



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	25000
标示量(mg)	0.4	供试品稀释倍数	2	系数	1

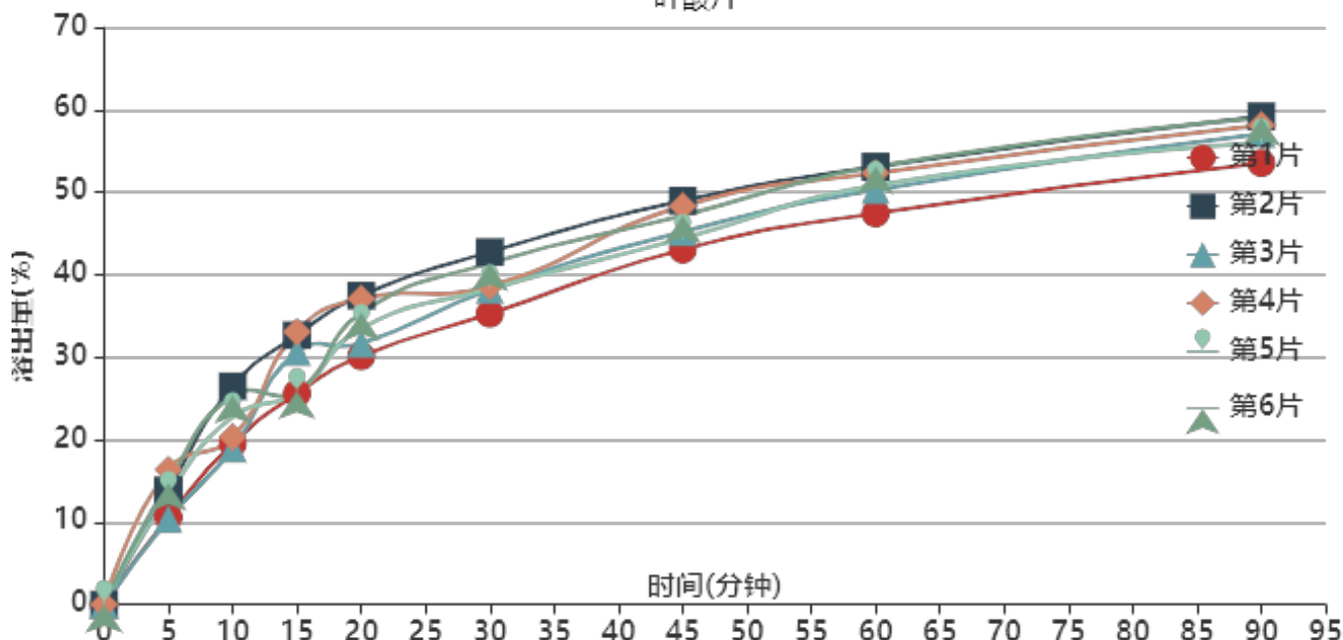
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.06	98671	98544	98498	98519	98518	98550	0.08
2	10.00	98626	98704				98665	0.06

单位质量响应值	RSD%	判断
9796.22	0.51	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-24050301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	6341	-	6341	10.588	13.19	17.82	10.59	13.19	17.83
	2	8290	-	8290	13.842			13.84		
	3	6211	-	6211	10.371			10.37		
	4	9797	-	9797	16.359			16.36		
	5	7914	-	7914	13.215			13.21		
	6	8832	-	8832	14.747			14.75		
10min	1	11617	-	11617	19.398	22.08	14.28	19.52	22.23	14.23
	2	15763	-	15763	26.321			26.47		
	3	11260	-	11260	18.802			18.92		
	4	12061	-	12061	20.139			20.32		
	5	13552	-	13552	22.629			22.78		
	6	15083	-	15083	25.185			25.35		
15min	1	15129	-	15129	25.262	28.53	12.61	25.60	28.93	12.46
	2	19292	-	19292	32.213			32.66		
	3	18158	-	18158	30.320			30.64		
	4	19569	-	19569	32.676			33.08		
	5	15150	-	15150	25.297			25.70		
	6	15232	-	15232	25.434			25.88		
20min	1	17664	-	17664	29.495	33.48	8.67	30.11	34.19	8.70
	2	21950	-	21950	36.652			37.46		
	3	18553	-	18553	30.979			31.64		
	4	21752	-	21752	36.321			37.09		
	5	19643	-	19643	32.799			33.48		
	6	20749	-	20749	34.646			35.37		
30min	1	20554	-	20554	34.321	38.00	6.74	35.26	39.08	6.77
	2	24869	-	24869	41.526			42.74		
	3	22271	-	22271	37.188			38.19		
	4	22425	-	22425	37.445			38.62		
	5	22302	-	22302	37.239			38.28		
	6	24122	-	24122	40.278			41.39		
45min	1	24987	-	24987	41.723	44.67	4.96	43.05	46.18	5.06
	2	28324	-	28324	47.295			48.97		
	3	26212	-	26212	43.768			45.19		
	4	27977	-	27977	46.715			48.30		
	5	25713	-	25713	42.935			44.39		
	6	27312	-	27312	45.605			47.16		
60min	1	27340	-	27340	45.652	49.18	4.14	47.44	51.18	4.25
	2	30472	-	30472	50.882			53.08		
	3	28971	-	28971	48.375			50.28		
	4	30069	-	30069	50.209			52.32		
	5	29278	-	29278	48.888			50.82		
	6	30572	-	30572	51.049			53.11		
90min	1	30693	-	30693	51.251	54.62	3.64	53.54	57.16	3.76
	2	33793	-	33793	56.427			59.19		
	3	32734	-	32734	54.659			57.10		
	4	33216	-	33216	55.463			58.13		
	5	32052	-	32052	53.520			56.00		
	6	33777	-	33777	56.400			59.03		
极限	1	34165	-	34165	57.048	56.59	2.61	59.91	59.74	2.26
	2	32489	-	32489	54.249			57.64		
	3	34779	-	34779	58.073			61.12		
	4	34300	-	34300	57.273			60.55		
	5	34472	-	34472	57.561			60.63		
	6	33140	-	33140	55.337			58.60		



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

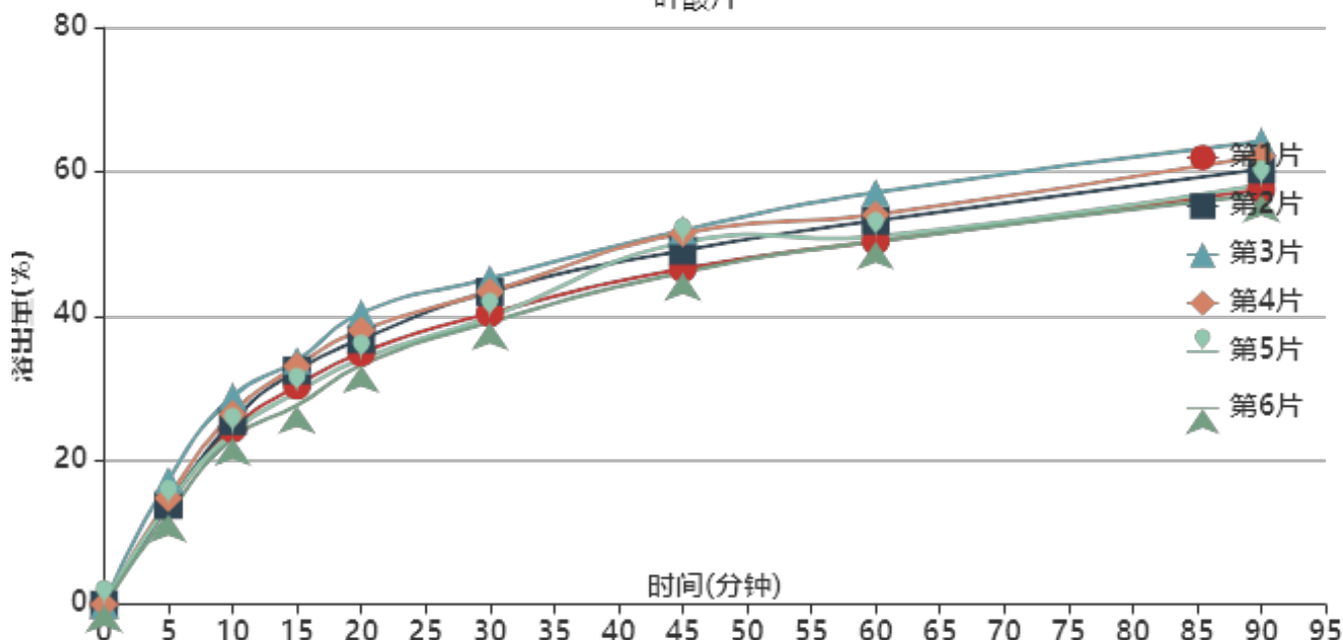
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100074-202217	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	91.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	25000
标示量(mg)	0.4	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	98736	98384	98810	98651	98644	98645	0.17
2	10.00	98327	98396				98362	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
9805.67		9836.20		0.22		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-24050302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	8271	-	8271	13.825	14.32	11.08	13.83	14.32	11.09
	2	8232	-	8232	13.760			13.76		
	3	10305	-	10305	17.225			17.23		
	4	8818	-	8818	14.740			14.74		
	5	8292	-	8292	13.860			13.86		
	6	7498	-	7498	12.533			12.53		
10min	1	14471	-	14471	24.189	25.17	8.25	24.34	25.32	8.26
	2	15129	-	15129	25.289			25.44		
	3	17142	-	17142	28.653			28.84		
	4	15707	-	15707	26.255			26.42		
	5	14181	-	14181	23.704			23.86		
	6	13708	-	13708	22.913			23.05		
15min	1	17879	-	17879	29.885	30.67	7.77	30.31	31.11	7.78
	2	19164	-	19164	32.033			32.47		
	3	19938	-	19938	33.327			33.84		
	4	19508	-	19508	32.608			33.06		
	5	17345	-	17345	28.993			29.41		
	6	16253	-	16253	27.167			27.56		
20min	1	20424	-	20424	34.139	35.43	7.47	34.89	36.21	7.49
	2	21521	-	21521	35.973			36.76		
	3	23645	-	23645	39.523			40.40		
	4	22236	-	22236	37.168			37.99		
	5	19918	-	19918	33.294			34.03		
	6	19432	-	19432	32.481			33.18		
30min	1	23466	-	23466	39.224	40.69	5.72	40.36	41.86	5.78
	2	25213	-	25213	42.144			43.33		
	3	26240	-	26240	43.861			45.18		
	4	25200	-	25200	42.123			43.35		
	5	23160	-	23160	38.713			39.82		
	6	22783	-	22783	38.083			39.14		
45min	1	26906	-	26906	44.974	47.56	4.99	46.54	49.18	5.02
	2	28356	-	28356	47.398			49.06		
	3	29946	-	29946	50.056			51.86		
	4	29771	-	29771	49.763			51.46		
	5	29087	-	29087	48.620			50.16		
	6	26635	-	26635	44.521			46.00		
60min	1	28881	-	28881	48.276	50.52	4.99	50.34	52.67	5.05
	2	30517	-	30517	51.010			53.19		
	3	32741	-	32741	54.728			57.09		
	4	30978	-	30978	51.781			54.03		
	5	29271	-	29271	48.928			51.01		
	6	28936	-	28936	48.368			50.34		
90min	1	32869	-	32869	54.942	57.14	4.76	57.55	59.86	4.82
	2	34429	-	34429	57.549			60.30		
	3	36622	-	36622	61.215			64.19		
	4	35482	-	35482	59.309			62.14		
	5	33224	-	33224	55.535			58.16		
	6	32491	-	32491	54.310			56.82		
极限	1	33936	-	33936	56.725	59.20	4.14	59.94	62.54	4.22
	2	35562	-	35562	59.443			62.83		
	3	37306	-	37306	62.358			66.01		
	4	37019	-	37019	61.879			65.36		
	5	34342	-	34342	57.404			60.64		
	6	34321	-	34321	57.369			60.48		



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

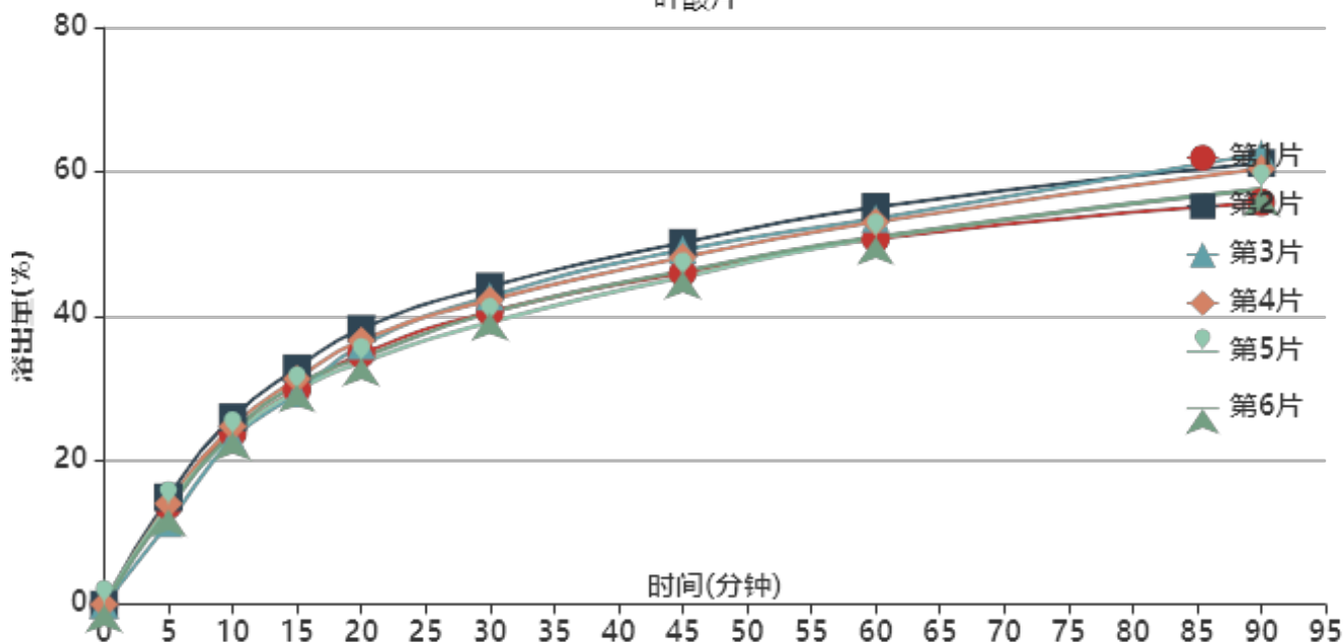
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100074-202217	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	91.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	25000
标示量(mg)	0.4	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	98637	98289	98703	98663	98801	98619	0.20
2	10.00	98774	98403				98588	0.27
单位质量响应值			RSD%		判断			
9803.08		9858.80		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-24050303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	8216	-	8216	13.719	13.45	8.99	13.72	13.46	8.98
	2	8905	-	8905	14.870			14.87		
	3	6742	-	6742	11.258			11.26		
	4	8379	-	8379	13.992			13.99		
	5	8197	-	8197	13.688			13.69		
	6	7905	-	7905	13.200			13.20		
10min	1	14100	-	14100	23.545	23.92	4.48	23.70	24.07	4.49
	2	15432	-	15432	25.769			25.93		
	3	13636	-	13636	22.770			22.90		
	4	14674	-	14674	24.503			24.66		
	5	13919	-	13919	23.243			23.39		
	6	14181	-	14181	23.680			23.83		
15min	1	17563	-	17563	29.327	30.10	4.30	29.74	30.51	4.31
	2	19344	-	19344	32.301			32.75		
	3	17285	-	17285	28.863			29.24		
	4	18463	-	18463	30.830			31.26		
	5	17475	-	17475	29.181			29.59		
	6	18013	-	18013	30.079			30.49		
20min	1	20345	-	20345	33.973	34.76	4.90	34.71	35.52	4.87
	2	22396	-	22396	37.398			38.21		
	3	21077	-	21077	35.195			35.89		
	4	21443	-	21443	35.806			36.58		
	5	19644	-	19644	32.802			33.54		
	6	20011	-	20011	33.415			34.16		
30min	1	23622	-	23622	39.445	40.38	4.39	40.56	41.51	4.35
	2	25666	-	25666	42.858			44.08		
	3	24918	-	24918	41.609			42.70		
	4	24561	-	24561	41.013			42.18		
	5	22765	-	22765	38.014			39.11		
	6	23548	-	23548	39.321			40.44		
45min	1	26597	-	26597	44.413	45.90	4.08	45.97	47.49	4.06
	2	28999	-	28999	48.424			50.13		
	3	28507	-	28507	47.602			49.15		
	4	27835	-	27835	46.480			48.10		
	5	26274	-	26274	43.873			45.39		
	6	26731	-	26731	44.637			46.19		
60min	1	29112	-	29112	48.612	50.24	3.47	50.66	52.33	3.48
	2	31652	-	31652	52.854			55.09		
	3	30786	-	30786	51.408			53.49		
	4	30463	-	30463	50.868			53.01		
	5	29211	-	29211	48.778			50.79		
	6	29288	-	29288	48.906			50.95		
90min	1	31821	-	31821	53.136	56.50	4.44	55.73	59.16	4.36
	2	34948	-	34948	58.358			61.19		
	3	35817	-	35817	59.809			62.46		
	4	34536	-	34536	57.670			60.38		
	5	32969	-	32969	55.053			57.60		
	6	32933	-	32933	54.993			57.58		
极限	1	33331	-	33331	55.658	58.75	3.83	58.84	62.03	3.78
	2	36223	-	36223	60.487			63.96		
	3	36939	-	36939	61.682			65.00		
	4	35727	-	35727	59.658			63.00		
	5	34274	-	34274	57.232			60.39		
	6	34603	-	34603	57.782			60.98		



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:

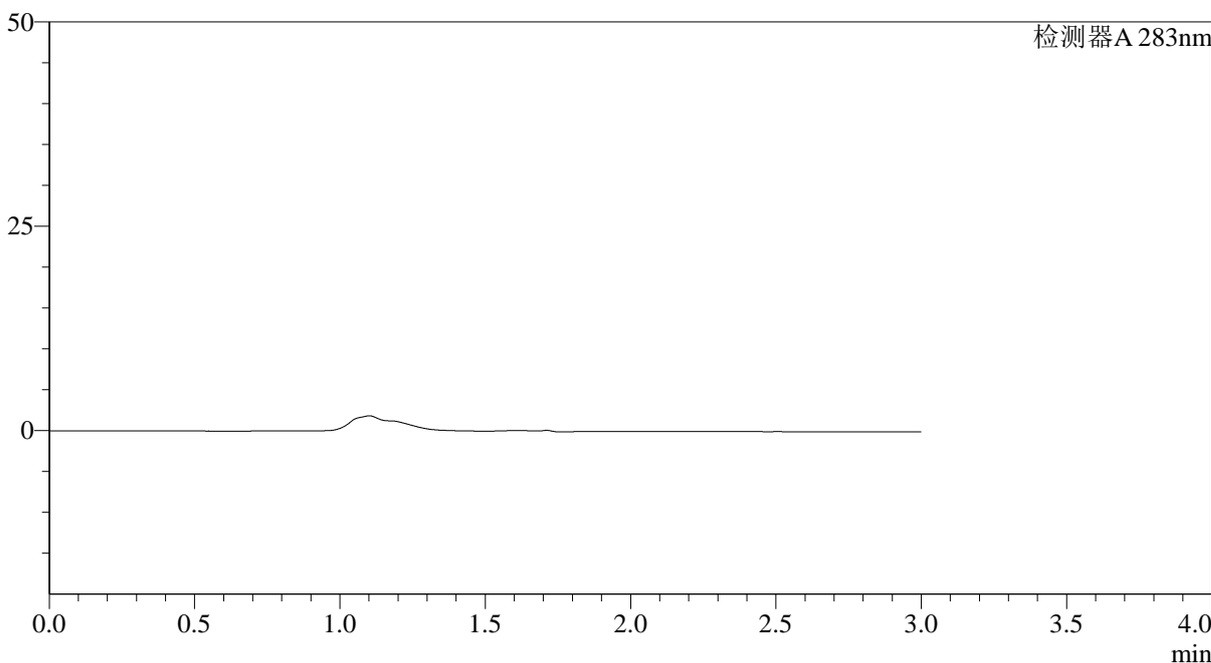
未审阅版本

<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 - 0-43/26-355-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 11:24:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							

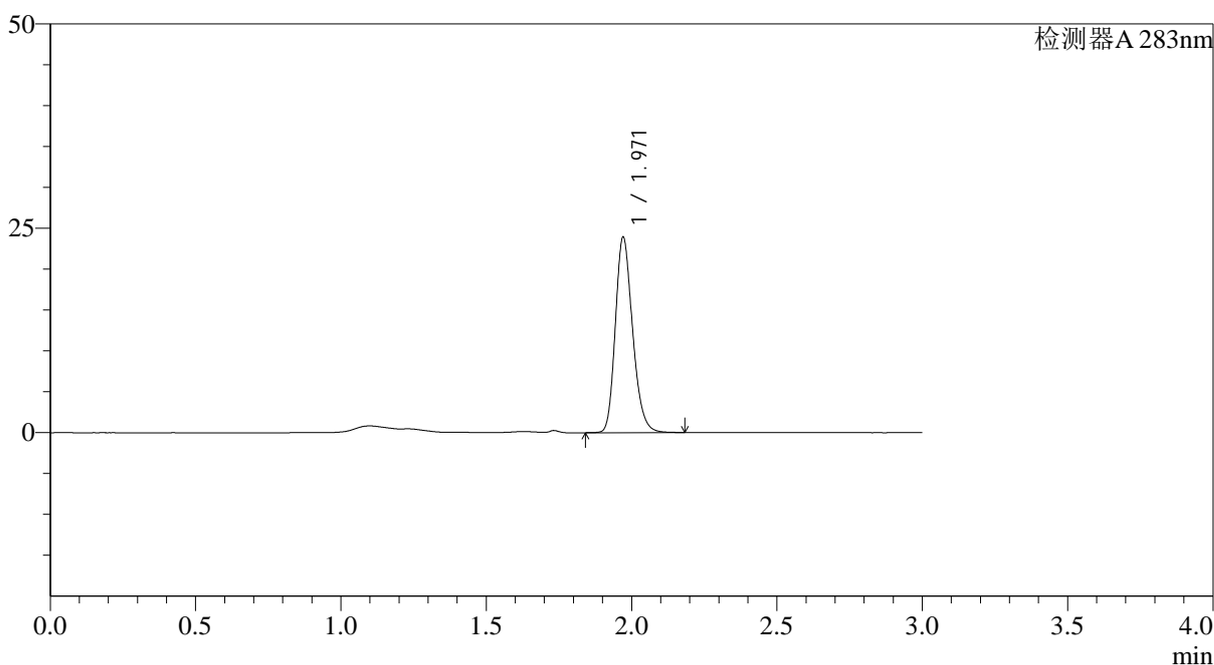
图1 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 0-43/26-356-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 11:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	98671	100.000	23910	5363	1.216	--
总计		98671	100.000	23910			

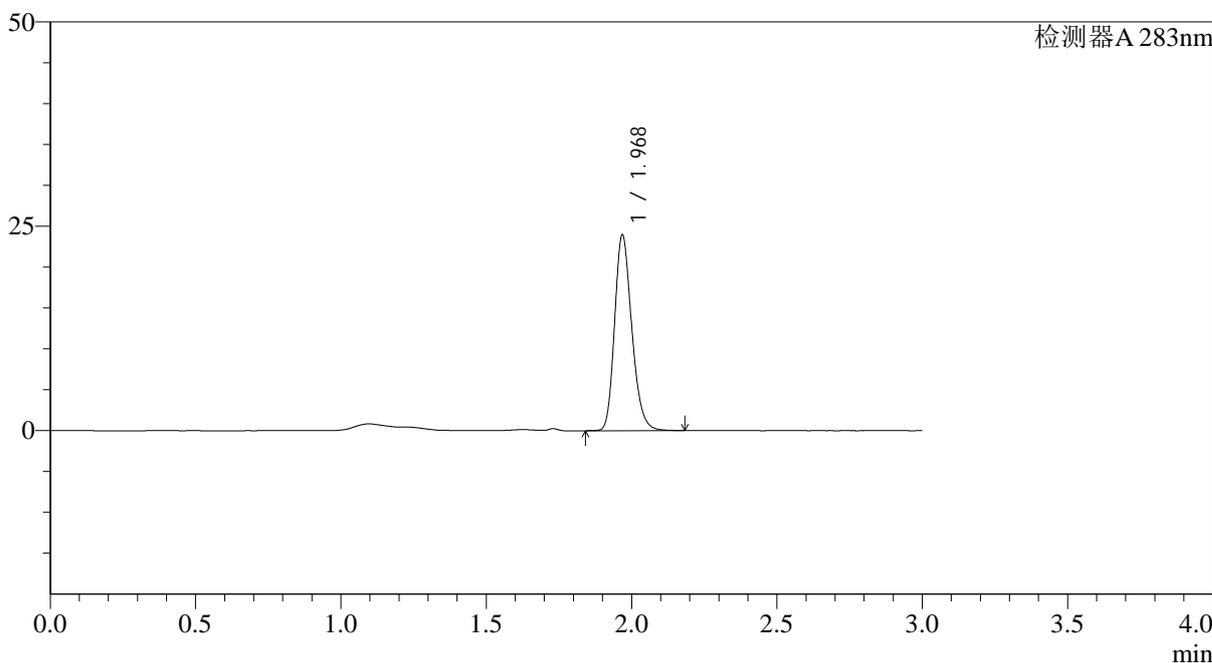
图2 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-43/26-357-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 11:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	98544	100.000	23750	5371	1.219	--
总计		98544	100.000	23750			

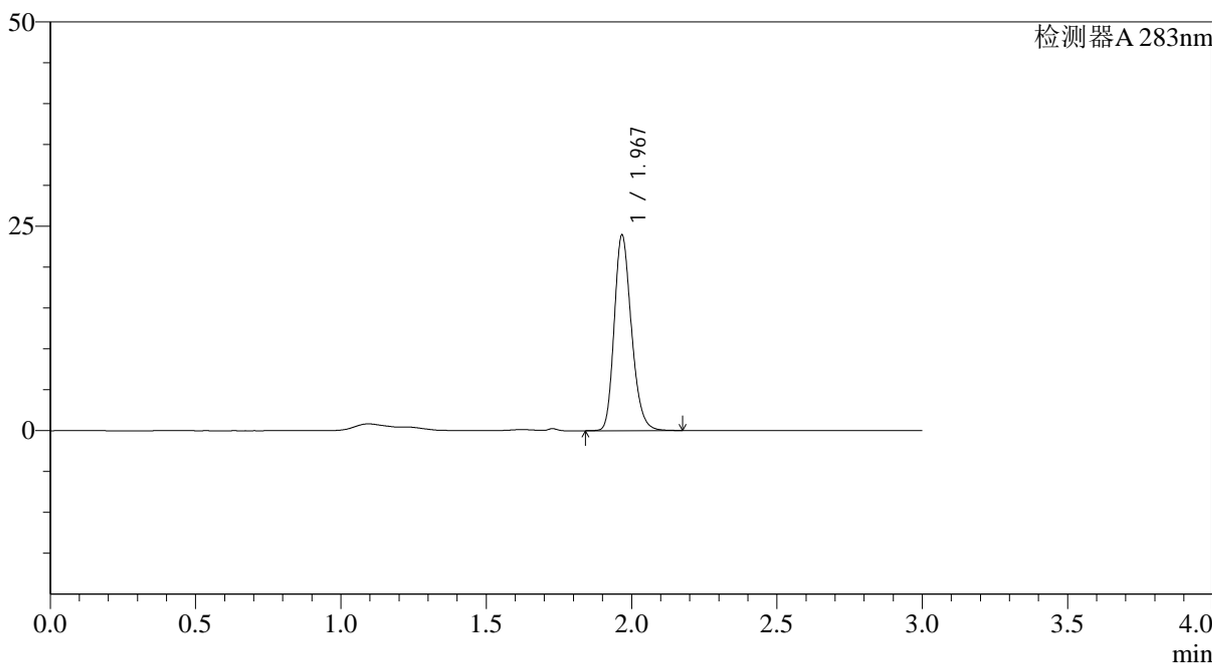
图3 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-43/26-358-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 11:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	98498	100.000	23697	5359	1.221	--
总计		98498	100.000	23697			

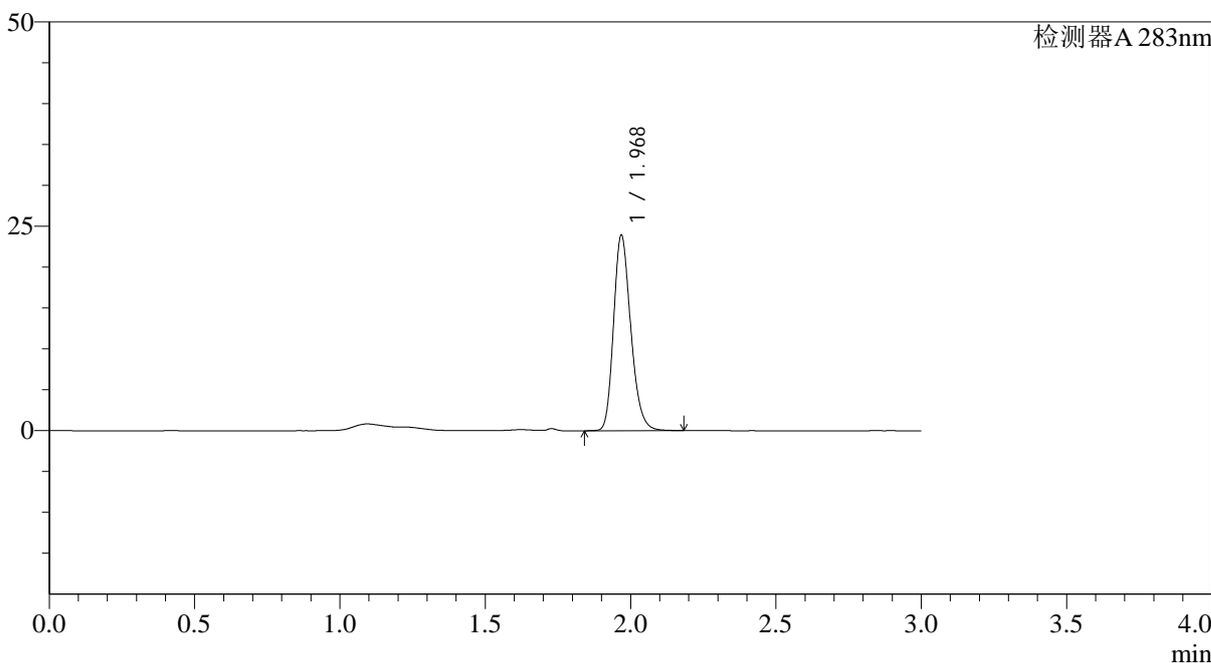
图4 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-43/26-359-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 11:38:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	98519	100.000	23710	5361	1.222	--
总计		98519	100.000	23710			

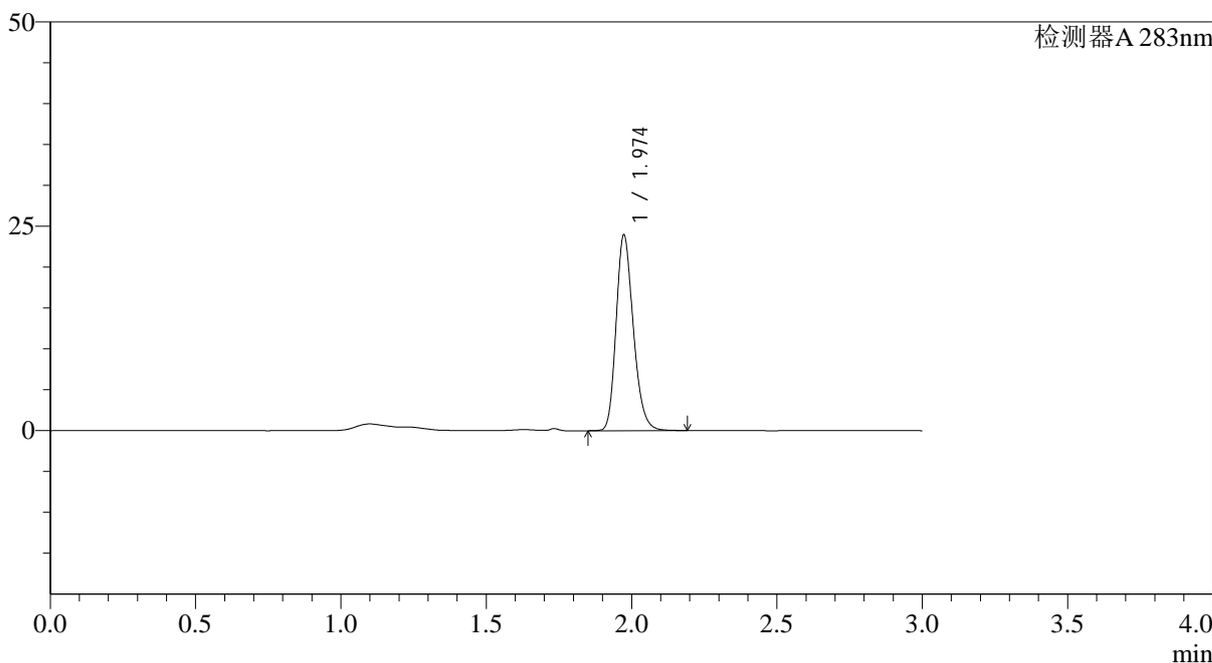
图5 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-43/26-360-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 11:41:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	98518	100.000	23879	5396	1.220	--
总计		98518	100.000	23879			

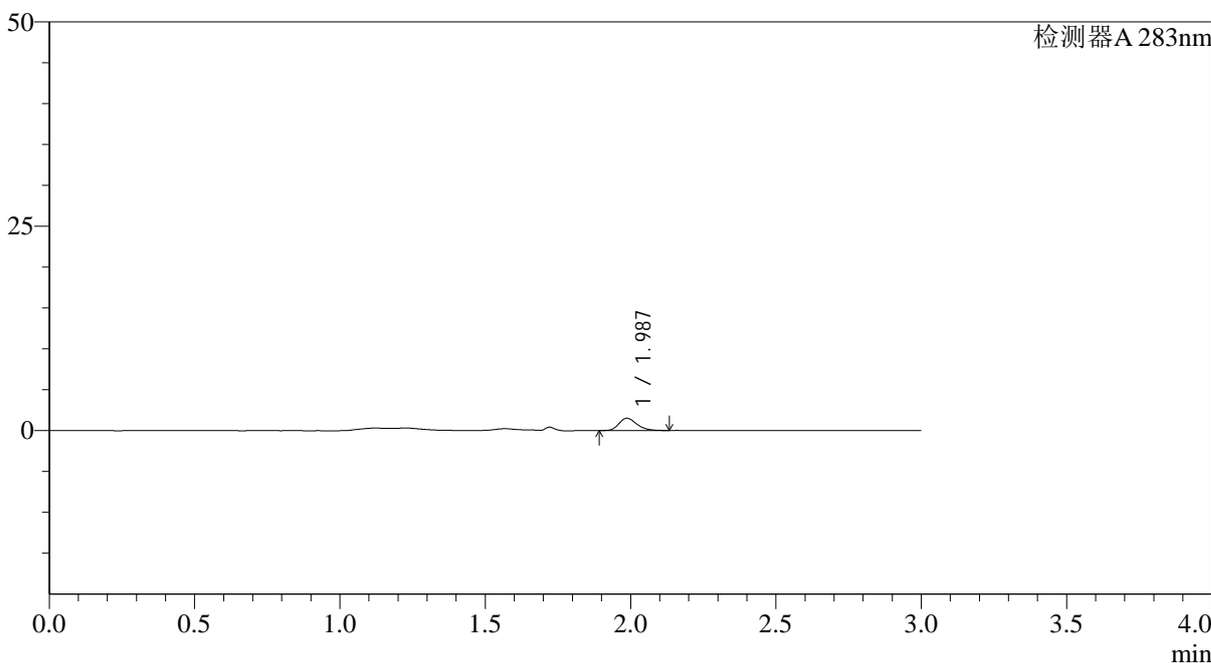
图6 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-44/26-361-3 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 11:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 11:25:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.987	6341	100.000	1496	5143	1.242	--
总计		6341	100.000	1496			

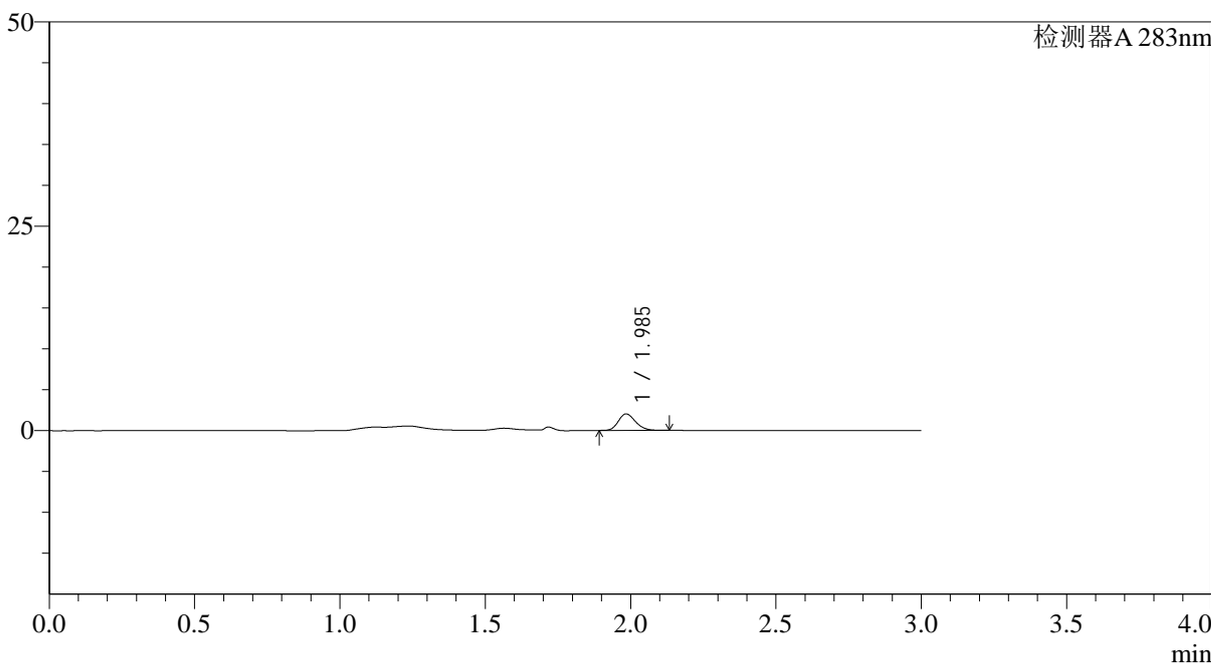
图7 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-362-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 11:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.985	8290	100.000	1998	5405	1.200	--
总计		8290	100.000	1998			

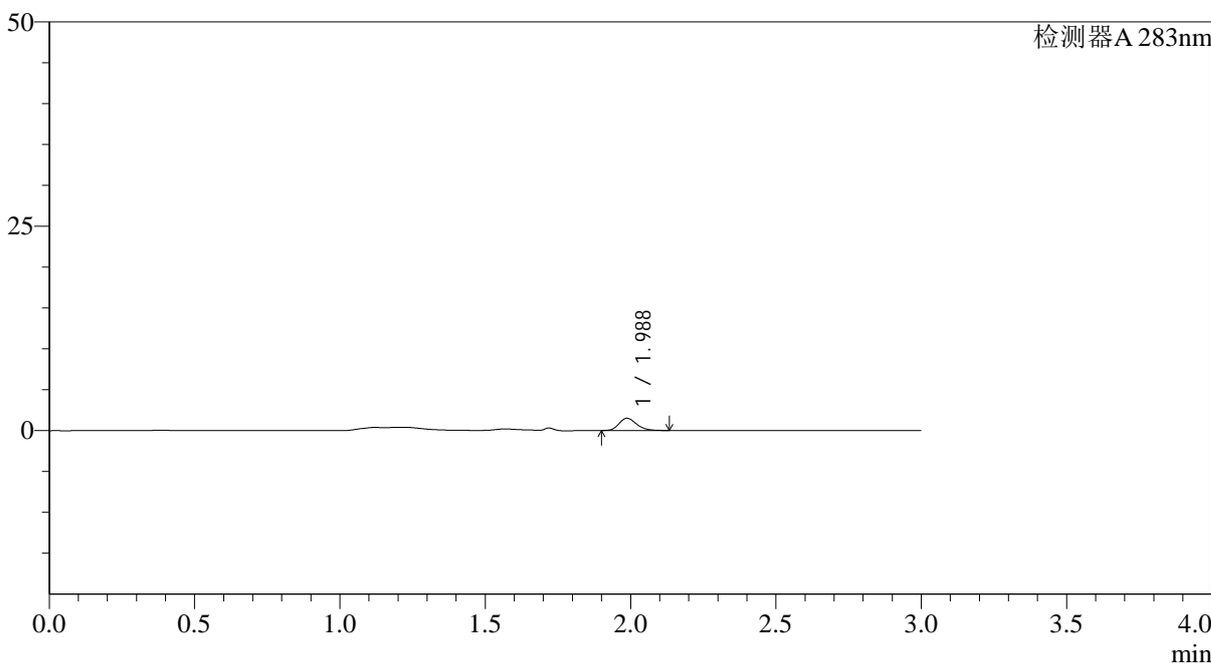
图8 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-45/26-363-3 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 11:52:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 11:25:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.988	6211	100.000	1490	5247	1.218	--
总计		6211	100.000	1490			

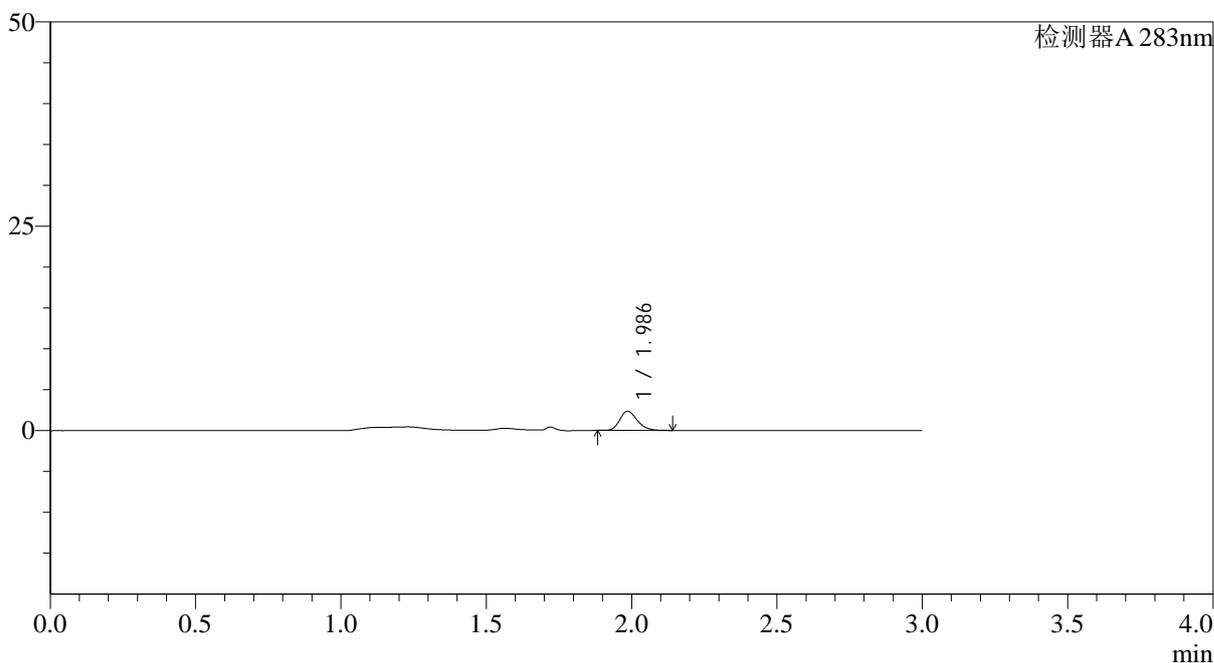
图9 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-364-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 11:55:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.986	9797	100.000	2336	5282	1.226	--
总计		9797	100.000	2336			

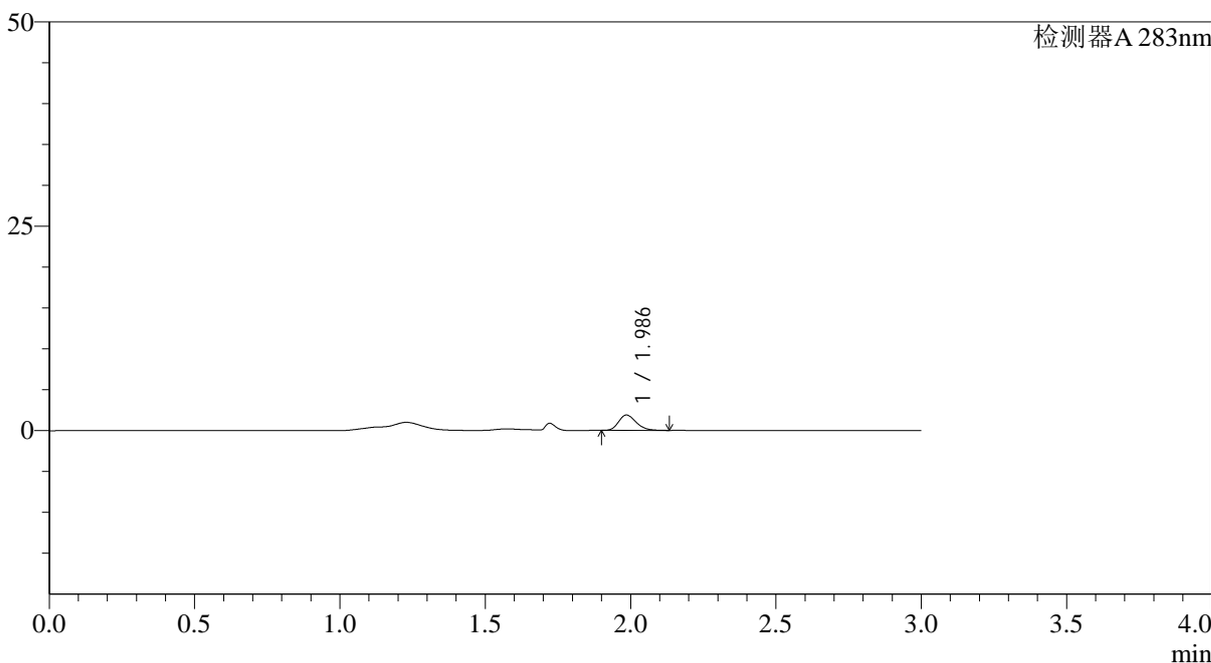
图10 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-46/26-365-3 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 11:59:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 11:25:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.986	7914	100.000	1877	5204	1.237	--
总计		7914	100.000	1877			

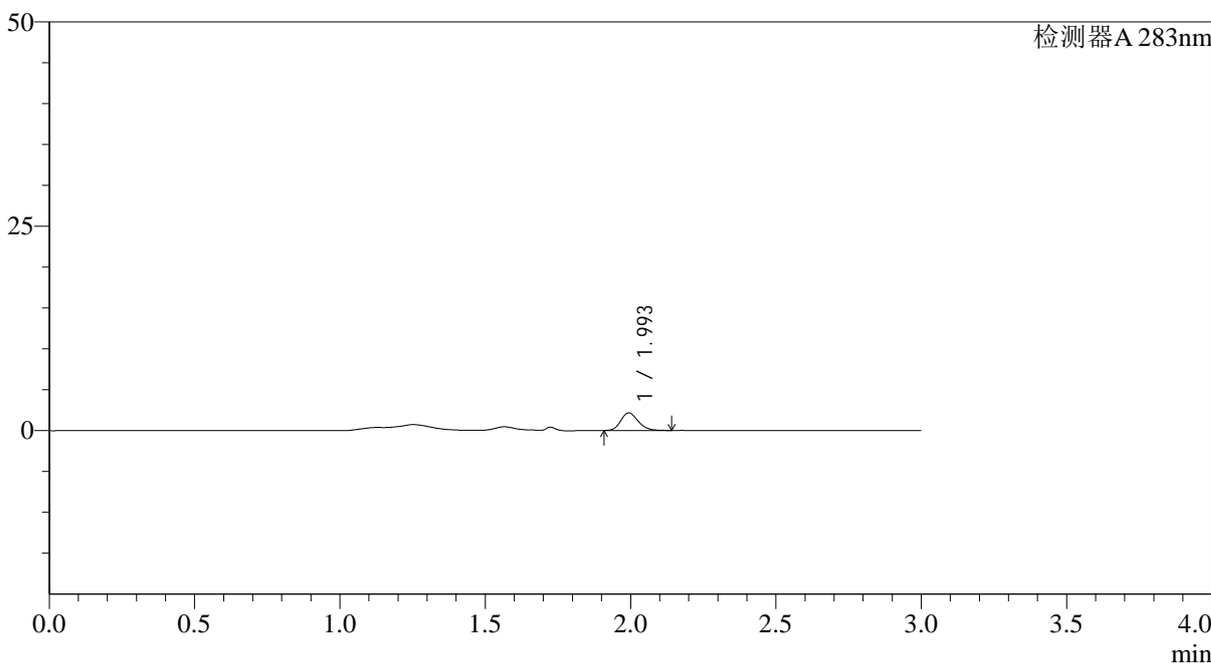
图11 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-366-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:02:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.993	8832	100.000	2126	5394	1.202	--
总计		8832	100.000	2126			

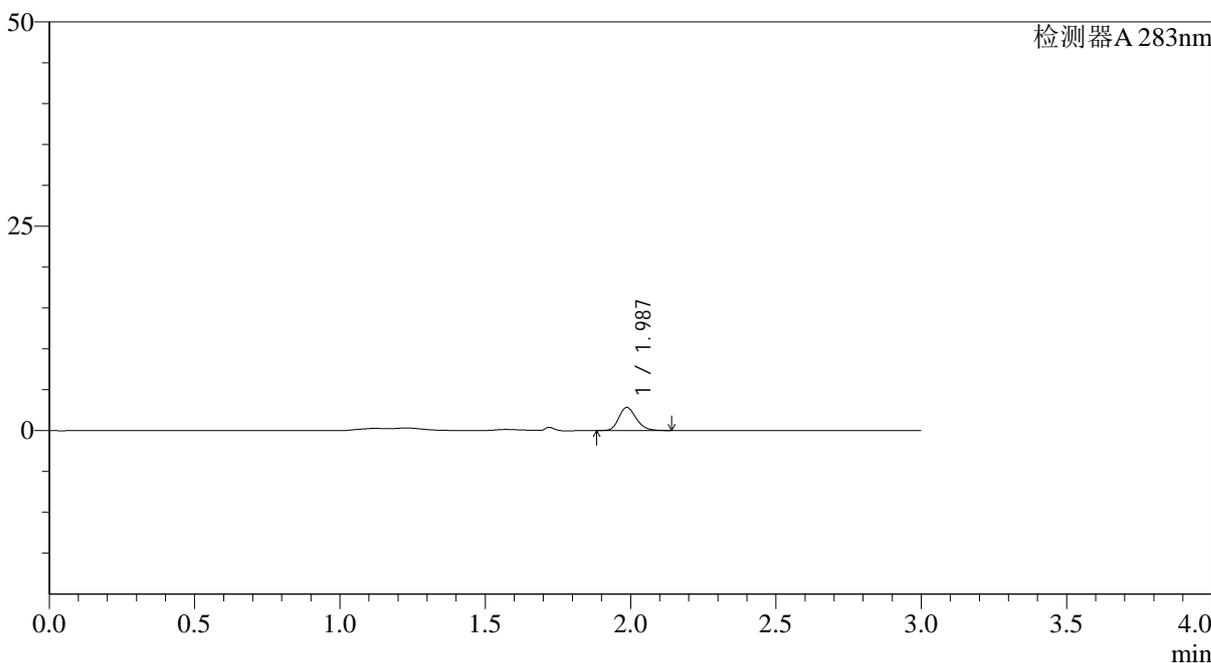
图12 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-367-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.987	11617	100.000	2815	5412	1.199	--
总计		11617	100.000	2815			

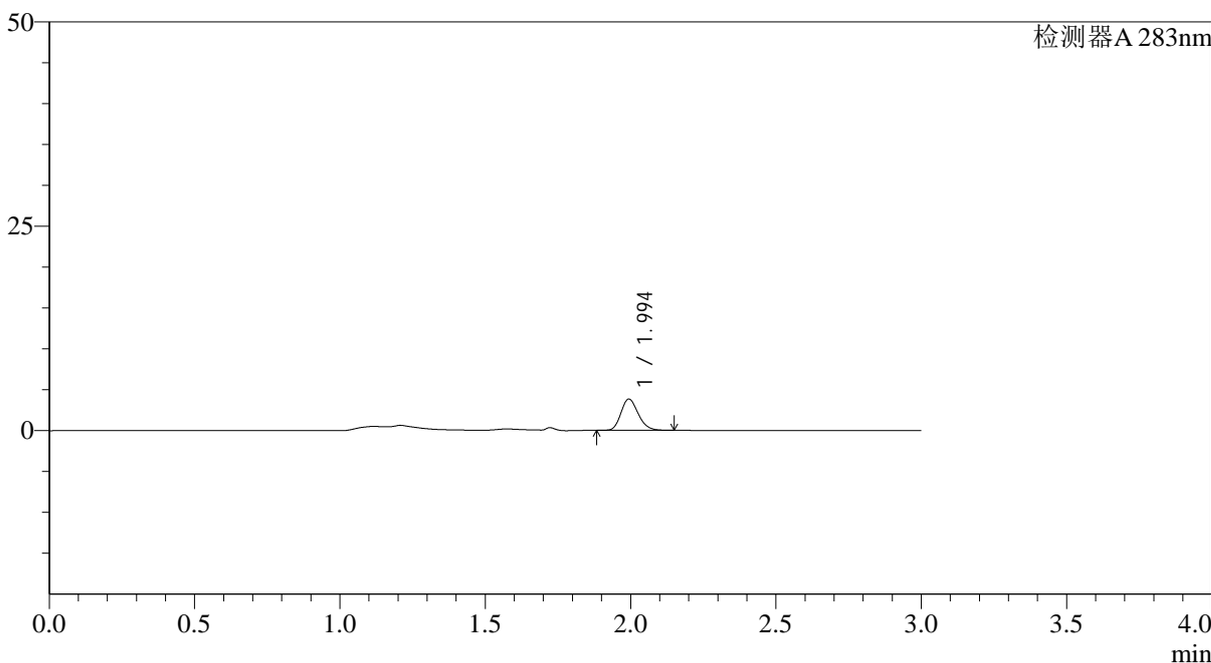
图13 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-368-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 12:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.994	15763	100.000	3801	5421	1.194	--
总计		15763	100.000	3801			

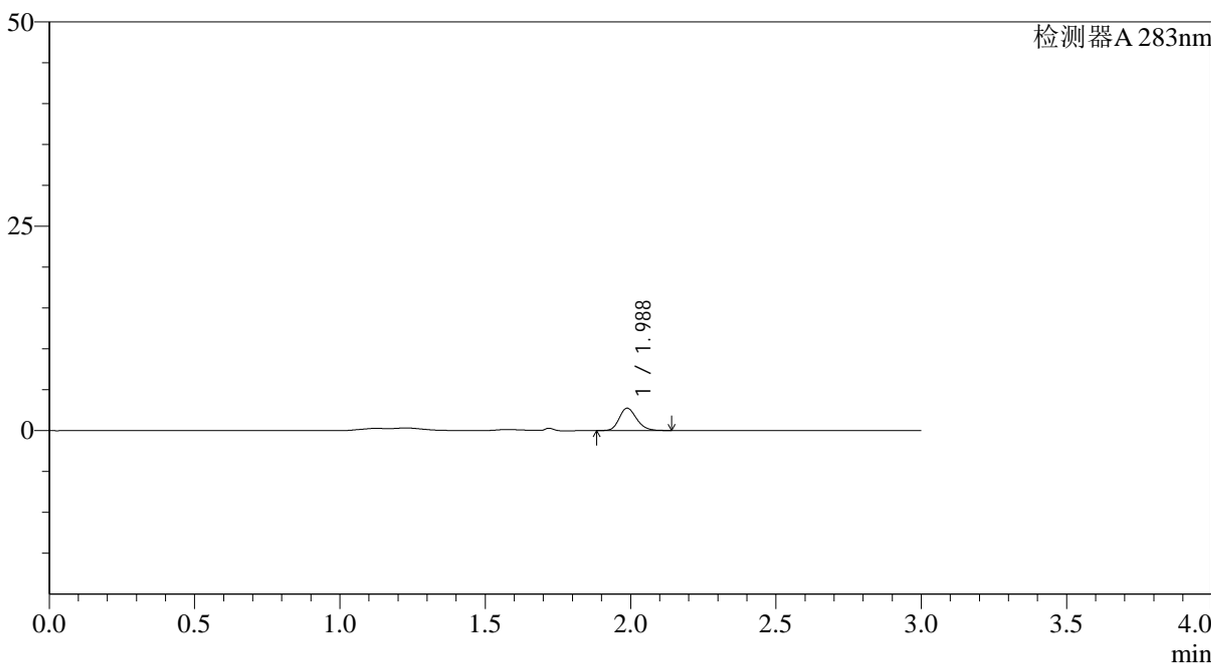
图14 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-369-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 12:13:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.988	11260	100.000	2735	5399	1.194	--
总计		11260	100.000	2735			

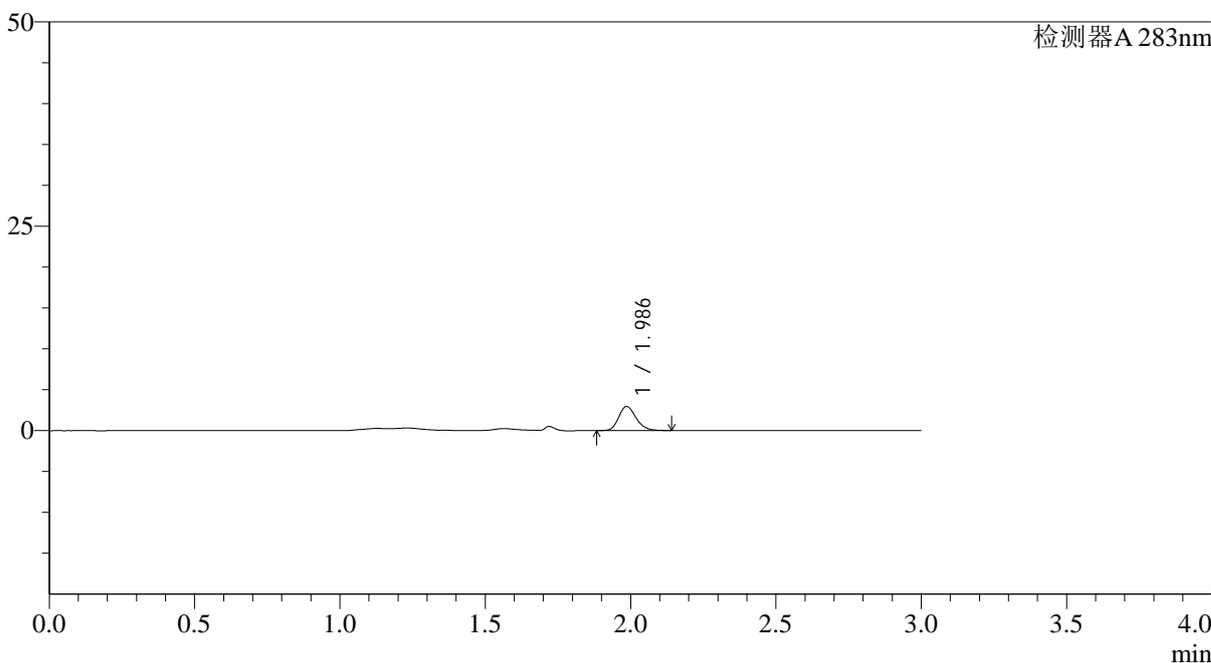
图15 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-370-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 12:16:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.986	12061	100.000	2926	5401	1.202	--
总计		12061	100.000	2926			

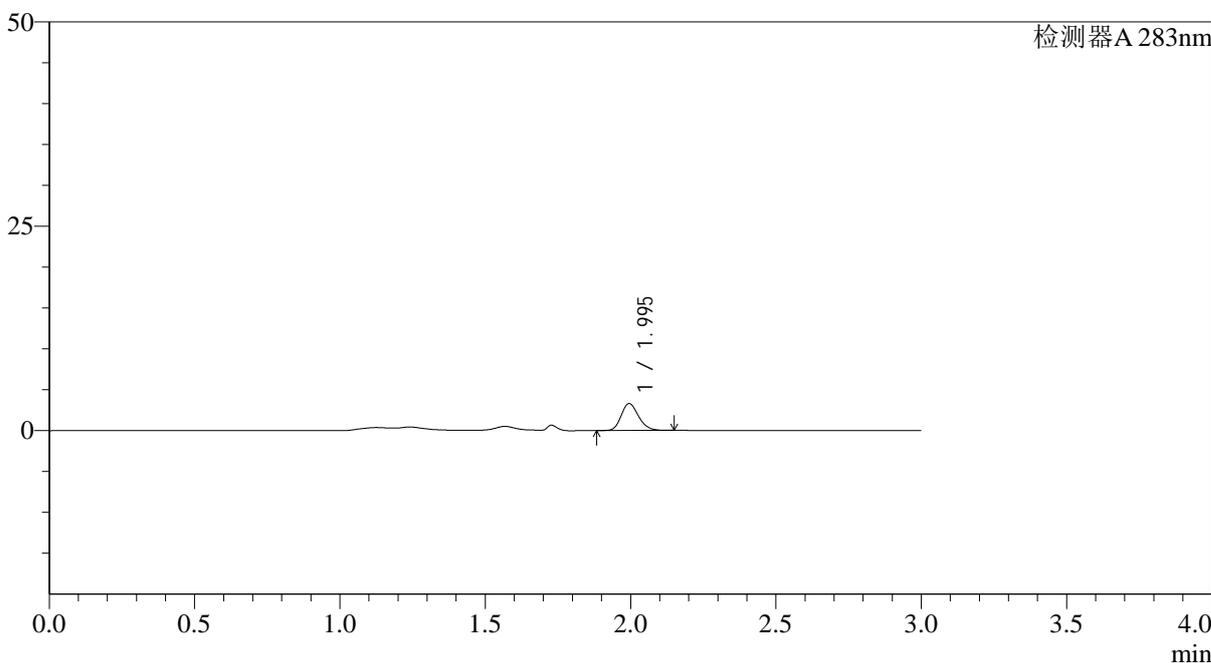
图16 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-371-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.995	13552	100.000	3273	5400	1.198	--
总计		13552	100.000	3273			

图17 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



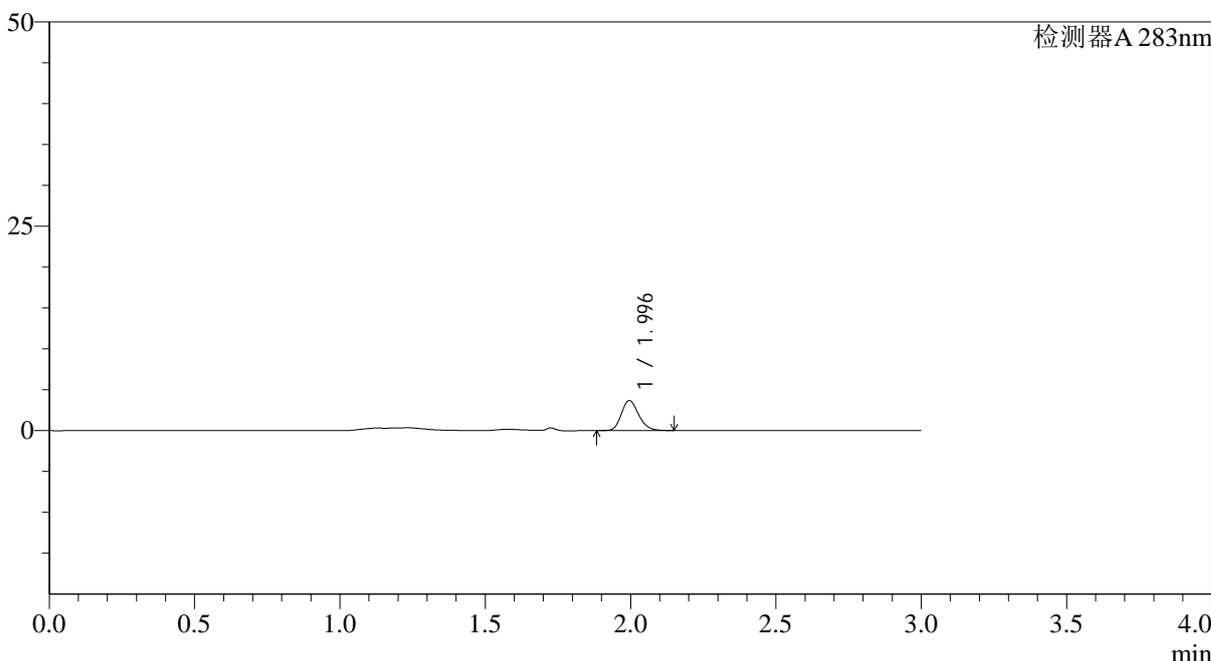
QTL-348

<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 - 0-43/26-372-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 12:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.996	15083	100.000	3656	5431	1.194	--
总计		15083	100.000	3656			

图18 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



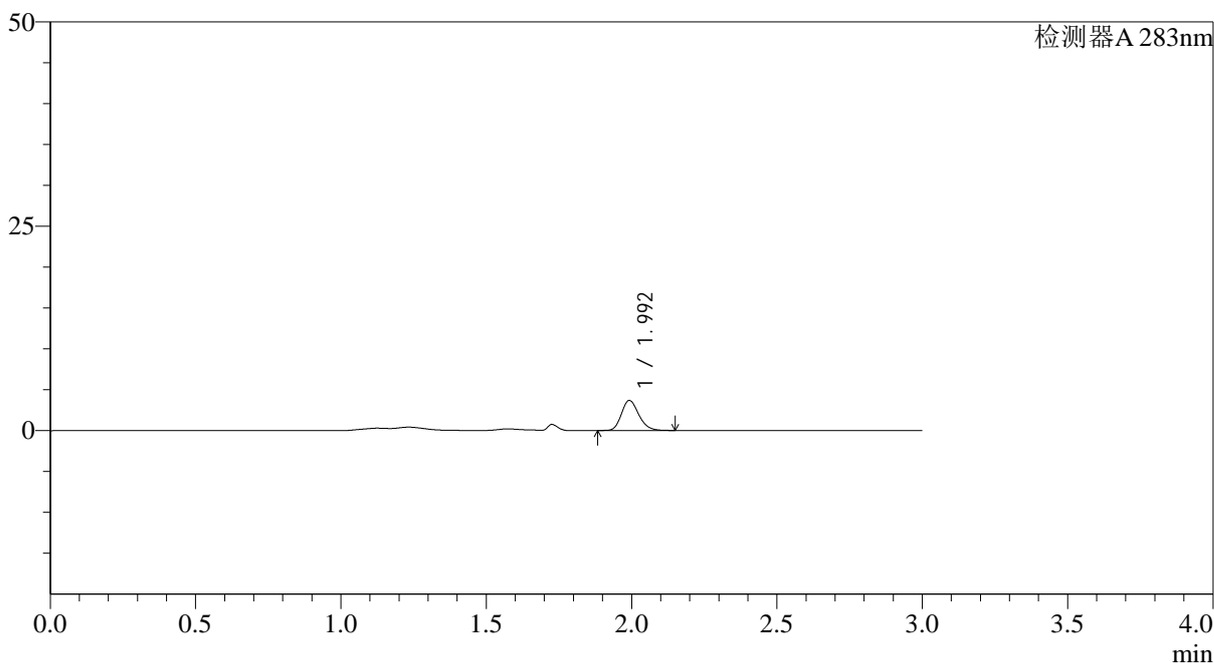
QTL-348

<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 - 0-43/26-373-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:27:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.992	15129	100.000	3631	5399	1.198	--
总计		15129	100.000	3631			

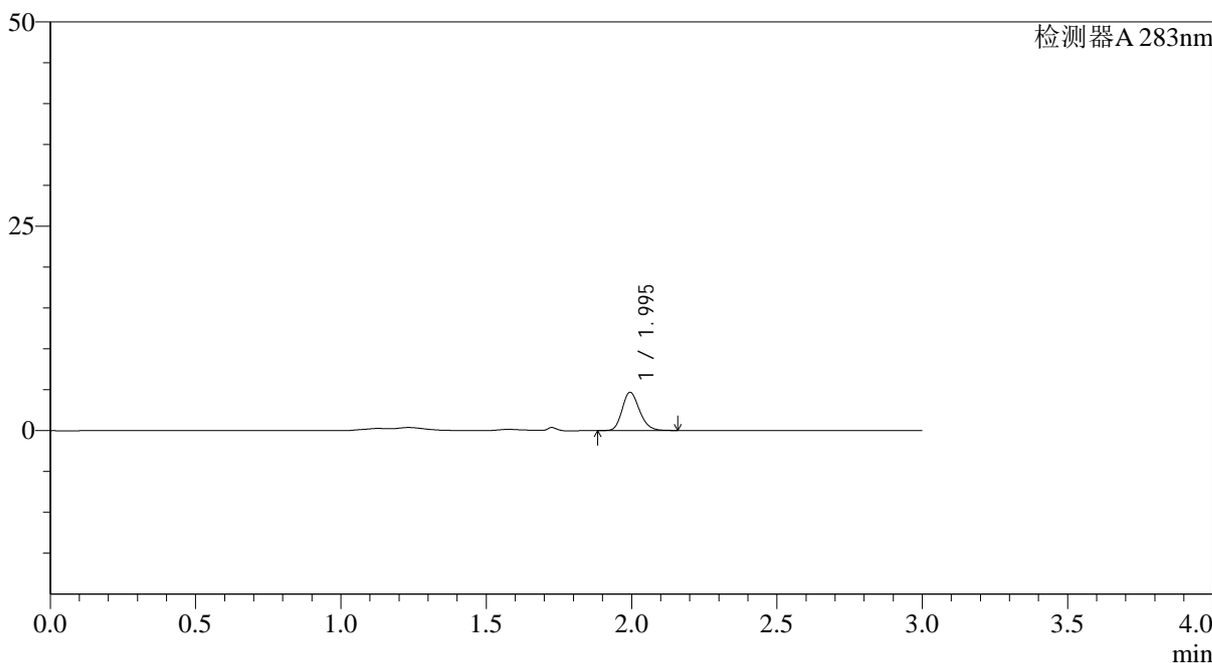
图19 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-374-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.995	19292	100.000	4660	5417	1.194	--
总计		19292	100.000	4660			

图20 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



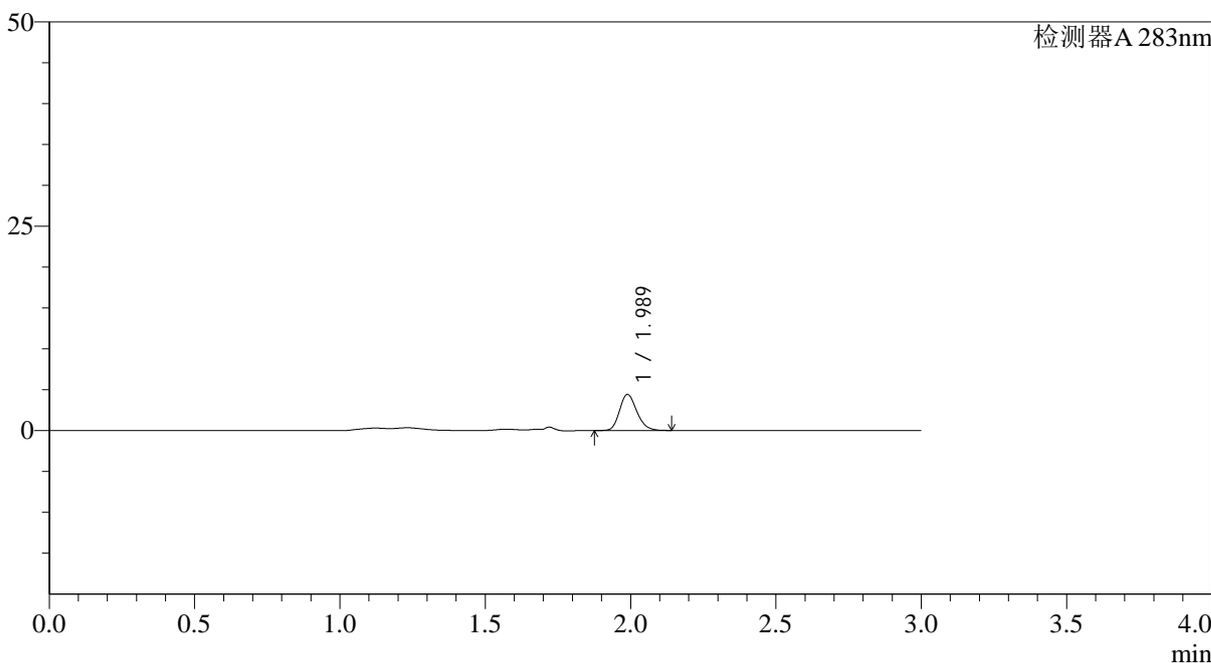
QTL-348

<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 - 0-43/26-375-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:33:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.989	18158	100.000	4413	5429	1.197	--
总计		18158	100.000	4413			

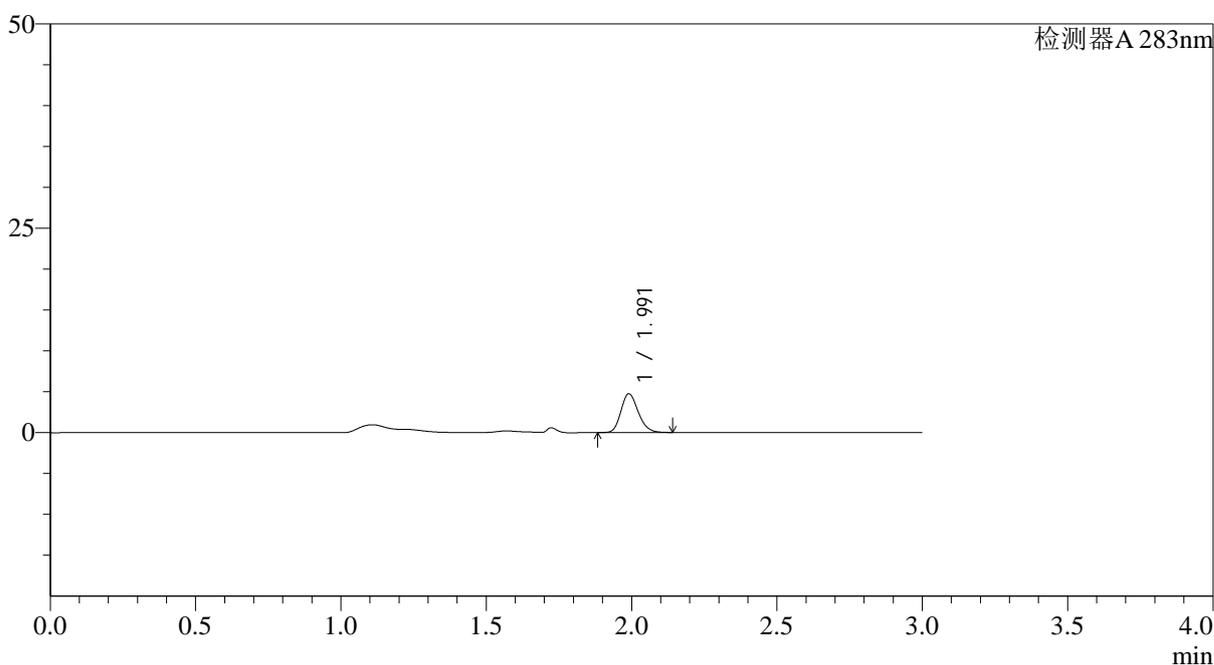
图21 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-376-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:37:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.991	19569	100.000	4730	5399	1.199	--
总计		19569	100.000	4730			

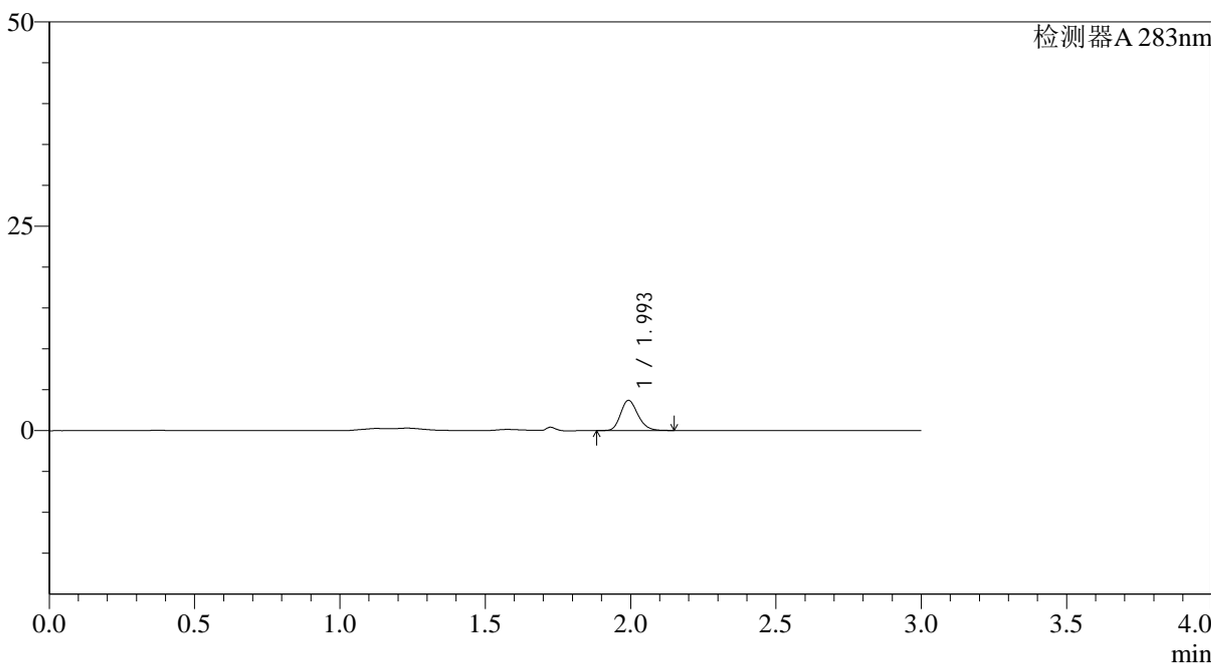
图22 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-377-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:40:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.993	15150	100.000	3642	5444	1.203	--
总计		15150	100.000	3642			

图23 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



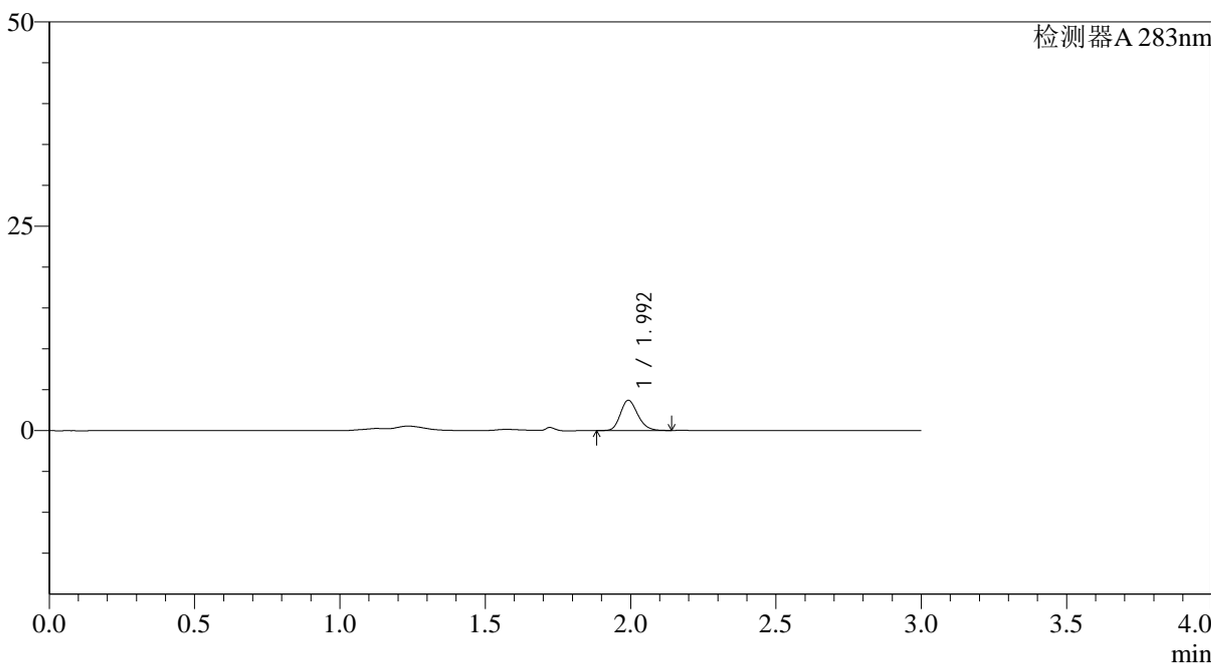
QTL-348

<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 - 0-43/26-378-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:44:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.992	15232	100.000	3653	5399	1.198	--
总计		15232	100.000	3653			

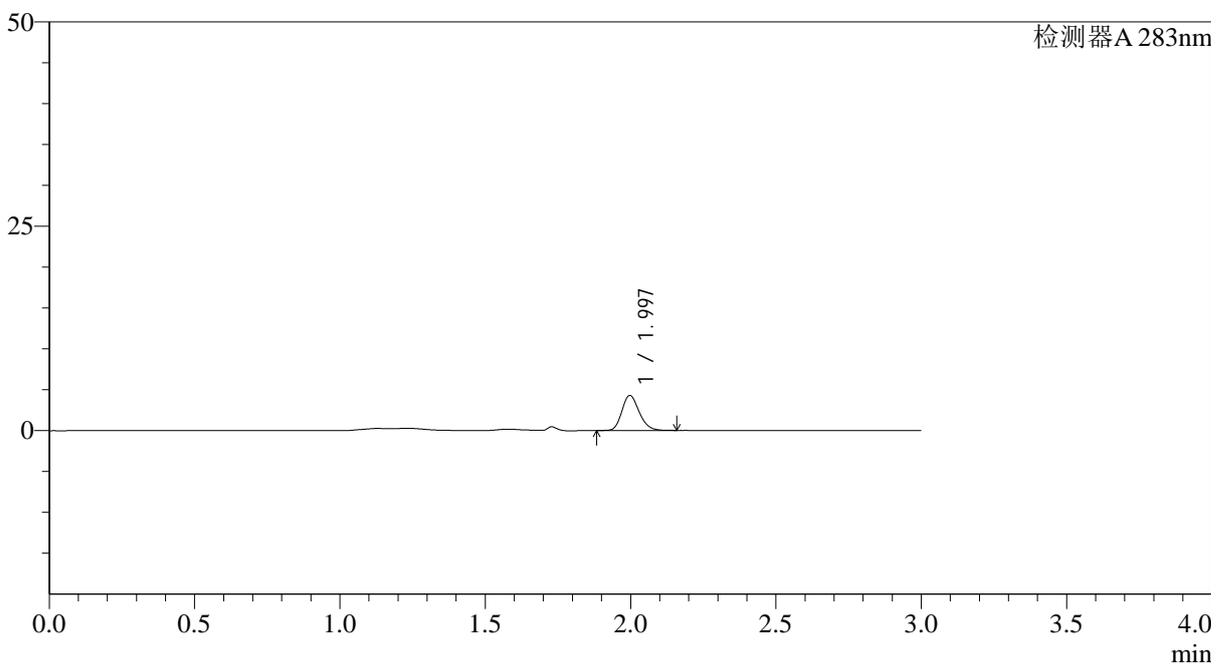
图24 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-379-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:47:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.997	17664	100.000	4278	5442	1.197	--
总计		17664	100.000	4278			

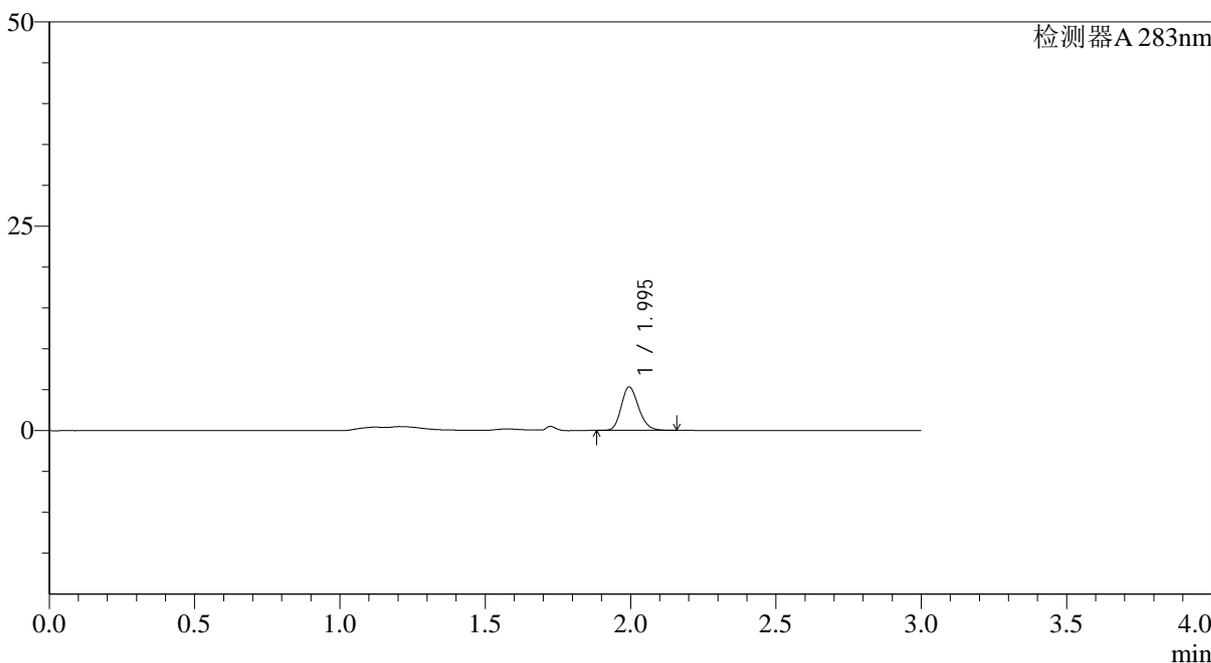
图25 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-380-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:51:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.995	21950	100.000	5307	5421	1.193	--
总计		21950	100.000	5307			

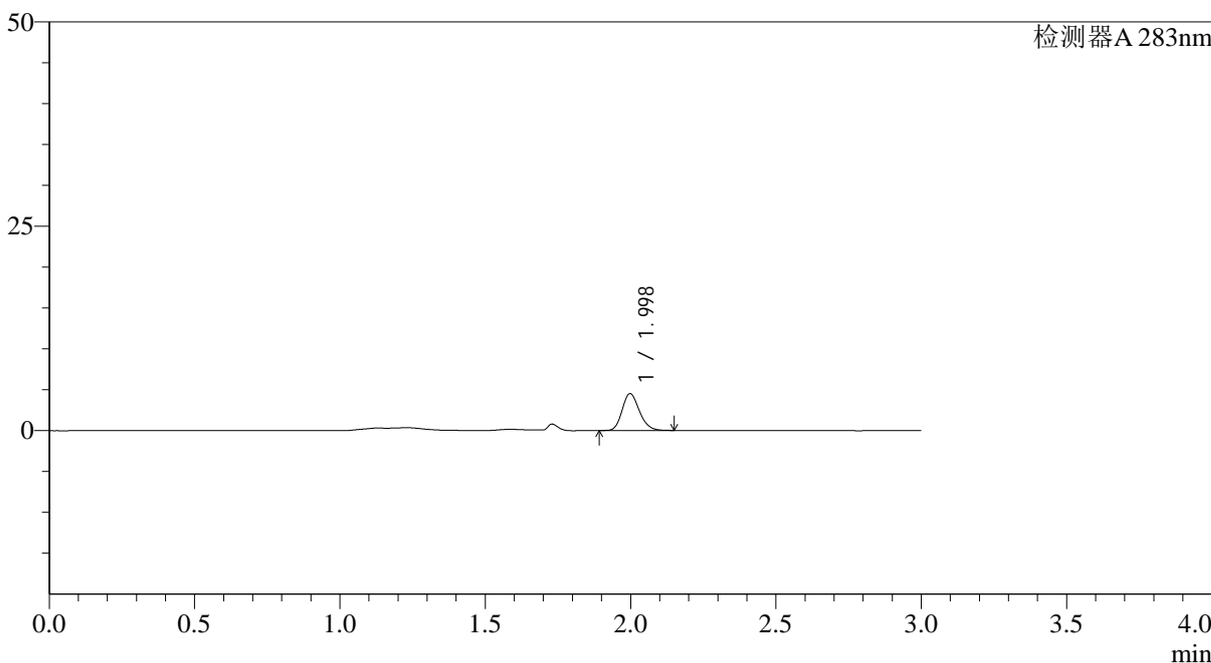
图26 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-381-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:54:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.998	18553	100.000	4497	5444	1.194	--
总计		18553	100.000	4497			

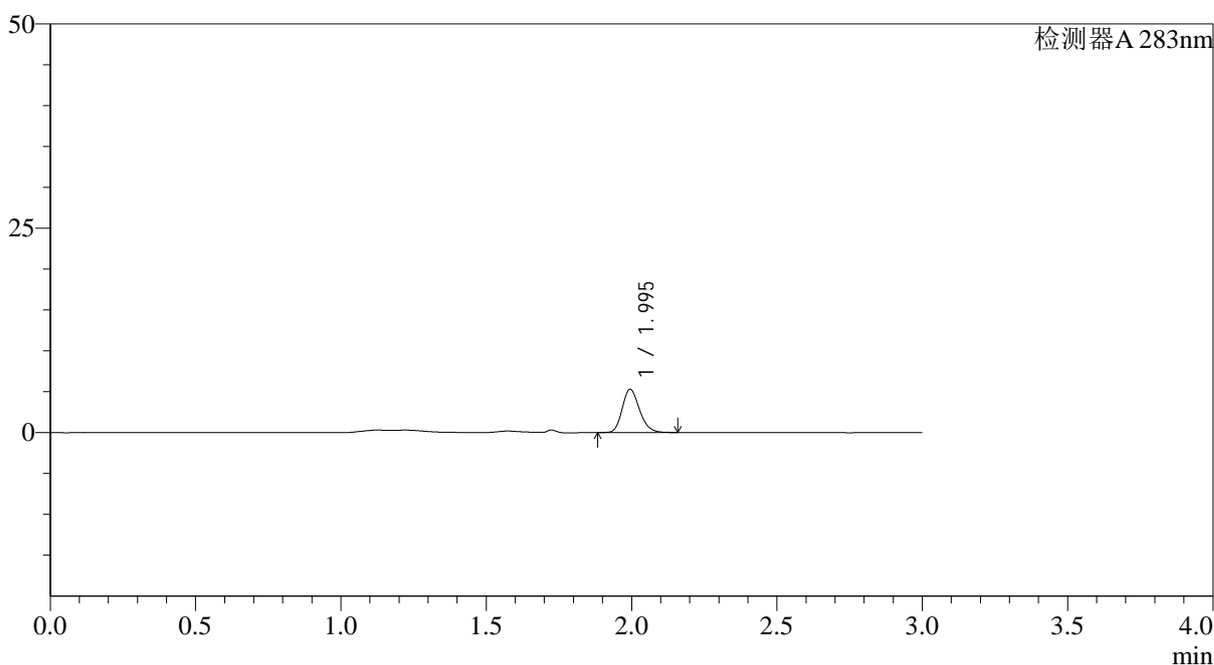
图27 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-382-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 12:58:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.995	21752	100.000	5269	5450	1.194	--
总计		21752	100.000	5269			

图28 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



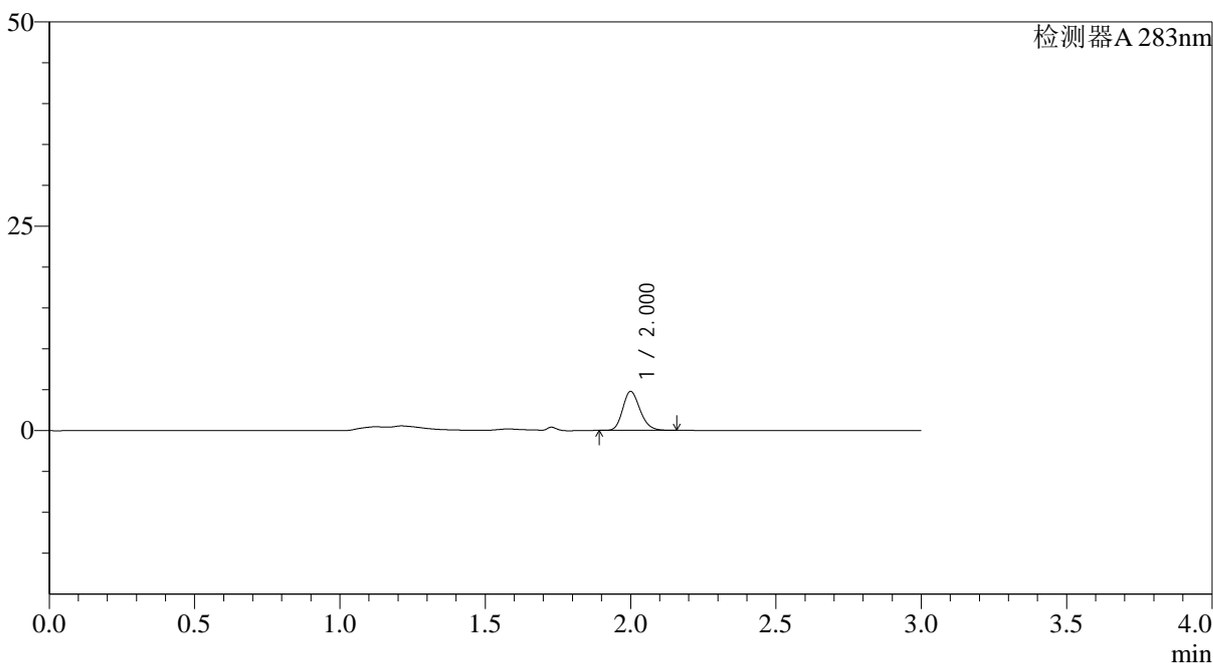
QTL-348

<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 - 0-43/26-383-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.000	19643	100.000	4721	5456	1.198	--
总计		19643	100.000	4721			

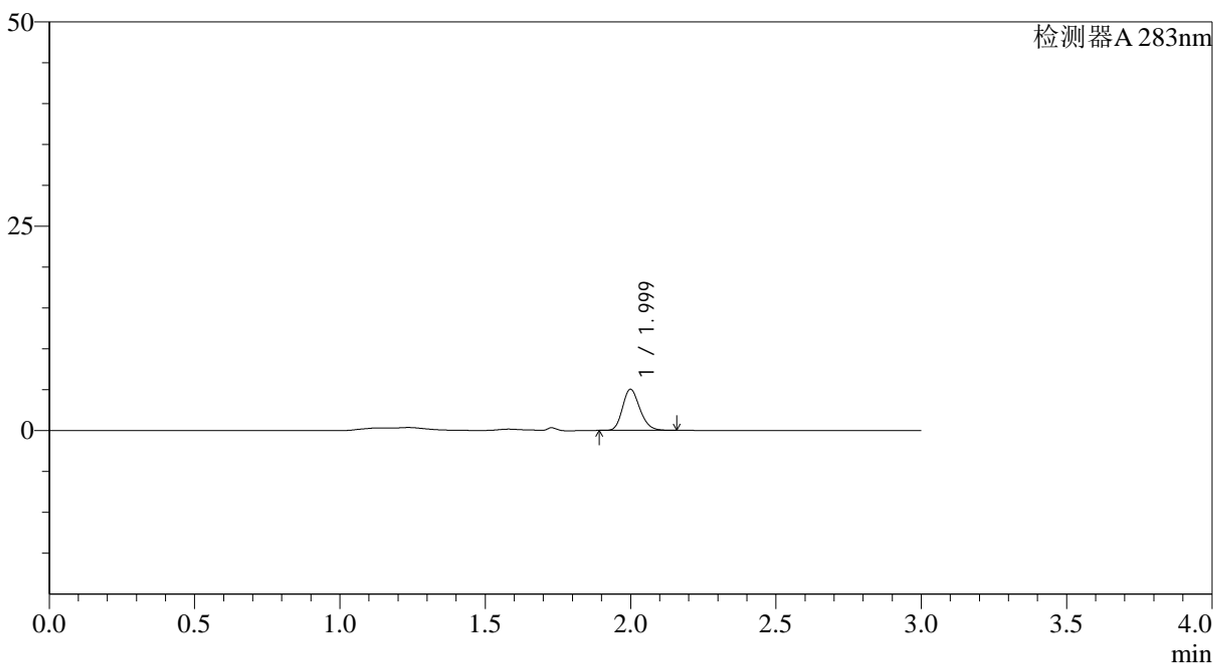
图29 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-384-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:05:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.999	20749	100.000	5004	5450	1.199	--
总计		20749	100.000	5004			

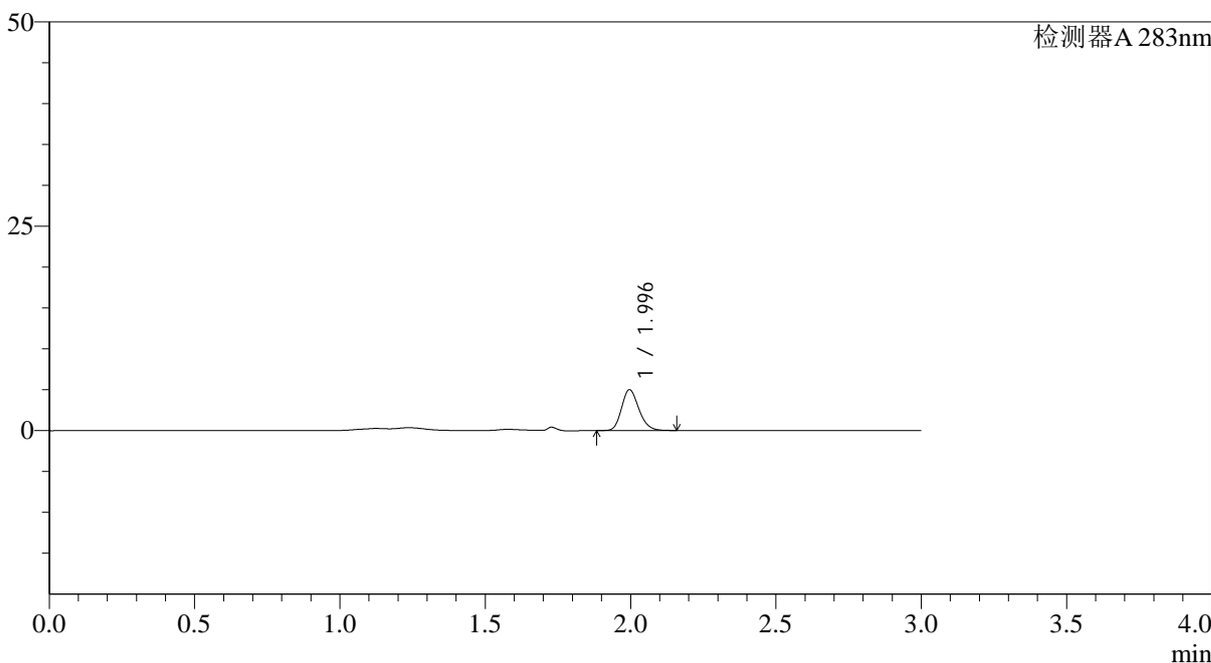
图30 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-385-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 13:08:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.996	20554	100.000	4981	5433	1.196	--
总计		20554	100.000	4981			

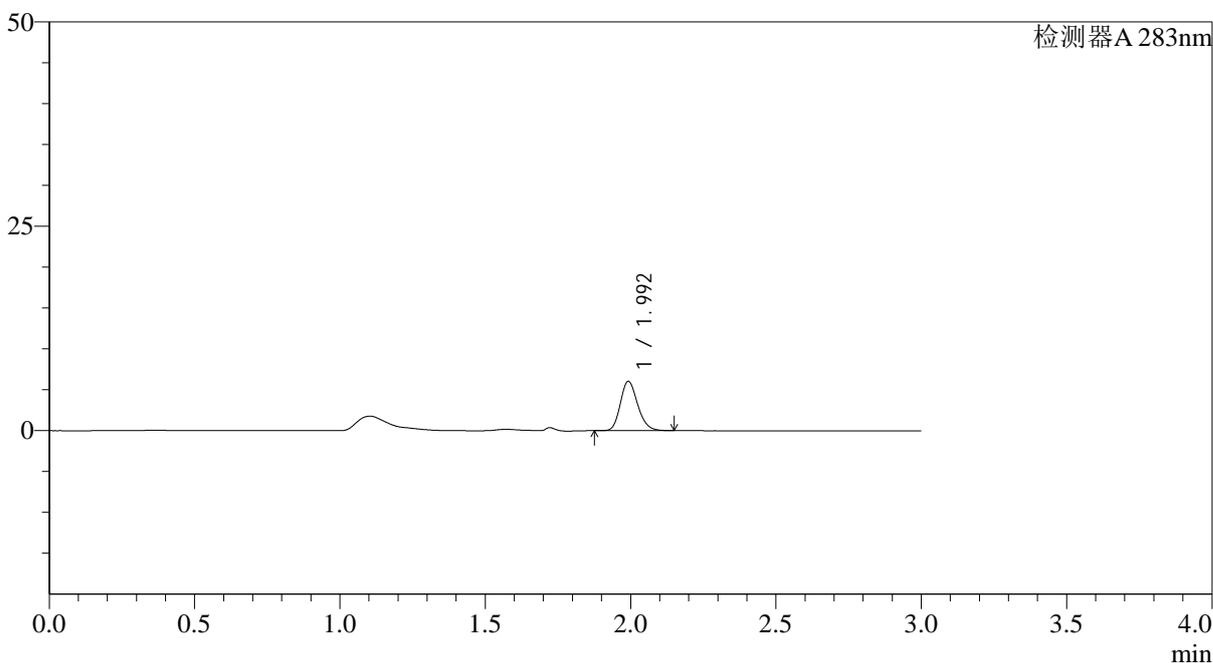
图31 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-386-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 13:12:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.992	24869	100.000	5972	5411	1.197	--
总计		24869	100.000	5972			

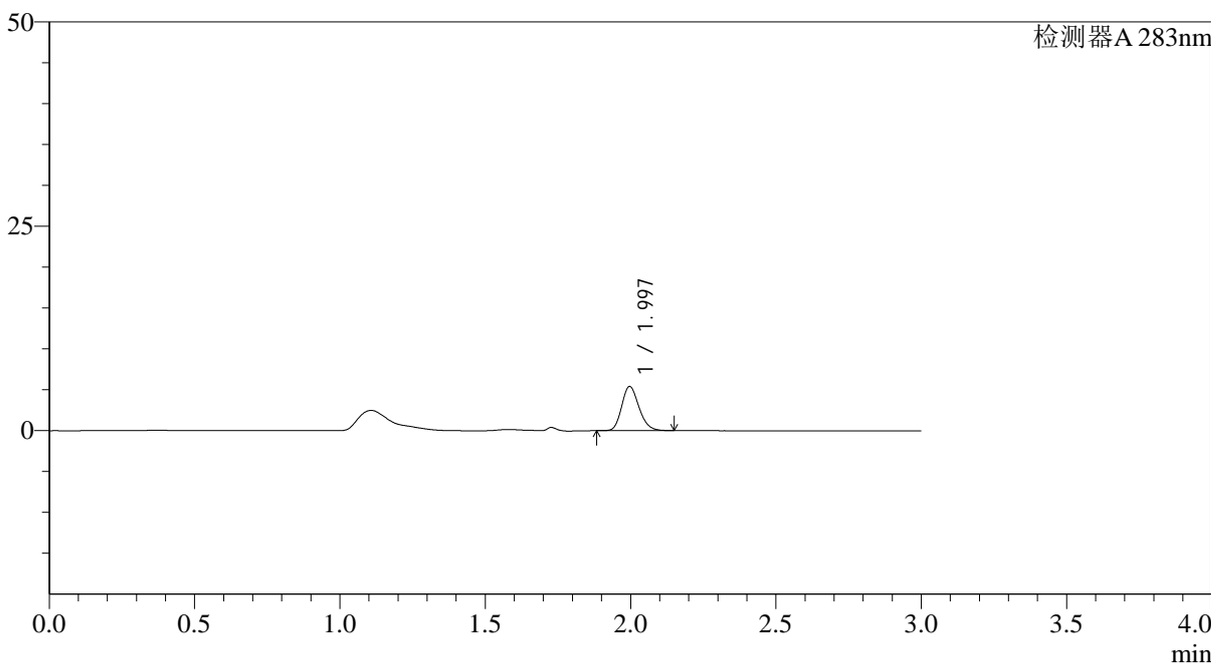
图32 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-387-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.997	22271	100.000	5402	5442	1.193	--
总计		22271	100.000	5402			

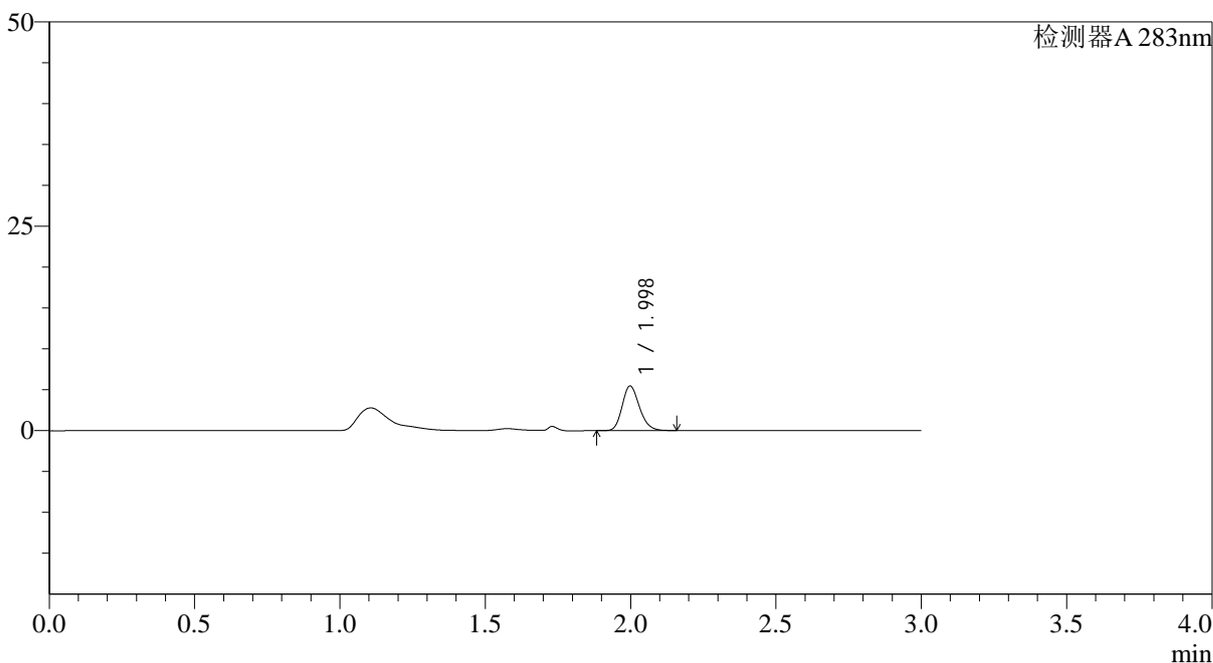
图33 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-388-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:18:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.998	22425	100.000	5442	5469	1.196	--
总计		22425	100.000	5442			

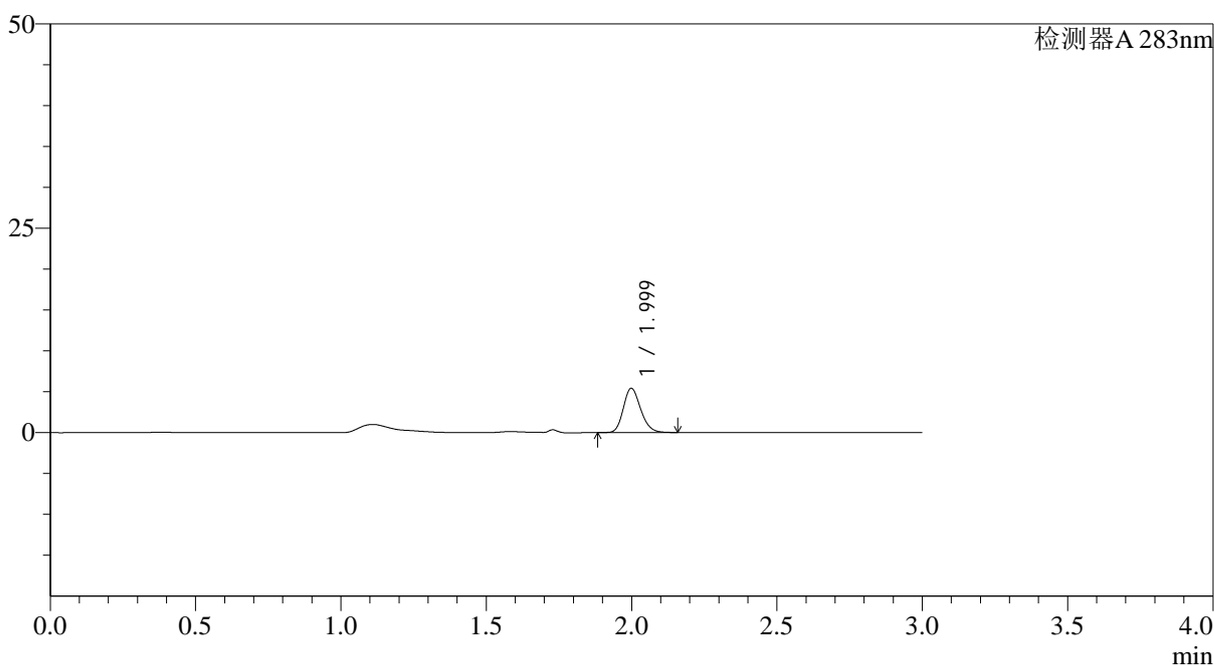
图34 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-389-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 13:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

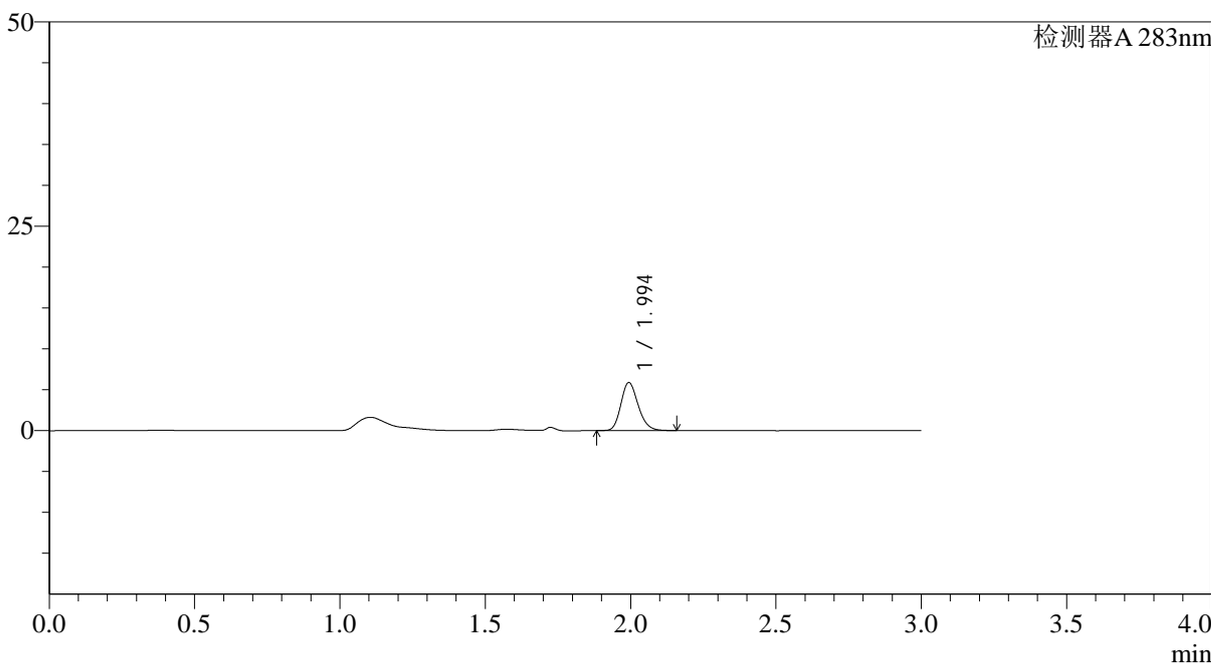
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	22302	100.000	5395	5465	1.196	--
总计		22302	100.000	5395			

<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 - 0-43/26-390-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:25:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.994	24122	100.000	5833	5457	1.195	--
总计		24122	100.000	5833			

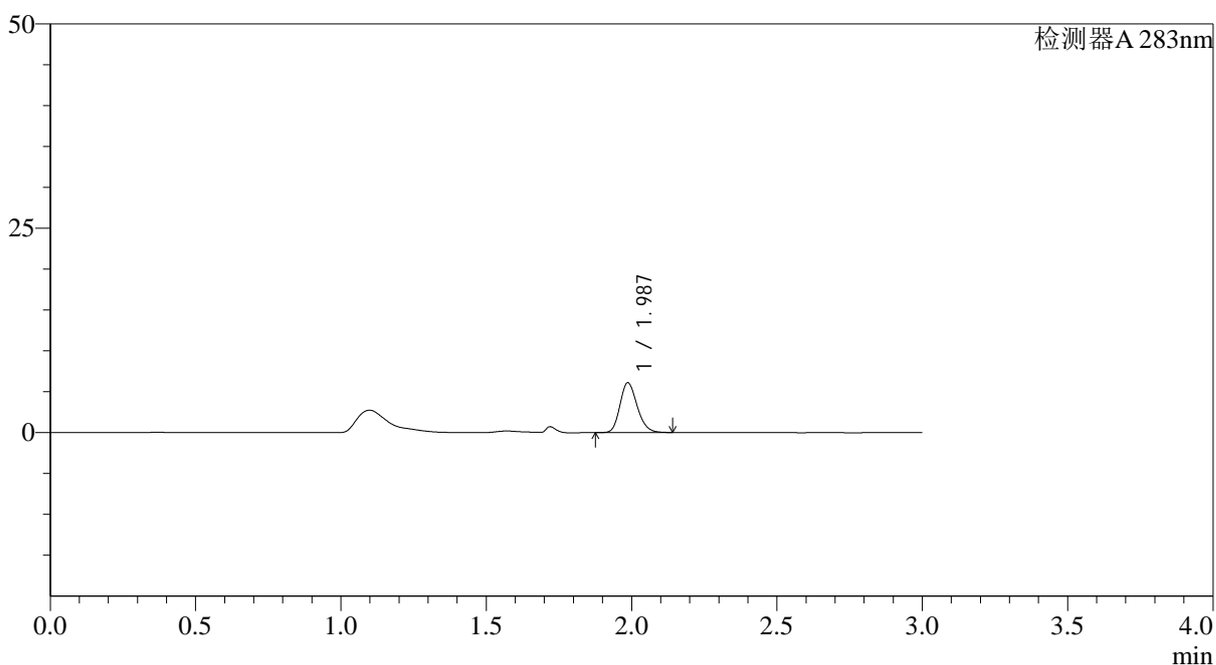
图36 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-391-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 13:29:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.987	24987	100.000	6090	5456	1.198	--
总计		24987	100.000	6090			

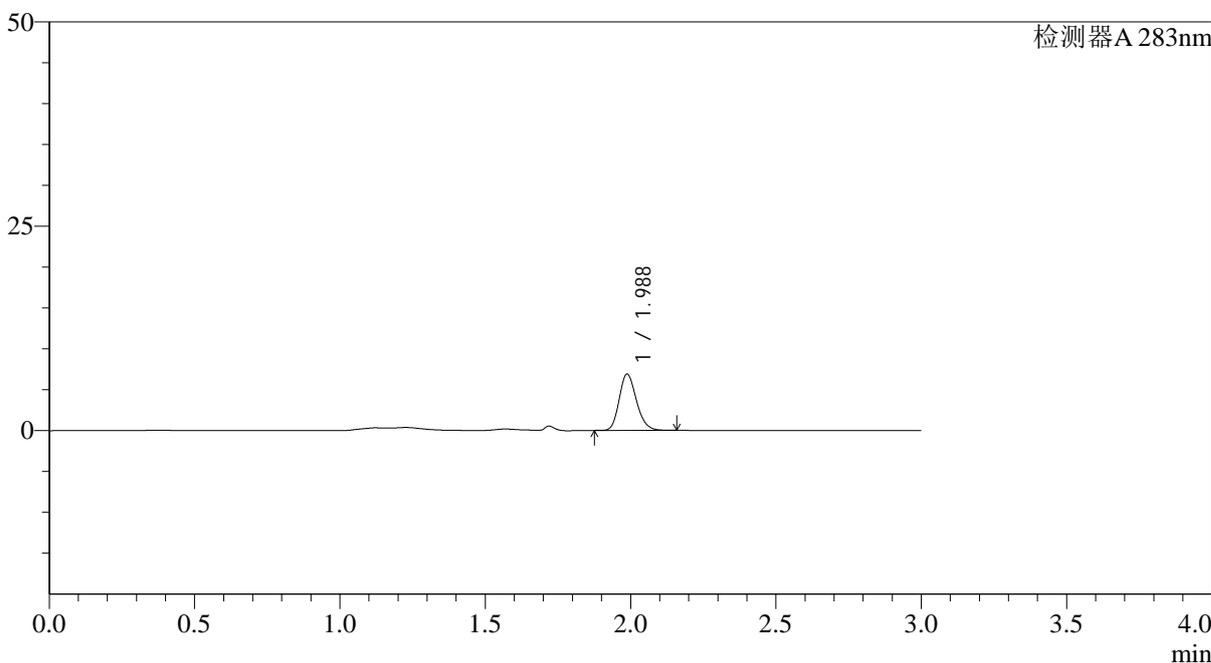
图37 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-392-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:32:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.988	28324	100.000	6889	5433	1.196	--
总计		28324	100.000	6889			

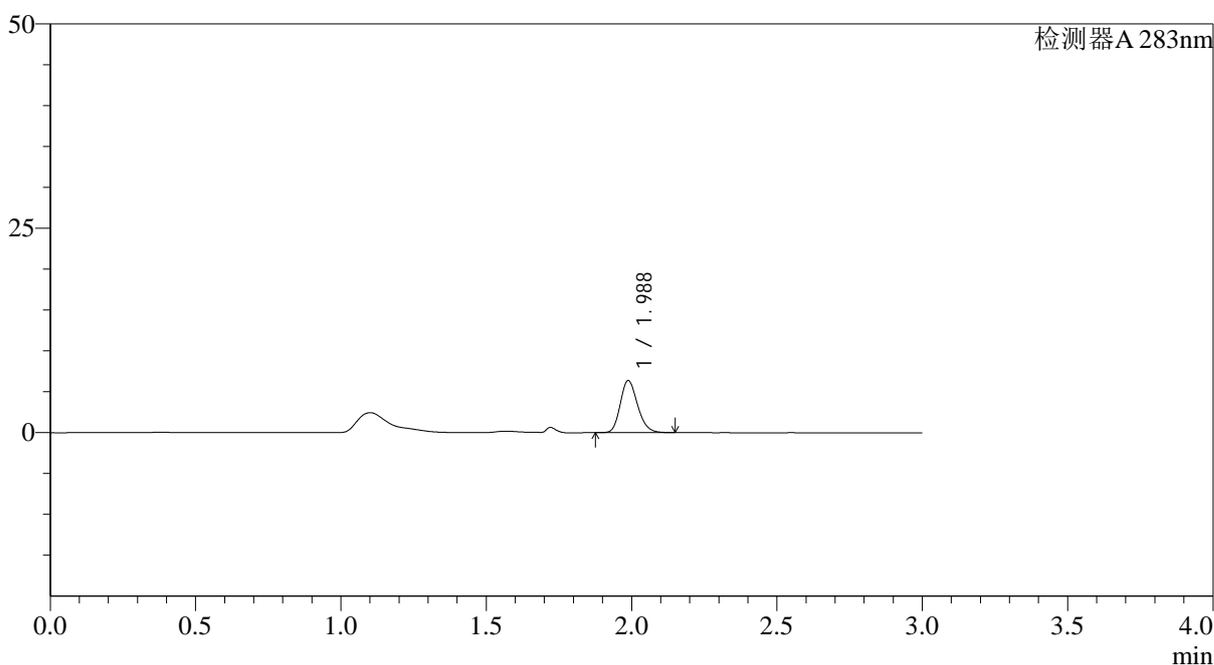
图38 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-393-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:36:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.988	26212	100.000	6367	5408	1.196	--
总计		26212	100.000	6367			

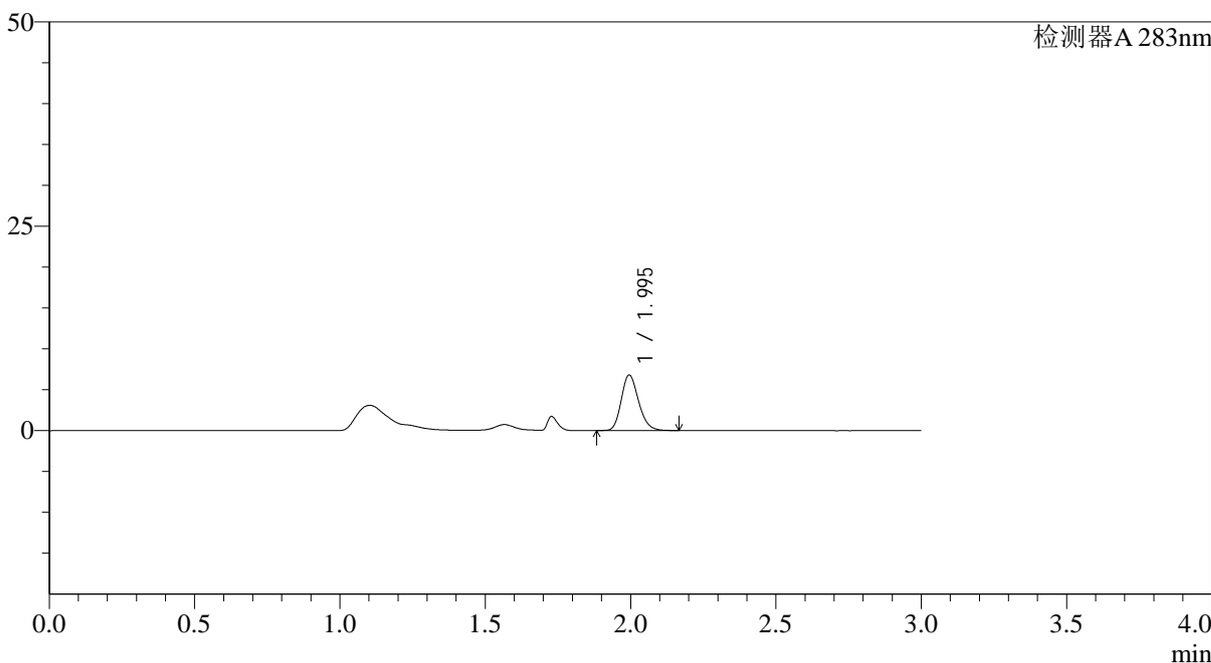
图39 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-394-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 13:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.995	27977	100.000	6773	5446	1.195	--
总计		27977	100.000	6773			

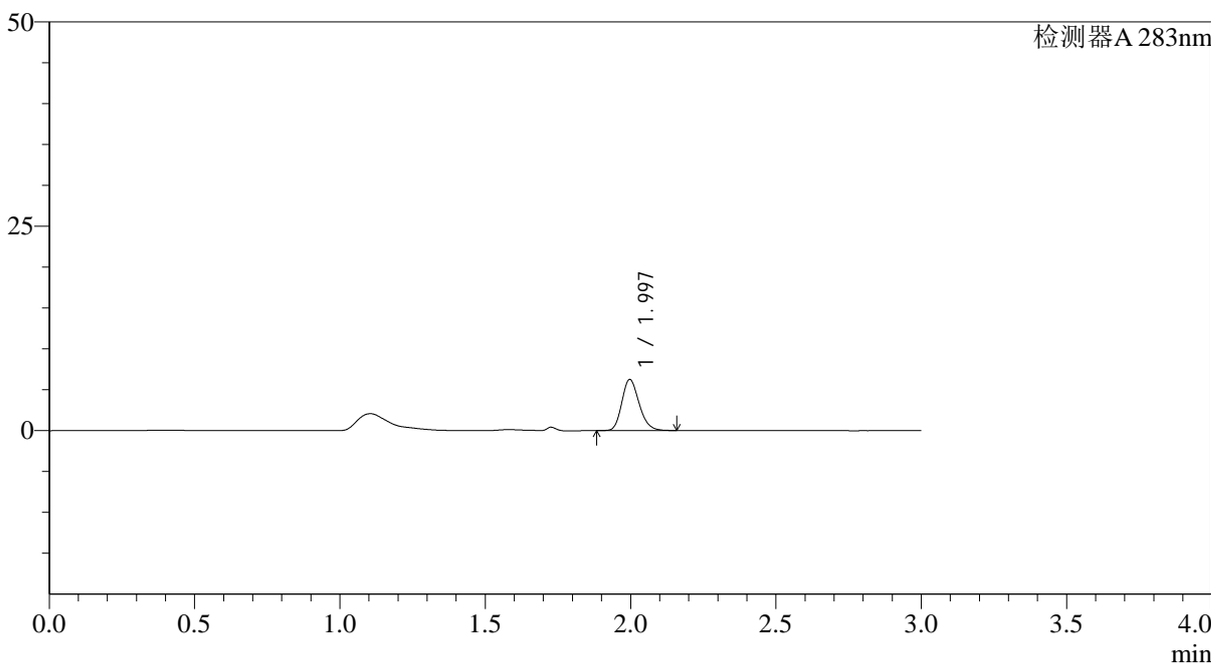
图40 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-395-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 13:43:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:15:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.997	25713	100.000	6246	5461	1.197	--
总计		25713	100.000	6246			

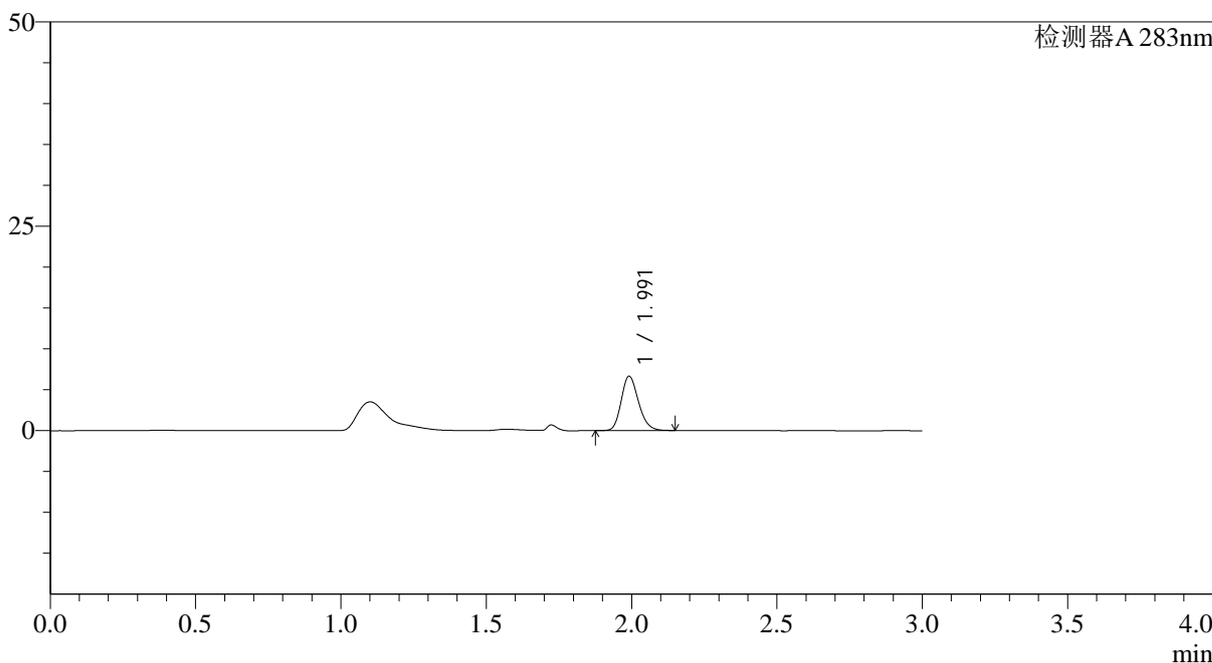
图41 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-396-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 13:46:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.991	27312	100.000	6600	5445	1.198	--
总计		27312	100.000	6600			

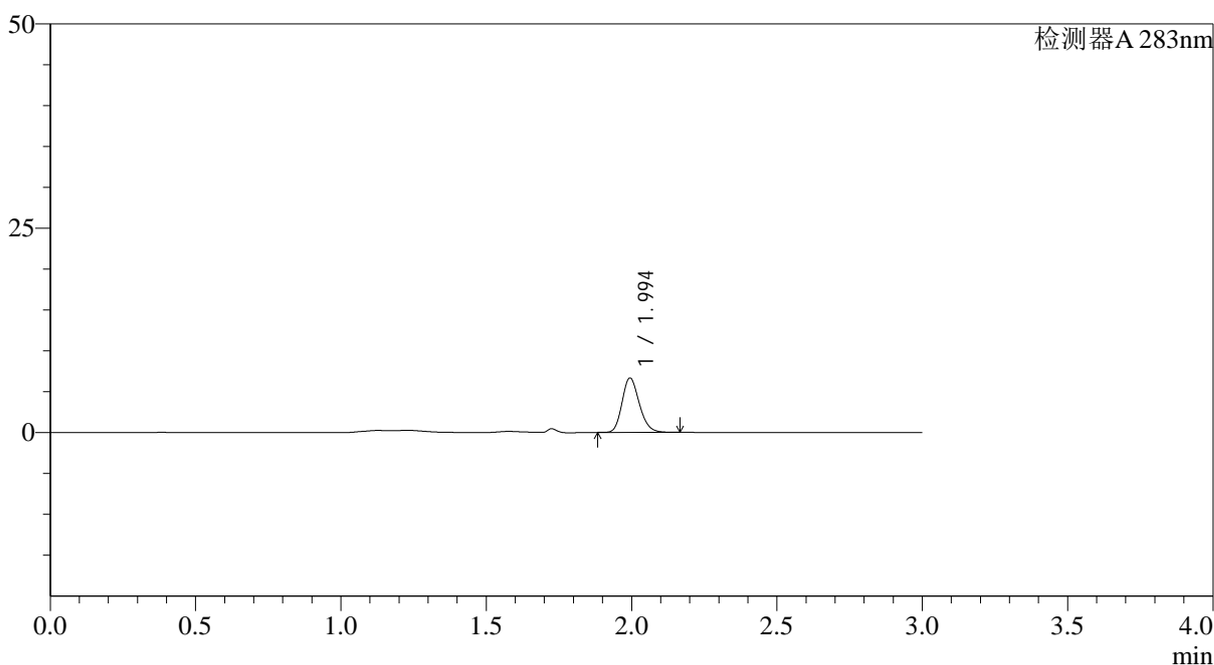
图42 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-397-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.994	27340	100.000	6626	5477	1.194	--
总计		27340	100.000	6626			

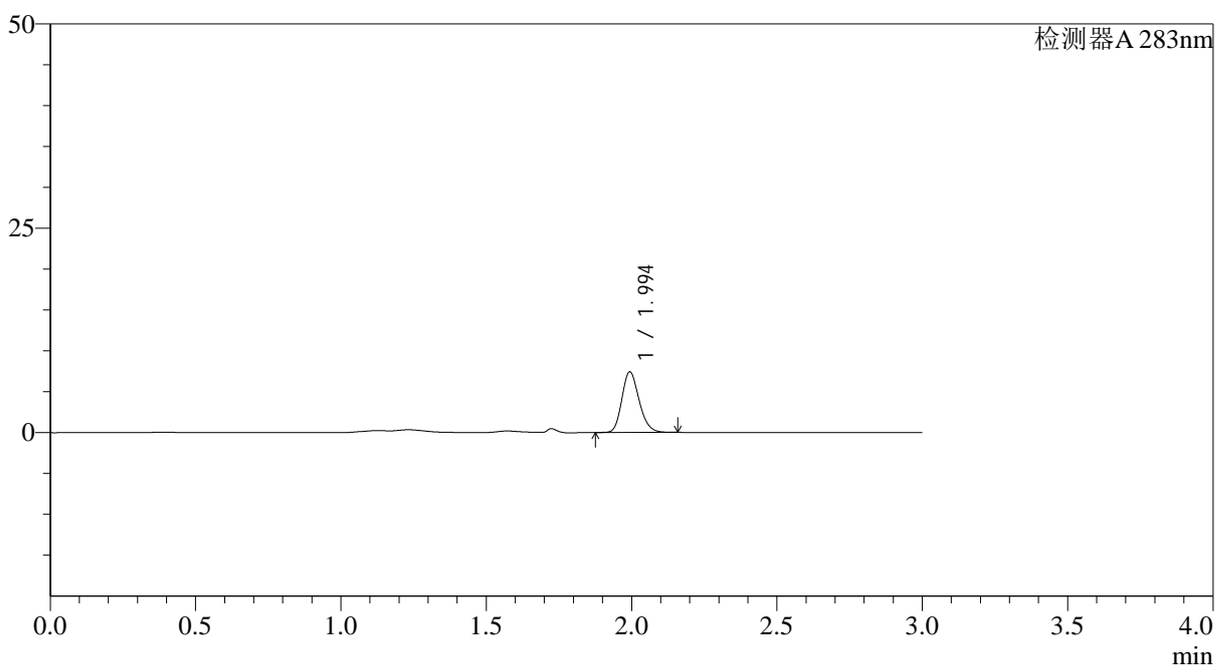
图43 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-398-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 13:53:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.994	30472	100.000	7358	5451	1.195	--
总计		30472	100.000	7358			

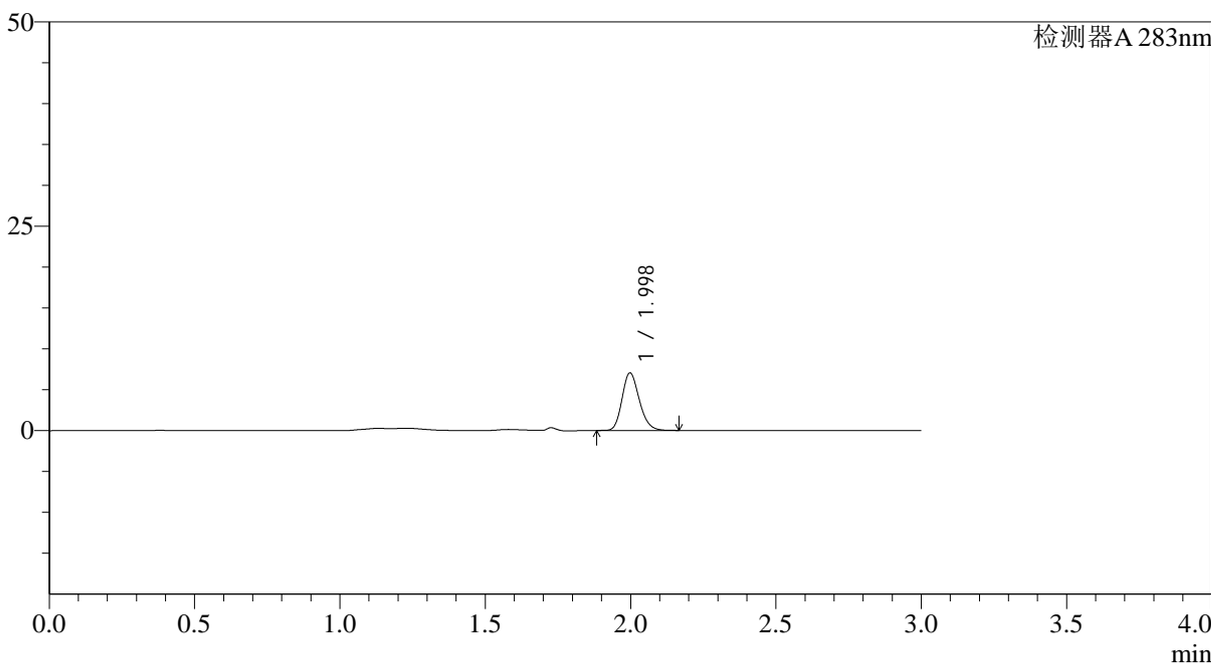
图44 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-399-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 13:57:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.998	28971	100.000	7033	5473	1.195	--
总计		28971	100.000	7033			

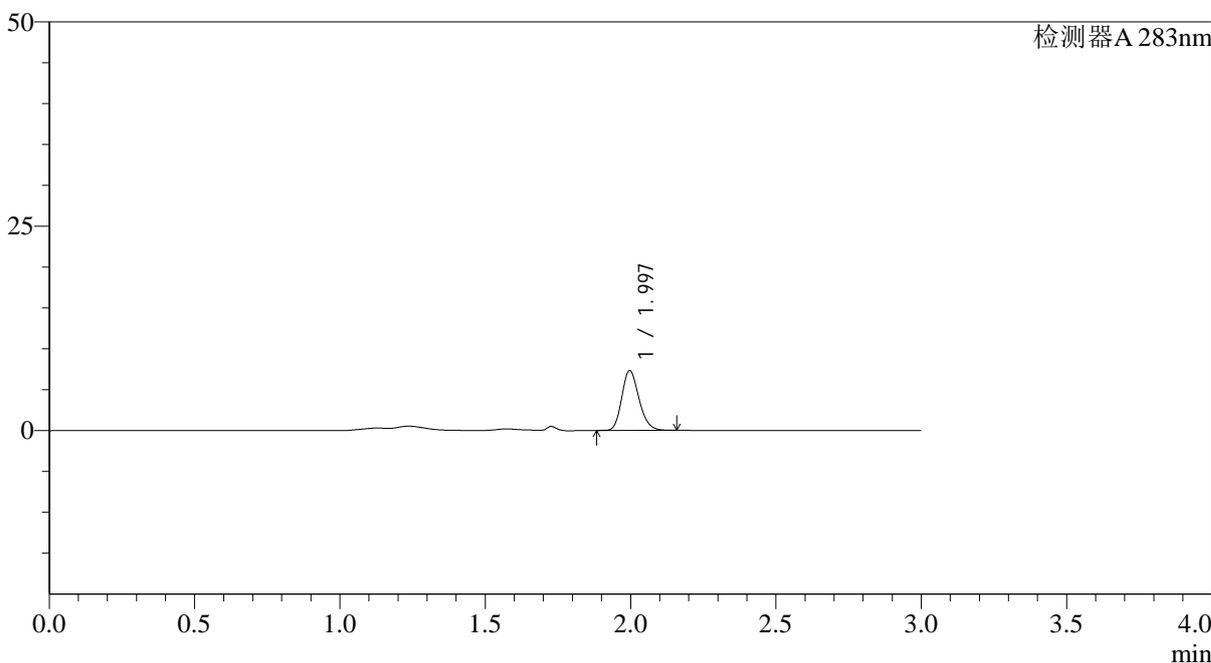
图45 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-400-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 14:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.997	30069	100.000	7314	5478	1.194	--
总计		30069	100.000	7314			

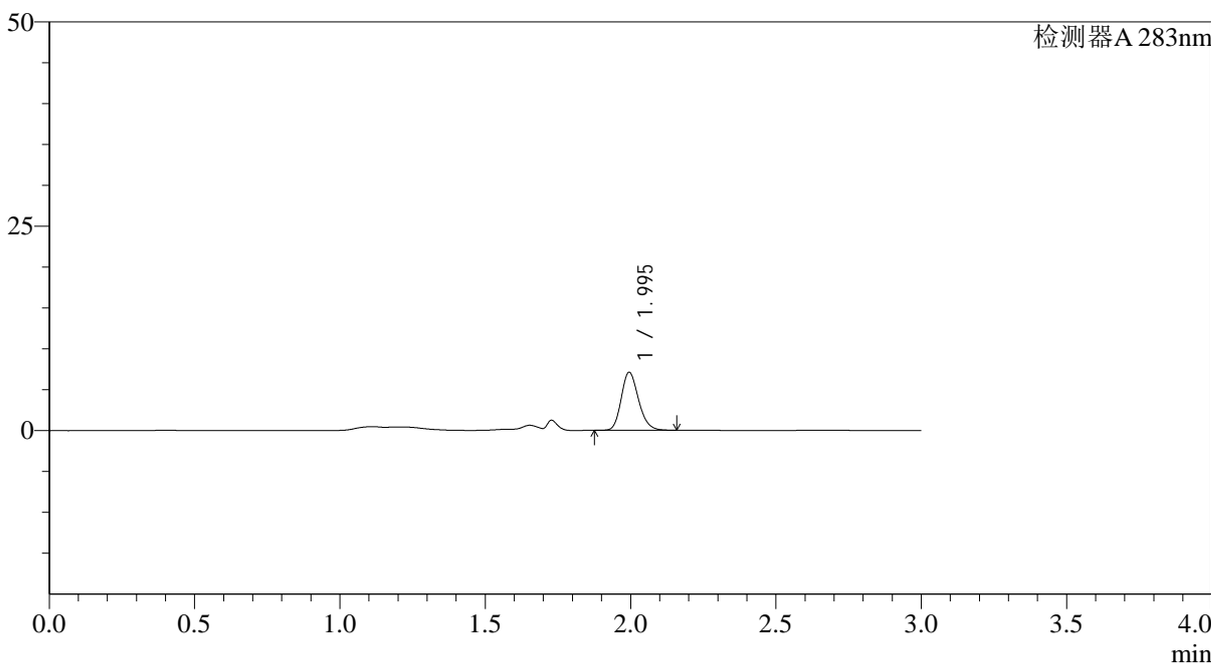
图46 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-401-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 14:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.995	29278	100.000	7081	5450	1.194	--
总计		29278	100.000	7081			

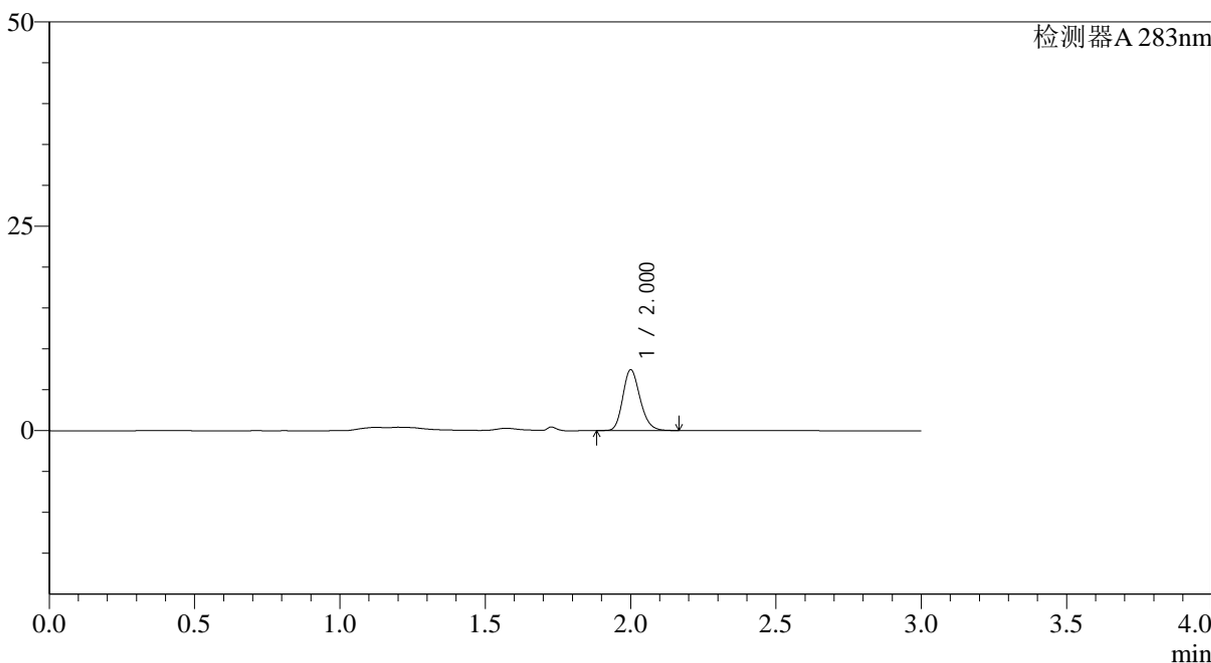
图47 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-402-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 14:07:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.000	30572	100.000	7361	5497	1.198	--
总计		30572	100.000	7361			

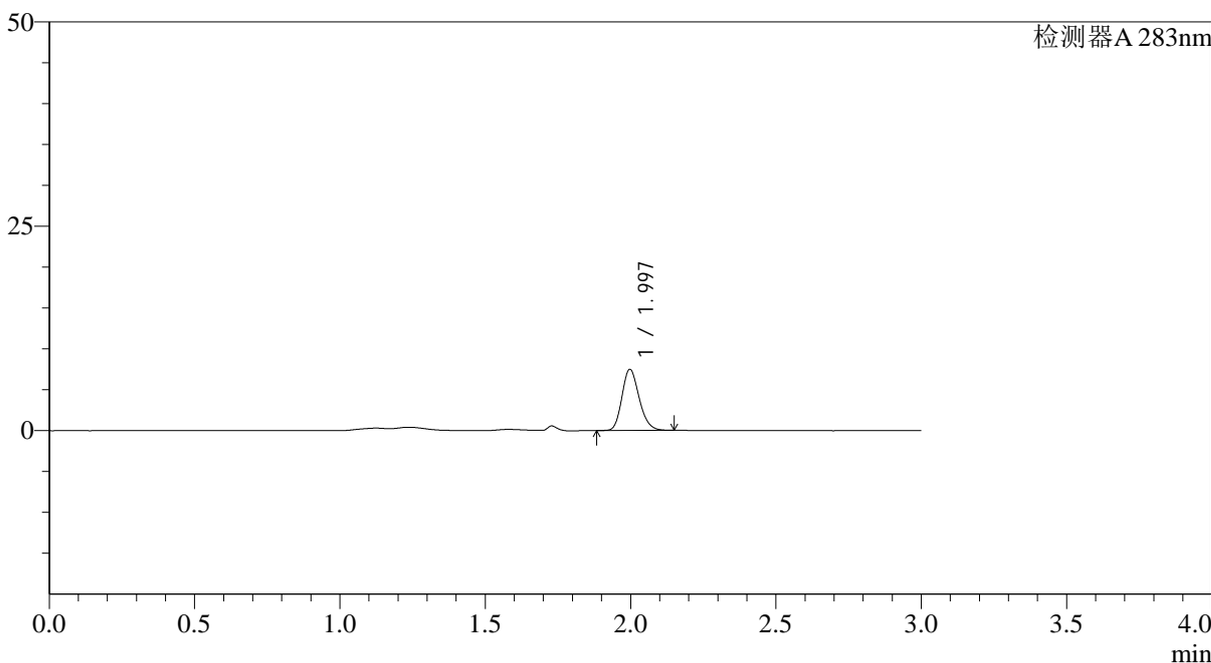
图48 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-403-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.997	30693	100.000	7472	5485	1.195	--
总计		30693	100.000	7472			

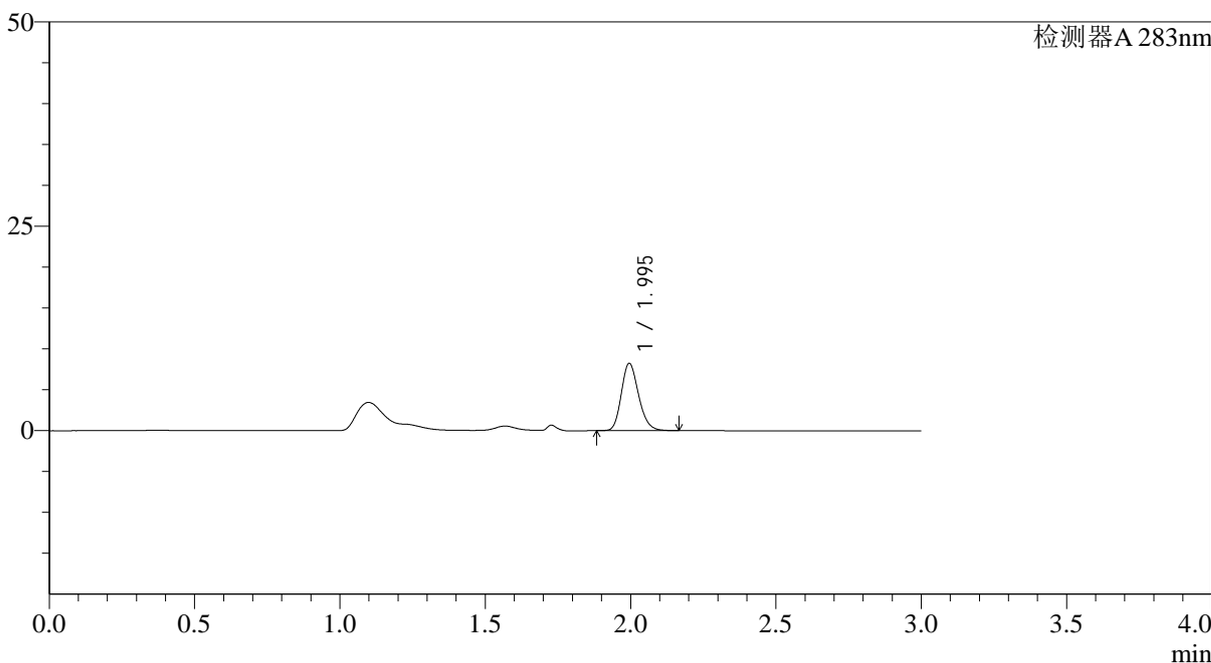
图49 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-404-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 14:14:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.995	33793	100.000	8204	5467	1.194	--
总计		33793	100.000	8204			

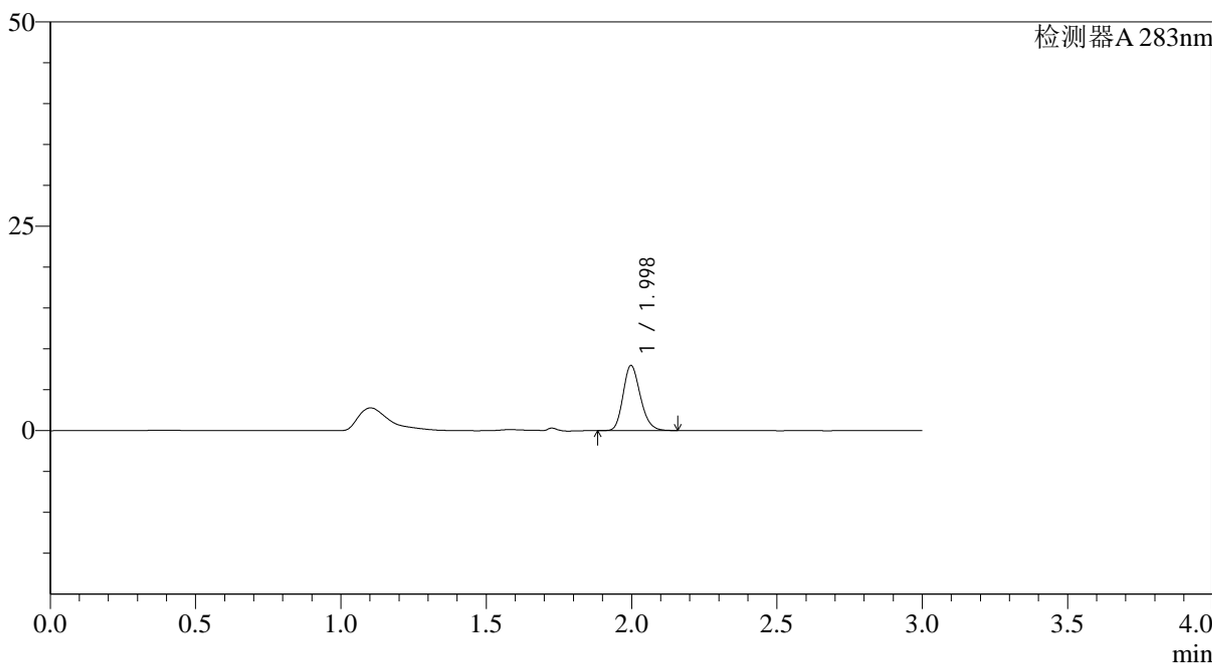
图50 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-405-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 14:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.998	32734	100.000	7951	5474	1.196	--
总计		32734	100.000	7951			

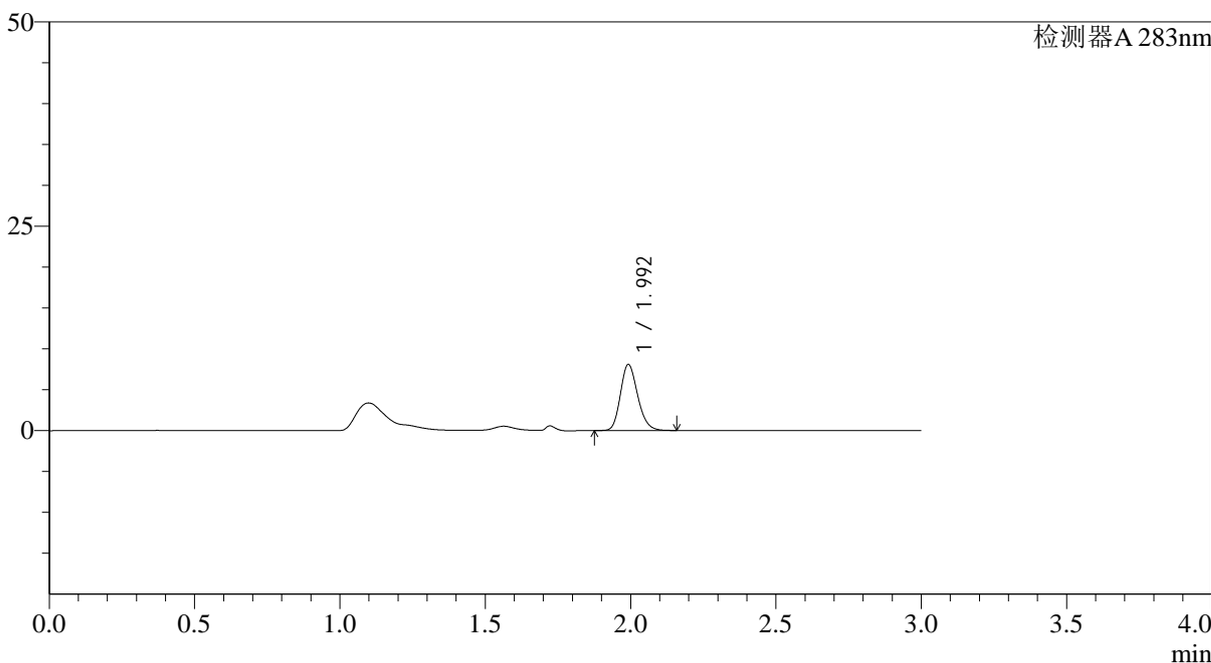
图51 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-406-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 14:21:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.992	33216	100.000	7992	5454	1.198	--
总计		33216	100.000	7992			

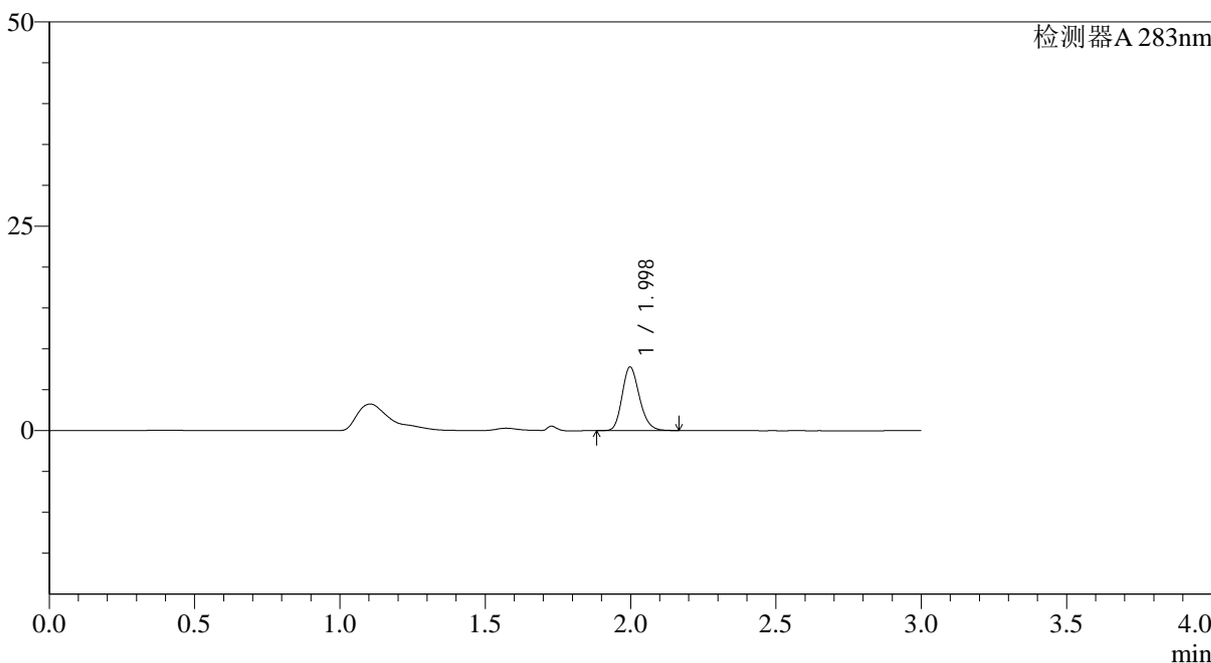
图52 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-407-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:24:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.998	32052	100.000	7762	5458	1.196	--
总计		32052	100.000	7762			

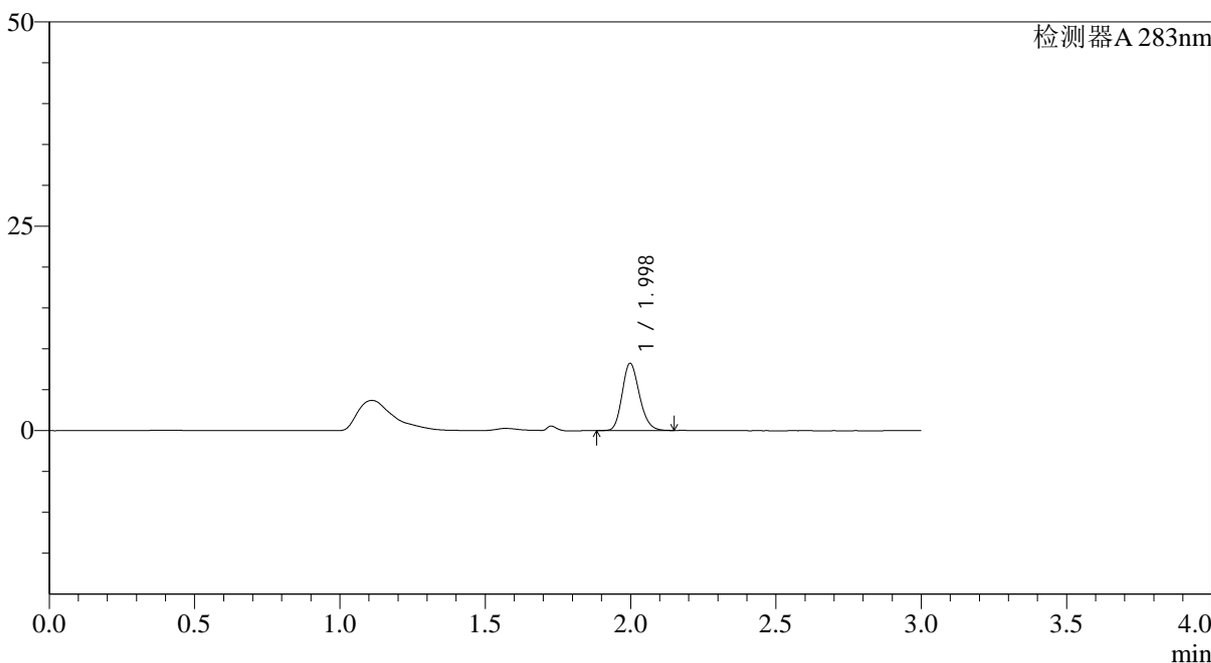
图53 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-408-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.998	33777	100.000	8207	5479	1.188	--
总计		33777	100.000	8207			

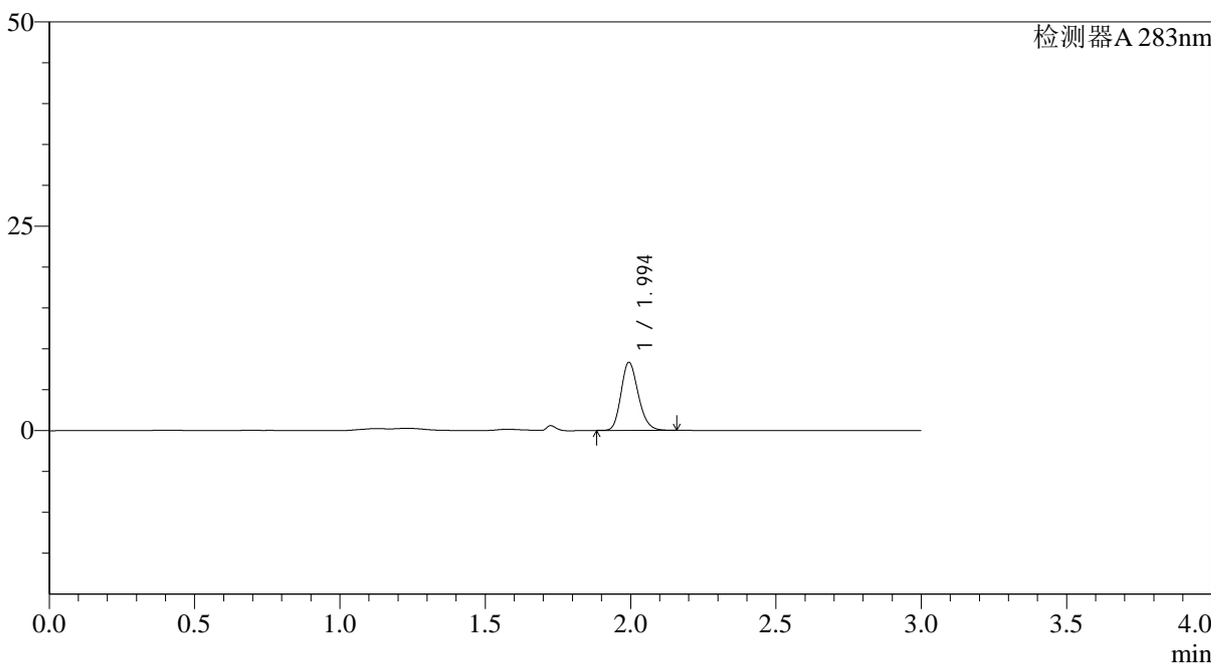
图54 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-409-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.994	34165	100.000	8285	5485	1.193	--
总计		34165	100.000	8285			

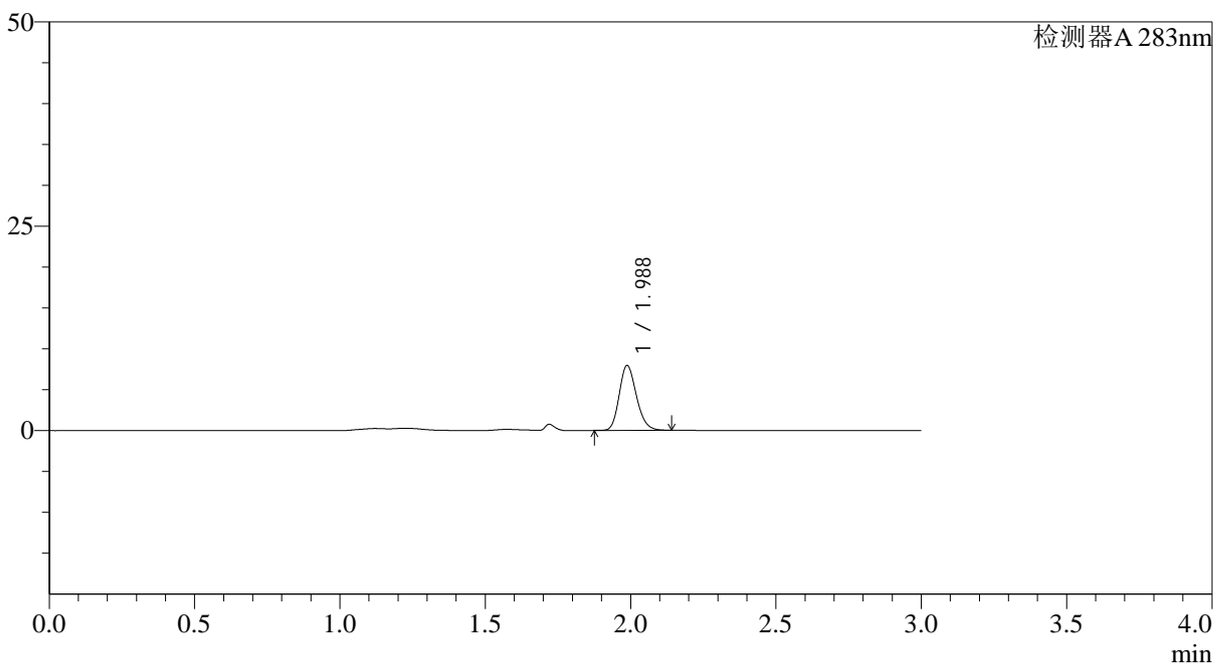
图55 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-410-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.988	32489	100.000	7934	5457	1.191	--
总计		32489	100.000	7934			

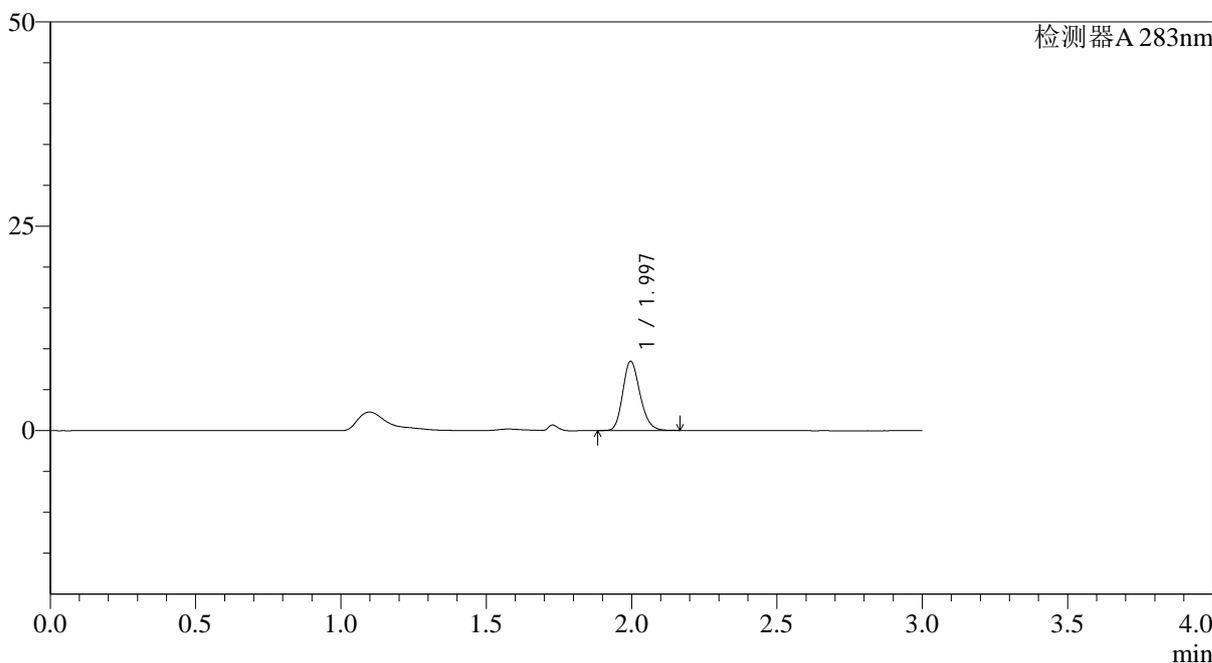
图56 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-411-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 14:38:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.997	34779	100.000	8461	5487	1.193	--
总计		34779	100.000	8461			

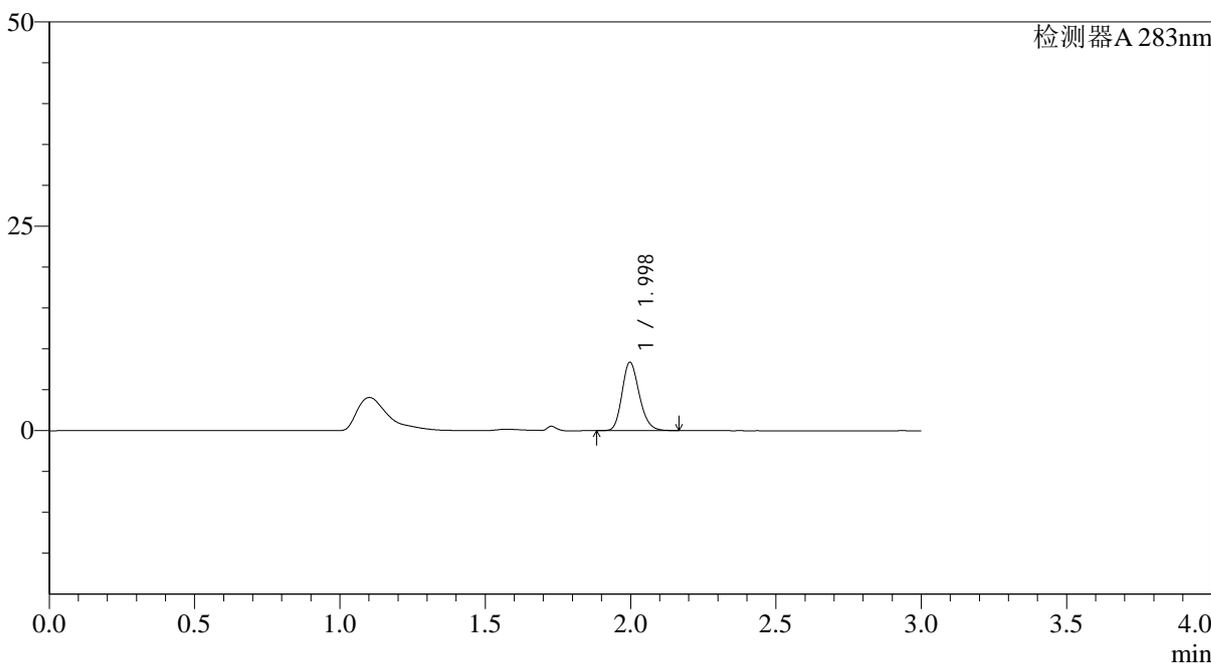
图57 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-412-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 14:42:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.998	34300	100.000	8343	5499	1.194	--
总计		34300	100.000	8343			

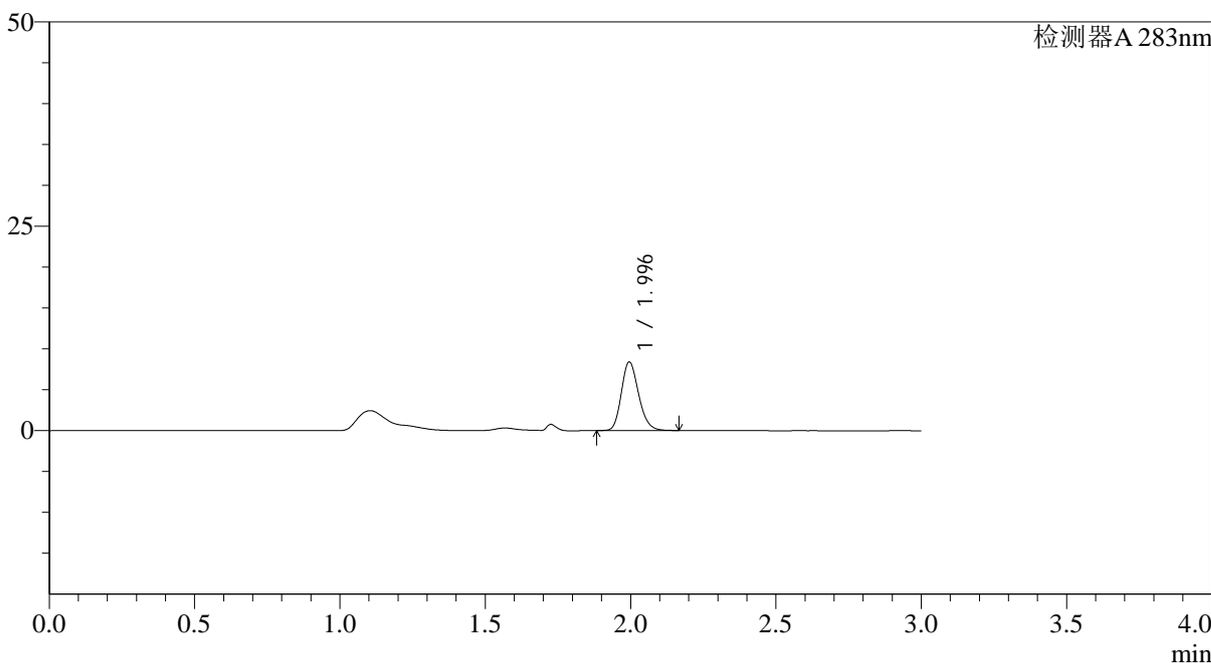
图58 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-413-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:45:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.996	34472	100.000	8376	5473	1.193	--
总计		34472	100.000	8376			

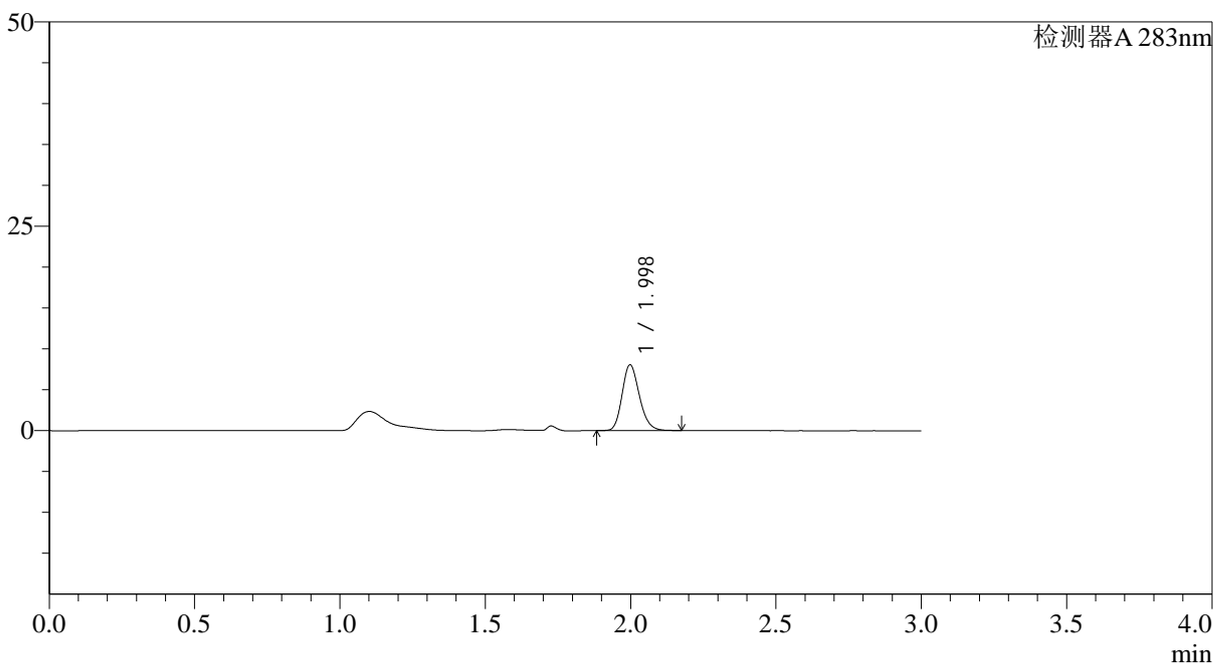
图59 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-414-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 14:49:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.998	33140	100.000	8029	5465	1.195	--
总计		33140	100.000	8029			

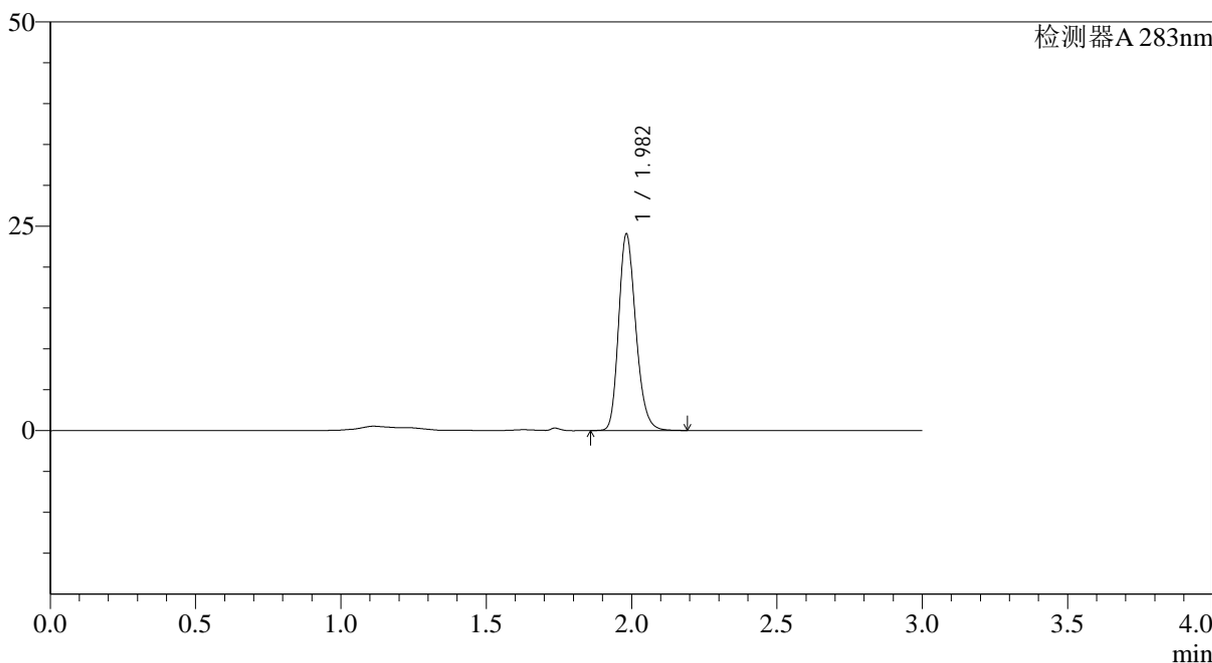
图60 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-415-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 14:52:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.982	98626	100.000	23963	5490	1.216	--
总计		98626	100.000	23963			

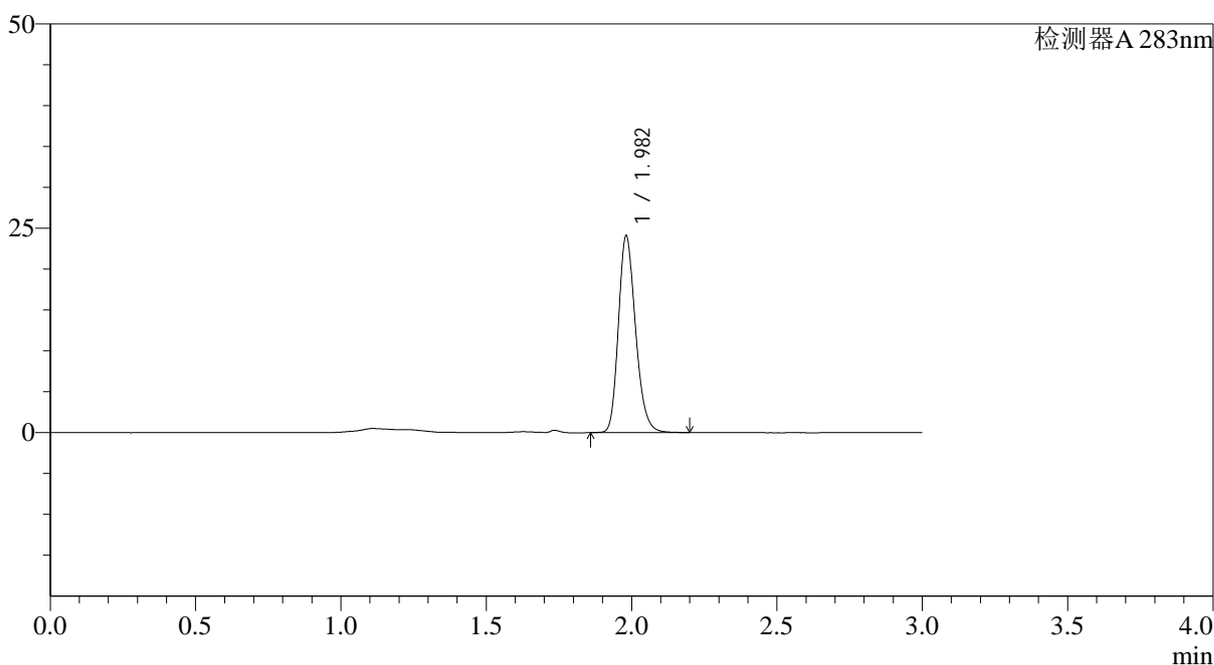
图61 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-416-2 - zzp-24050301p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 14:56:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:16:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.982	98704	100.000	24040	5490	1.214	--
总计		98704	100.000	24040			

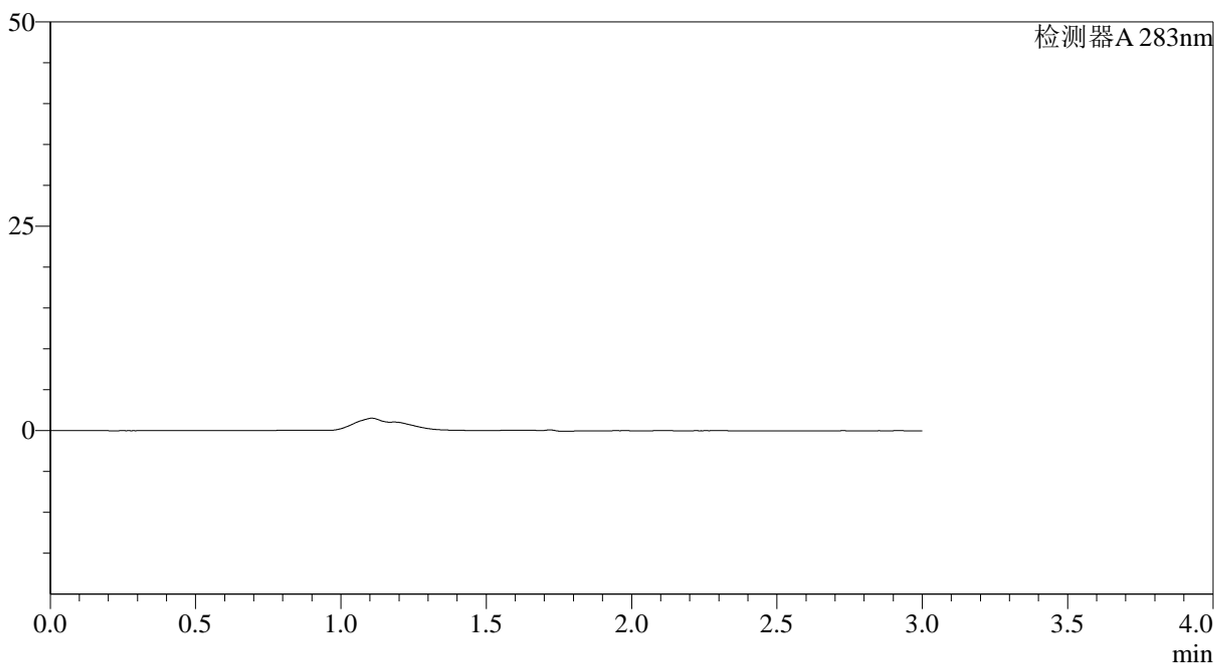
图62 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050301批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-43/26-417-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 14:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							

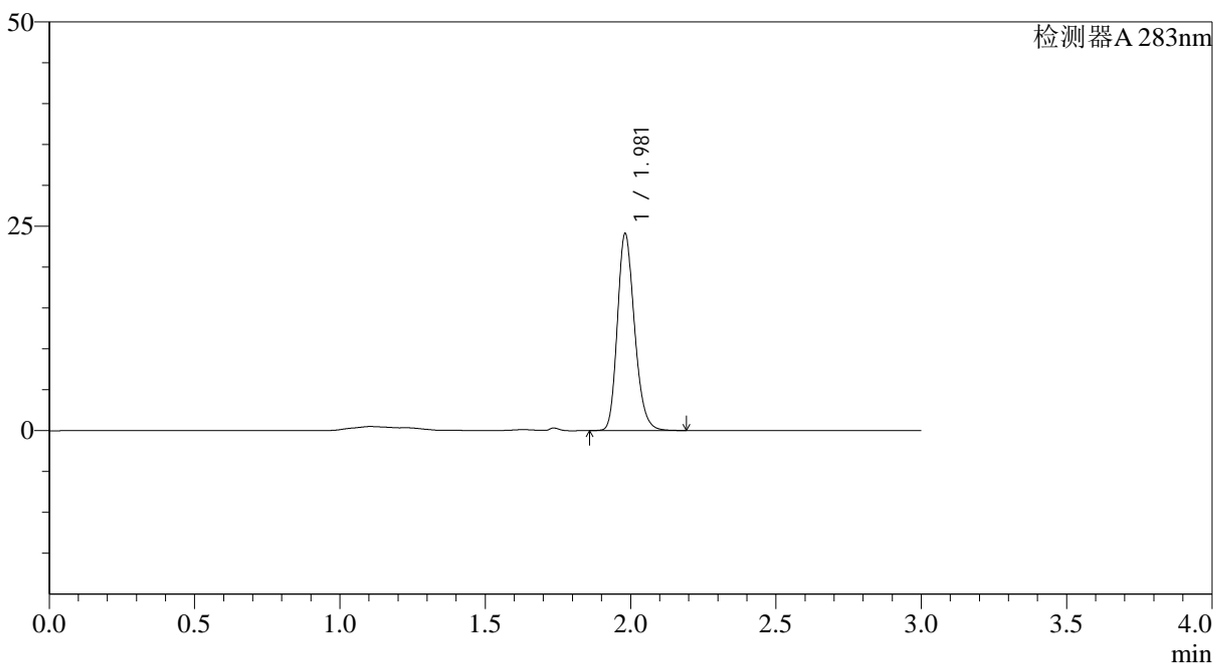
图63 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 0-43/26-418-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 15:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.981	98736	100.000	24068	5492	1.211	--
总计		98736	100.000	24068			

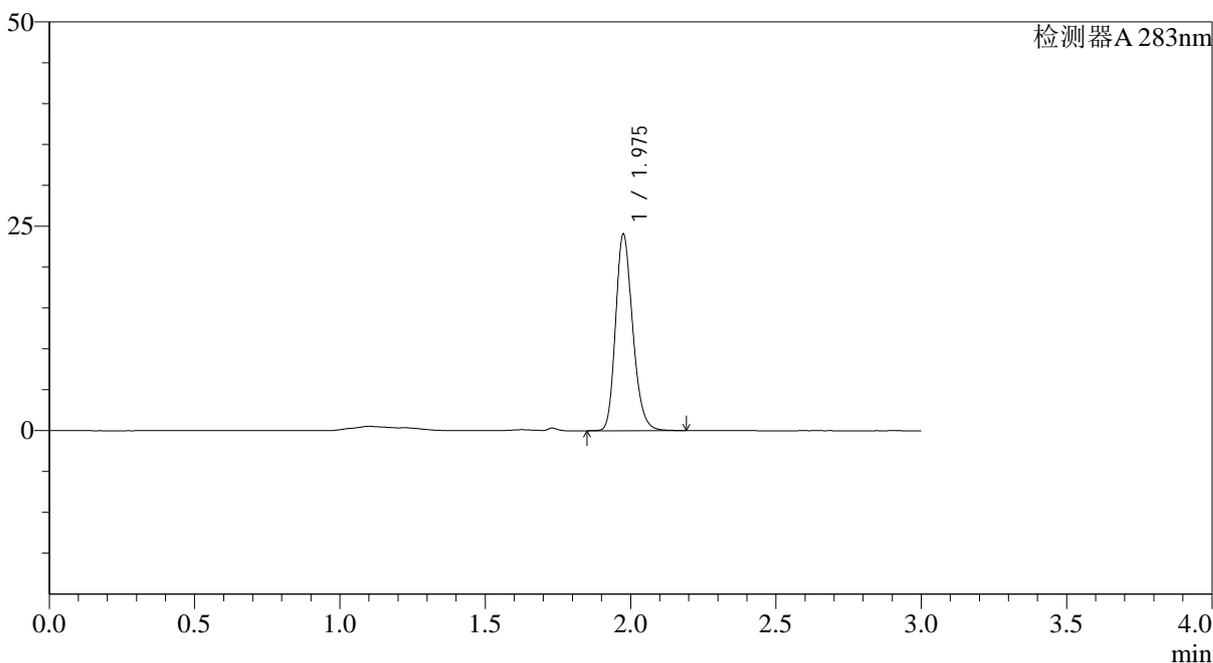
图64 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-43/26-419-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 15:06:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	98384	100.000	23844	5468	1.214	--
总计		98384	100.000	23844			

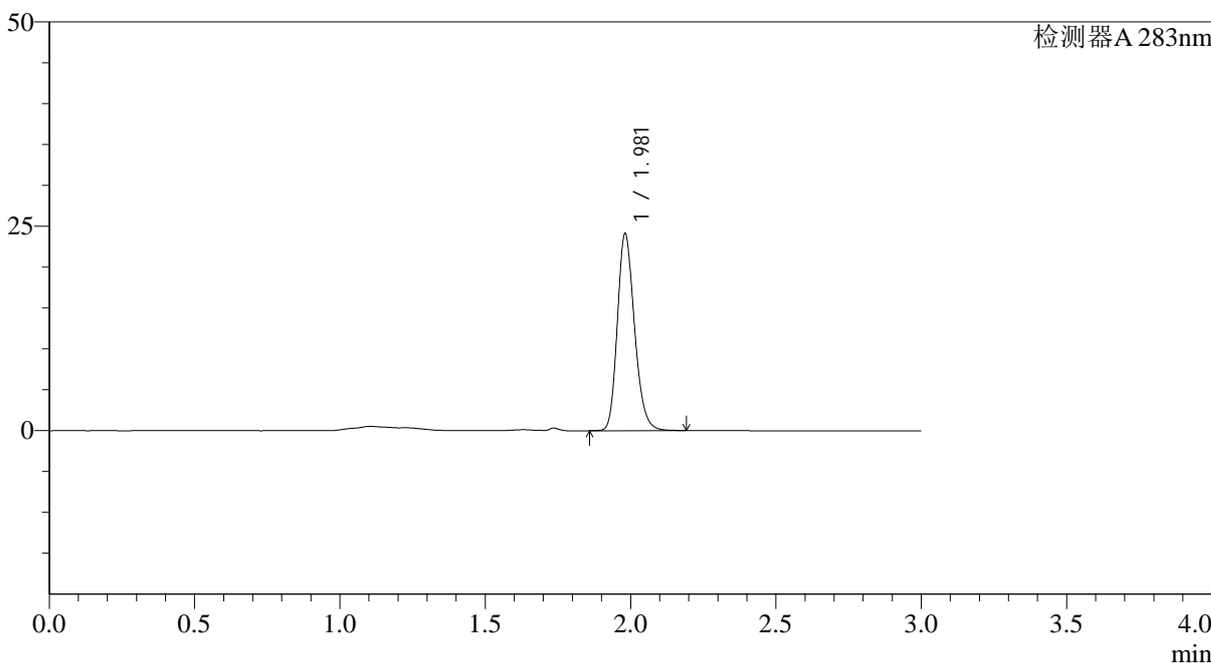
图65 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-43/26-420-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 15:10:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.981	98810	100.000	24073	5483	1.211	--
总计		98810	100.000	24073			

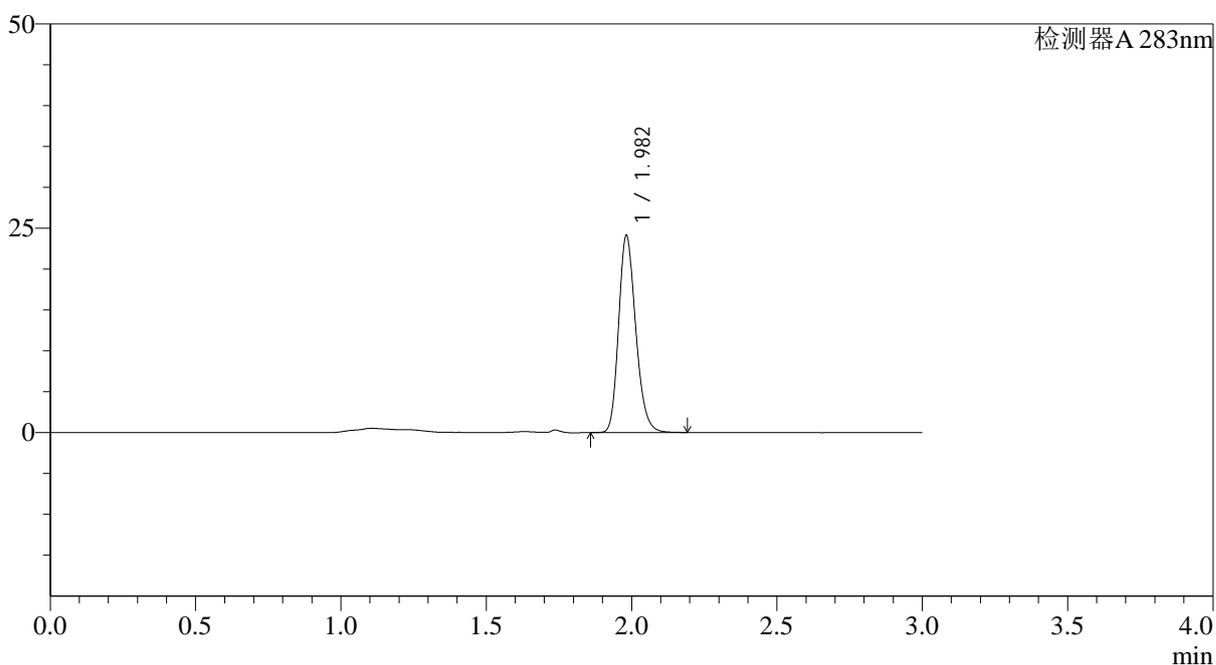
图66 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-43/26-421-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 15:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.982	98651	100.000	24025	5493	1.211	--
总计		98651	100.000	24025			

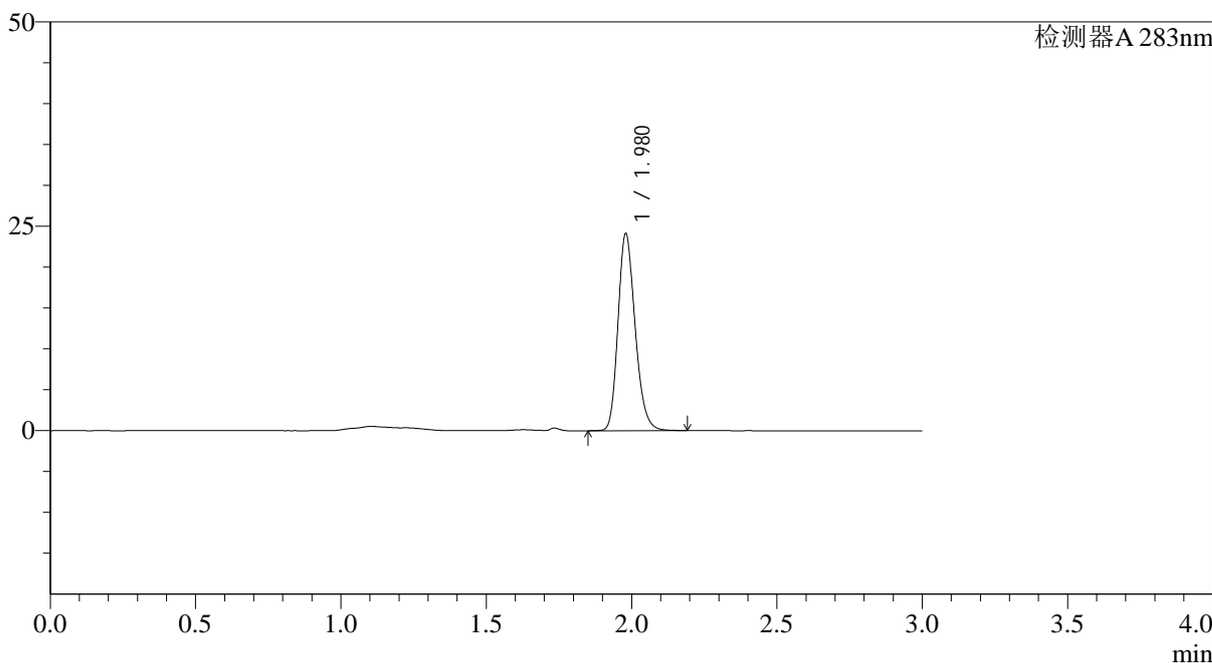
图67 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-43/26-422-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 15:17:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.980	98644	100.000	24110	5490	1.209	--
总计		98644	100.000	24110			

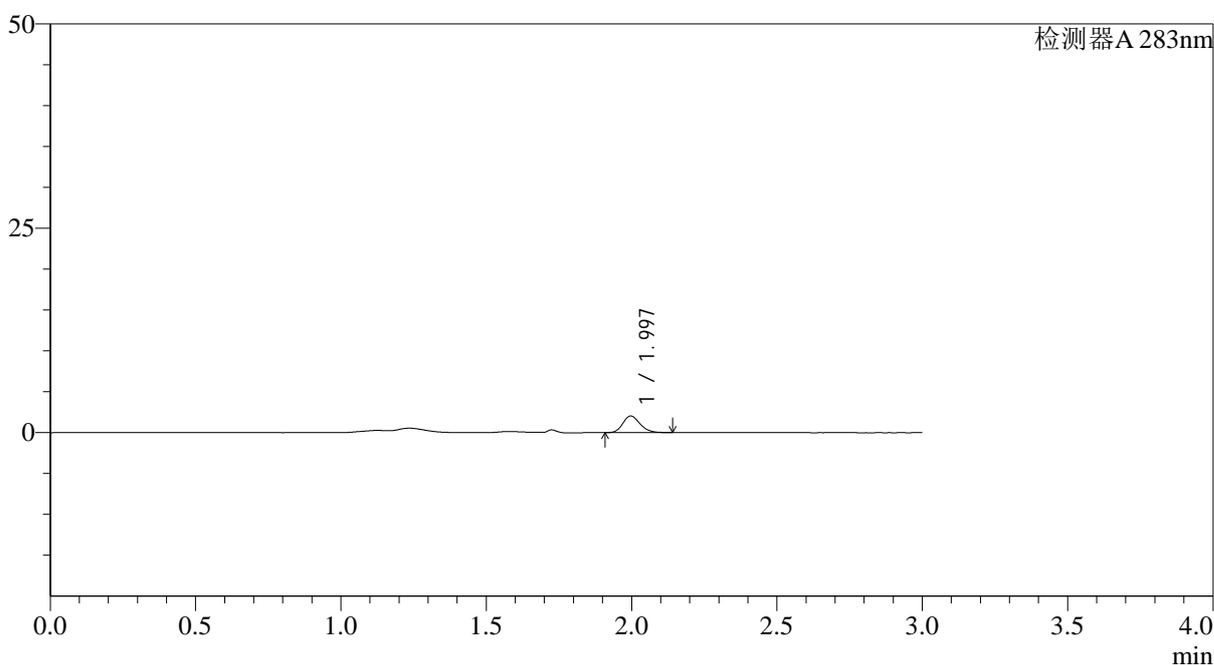
图68 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-423-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.997	8271	100.000	2024	5506	1.191	--
总计		8271	100.000	2024			

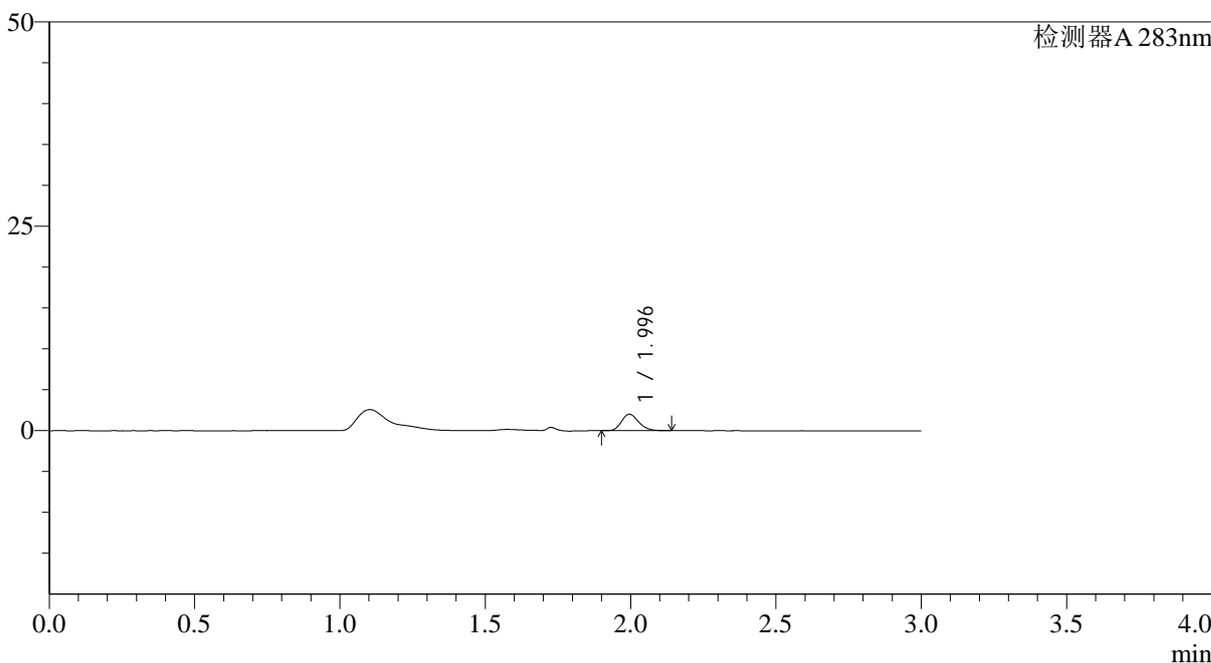
图69 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-441-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 16:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.996	8232	100.000	2016	5505	1.193	--
总计		8232	100.000	2016			

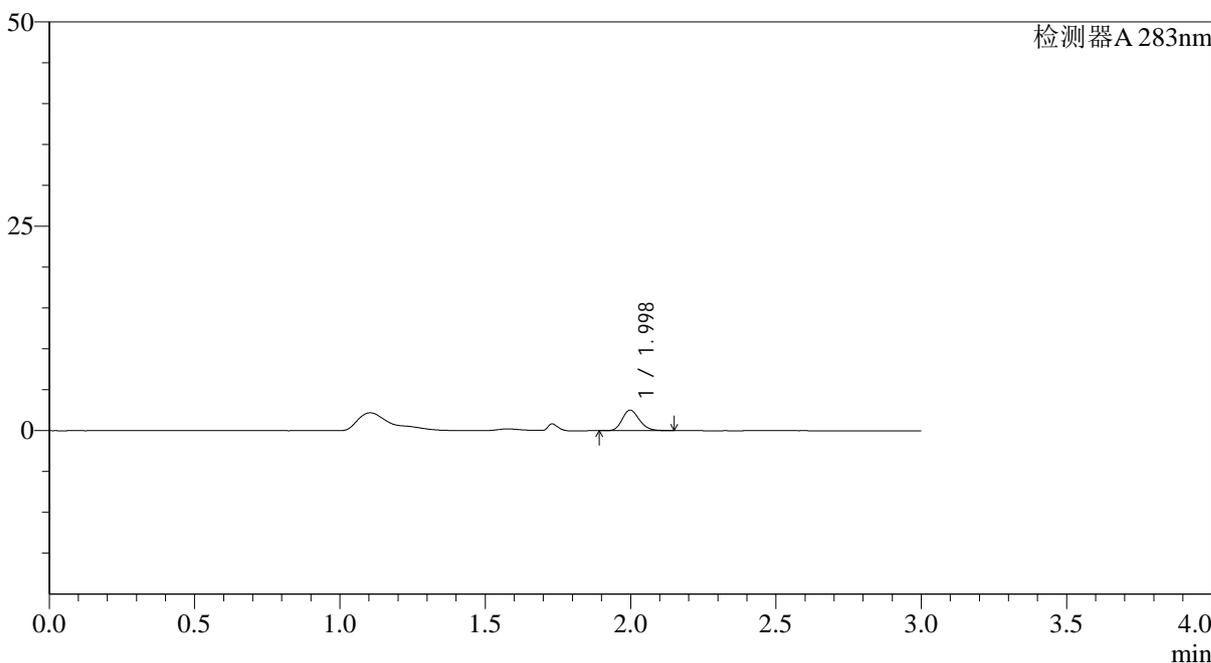
图70 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-425-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 15:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.998	10305	100.000	2513	5513	1.188	--
总计		10305	100.000	2513			

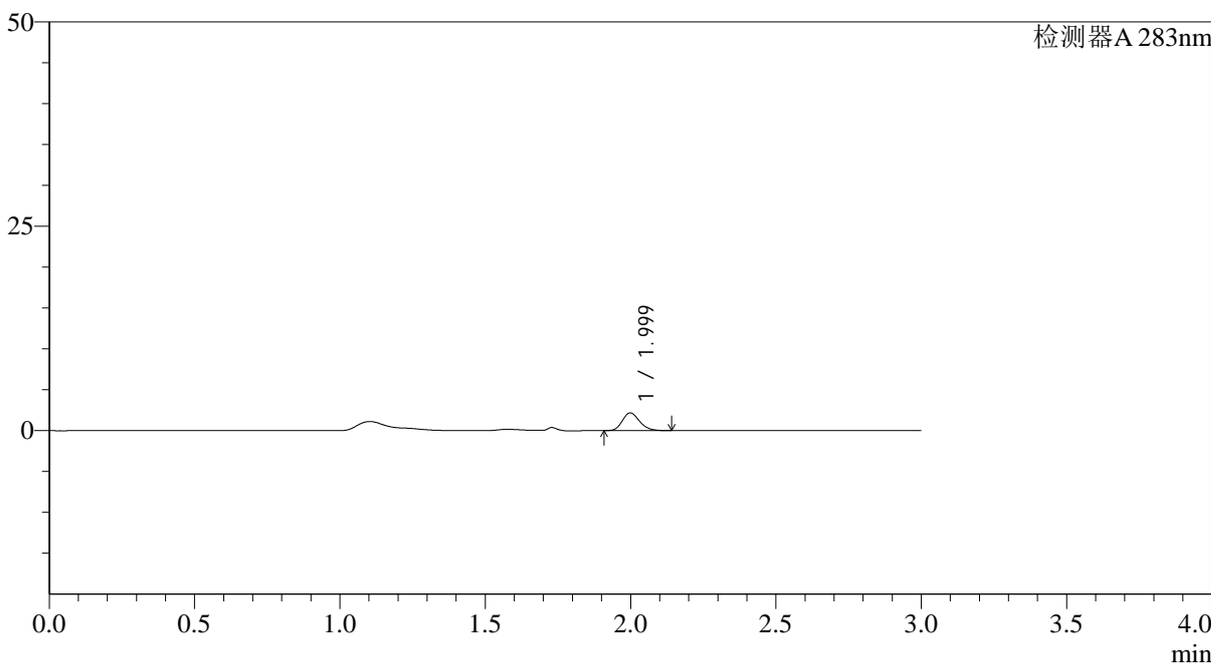
图71 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-426-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 15:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.999	8818	100.000	2154	5519	1.194	--
总计		8818	100.000	2154			

图72 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



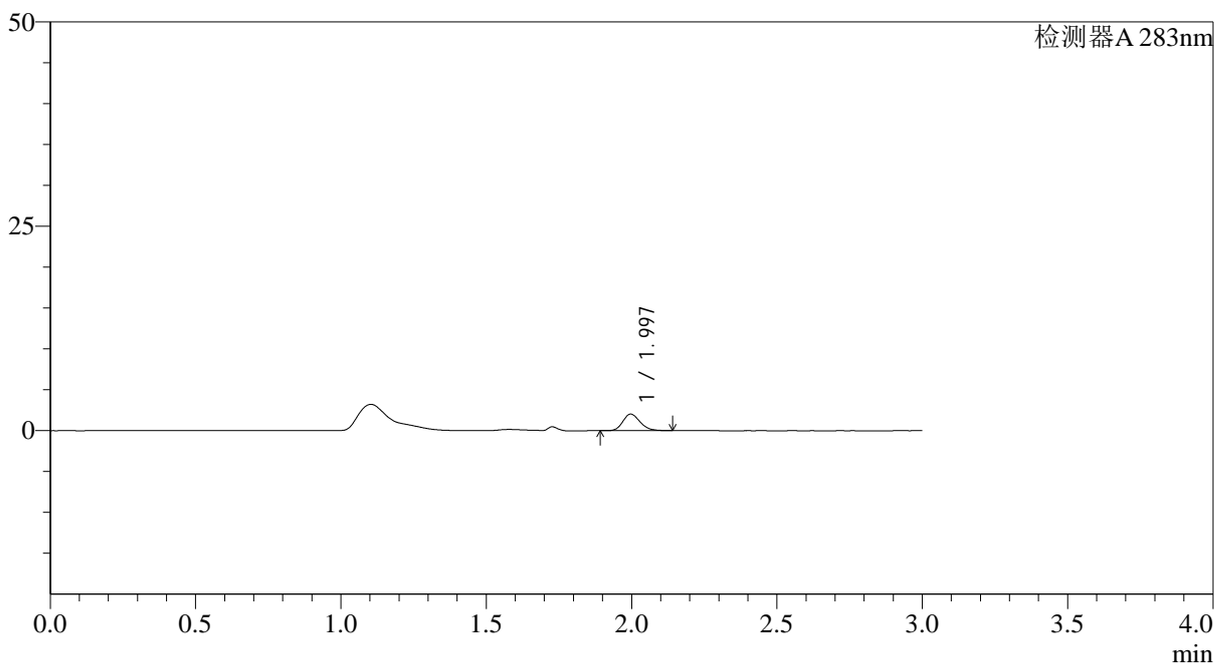
QTL-348

<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 - 0-43/26-427-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.997	8292	100.000	2026	5520	1.192	--
总计		8292	100.000	2026			

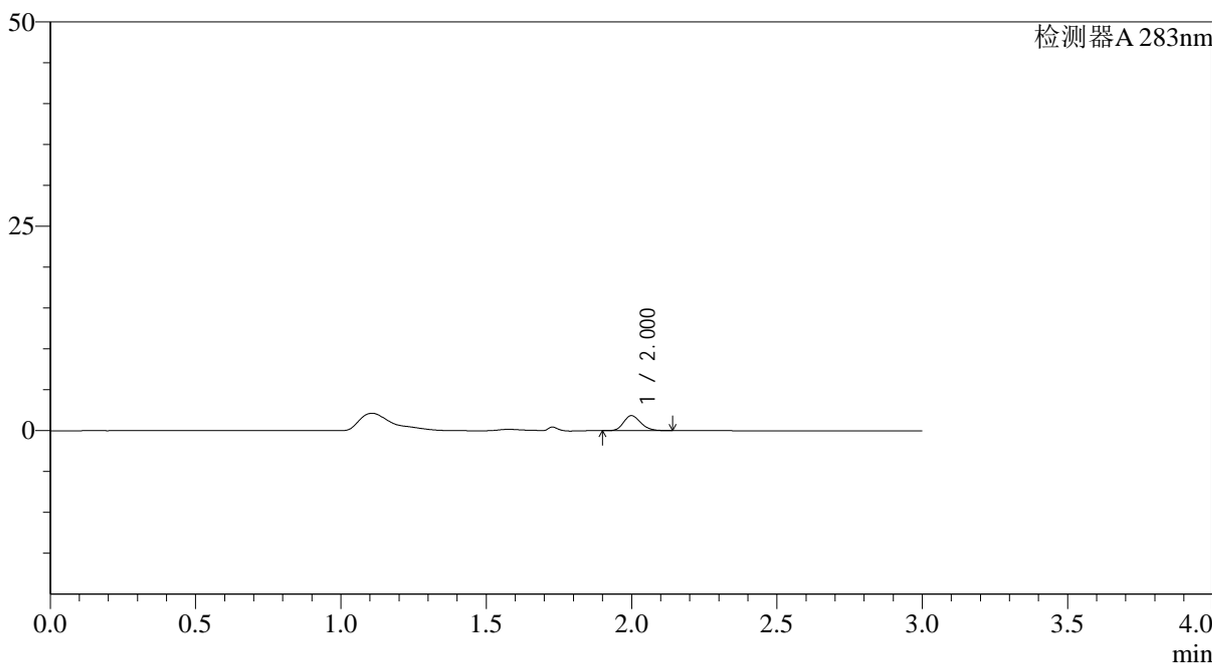
图73 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/26-428-3 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 11:26:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.000	7498	100.000	1820	5501	1.192	--
总计		7498	100.000	1820			

图74 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



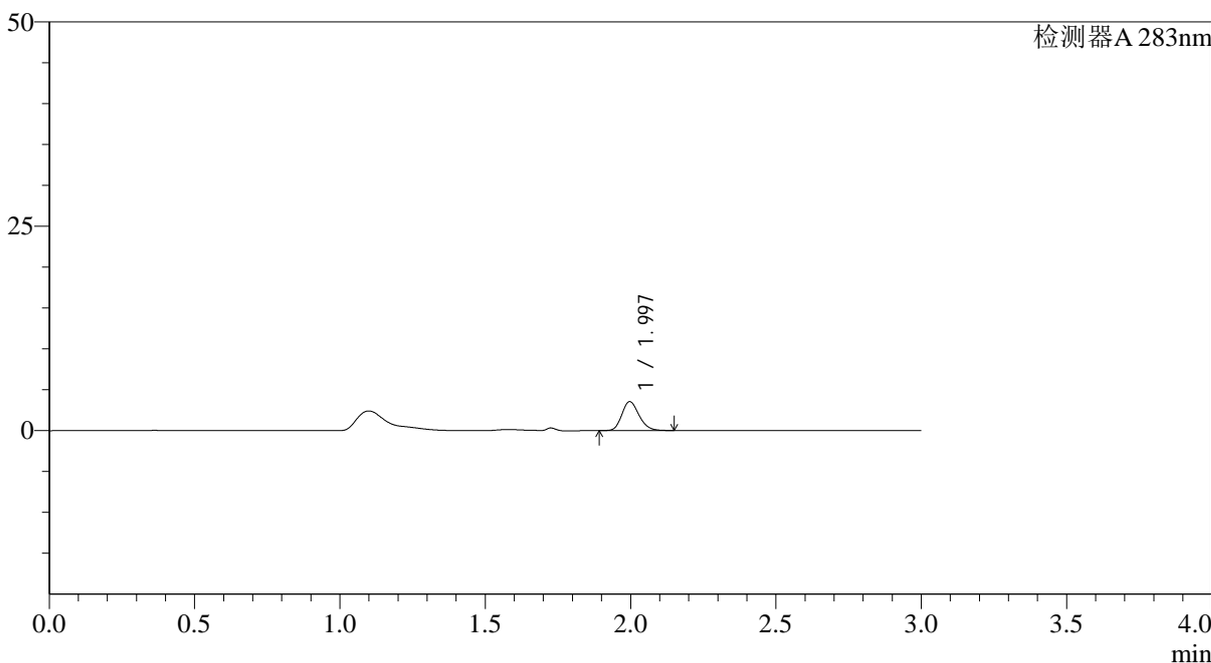
QTL-348

<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 - 0-43/26-429-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 15:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.997	14471	100.000	3531	5503	1.192	--
总计		14471	100.000	3531			

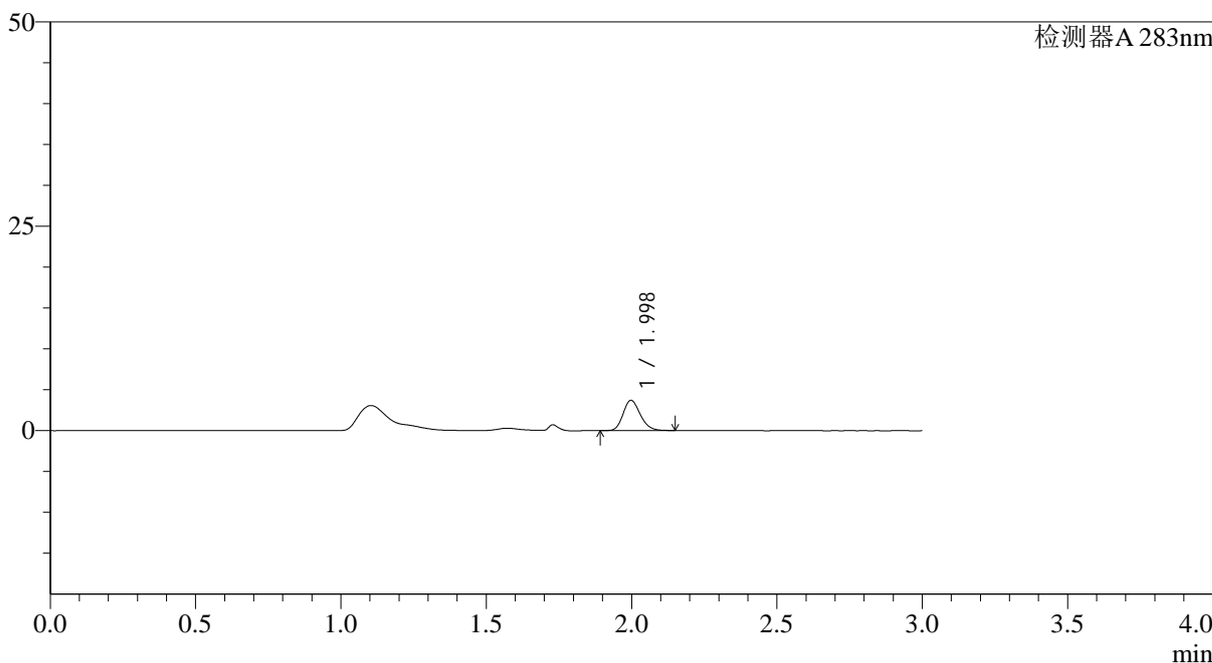
图75 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-430-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.998	15129	100.000	3692	5507	1.190	--
总计		15129	100.000	3692			

图76 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



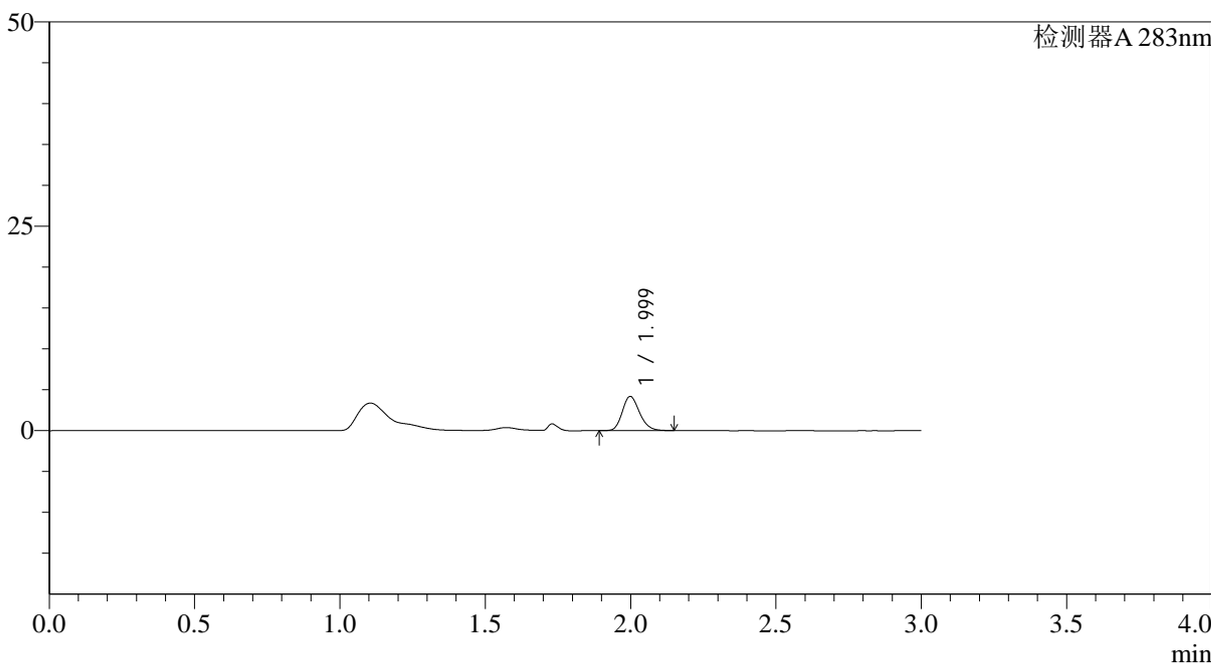
QTL-348

<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 - 0-43/26-431-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 15:48:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.999	17142	100.000	4169	5491	1.194	--
总计		17142	100.000	4169			

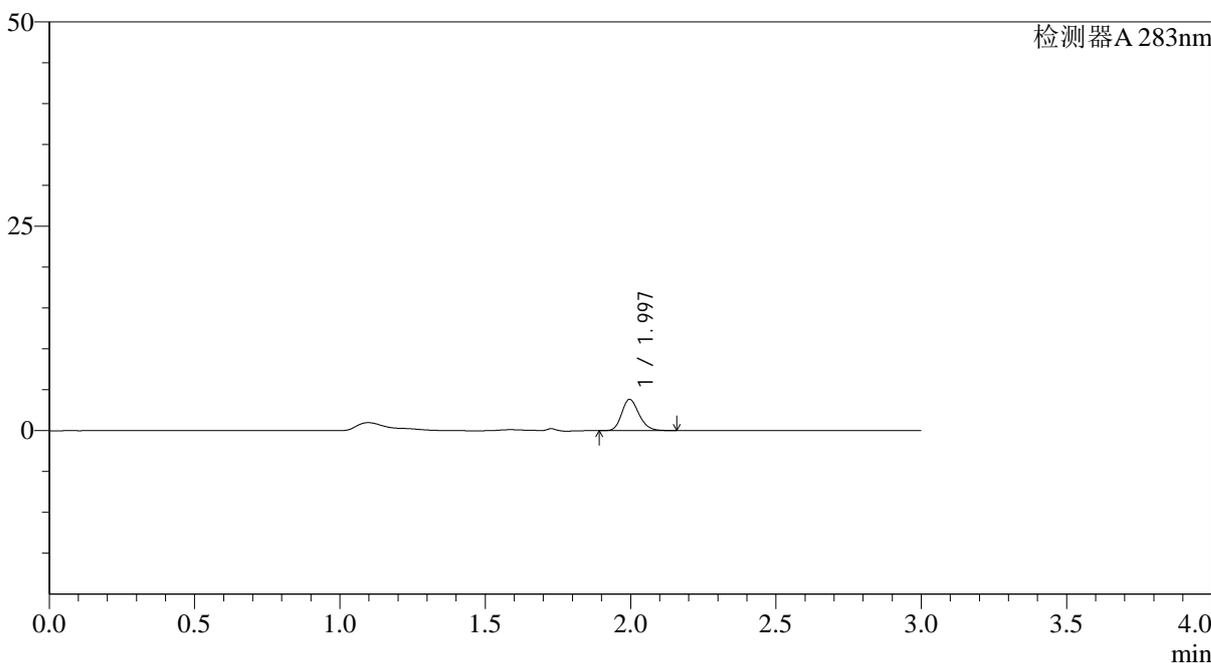
图77 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-432-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 15:51:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.997	15707	100.000	3824	5486	1.200	--
总计		15707	100.000	3824			

图78 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



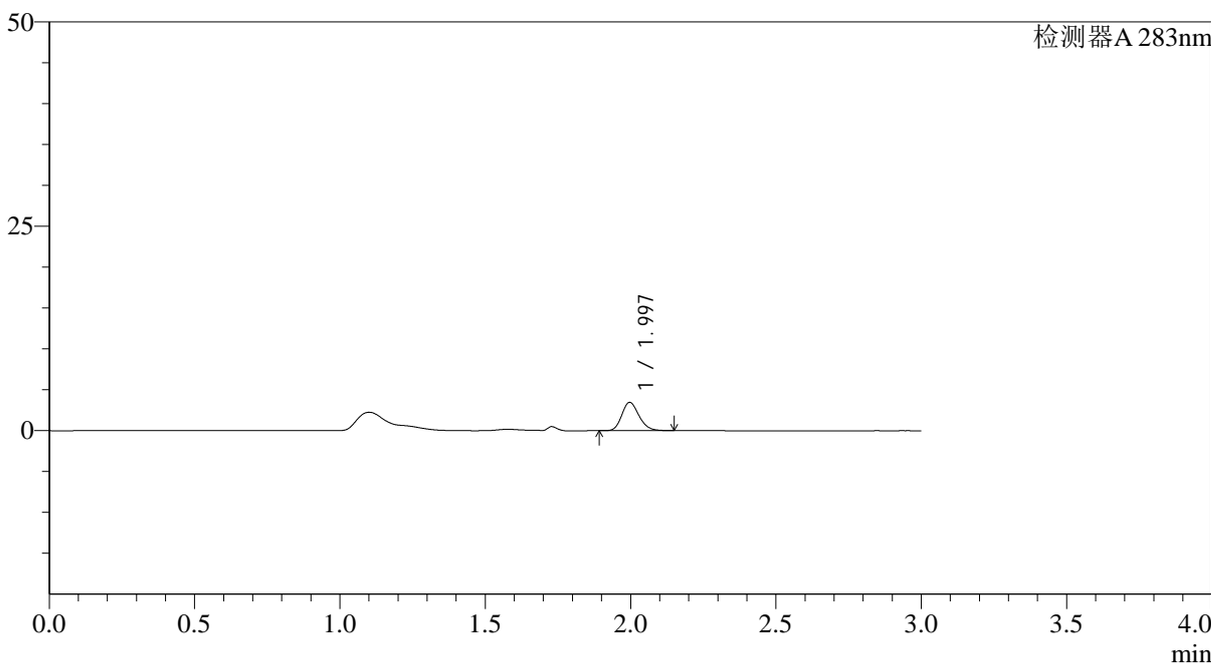
QTL-348

<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 - 0-43/26-433-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 15:55:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.997	14181	100.000	3457	5490	1.189	--
总计		14181	100.000	3457			

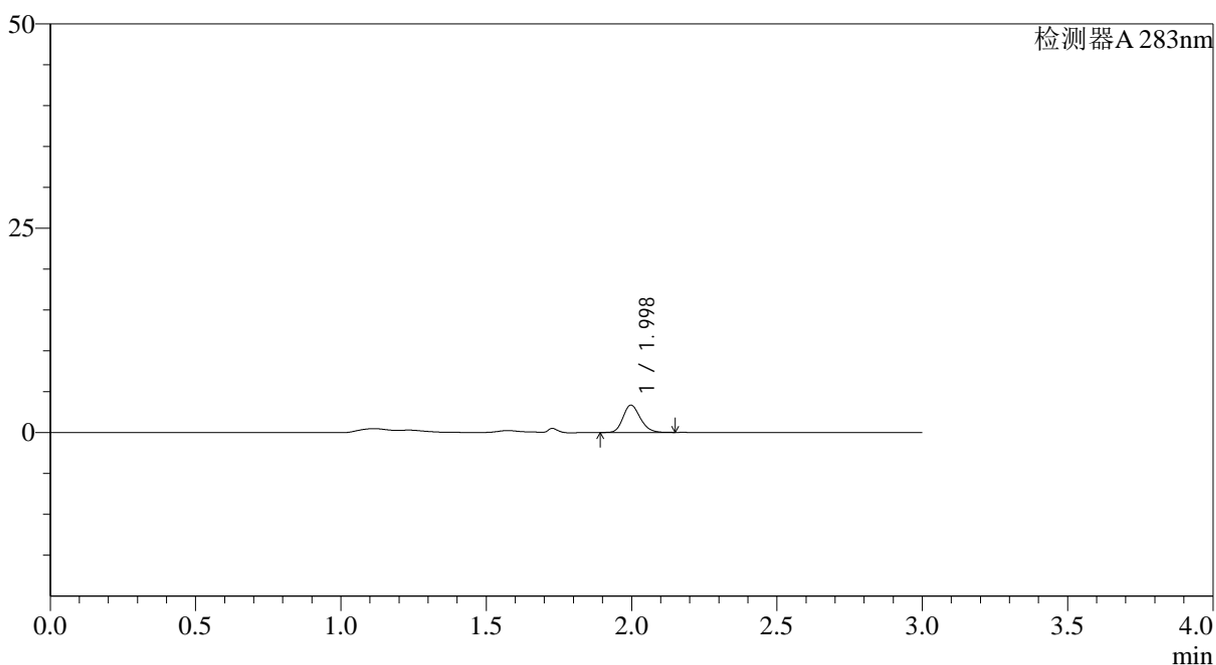
图79 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-434-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 15:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

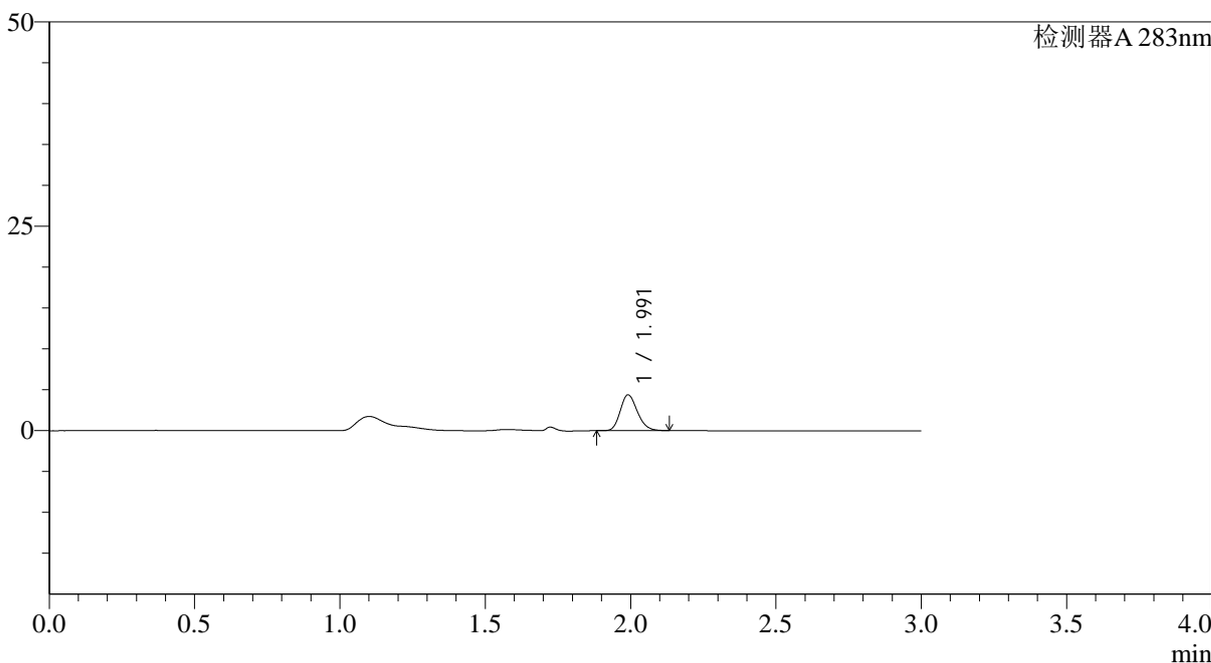
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	13708	100.000	3341	5498	1.191	--
总计		13708	100.000	3341			

<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 - 0-43/26-435-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 16:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.991	17879	100.000	4353	5504	1.194	--
总计		17879	100.000	4353			

图81 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



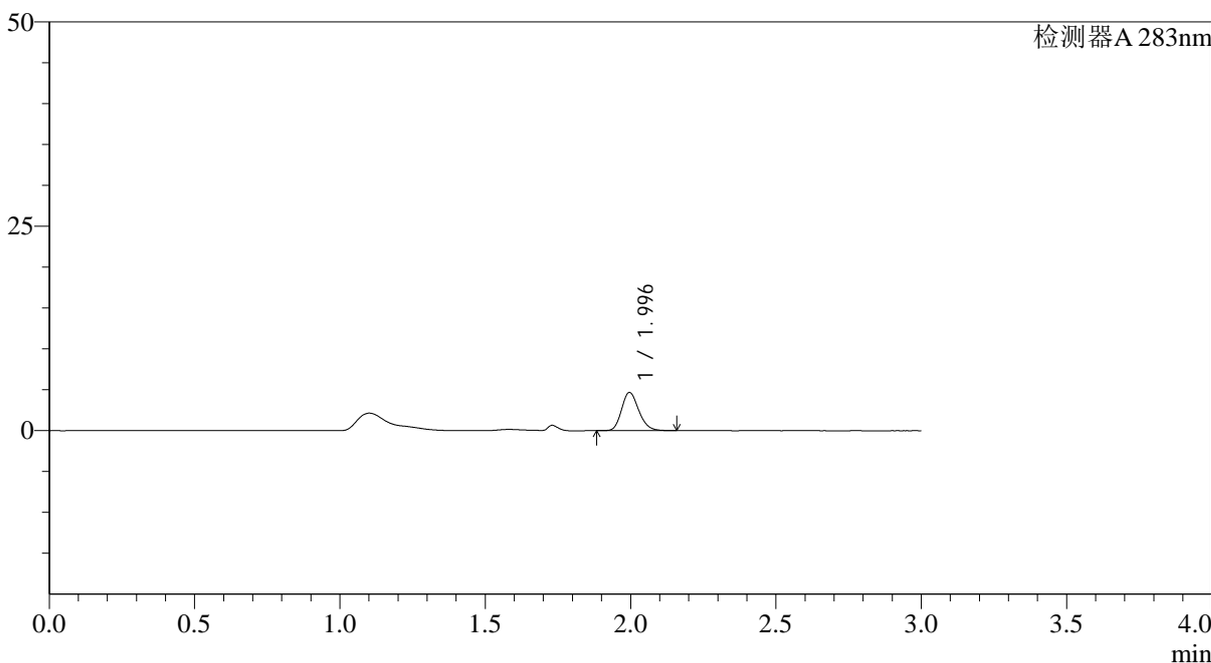
QTL-348

<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 - 0-43/26-436-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 16:05:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:17:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.996	19164	100.000	4671	5498	1.192	--
总计		19164	100.000	4671			

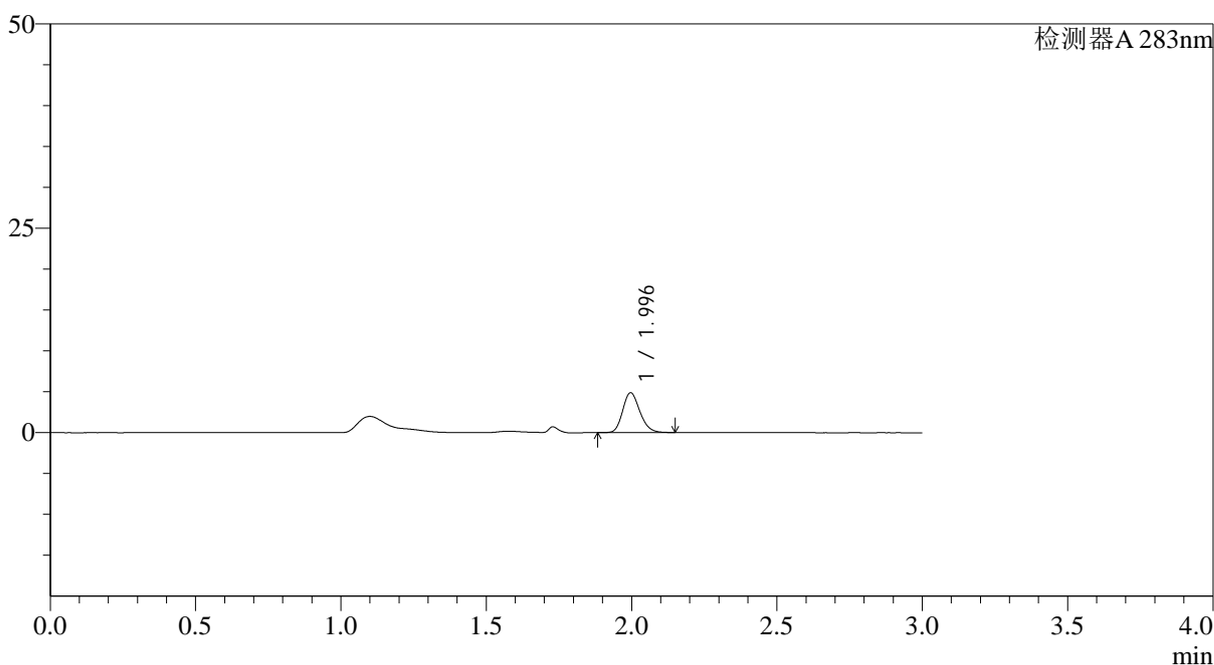
图82 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-437-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 16:09:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.996	19938	100.000	4868	5512	1.192	--
总计		19938	100.000	4868			

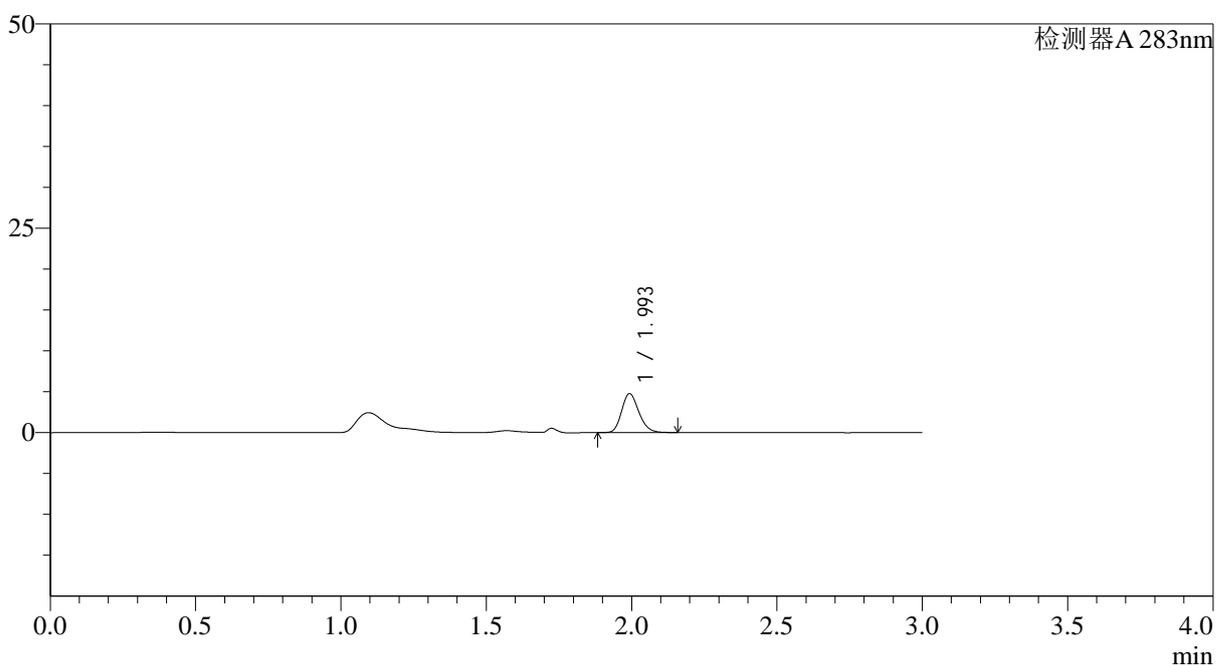
图83 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-438-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 16:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.993	19508	100.000	4709	5485	1.195	--
总计		19508	100.000	4709			

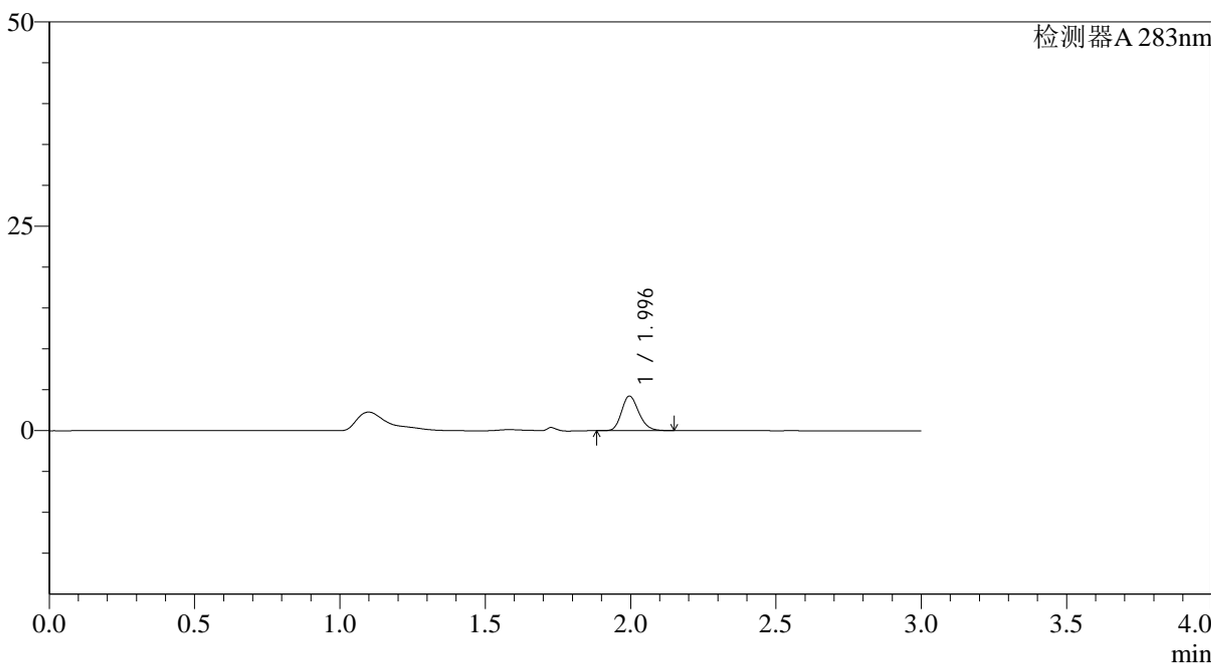
图84 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-439-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 16:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.996	17345	100.000	4226	5486	1.193	--
总计		17345	100.000	4226			

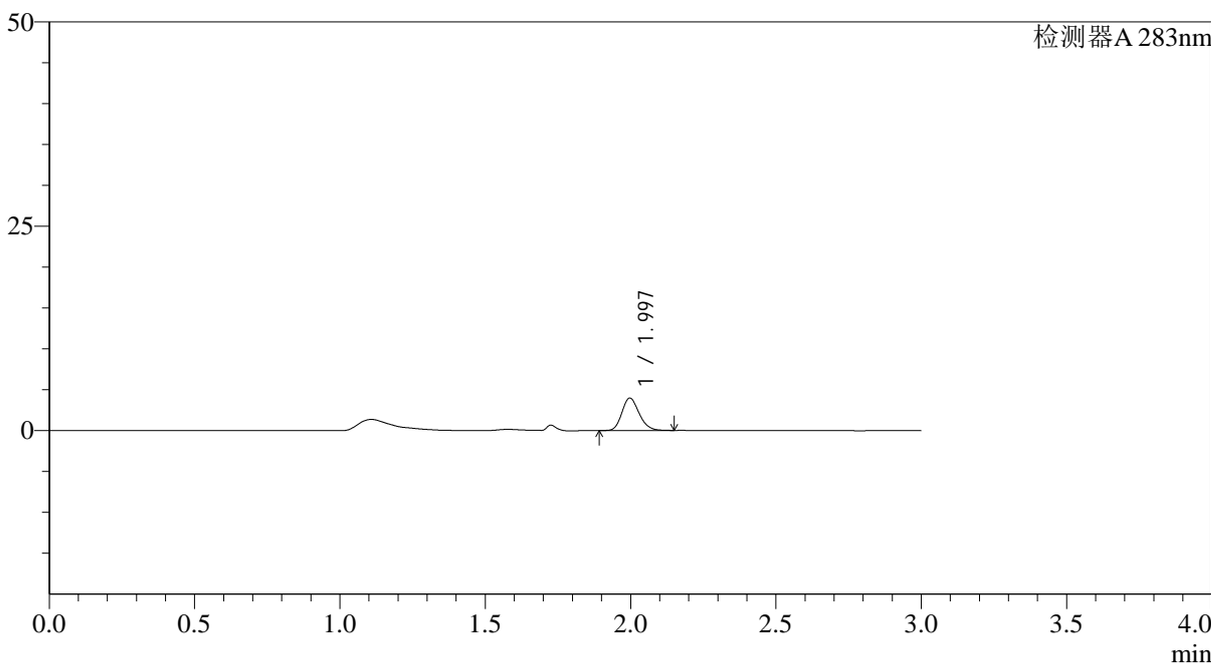
图85 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-440-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 16:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.997	16253	100.000	3959	5484	1.193	--
总计		16253	100.000	3959			

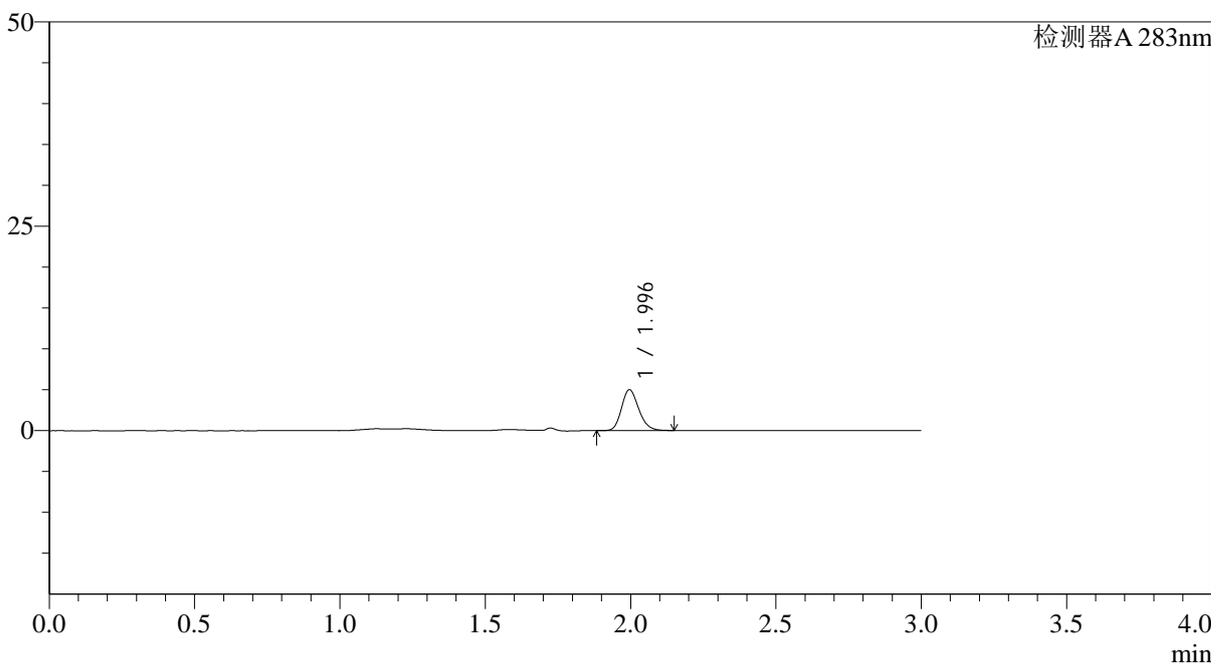
图86 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-442-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 16:42:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.996	20424	100.000	4979	5497	1.192	--
总计		20424	100.000	4979			

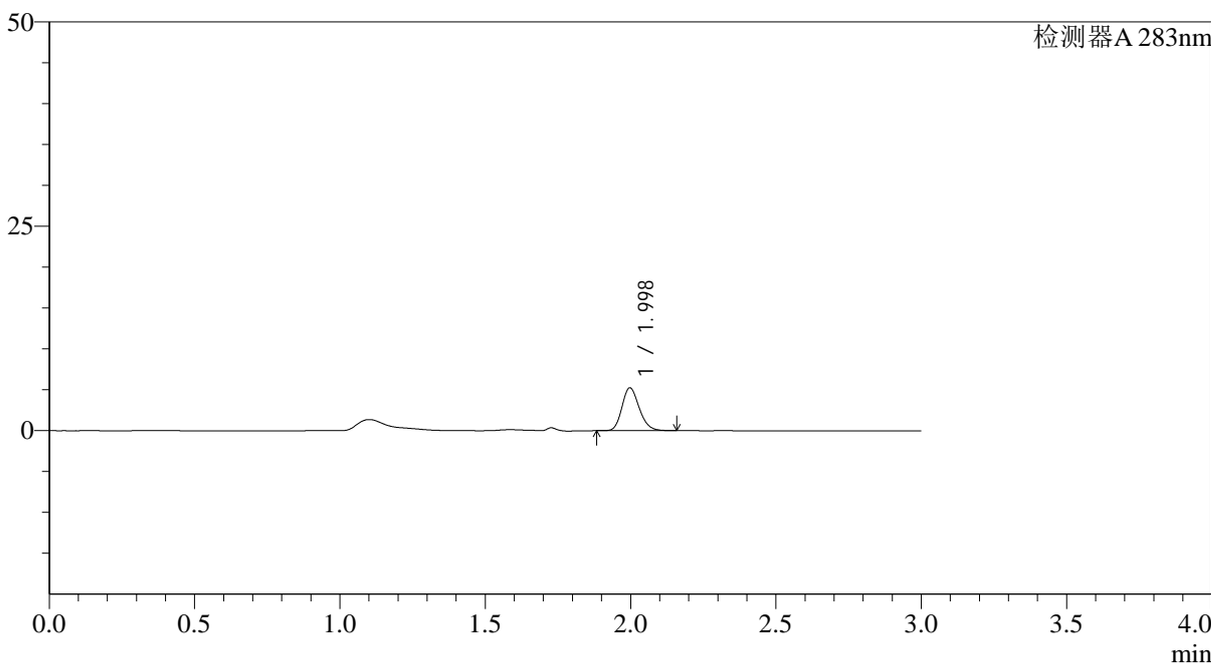
图87 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-443-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 16:45:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.998	21521	100.000	5234	5480	1.192	--
总计		21521	100.000	5234			

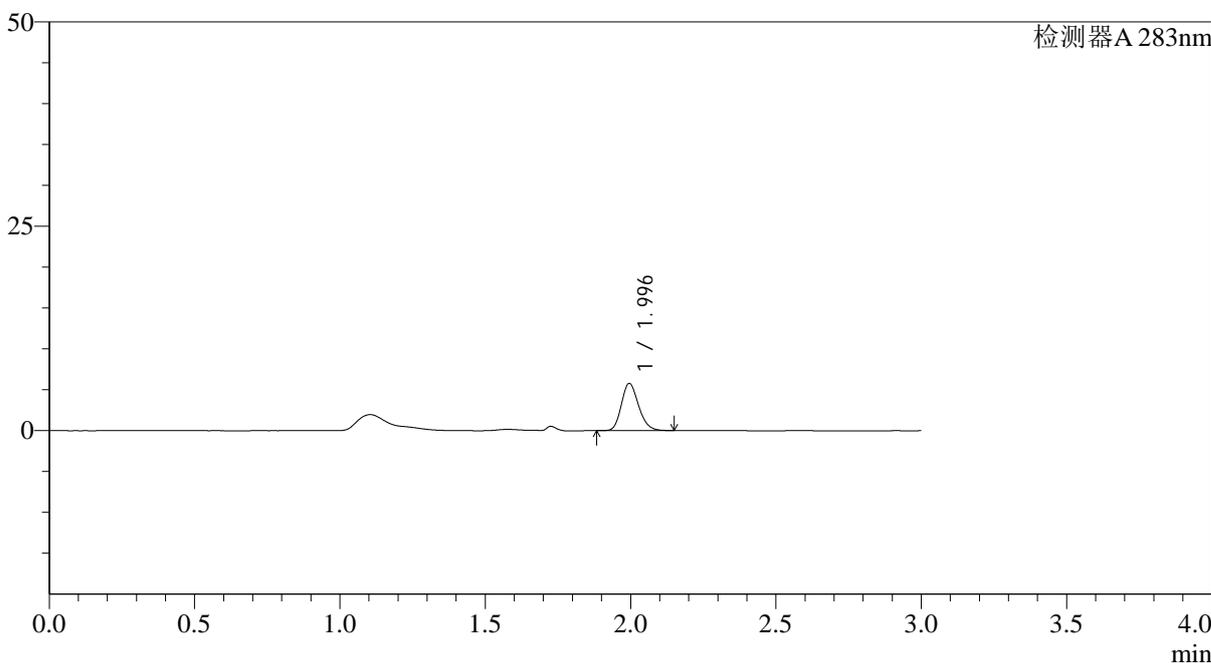
图88 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-444-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 16:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.996	23645	100.000	5753	5481	1.192	--
总计		23645	100.000	5753			

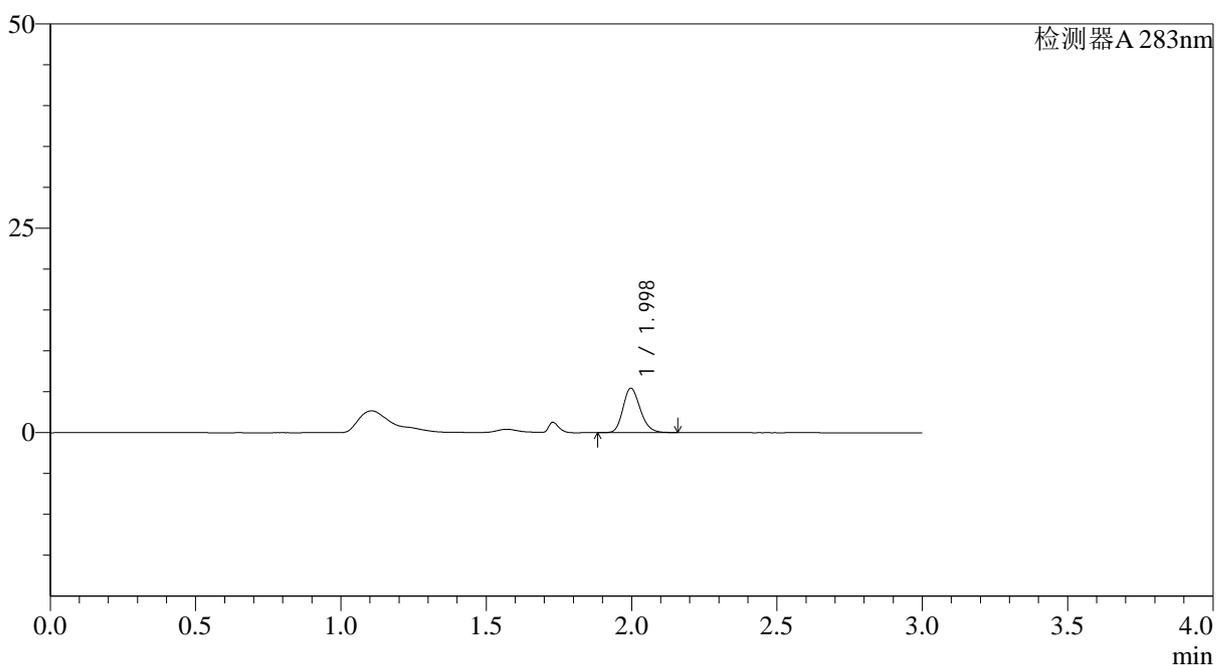
图89 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-445-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 16:52:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

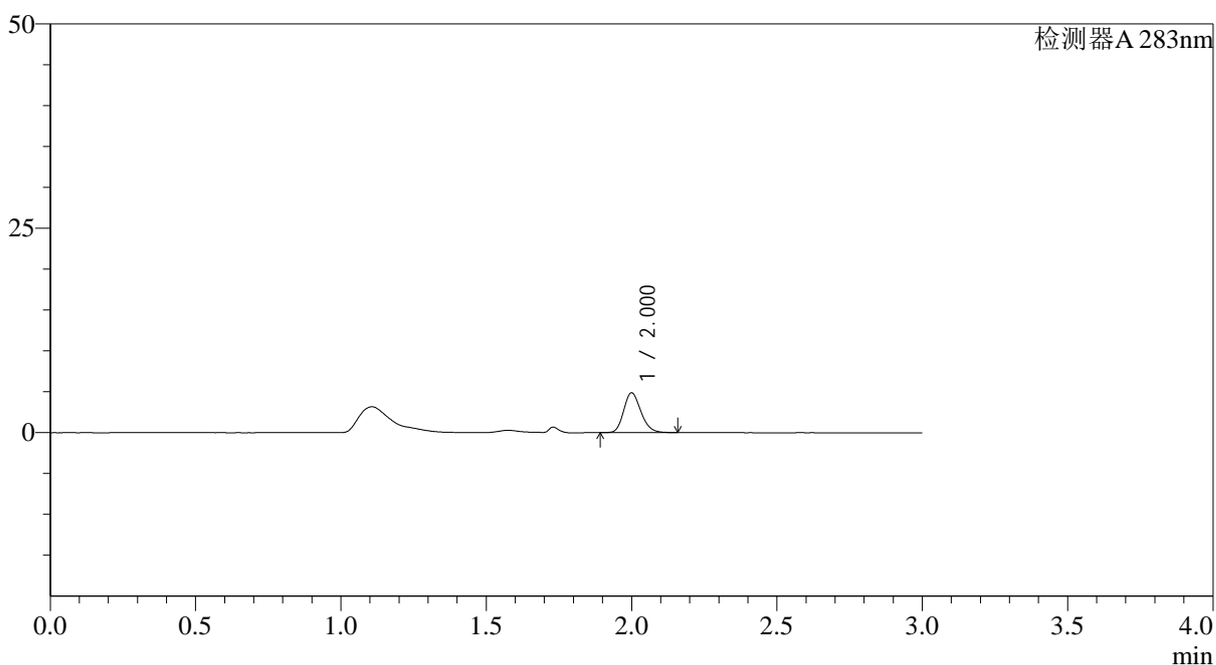
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	22236	100.000	5419	5494	1.192	--
总计		22236	100.000	5419			

<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 - 0-43/26-446-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 16:56:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.000	19918	100.000	4820	5512	1.191	--
总计		19918	100.000	4820			

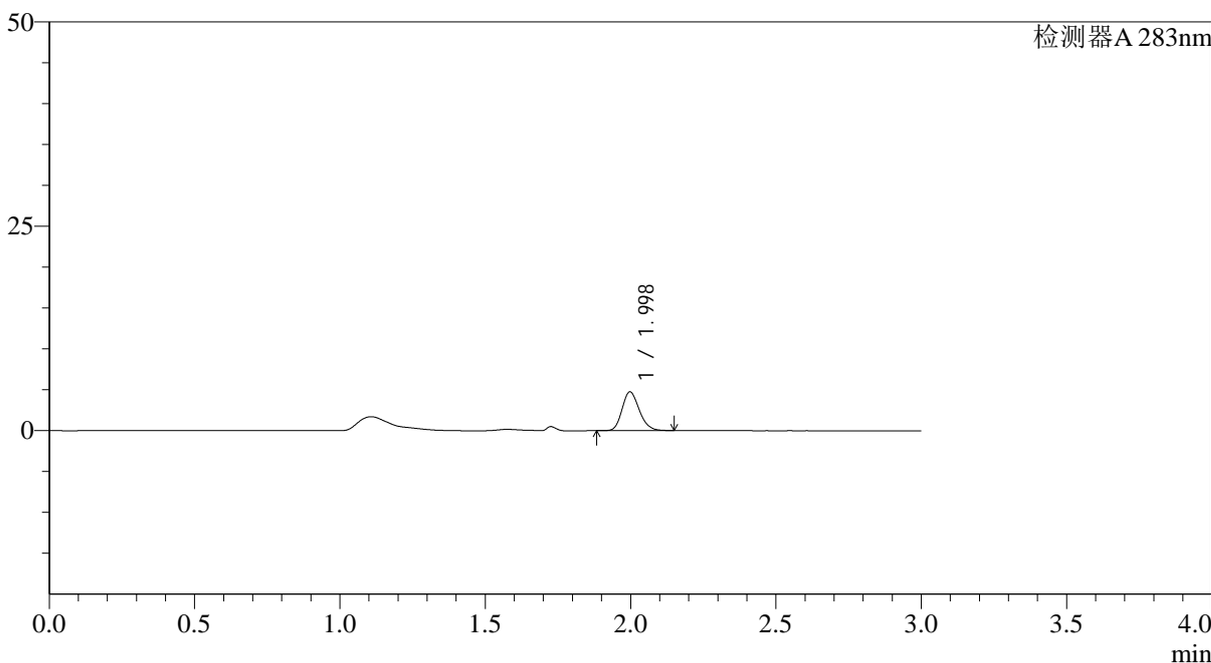
图91 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-447-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 16:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.998	19432	100.000	4733	5505	1.191	--
总计		19432	100.000	4733			

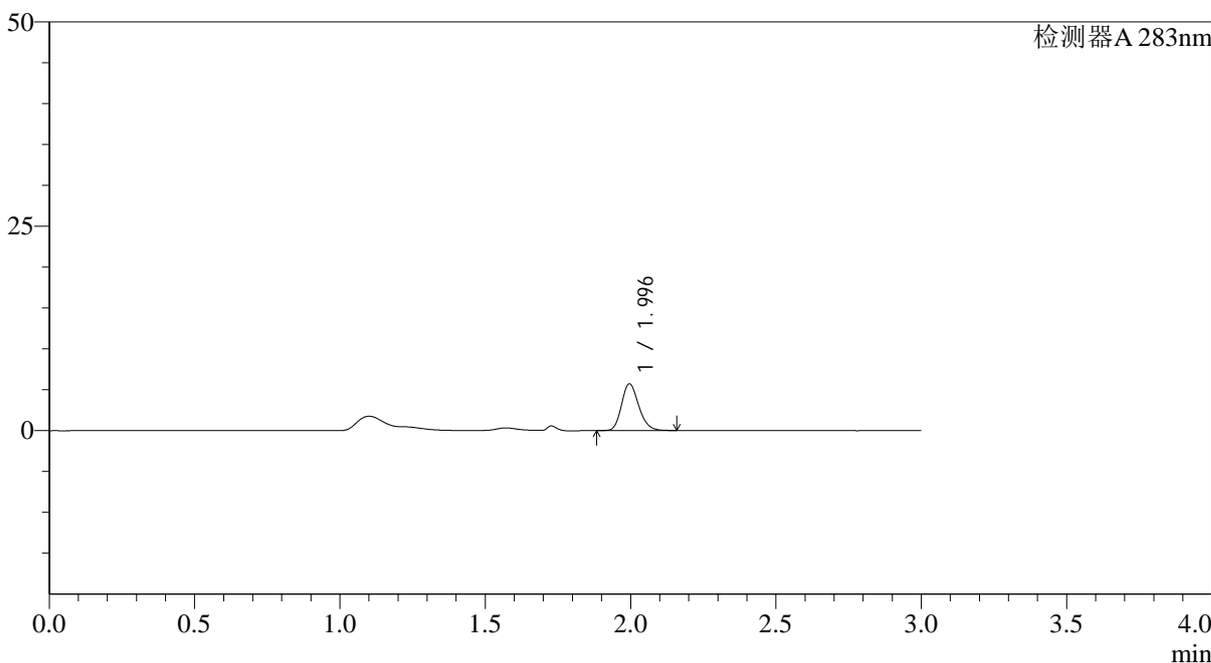
图92 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-448-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:03:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.996	23466	100.000	5716	5506	1.194	--
总计		23466	100.000	5716			

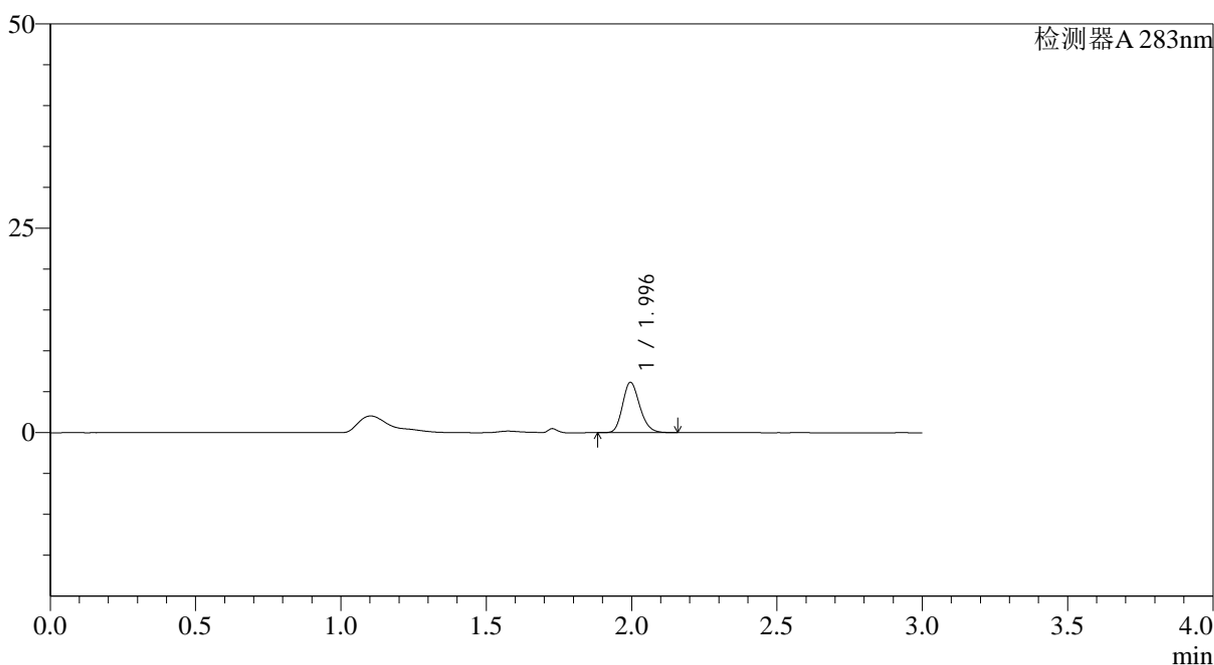
图93 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-449-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 17:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.996	25213	100.000	6143	5501	1.193	--
总计		25213	100.000	6143			

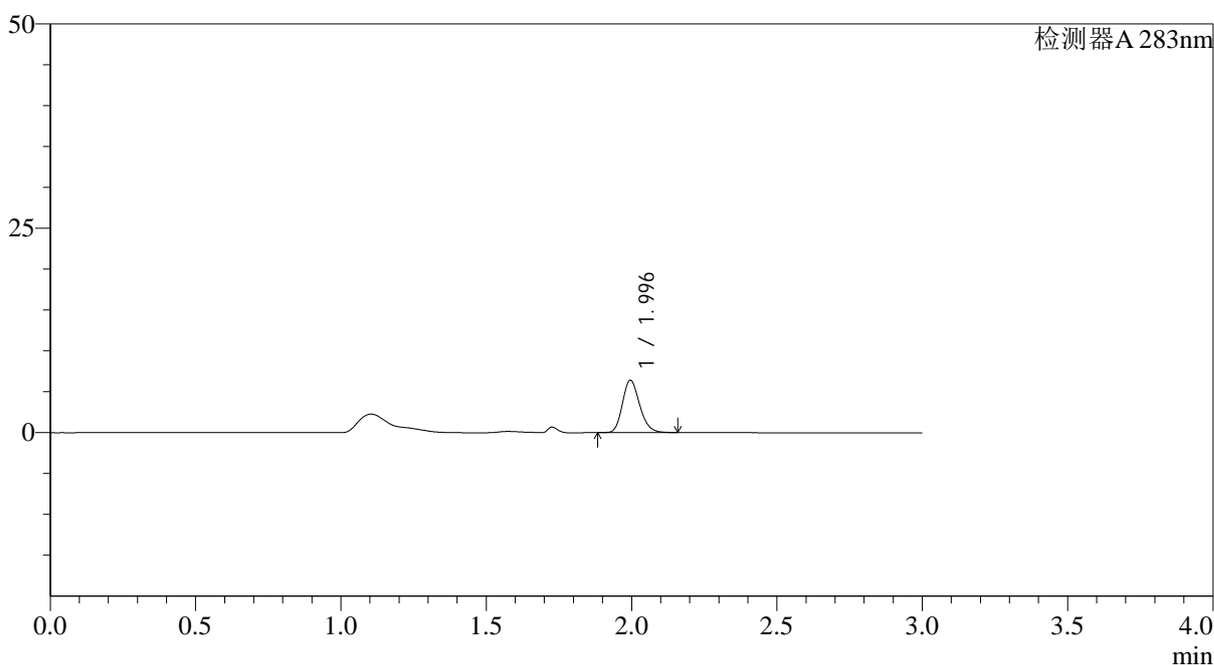
图94 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-450-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 17:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

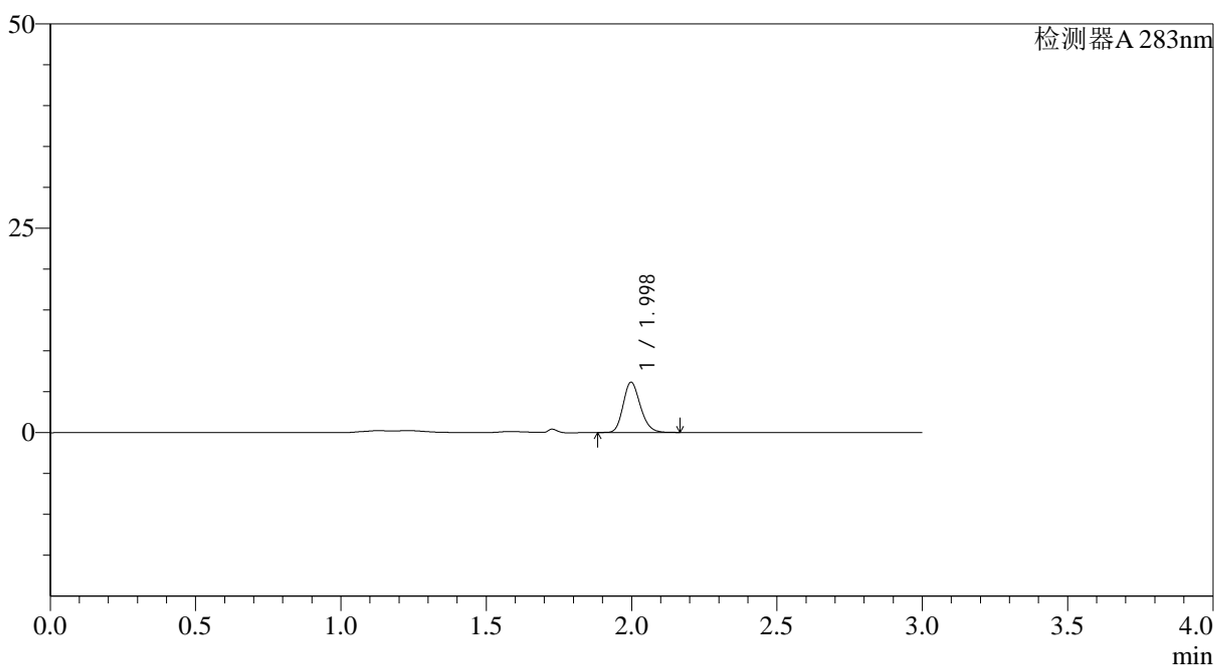
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	26240	100.000	6393	5487	1.192	--
总计		26240	100.000	6393			

<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 - 0-43/26-451-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 17:13:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.998	25200	100.000	6131	5495	1.194	--
总计		25200	100.000	6131			

图96 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



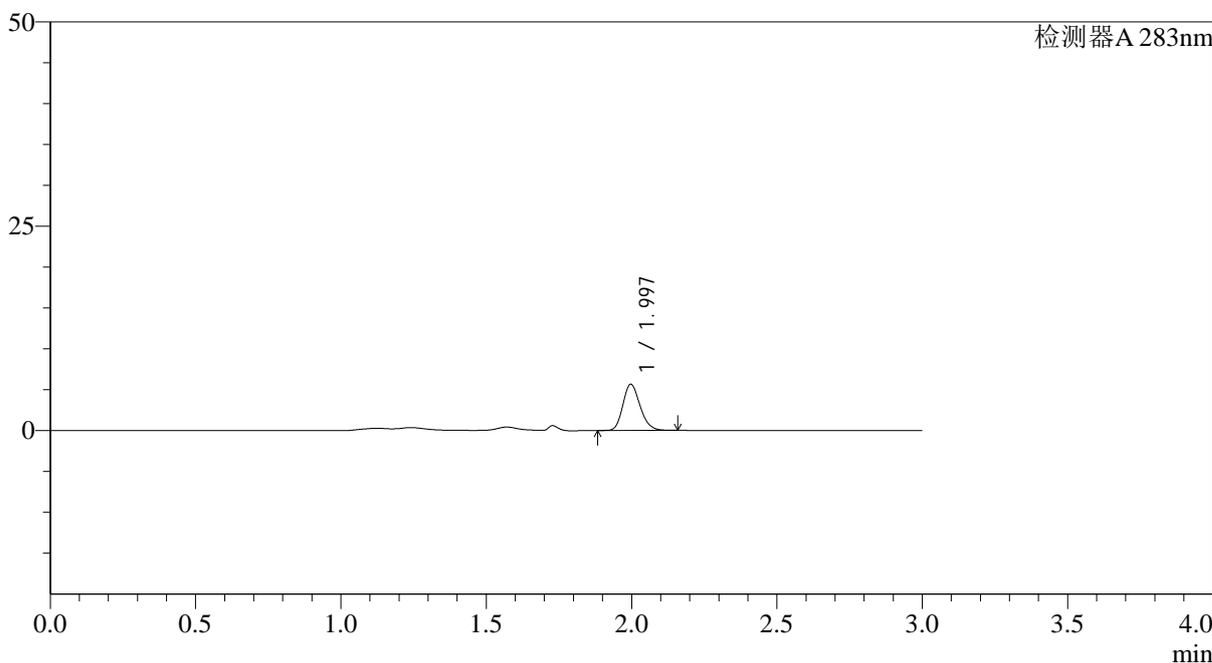
QTL-348

<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 - 0-43/26-452-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:17:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.997	23160	100.000	5649	5502	1.195	--
总计		23160	100.000	5649			

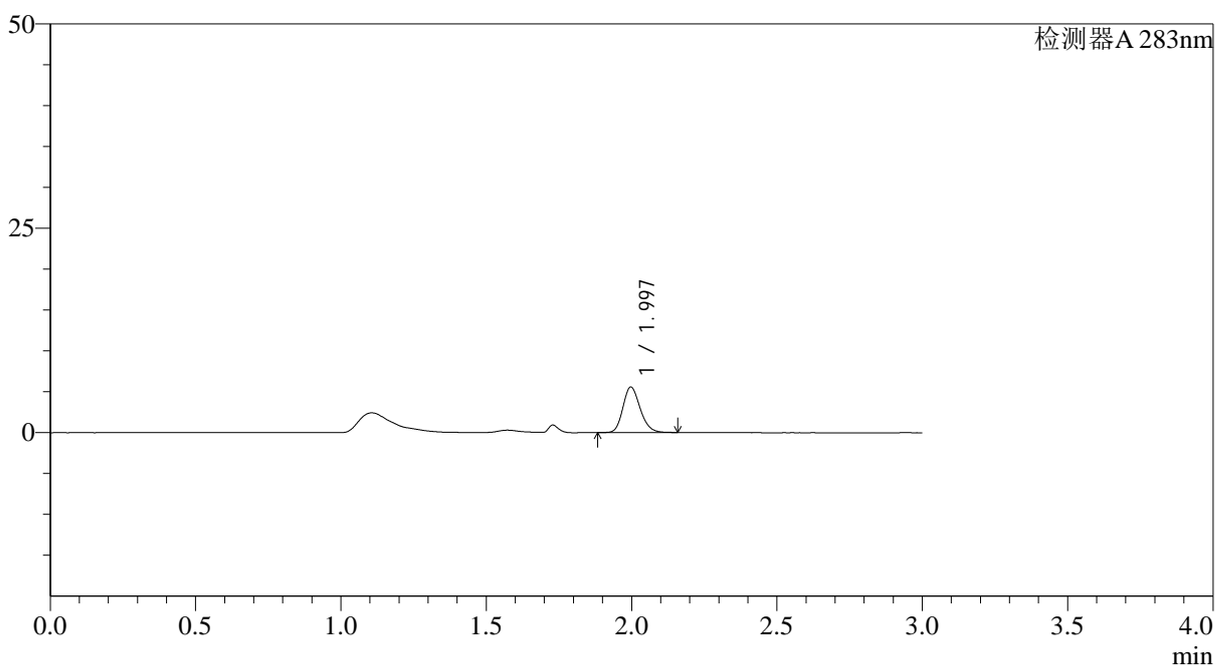
图97 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-453-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 17:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

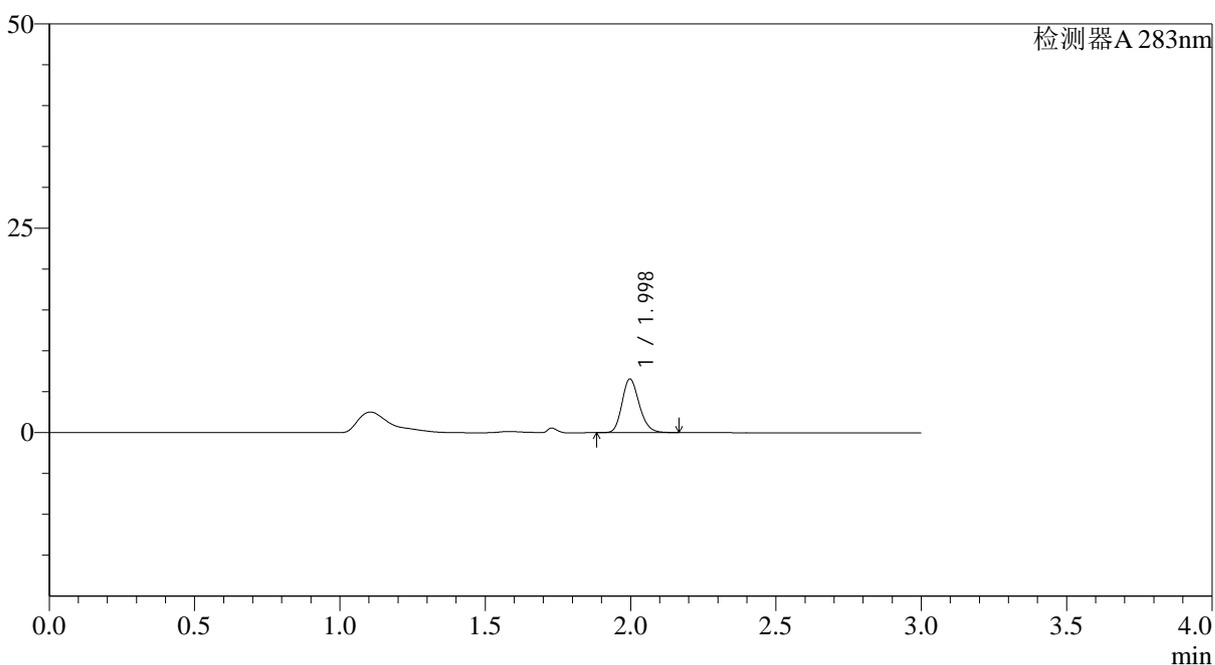
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	22783	100.000	5553	5498	1.194	--
总计		22783	100.000	5553			

<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 - 0-43/26-454-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

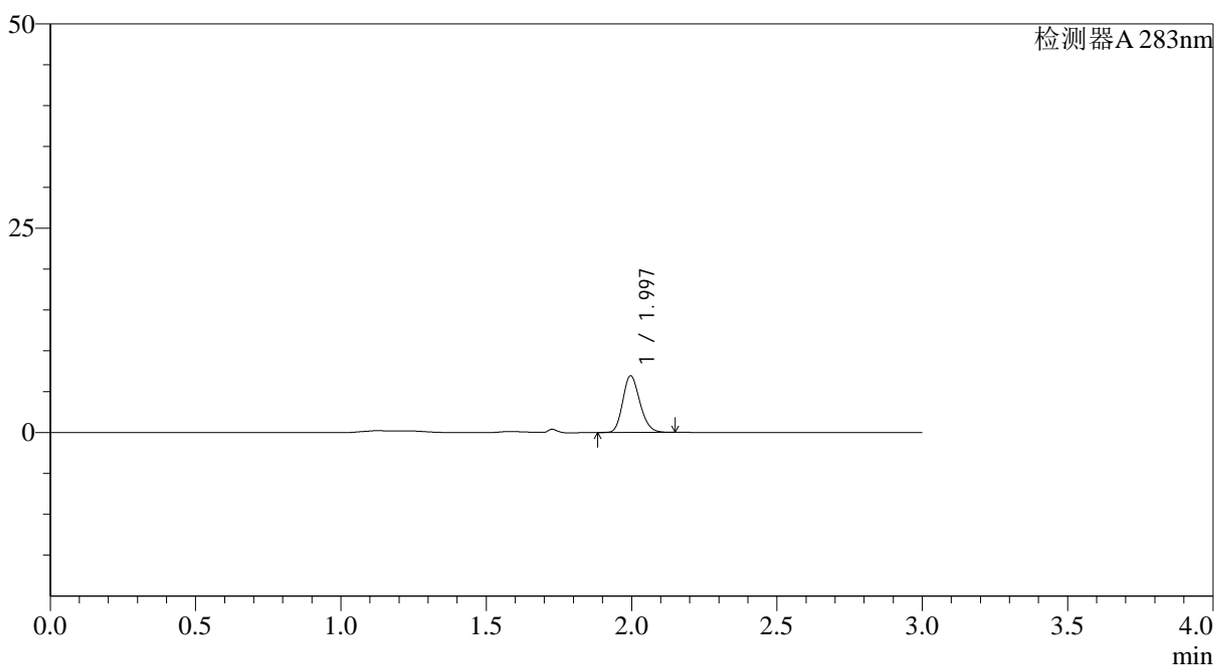
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	26906	100.000	6553	5506	1.194	--
总计		26906	100.000	6553			

<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 - 0-43/26-455-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 17:27:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.997	28356	100.000	6925	5499	1.190	--
总计		28356	100.000	6925			

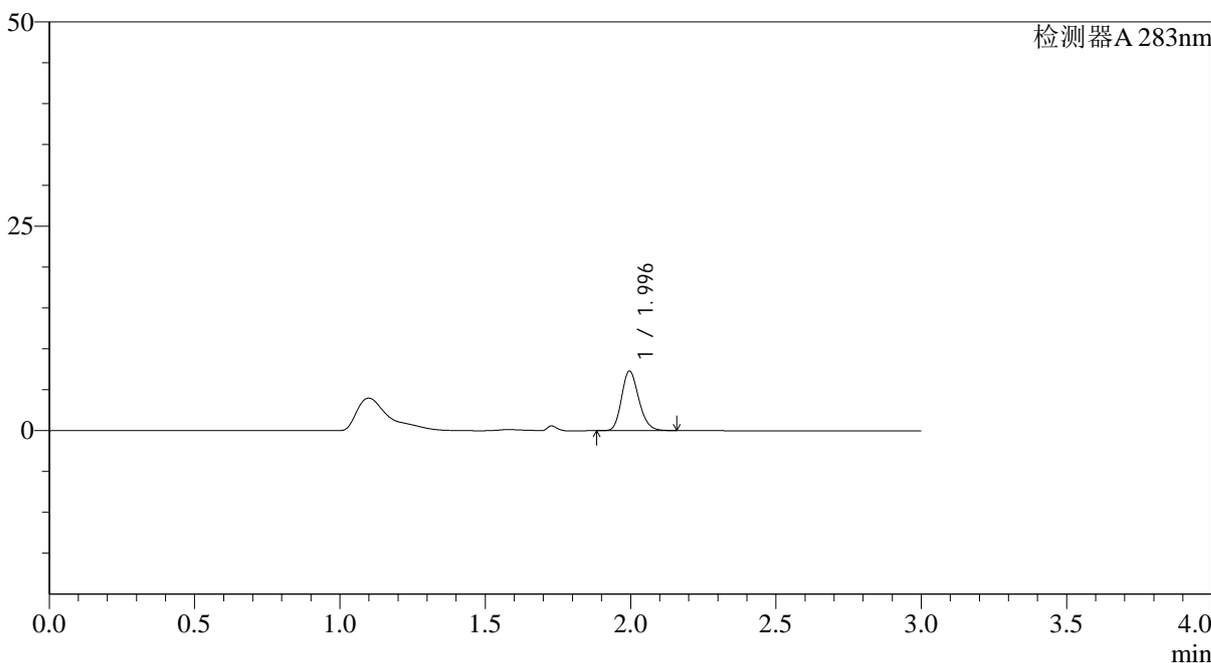
图100 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-456-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.996	29946	100.000	7290	5496	1.194	--
总计		29946	100.000	7290			

图101 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



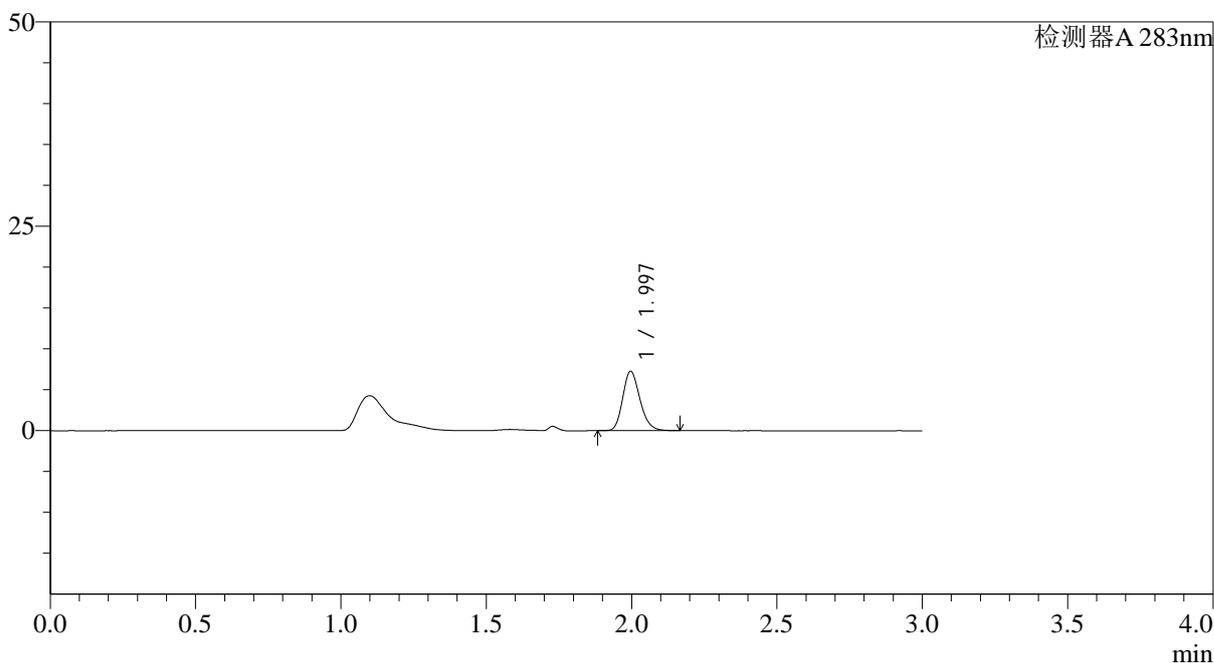
QTL-348

<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 - 0-43/26-457-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 17:34:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.997	29771	100.000	7254	5503	1.196	--
总计		29771	100.000	7254			

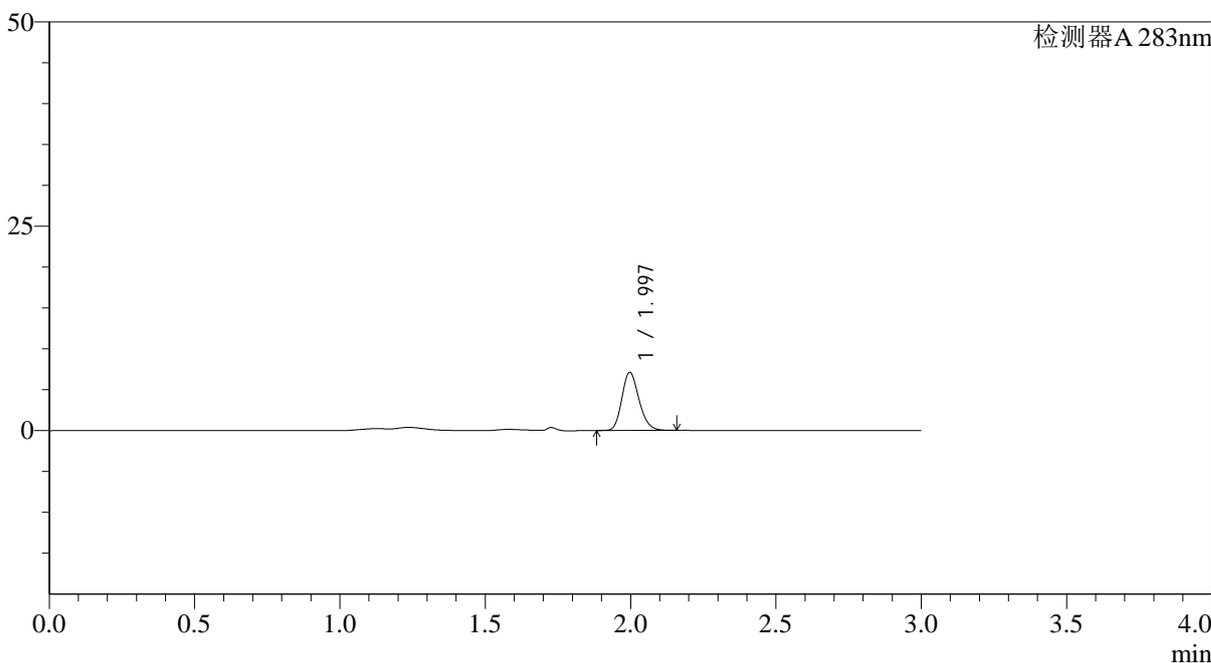
图102 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-458-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 17:38:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.997	29087	100.000	7098	5514	1.195	--
总计		29087	100.000	7098			

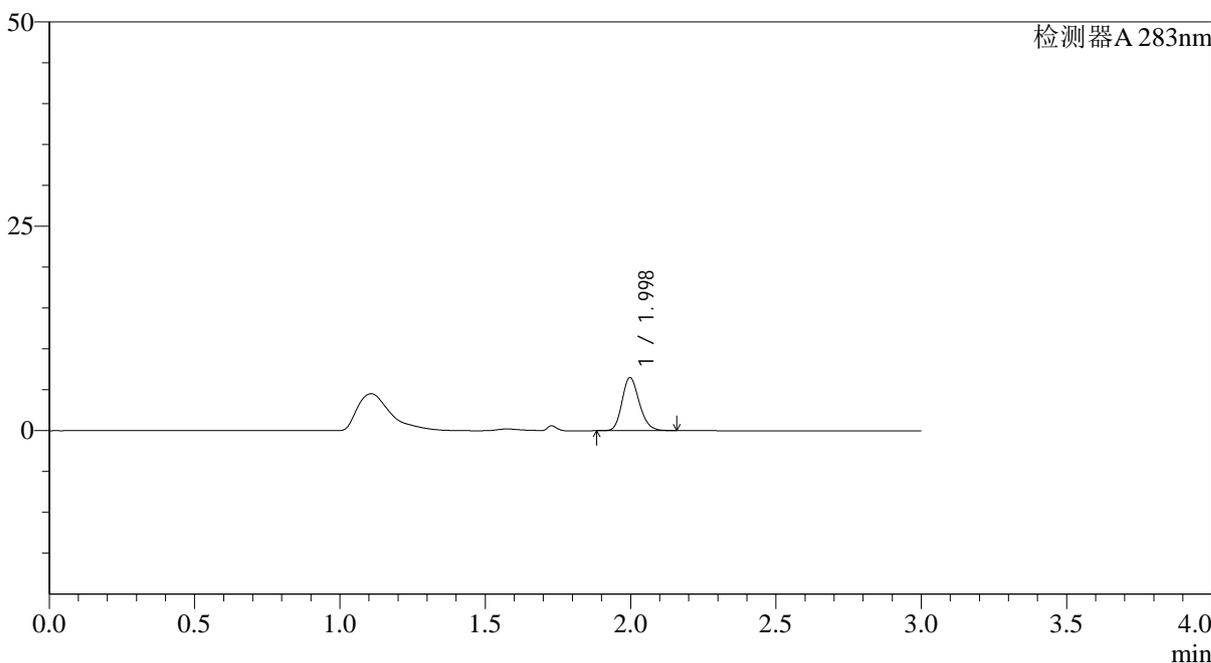
图103 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-459-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:41:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:18:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.998	26635	100.000	6483	5502	1.193	--
总计		26635	100.000	6483			

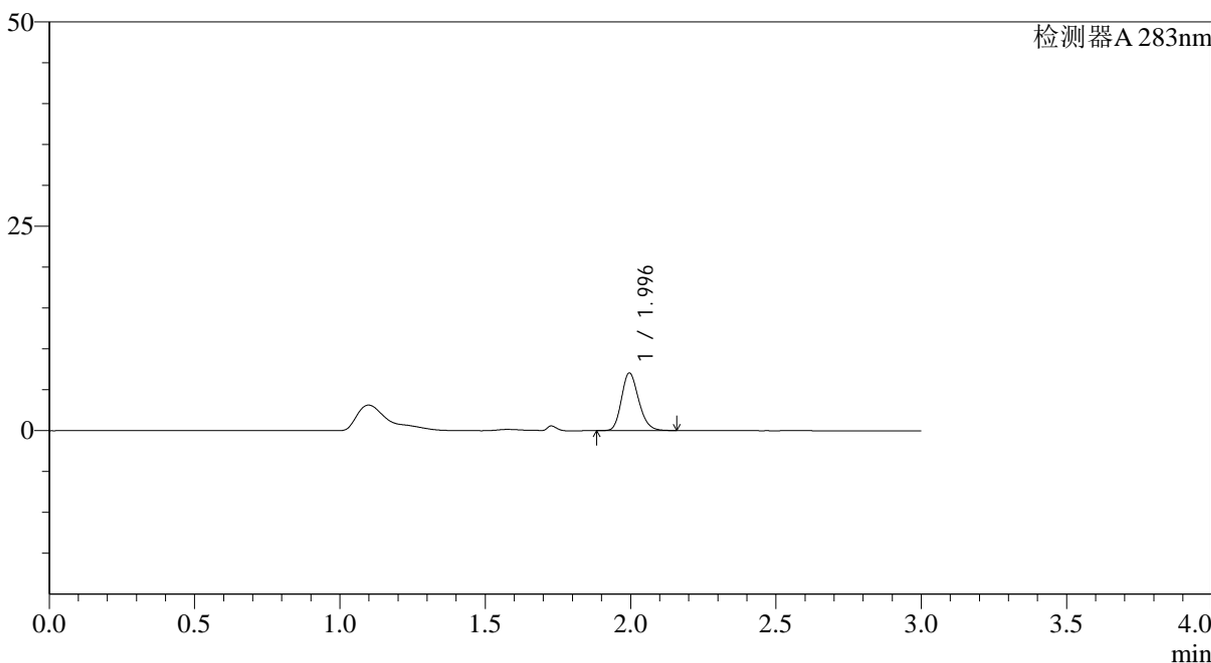
图104 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-460-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:44:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.996	28881	100.000	7039	5495	1.195	--
总计		28881	100.000	7039			

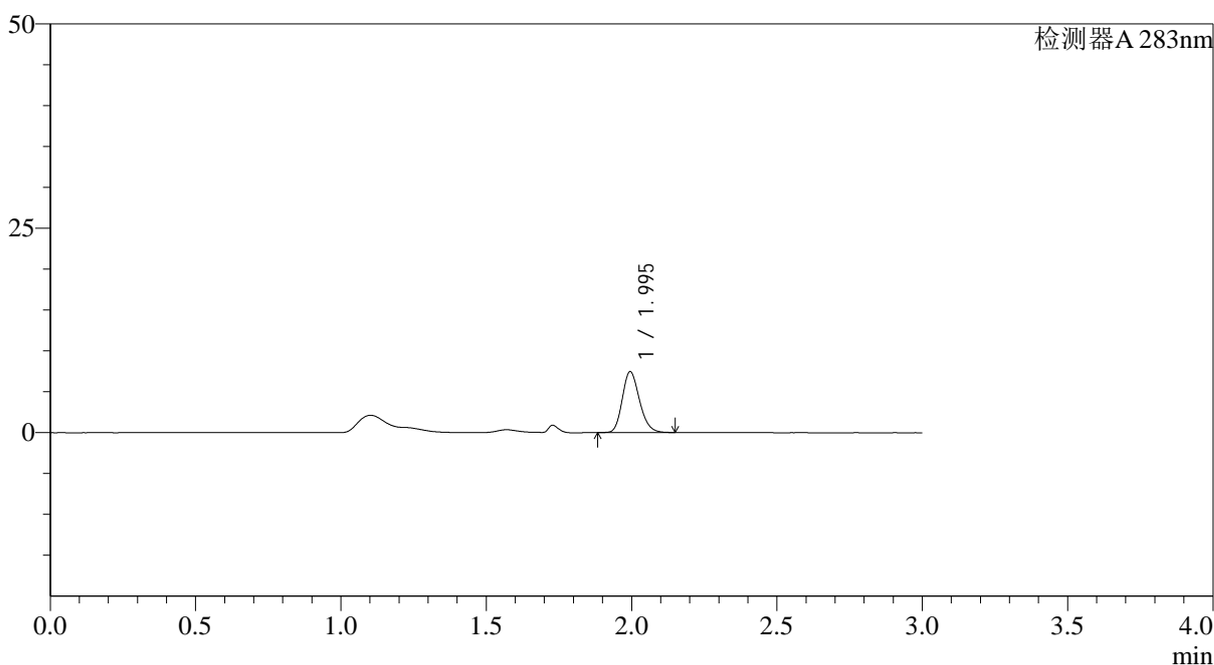
图105 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-461-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.995	30517	100.000	7432	5494	1.194	--
总计		30517	100.000	7432			

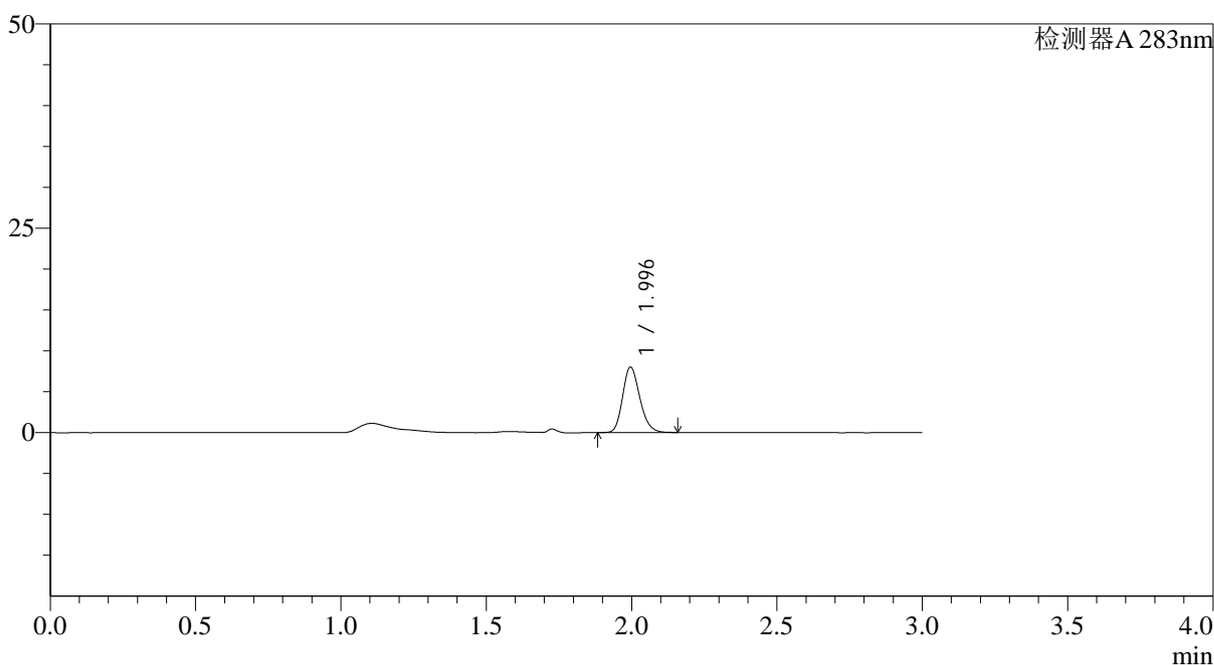
图106 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-462-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 17:51:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

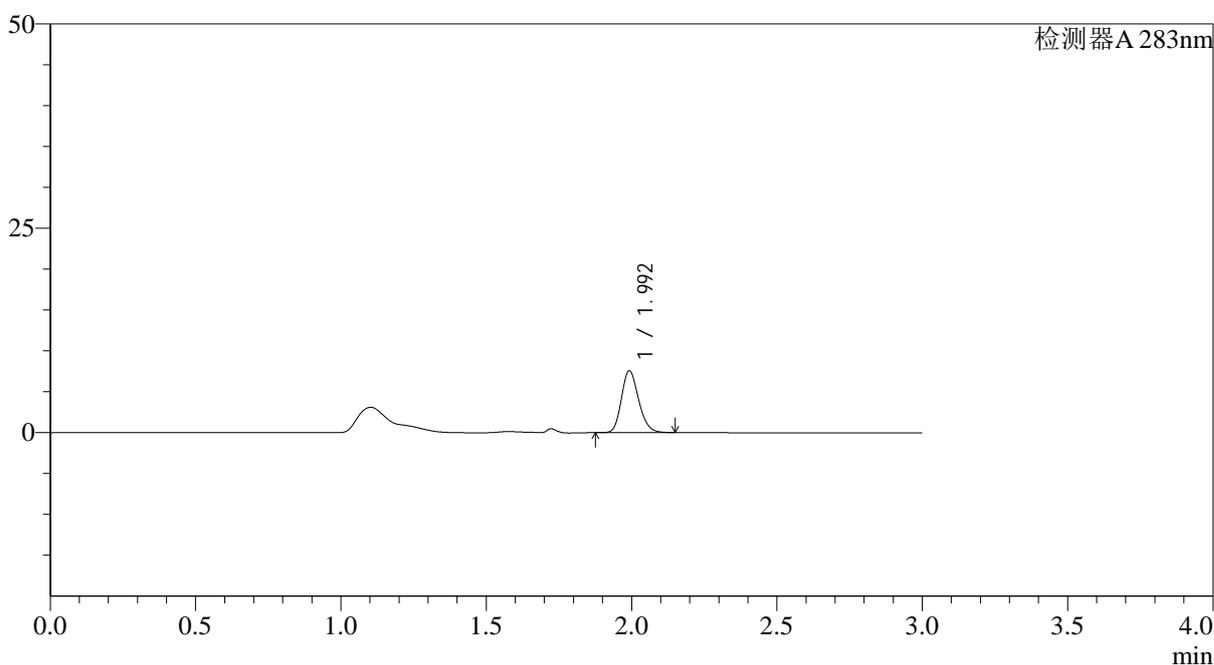
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	32741	100.000	7999	5518	1.195	--
总计		32741	100.000	7999			

<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 - 0-43/26-463-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 17:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

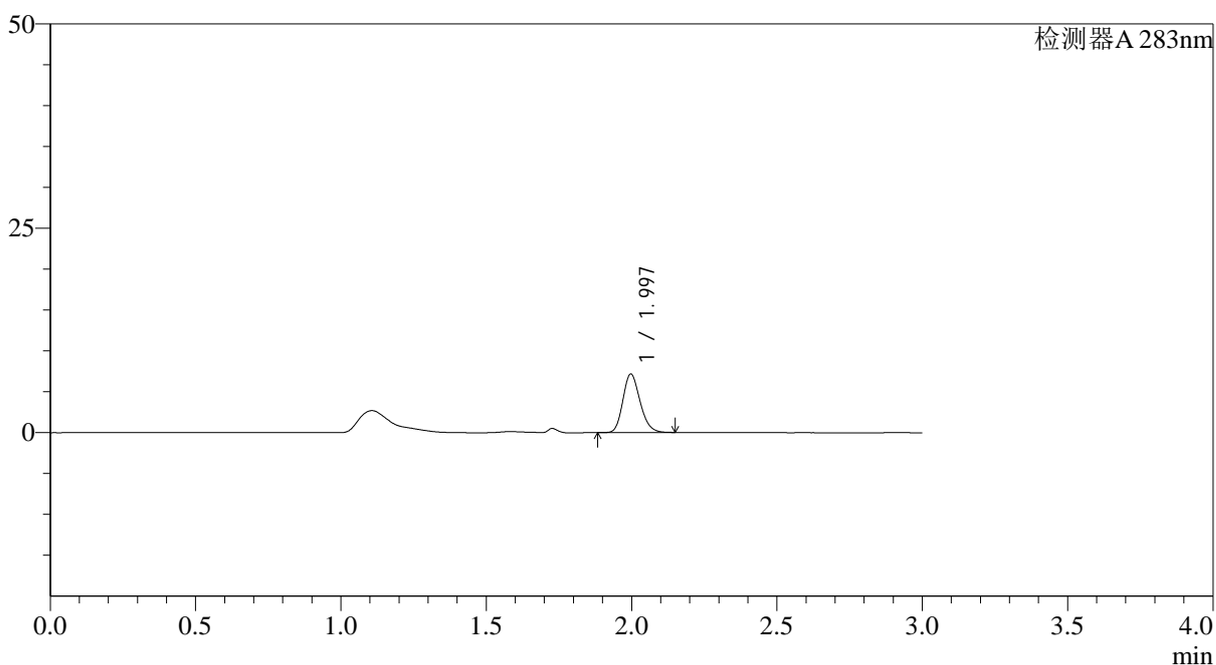
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	30978	100.000	7490	5486	1.197	--
总计		30978	100.000	7490			

<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 - 0-43/26-464-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 17:58:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.997	29271	100.000	7142	5500	1.193	--
总计		29271	100.000	7142			

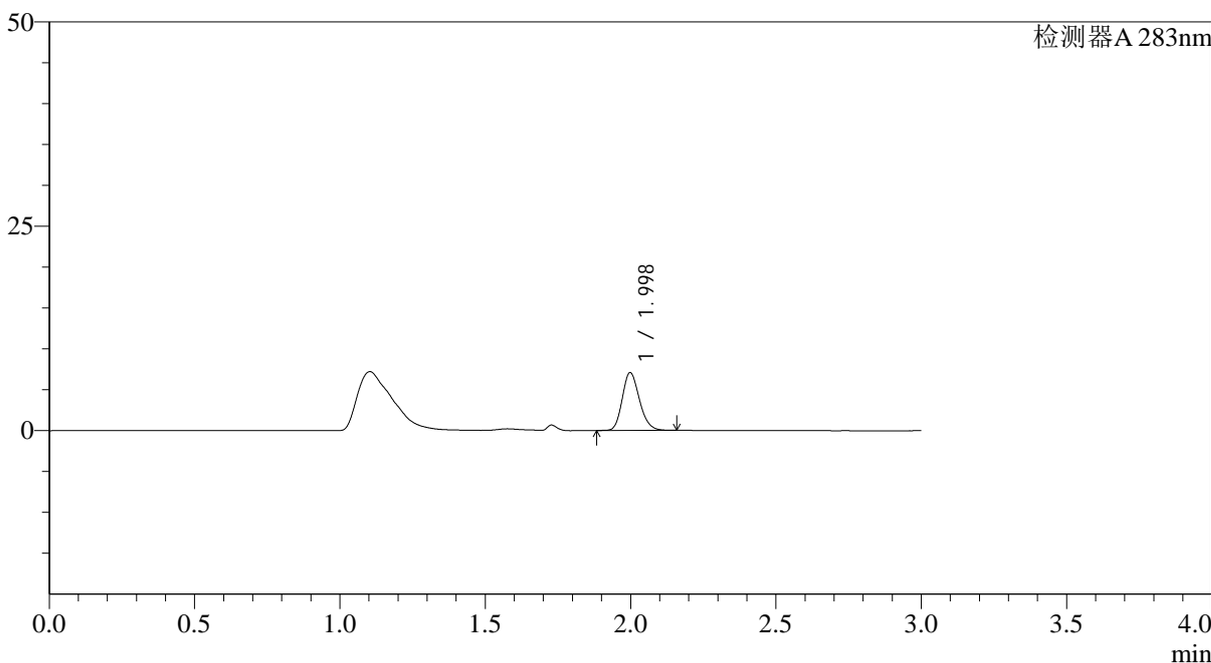
图109 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-465-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 18:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.998	28936	100.000	7049	5516	1.194	--
总计		28936	100.000	7049			

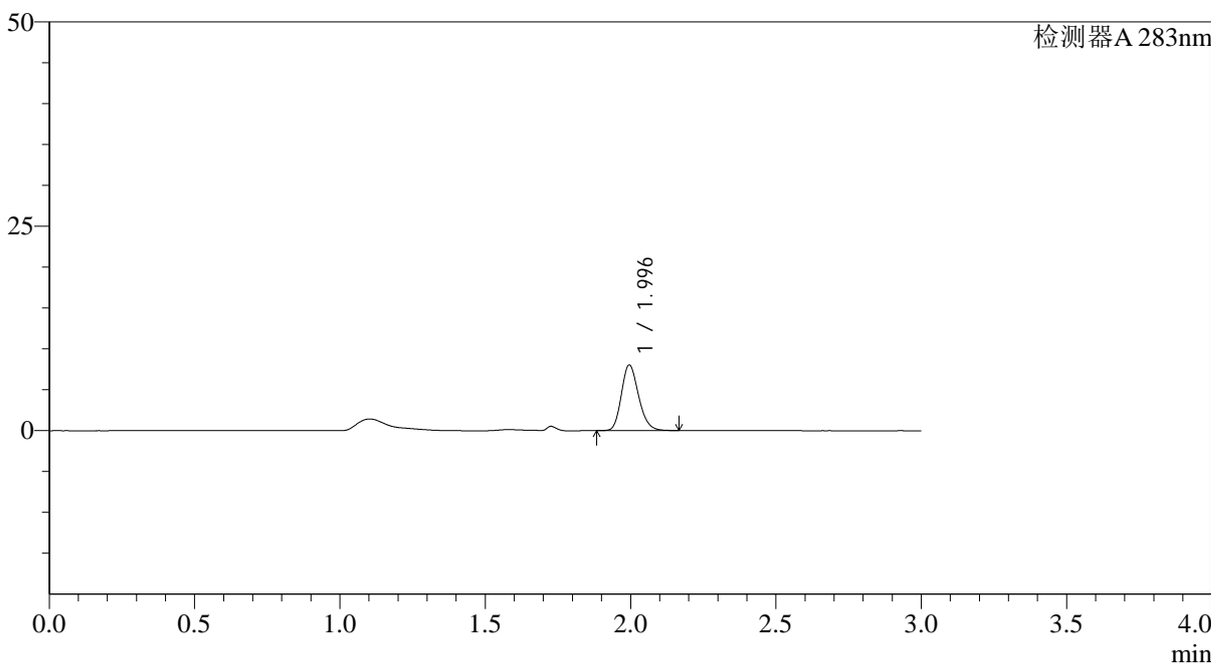
图110 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-466-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 18:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.996	32869	100.000	8002	5498	1.195	--
总计		32869	100.000	8002			

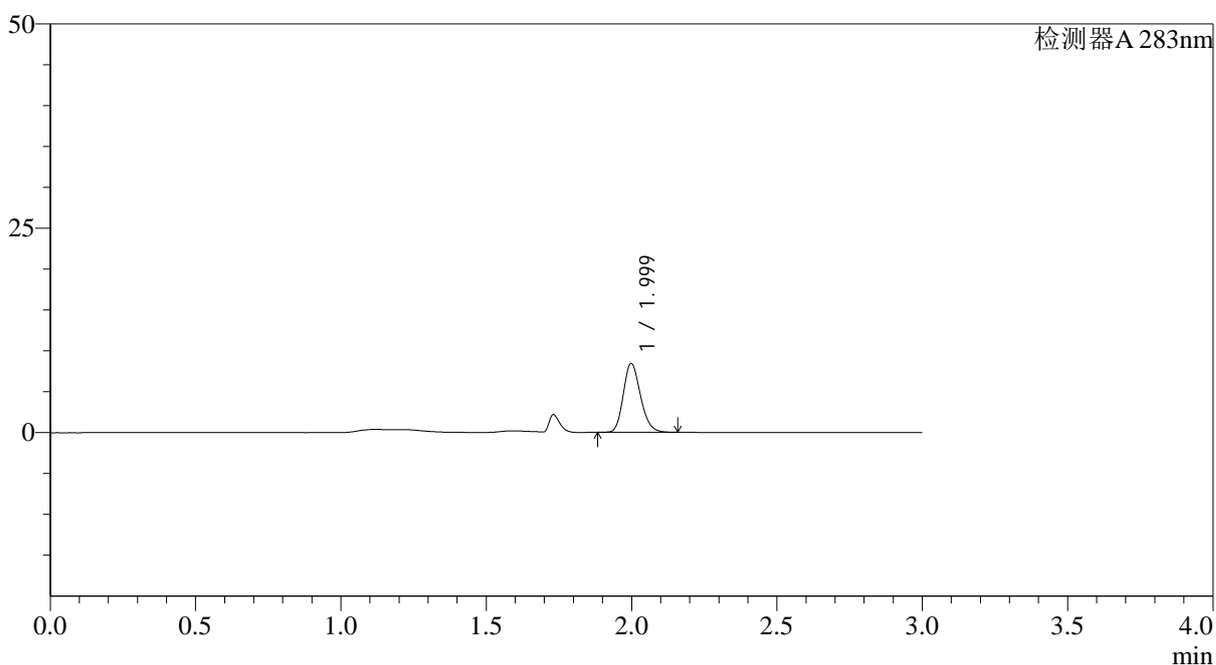
图111 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-467-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:09:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.999	34429	100.000	8387	5513	1.196	--
总计		34429	100.000	8387			

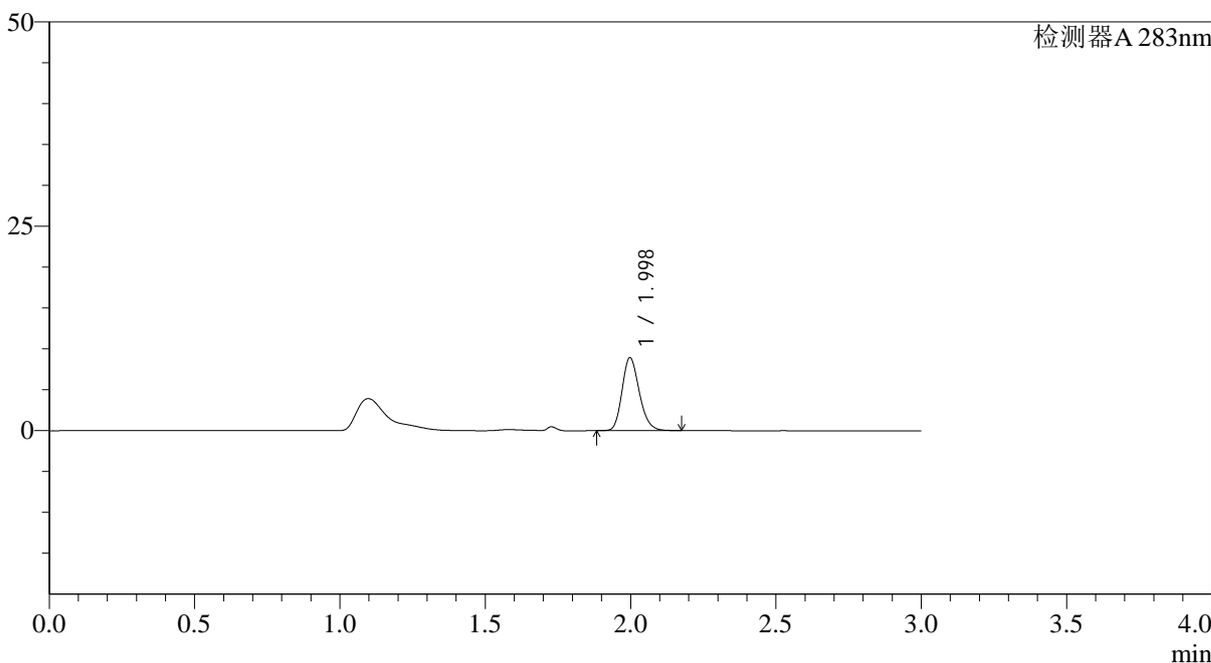
图112 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-468-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 18:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.998	36622	100.000	8902	5495	1.197	--
总计		36622	100.000	8902			

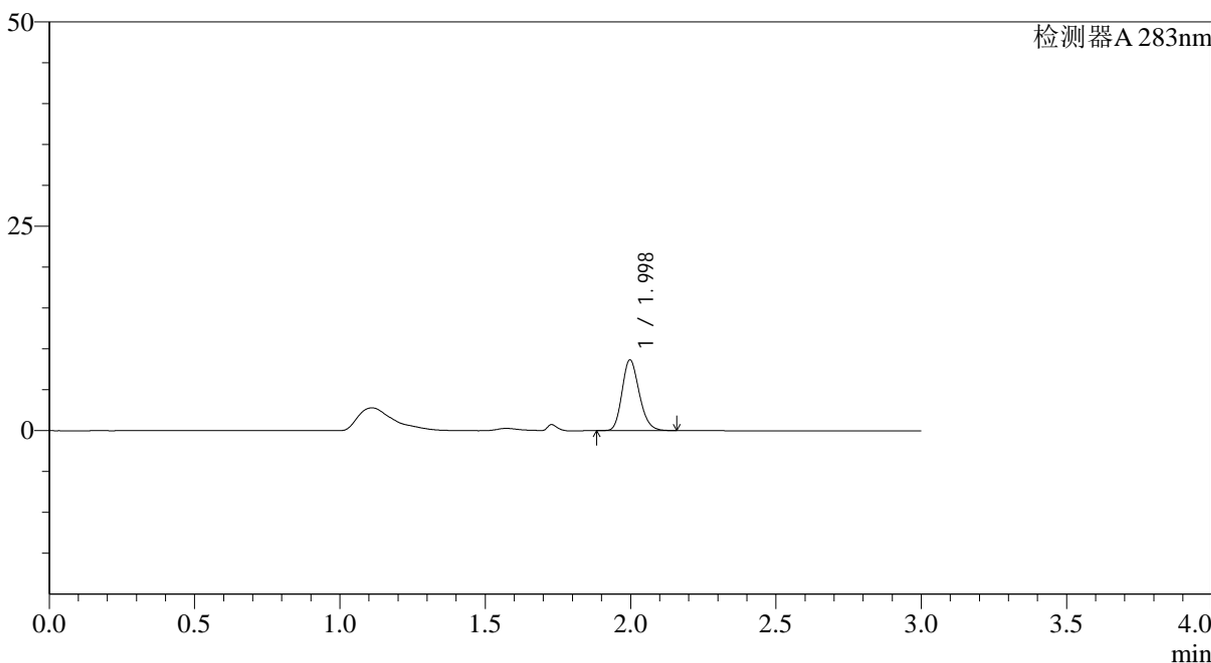
图113 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-469-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:16:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.998	35482	100.000	8649	5514	1.192	--
总计		35482	100.000	8649			

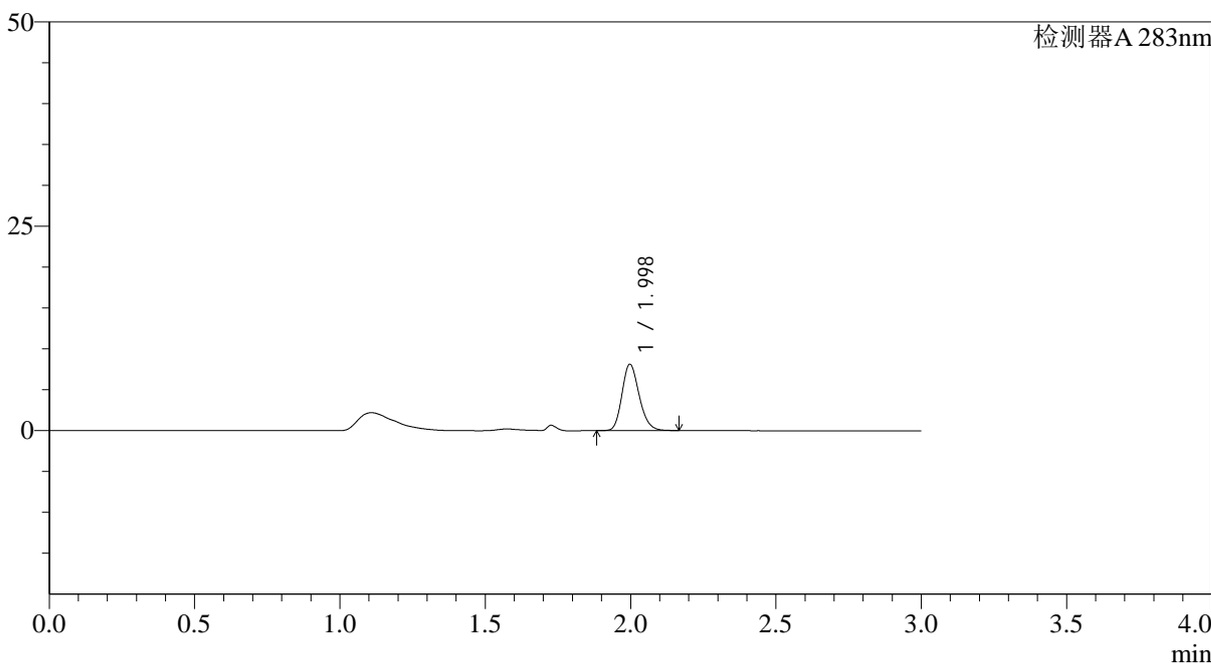
图114 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-470-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 18:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.998	33224	100.000	8105	5526	1.194	--
总计		33224	100.000	8105			

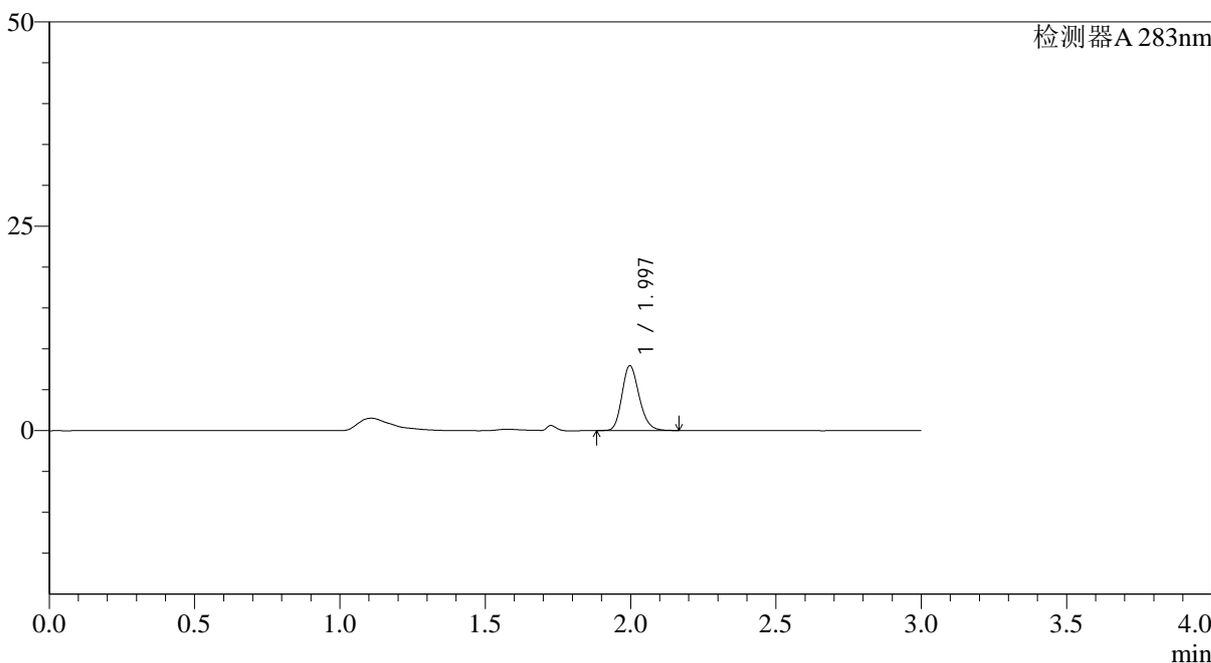
图115 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-471-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 18:23:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.997	32491	100.000	7919	5519	1.197	--
总计		32491	100.000	7919			

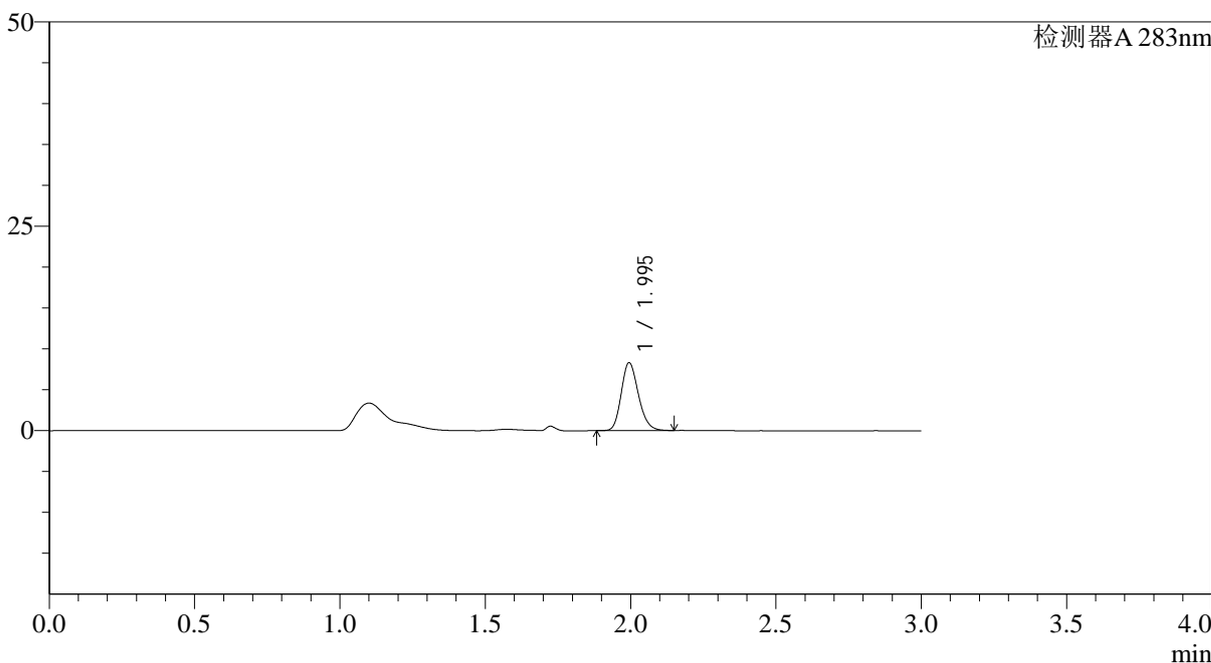
图116 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-472-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 18:26:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.995	33936	100.000	8279	5516	1.194	--
总计		33936	100.000	8279			

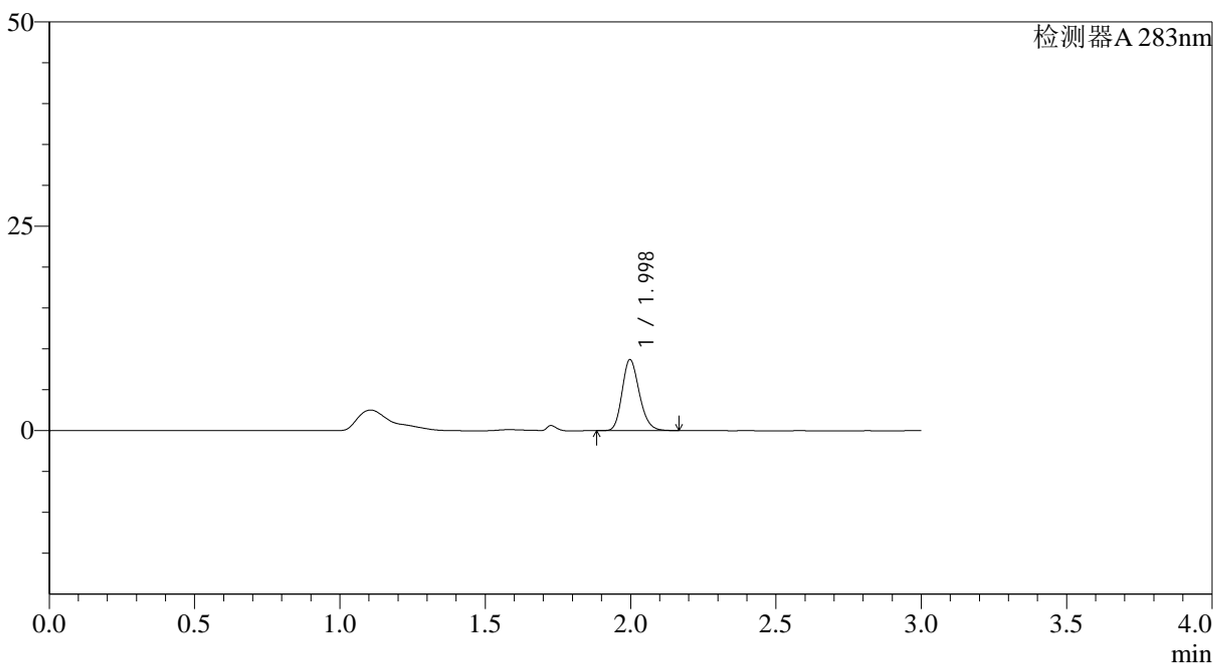
图117 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-473-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 18:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.998	35562	100.000	8665	5517	1.197	--
总计		35562	100.000	8665			

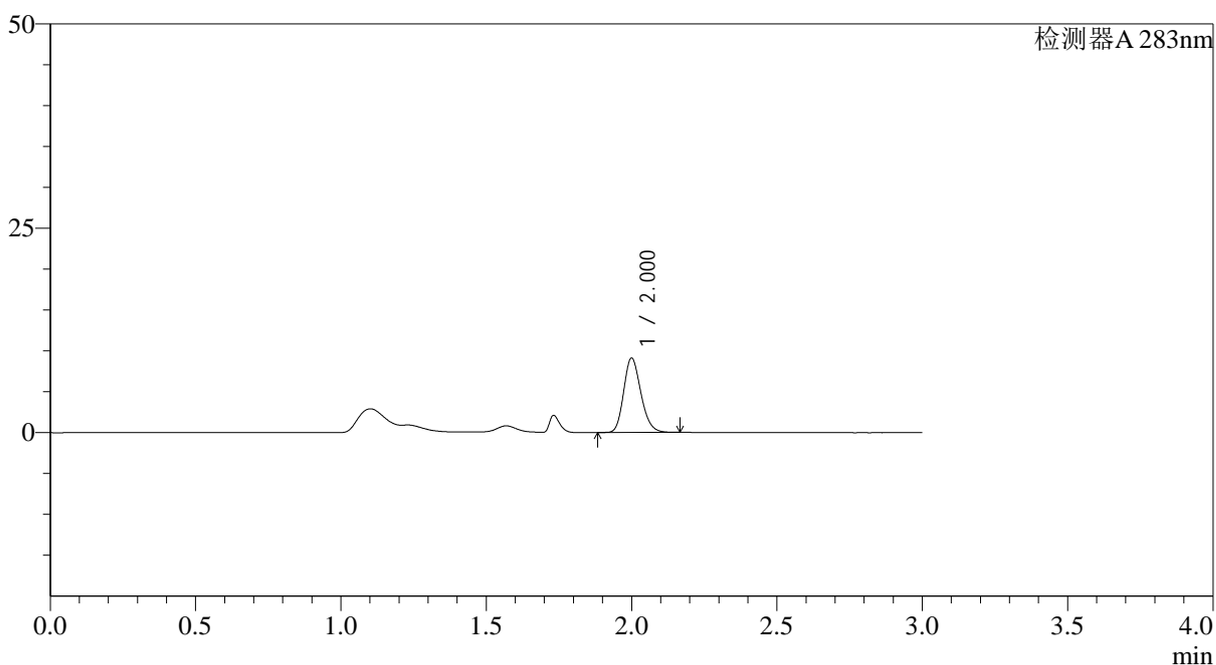
图118 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-474-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 18:33:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.000	37306	100.000	9024	5503	1.198	--
总计		37306	100.000	9024			

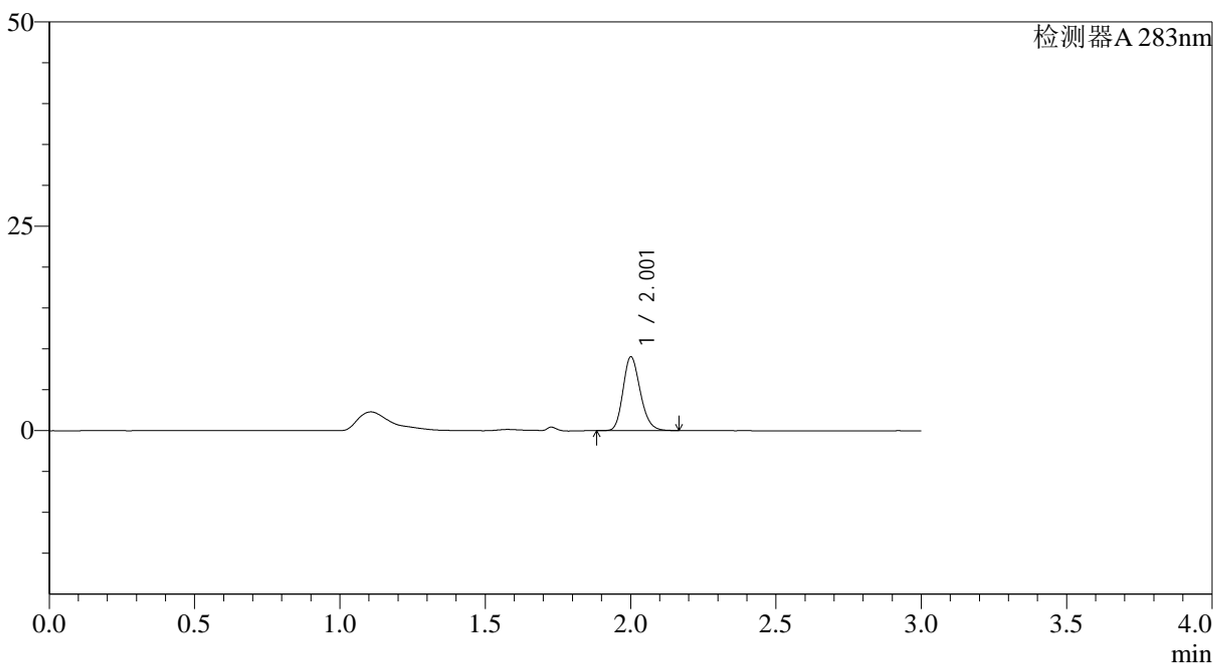
图119 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-475-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 18:37:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.001	37019	100.000	8915	5512	1.197	--
总计		37019	100.000	8915			

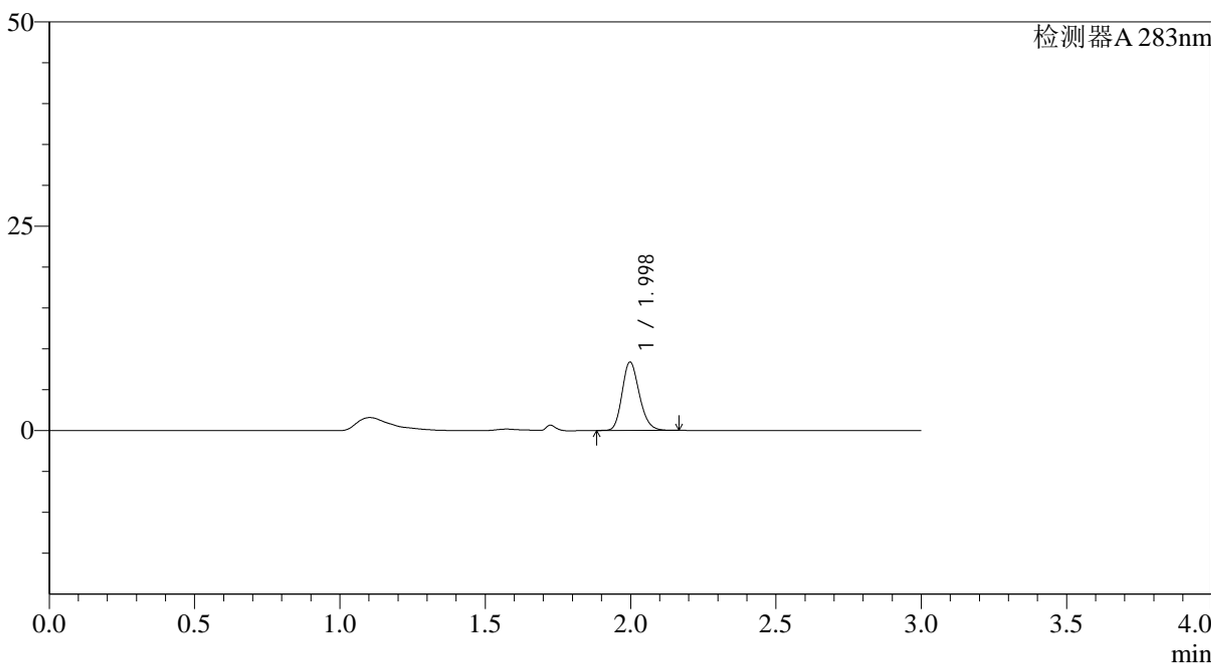
图120 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-476-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:40:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.998	34342	100.000	8357	5495	1.195	--
总计		34342	100.000	8357			

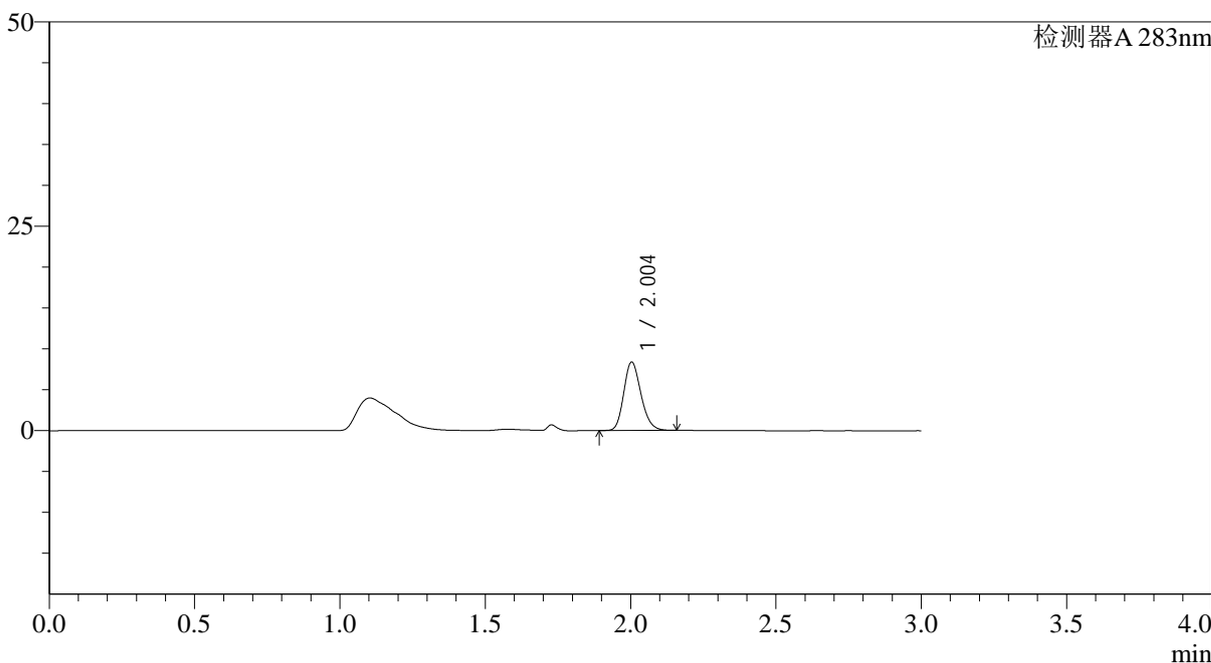
图121 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-477-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 18:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.004	34321	100.000	8352	5533	1.192	--
总计		34321	100.000	8352			

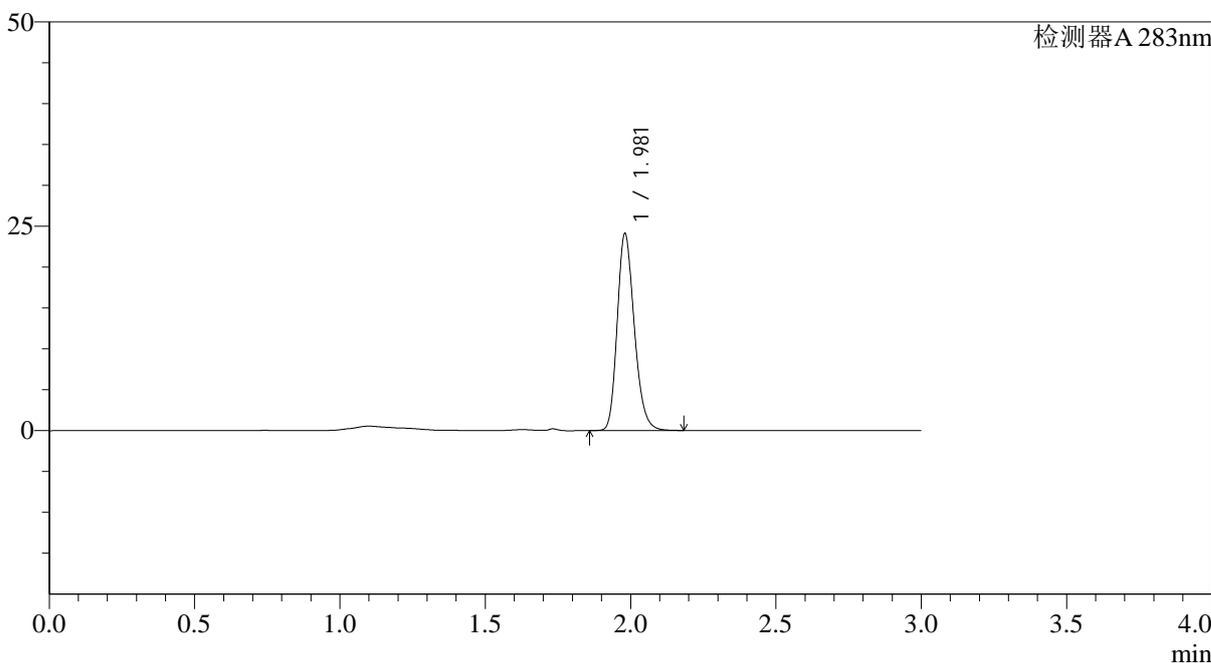
图122 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-478-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 18:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.981	98327	100.000	24086	5524	1.215	--
总计		98327	100.000	24086			

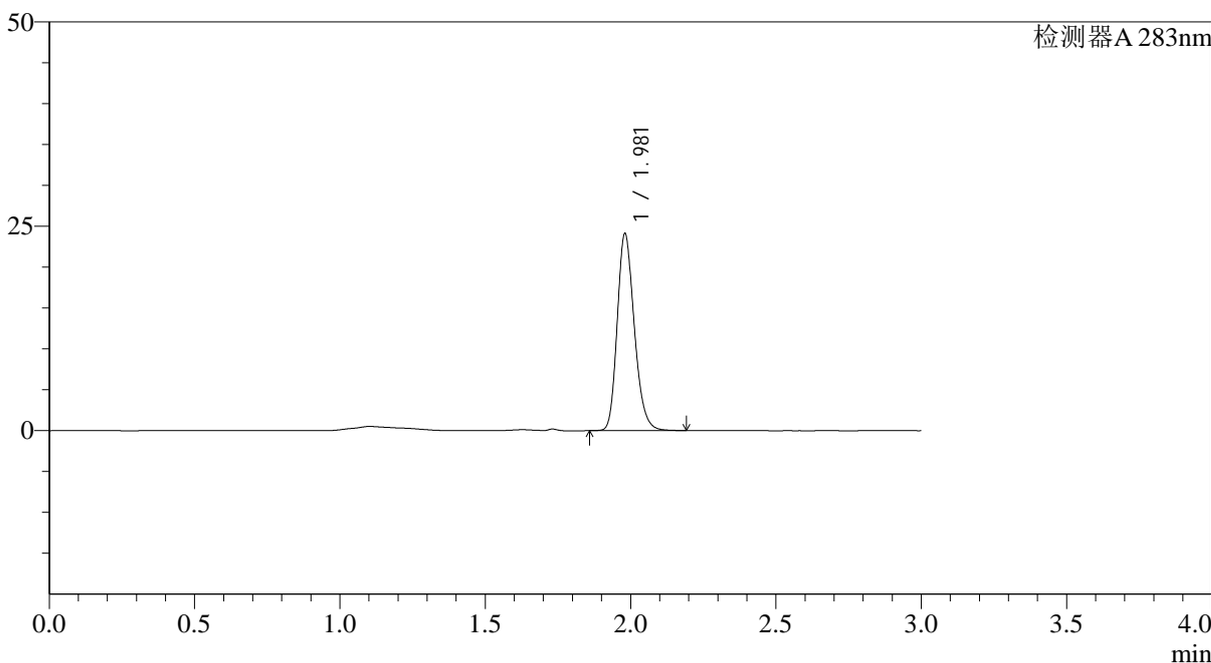
图123 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-43/26-479-2 - zzp-24050302p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 18:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.981	98396	100.000	24089	5522	1.215	--
总计		98396	100.000	24089			

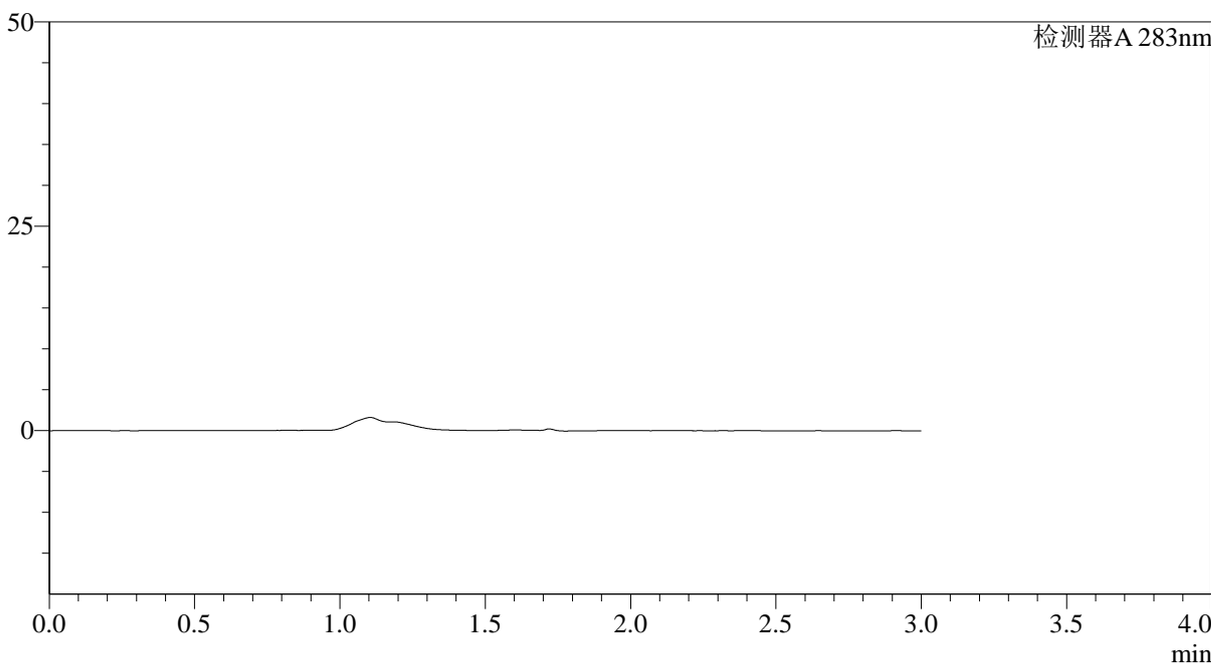
图124 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品0.4mg规格-24050302批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-43/26-480-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 18:54:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							

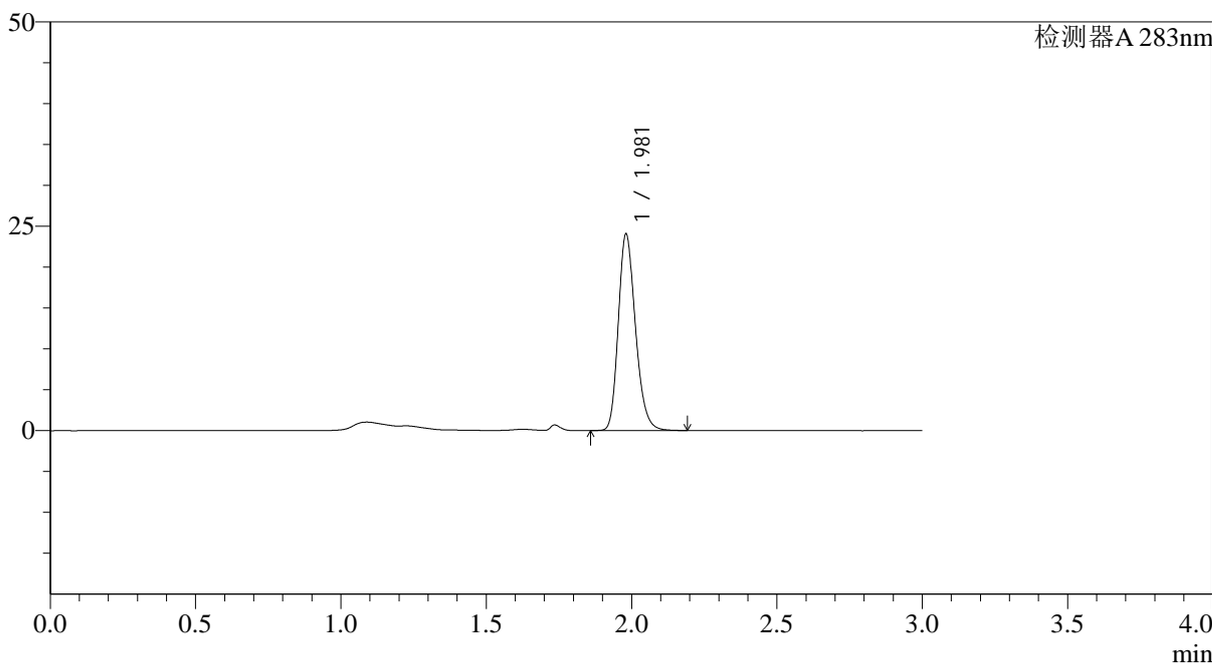
图125 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 0-43/26-481-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 18:58:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.981	98637	100.000	24025	5485	1.220	--
总计		98637	100.000	24025			

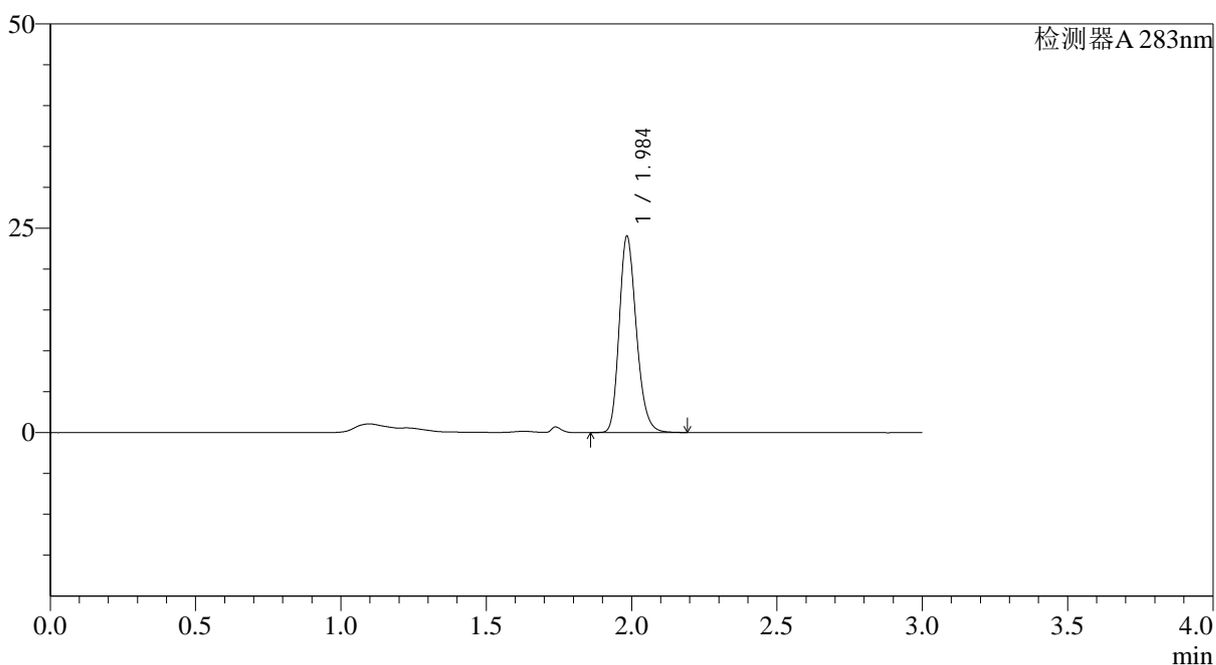
图126 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-43/26-482-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 19:01:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.984	98289	100.000	23727	5529	1.223	--
总计		98289	100.000	23727			

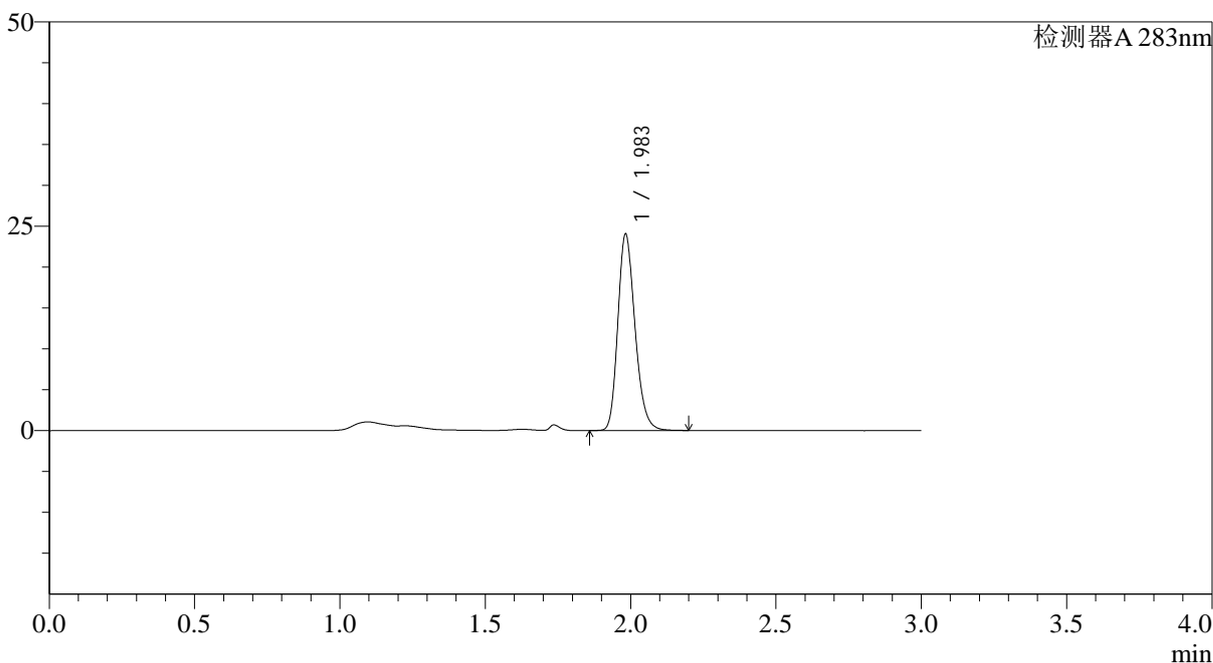
图127 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-43/26-483-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 19:05:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.983	98703	100.000	23893	5483	1.221	--
总计		98703	100.000	23893			

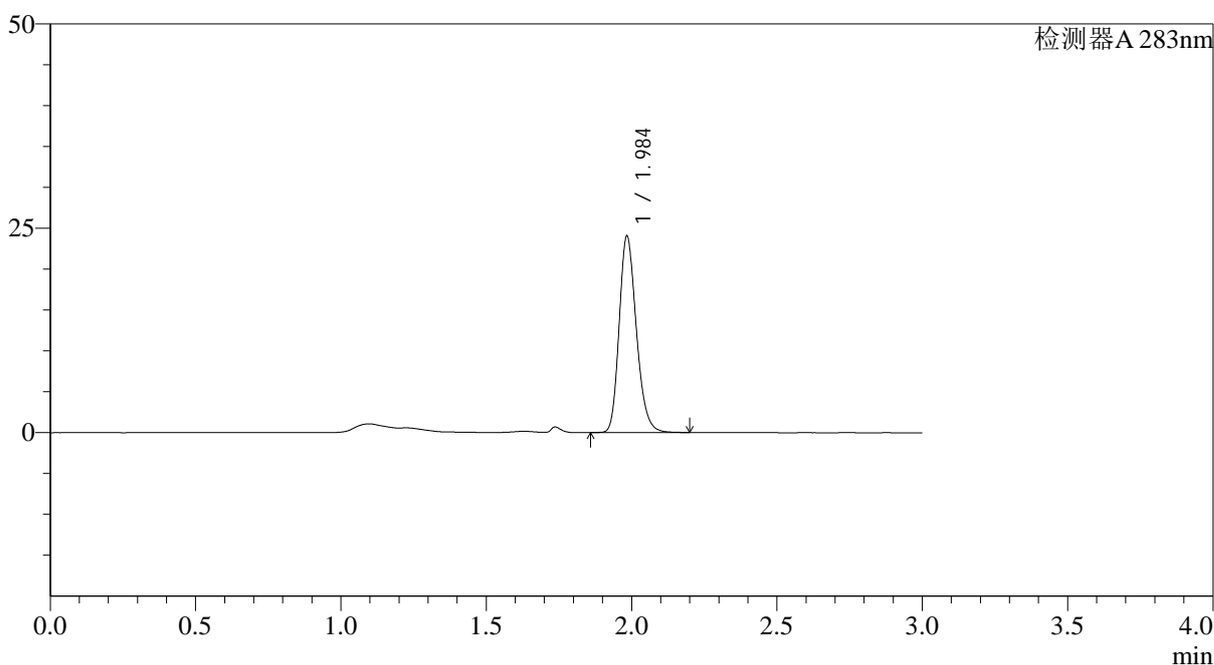
图128 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-484-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 19:08:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.984	98663	100.000	23754	5498	1.222	--
总计		98663	100.000	23754			

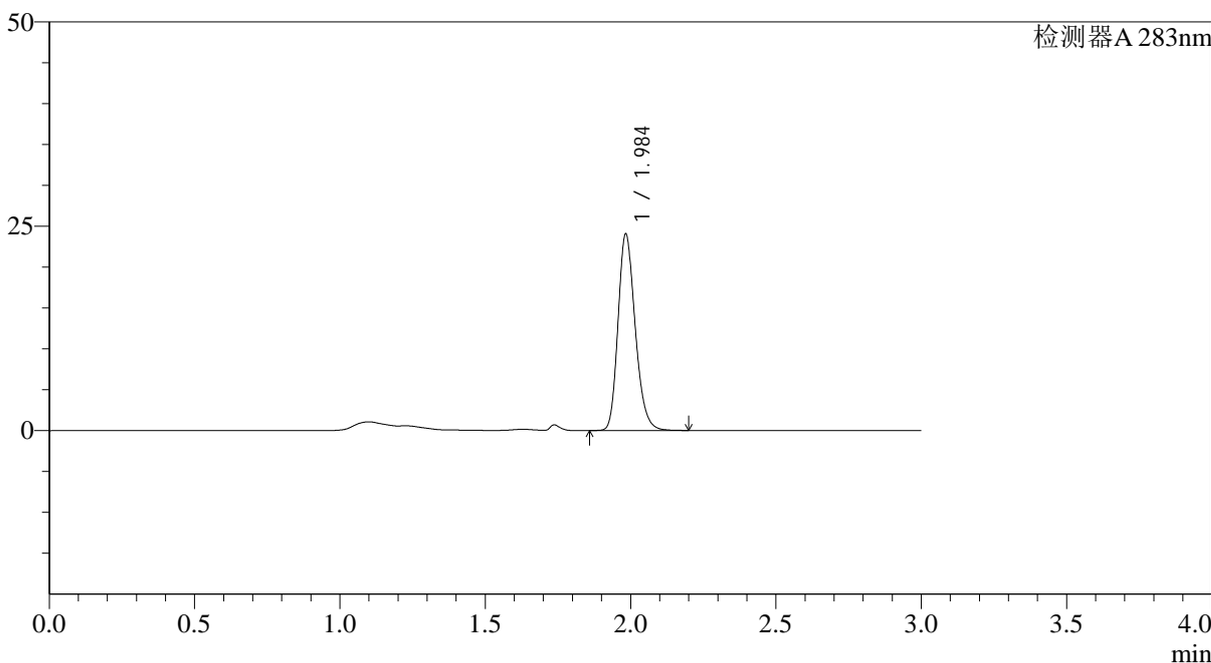
图129 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-43/26-485-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 19:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.984	98801	100.000	23827	5471	1.221	--
总计		98801	100.000	23827			

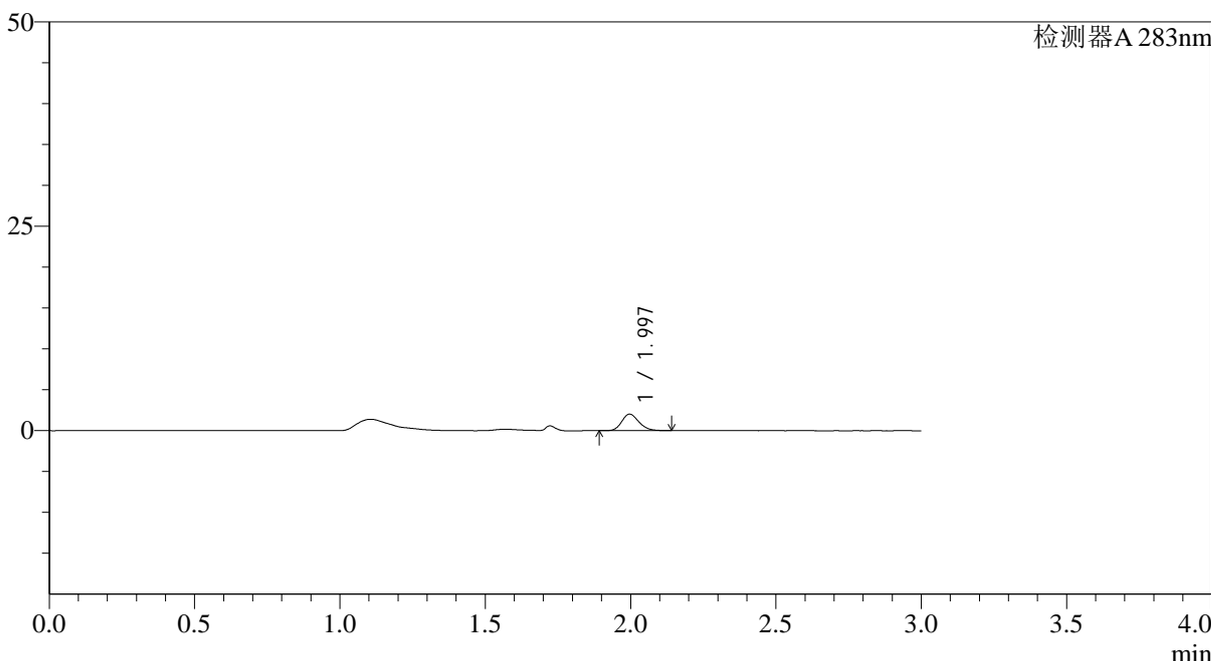
图130 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-43/26-486-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:15:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.997	8216	100.000	2014	5530	1.190	--
总计		8216	100.000	2014			

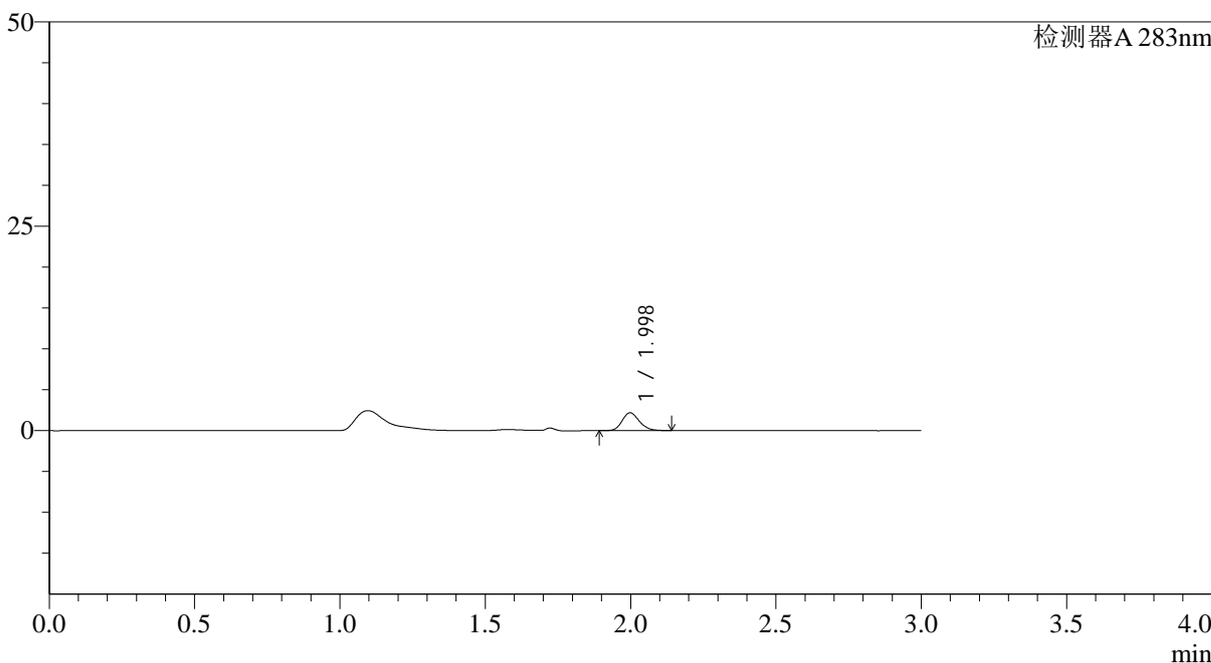
图131 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-487-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:18:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.998	8905	100.000	2168	5503	1.188	--
总计		8905	100.000	2168			

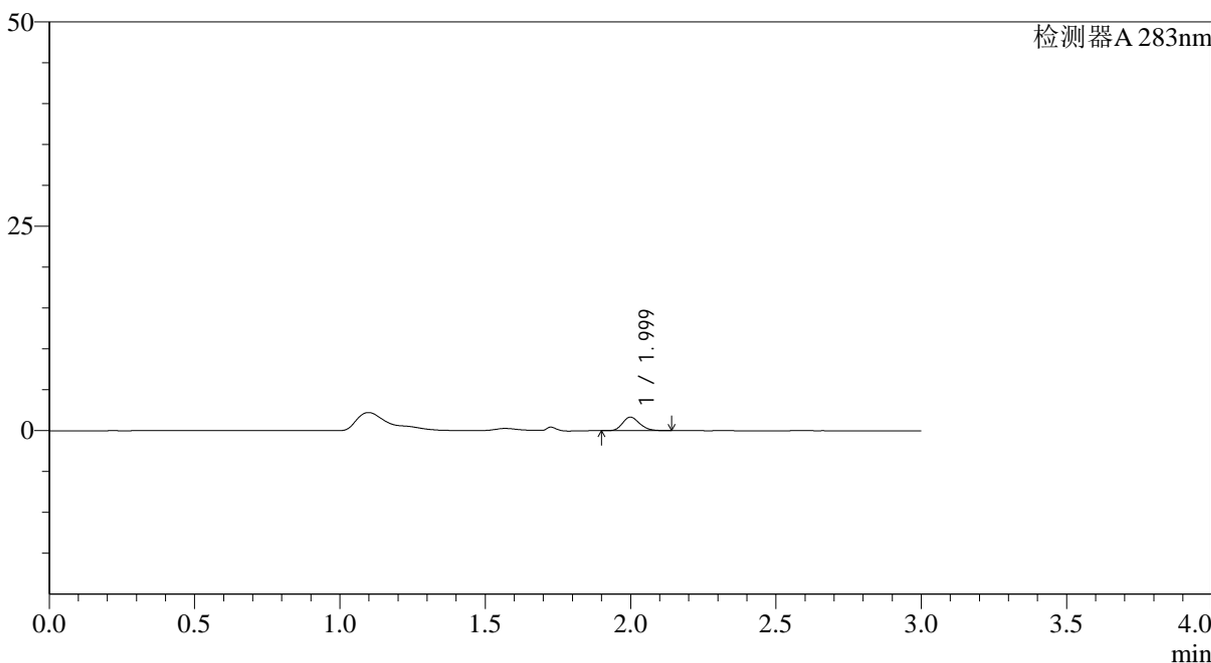
图132 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-48/26-488-3 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 11:27:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.999	6742	100.000	1643	5518	1.199	--
总计		6742	100.000	1643			

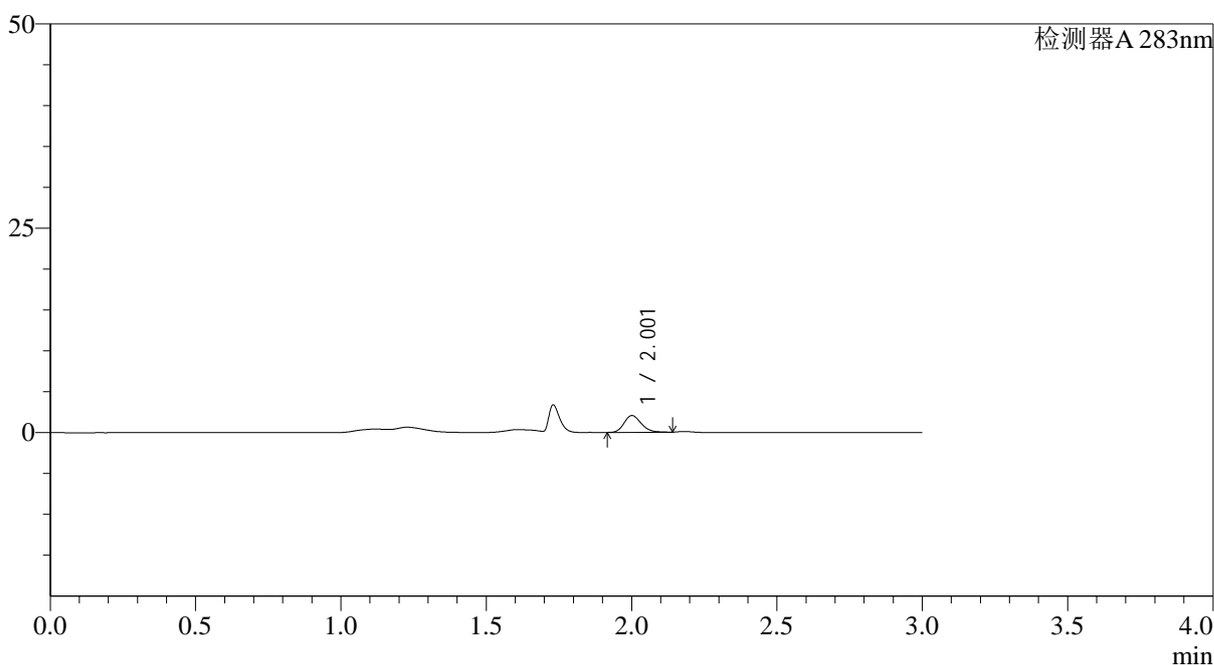
图133 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-489-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 19:25:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.001	8379	100.000	2030	5578	1.199	--
总计		8379	100.000	2030			

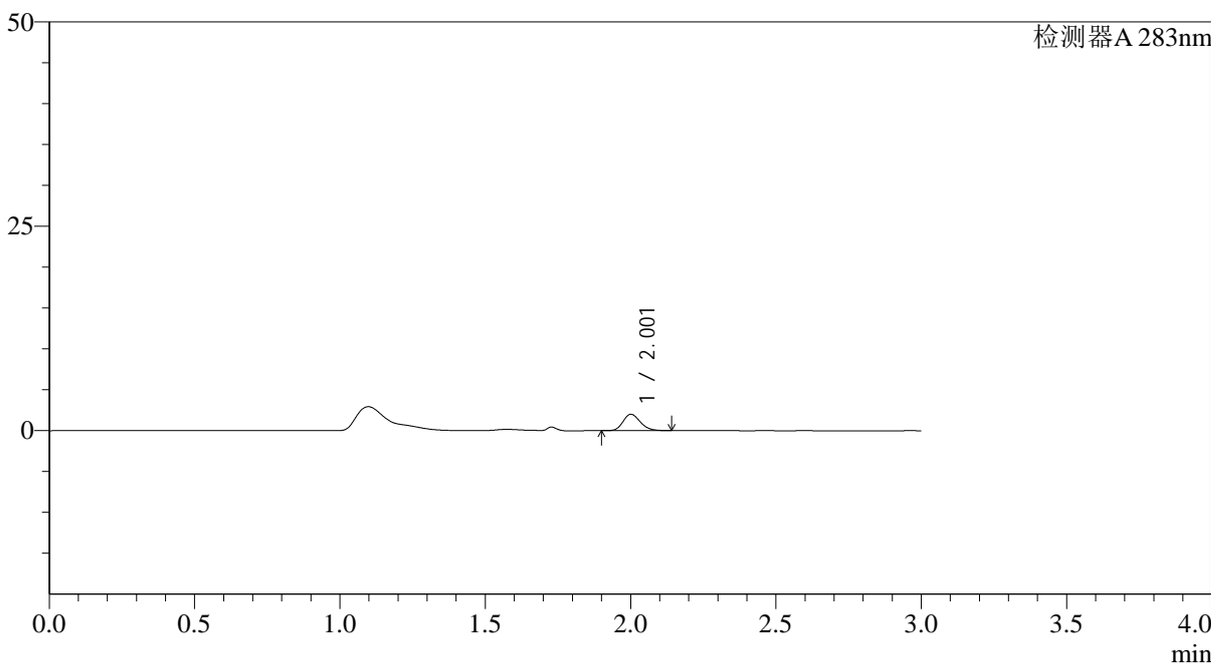
图134 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-490-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 19:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.001	8197	100.000	1985	5526	1.194	--
总计		8197	100.000	1985			

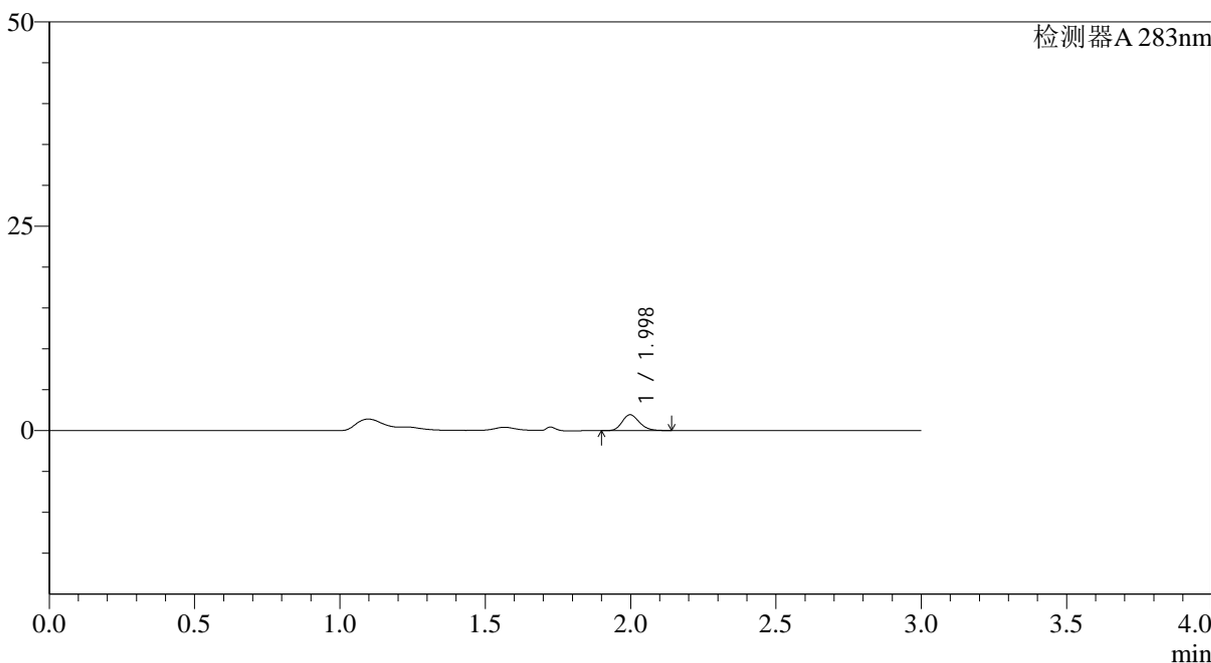
图135 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-49/26-491-3 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 19:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/08 11:27:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.998	7905	100.000	1932	5502	1.198	--
总计		7905	100.000	1932			

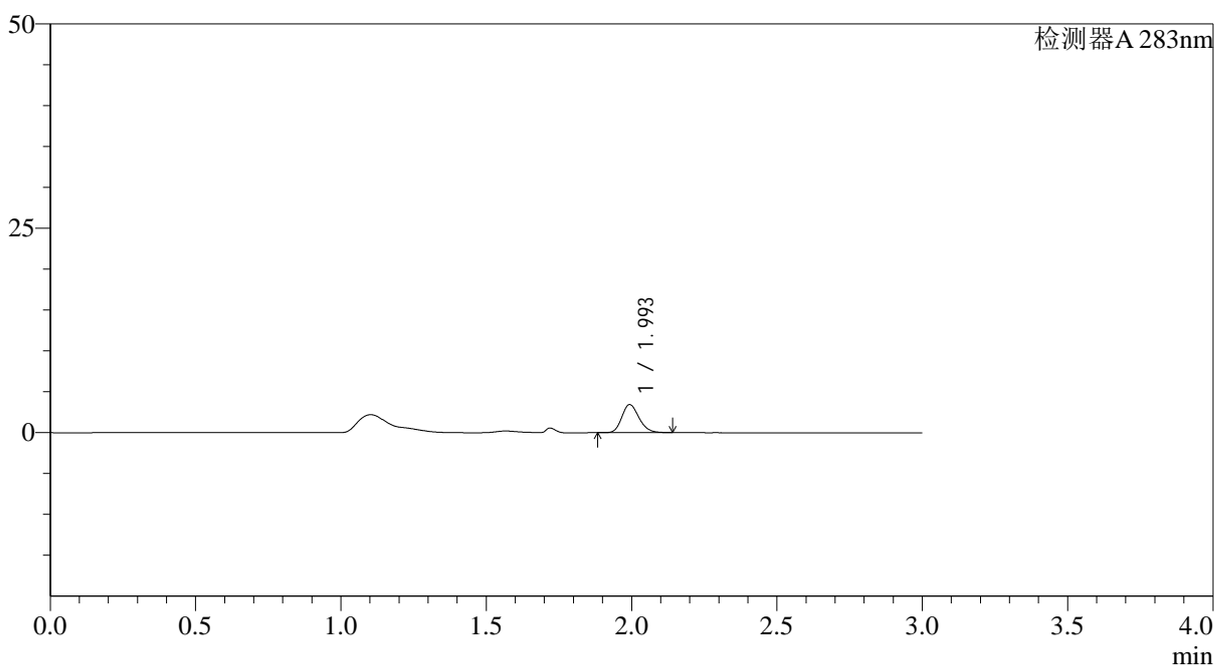
图136 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-492-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:36:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.993	14100	100.000	3411	5488	1.197	--
总计		14100	100.000	3411			

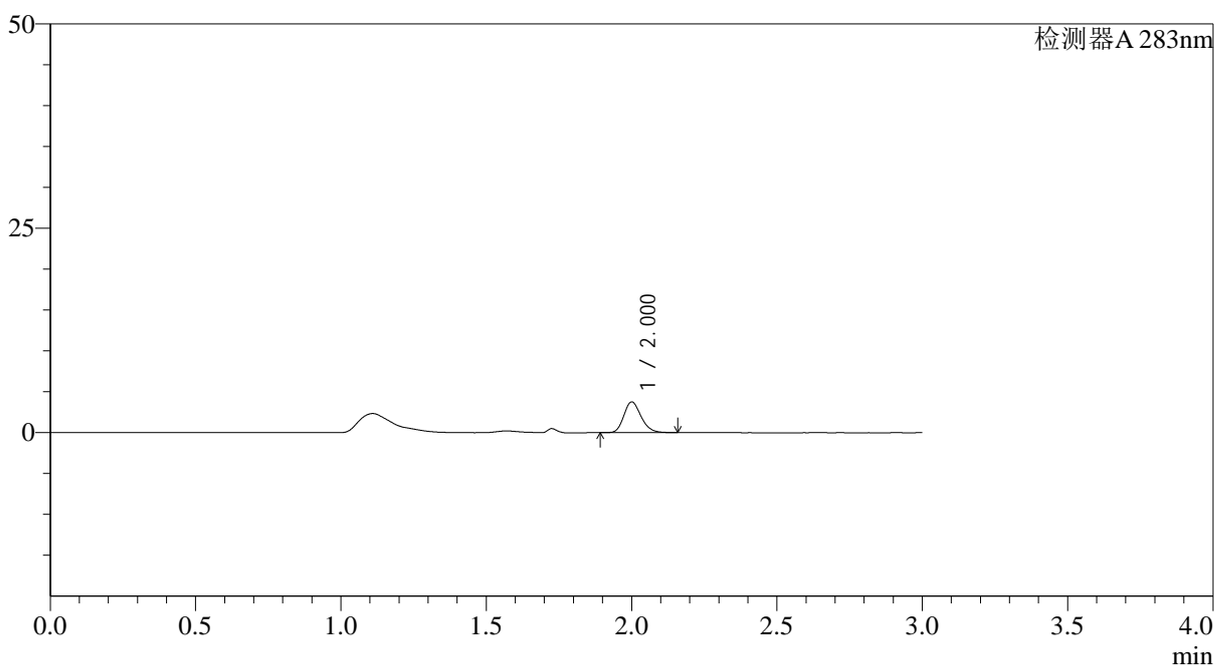
图137 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-493-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.000	15432	100.000	3722	5512	1.201	--
总计		15432	100.000	3722			

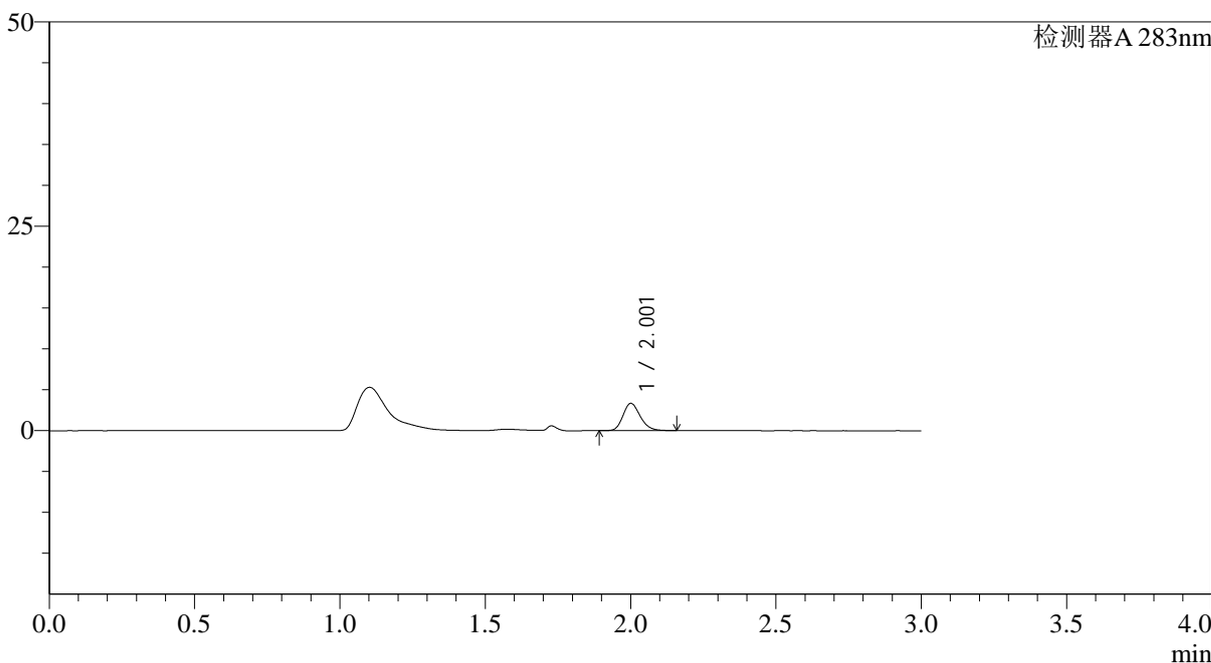
图138 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-494-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 19:43:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.001	13636	100.000	3289	5550	1.202	--
总计		13636	100.000	3289			

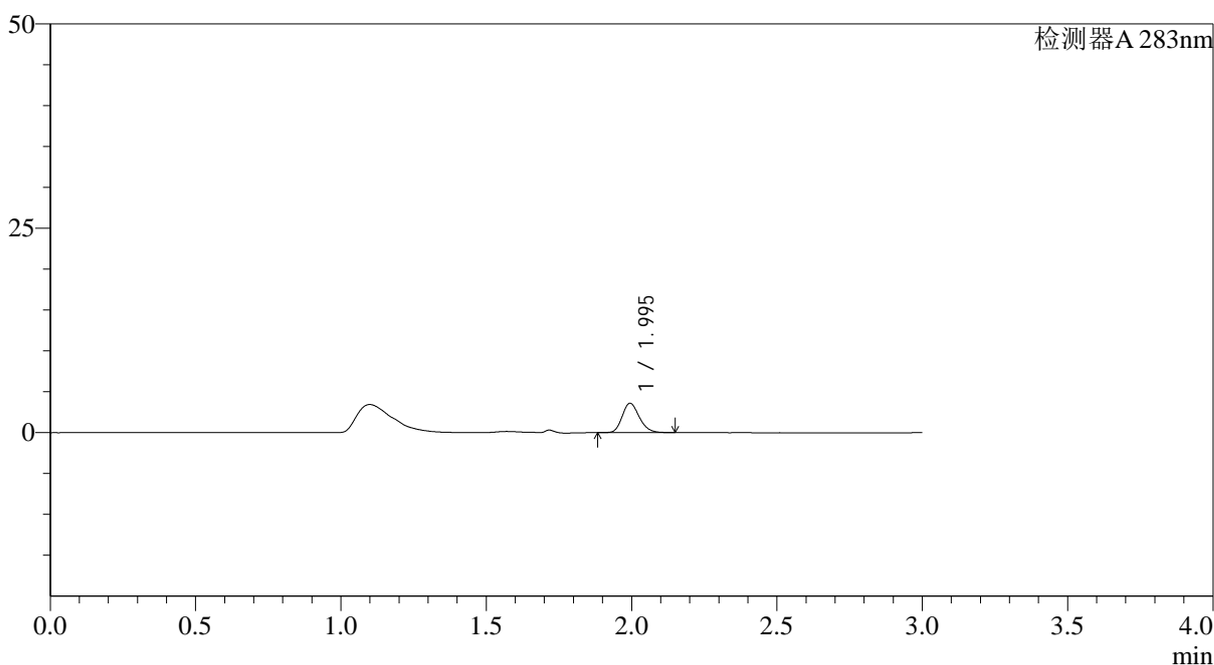
图139 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-495-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:46:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.995	14674	100.000	3572	5497	1.189	--
总计		14674	100.000	3572			

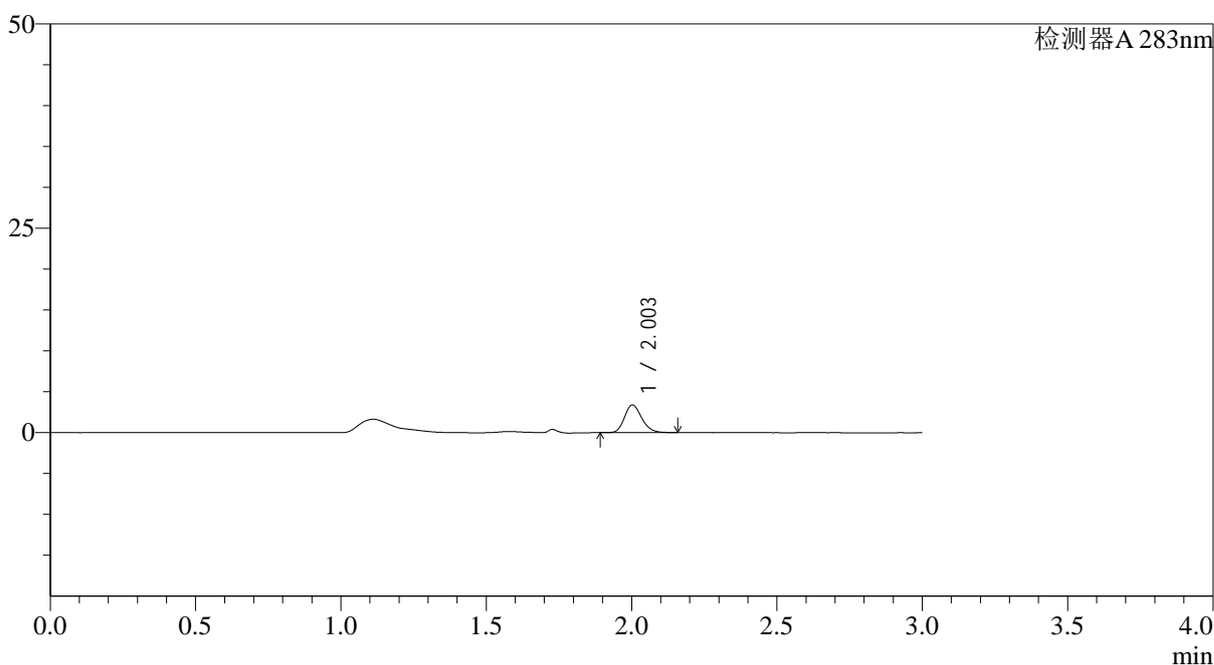
图140 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-496-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 19:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.003	13919	100.000	3371	5526	1.196	--
总计		13919	100.000	3371			

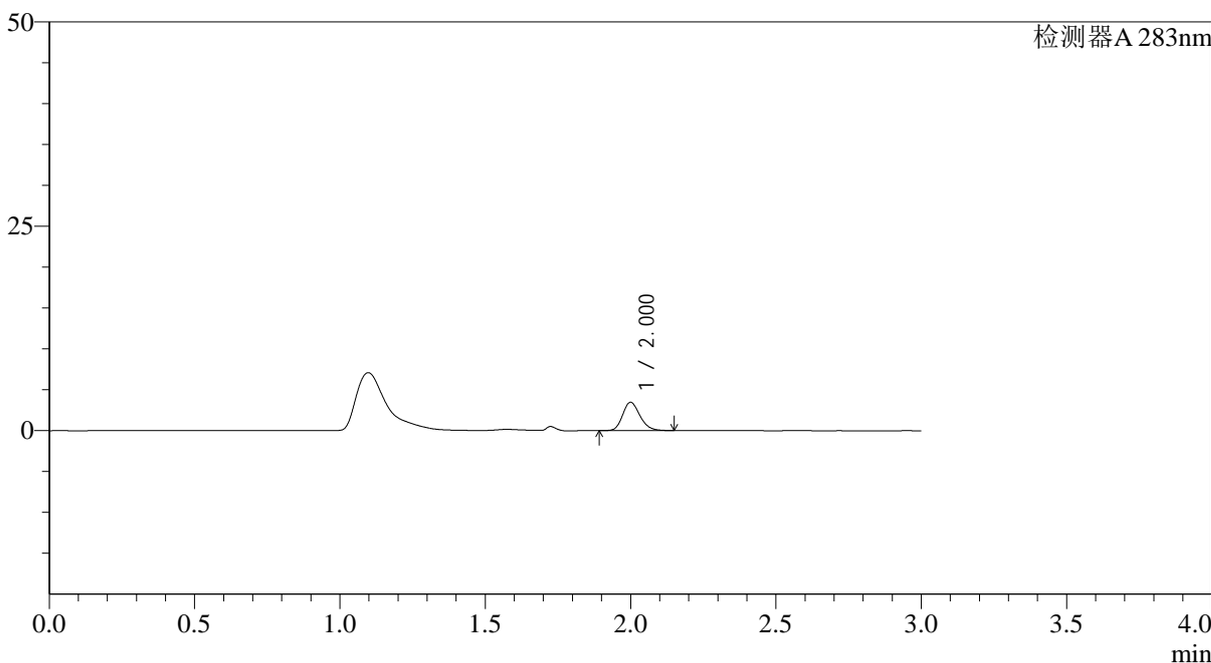
图141 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-497-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 19:53:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.000	14181	100.000	3432	5494	1.196	--
总计		14181	100.000	3432			

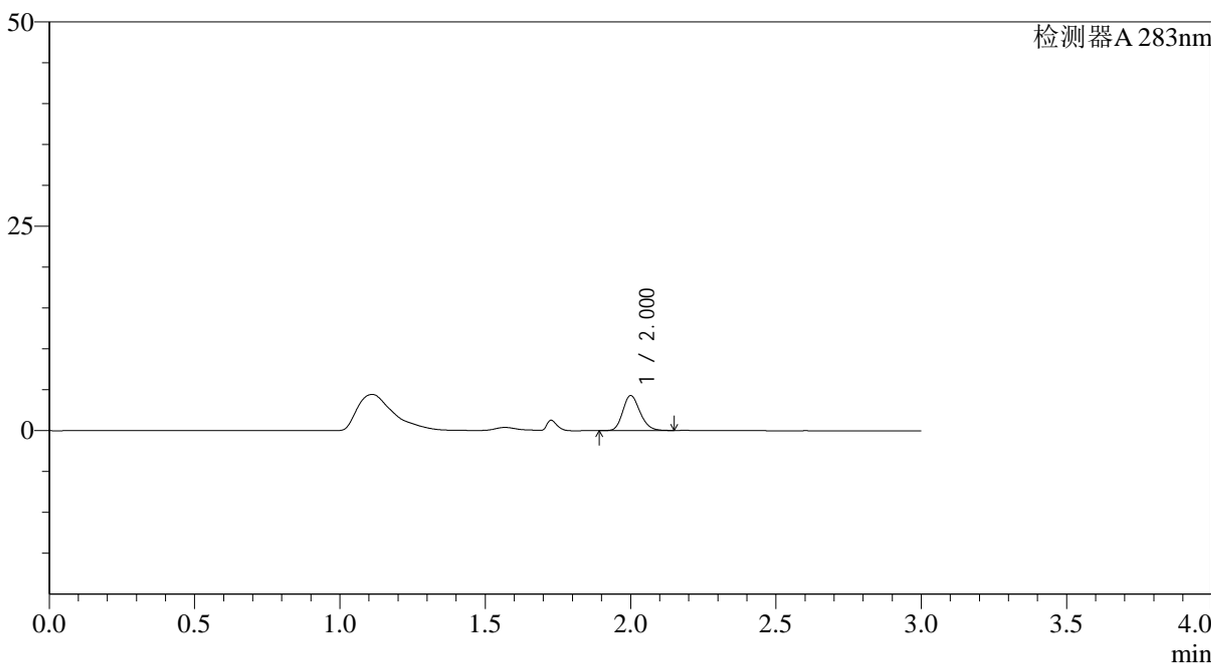
图142 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-498-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 19:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.000	17563	100.000	4246	5517	1.194	--
总计		17563	100.000	4246			

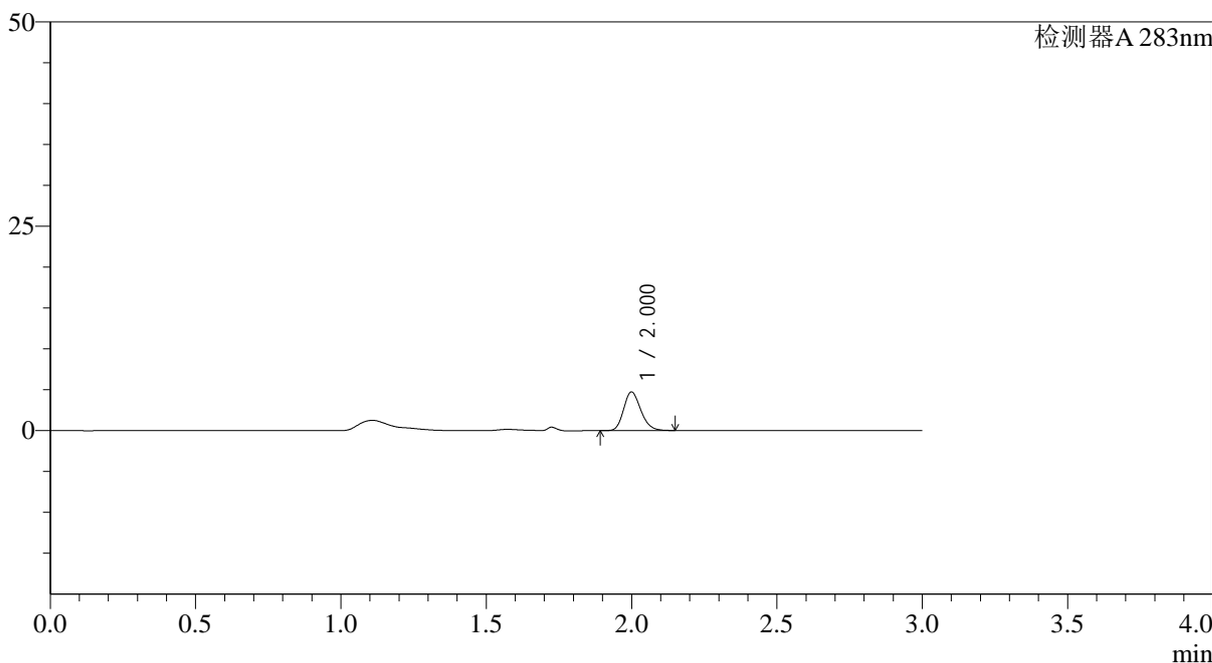
图143 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-499-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.000	19344	100.000	4691	5526	1.199	--
总计		19344	100.000	4691			

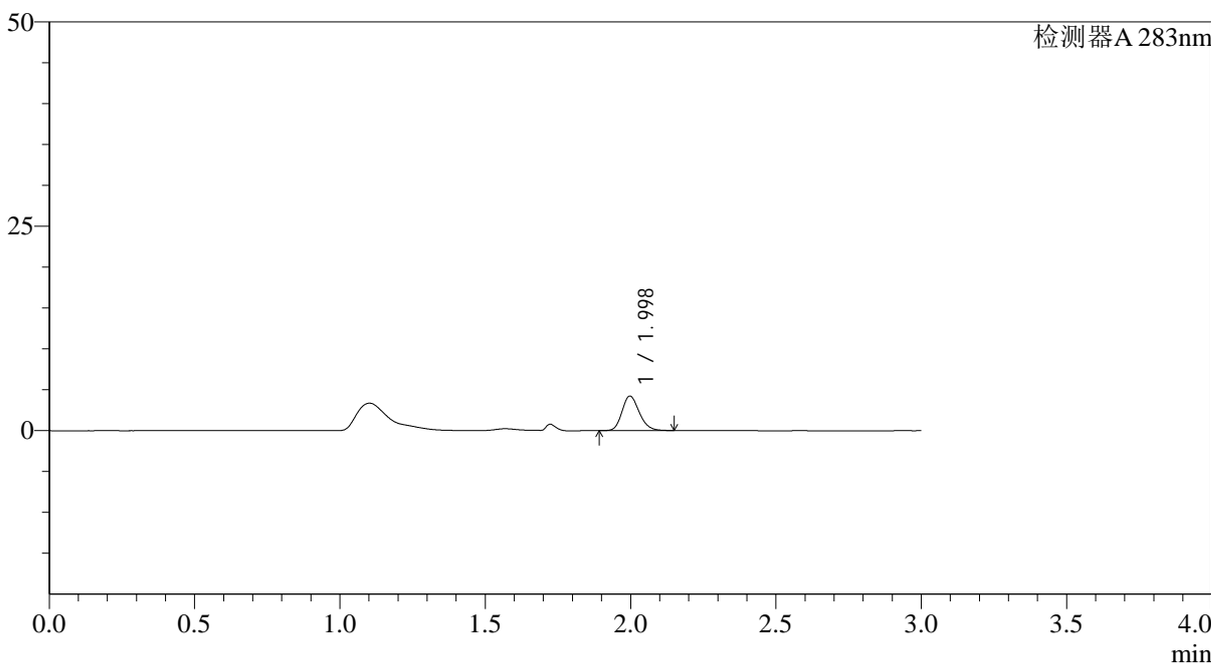
图144 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-500-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:03:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:20:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.998	17285	100.000	4216	5517	1.192	--
总计		17285	100.000	4216			

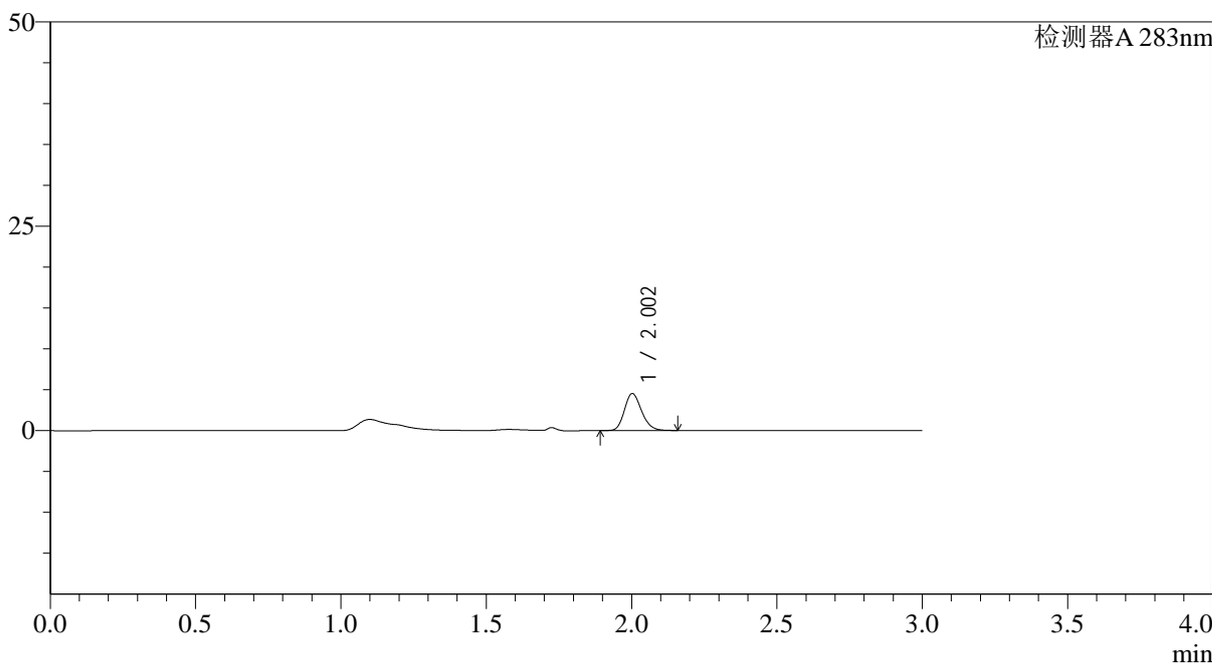
图145 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-501-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 20:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.002	18463	100.000	4491	5550	1.197	--
总计		18463	100.000	4491			

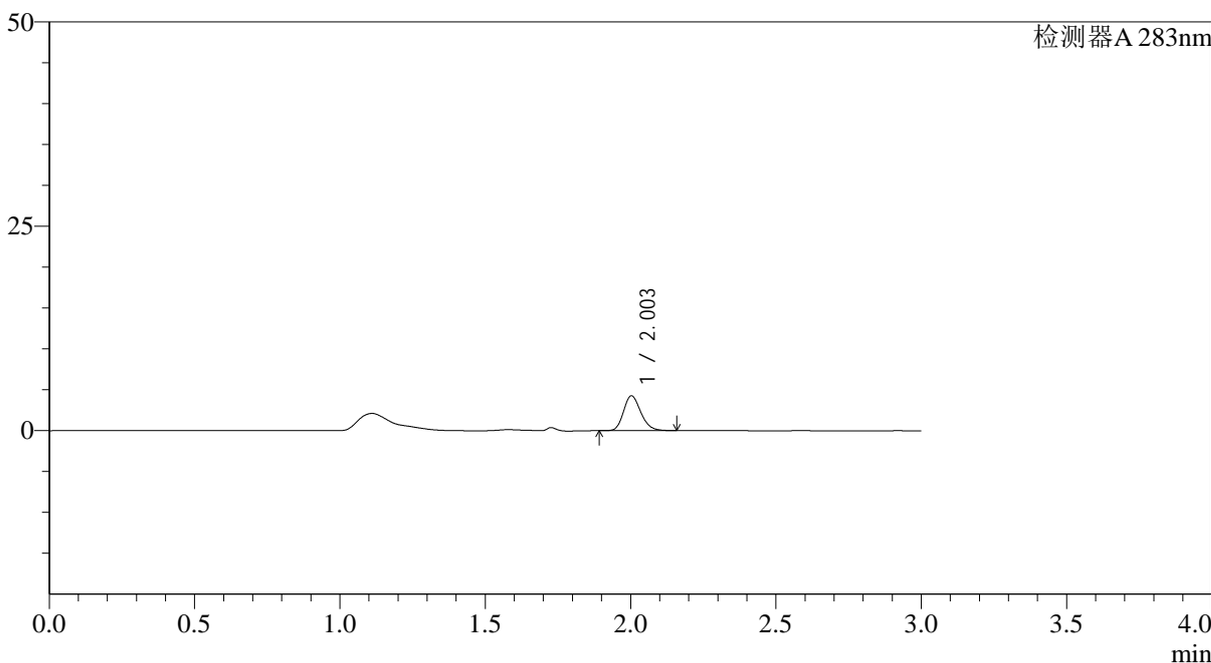
图146 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-502-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.003	17475	100.000	4240	5519	1.192	--
总计		17475	100.000	4240			

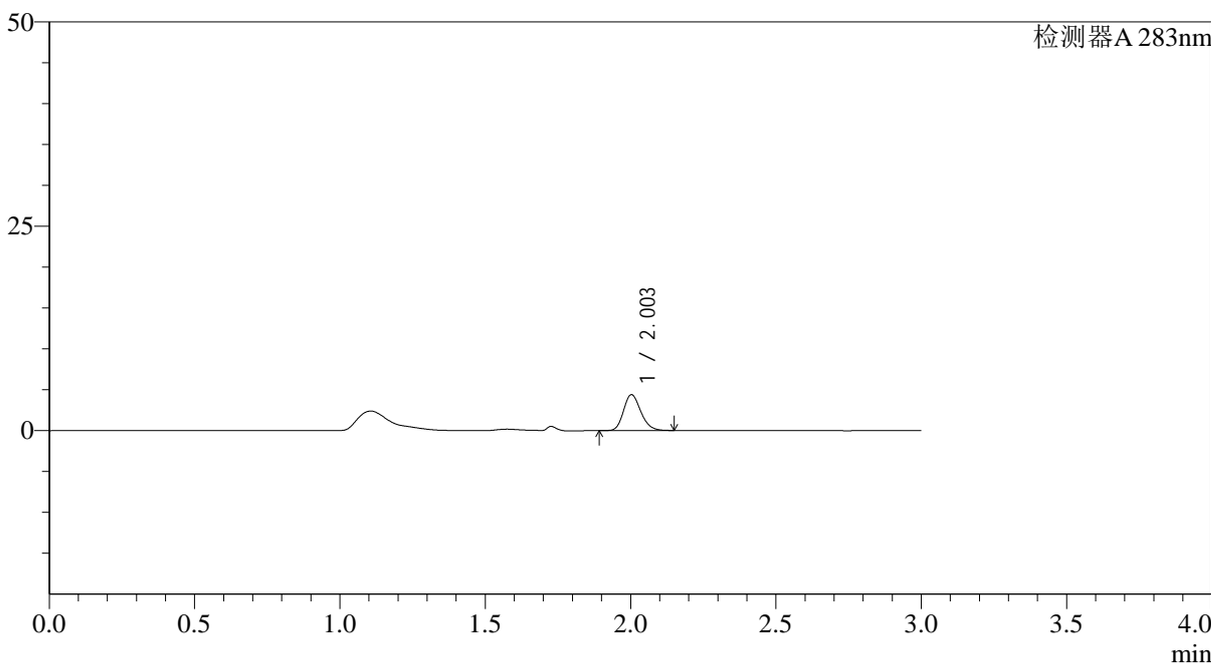
图147 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-503-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:14:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.003	18013	100.000	4370	5502	1.195	--
总计		18013	100.000	4370			

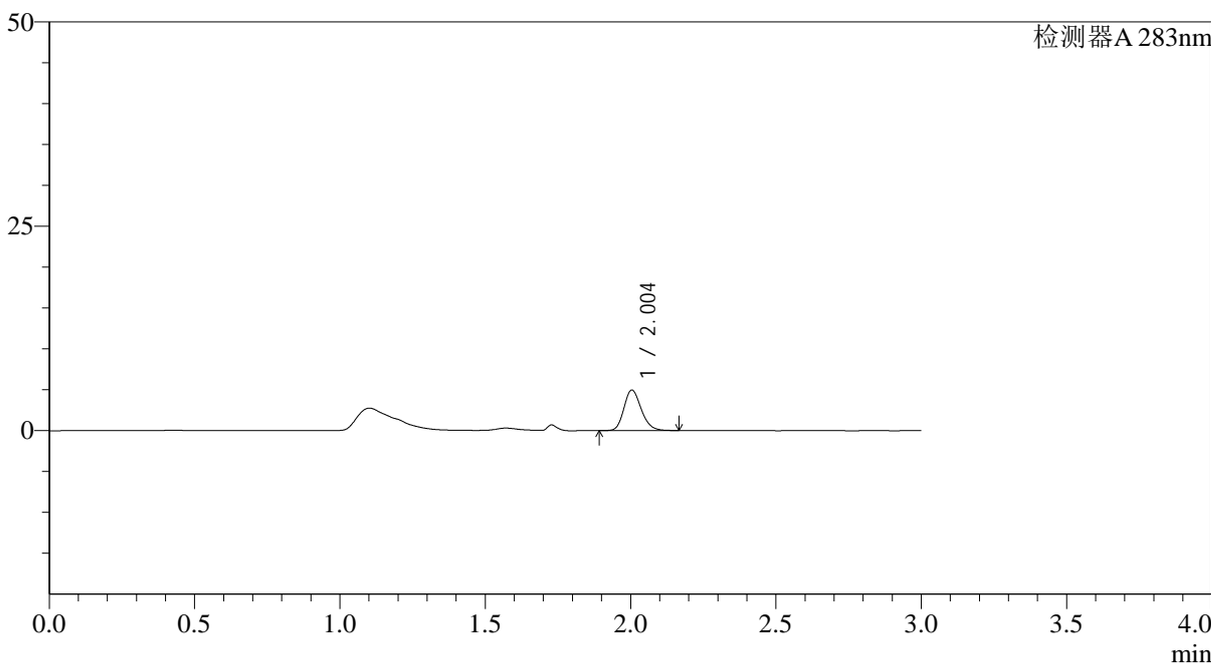
图148 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-504-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.004	20345	100.000	4948	5508	1.194	--
总计		20345	100.000	4948			

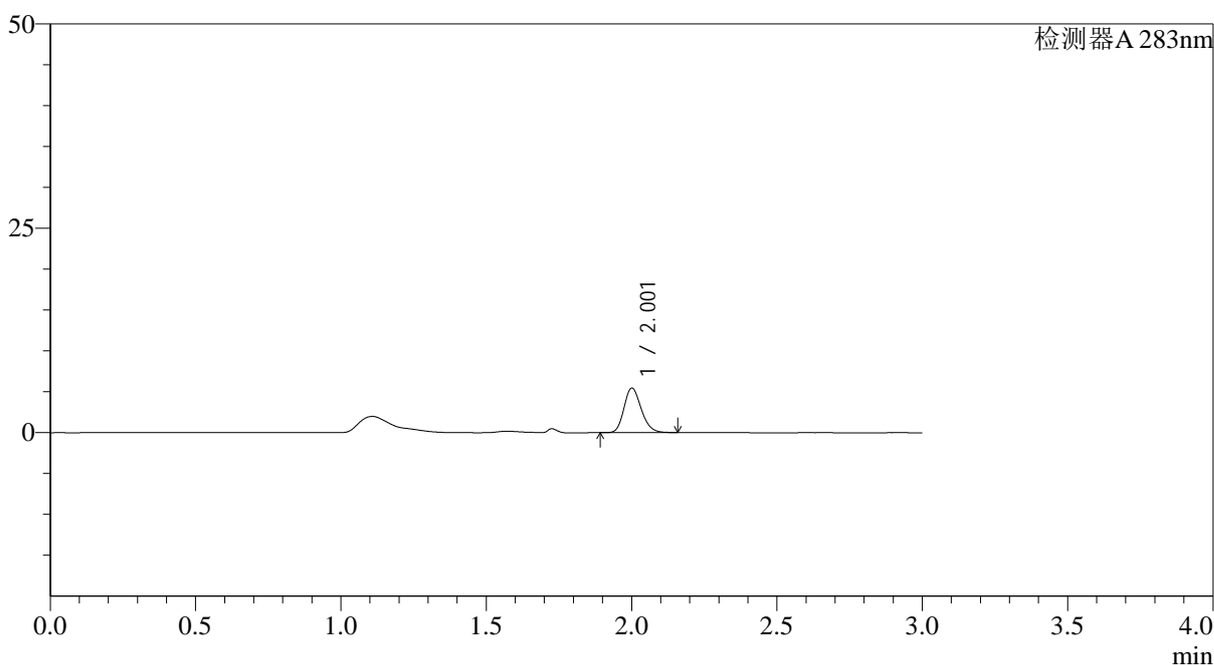
图149 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-505-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 20:21:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.001	22396	100.000	5389	5511	1.196	--
总计		22396	100.000	5389			

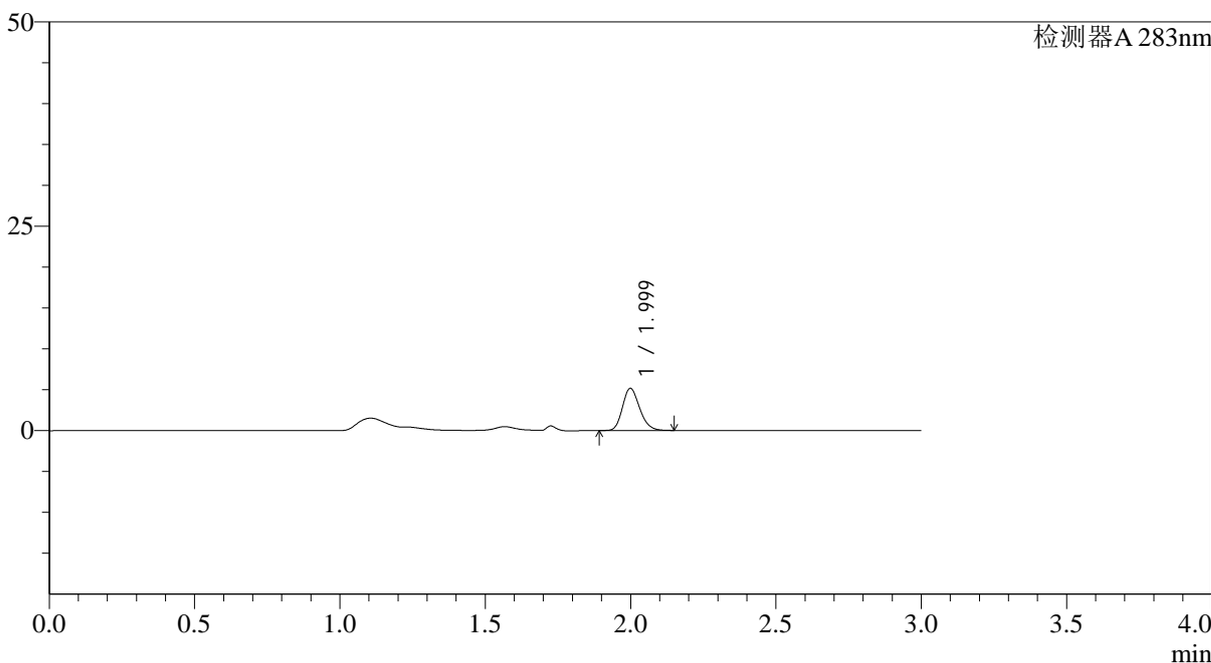
图150 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-506-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 20:24:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.999	21077	100.000	5128	5531	1.198	--
总计		21077	100.000	5128			

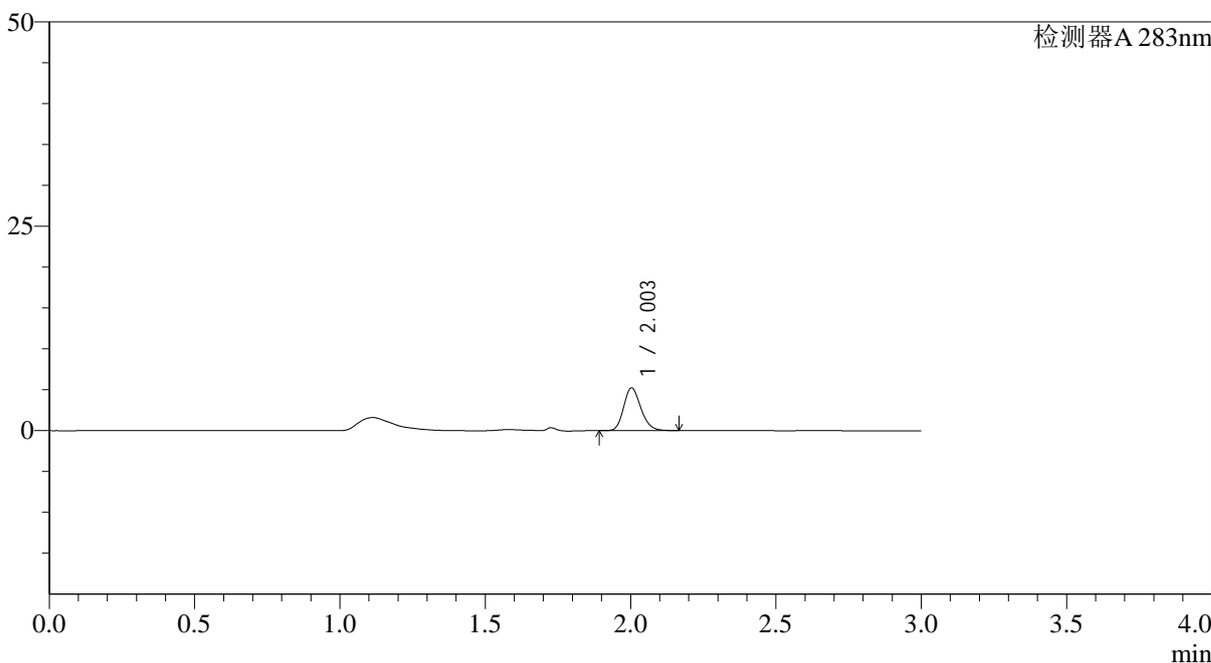
图151 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-507-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:28:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.003	21443	100.000	5205	5522	1.194	--
总计		21443	100.000	5205			

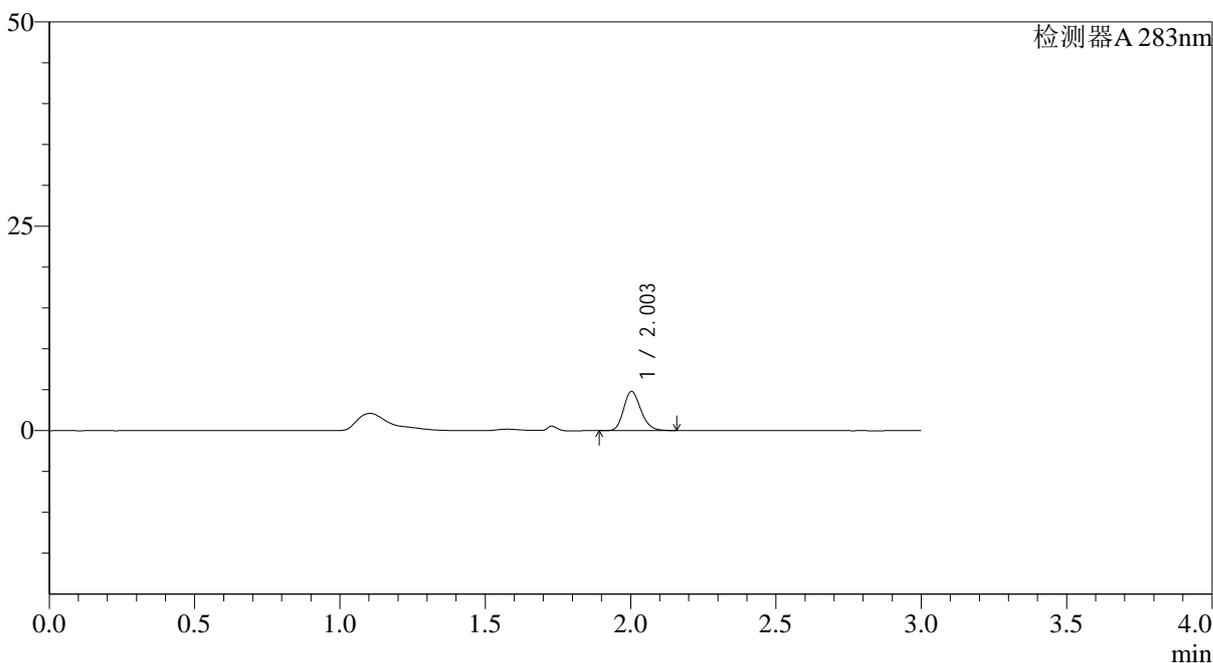
图152 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-508-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:31:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.003	19644	100.000	4772	5525	1.196	--
总计		19644	100.000	4772			

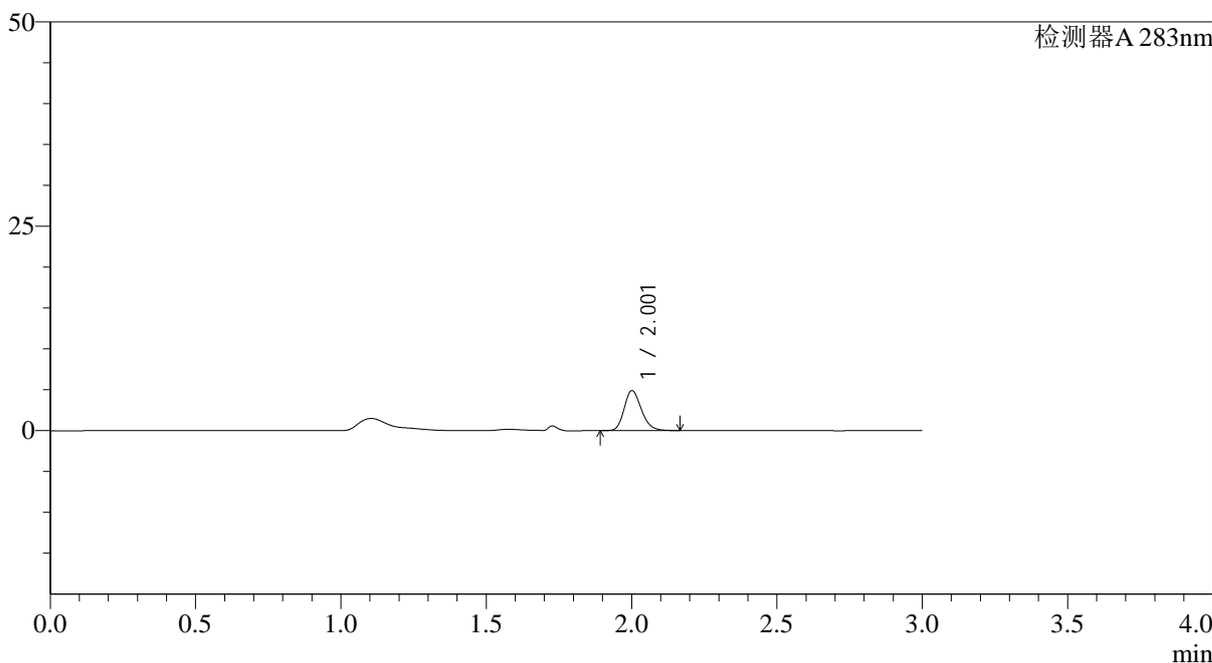
图153 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-509-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 20:35:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.001	20011	100.000	4833	5543	1.200	--
总计		20011	100.000	4833			

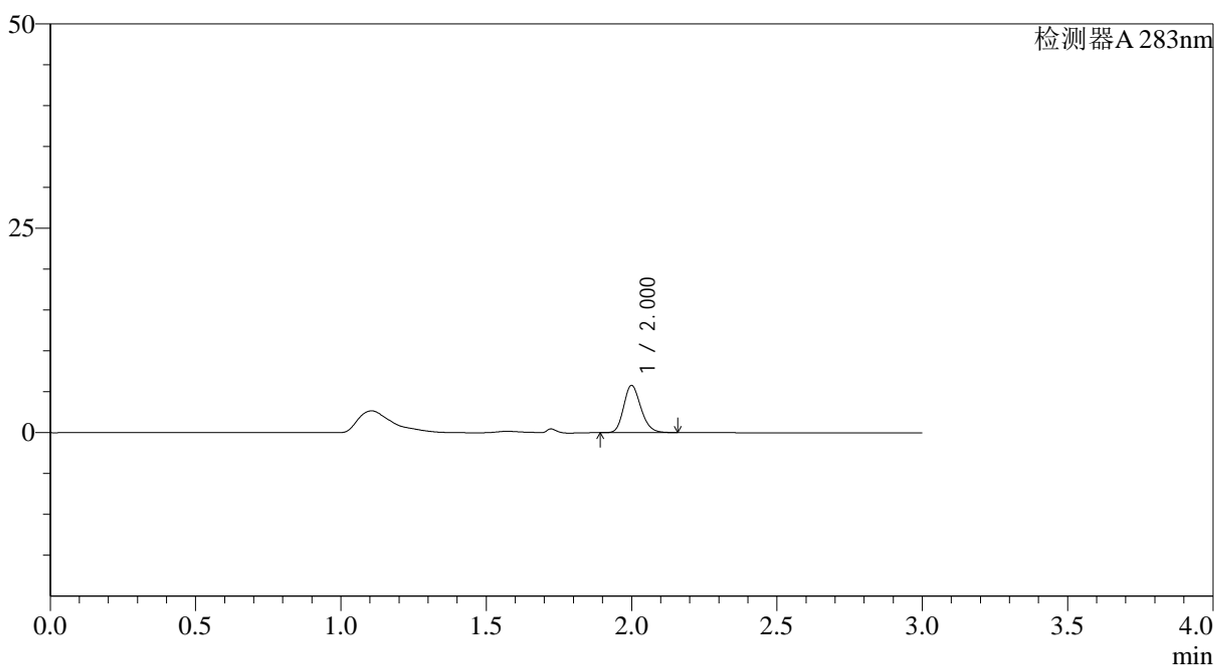
图154 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-510-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.000	23622	100.000	5727	5530	1.197	--
总计		23622	100.000	5727			

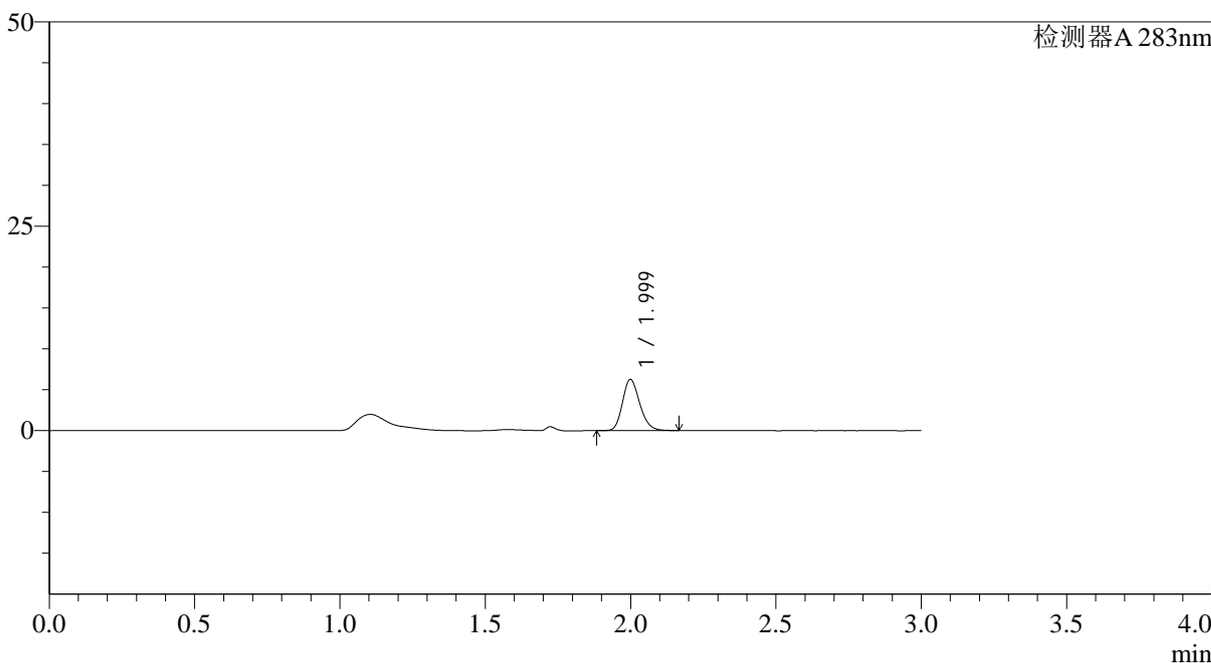
图155 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-511-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:41:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.999	25666	100.000	6221	5503	1.196	--
总计		25666	100.000	6221			

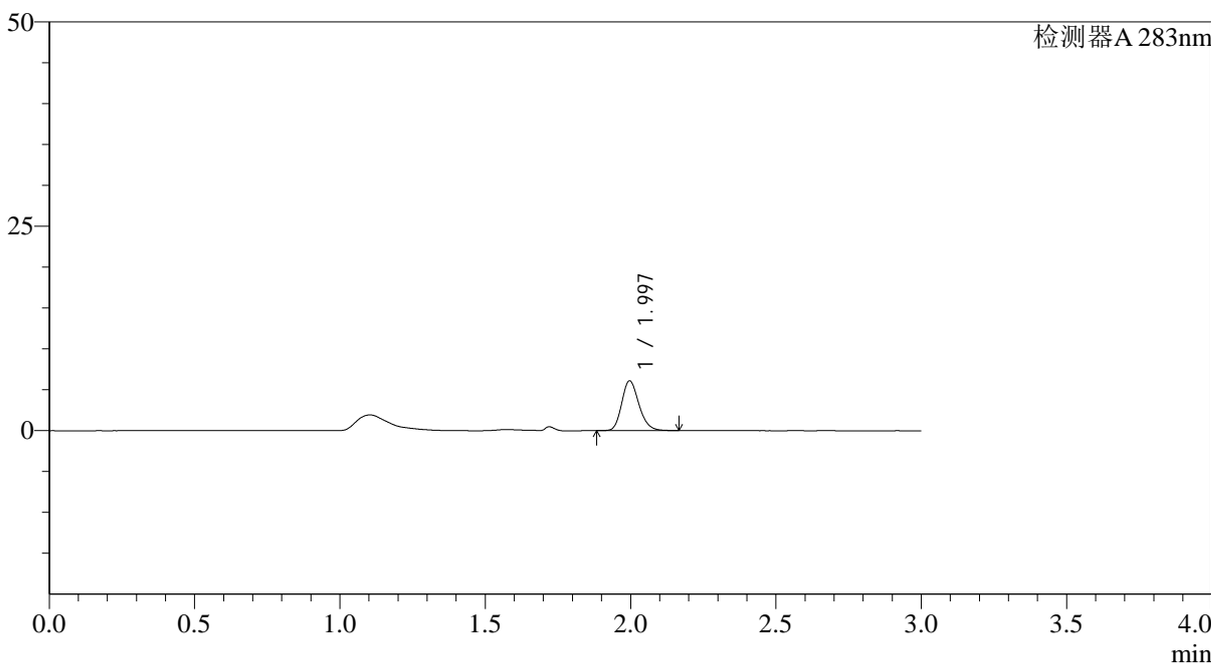
图156 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-512-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 20:45:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.997	24918	100.000	6082	5526	1.195	--
总计		24918	100.000	6082			

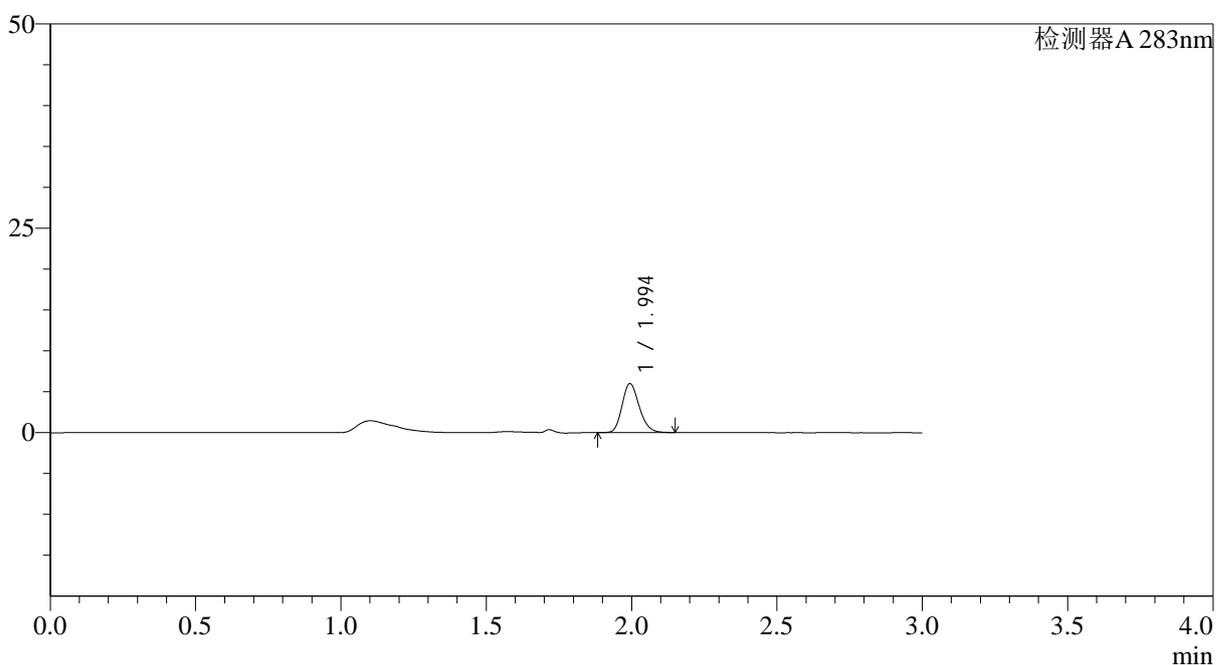
图157 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-513-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 20:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

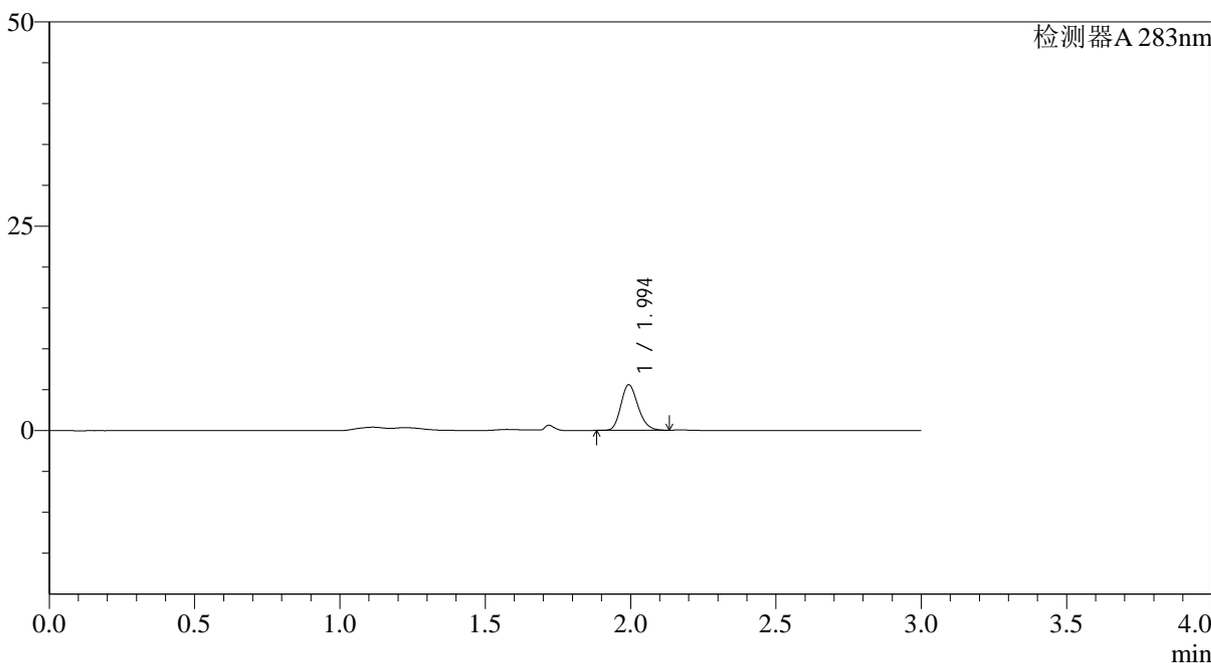
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	24561	100.000	5970	5506	1.193	--
总计		24561	100.000	5970			

<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 - 0-43/26-514-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 20:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.994	22765	100.000	5534	5501	1.194	--
总计		22765	100.000	5534			

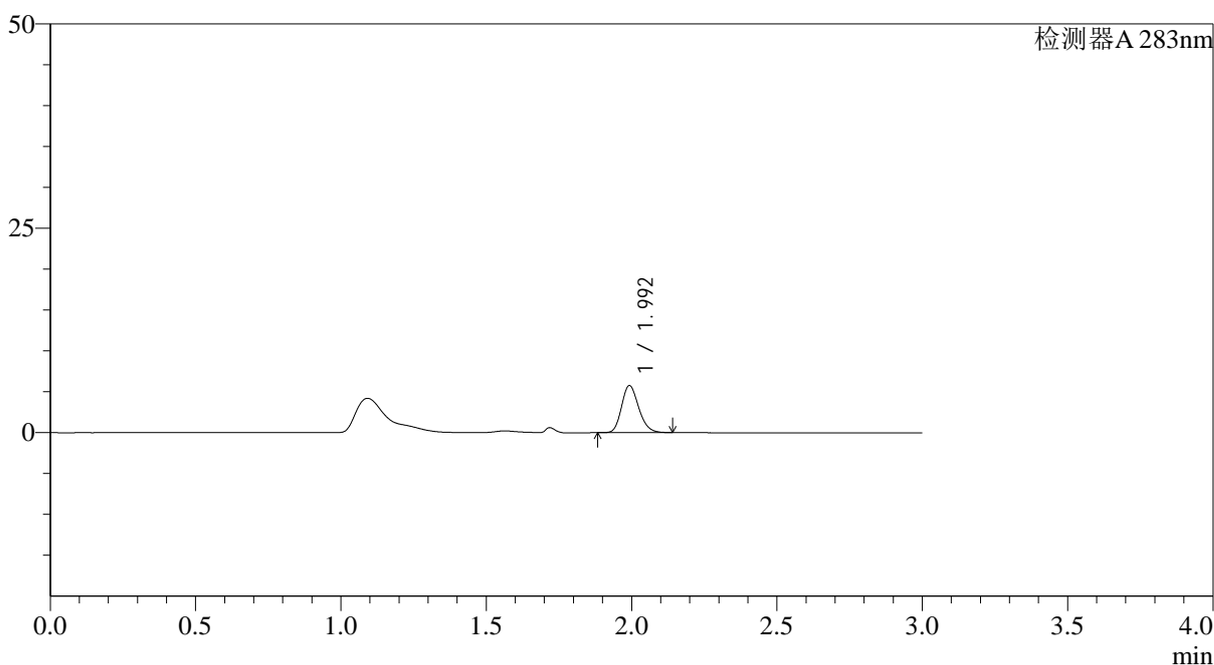
图159 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-515-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 20:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.992	23548	100.000	5694	5517	1.196	--
总计		23548	100.000	5694			

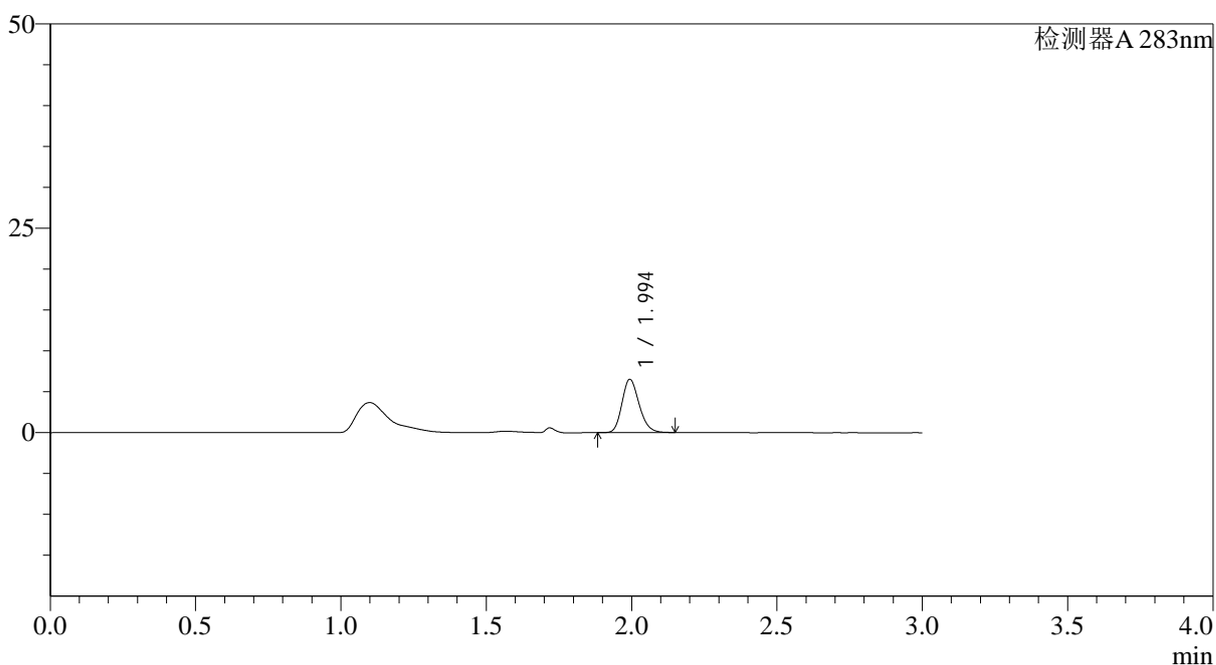
图160 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-516-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 20:59:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.994	26597	100.000	6471	5513	1.194	--
总计		26597	100.000	6471			

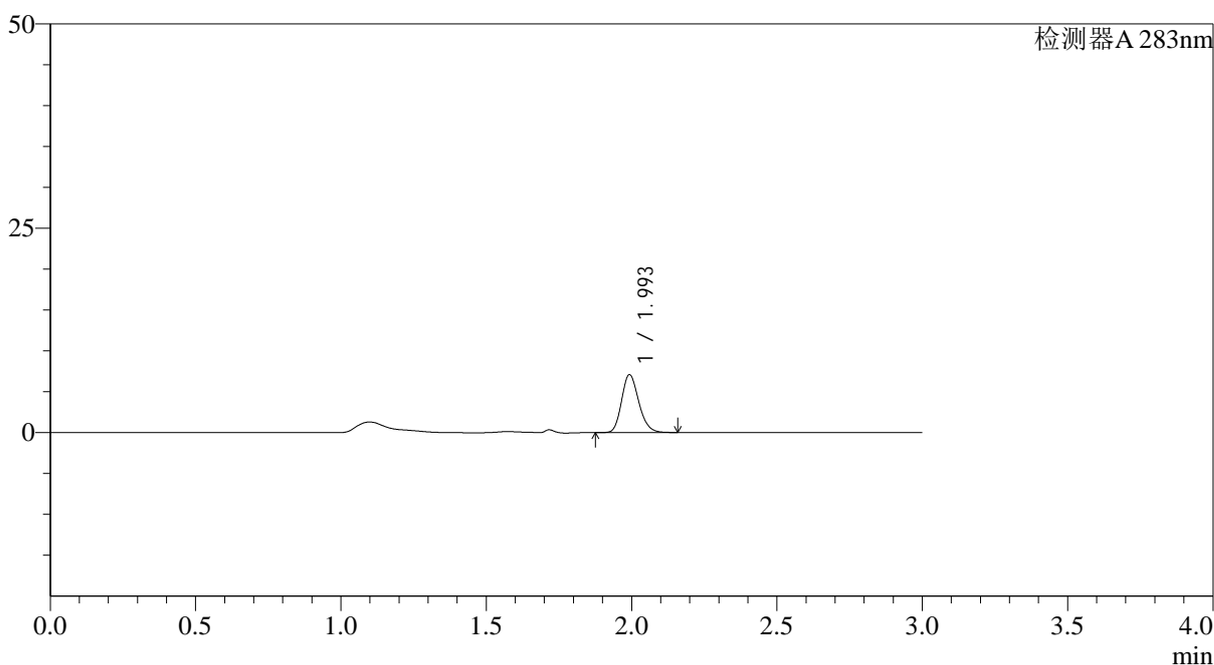
图161 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-517-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 21:02:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

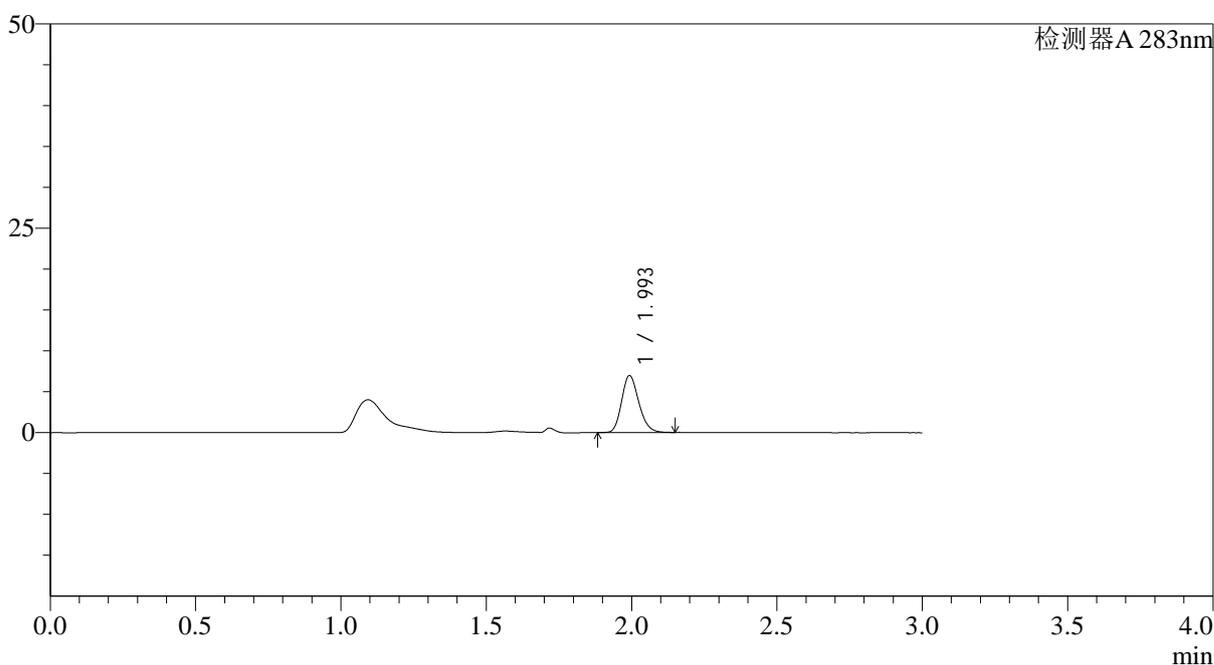
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	28999	100.000	6998	5506	1.197	--
总计		28999	100.000	6998			

<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 - 0-43/26-518-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 21:06:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.993	28507	100.000	6889	5508	1.198	--
总计		28507	100.000	6889			

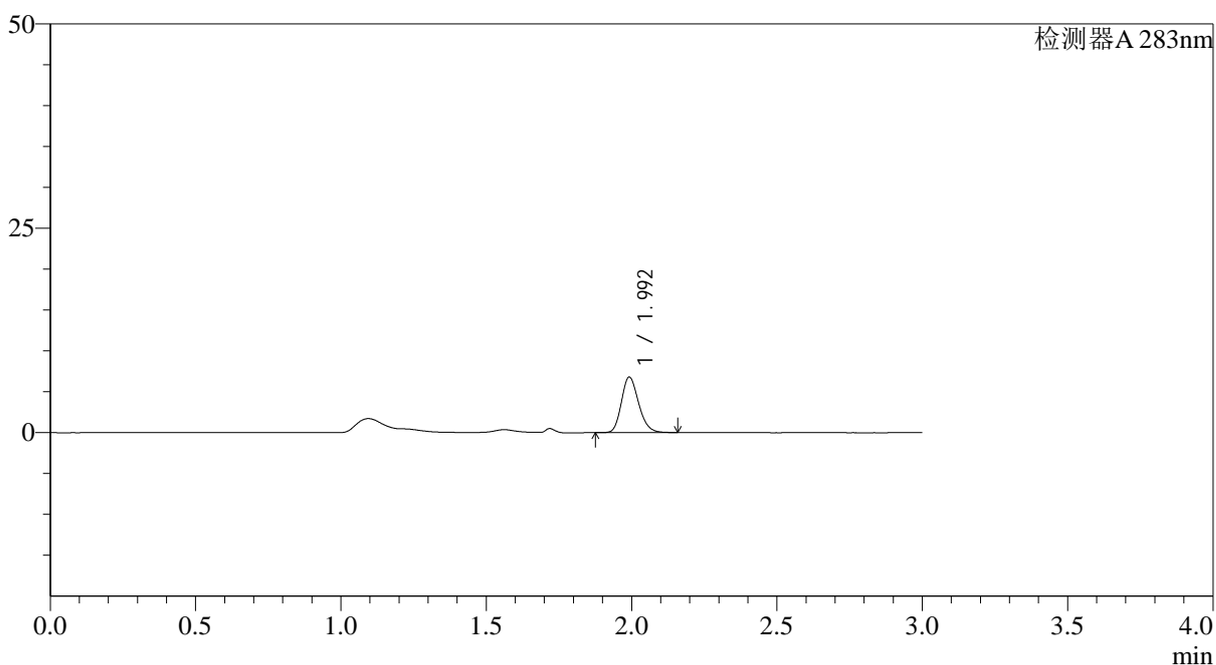
图163 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-519-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 21:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.992	27835	100.000	6725	5494	1.199	--
总计		27835	100.000	6725			

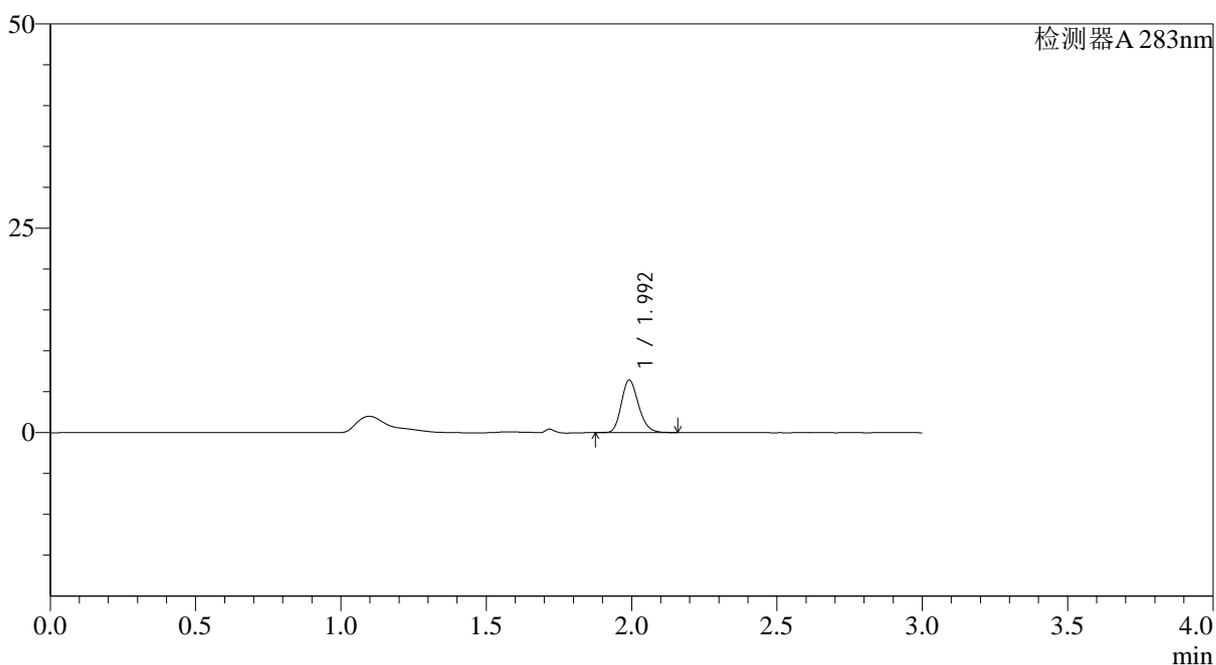
图164 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-520-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:12:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:21:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

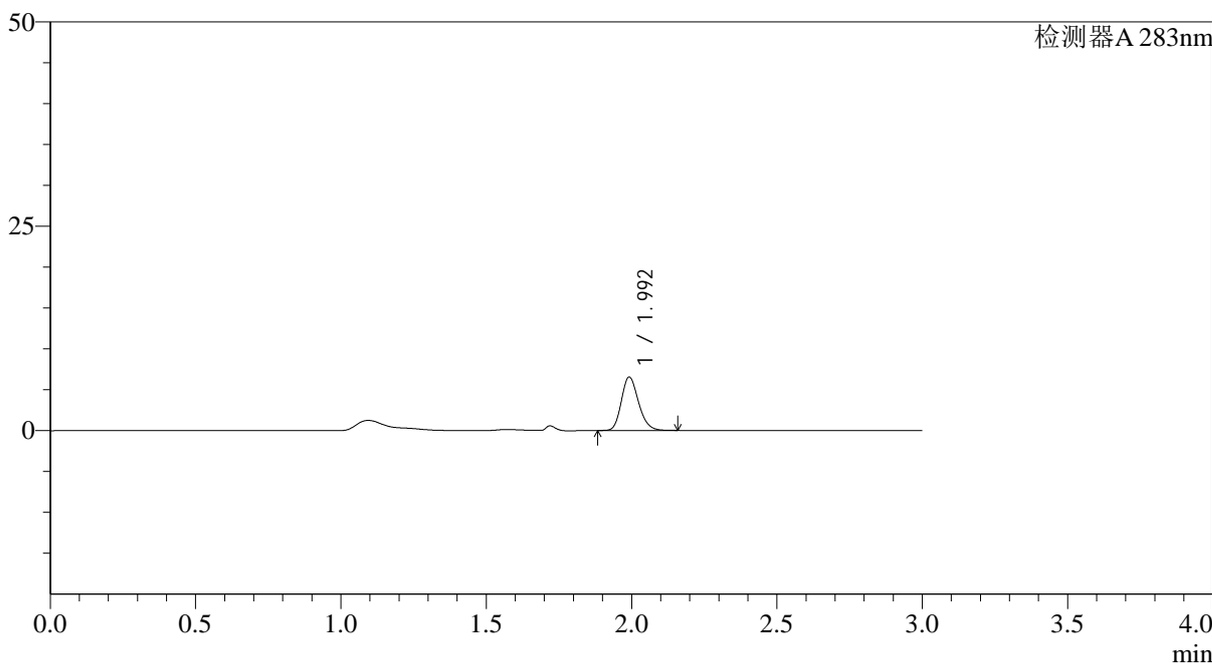
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	26274	100.000	6366	5497	1.199	--
总计		26274	100.000	6366			

<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 - 0-43/26-521-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 21:16:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.992	26731	100.000	6478	5501	1.202	--
总计		26731	100.000	6478			

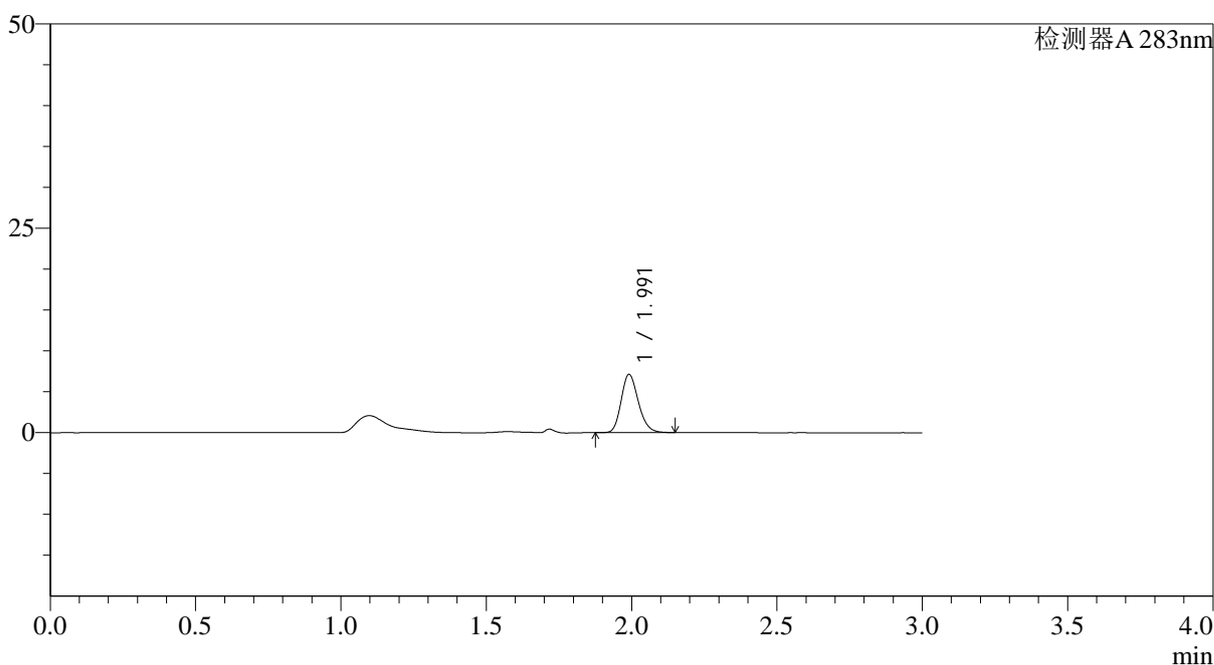
图166 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-522-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 21:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.991	29112	100.000	7072	5499	1.200	--
总计		29112	100.000	7072			

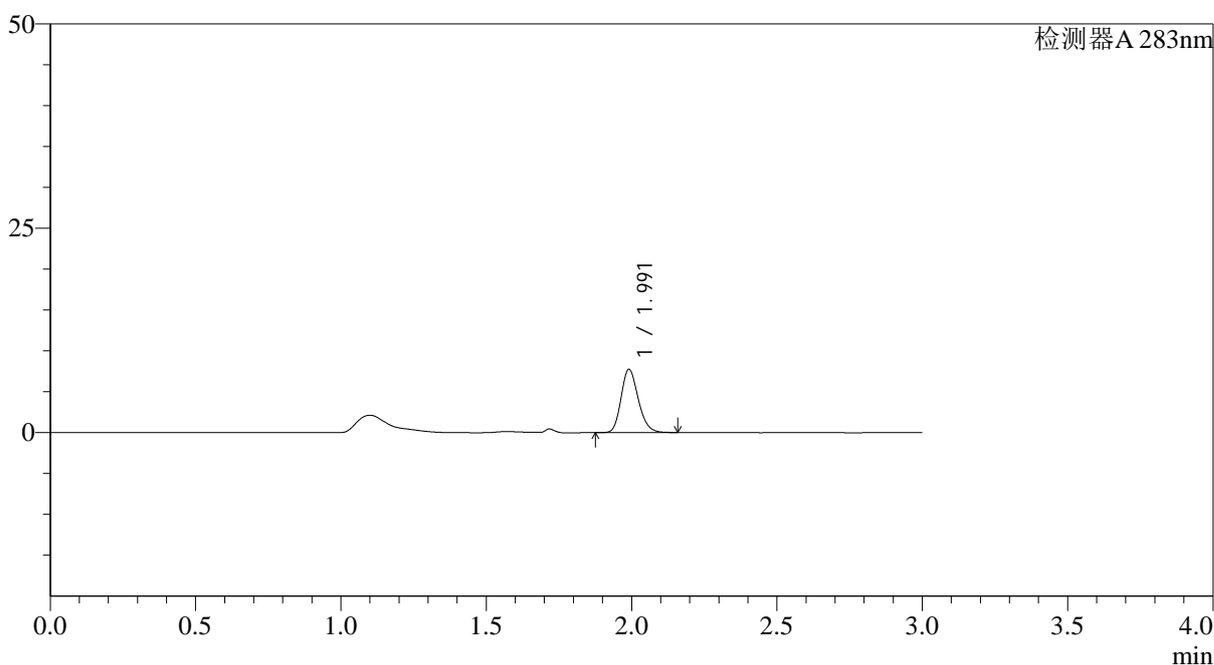
图167 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-523-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 21:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.991	31652	100.000	7695	5498	1.199	--
总计		31652	100.000	7695			

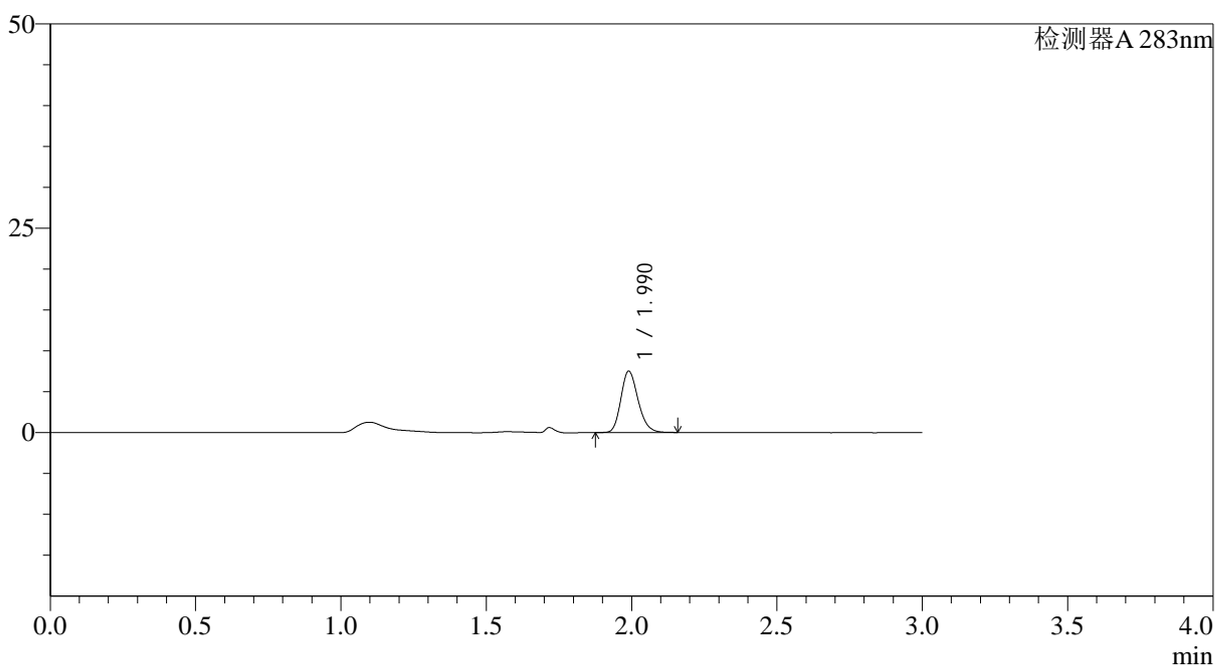
图168 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-524-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 21:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.990	30786	100.000	7490	5479	1.201	--
总计		30786	100.000	7490			

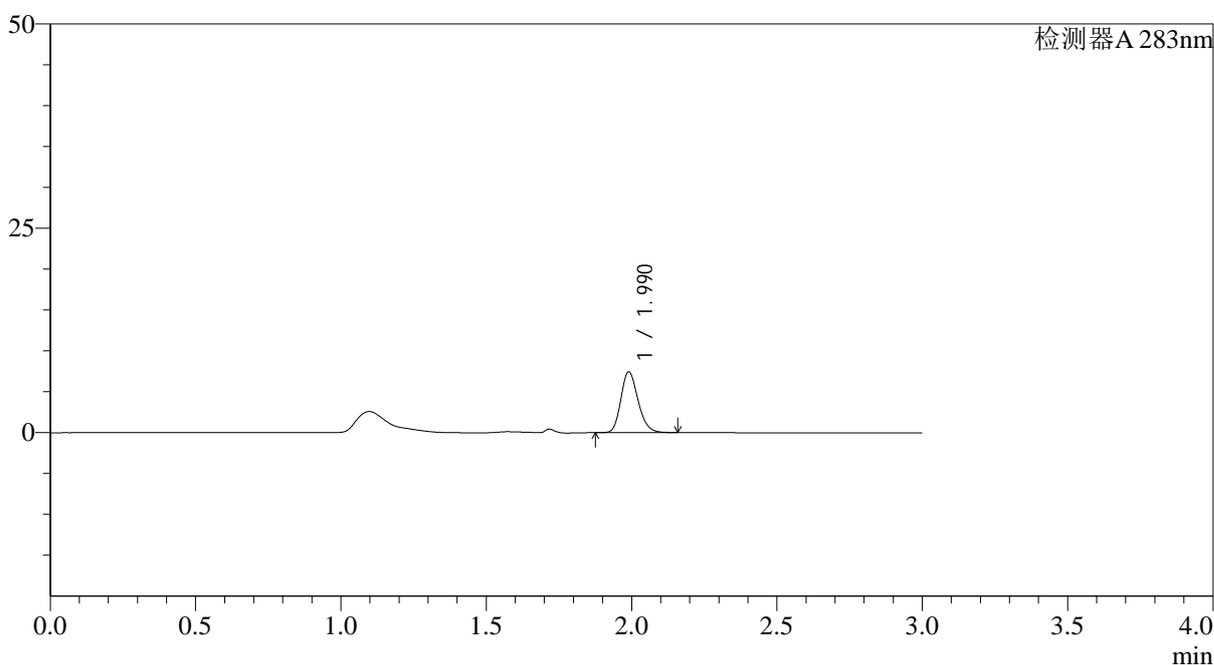
图169 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-525-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 21:30:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.990	30463	100.000	7423	5487	1.197	--
总计		30463	100.000	7423			

图170 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



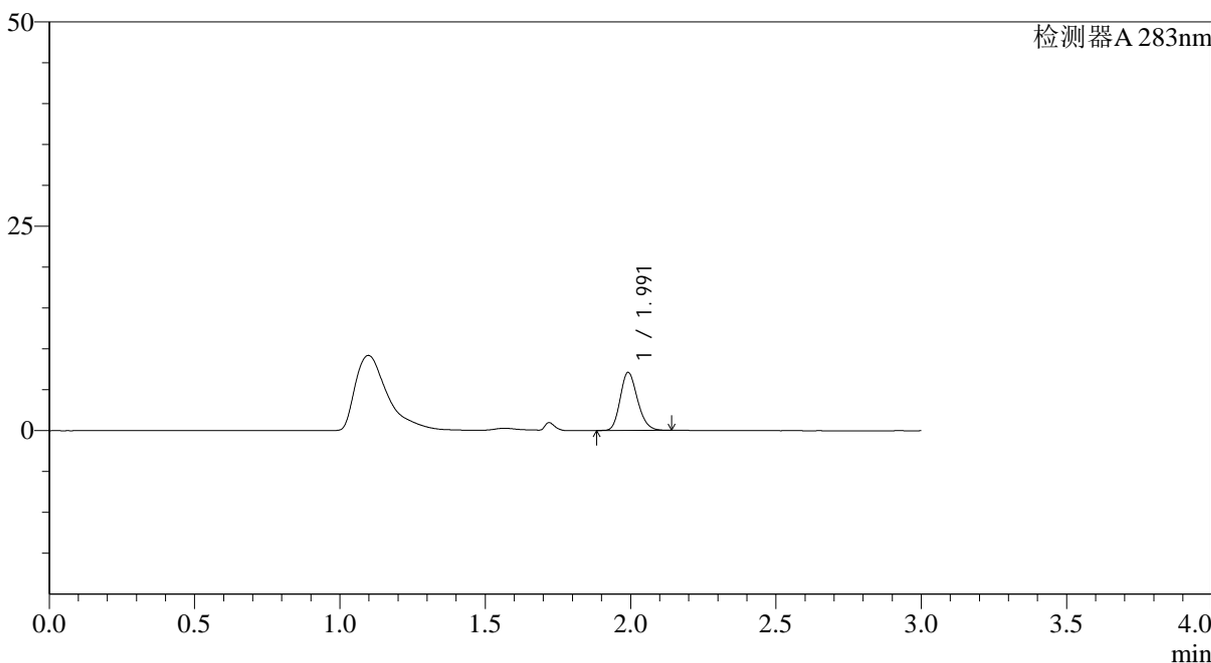
QTL-348

<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 - 0-43/26-526-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 21:33:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.991	29211	100.000	7046	5397	1.197	--
总计		29211	100.000	7046			

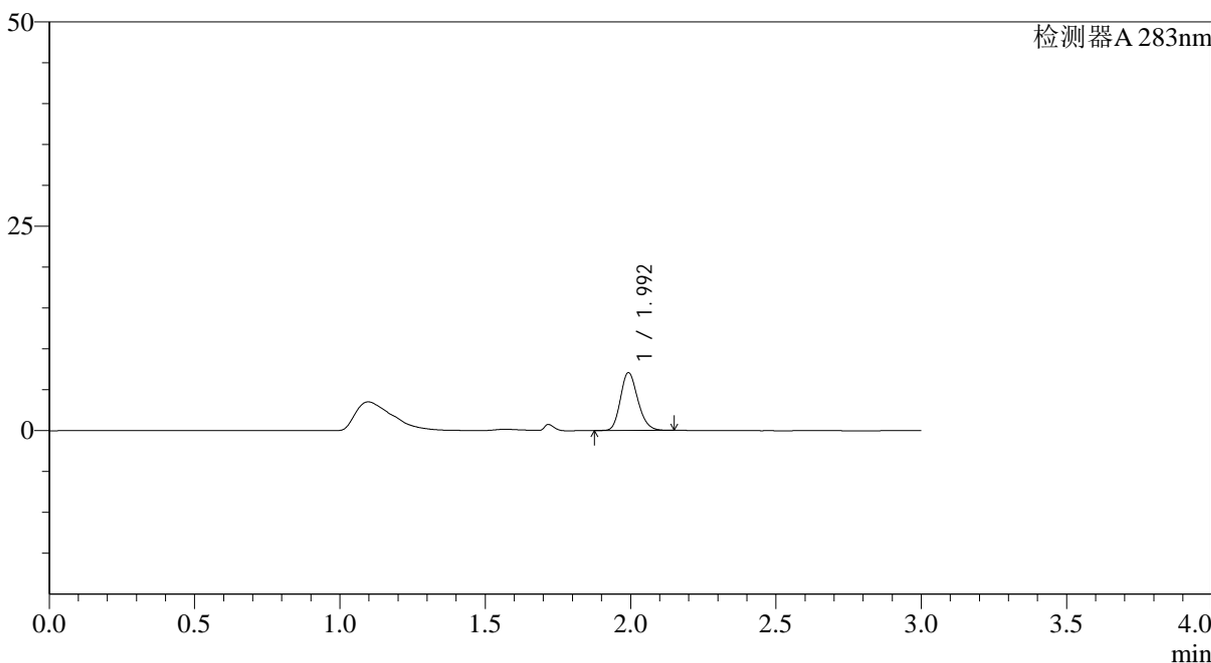
图171 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-527-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.992	29288	100.000	6989	5369	1.196	--
总计		29288	100.000	6989			

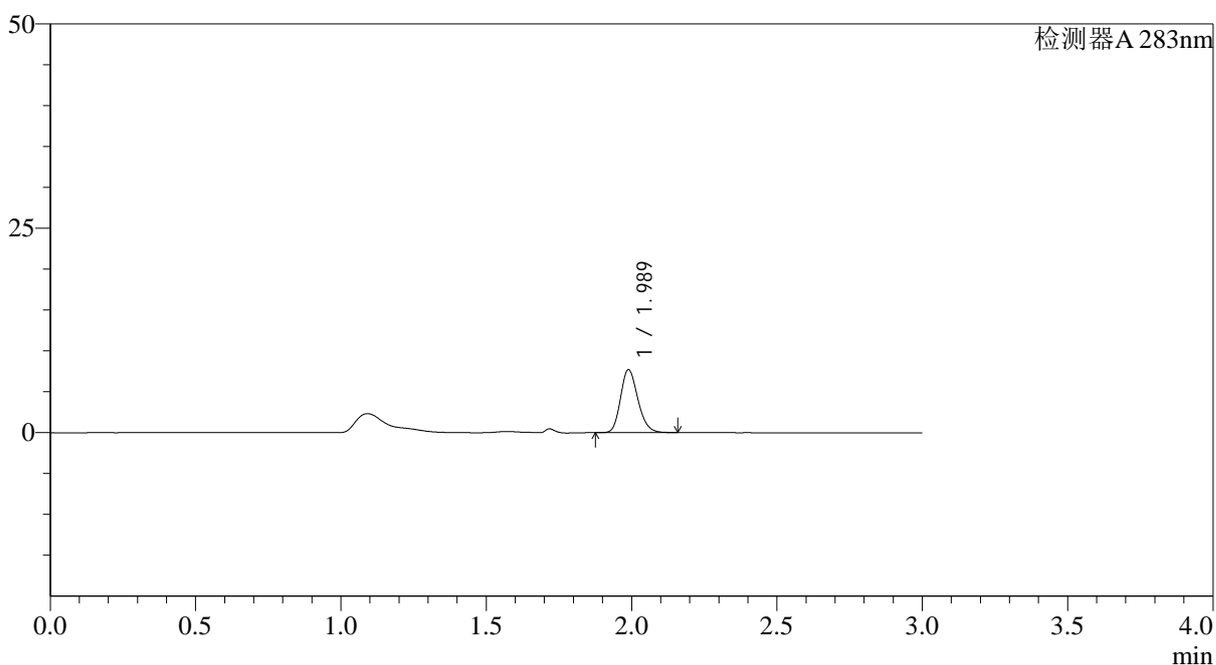
图172 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-528-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:40:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.989	31821	100.000	7701	5377	1.198	--
总计		31821	100.000	7701			

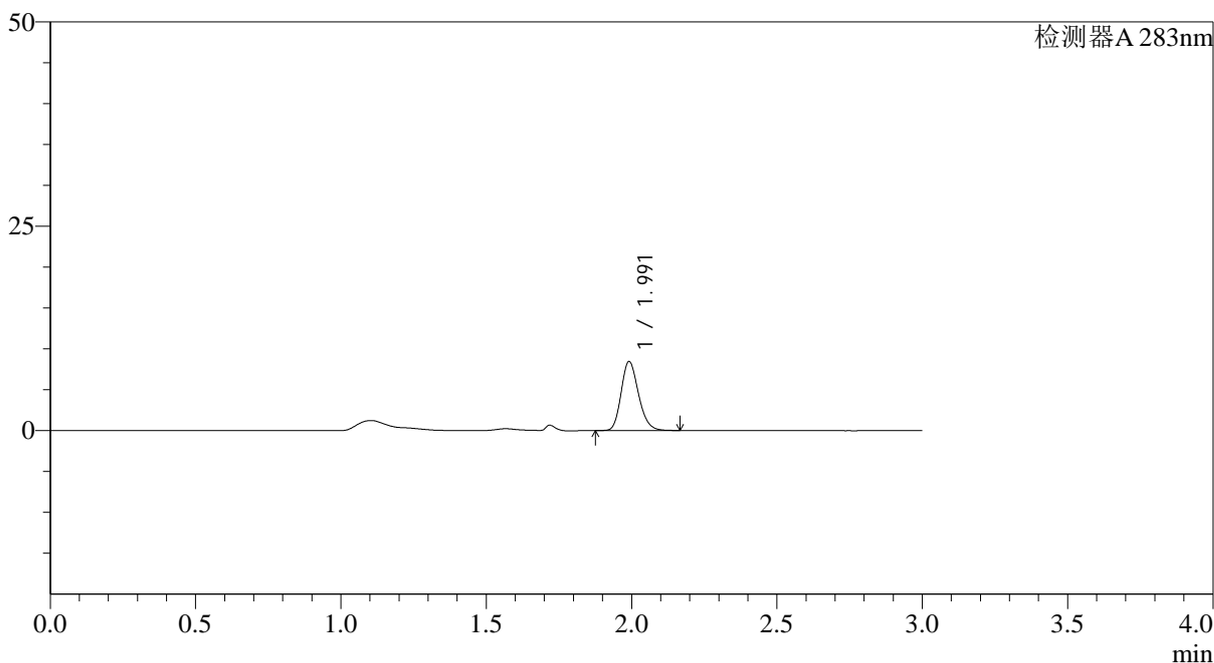
图173 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-529-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.991	34948	100.000	8390	5376	1.199	--
总计		34948	100.000	8390			

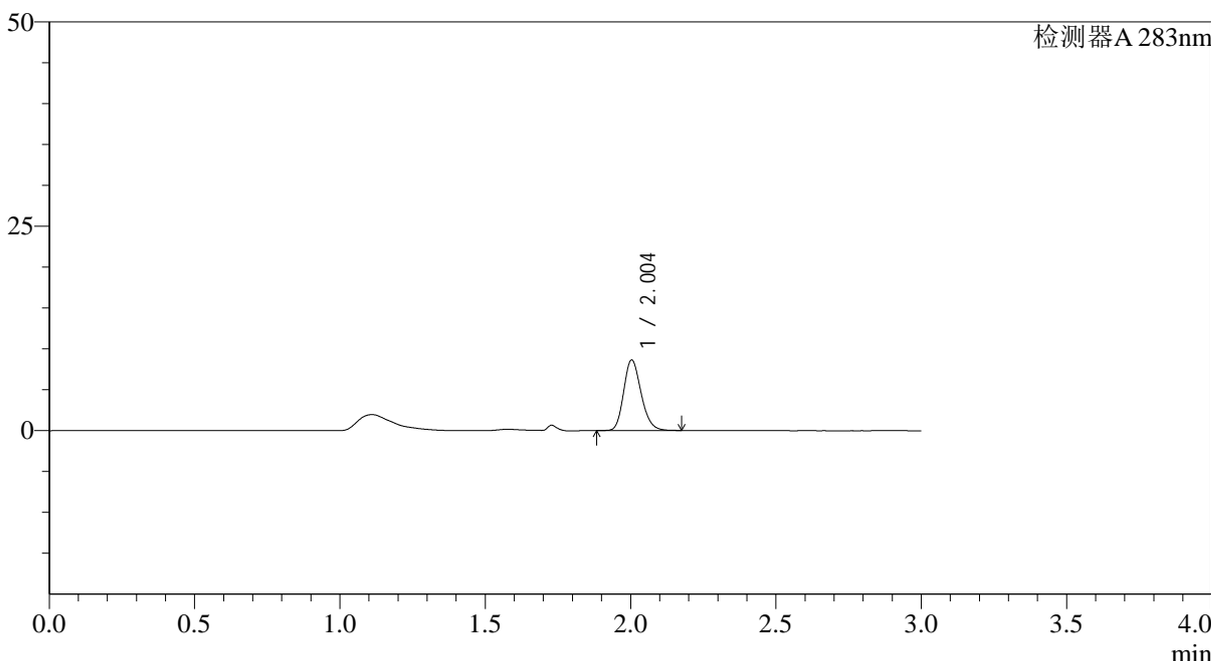
图174 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-530-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 21:47:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.004	35817	100.000	8616	5412	1.194	--
总计		35817	100.000	8616			

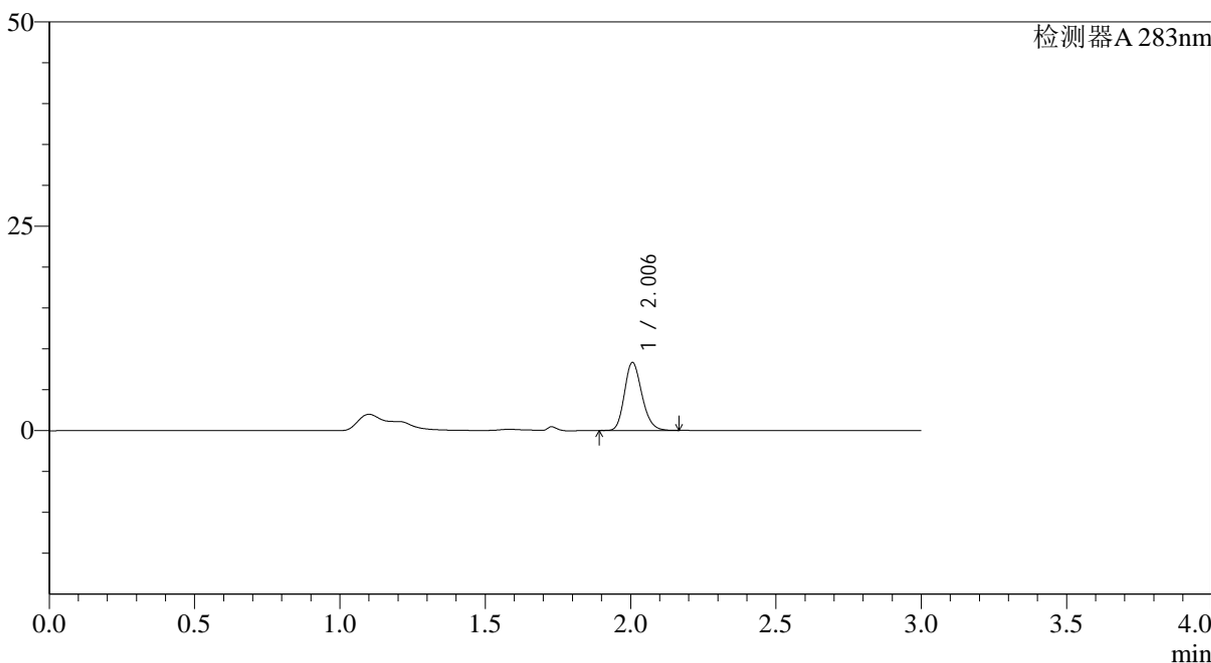
图175 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-531-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 21:51:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.006	34536	100.000	8316	5426	1.197	--
总计		34536	100.000	8316			

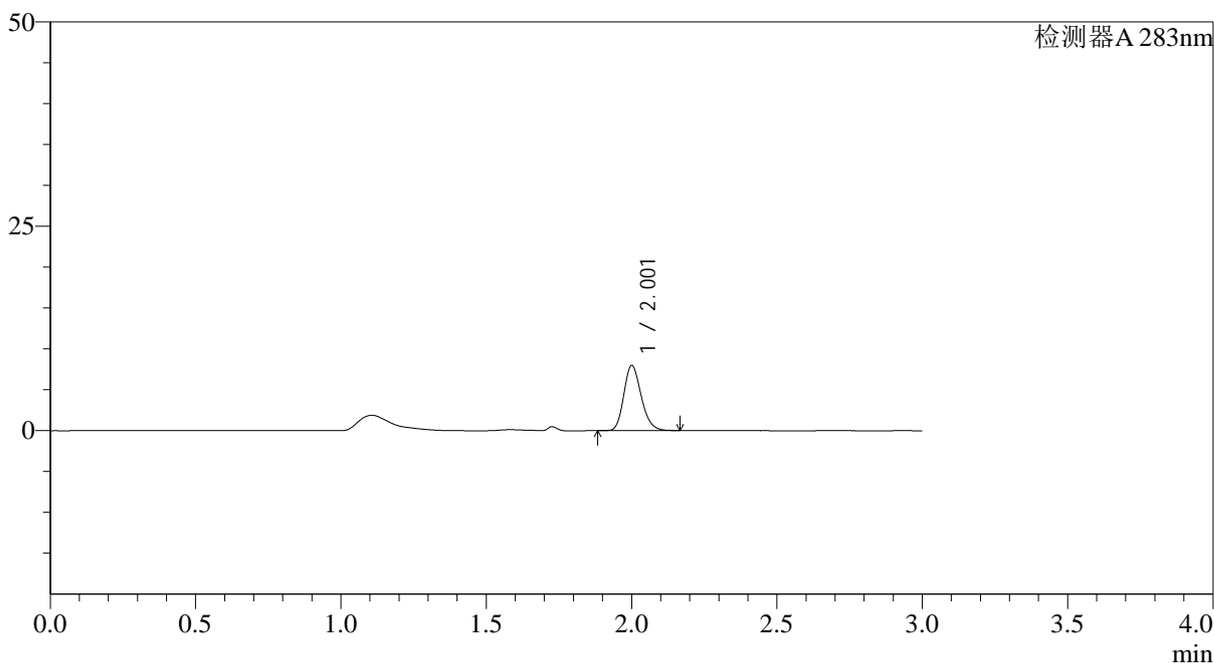
图176 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-532-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 21:54:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.001	32969	100.000	7880	5418	1.202	--
总计		32969	100.000	7880			

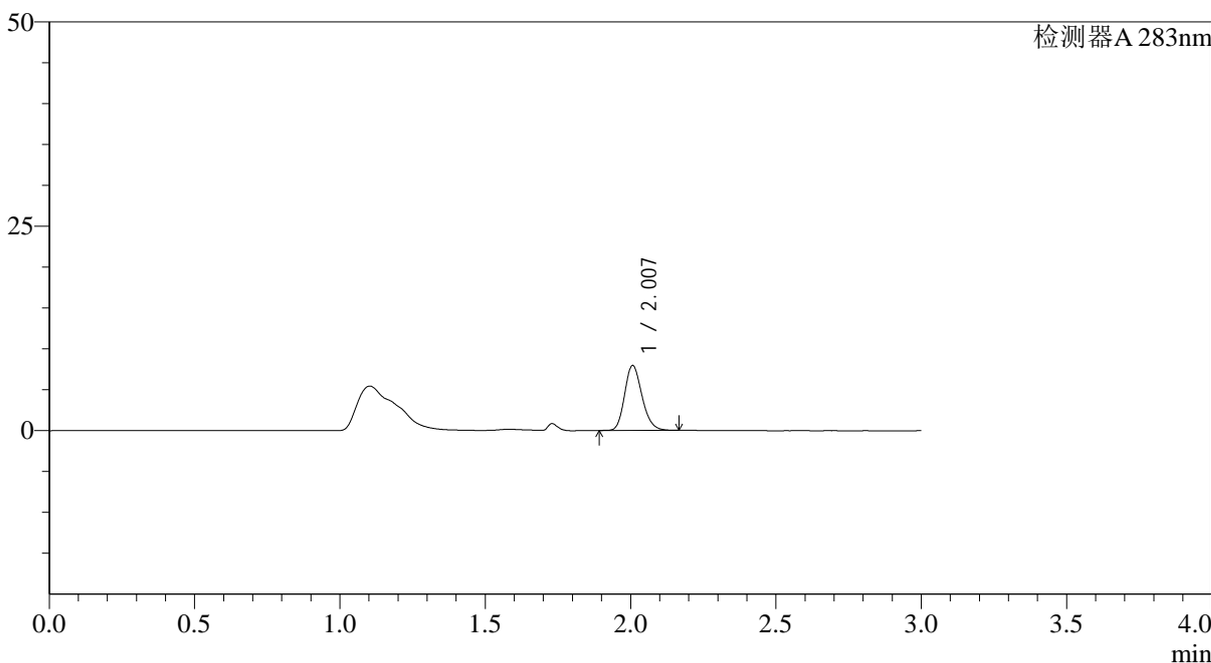
图177 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-533-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 21:57:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.007	32933	100.000	7927	5434	1.196	--
总计		32933	100.000	7927			

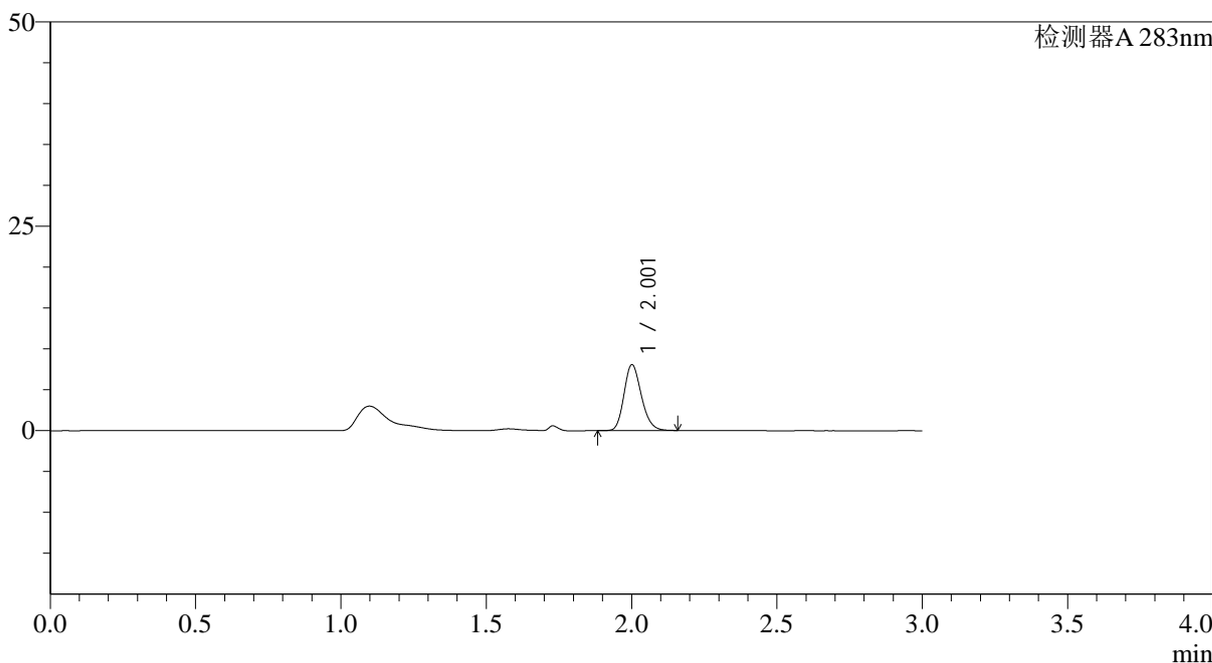
图178 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-534-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 22:01:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.001	33331	100.000	7971	5425	1.198	--
总计		33331	100.000	7971			

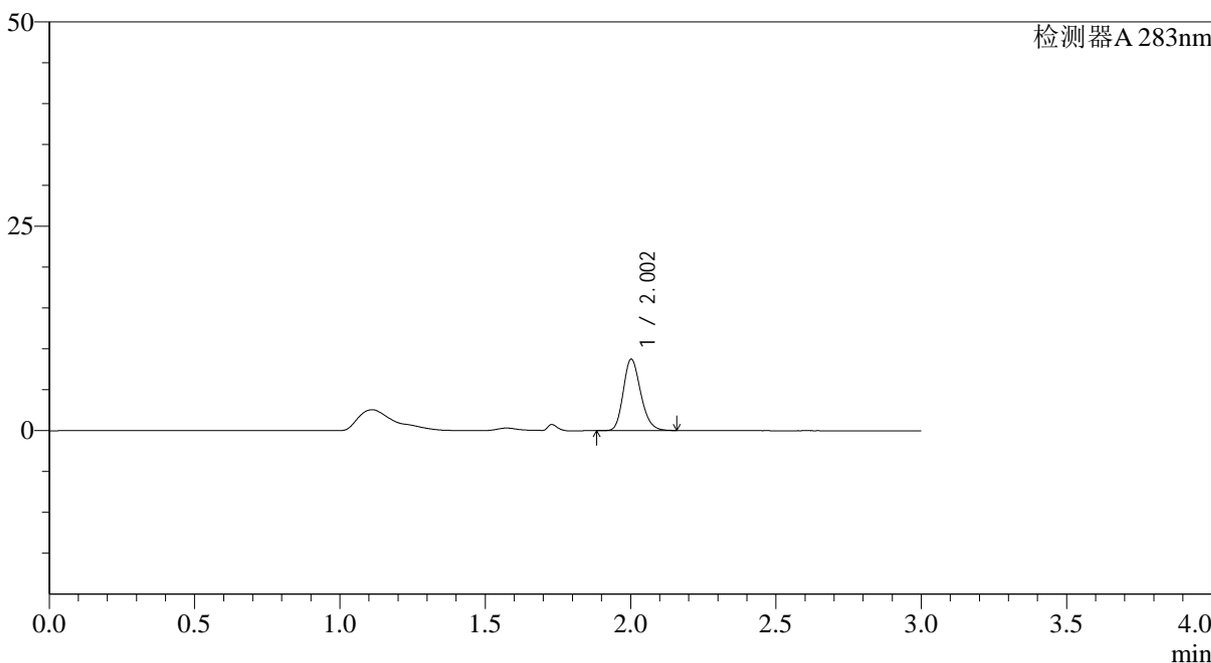
图179 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-535-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:04:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.002	36223	100.000	8683	5419	1.204	--
总计		36223	100.000	8683			

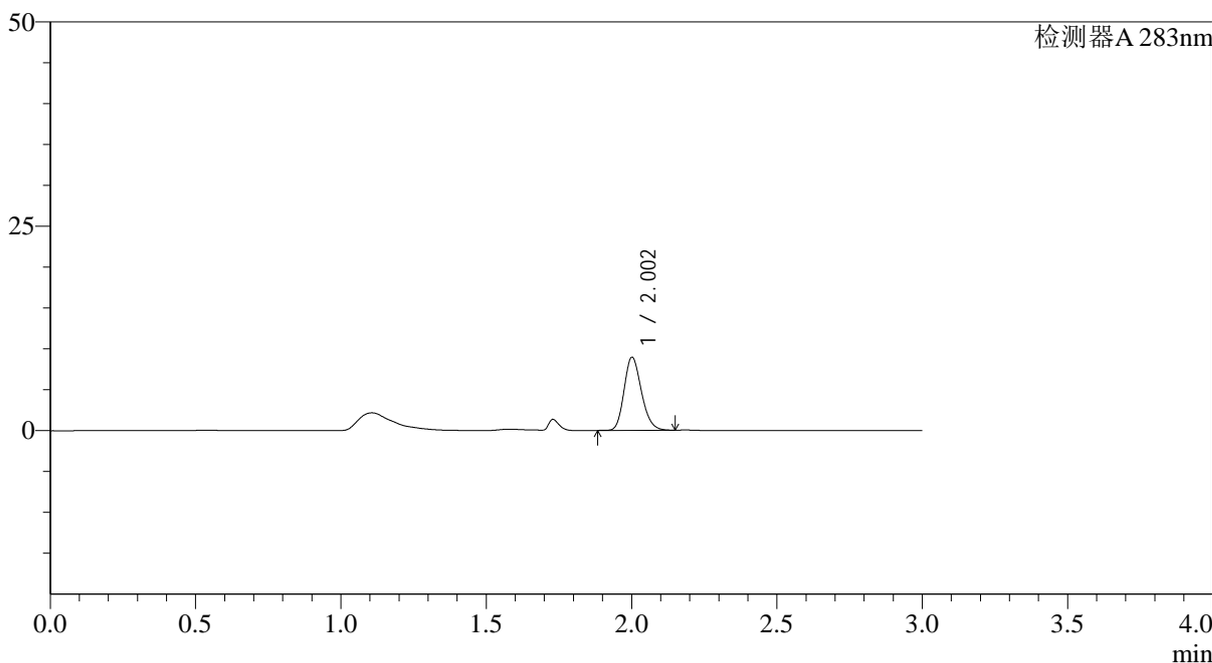
图180 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-43/26-536-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.002	36939	100.000	8860	5431	1.195	--
总计		36939	100.000	8860			

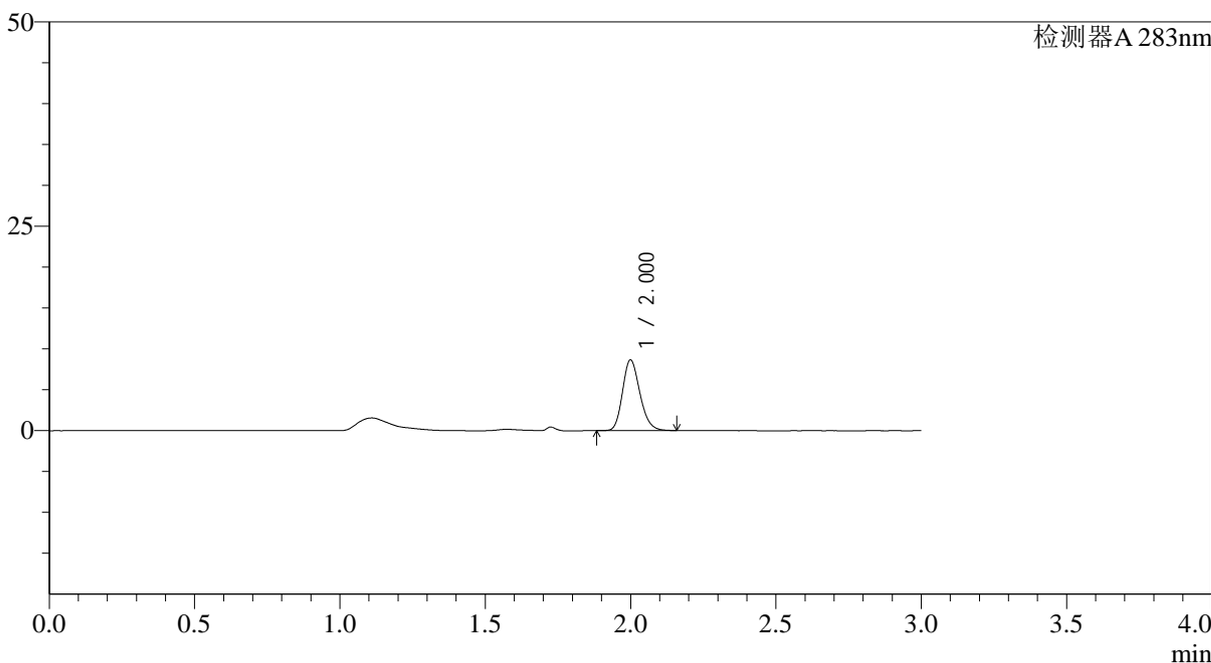
图181 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-537-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/07 22:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.000	35727	100.000	8584	5419	1.198	--
总计		35727	100.000	8584			

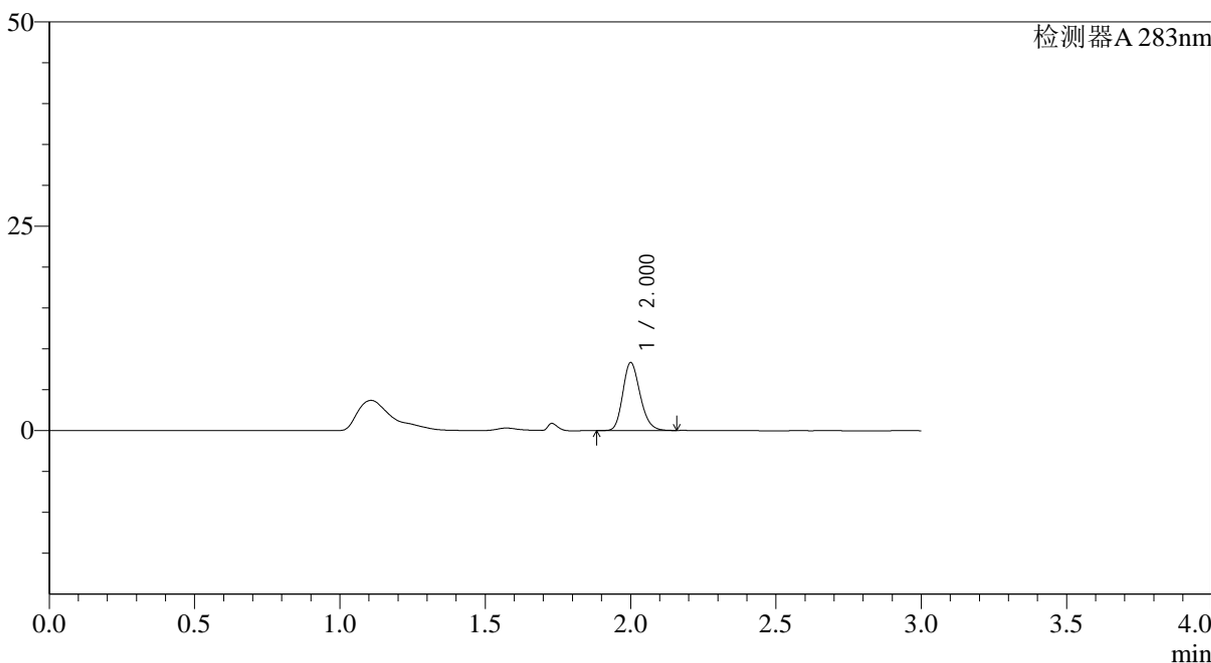
图182 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-538-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 22:15:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.000	34274	100.000	8231	5452	1.200	--
总计		34274	100.000	8231			

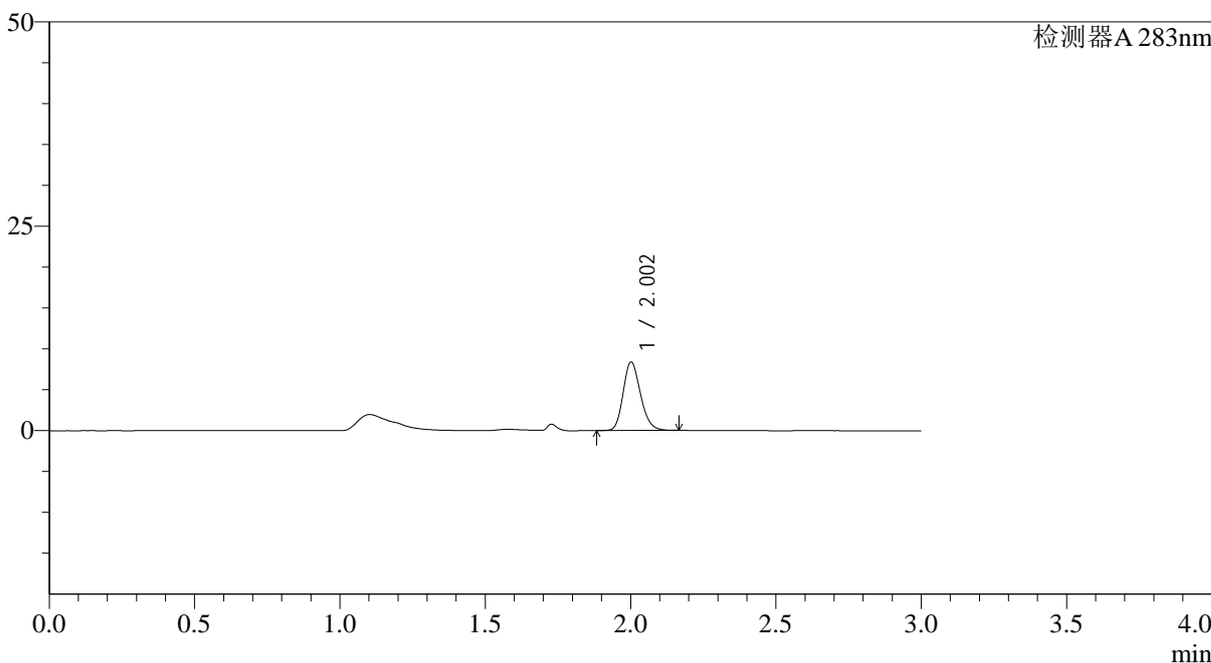
图183 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-539-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 22:18:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.002	34603	100.000	8300	5444	1.198	--
总计		34603	100.000	8300			

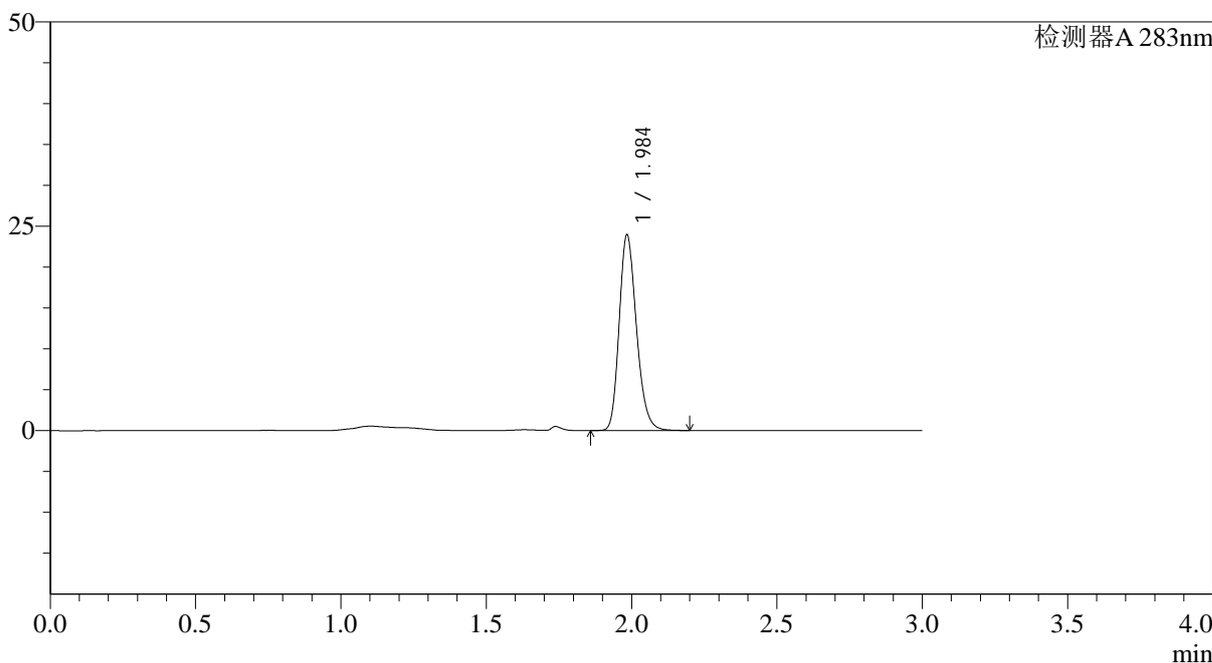
图184 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/26-540-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 22:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.984	98774	100.000	23643	5433	1.222	--
总计		98774	100.000	23643			

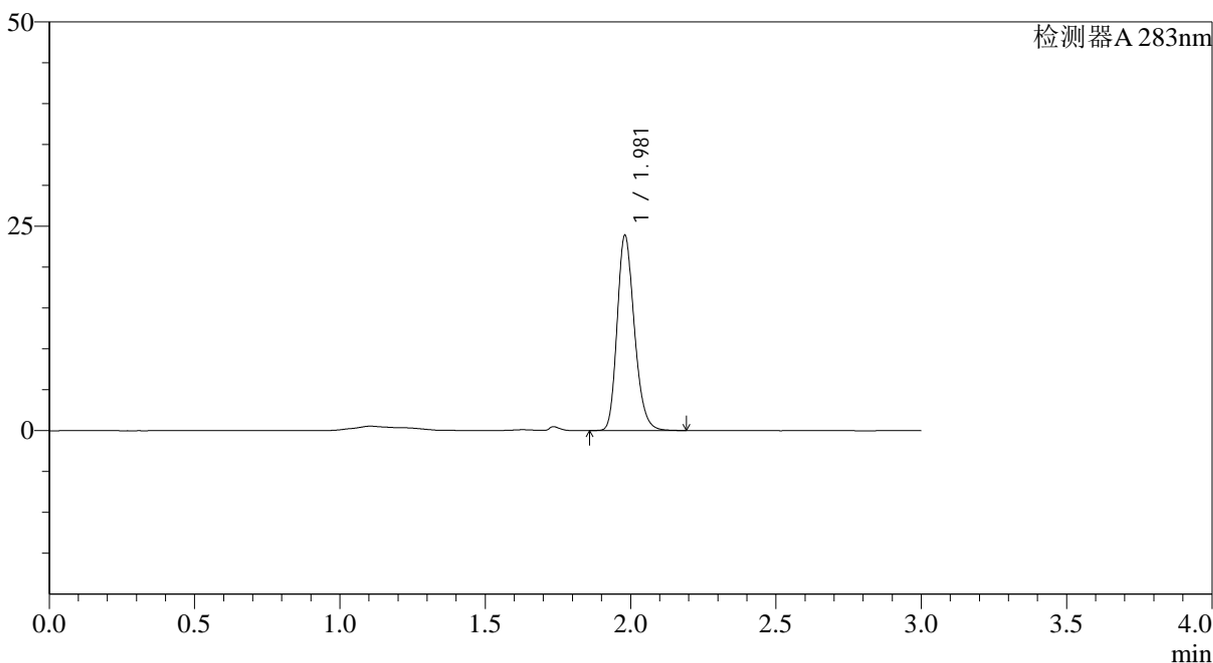
图185 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-43/26-541-2 - zzp-24050303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-20240507-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240507-rcqx-fx275.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 22:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/08 11:22:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.981	98403	100.000	23884	5421	1.219	--
总计		98403	100.000	23884			

图186 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品0.4mg规格-24050303批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2