



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	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	1

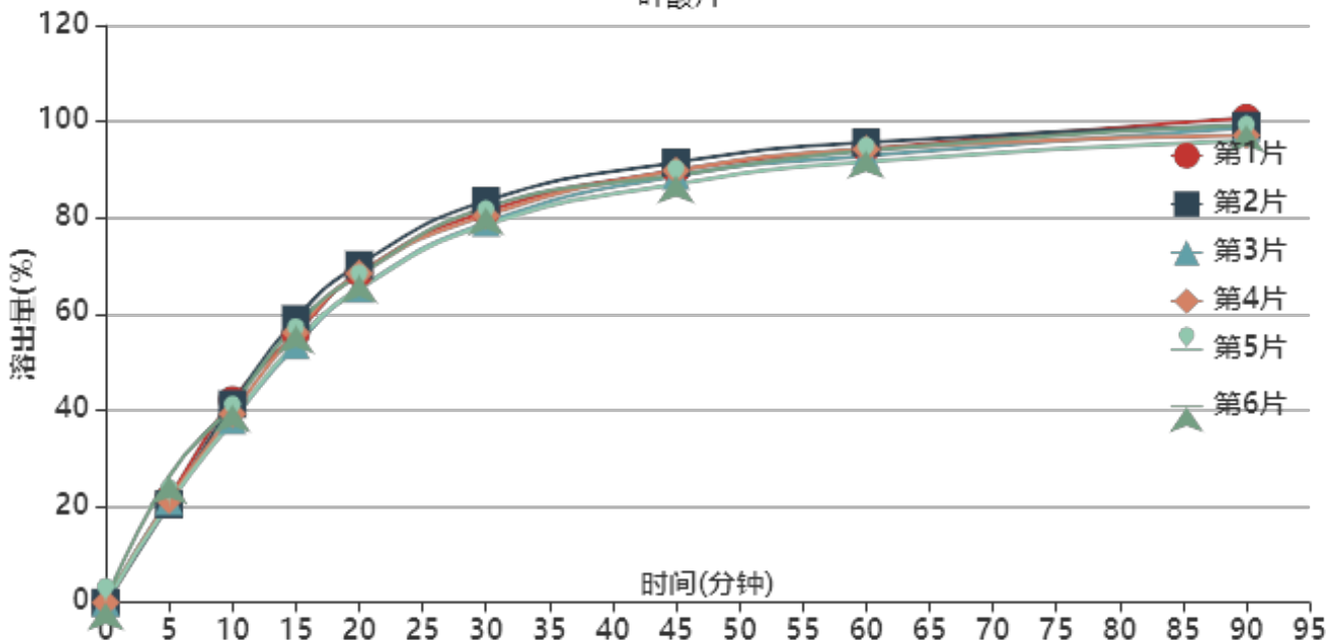
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.37	220661	220653	220500	220613	220587	220603	0.03
2	10.37	219843	219603				219723	0.08

单位质量响应值		RSD%	判断
21273.19	21188.33	0.29	数据可信

溶出曲线测定

叶酸片



操作者: 姜进 □

日期: 2024-04-16

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-AM221354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	27901	-	27901	21.574	21.85	9.88	21.57	21.85	9.88
	2	26410	-	26410	20.421			20.42		
	3	27232	-	27232	21.056			21.06		
	4	27571	-	27571	21.318			21.32		
	5	26591	-	26591	20.561			20.56		
	6	33835	-	33835	26.162			26.16		
10min	1	54180	-	54180	41.893	39.67	4.62	42.13	39.91	4.61
	2	53040	-	53040	41.012			41.24		
	3	48679	-	48679	37.640			37.87		
	4	50389	-	50389	38.962			39.20		
	5	48702	-	48702	37.657			37.89		
	6	52804	-	52804	40.829			41.12		
15min	1	71194	-	71194	55.049	55.29	3.72	55.75	55.97	3.72
	2	75371	-	75371	58.278			58.96		
	3	68328	-	68328	52.833			53.48		
	4	71715	-	71715	55.452			56.12		
	5	68976	-	68976	53.334			53.98		
	6	73437	-	73437	56.783			57.53		
20min	1	86891	-	86891	67.186	66.29	2.95	68.50	67.59	2.96
	2	89092	-	89092	68.888			70.22		
	3	82739	-	82739	63.976			65.21		
	4	86744	-	86744	67.072			68.36		
	5	82726	-	82726	63.965			65.20		
	6	86213	-	86213	66.662			68.04		
30min	1	102408	-	102408	79.184	78.76	2.32	81.25	80.79	2.34
	2	105233	-	105233	81.368			83.46		
	3	99594	-	99594	77.008			78.96		
	4	101409	-	101409	78.412			80.44		
	5	99005	-	99005	76.553			78.50		
	6	103483	-	103483	80.015			82.13		
45min	1	112373	-	112373	86.889	86.34	1.68	89.83	89.25	1.69
	2	114446	-	114446	88.492			91.49		
	3	111050	-	111050	85.866			88.67		
	4	112340	-	112340	86.864			89.77		
	5	108853	-	108853	84.167			86.97		
	6	110942	-	110942	85.783			88.79		
60min	1	116897	-	116897	90.387	89.91	1.44	94.30	93.78	1.48
	2	118589	-	118589	91.695			95.68		
	3	115234	-	115234	89.101			92.86		
	4	116866	-	116866	90.363			94.23		
	5	113678	-	113678	87.898			91.63		
	6	116435	-	116435	90.030			93.99		
90min	1	123943	-	123943	95.835	93.64	1.72	100.75	98.51	1.71
	2	121734	-	121734	94.127			99.13		
	3	121475	-	121475	93.927			98.68		
	4	119278	-	119278	92.228			97.10		
	5	118139	-	118139	91.348			96.06		
	6	122032	-	122032	94.358			99.32		
极限	1	124233	-	124233	96.060	93.98	1.72	102.04	99.89	1.73
	2	122813	-	122813	94.962			101.01		
	3	121241	-	121241	93.746			99.54		
	4	120054	-	120054	92.828			98.72		
	5	118430	-	118430	91.573			97.30		
	6	122503	-	122503	94.722			100.73		



操作者: 姜进 □

日期: 2024-04-16

复核者:

未审阅版本



操作者: 姜进 □

日期: 2024-04-16

复核者:

未审阅版本



叶酸片项目信息

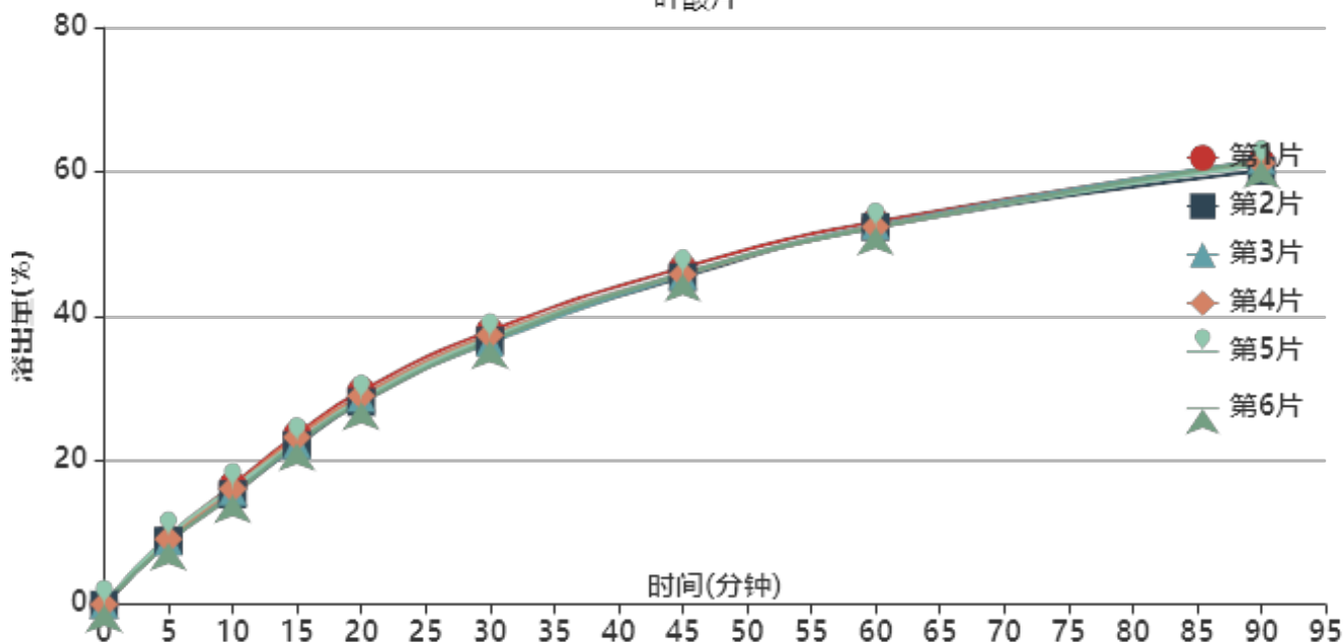
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100074-202217	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	91.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.37	219408	219286	219072	218888	218803	219091	0.12
2	10.37	218234	218214				218224	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
21127.39			21043.78		0.29			数据可信

溶出曲线测定

叶酸片



操作者: 姜进 □

日期: 2024-04-16

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-AM221354批-pH2.0

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	11809	-	11809	9.194	8.98	3.63	9.19	8.98	3.62
	2	11337	-	11337	8.826			8.83		
	3	11203	-	11203	8.722			8.72		
	4	11626	-	11626	9.051			9.05		
	5	12178	-	12178	9.481			9.48		
	6	11059	-	11059	8.610			8.61		
10min	1	21089	-	21089	16.419	15.71	3.45	16.52	15.81	3.45
	2	19456	-	19456	15.147			15.25		
	3	19993	-	19993	15.565			15.66		
	4	20463	-	20463	15.931			16.03		
	5	20699	-	20699	16.115			16.22		
	6	19353	-	19353	15.067			15.16		
15min	1	29920	-	29920	23.294	22.38	2.66	23.58	22.65	2.67
	2	28016	-	28016	21.812			22.08		
	3	28123	-	28123	21.895			22.16		
	4	29431	-	29431	22.913			23.19		
	5	28604	-	28604	22.269			22.55		
	6	28380	-	28380	22.095			22.36		
20min	1	37331	-	37331	29.064	28.10	2.07	29.61	28.62	2.08
	2	35354	-	35354	27.525			28.03		
	3	36146	-	36146	28.141			28.65		
	4	36457	-	36457	28.383			28.92		
	5	35875	-	35875	27.930			28.46		
	6	35382	-	35382	27.546			28.06		
30min	1	47585	-	47585	37.047	36.08	1.65	37.91	36.92	1.66
	2	45857	-	45857	35.702			36.52		
	3	45553	-	45553	35.465			36.29		
	4	46847	-	46847	36.472			37.32		
	5	46377	-	46377	36.107			36.95		
	6	45847	-	45847	35.694			36.51		
45min	1	58303	-	58303	45.391	44.60	0.96	46.67	45.84	0.98
	2	56691	-	56691	44.136			45.35		
	3	56995	-	56995	44.373			45.59		
	4	57163	-	57163	44.504			45.76		
	5	57265	-	57265	44.583			45.83		
	6	57295	-	57295	44.607			45.82		
60min	1	65850	-	65850	51.267	50.74	0.55	53.05	52.48	0.58
	2	65034	-	65034	50.632			52.33		
	3	65309	-	65309	50.846			52.56		
	4	64985	-	64985	50.594			52.34		
	5	64957	-	64957	50.572			52.31		
	6	64932	-	64932	50.552			52.26		
90min	1	75745	-	75745	58.971	58.81	0.93	61.32	61.11	0.90
	2	74283	-	74283	57.833			60.10		
	3	76212	-	76212	59.334			61.61		
	4	75607	-	75607	58.863			61.17		
	5	75319	-	75319	58.639			60.94		
	6	76091	-	76091	59.240			61.51		
极限	1	80154	-	80154	62.403	61.39	1.19	65.41	64.34	1.15
	2	79417	-	79417	61.830			64.74		
	3	78306	-	78306	60.965			63.90		
	4	77462	-	77462	60.308			63.27		
	5	78637	-	78637	61.222			64.17		
	6	79156	-	79156	61.626			64.55		



操作者: 姜进 □

日期: 2024-04-16

复核者:

未审阅版本



操作者: 姜进 □

日期: 2024-04-16

复核者:

未审阅版本



叶酸片项目信息

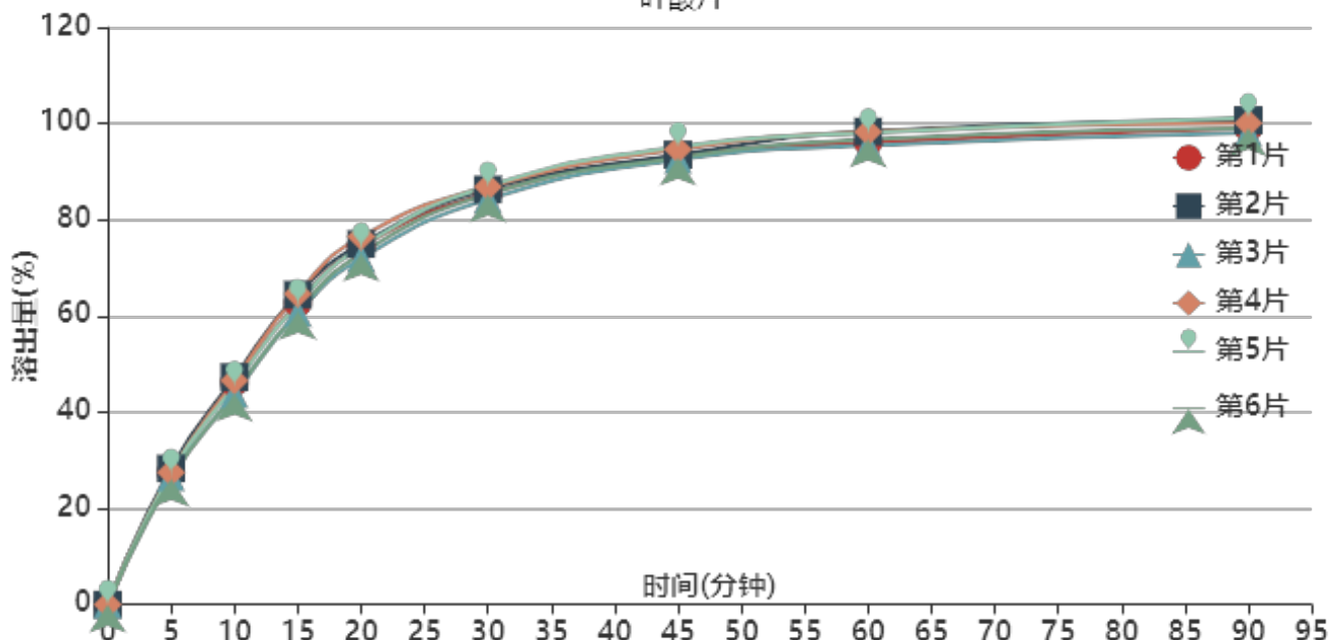
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100074-202217	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	91.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.37	219441	219452	219496	219358	219098	219369	0.08
2	10.37	220010	220095				220052	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
21154.19			21220.06		0.22 数据可信			

溶出曲线测定

叶酸片



操作者: 姜进 □

日期: 2024-04-16

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-AM221354批-pH4.5

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	35518	-	35518	27.520	27.17	2.92	27.52	27.17	2.92
	2	36483	-	36483	28.267			28.27		
	3	34145	-	34145	26.456			26.46		
	4	35415	-	35415	27.440			27.44		
	5	35194	-	35194	27.269			27.27		
	6	33645	-	33645	26.069			26.07		
10min	1	59183	-	59183	45.856	45.22	3.19	46.16	45.52	3.19
	2	60585	-	60585	46.942			47.26		
	3	56057	-	56057	43.434			43.73		
	4	59704	-	59704	46.259			46.56		
	5	58374	-	58374	45.229			45.53		
	6	56233	-	56233	43.570			43.86		
15min	1	79860	-	79860	61.876	61.82	2.70	62.69	62.62	2.70
	2	82069	-	82069	63.588			64.42		
	3	77186	-	77186	59.805			60.58		
	4	82273	-	82273	63.746			64.56		
	5	79737	-	79737	61.781			62.59		
	6	77573	-	77573	60.104			60.88		
20min	1	94072	-	94072	72.888	72.67	2.12	74.39	74.16	2.13
	2	94726	-	94726	73.395			74.94		
	3	90999	-	90999	70.507			71.95		
	4	96708	-	96708	74.931			76.46		
	5	93990	-	93990	72.825			74.32		
	6	92266	-	92266	71.489			72.93		
30min	1	107286	-	107286	83.126	83.54	1.22	85.44	85.84	1.24
	2	108309	-	108309	83.919			86.28		
	3	105832	-	105832	82.000			84.22		
	4	109029	-	109029	84.477			86.84		
	5	109284	-	109284	84.675			86.98		
	6	107167	-	107167	83.034			85.27		
45min	1	116233	-	116233	90.059	90.42	1.08	93.30	93.65	1.09
	2	116440	-	116440	90.219			93.51		
	3	115286	-	115286	89.325			92.46		
	4	117840	-	117840	91.304			94.60		
	5	118564	-	118564	91.865			95.11		
	6	115820	-	115820	89.739			92.90		
60min	1	118441	-	118441	91.770	92.89	1.29	96.01	97.12	1.30
	2	121385	-	121385	94.051			98.34		
	3	117841	-	117841	91.305			95.43		
	4	121217	-	121217	93.920			98.23		
	5	121054	-	121054	93.794			98.06		
	6	119401	-	119401	92.513			96.67		
90min	1	121021	-	121021	93.769	94.41	1.17	99.03	99.68	1.18
	2	123031	-	123031	95.326			100.66		
	3	119922	-	119922	92.917			98.06		
	4	122227	-	122227	94.703			100.06		
	5	123771	-	123771	95.899			101.20		
	6	121130	-	121130	93.853			99.04		
极限	1	119890	-	119890	92.892	93.92	1.13	99.19	100.23	1.13
	2	123074	-	123074	95.359			101.76		
	3	119498	-	119498	92.588			98.76		
	4	121222	-	121222	93.924			100.33		
	5	122257	-	122257	94.726			101.10		
	6	121325	-	121325	94.004			100.23		



操作者: 姜进 □

日期: 2024-04-16

复核者:

未审阅版本



操作者: 姜进 □

日期: 2024-04-16

复核者:

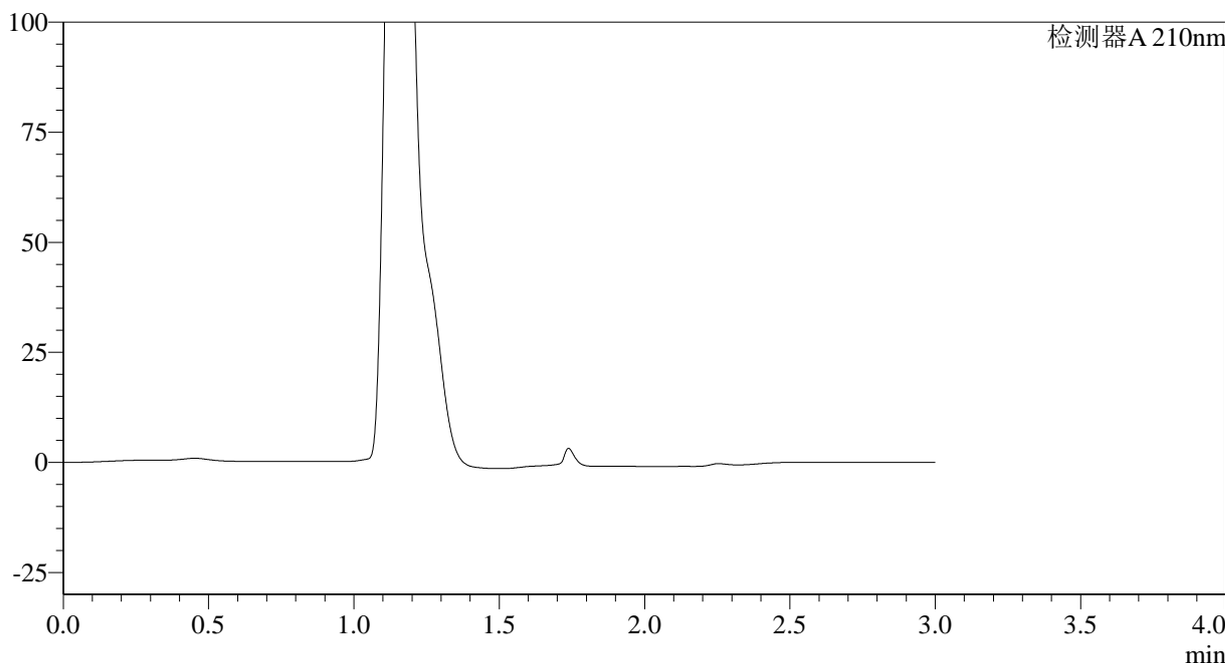
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-253-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 13:53:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							

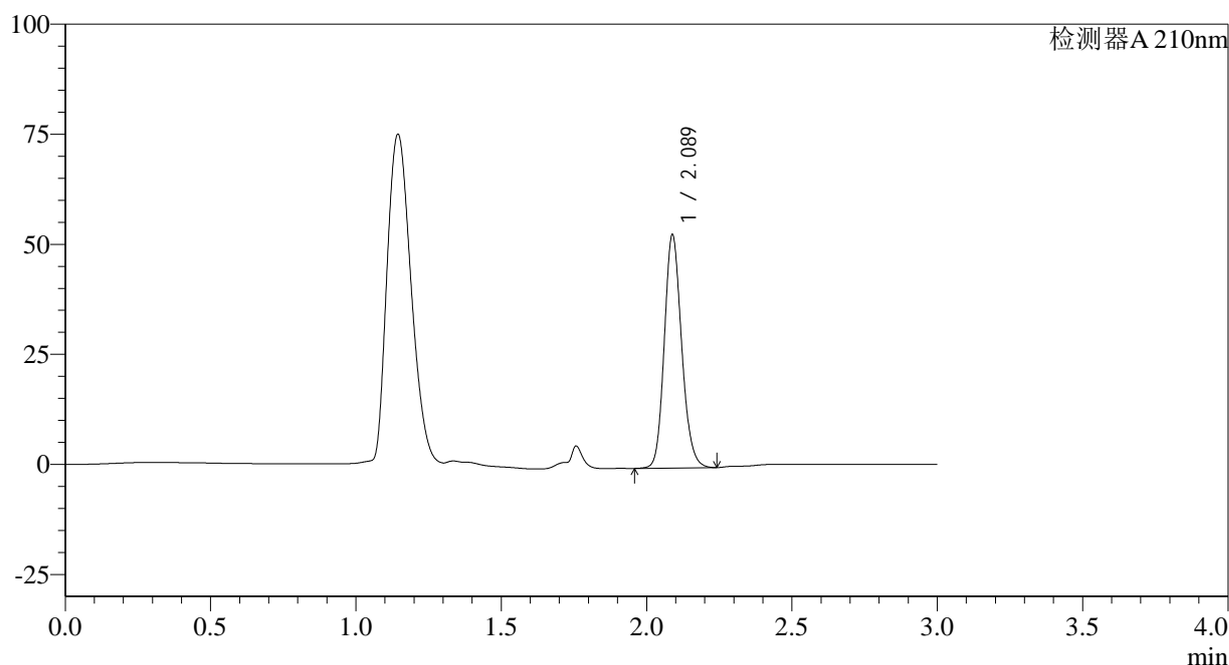
图1 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-254-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 13:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	220661	100.000	52988	5887	1.150	--
总计		220661	100.000	52988			

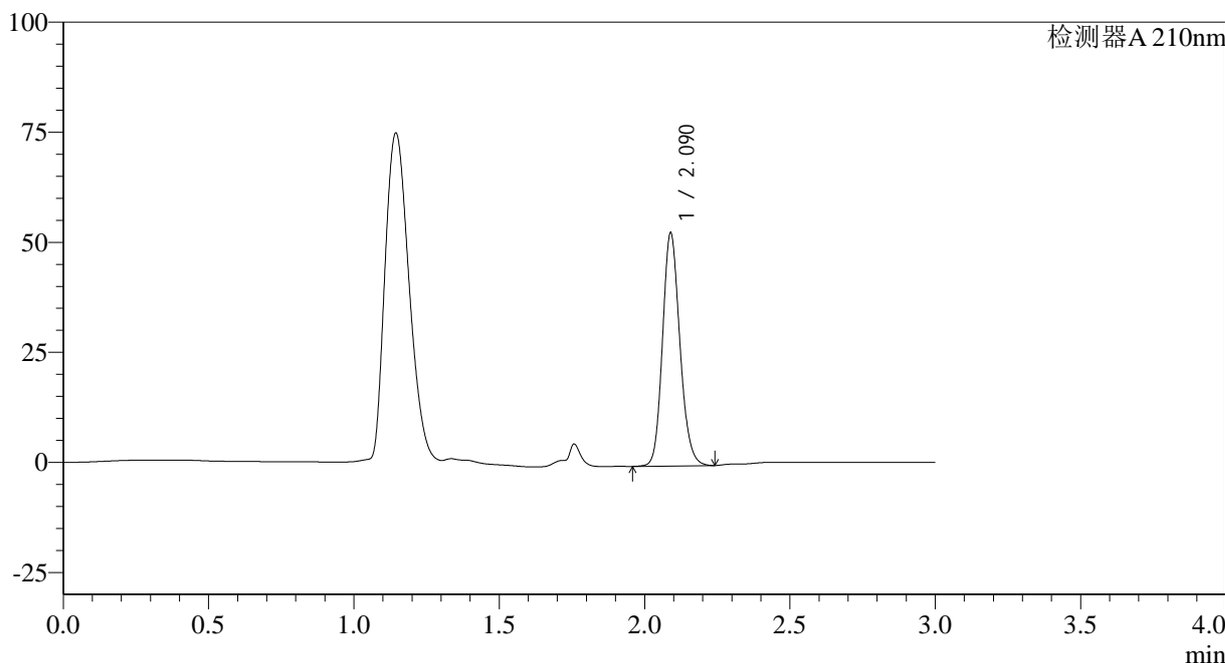
图2 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-255-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 14:00:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	220653	100.000	52907	5882	1.151	--
总计		220653	100.000	52907			

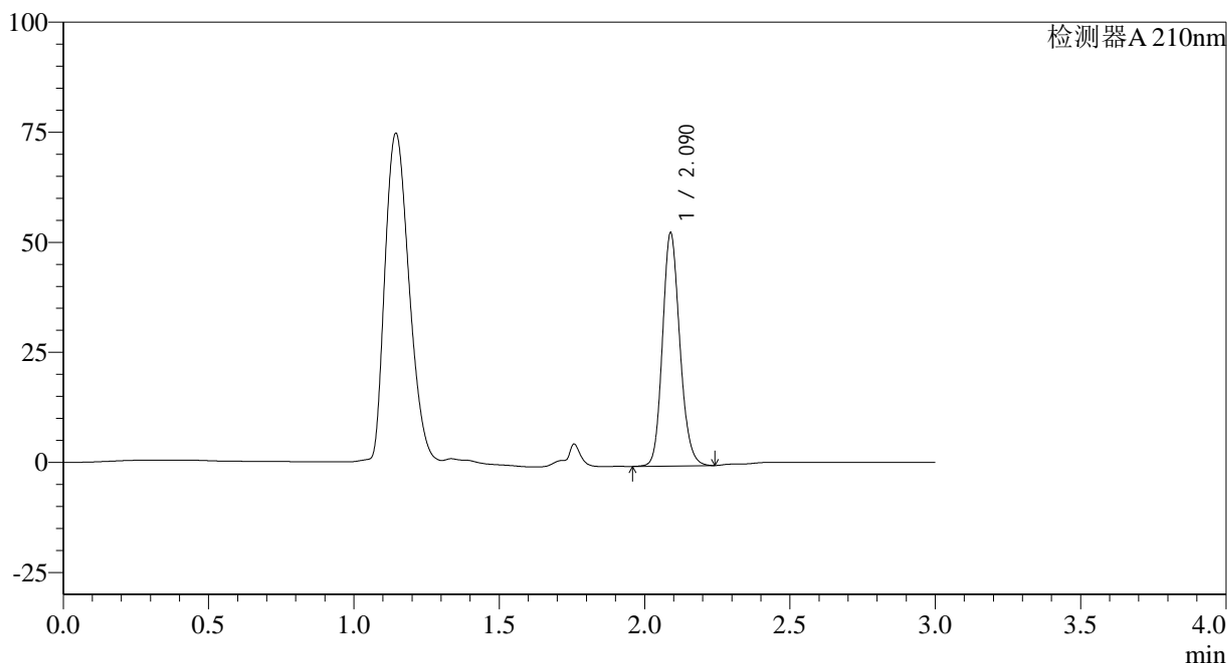
图3 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-256-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 14:03:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	220500	100.000	52923	5892	1.151	--
总计		220500	100.000	52923			

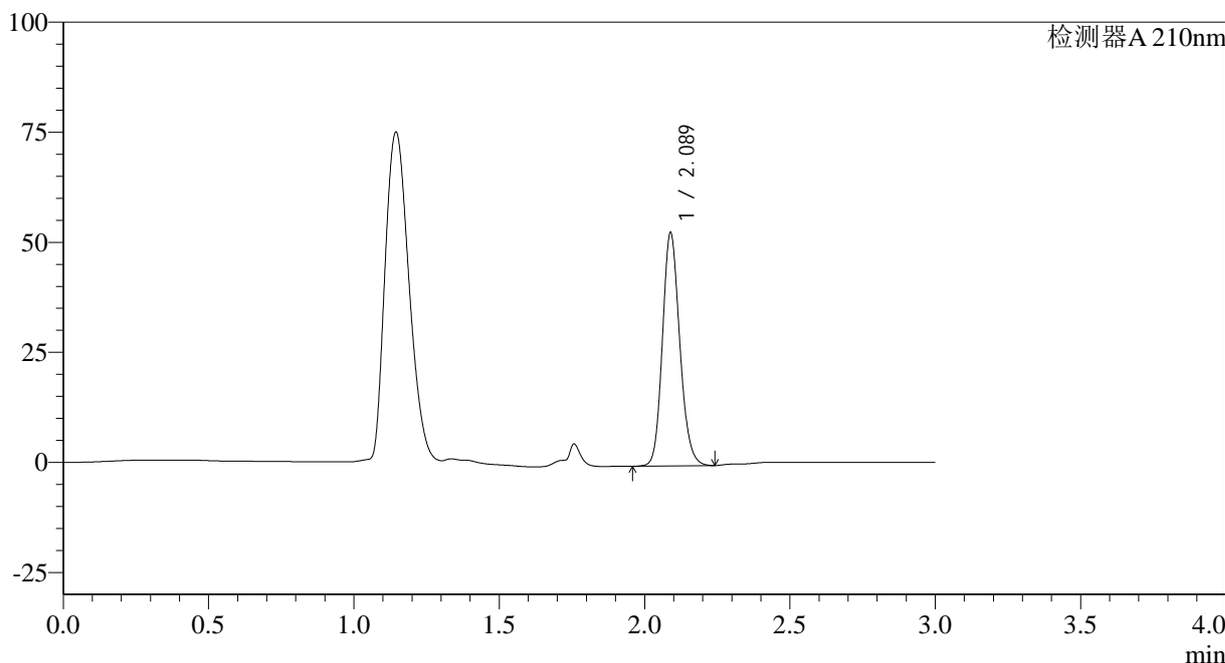
图4 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-257-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 14:07:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	220613	100.000	52956	5879	1.150	--
总计		220613	100.000	52956			

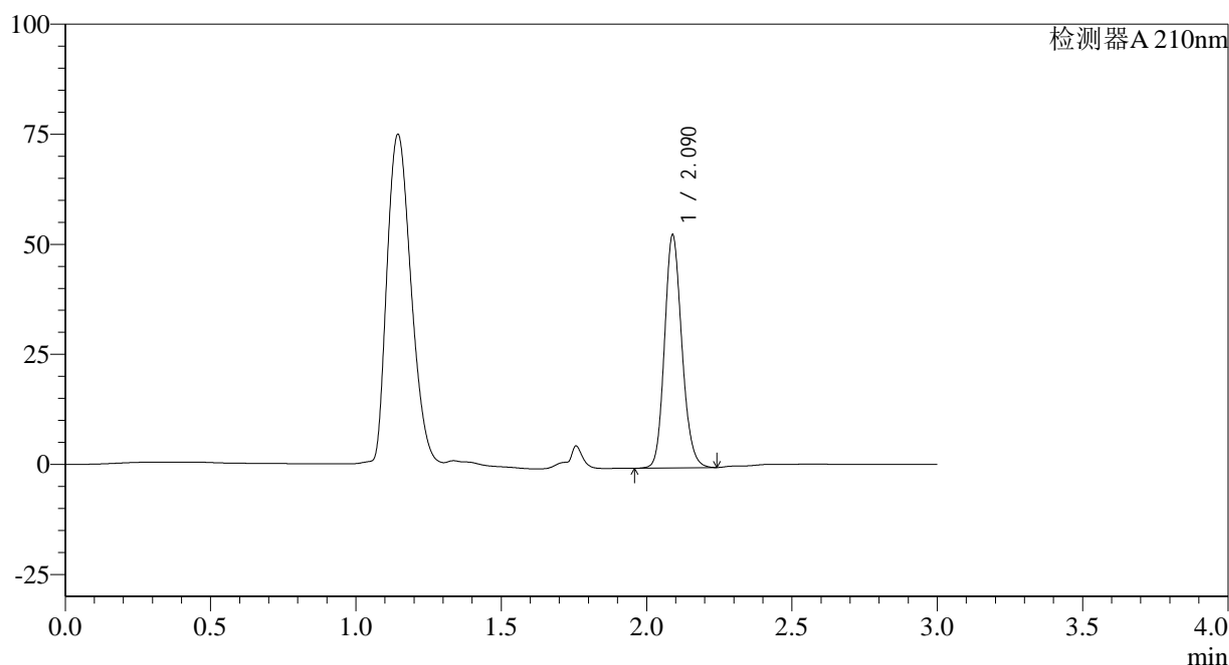
图5 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-258-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 14:10:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	220587	100.000	52905	5888	1.150	--
总计		220587	100.000	52905			

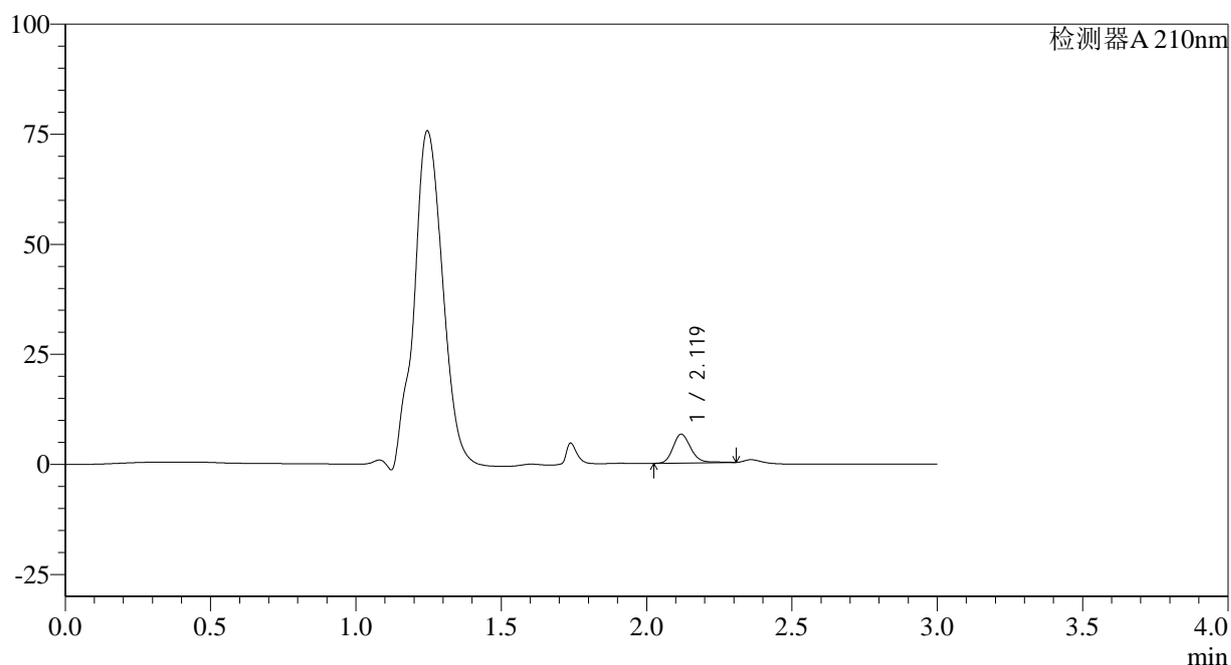
图6 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-259-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 14:14:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	27901	100.000	6549	6023	1.180	--
总计		27901	100.000	6549			

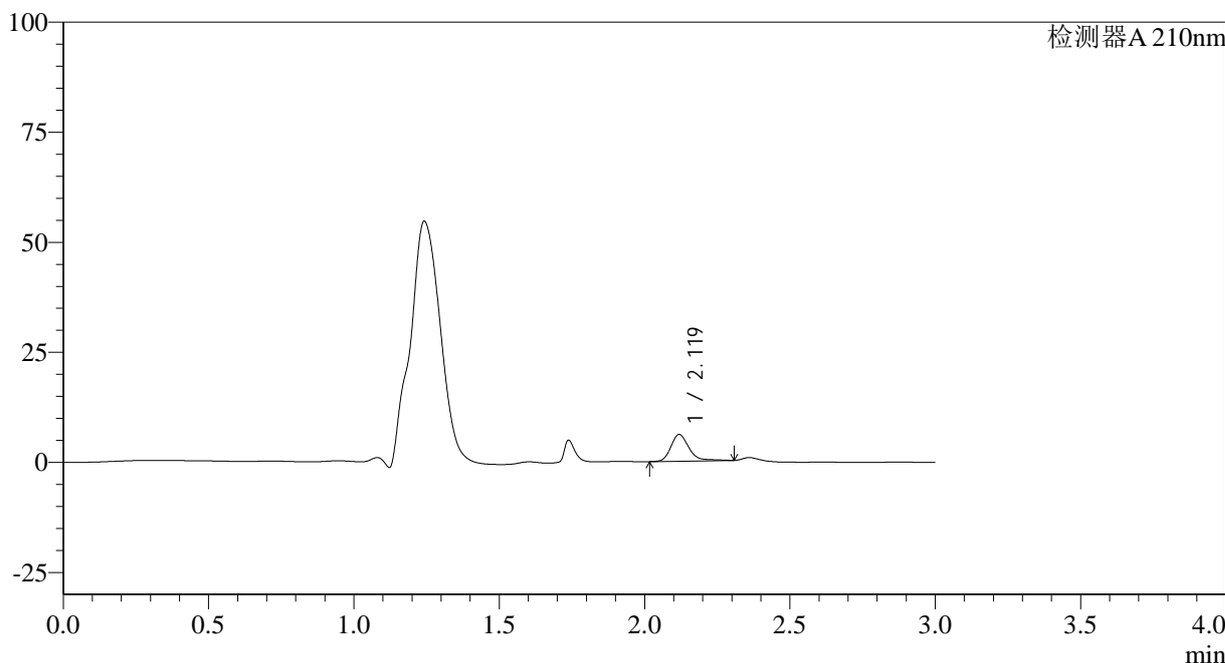
图7 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-260-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 14:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	26410	100.000	6048	5988	1.313	--
总计		26410	100.000	6048			

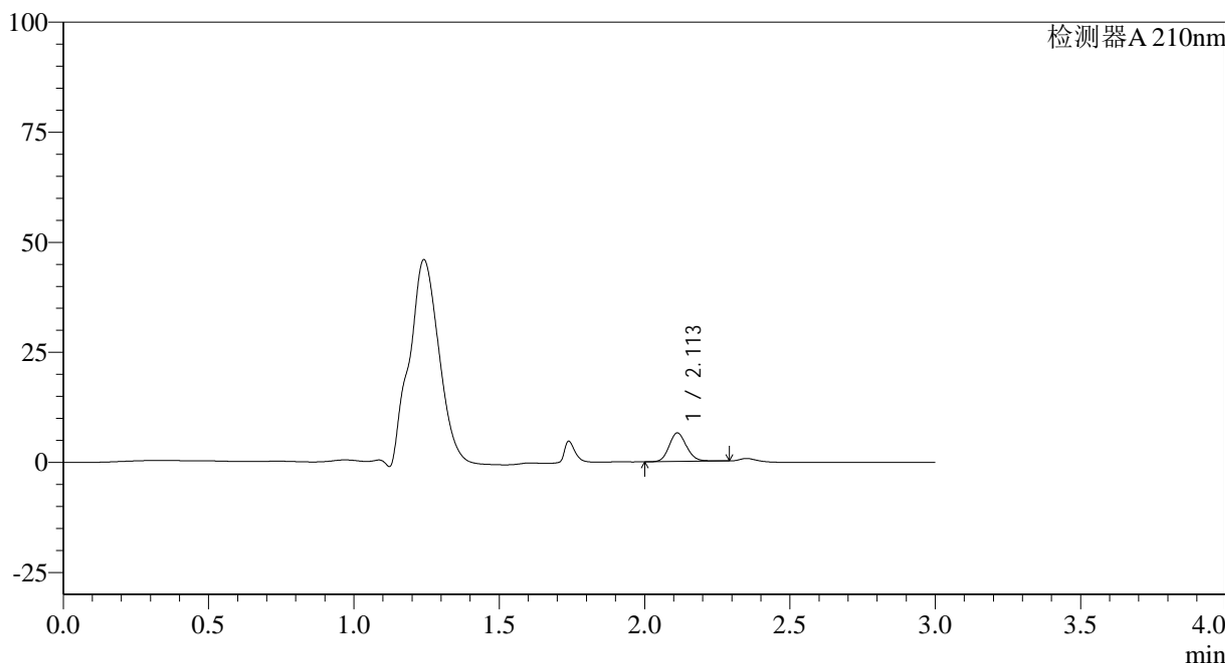
图8 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-261-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 14:21:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	27232	100.000	6497	5990	1.138	--
总计		27232	100.000	6497			

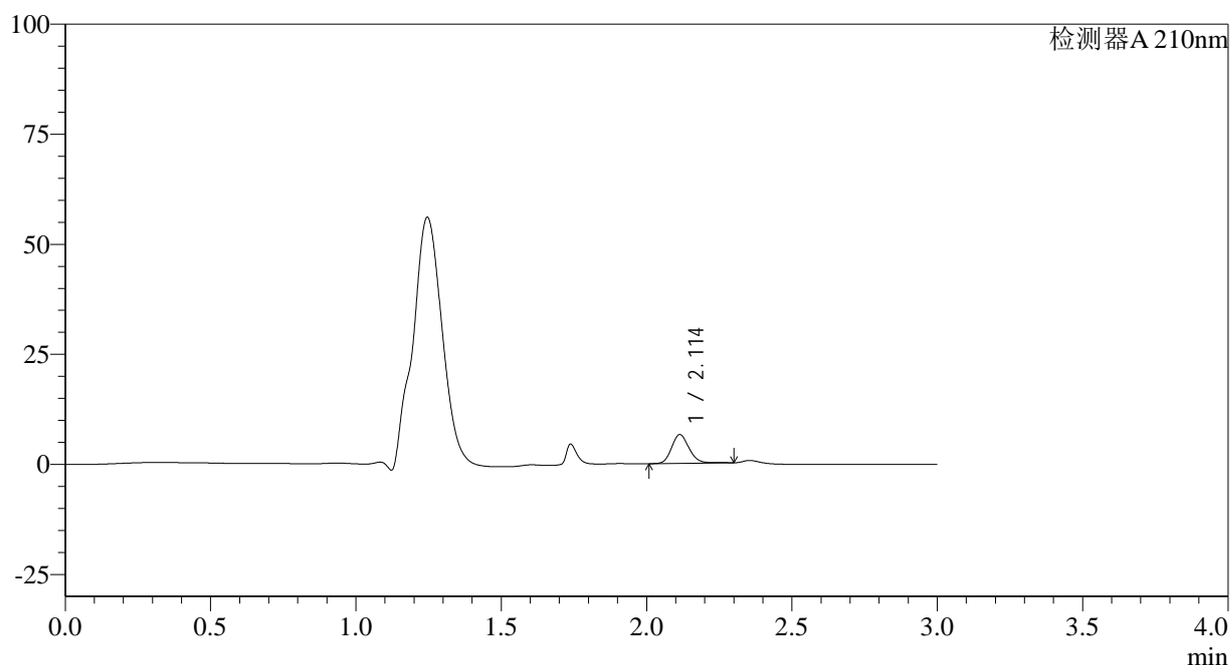
图9 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-262-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 14:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	27571	100.000	6543	6016	1.142	--
总计		27571	100.000	6543			

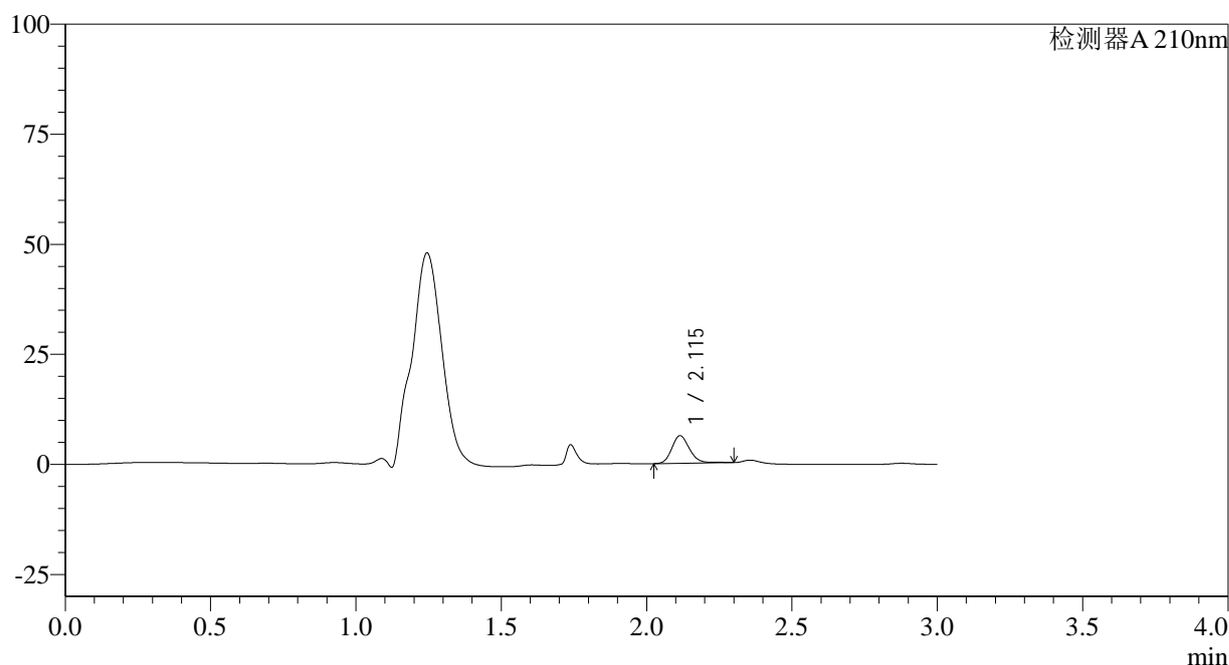
图10 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-263-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 14:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	26591	100.000	6276	6012	1.161	--
总计		26591	100.000	6276			

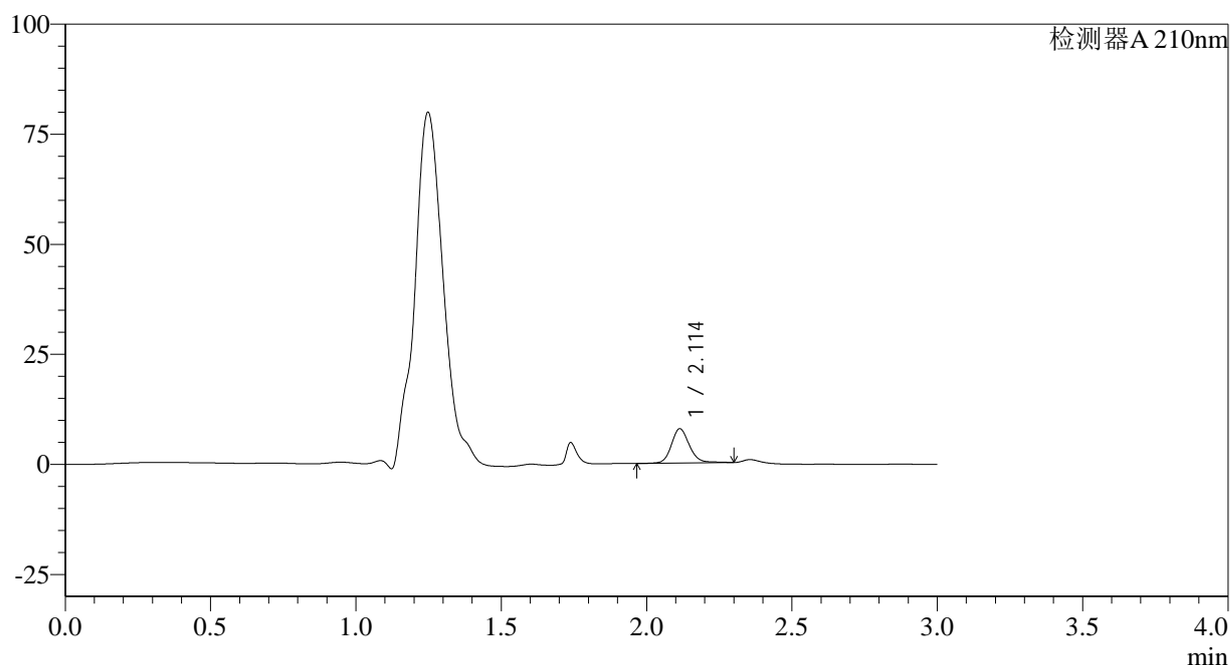
图11 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-264-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 14:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	33835	100.000	7813	5860	1.141	--
总计		33835	100.000	7813			

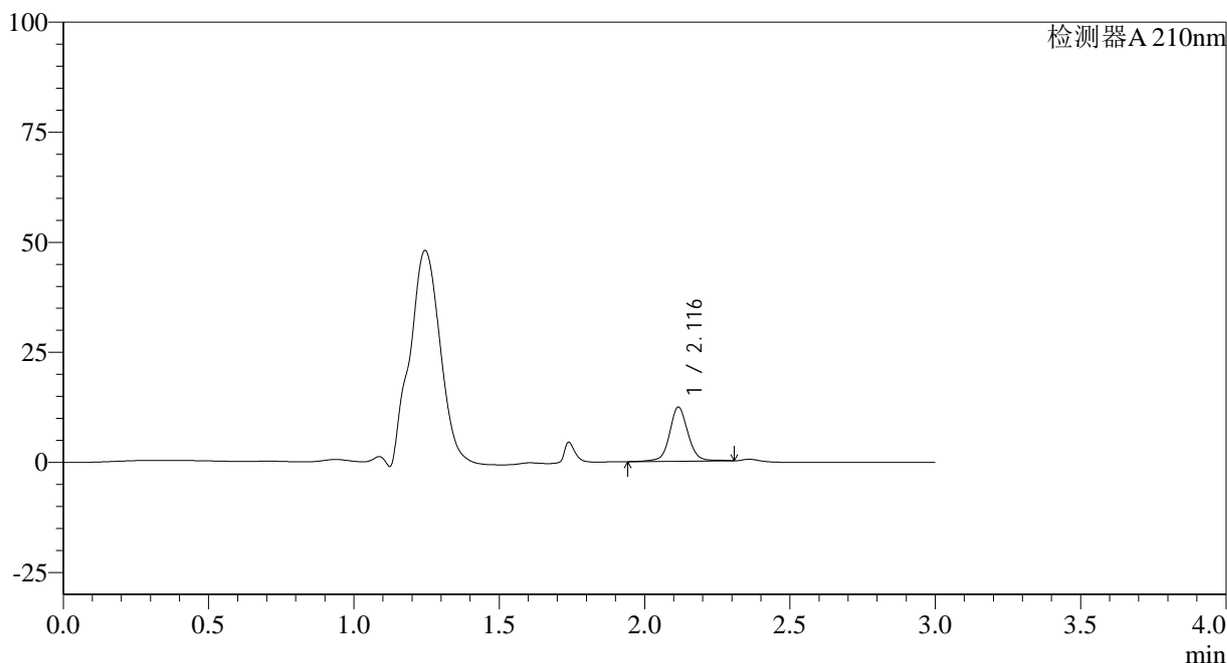
图12 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-265-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 14:35:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	54180	100.000	12246	5756	1.061	--
总计		54180	100.000	12246			

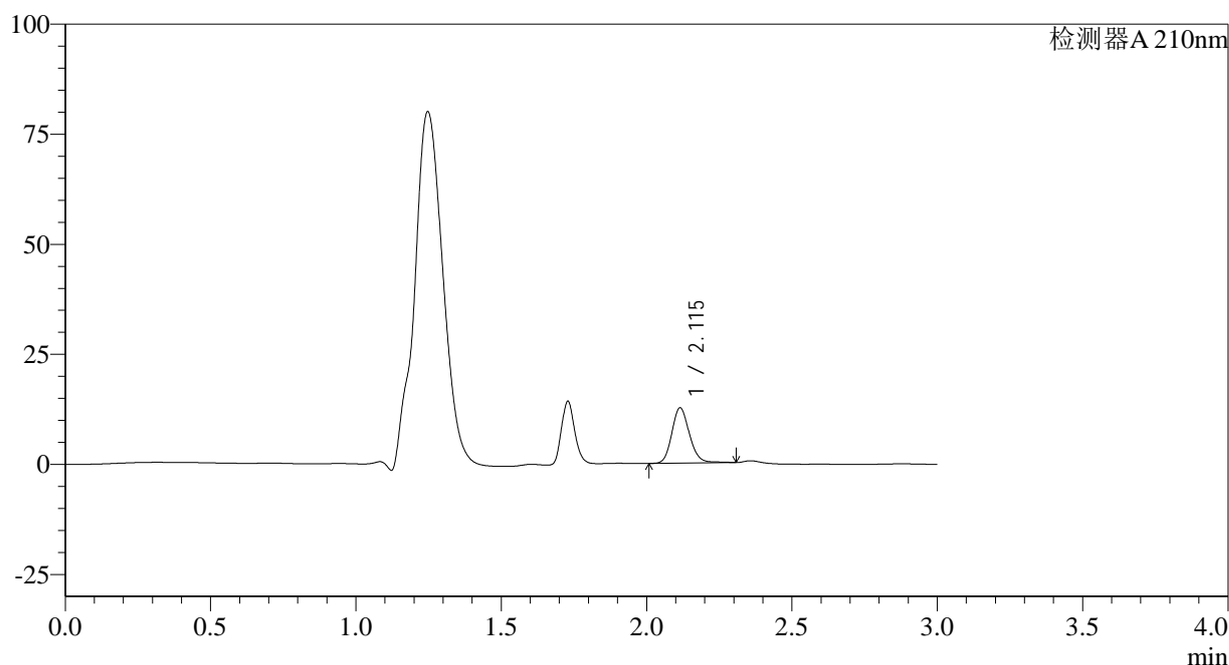
图13 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-266-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 14:38:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	53040	100.000	12544	5979	1.147	--
总计		53040	100.000	12544			

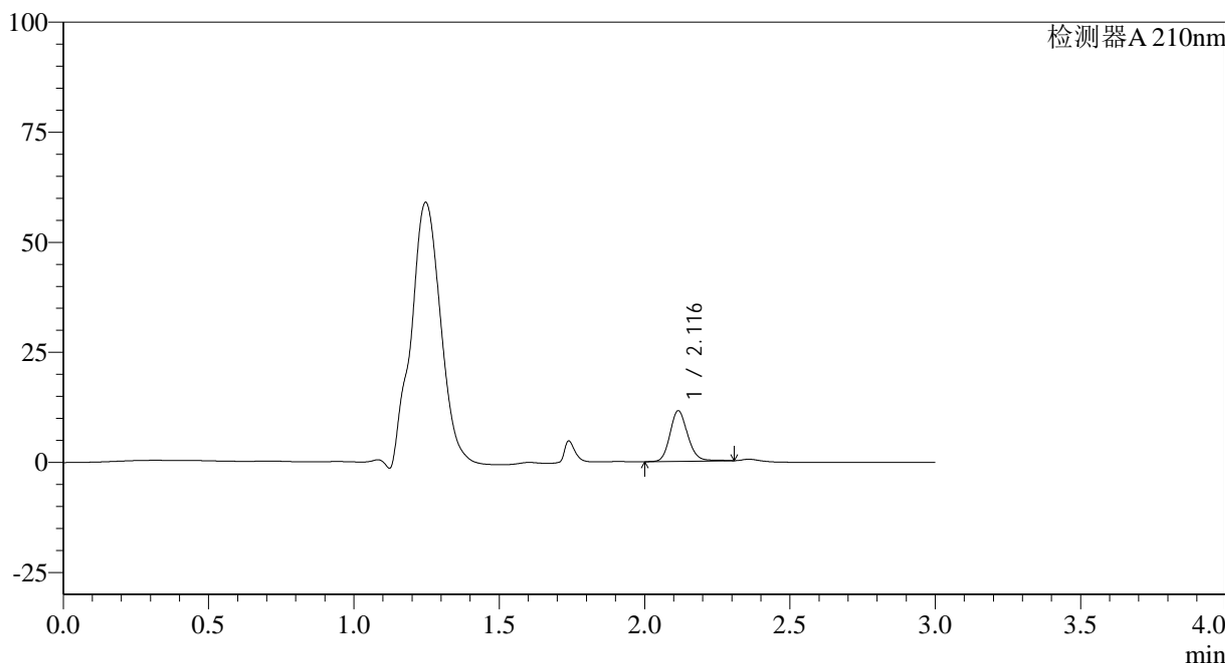
图14 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-267-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 14:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	48679	100.000	11452	5950	1.151	--
总计		48679	100.000	11452			

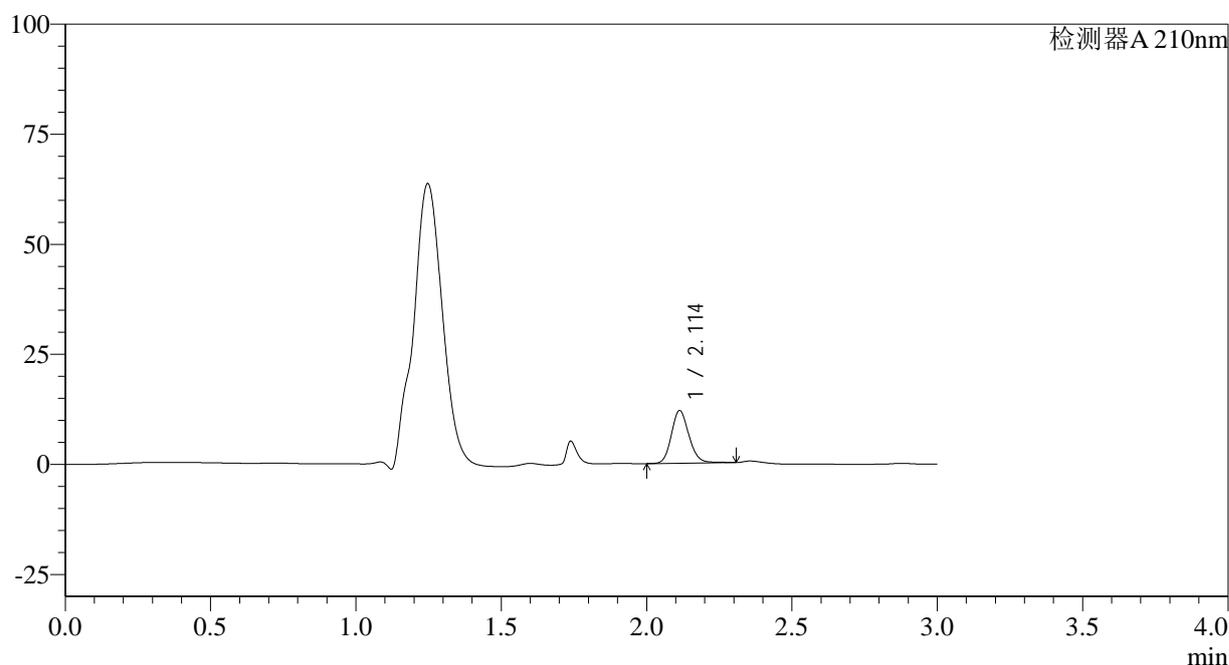
图15 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-268-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 14:45:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	50389	100.000	11965	5978	1.142	--
总计		50389	100.000	11965			

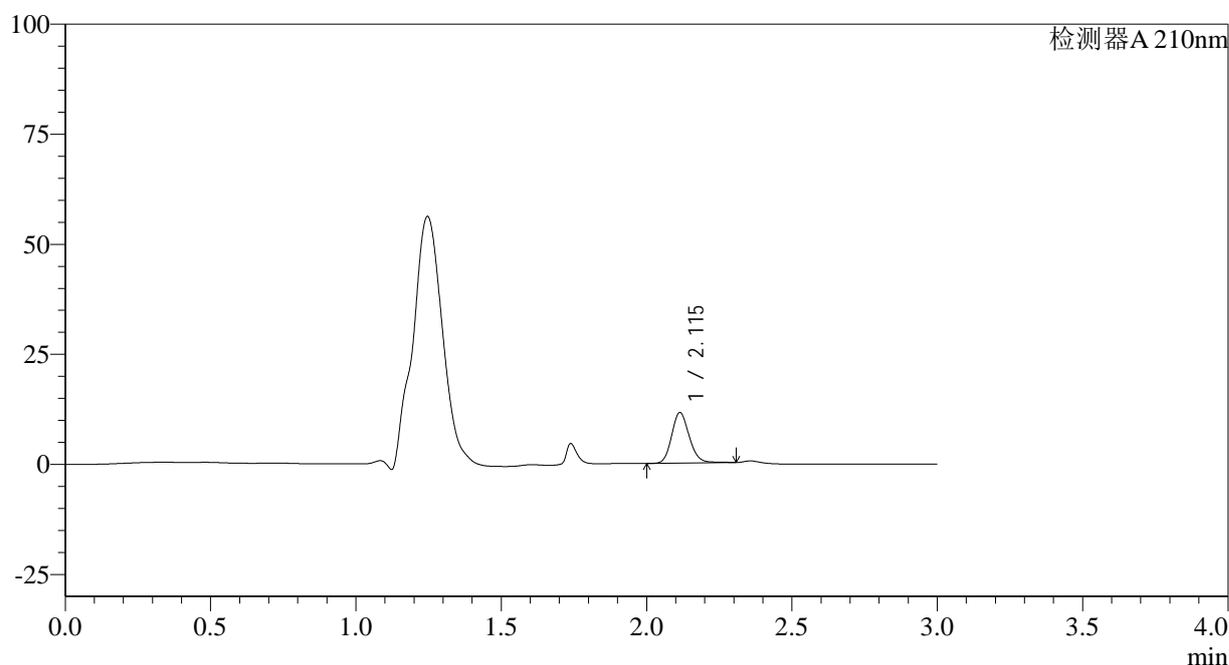
图16 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-269-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 14:49:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	48702	100.000	11516	5951	1.144	--
总计		48702	100.000	11516			

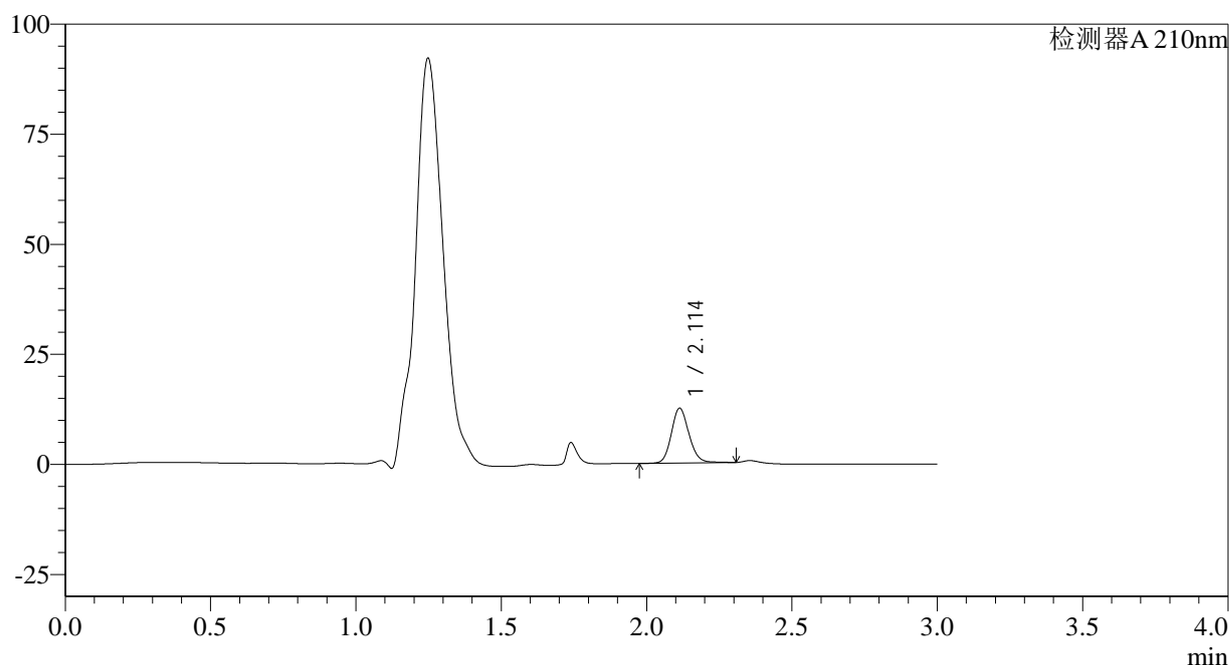
图17 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-270-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 14:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	52804	100.000	12478	5944	1.136	--
总计		52804	100.000	12478			

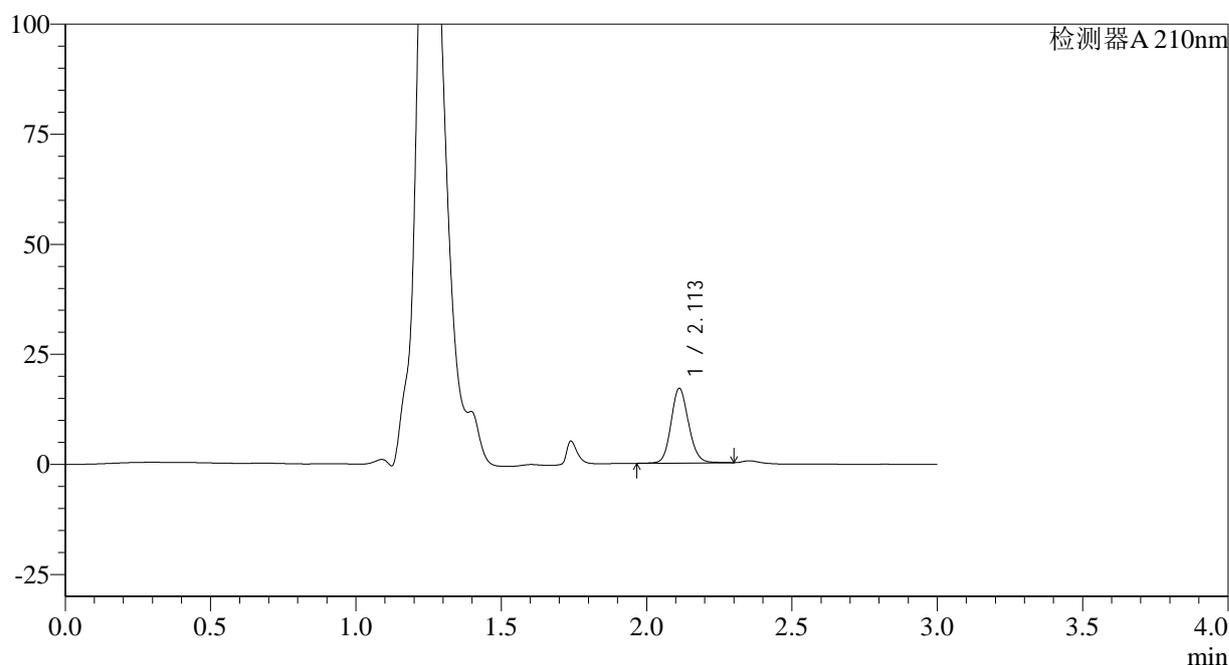
图18 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-271-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 14:56:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	71194	100.000	16975	5971	1.124	--
总计		71194	100.000	16975			

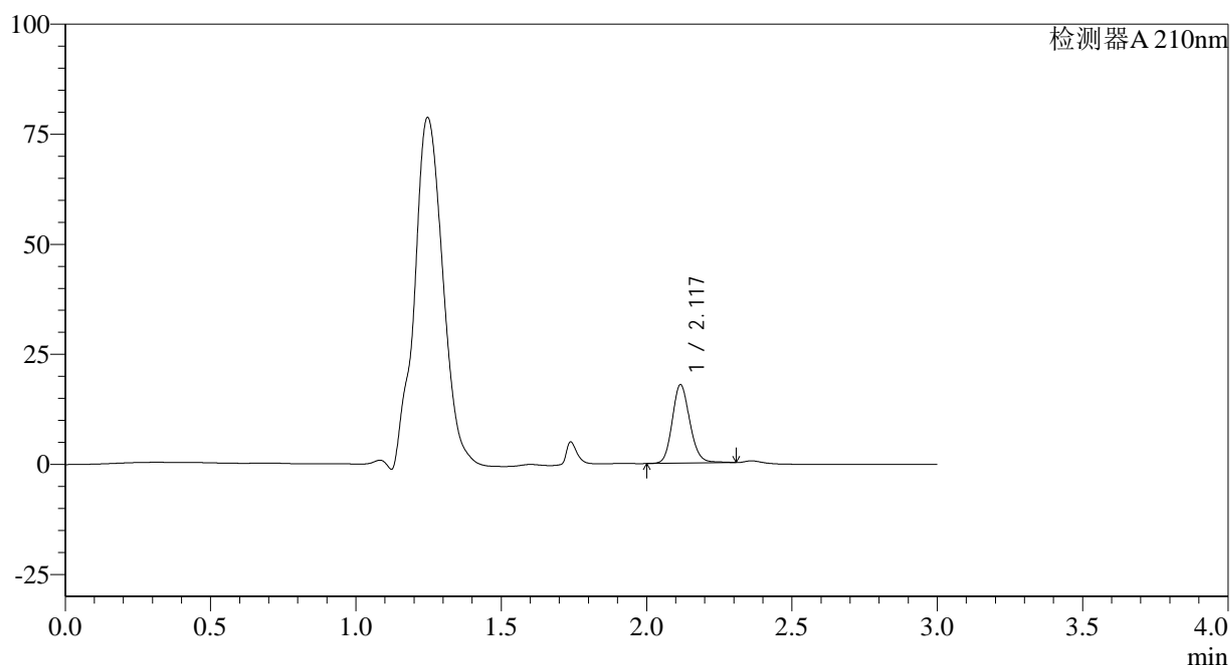
图19 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-272-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 14:59:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	75371	100.000	17721	5964	1.144	--
总计		75371	100.000	17721			

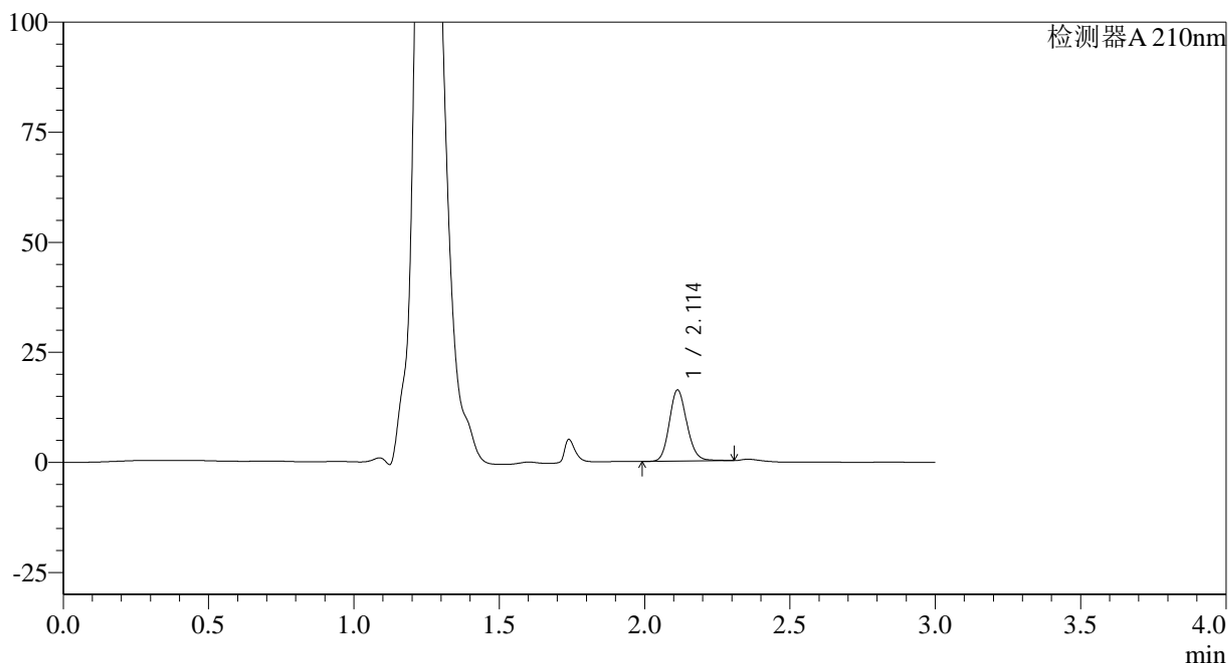
图20 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-273-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 15:03:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	68328	100.000	16198	5928	1.140	--
总计		68328	100.000	16198			

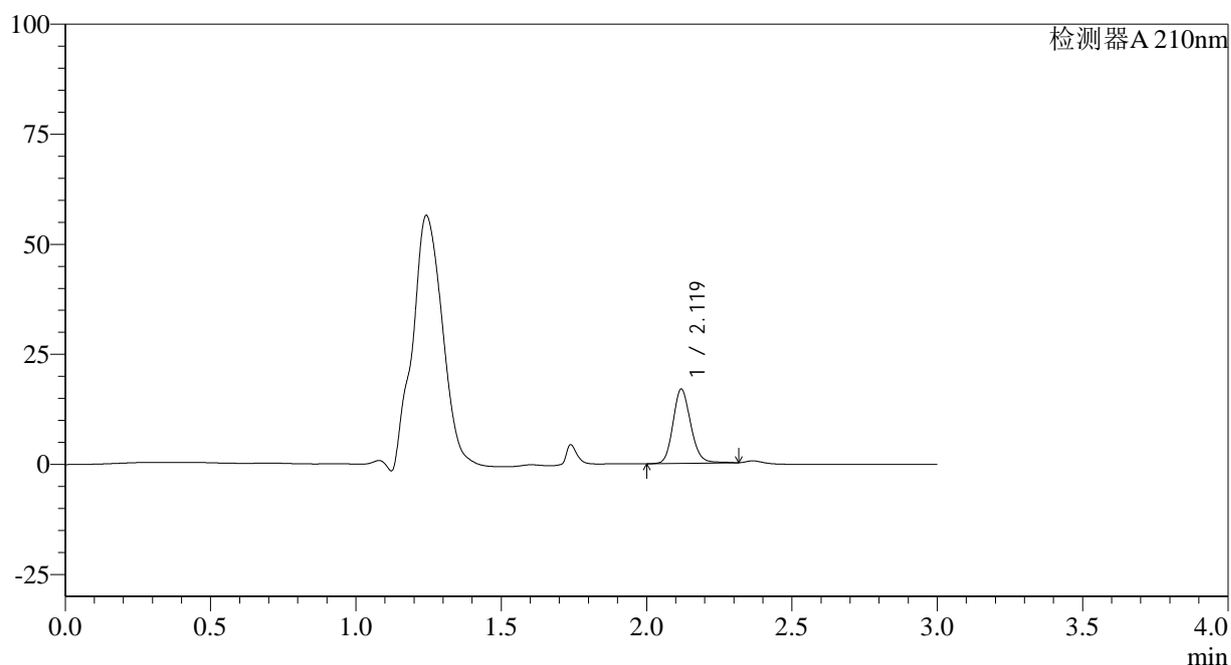
图21 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-274-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 15:06:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	71715	100.000	16820	5920	1.147	--
总计		71715	100.000	16820			

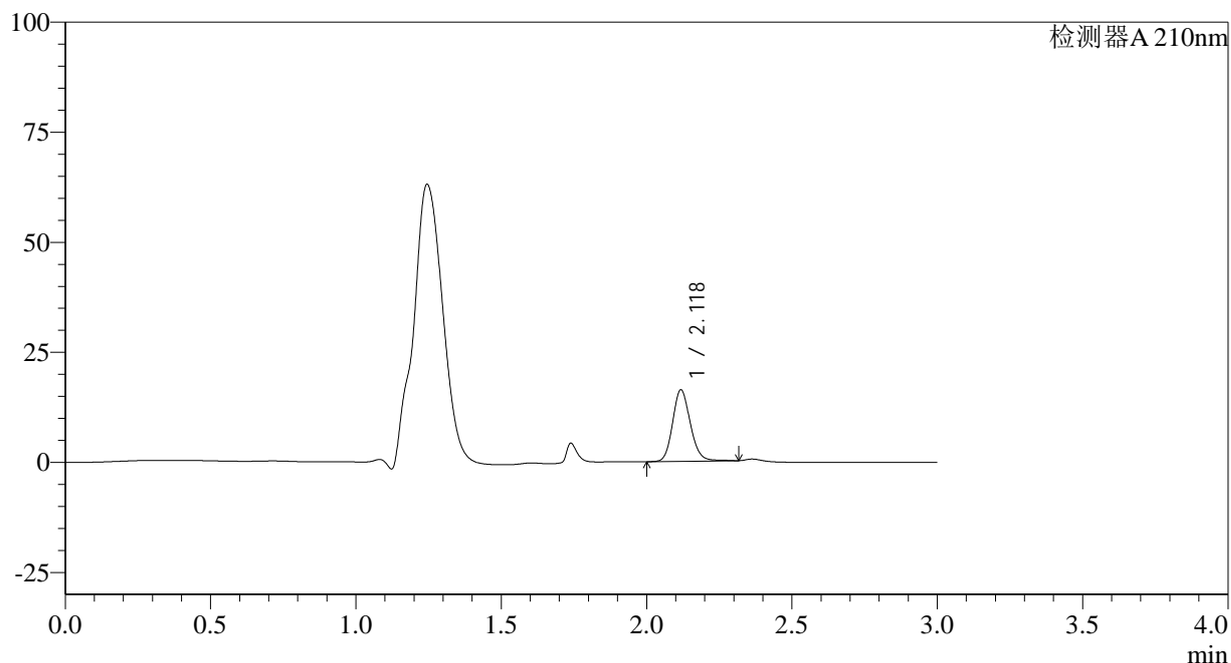
图22 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-275-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 15:10:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	68976	100.000	16131	5924	1.144	--
总计		68976	100.000	16131			

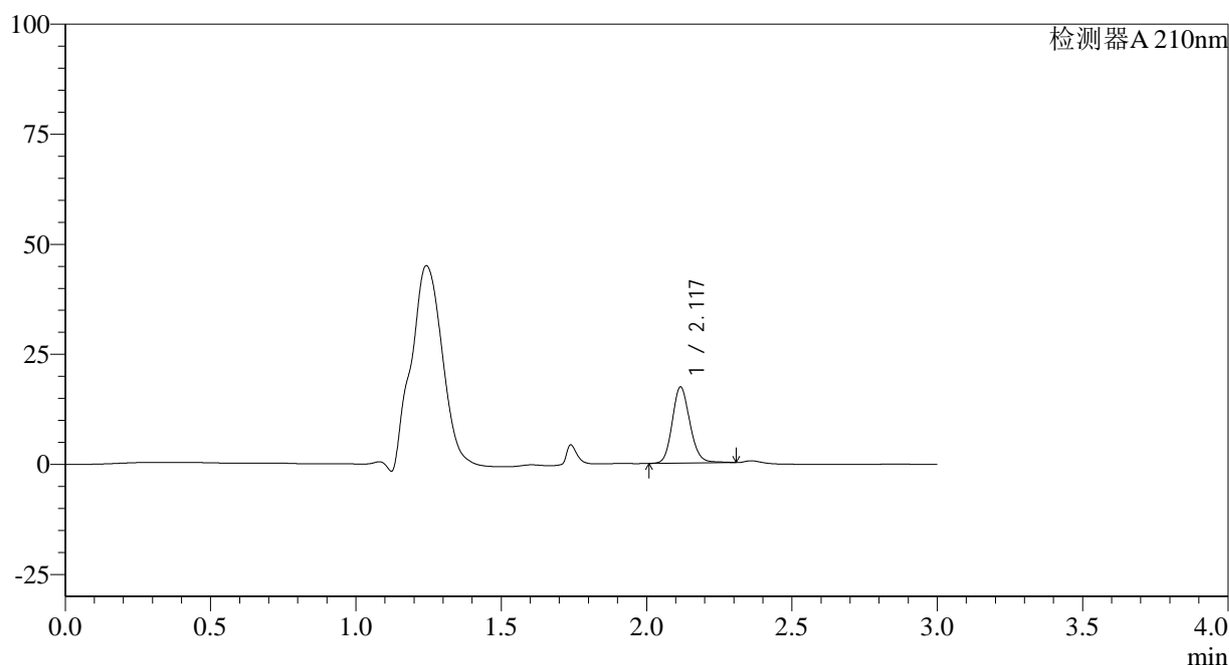
图23 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-276-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 15:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	73437	100.000	17188	5916	1.142	--
总计		73437	100.000	17188			

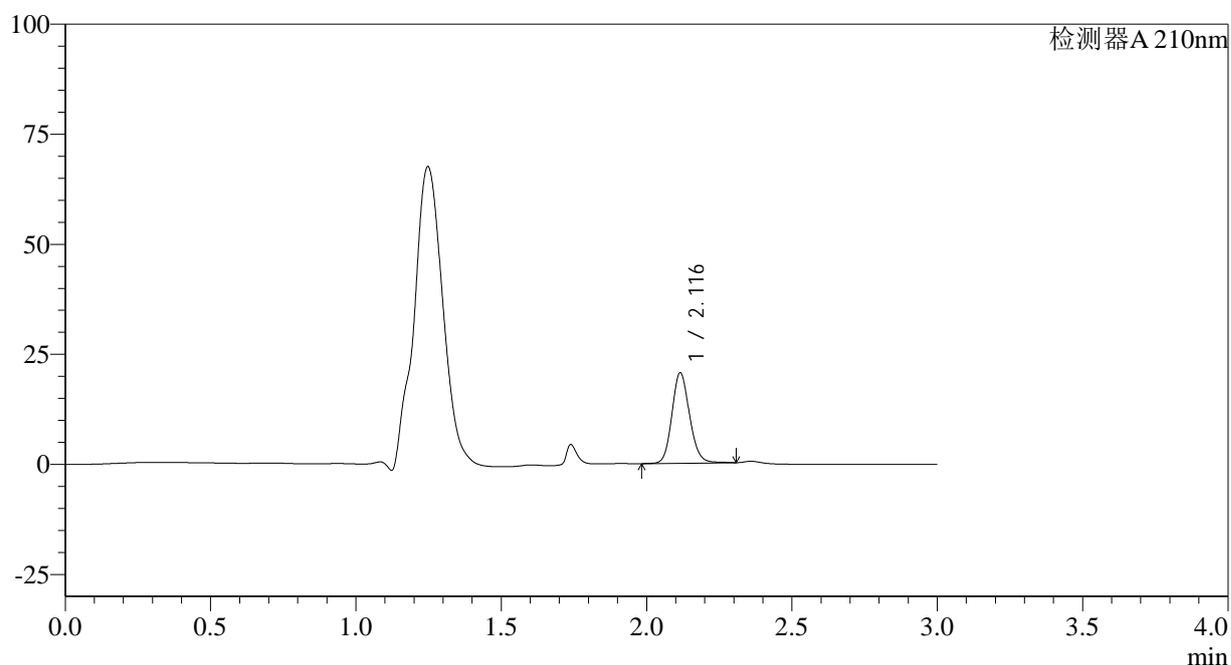
图24 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-277-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 15:17:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	86891	100.000	20474	5908	1.133	--
总计		86891	100.000	20474			

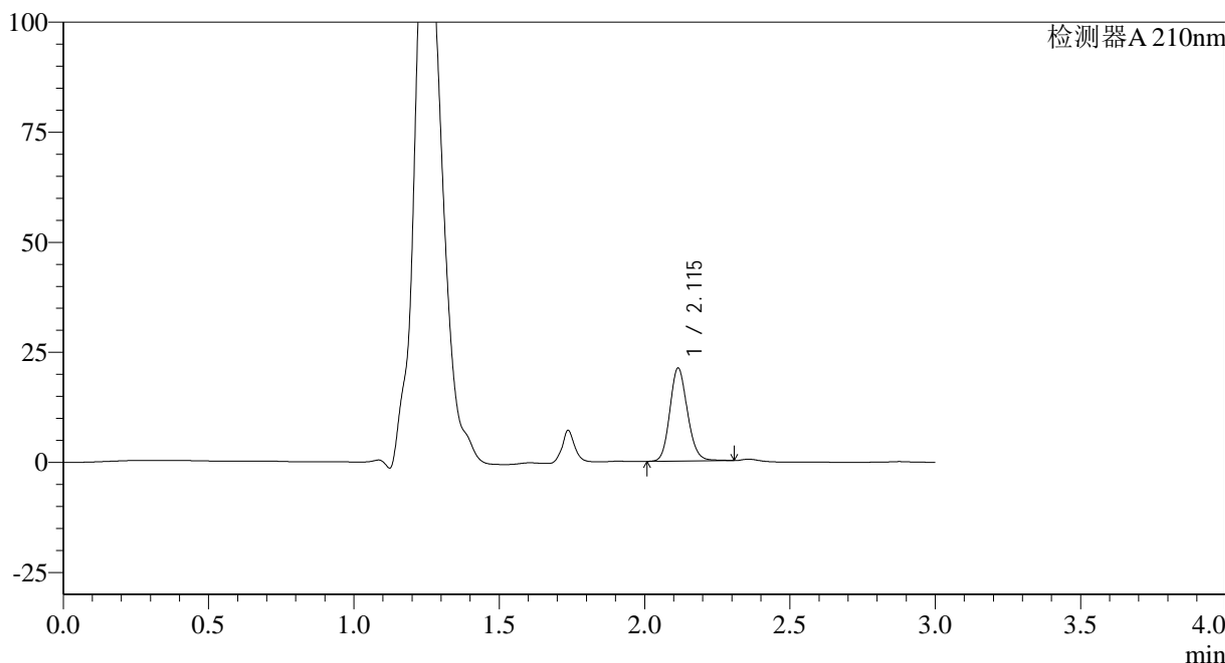
图25 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-278-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 15:20:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	89092	100.000	21093	5924	1.139	--
总计		89092	100.000	21093			

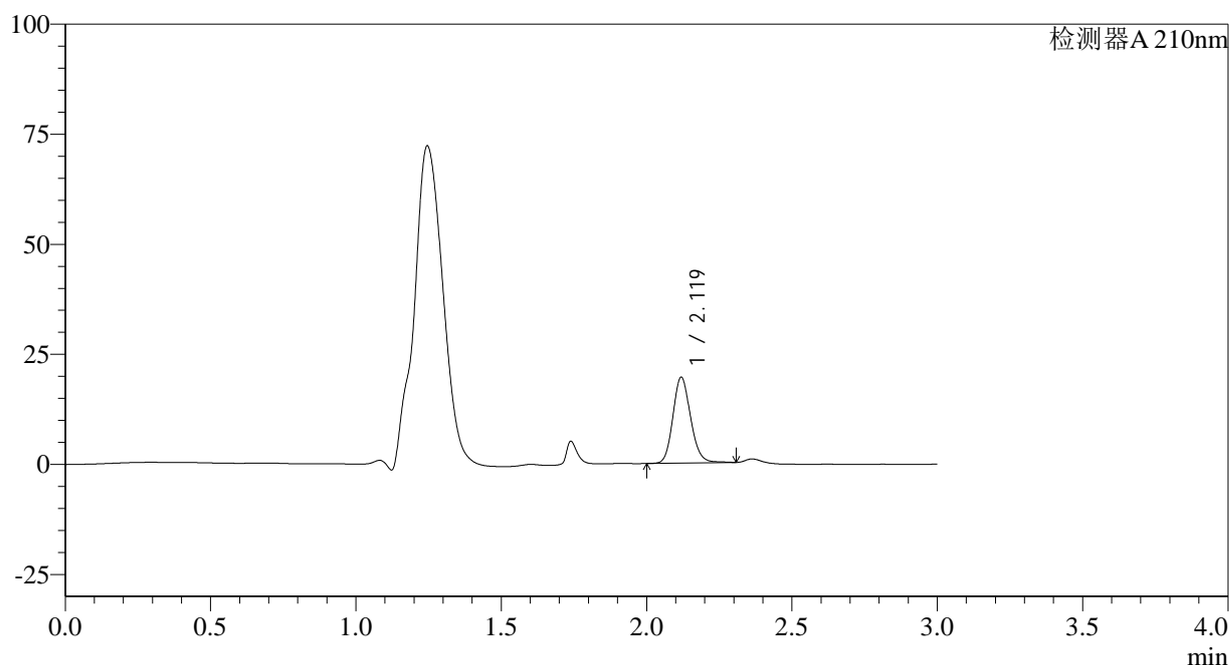
图26 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-279-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 15:24:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	82739	100.000	19458	5911	1.143	--
总计		82739	100.000	19458			

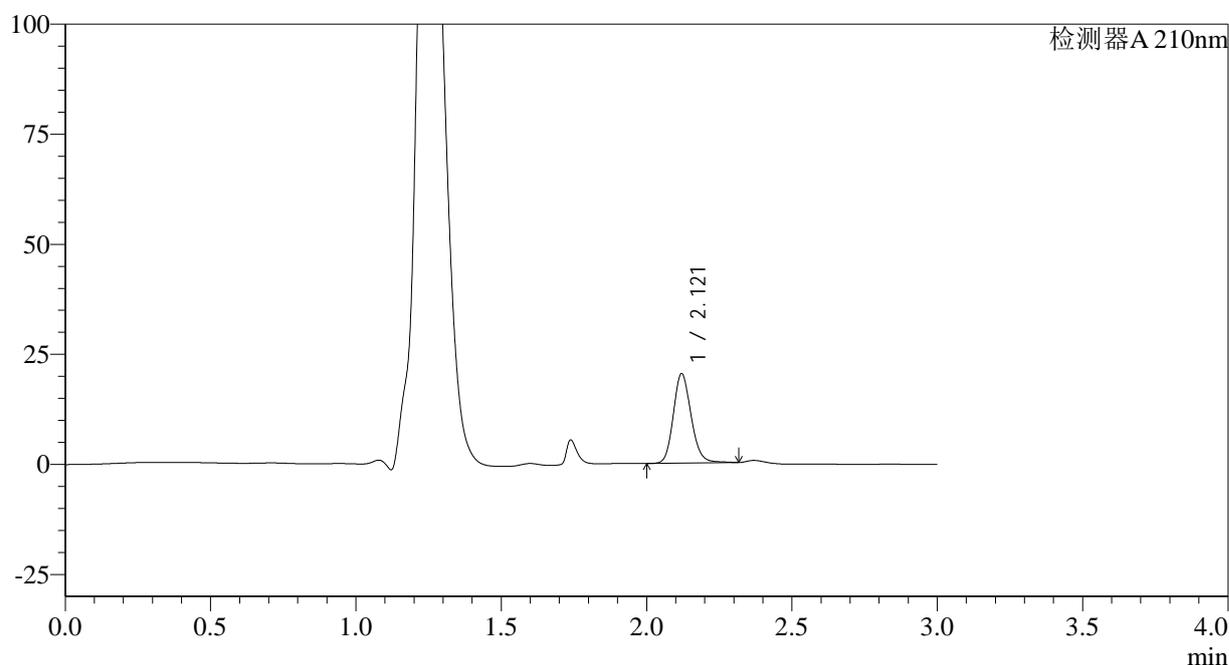
图27 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-280-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 15:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	86744	100.000	20339	5884	1.151	--
总计		86744	100.000	20339			

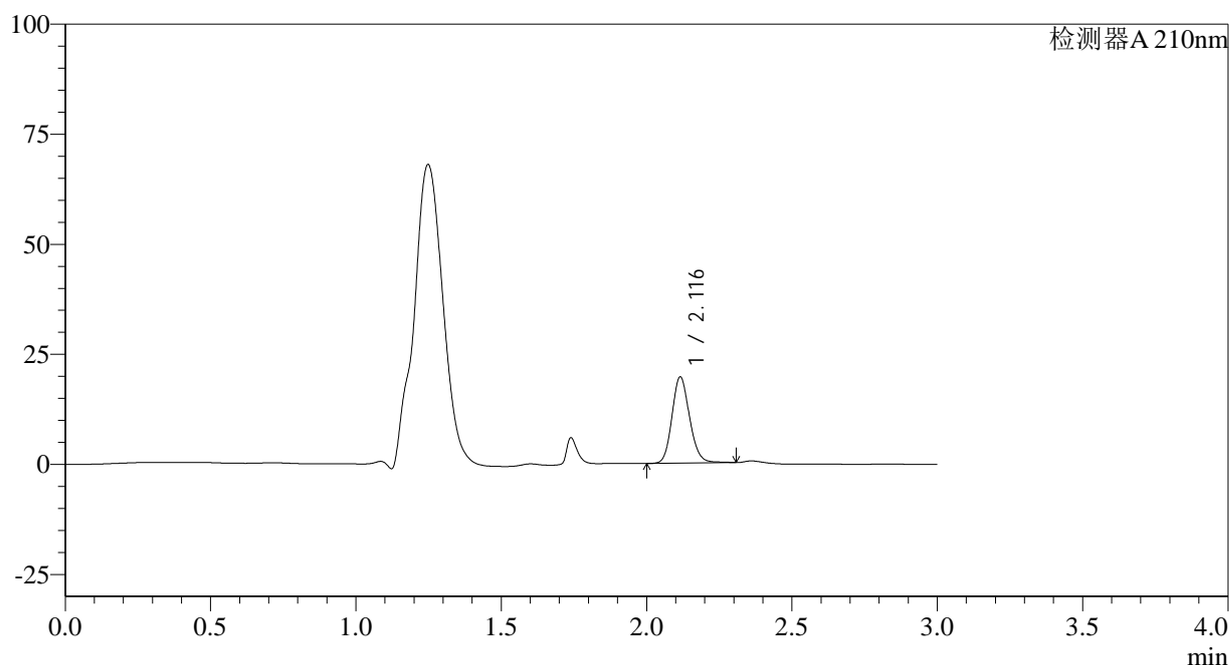
图28 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-281-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 15:31:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	82726	100.000	19535	5923	1.144	--
总计		82726	100.000	19535			

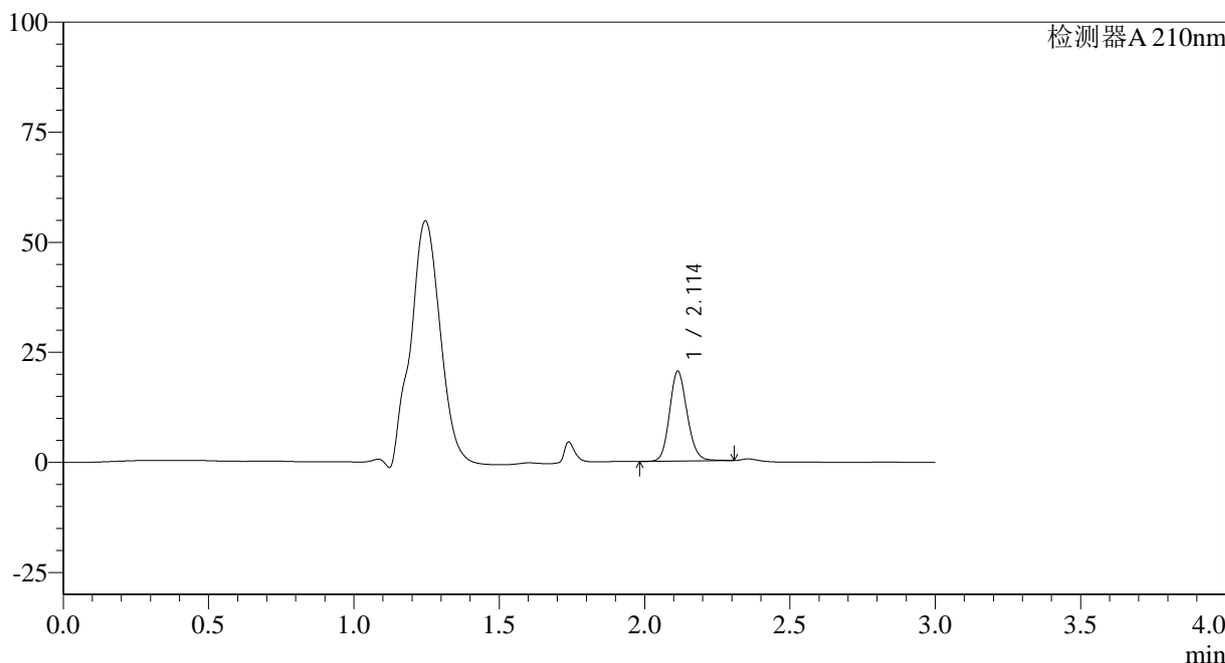
图29 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-282-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 15:34:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	86213	100.000	20429	5913	1.135	--
总计		86213	100.000	20429			

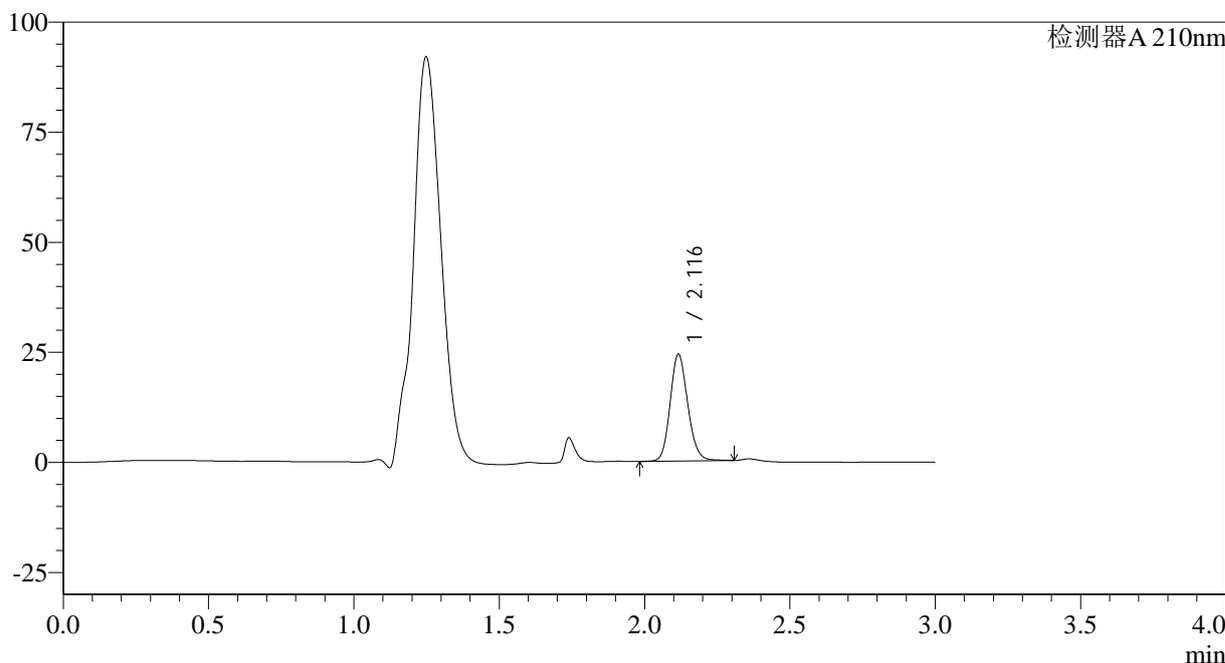
图30 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-283-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 15:38:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	102408	100.000	24127	5914	1.137	--
总计		102408	100.000	24127			

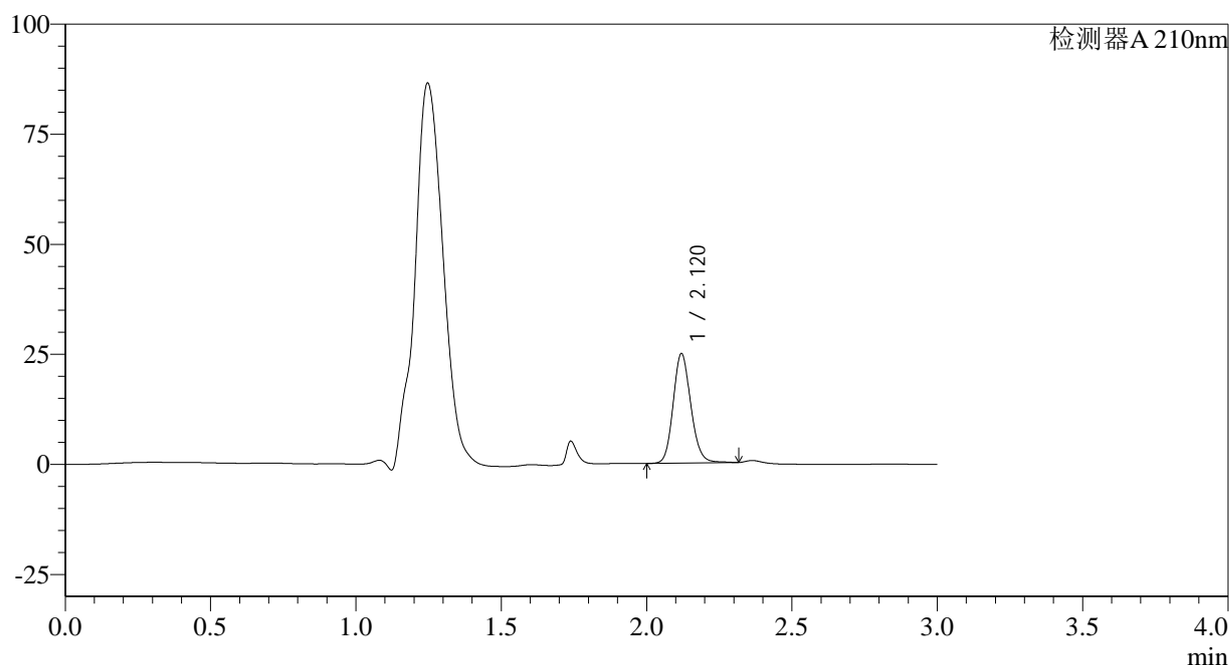
图31 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-284-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 15:41:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	105233	100.000	24838	5929	1.138	--
总计		105233	100.000	24838			

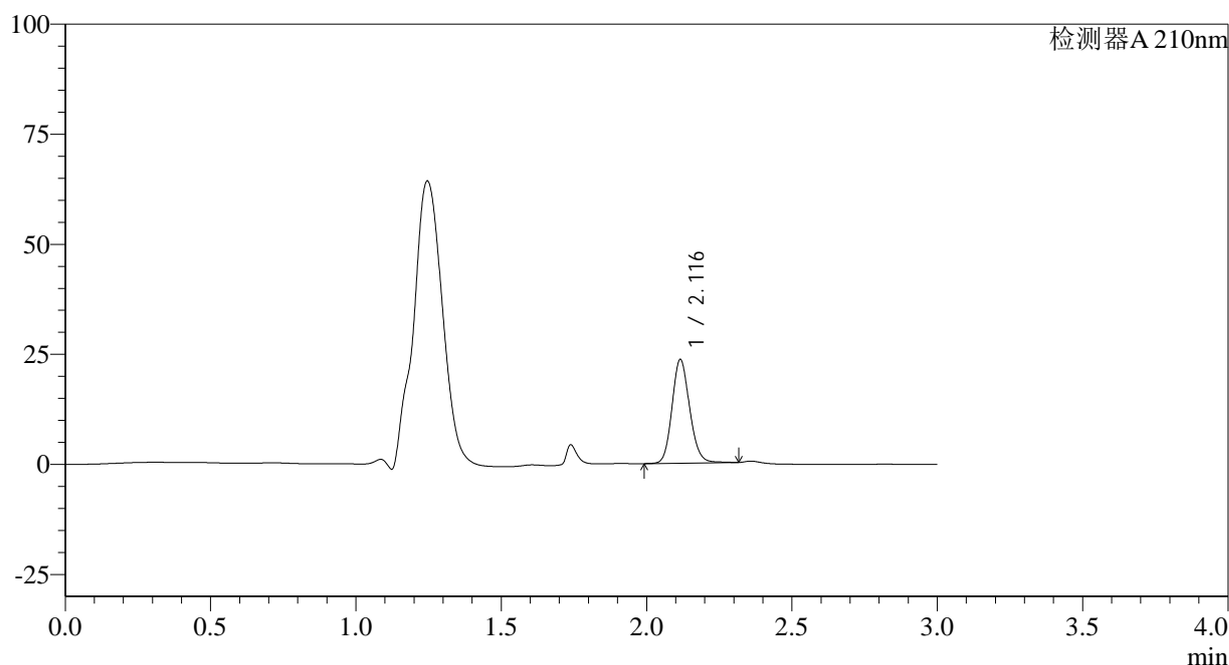
图32 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-285-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 15:45:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	99594	100.000	23470	5910	1.136	--
总计		99594	100.000	23470			

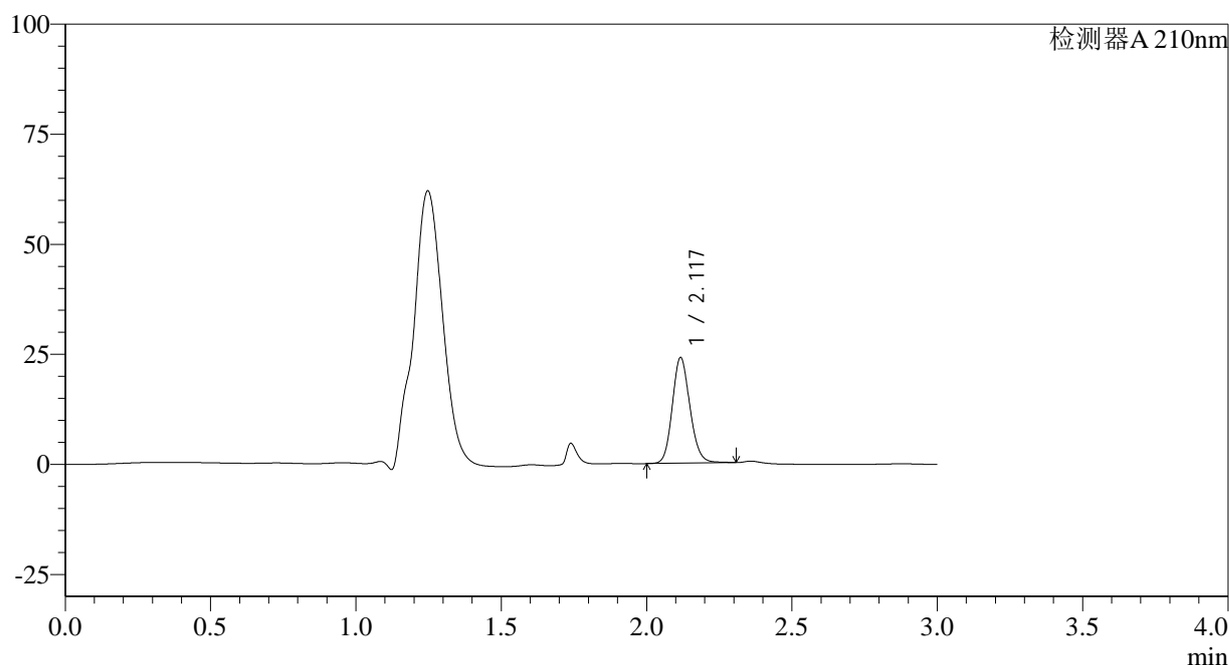
图33 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-286-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 15:48:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	101409	100.000	23807	5904	1.140	--
总计		101409	100.000	23807			

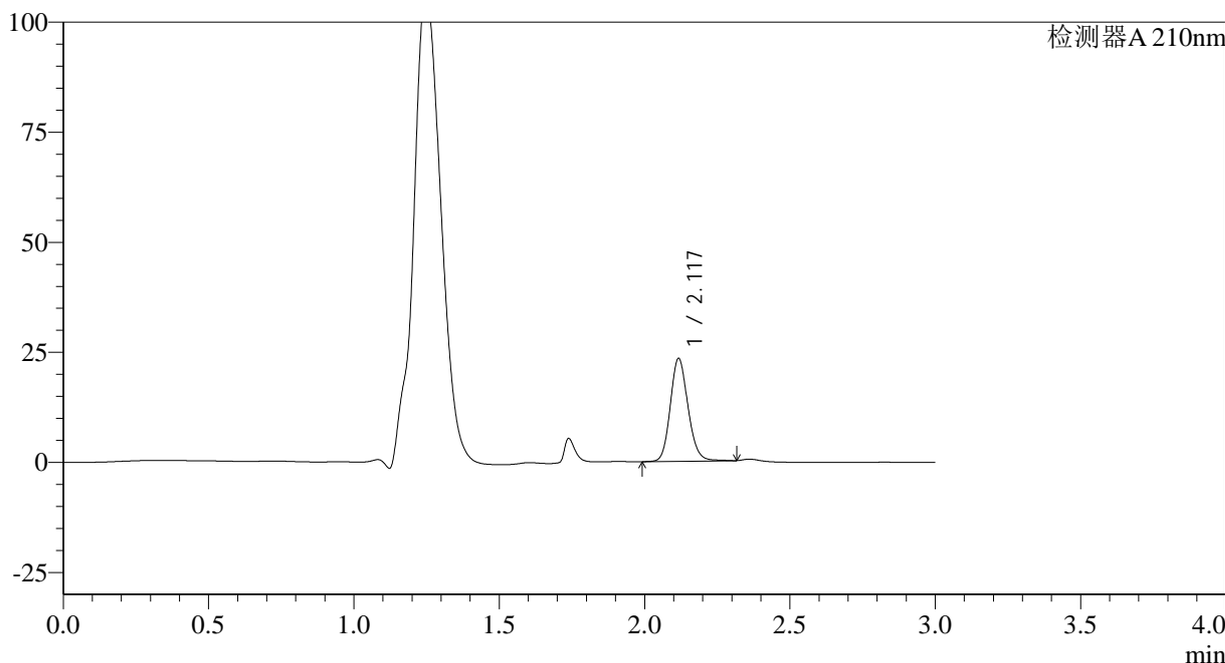
图34 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-287-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 15:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	99005	100.000	23177	5899	1.141	--
总计		99005	100.000	23177			

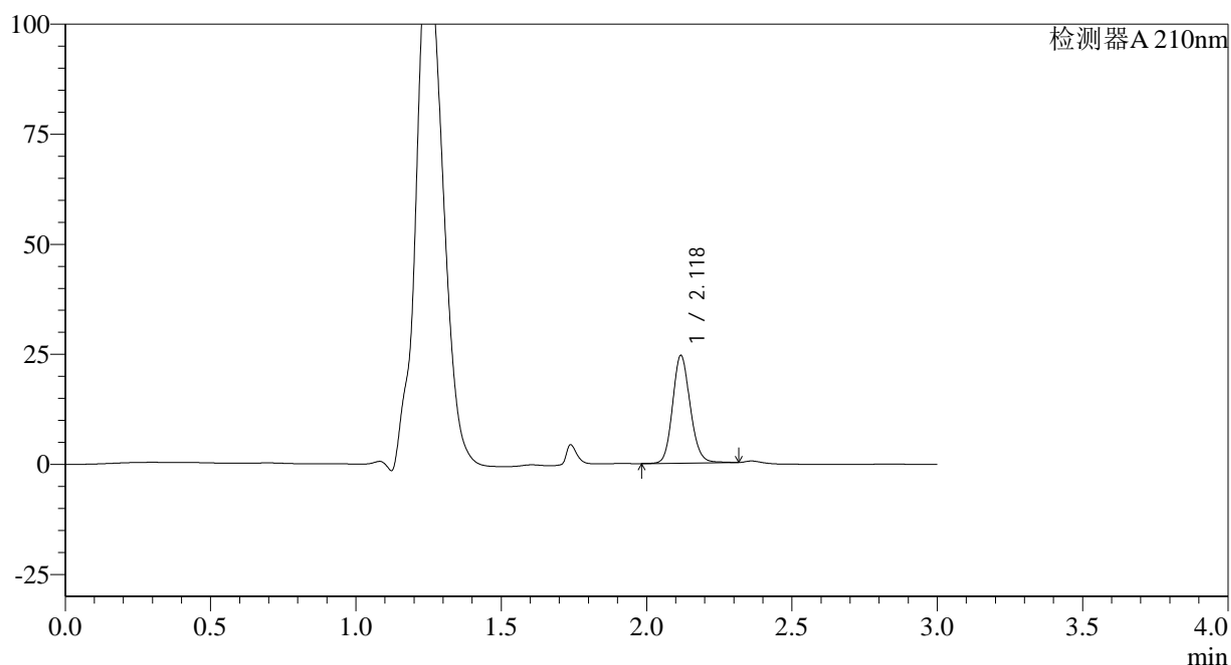
图35 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-288-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 15:55:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	103483	100.000	24258	5921	1.135	--
总计		103483	100.000	24258			

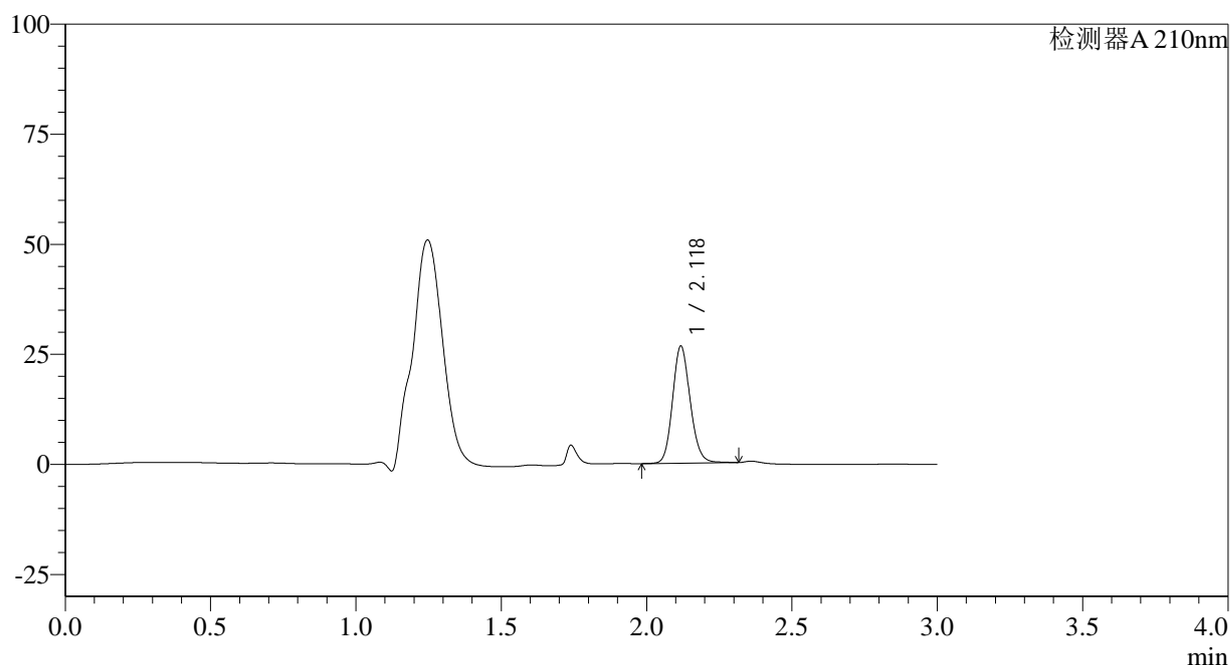
图36 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-289-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 15:59:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	112373	100.000	26364	5919	1.136	--
总计		112373	100.000	26364			

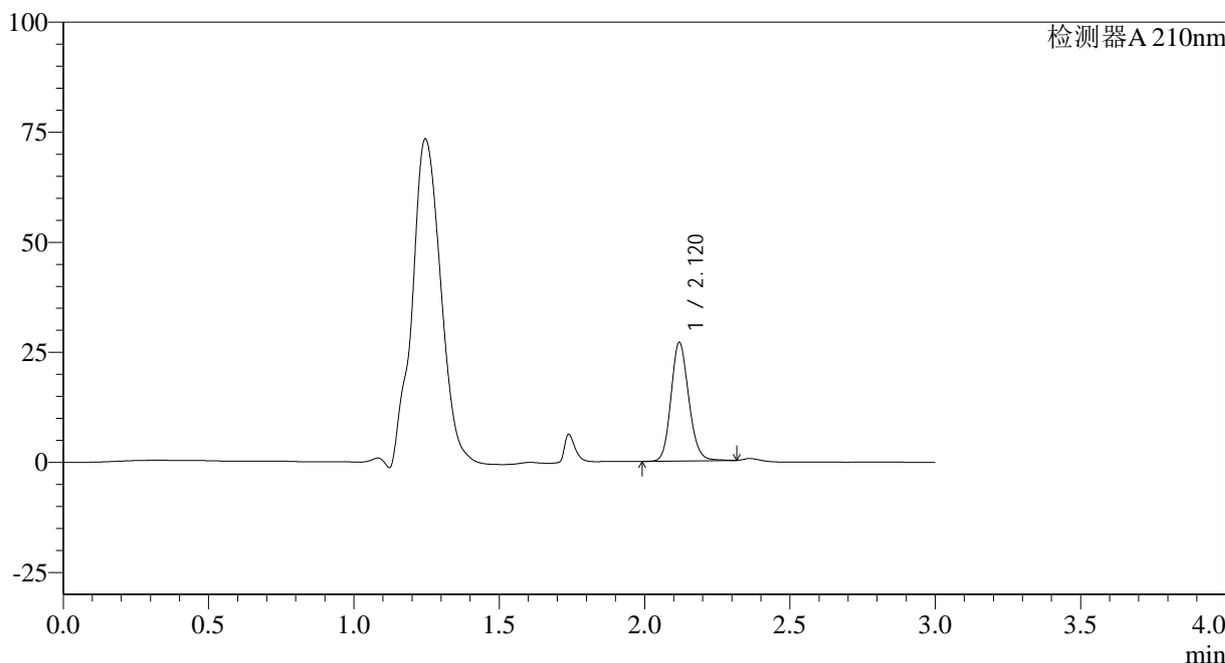
图37 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-290-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 16:02:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	114446	100.000	26891	5880	1.140	--
总计		114446	100.000	26891			

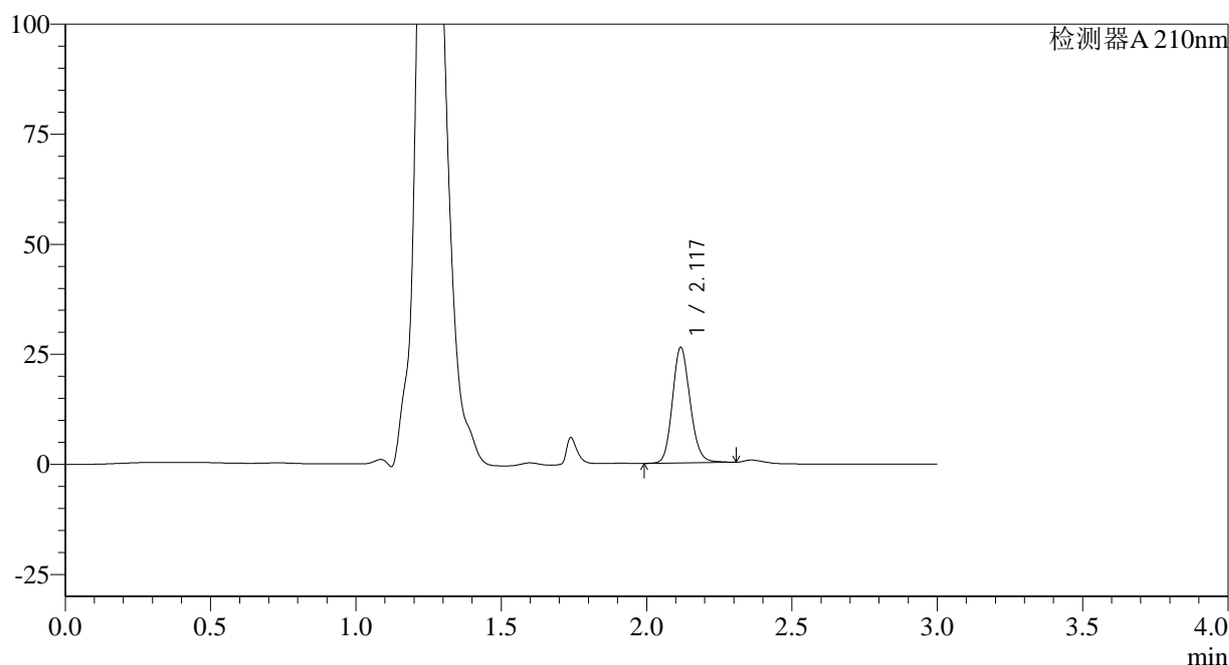
图38 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-291-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 16:06:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	111050	100.000	25975	5902	1.140	--
总计		111050	100.000	25975			

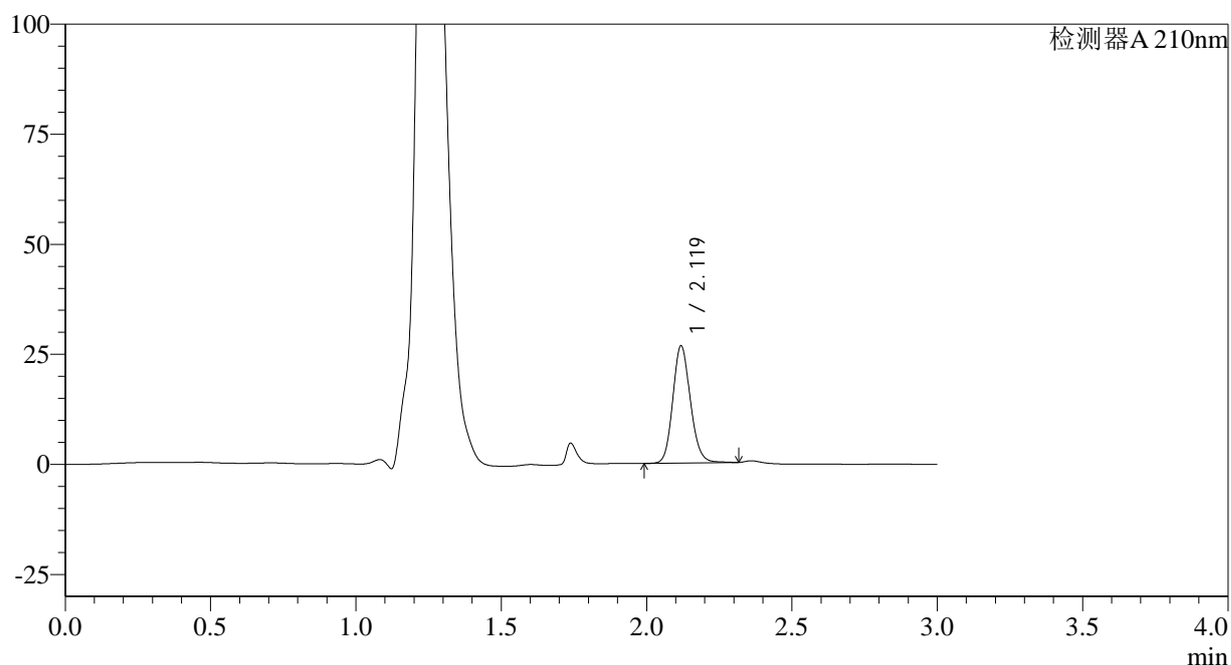
图39 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-292-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 16:09:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	112340	100.000	26465	5939	1.136	--
总计		112340	100.000	26465			

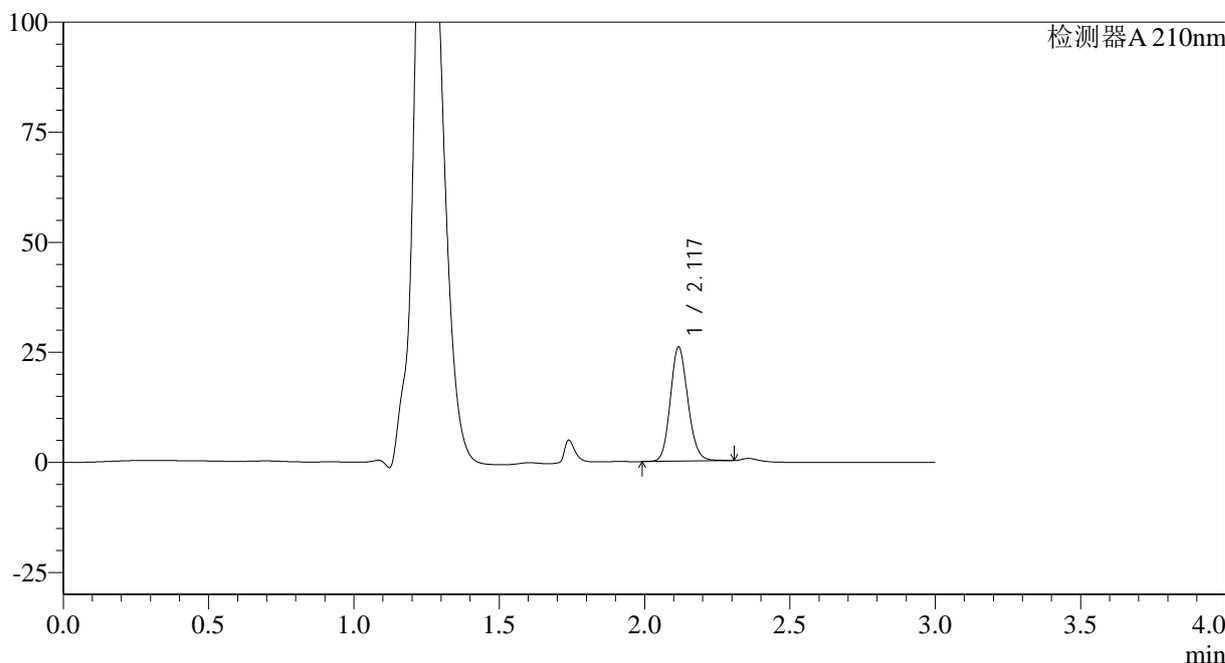
图40 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-293-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 16:13:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	108853	100.000	25719	5957	1.133	--
总计		108853	100.000	25719			

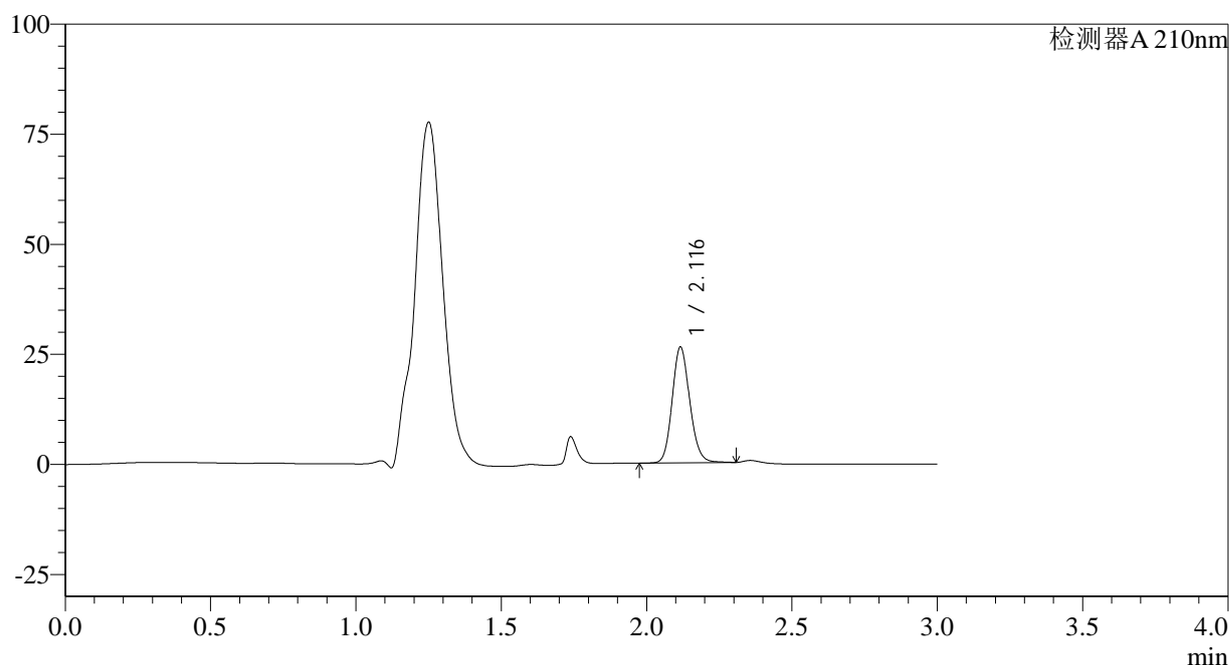
图41 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-294-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 16:16:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	110942	100.000	26153	5918	1.135	--
总计		110942	100.000	26153			

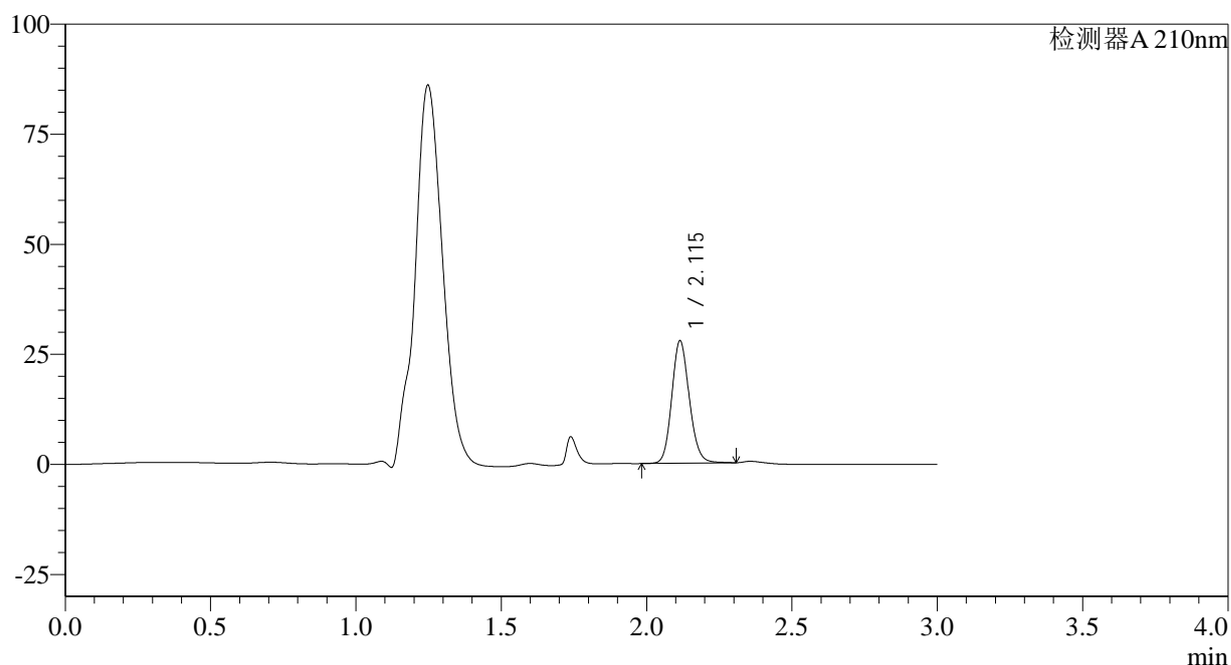
图42 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-295-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 16:20:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	116897	100.000	27764	5949	1.134	--
总计		116897	100.000	27764			

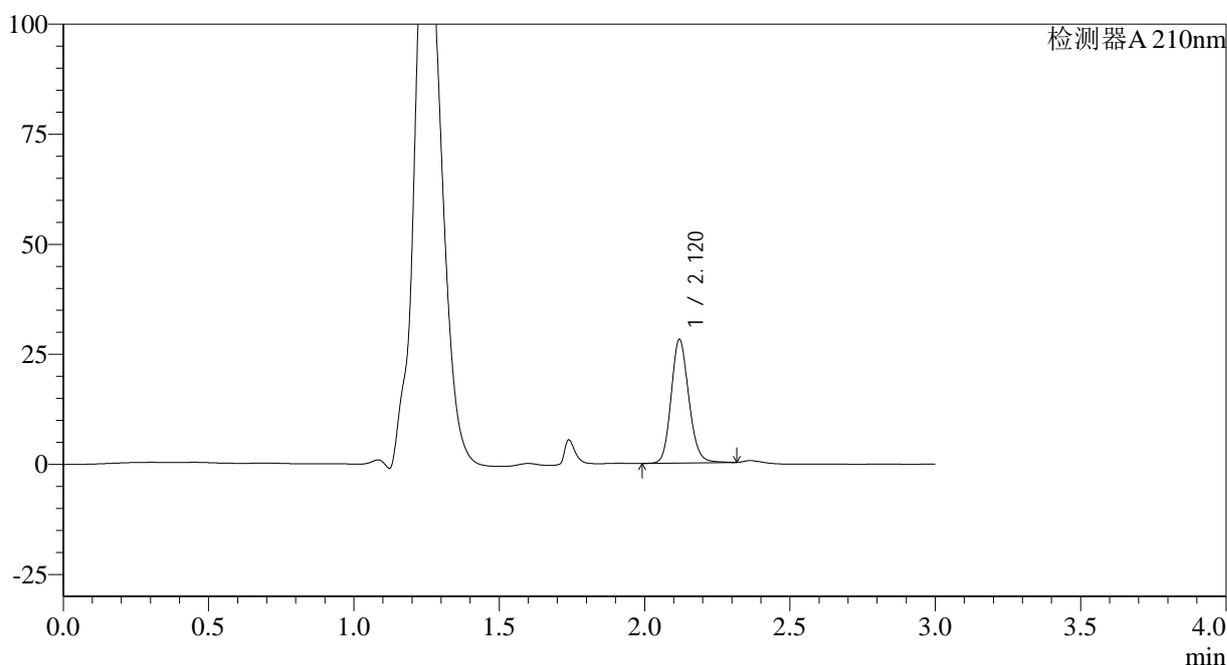
图43 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-296-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 16:23:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	118589	100.000	28043	5954	1.139	--
总计		118589	100.000	28043			

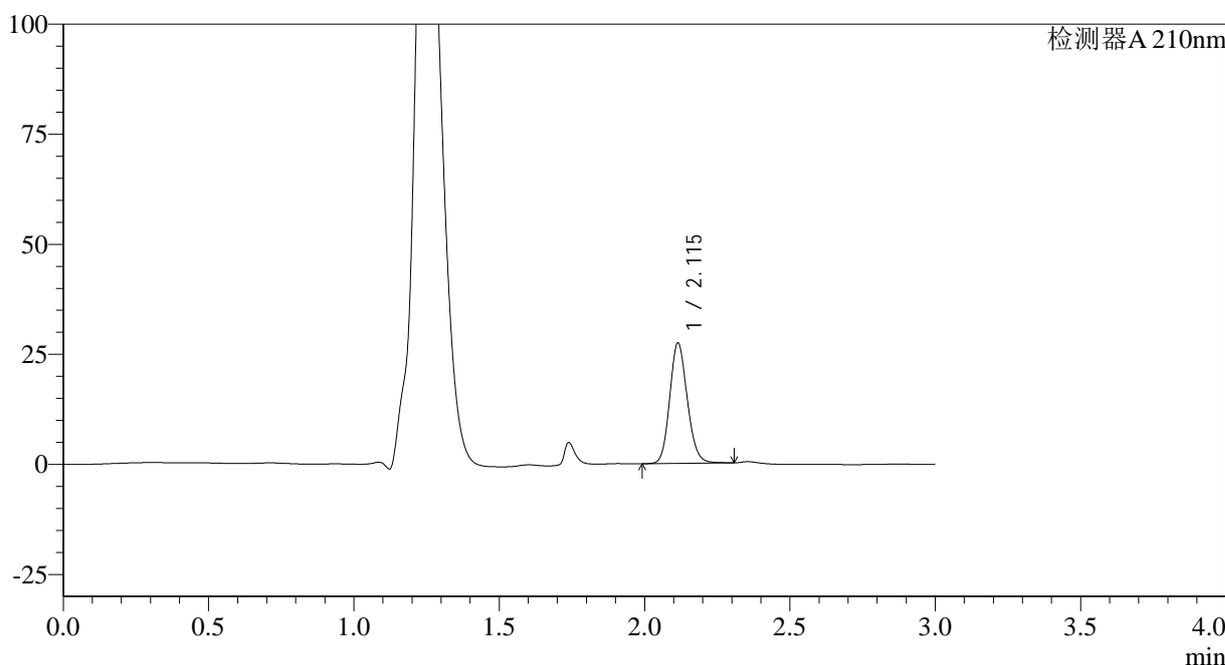
图44 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-297-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 16:27:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	115234	100.000	27327	5909	1.137	--
总计		115234	100.000	27327			

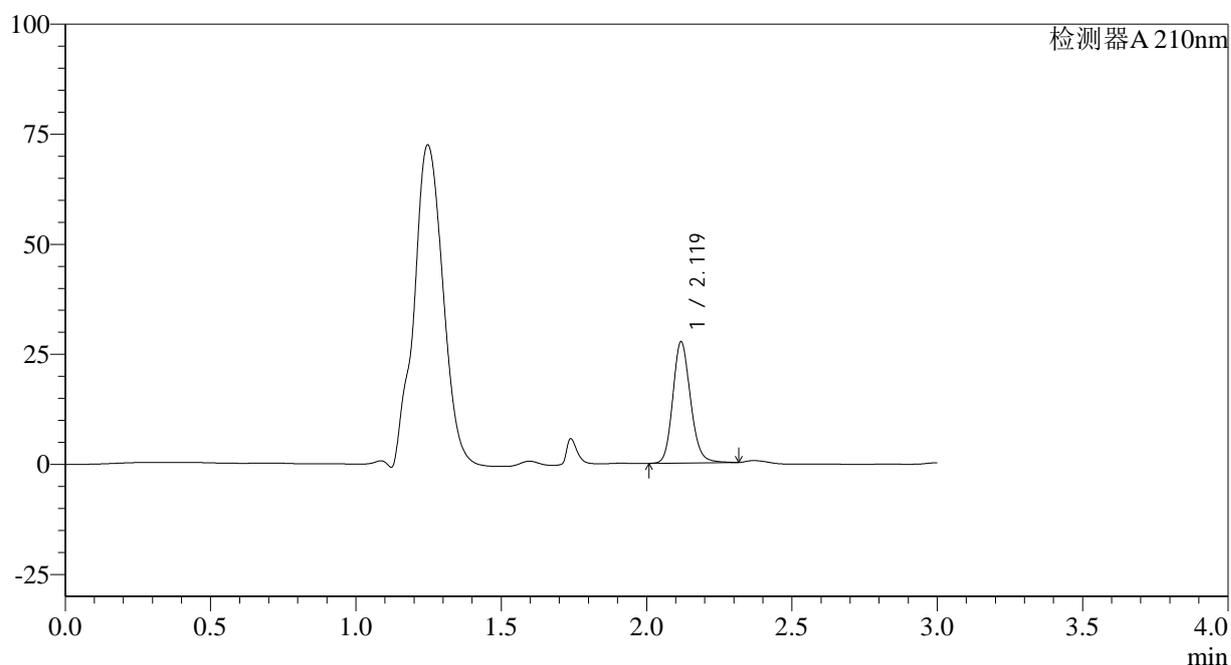
图45 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-298-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 16:30:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	116866	100.000	27410	5932	1.154	--
总计		116866	100.000	27410			

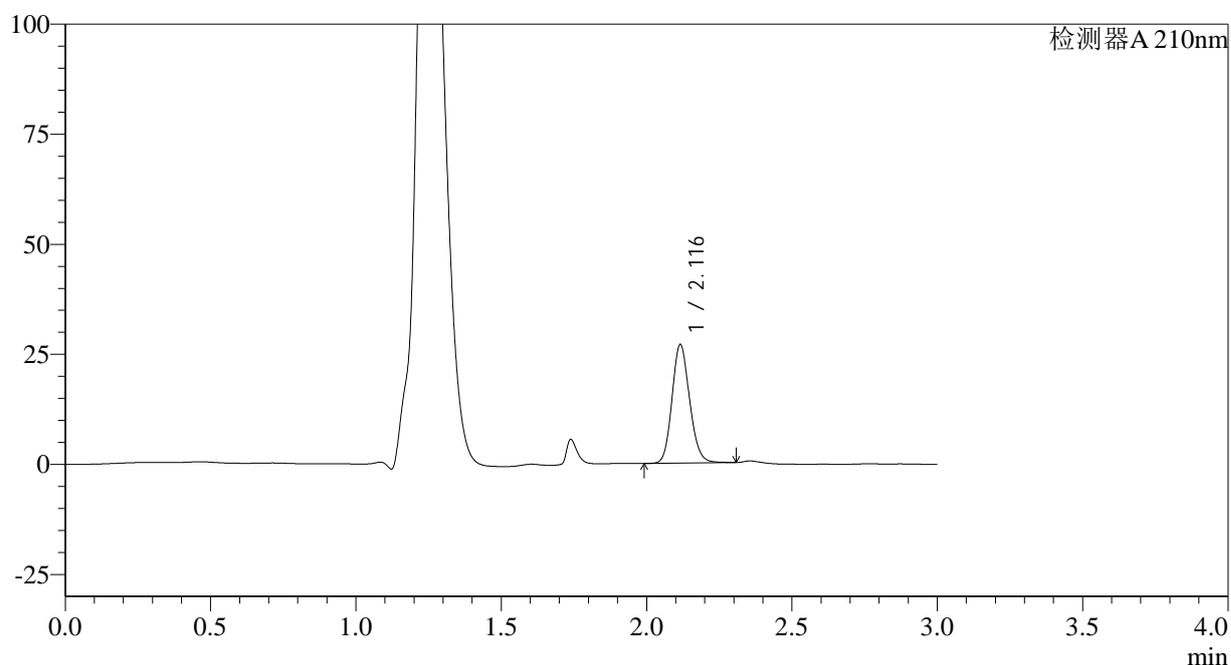
图46 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-299-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 16:34:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	113678	100.000	26837	5879	1.139	--
总计		113678	100.000	26837			

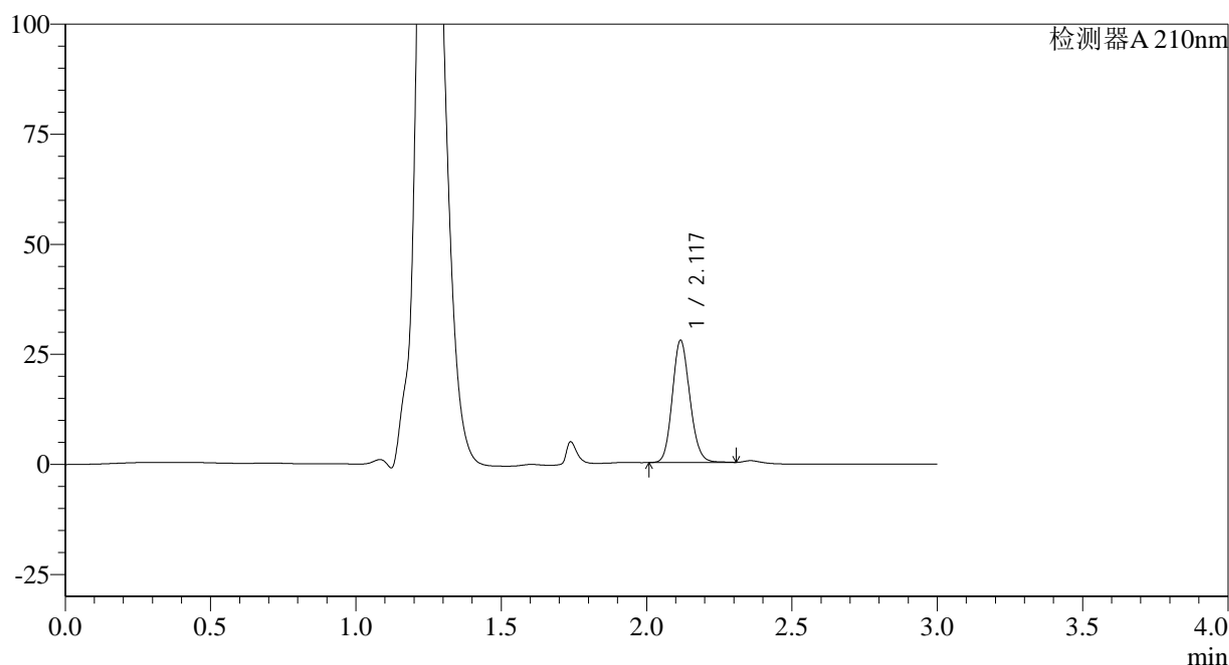
图47 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-300-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 16:37:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	116435	100.000	27532	5934	1.133	--
总计		116435	100.000	27532			

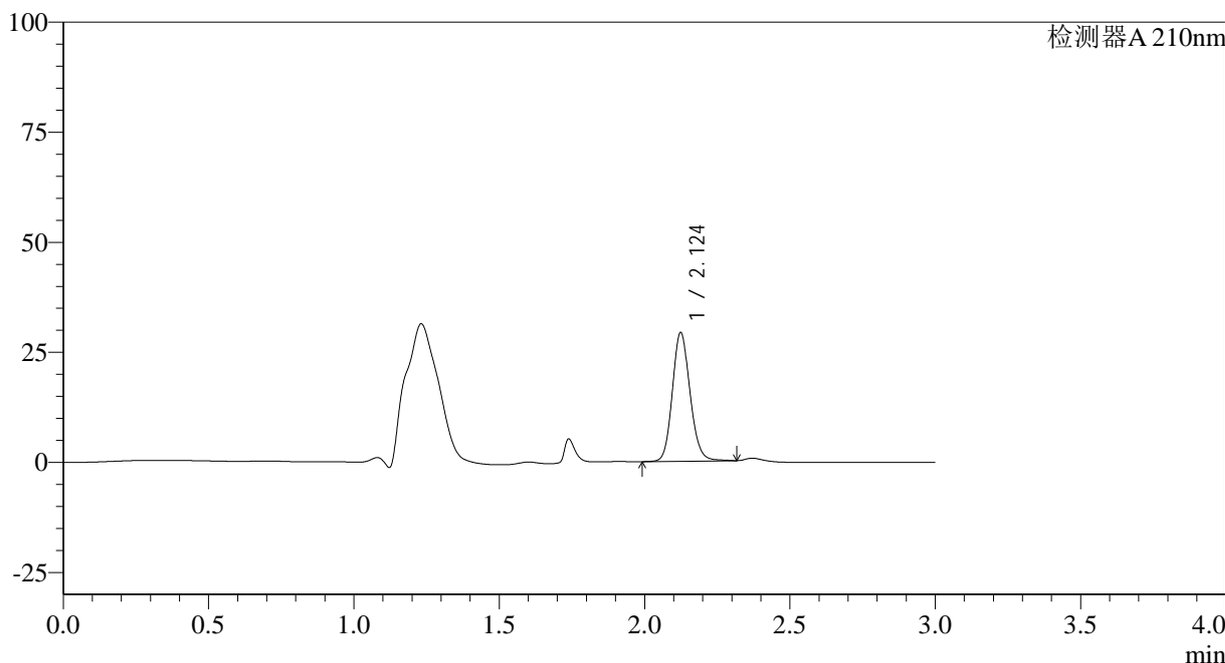
图48 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-301-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 16:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	123943	100.000	29146	5930	1.136	--
总计		123943	100.000	29146			

图49 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



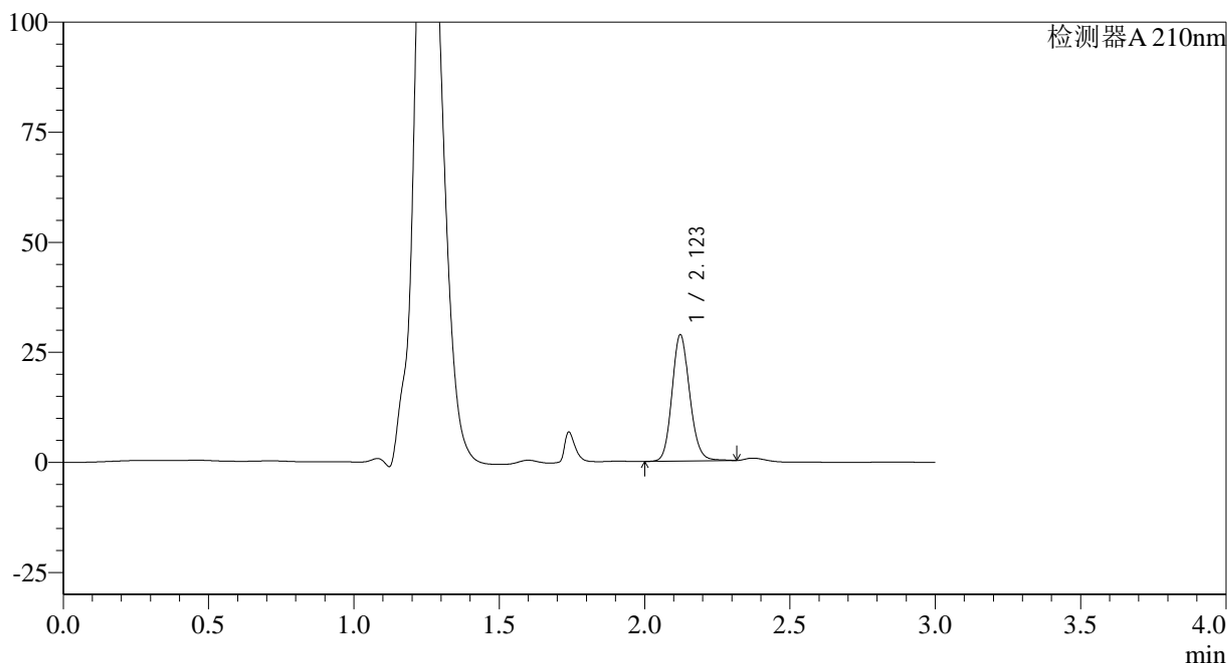
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-302-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 16:44:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	121734	100.000	28694	5906	1.135	--
总计		121734	100.000	28694			

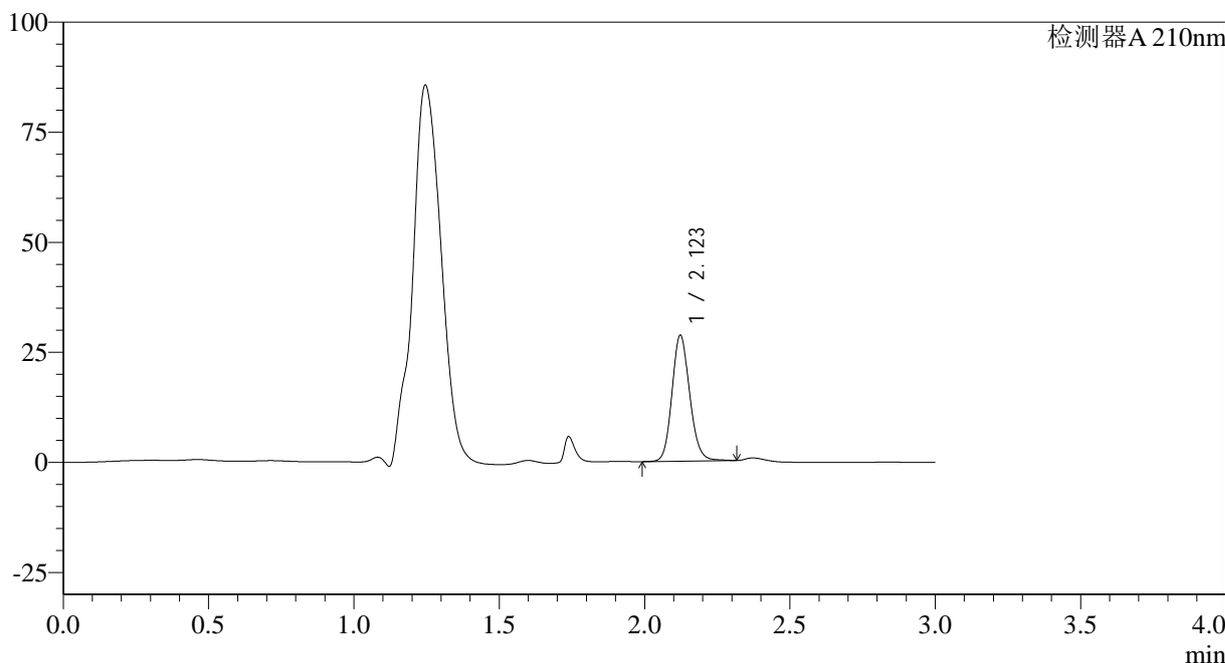
图50 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-303-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 16:48:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	121475	100.000	28598	5897	1.137	--
总计		121475	100.000	28598			

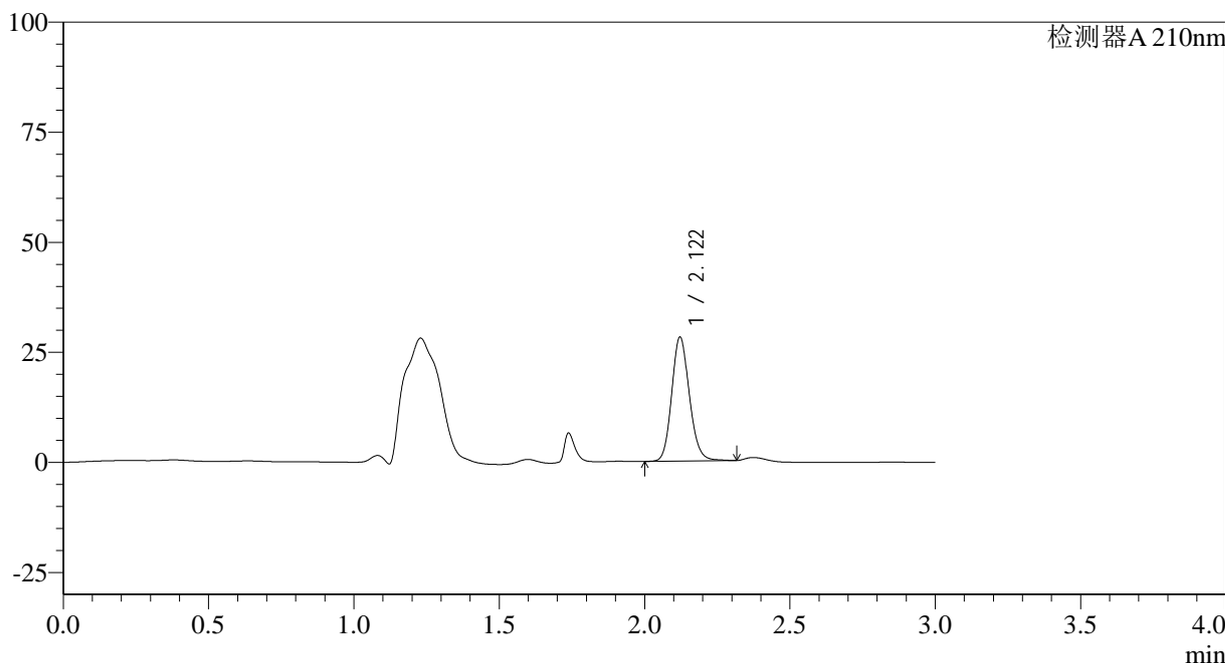
图51 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-304-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 16:51:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	119278	100.000	28180	5916	1.141	--
总计		119278	100.000	28180			

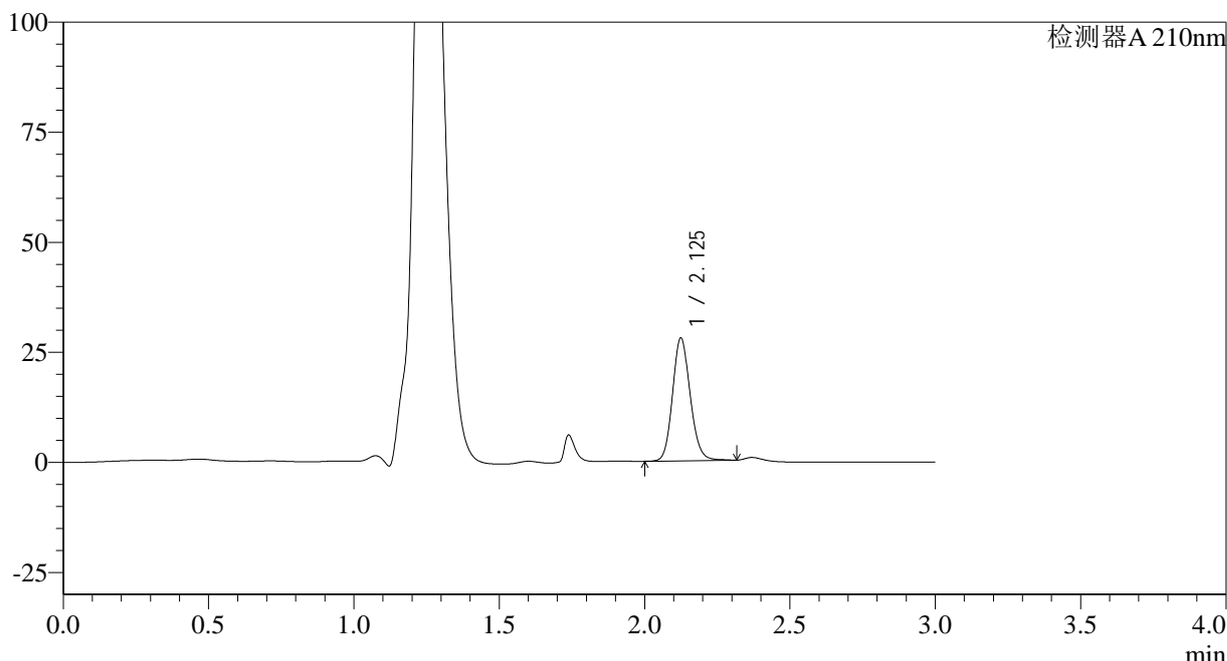
图52 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-305-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 16:55:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	118139	100.000	27730	5919	1.135	--
总计		118139	100.000	27730			

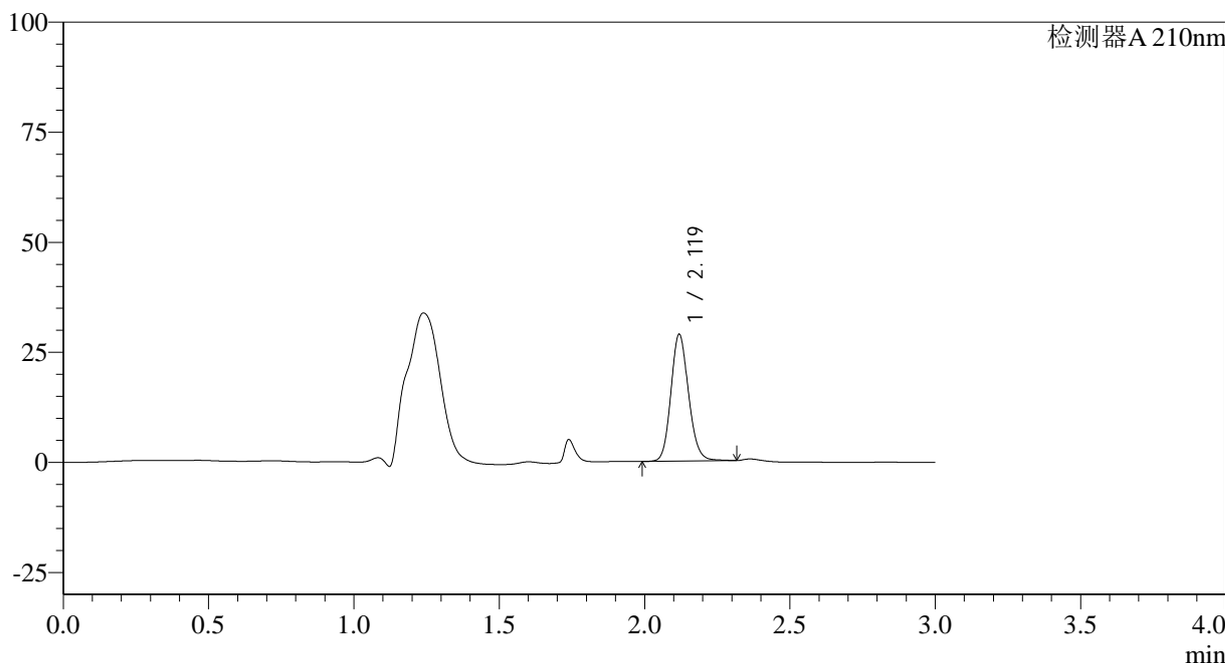
图53 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-306-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 16:58:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	122032	100.000	28692	5897	1.134	--
总计		122032	100.000	28692			

图54 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



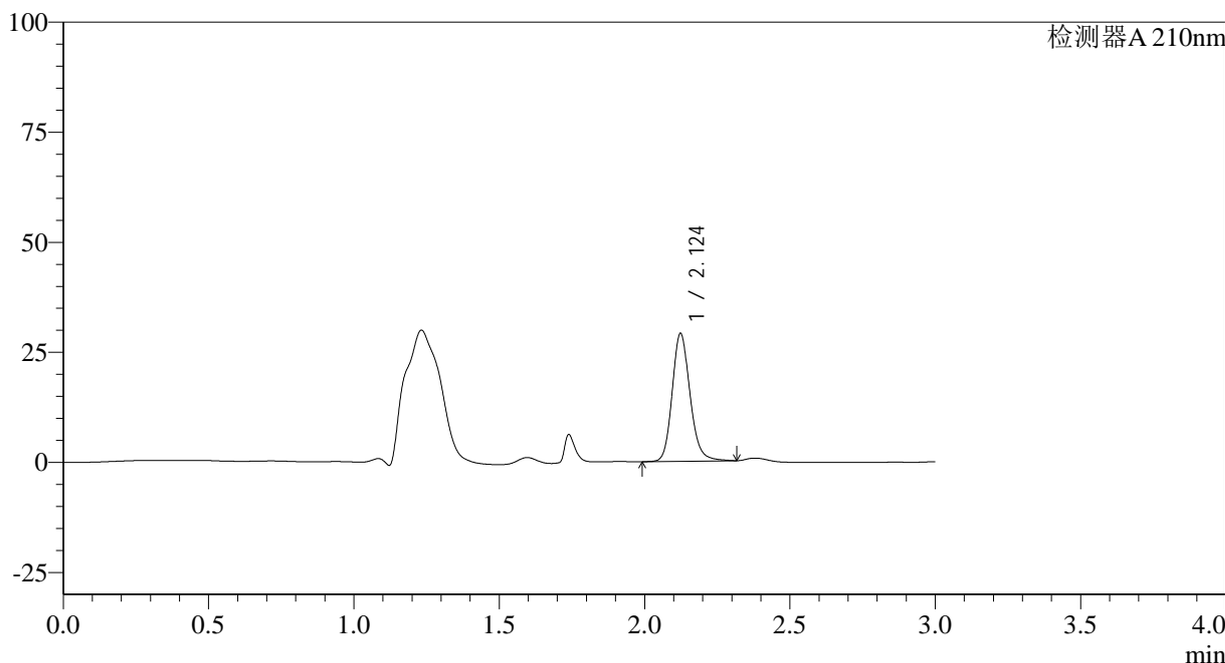
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-307-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 17:02:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	124233	100.000	28987	5917	1.169	--
总计		124233	100.000	28987			

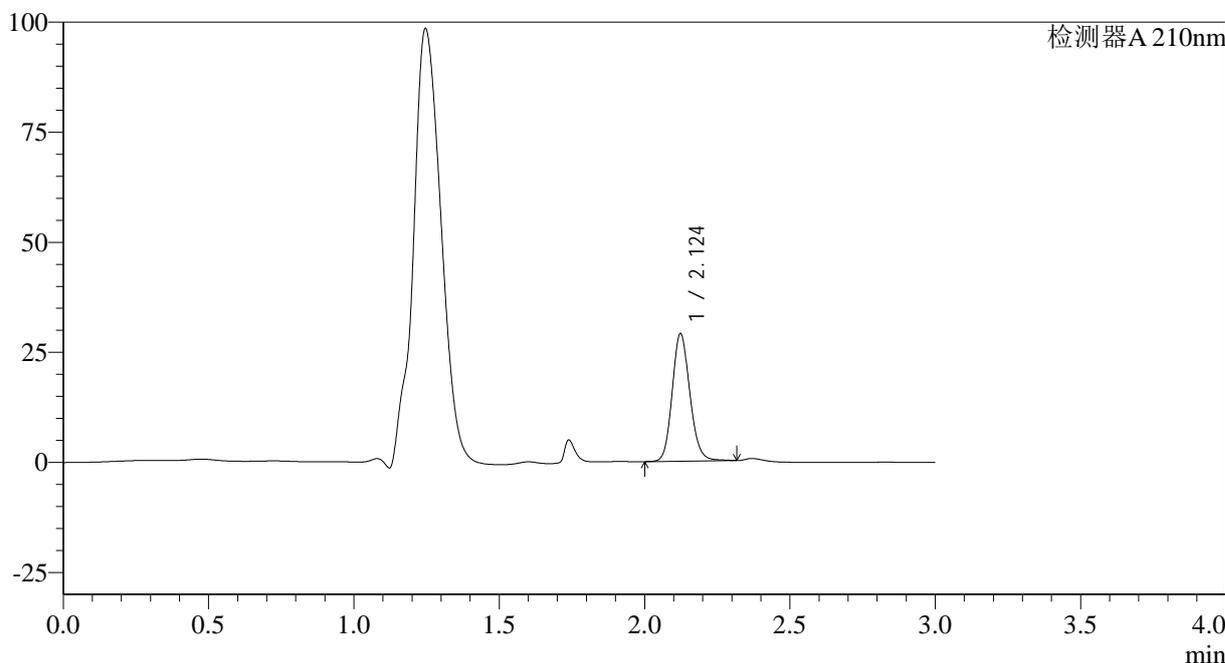
图55 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-308-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 17:05:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	122813	100.000	28966	5950	1.140	--
总计		122813	100.000	28966			

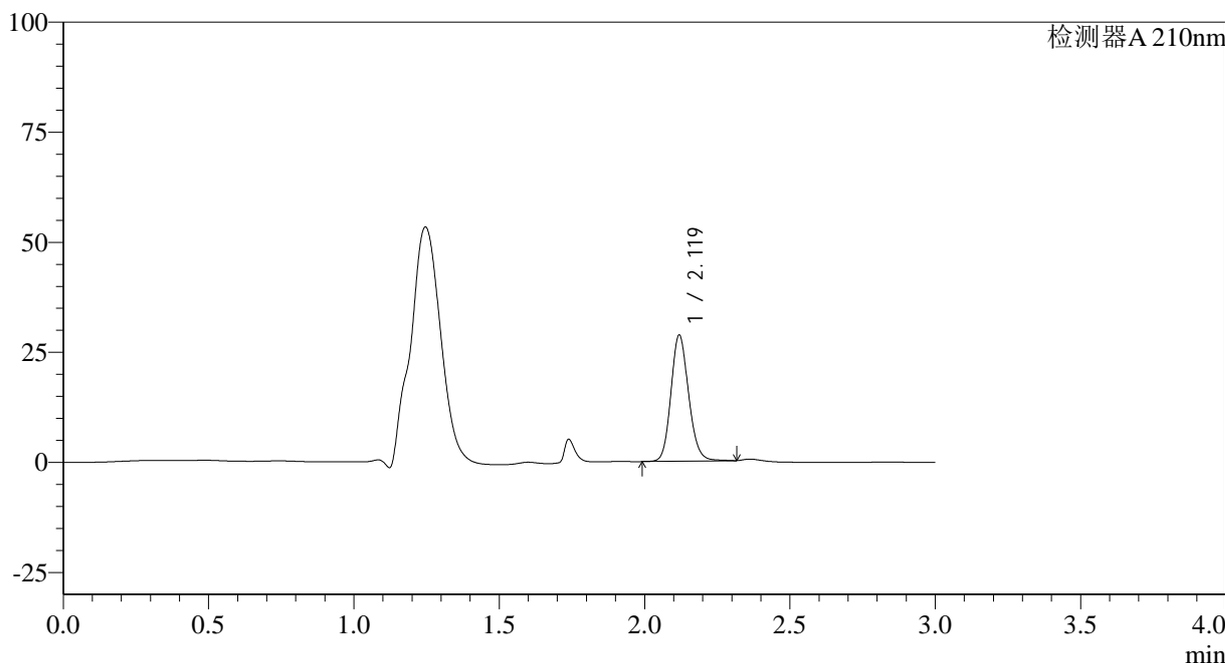
图56 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-309-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 17:09:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	121241	100.000	28555	5906	1.140	--
总计		121241	100.000	28555			

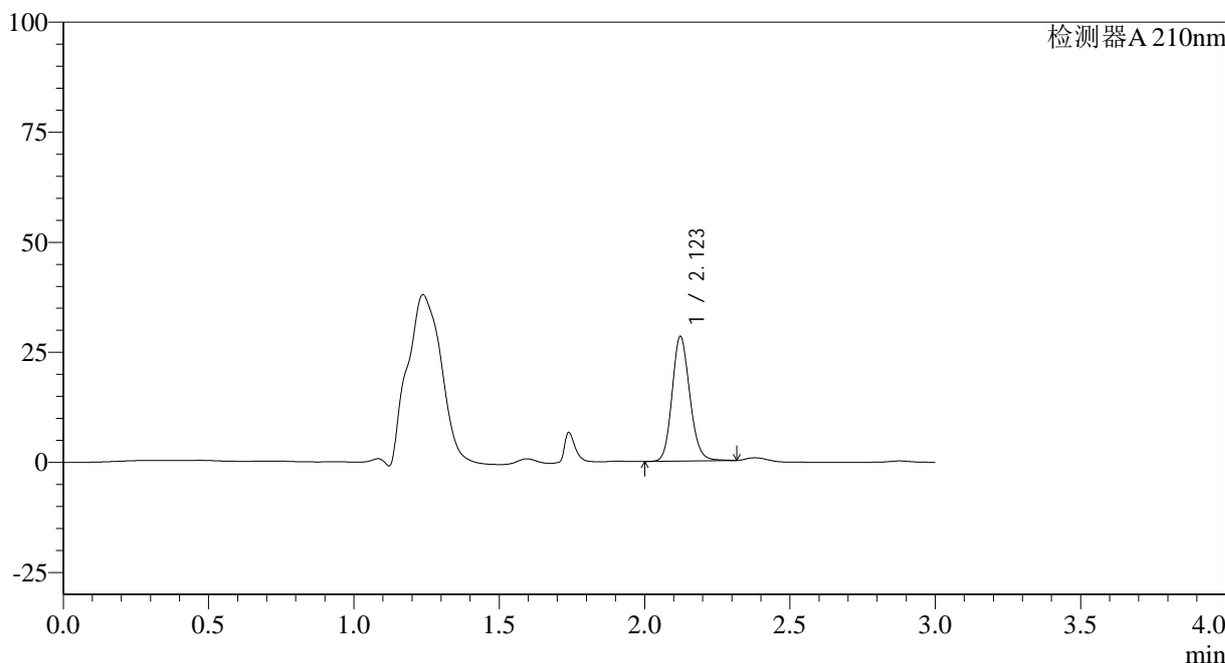
图57 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-310-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 17:12:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	120054	100.000	28323	5921	1.142	--
总计		120054	100.000	28323			

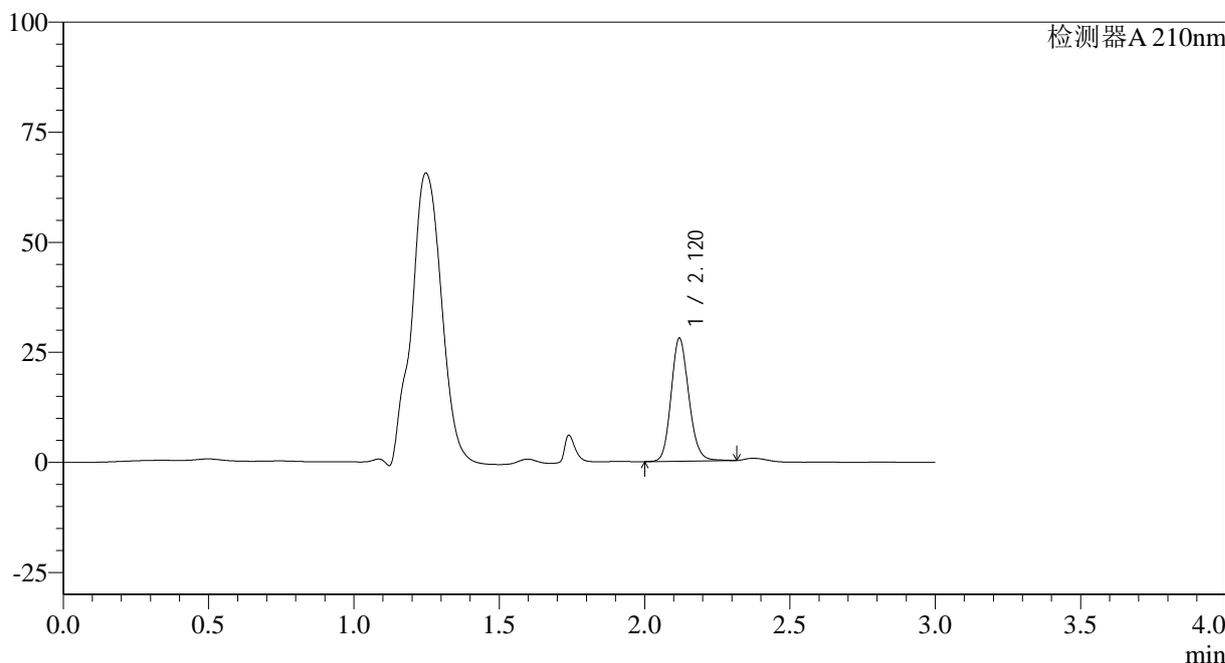
图58 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-311-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 17:16:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	118430	100.000	27882	5892	1.142	--
总计		118430	100.000	27882			

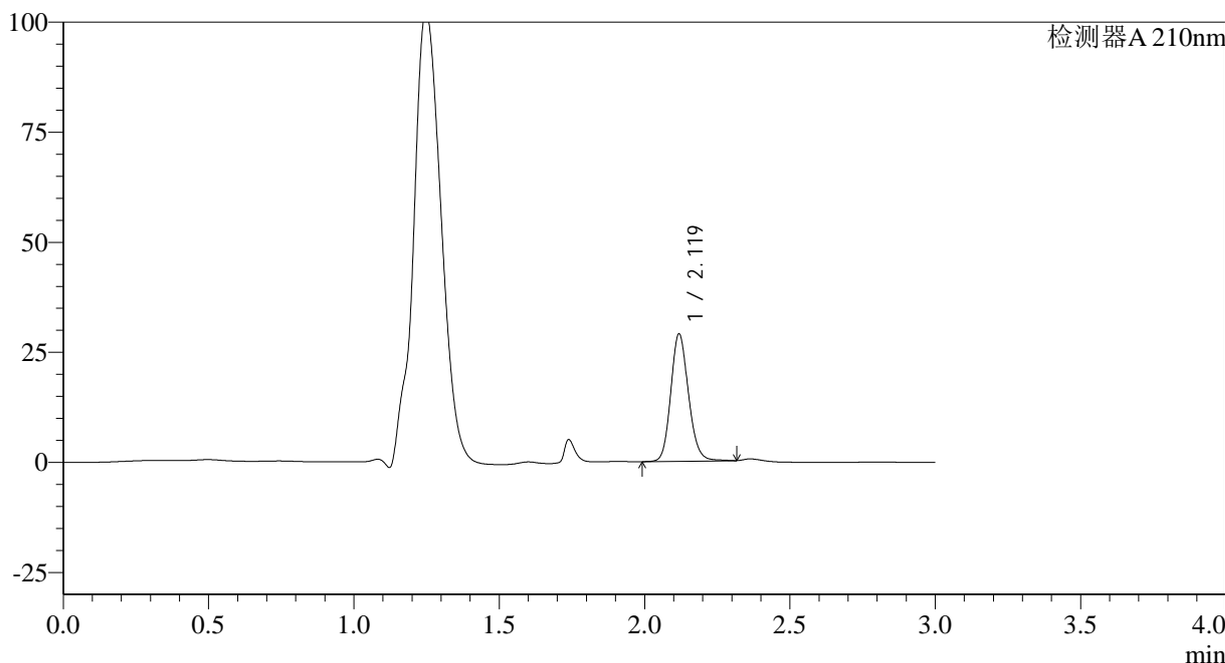
图59 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-312-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 17:19:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	122503	100.000	28747	5905	1.142	--
总计		122503	100.000	28747			

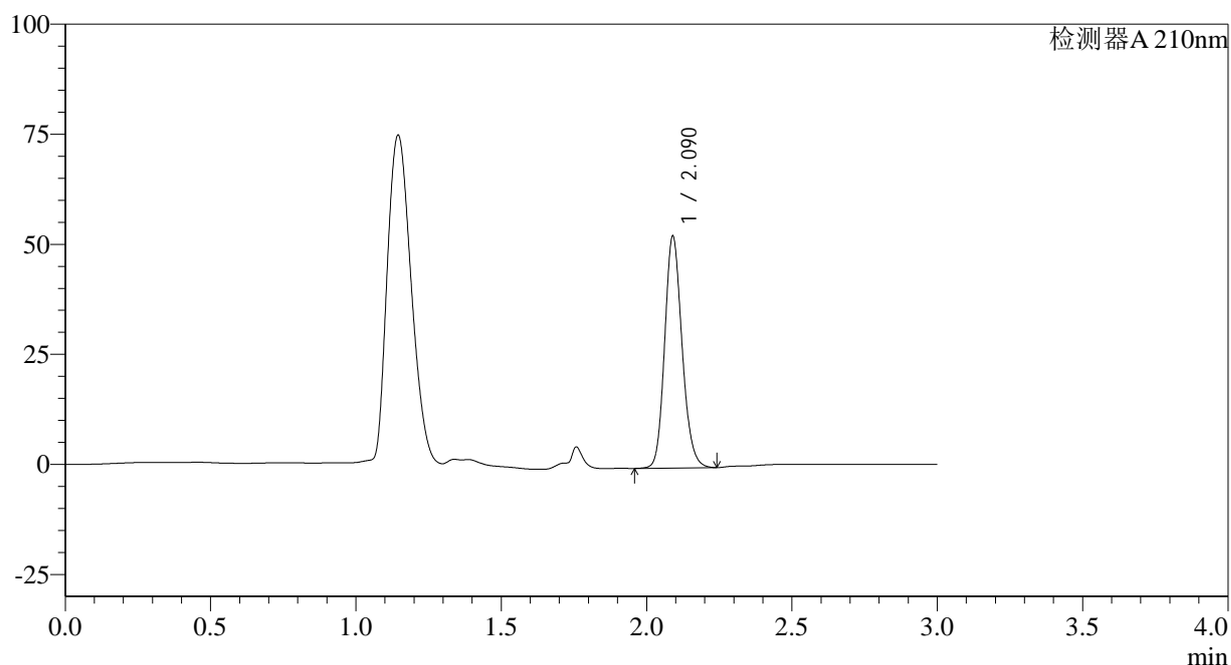
图60 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-313-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 17:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	219843	100.000	52578	5871	1.155	--
总计		219843	100.000	52578			

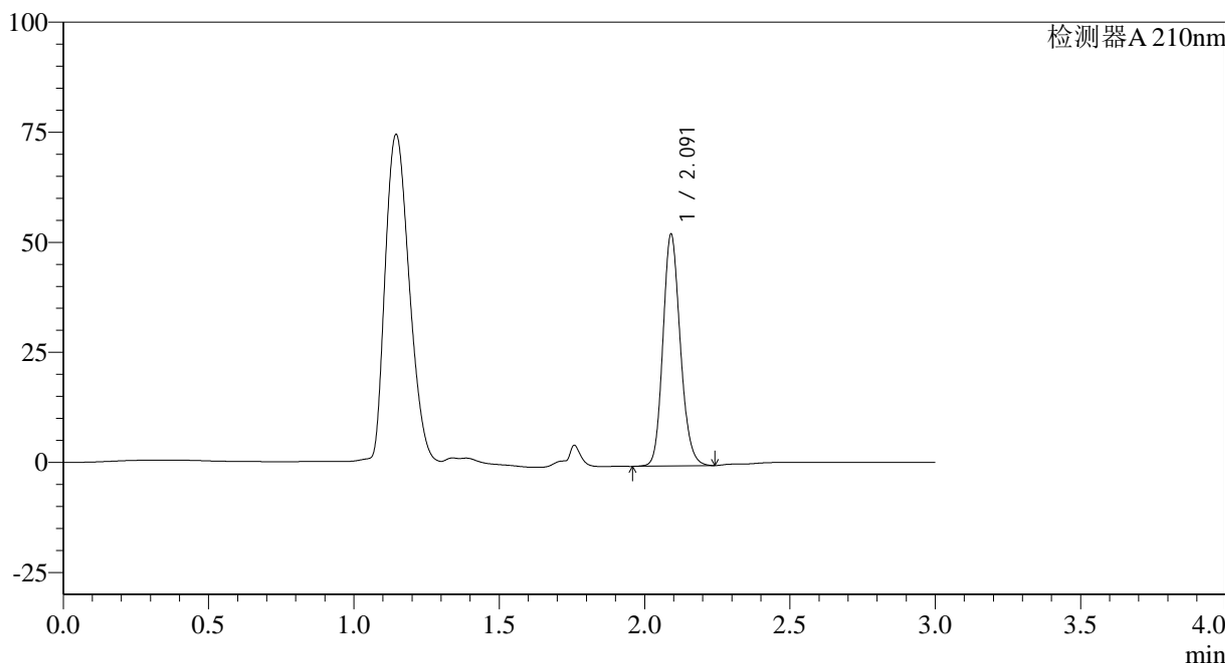
图61 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-314-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 17:26:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	219603	100.000	52420	5868	1.155	--
总计		219603	100.000	52420			

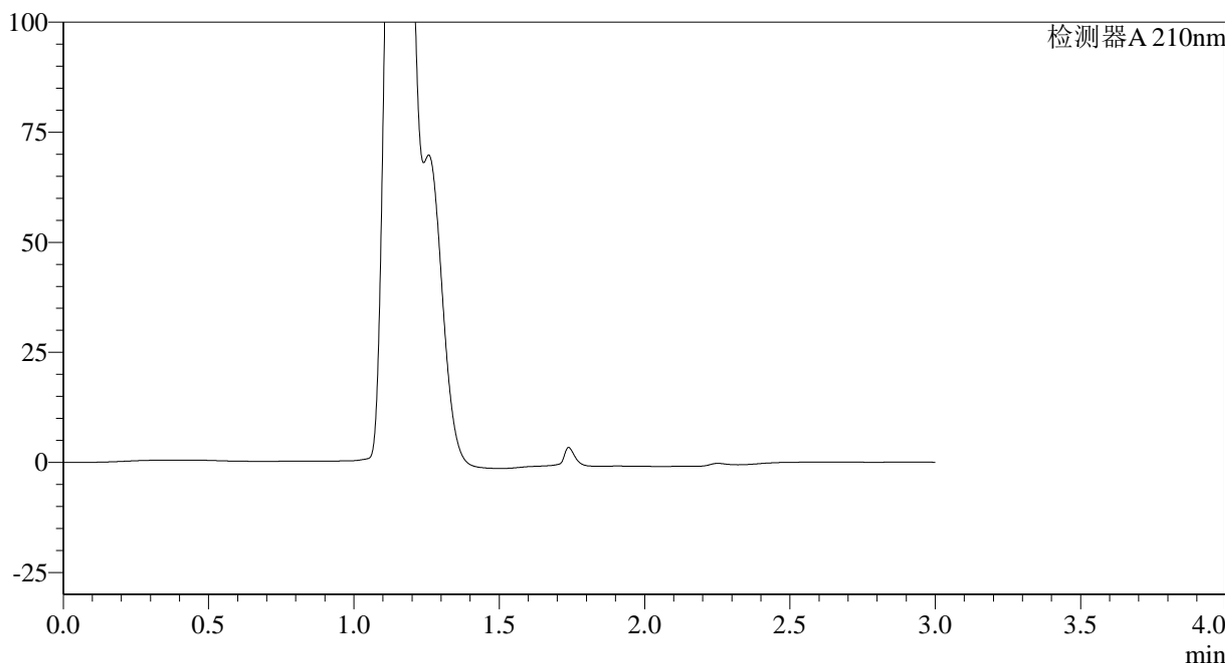
图62 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-315-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 17:29:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							

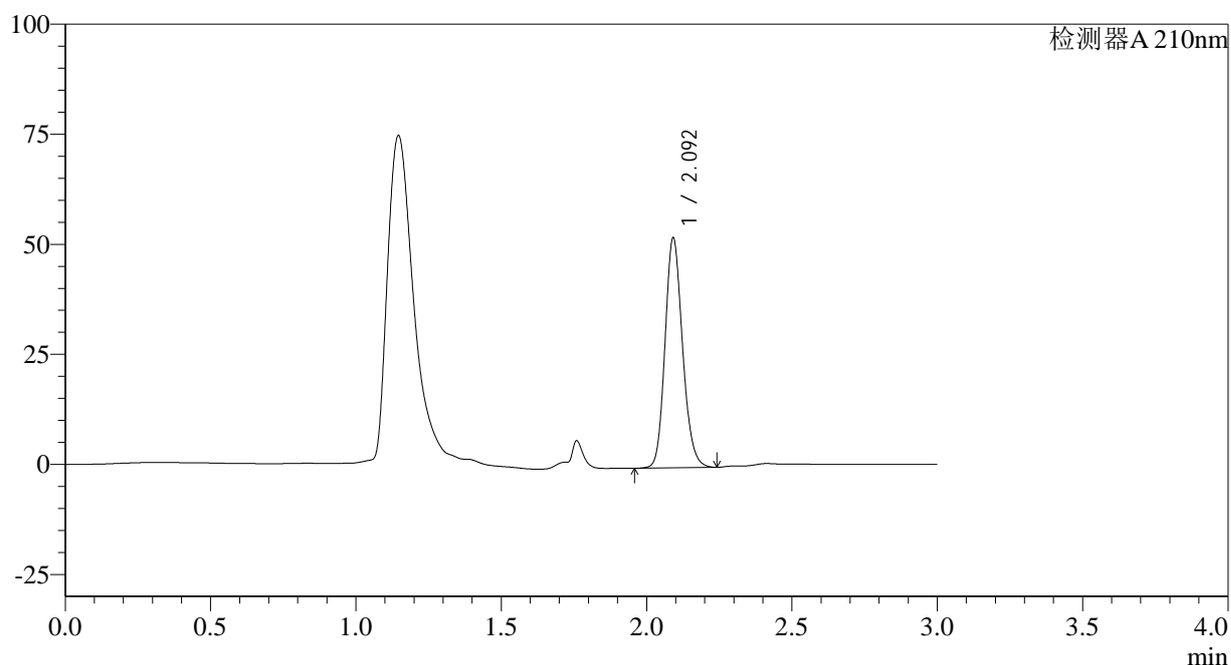
图63 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-316-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 17:33:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	219408	100.000	51879	5797	1.157	--
总计		219408	100.000	51879			

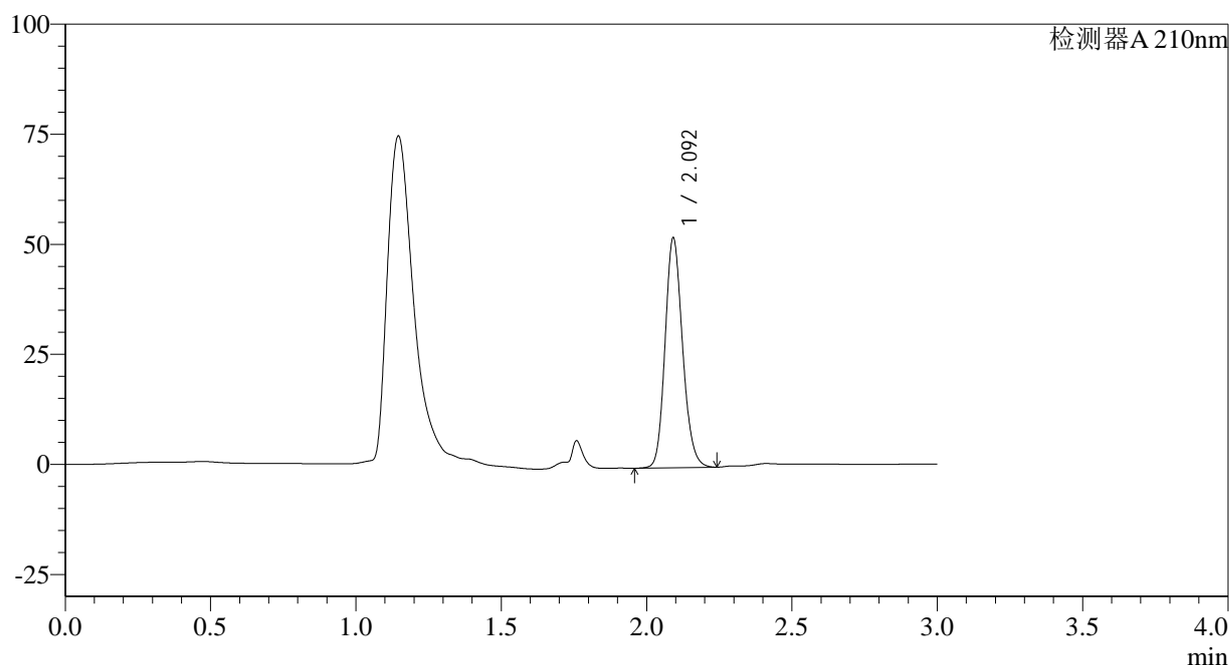
图64 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-317-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 17:36:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	219286	100.000	51829	5803	1.158	--
总计		219286	100.000	51829			

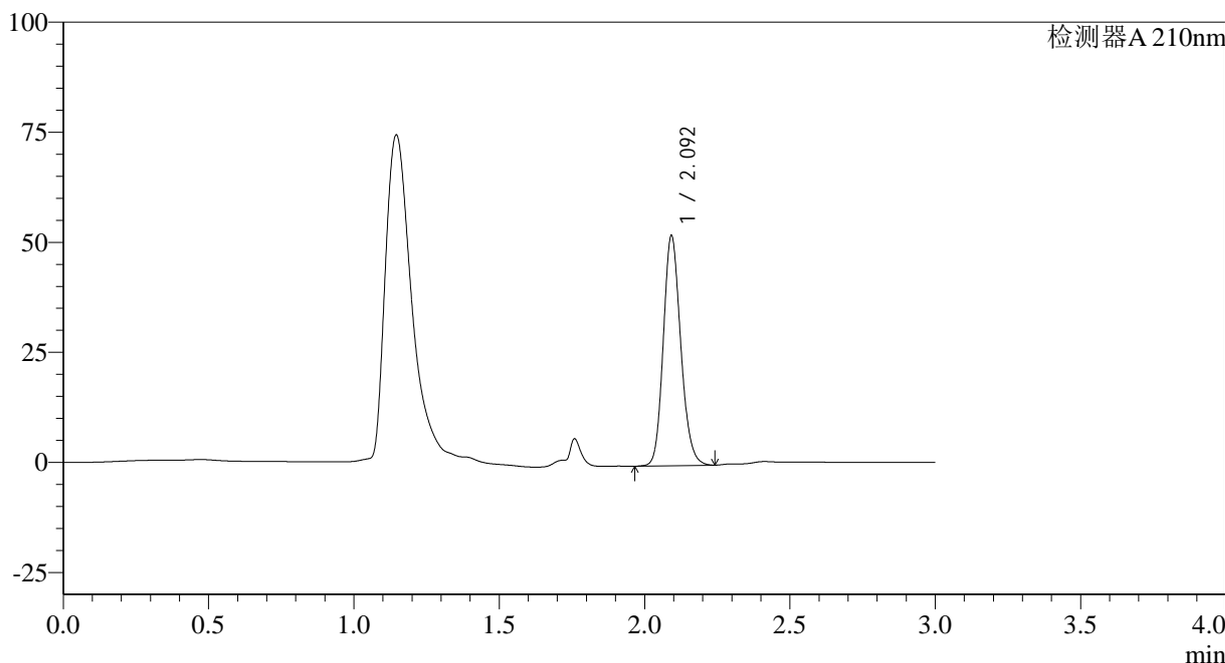
图65 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-318-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 17:40:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	219072	100.000	51689	5828	1.158	--
总计		219072	100.000	51689			

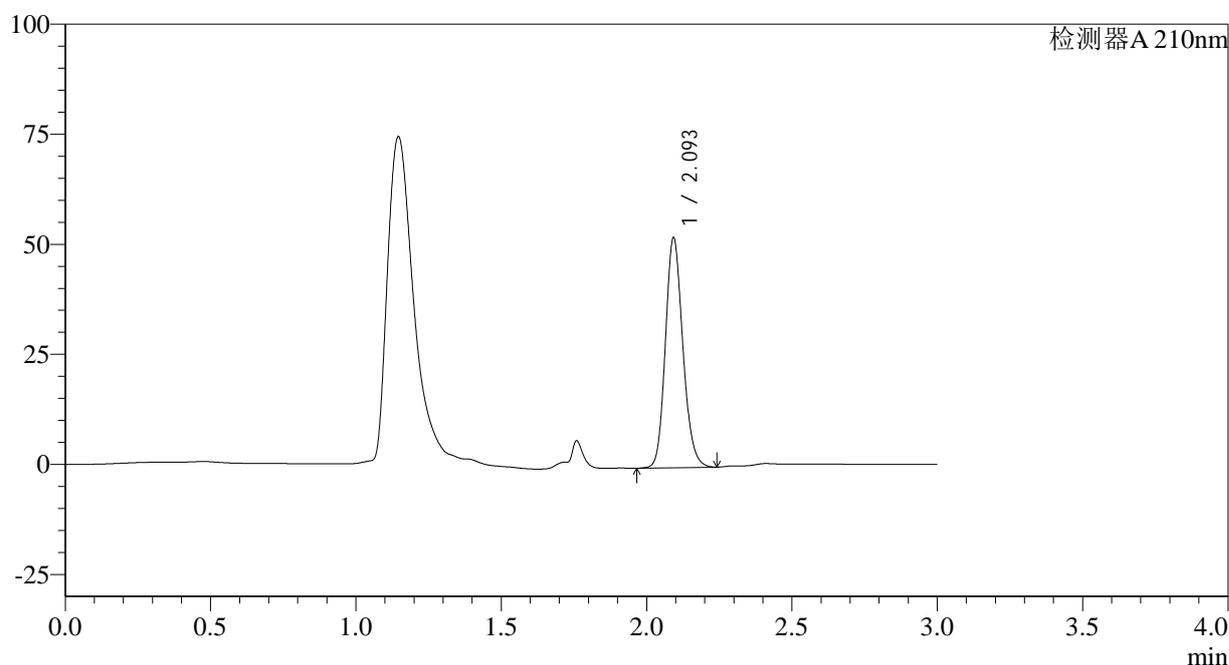
图66 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-319-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 17:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	218888	100.000	51681	5828	1.158	--
总计		218888	100.000	51681			

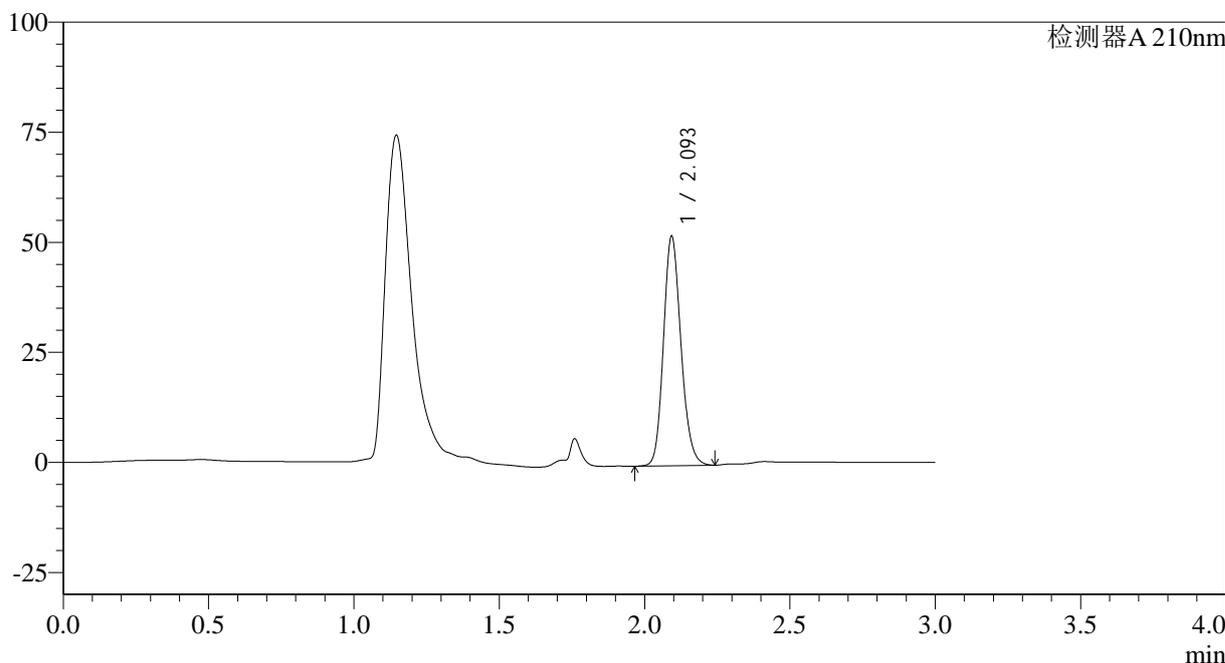
图67 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-320-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 17:47:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	218803	100.000	51658	5814	1.158	--
总计		218803	100.000	51658			

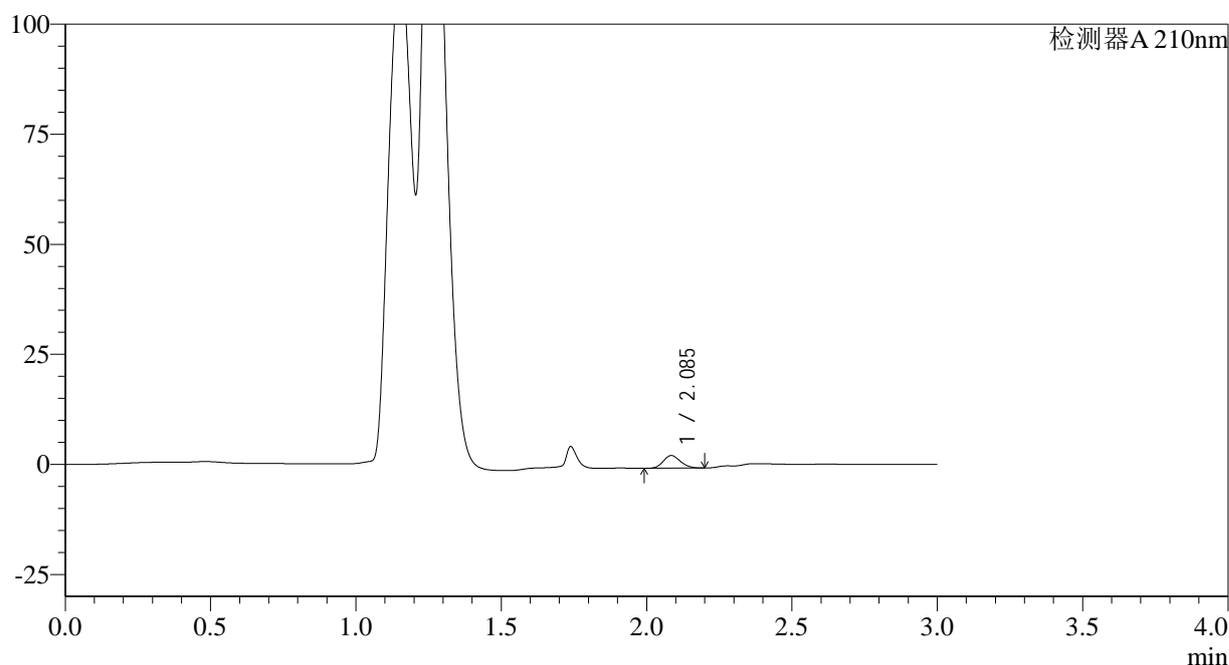
图68 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-321-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 17:50:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	11809	100.000	2858	5890	1.142	--
总计		11809	100.000	2858			

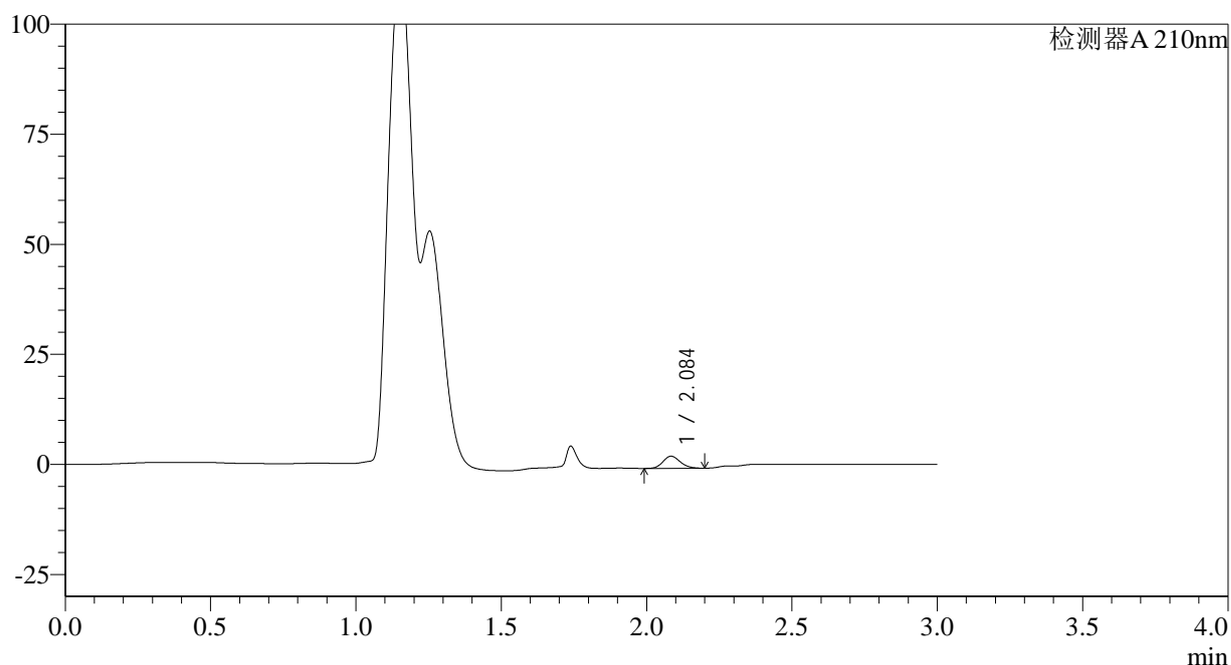
图69 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-322-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 17:54:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	11337	100.000	2723	5860	1.153	--
总计		11337	100.000	2723			

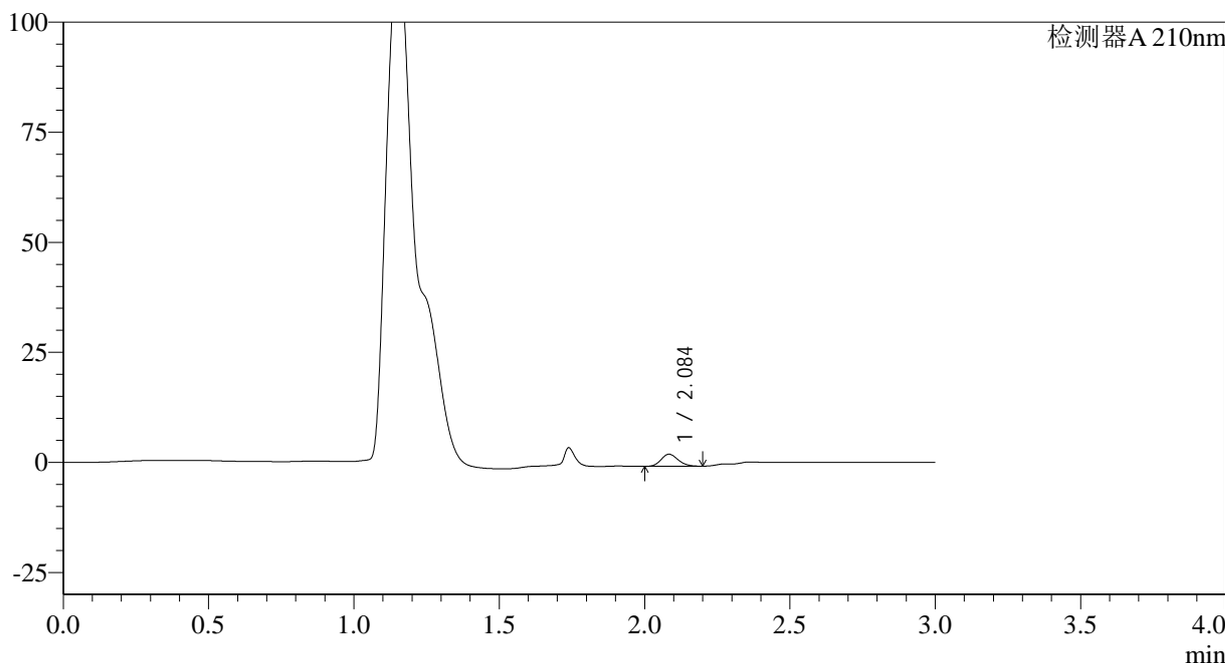
图70 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-323-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 17:57:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	11203	100.000	2705	5894	1.147	--
总计		11203	100.000	2705			

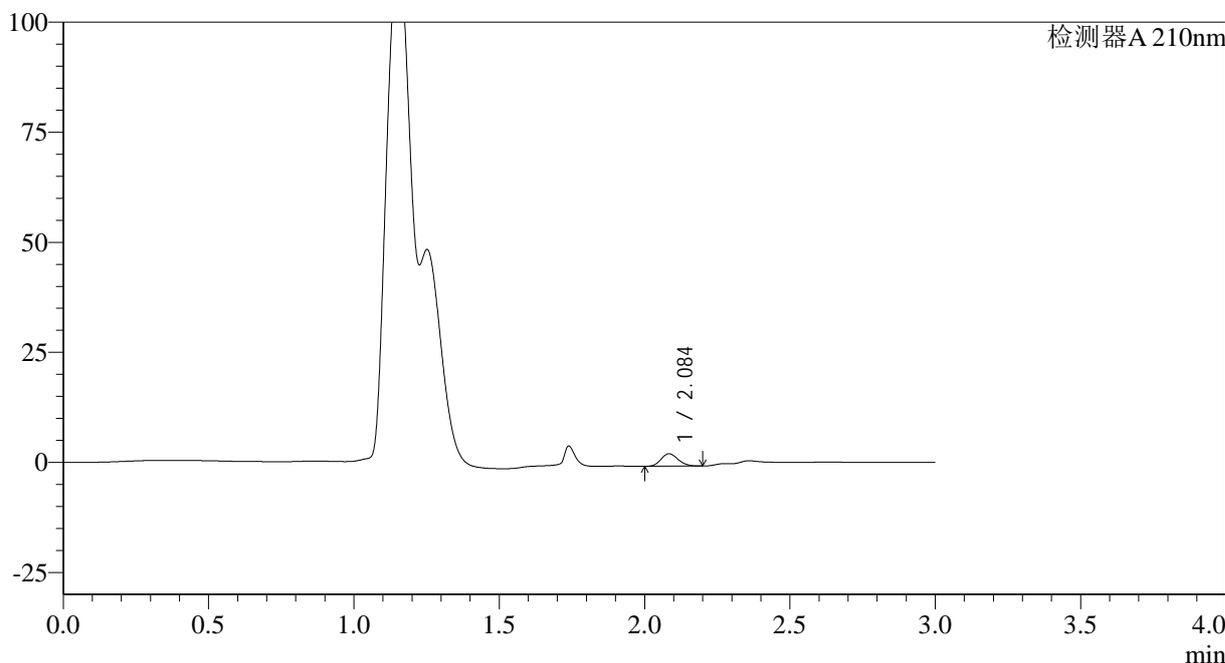
图71 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-324-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 18:01:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	11626	100.000	2812	5892	1.145	--
总计		11626	100.000	2812			

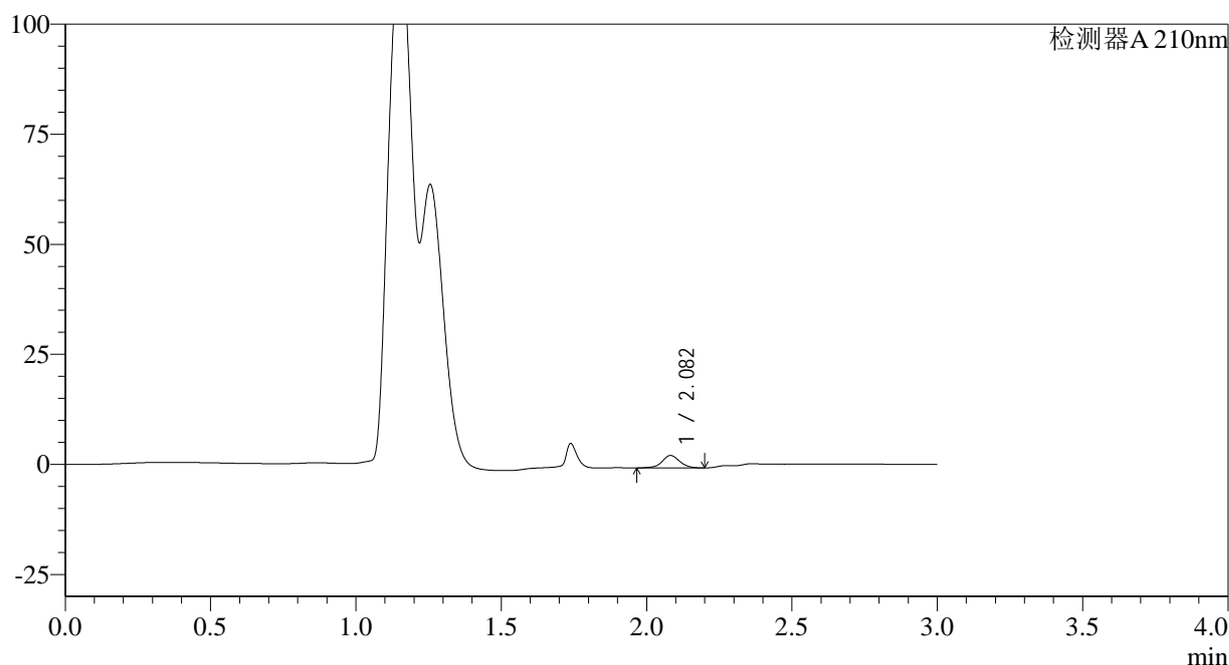
图72 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-325-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 18:04:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	12178	100.000	2827	5722	0.985	--
总计		12178	100.000	2827			

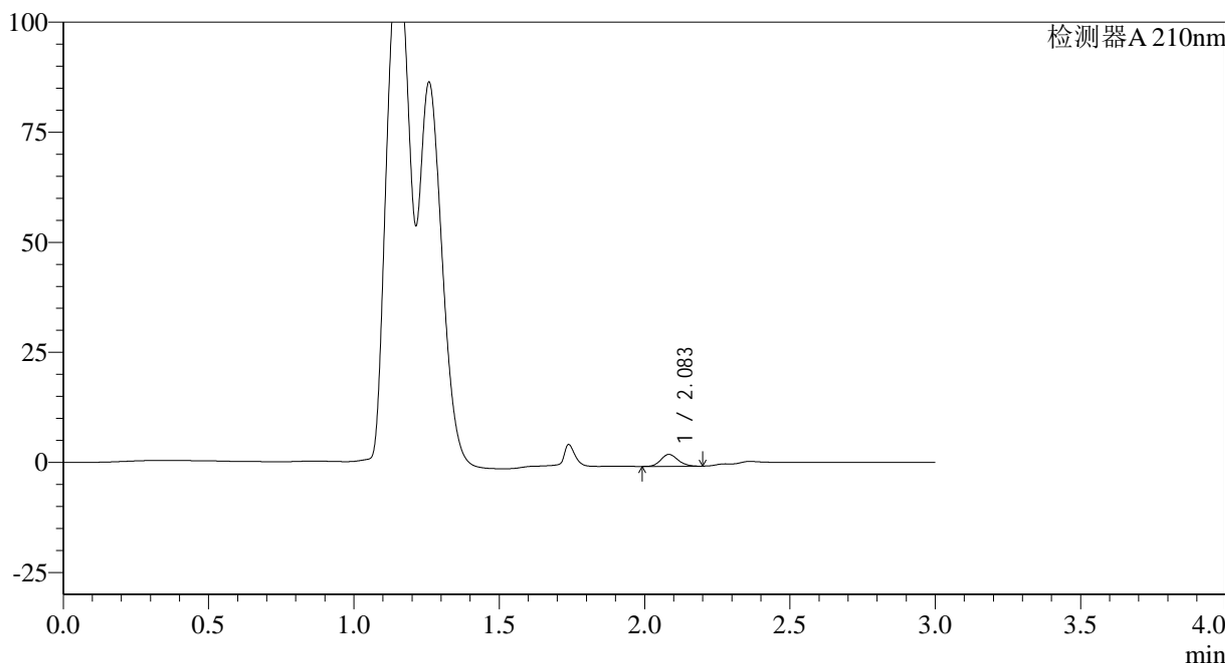
图73 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-326-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 18:08:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	11059	100.000	2678	5896	1.148	--
总计		11059	100.000	2678			

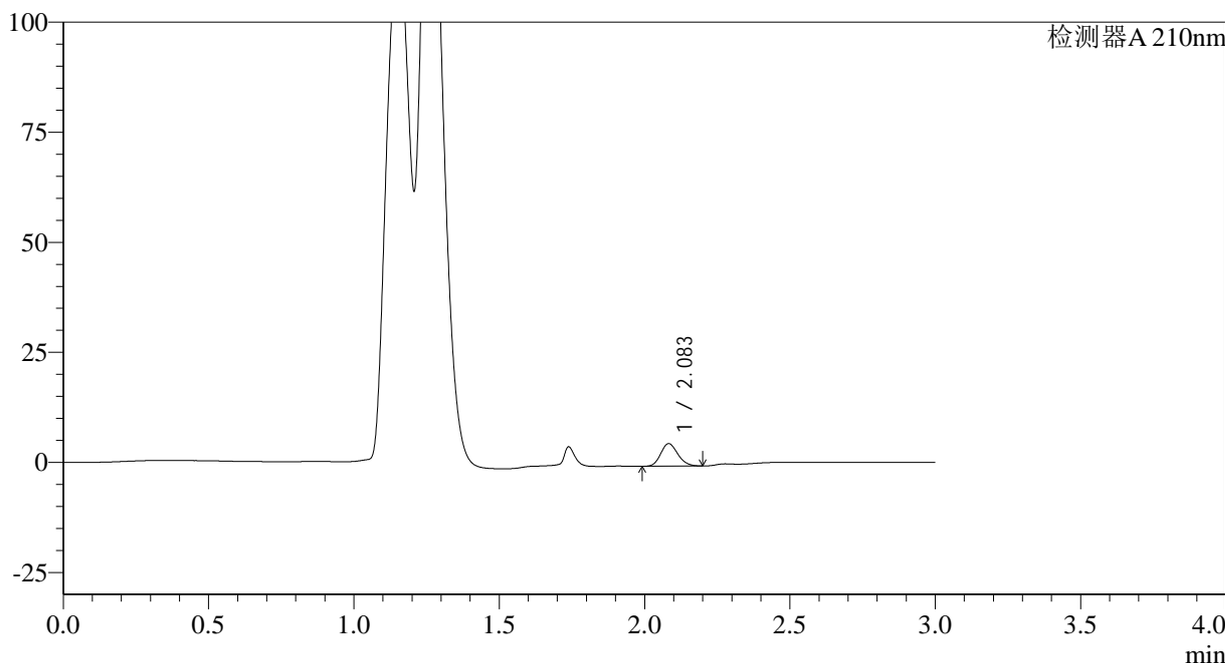
图74 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-327-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 18:11:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	21089	100.000	5102	5886	1.148	--
总计		21089	100.000	5102			

图75 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



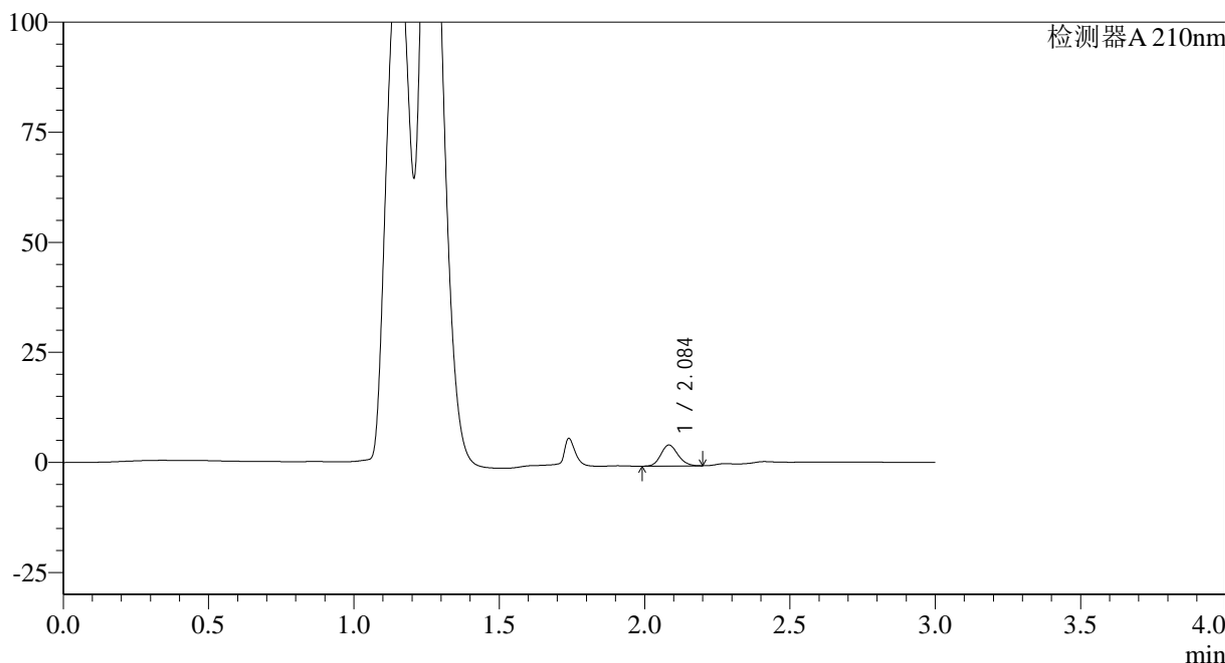
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-328-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 18:15:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	19456	100.000	4718	5926	1.141	--
总计		19456	100.000	4718			

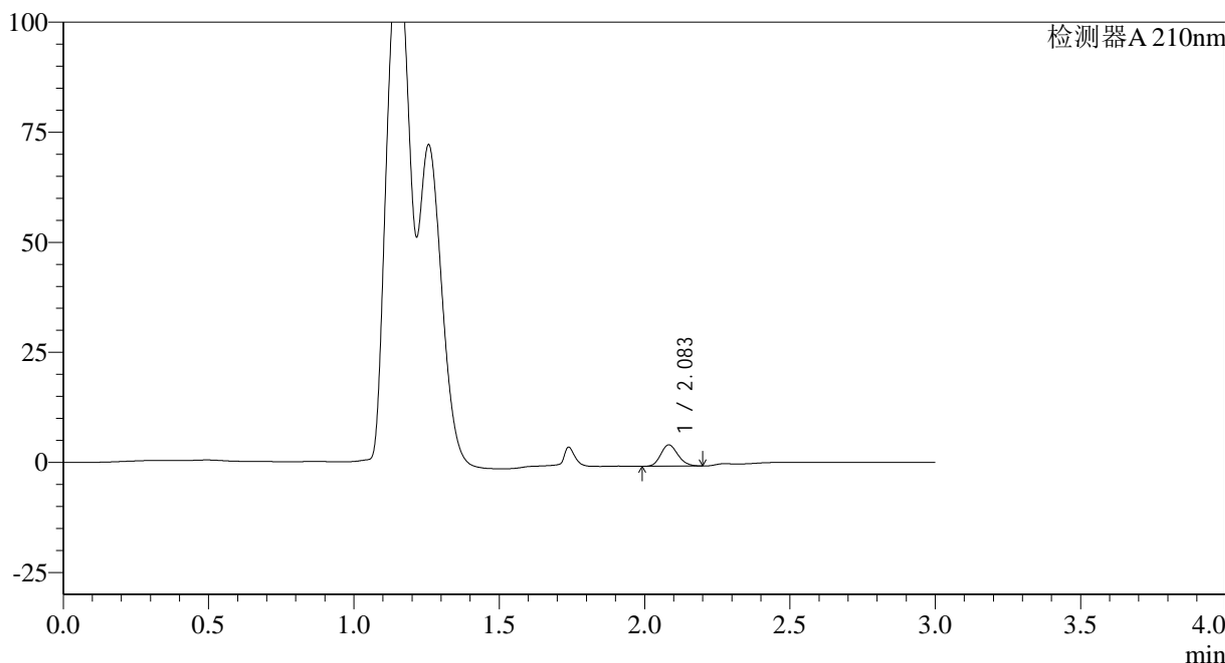
图76 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-329-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 18:18:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	19993	100.000	4831	5887	1.152	--
总计		19993	100.000	4831			

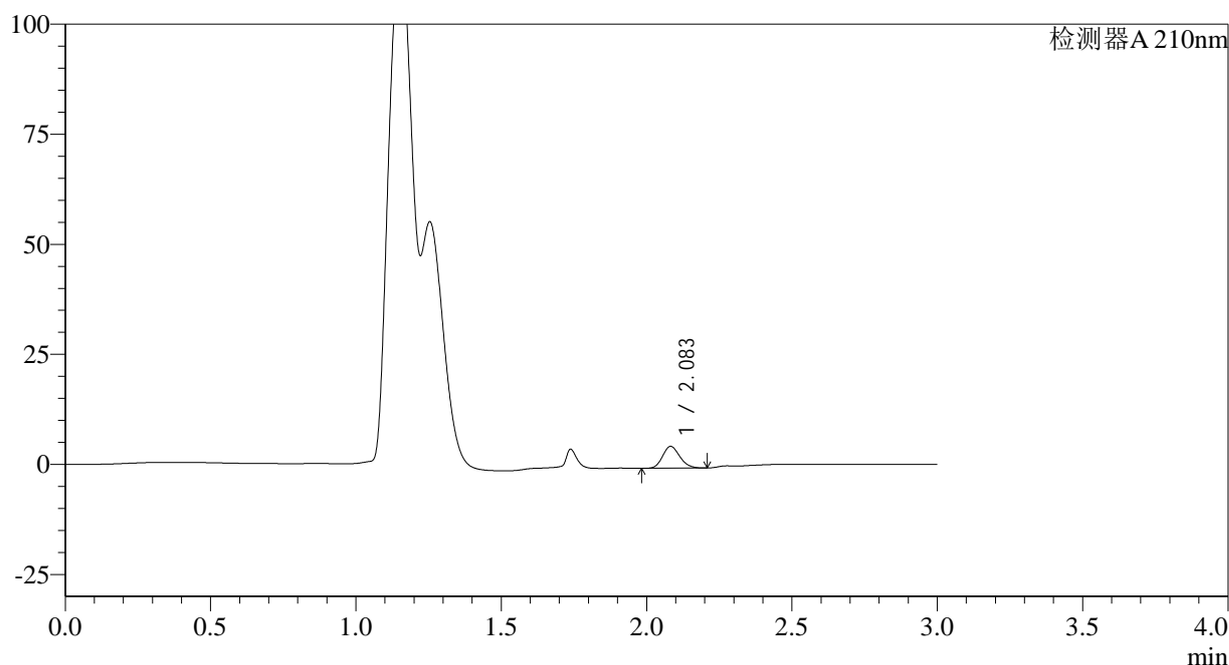
图77 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-330-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 18:22:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	20463	100.000	4950	5881	1.153	--
总计		20463	100.000	4950			

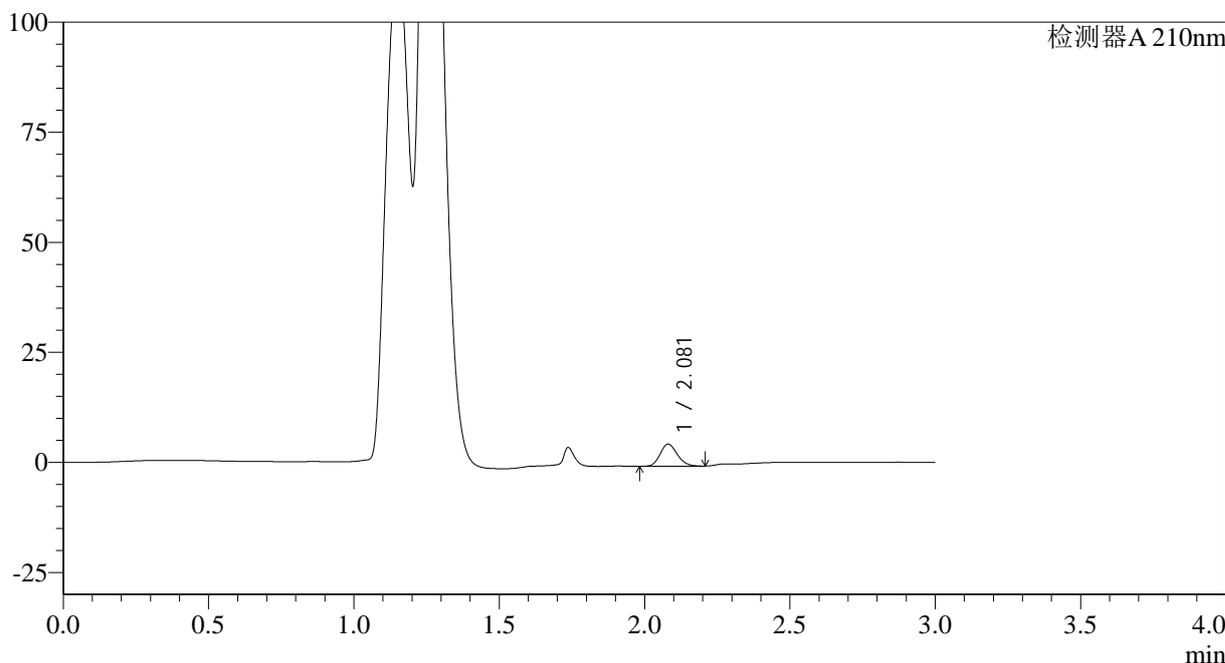
图78 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-331-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 18:25:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	20699	100.000	5026	5864	1.154	--
总计		20699	100.000	5026			

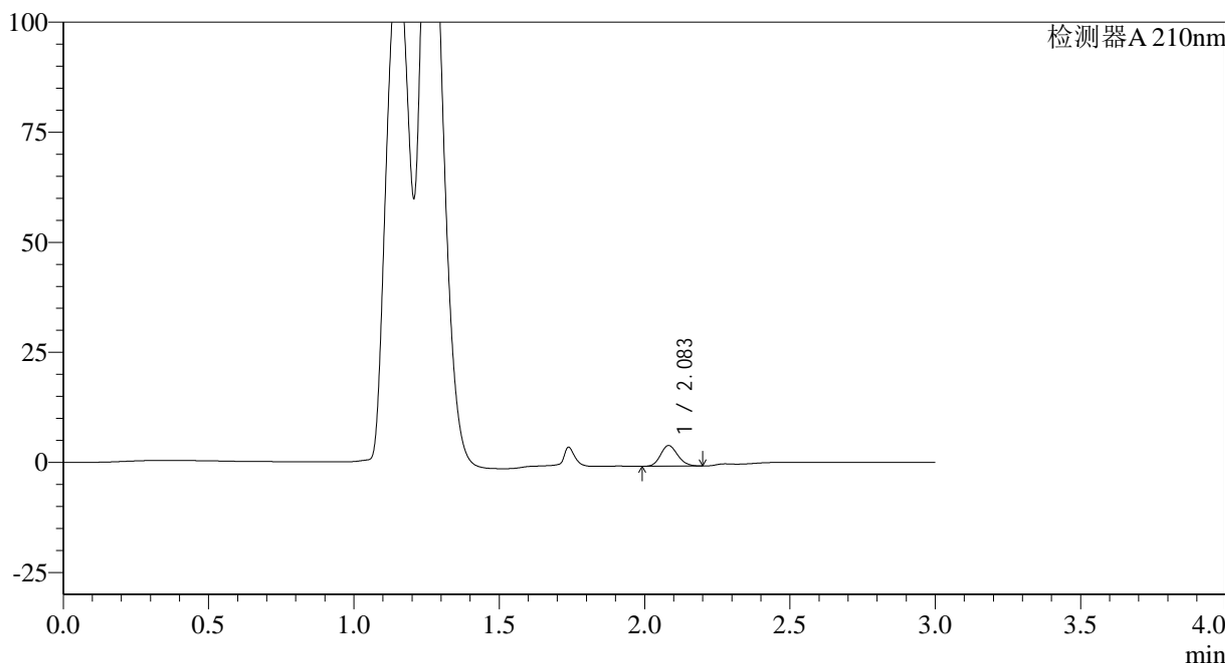
图79 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-332-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 18:28:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	19353	100.000	4687	5876	1.150	--
总计		19353	100.000	4687			

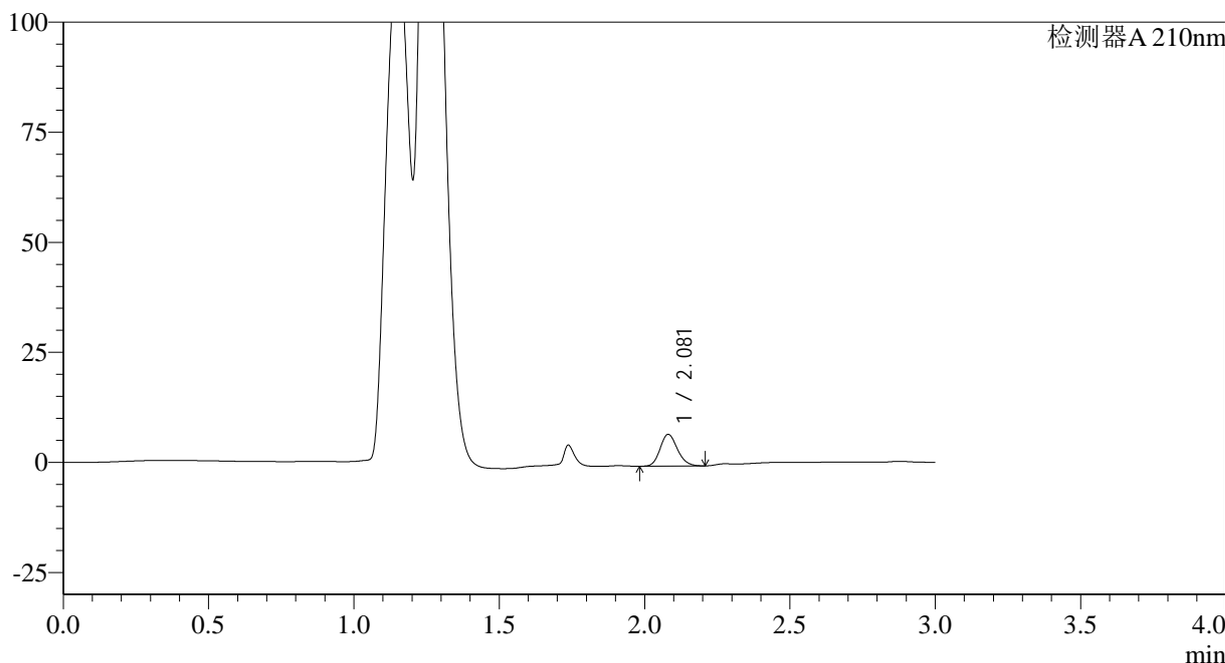
图80 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-333-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 18:32:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	29920	100.000	7213	5794	1.155	--
总计		29920	100.000	7213			

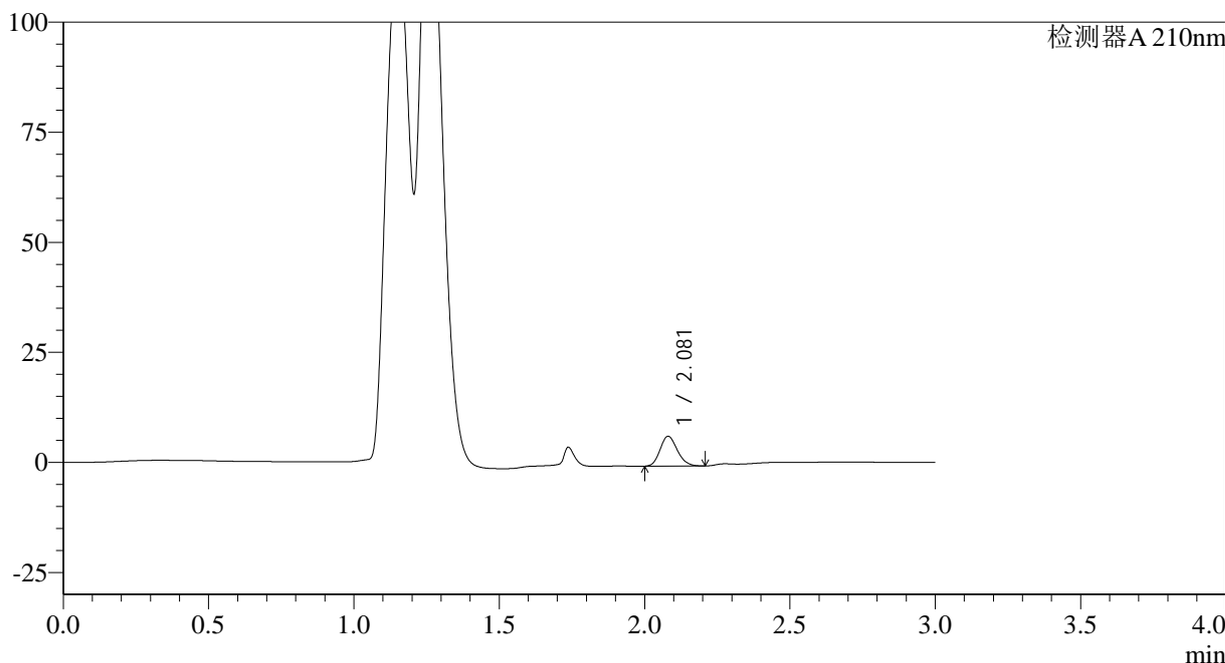
图81 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-334-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 18:35:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	28016	100.000	6784	5817	1.157	--
总计		28016	100.000	6784			

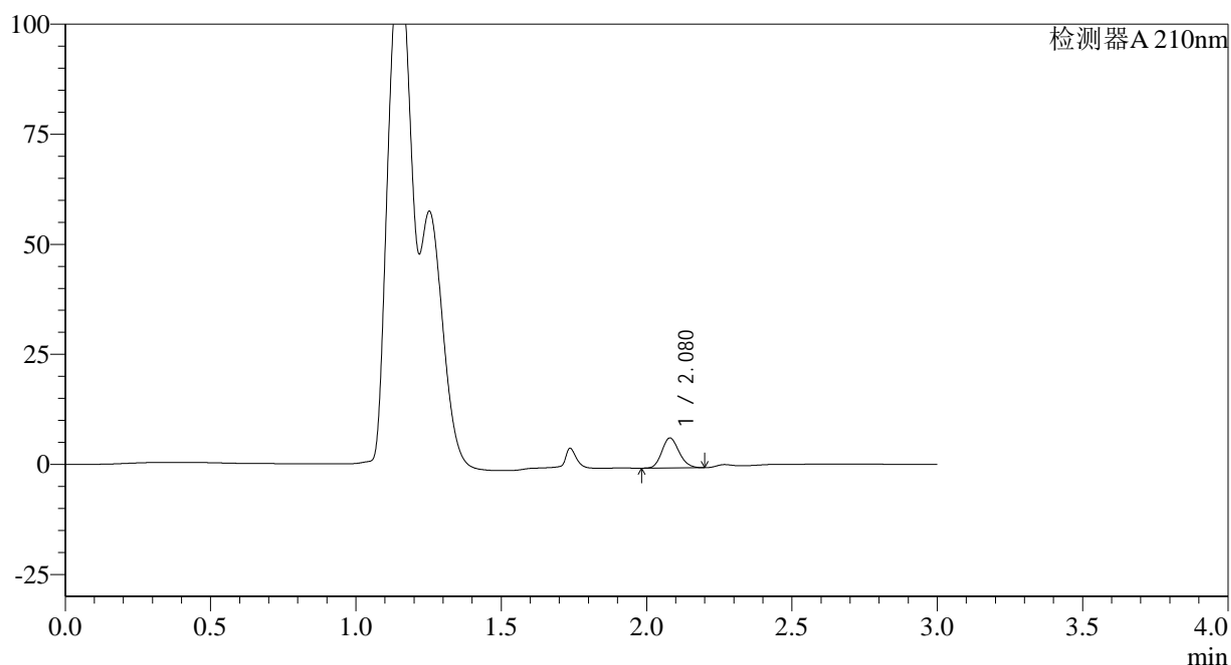
图82 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-335-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 18:39:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	28123	100.000	6816	5819	1.147	--
总计		28123	100.000	6816			

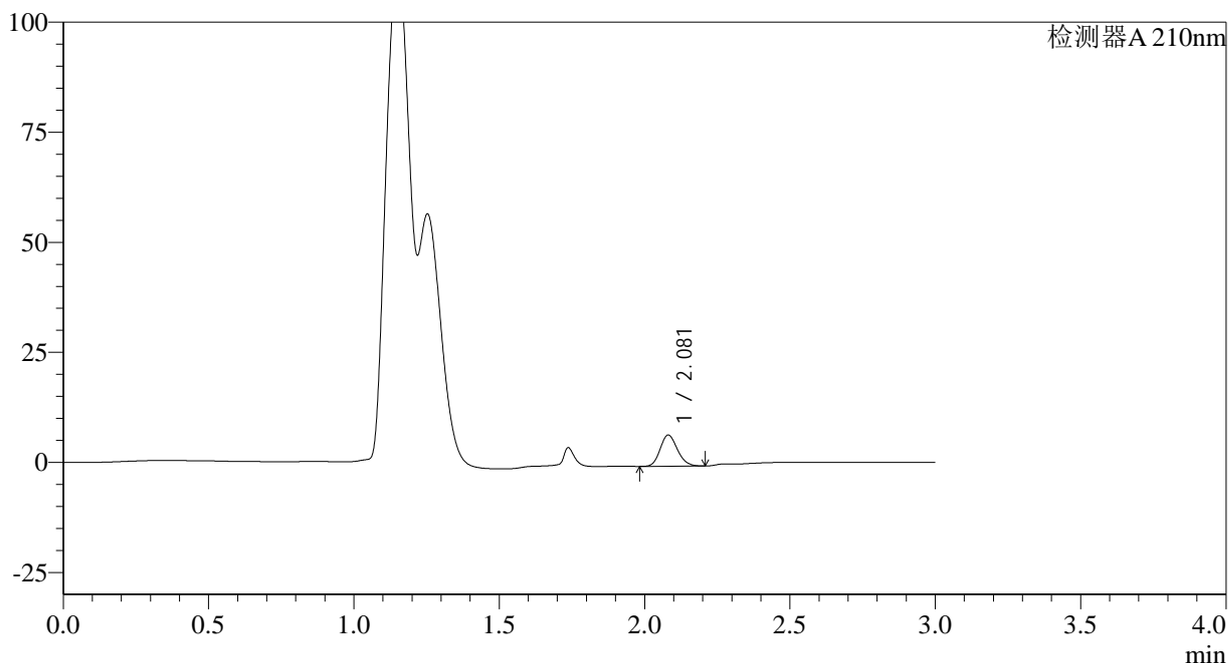
图83 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-336-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 18:42:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	29431	100.000	7083	5777	1.151	--
总计		29431	100.000	7083			

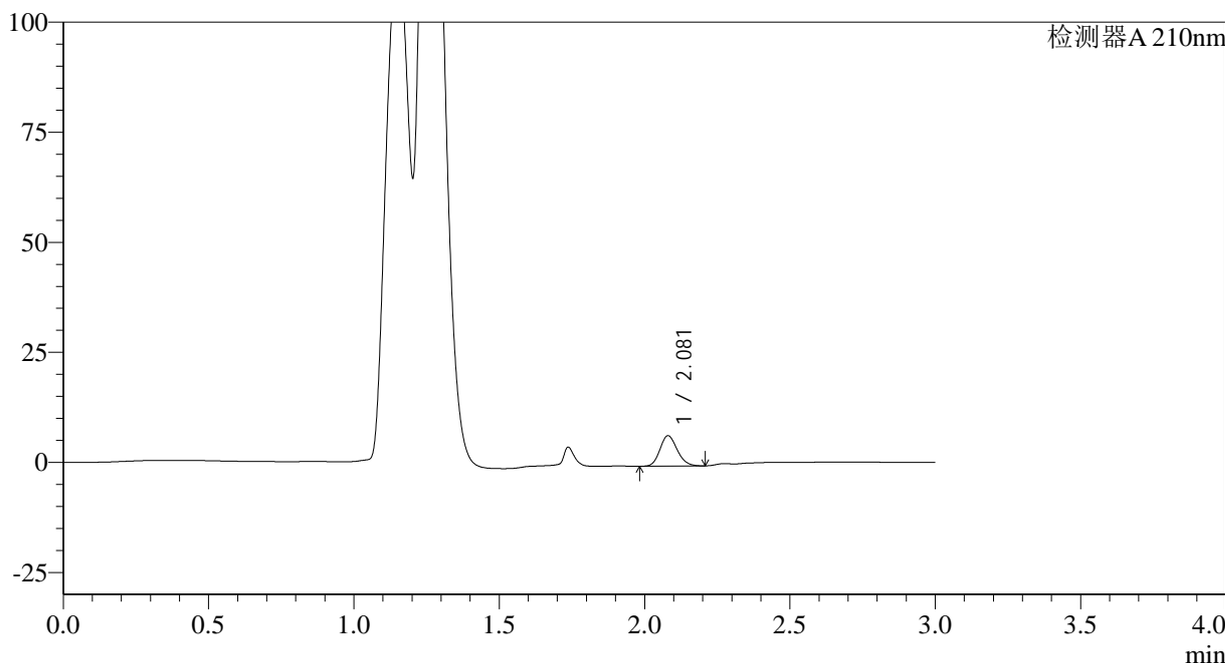
图84 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-337-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 18:46:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	28604	100.000	6908	5805	1.150	--
总计		28604	100.000	6908			

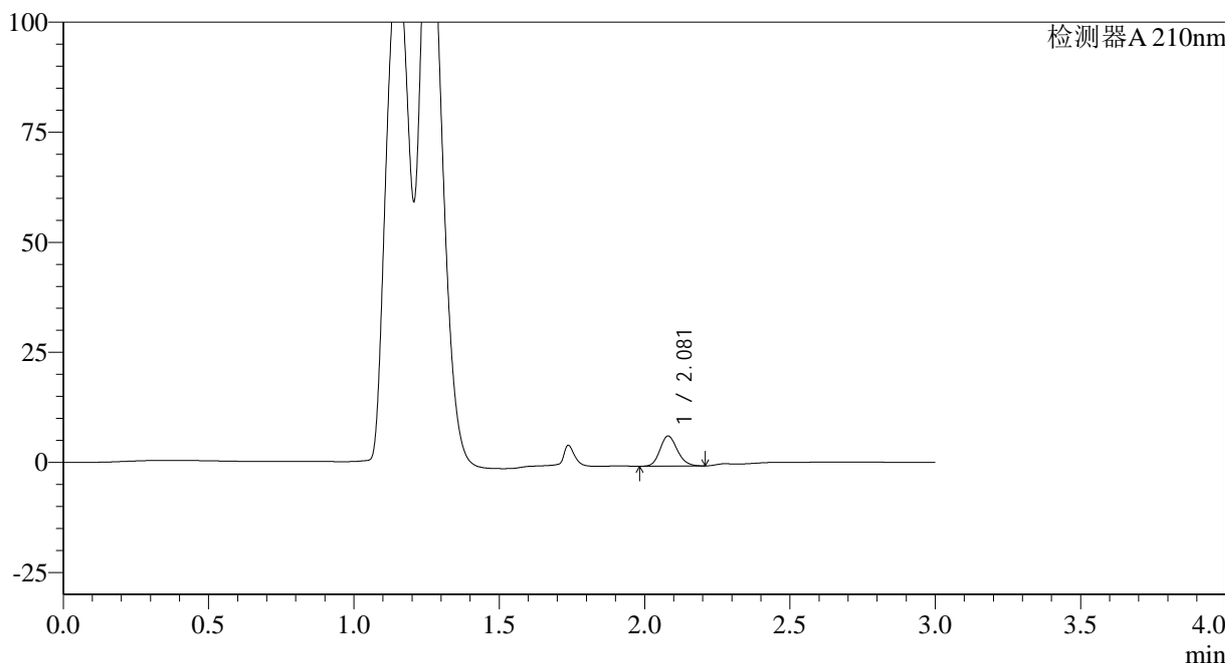
图85 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-338-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 18:49:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	28380	100.000	6827	5767	1.152	--
总计		28380	100.000	6827			

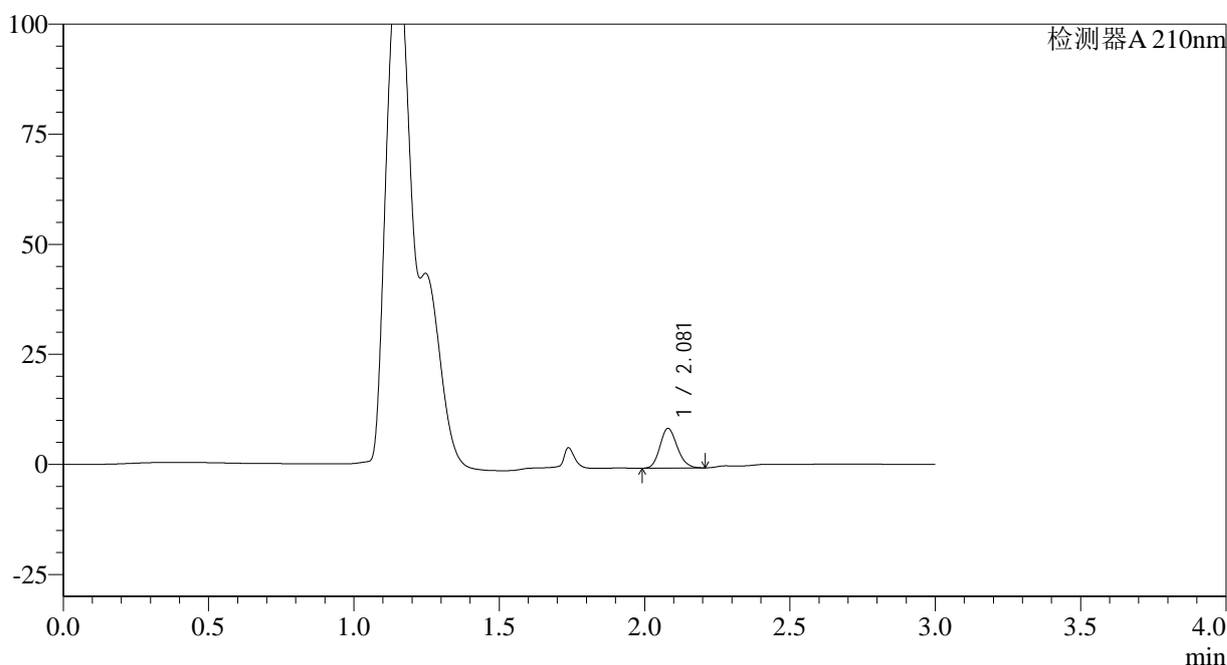
图86 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-339-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 18:53:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37331	100.000	9018	5804	1.151	--
总计		37331	100.000	9018			

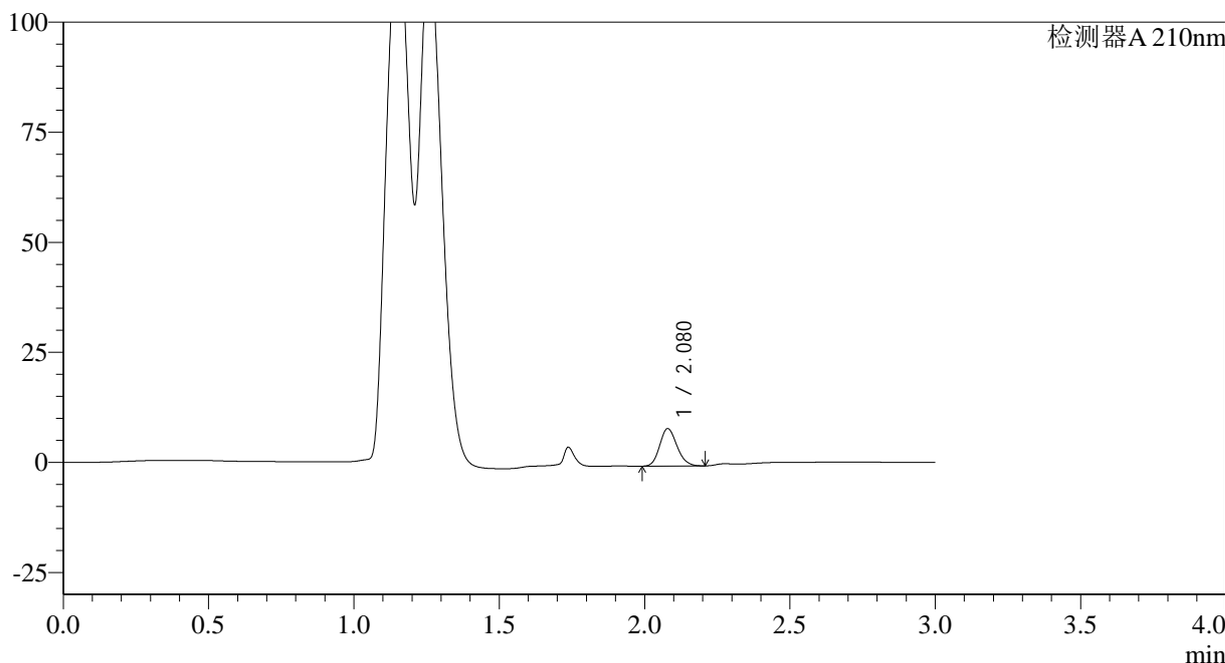
图87 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-340-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 18:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	35354	100.000	8515	5769	1.152	--
总计		35354	100.000	8515			

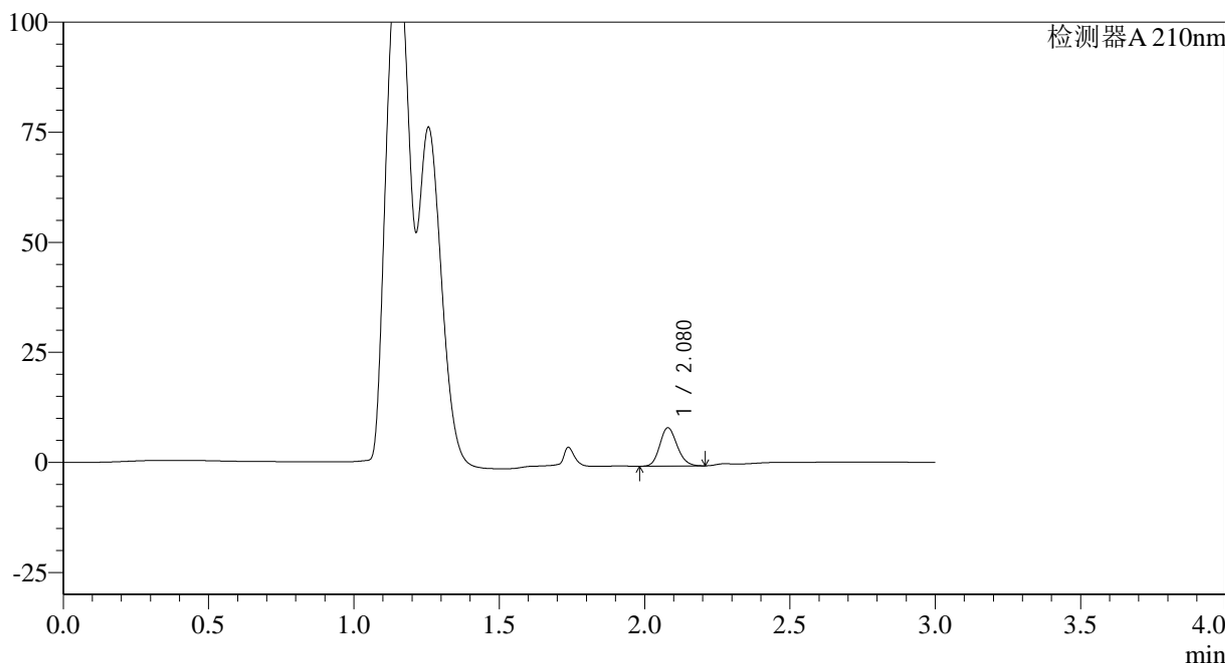
图88 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-341-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 19:00:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	36146	100.000	8712	5772	1.151	--
总计		36146	100.000	8712			

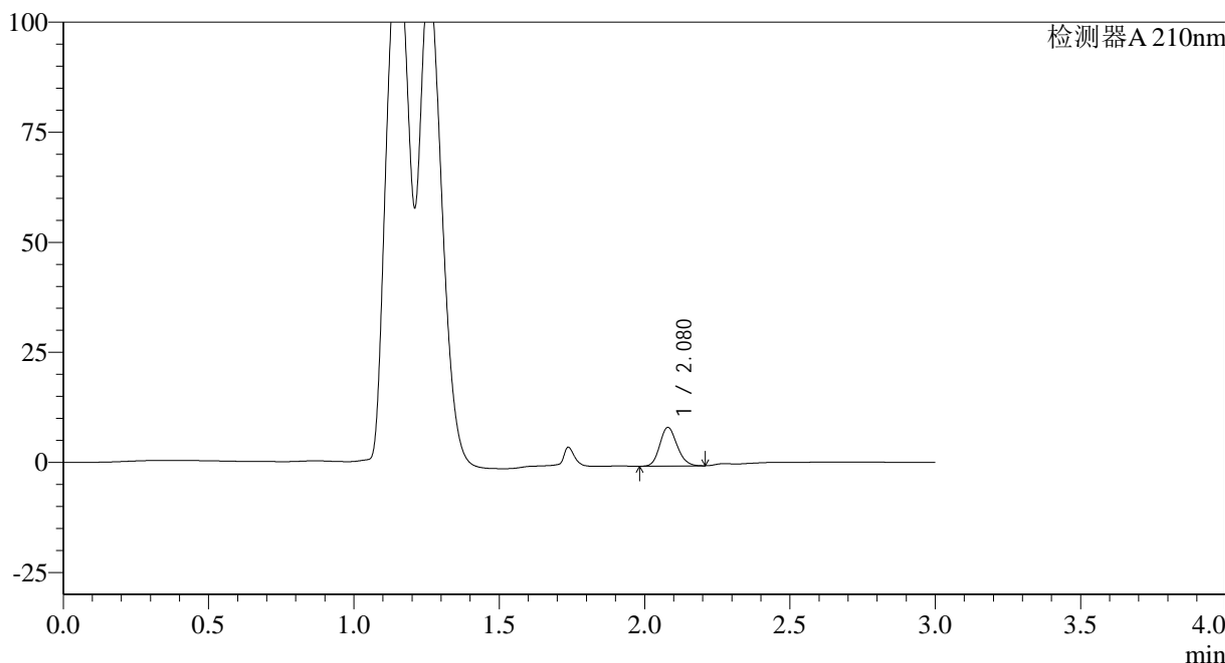
图89 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-342-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 19:03:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	36457	100.000	8798	5788	1.150	--
总计		36457	100.000	8798			

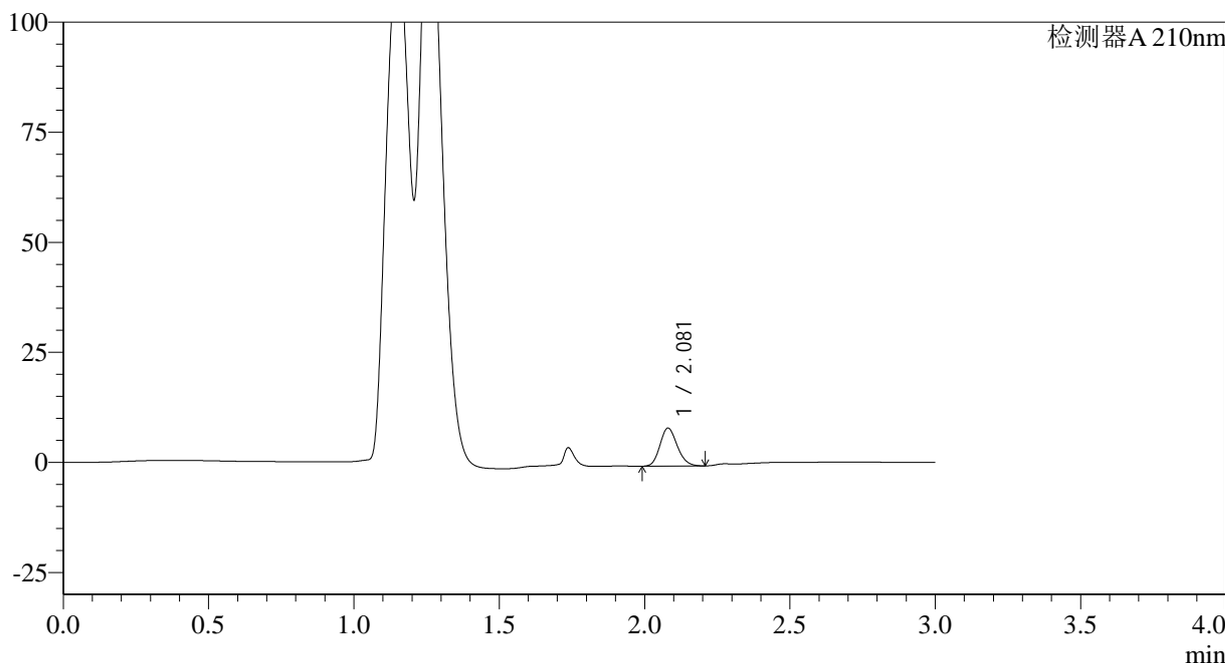
图90 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-343-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 19:07:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	35875	100.000	8634	5759	1.155	--
总计		35875	100.000	8634			

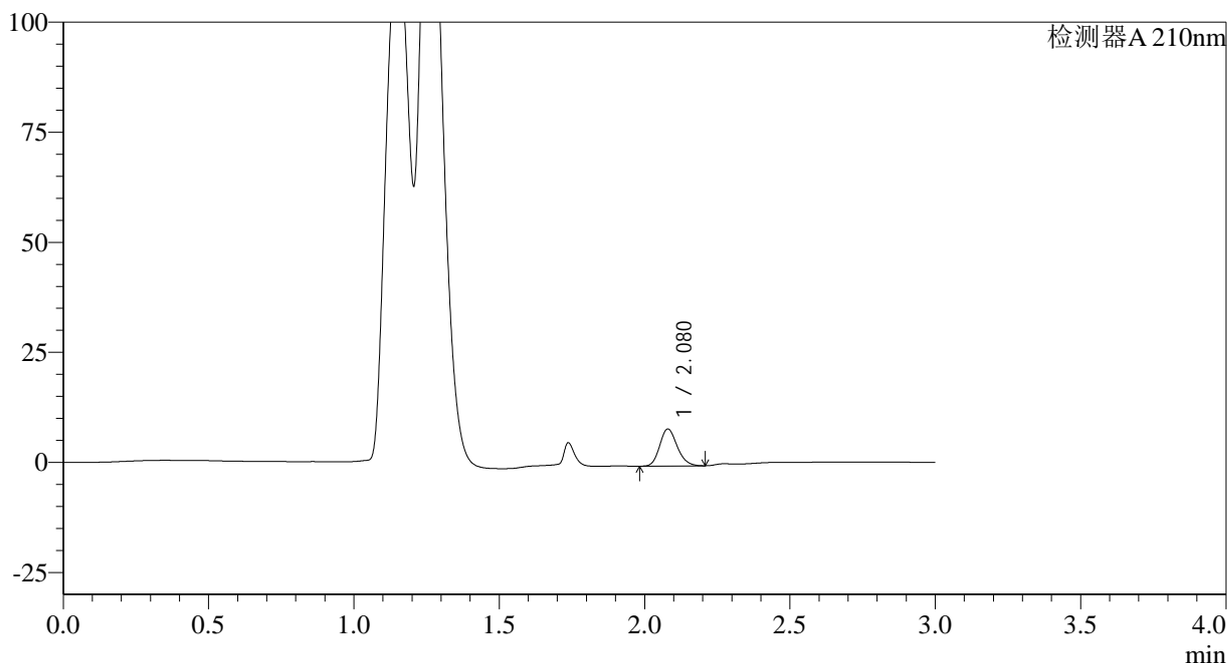
图91 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-344-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 19:10:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	35382	100.000	8425	5667	1.166	--
总计		35382	100.000	8425			

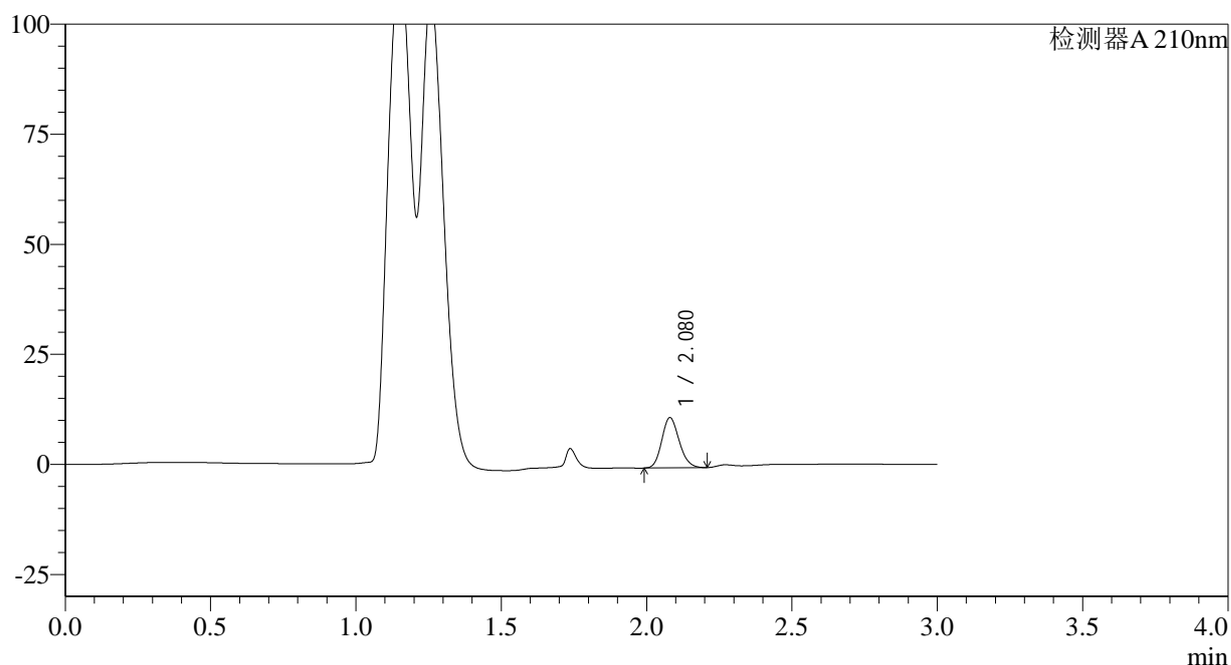
图92 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-345-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 19:13:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	47585	100.000	11415	5715	1.150	--
总计		47585	100.000	11415			

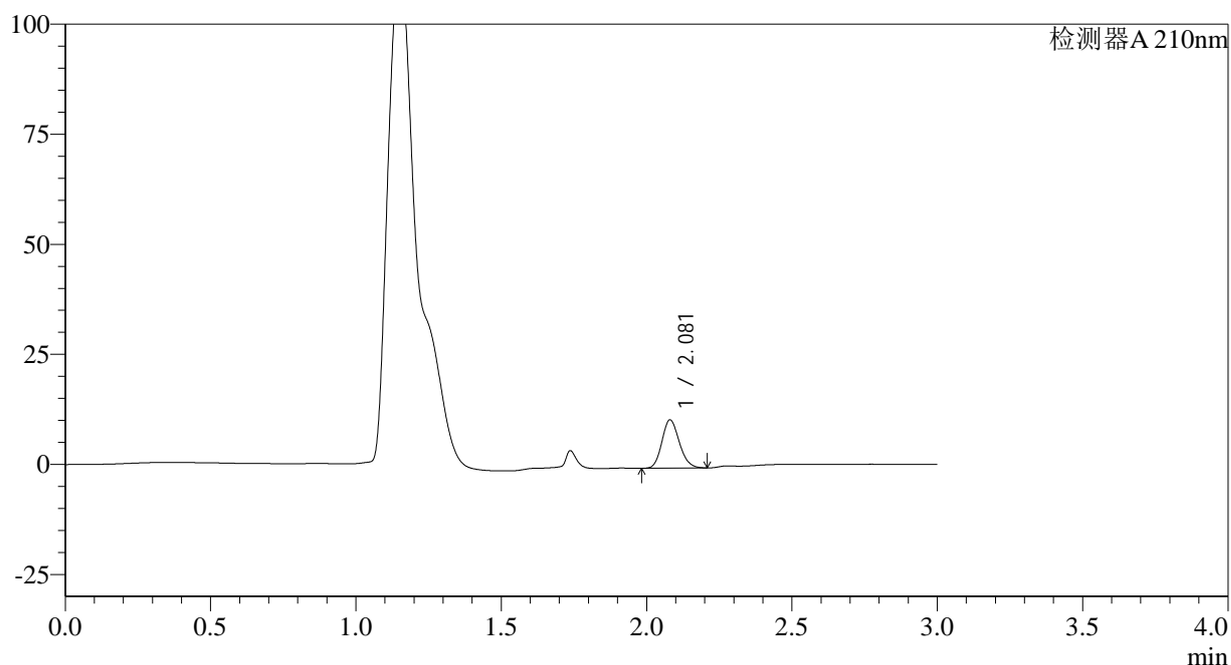
图93 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-346-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 19:17:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	45857	100.000	10979	5711	1.152	--
总计		45857	100.000	10979			

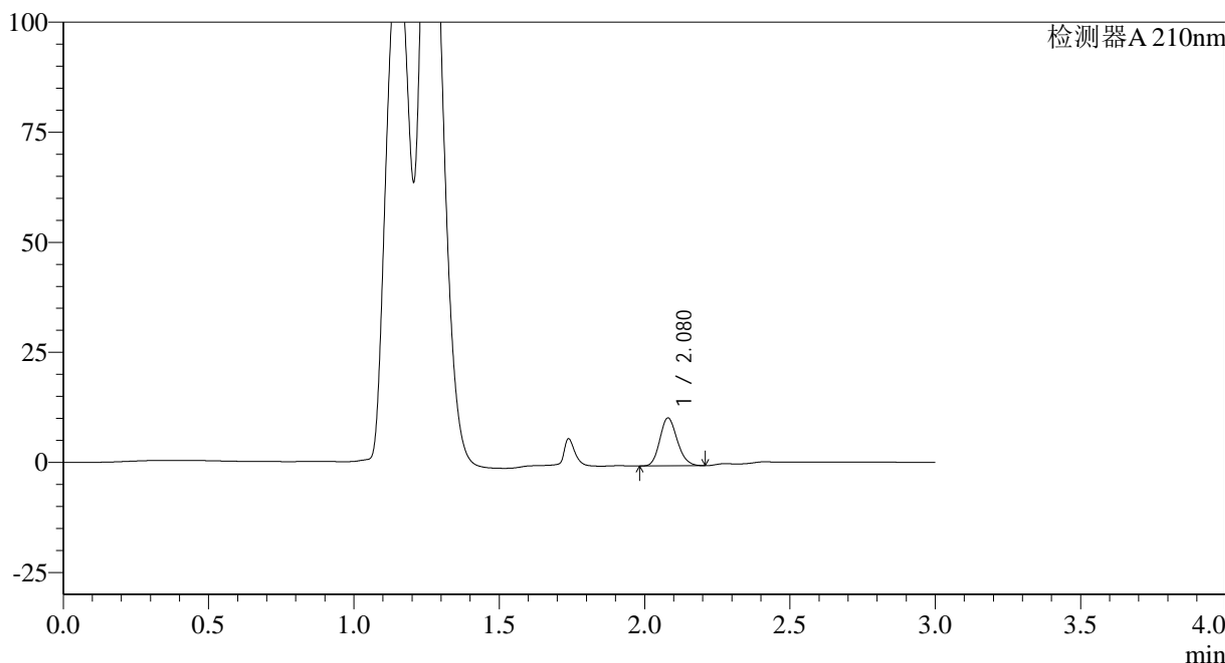
图94 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-347-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 19:20:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	45553	100.000	10889	5684	1.153	--
总计		45553	100.000	10889			

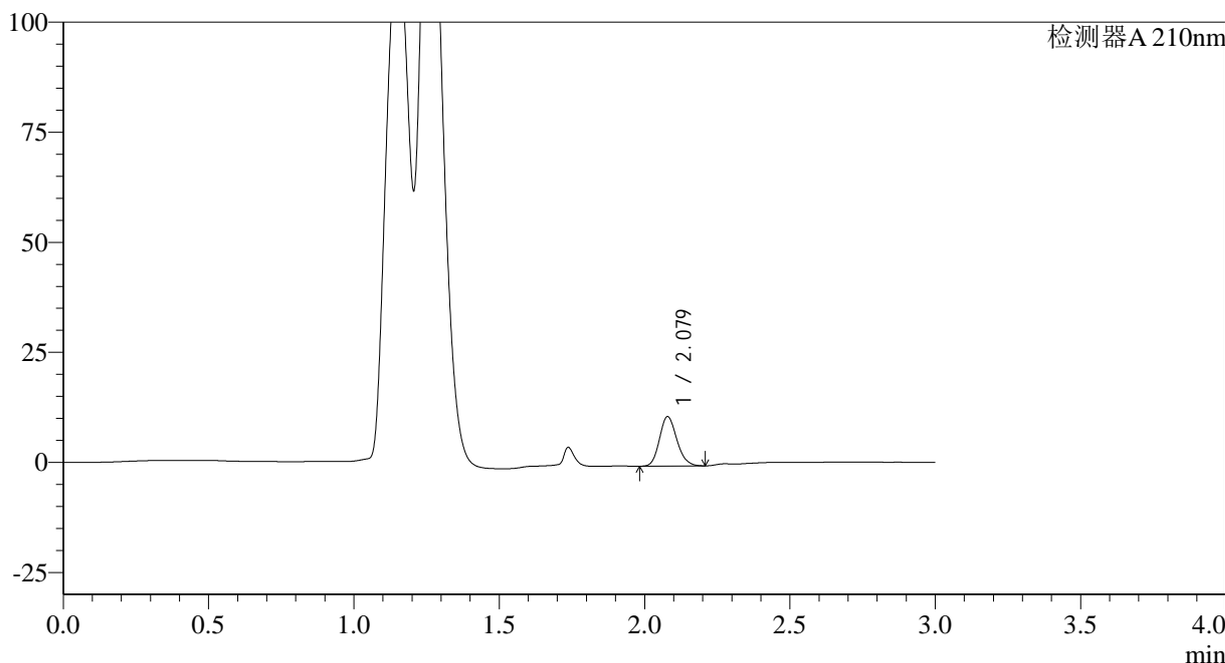
图95 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-348-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 19:24:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	46847	100.000	11238	5737	1.154	--
总计		46847	100.000	11238			

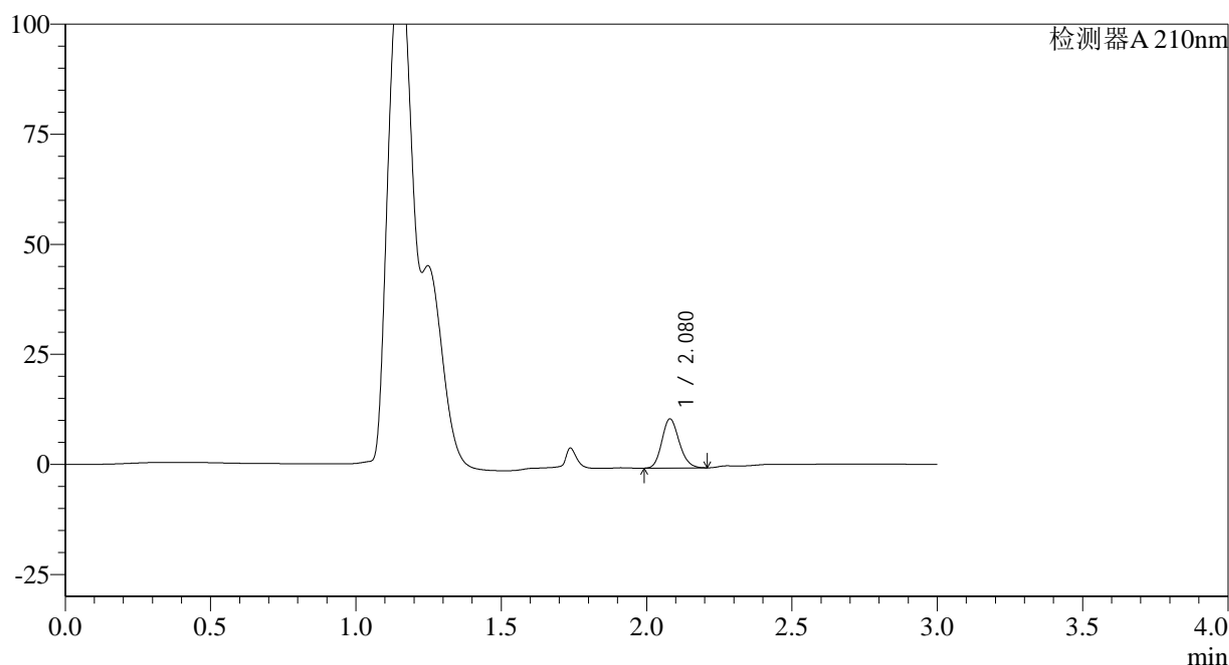
图96 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-349-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 19:27:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	46377	100.000	11166	5770	1.155	--
总计		46377	100.000	11166			

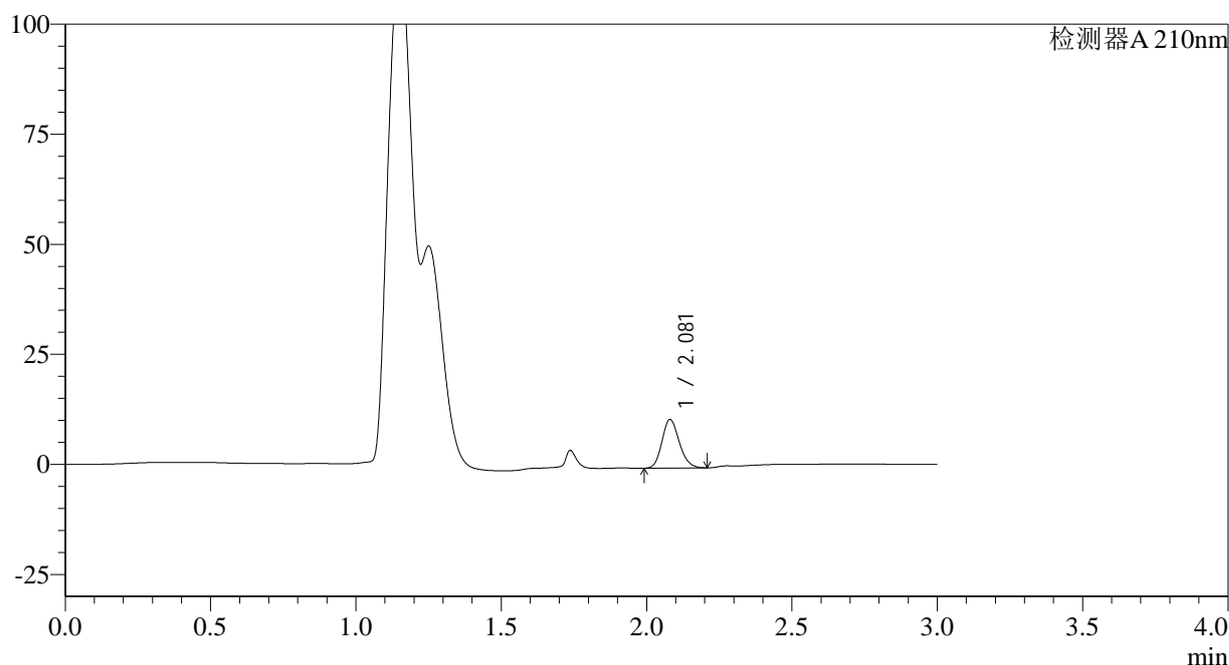
图97 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-350-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 19:31:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	45847	100.000	11033	5770	1.156	--
总计		45847	100.000	11033			

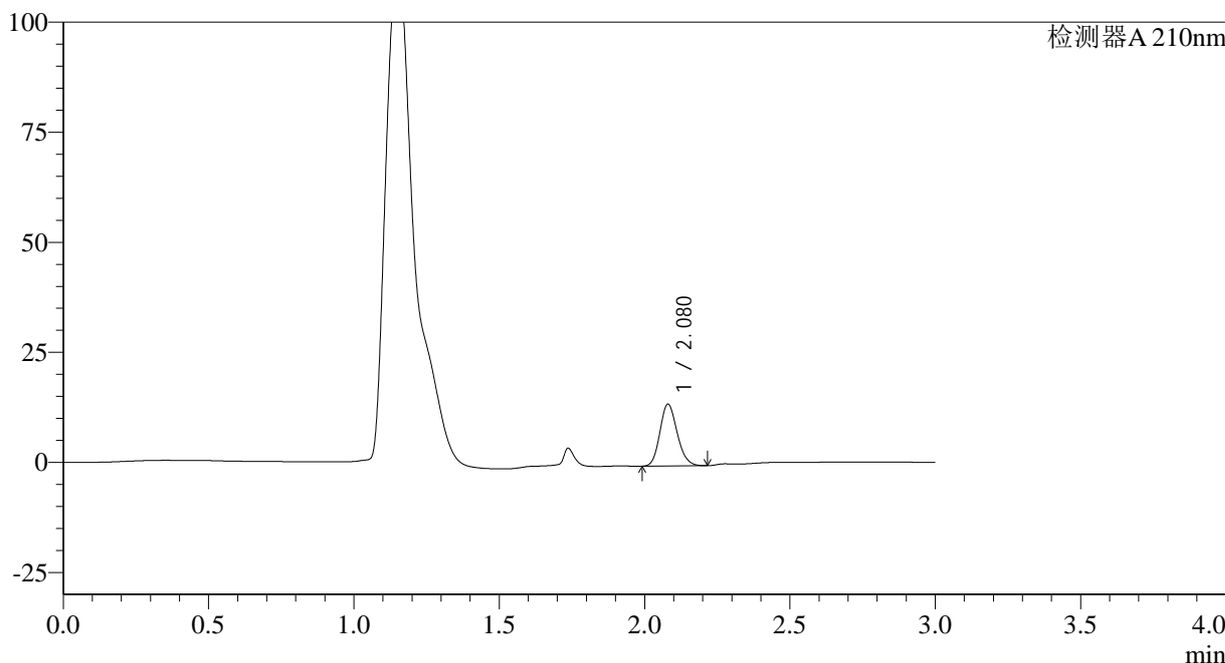
图98 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-351-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 19:34:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	58303	100.000	14056	5797	1.157	--
总计		58303	100.000	14056			

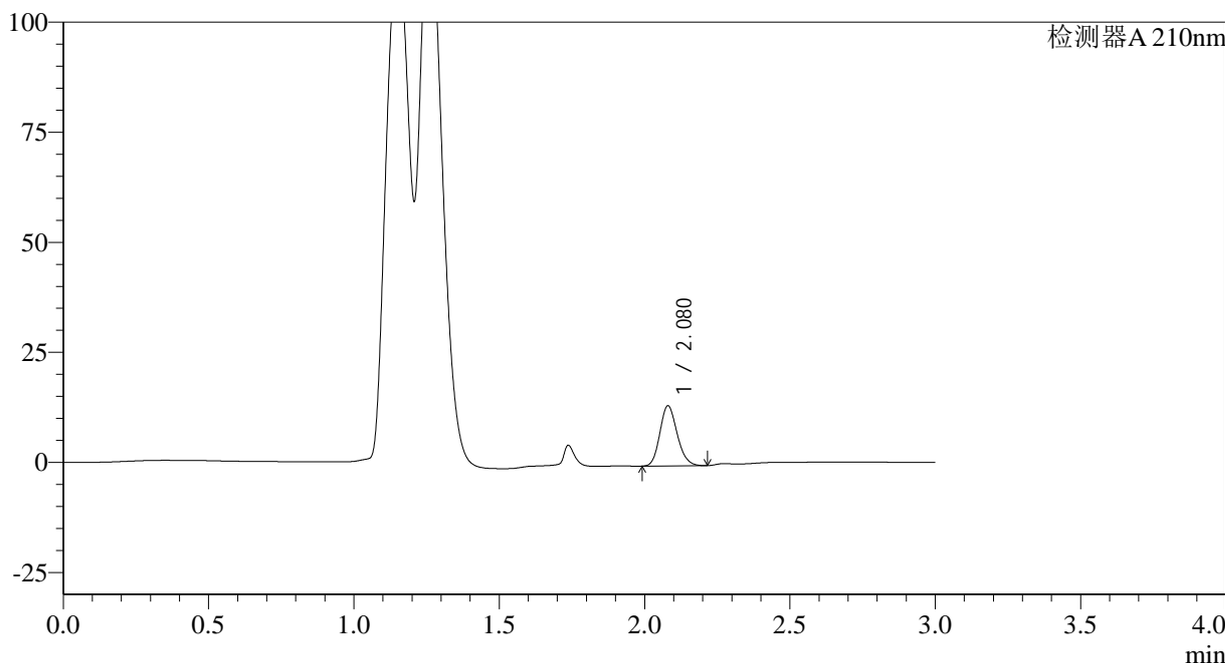
图99 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-352-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 19:38:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	56691	100.000	13656	5795	1.158	--
总计		56691	100.000	13656			

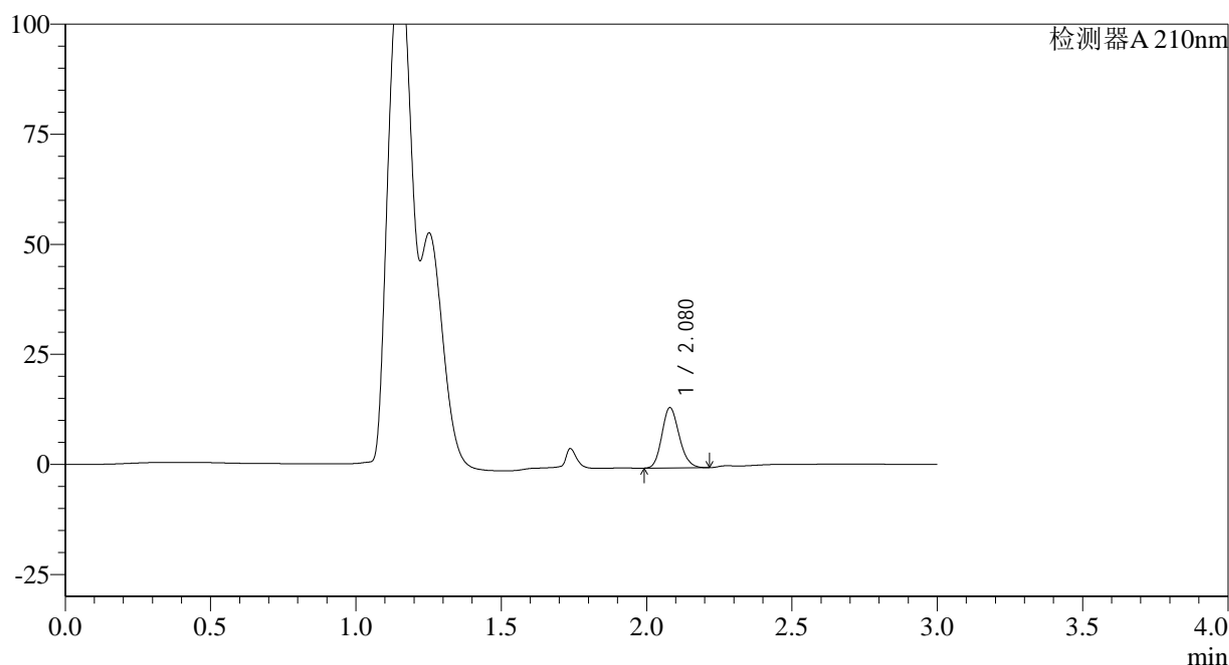
图100 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-353-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 19:41:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	56995	100.000	13718	5784	1.158	--
总计		56995	100.000	13718			

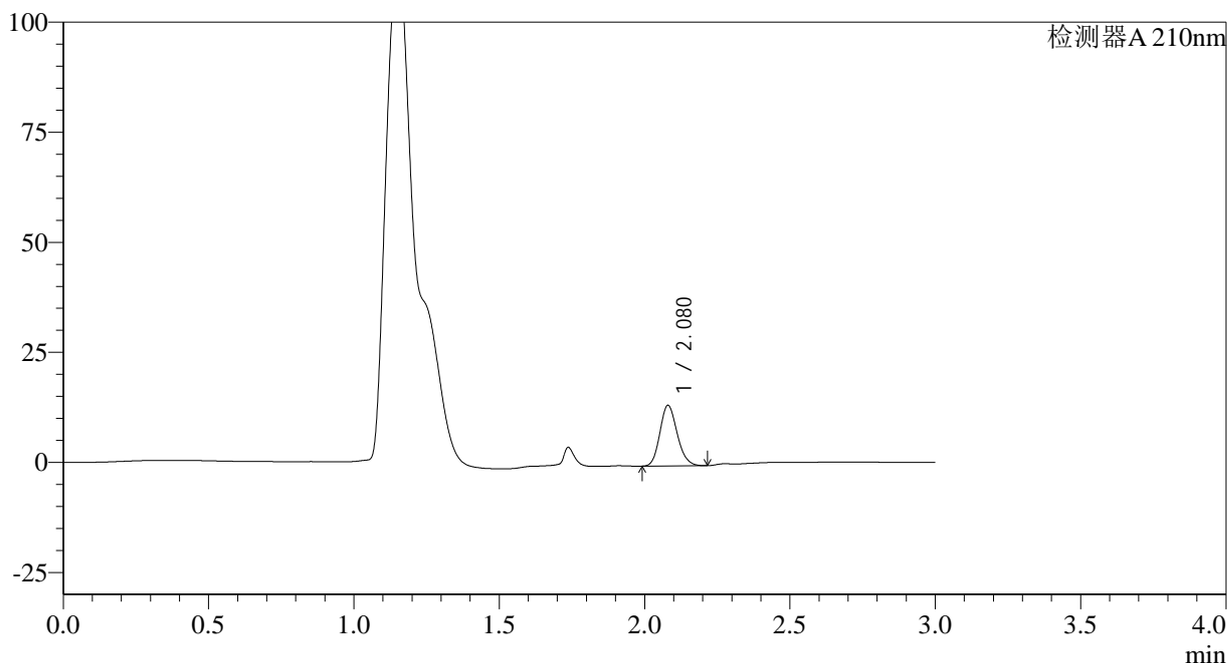
图101 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-354-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 19:45:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	57163	100.000	13773	5788	1.157	--
总计		57163	100.000	13773			

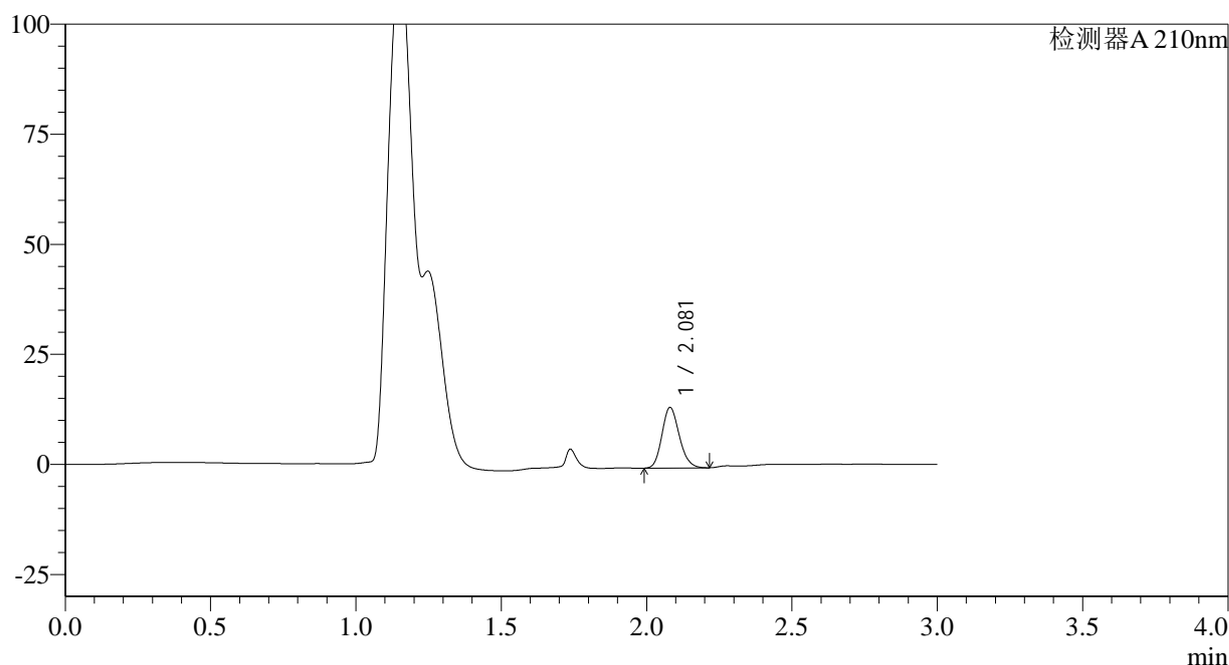
图102 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-355-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 19:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	57265	100.000	13770	5774	1.157	--
总计		57265	100.000	13770			

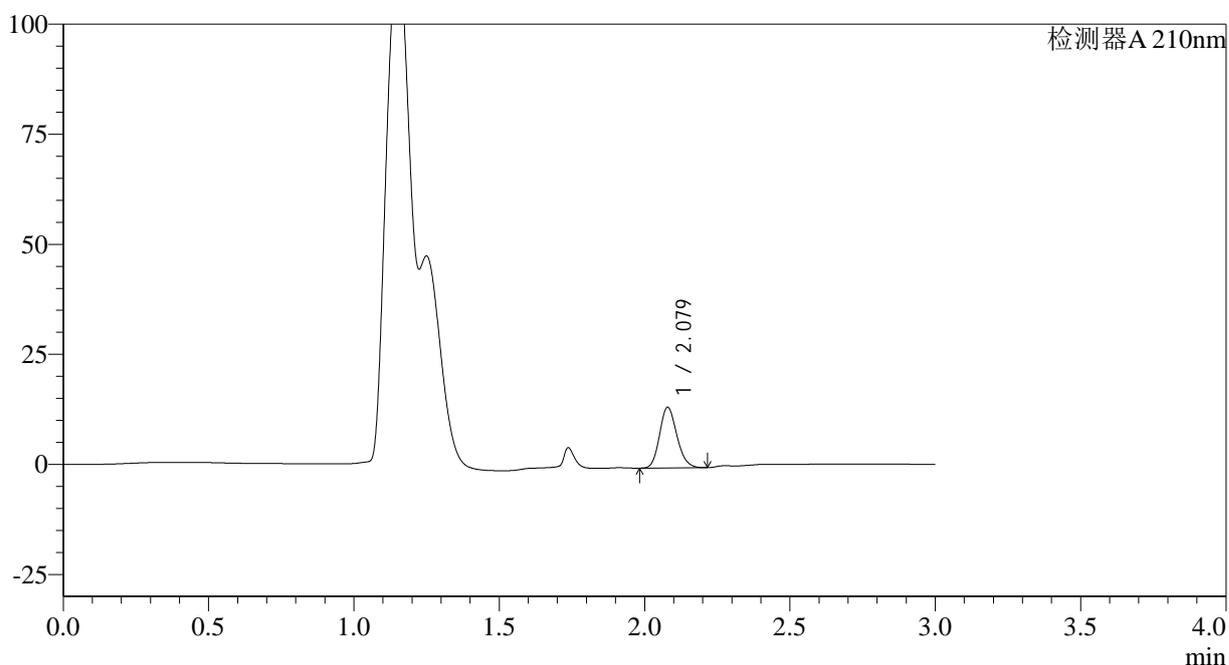
图103 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-356-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 19:51:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

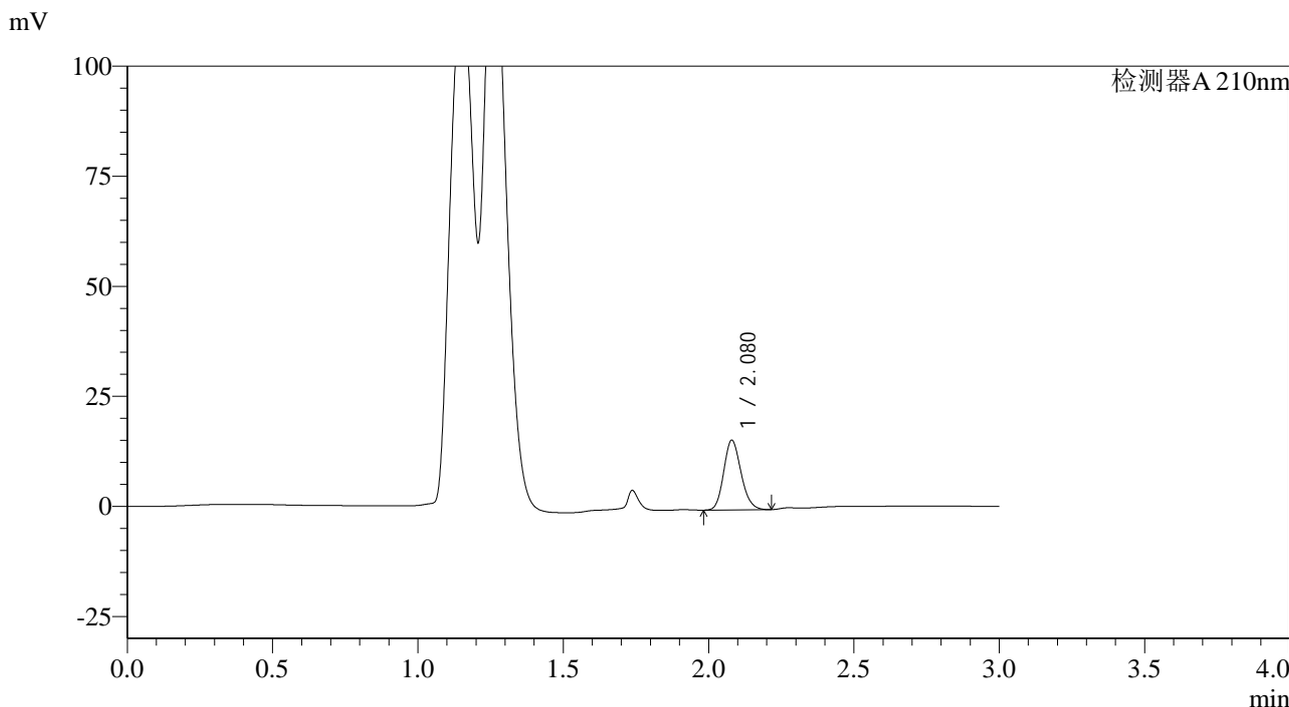
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	57295	100.000	13783	5765	1.154	--
总计		57295	100.000	13783			

图104 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-357-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 19:55:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	65850	100.000	15845	5780	1.156	--
总计		65850	100.000	15845			

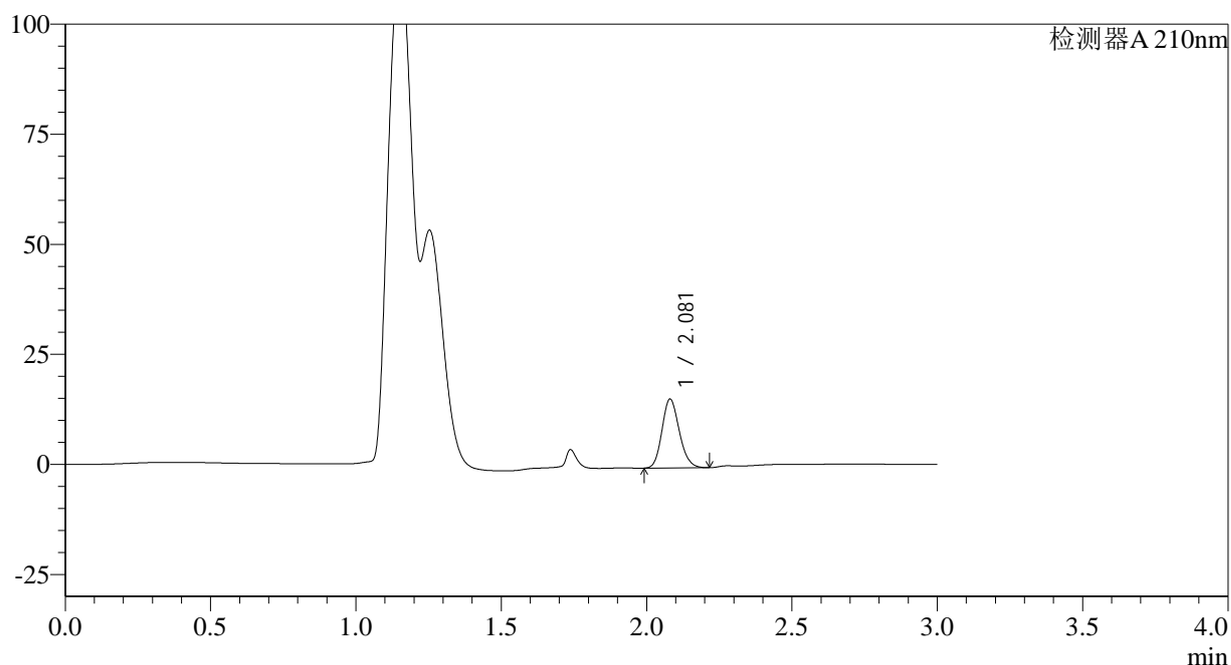
图105 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-358-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 19:58:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	65034	100.000	15656	5783	1.157	--
总计		65034	100.000	15656			

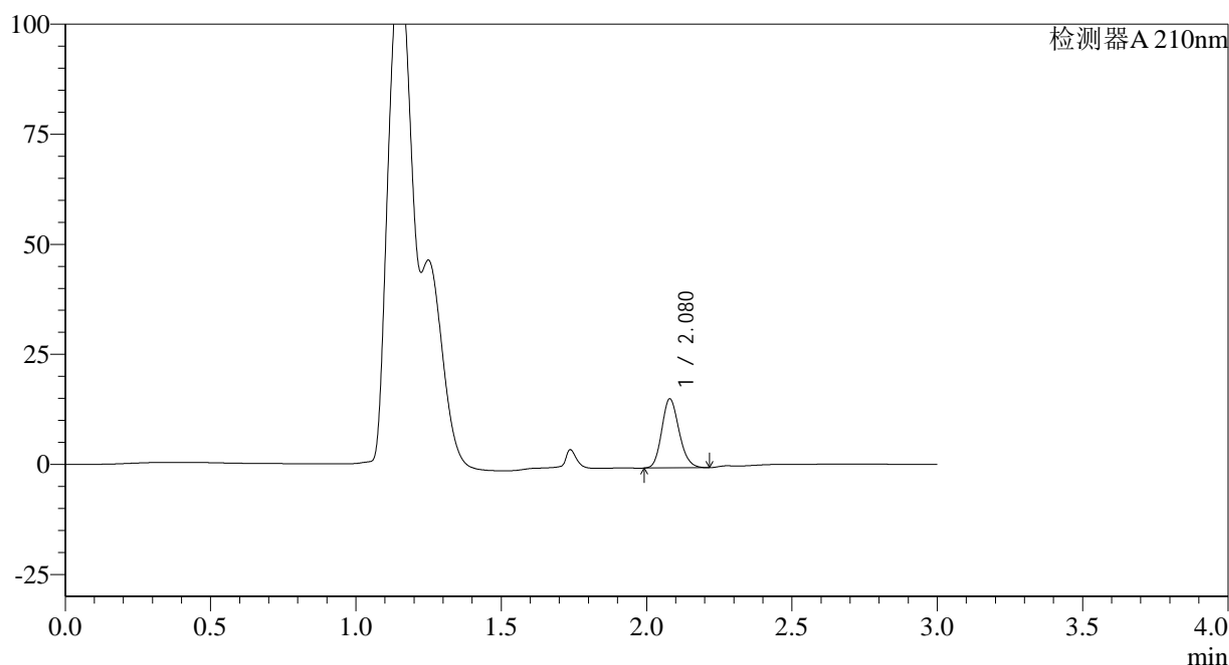
图106 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-359-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 20:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

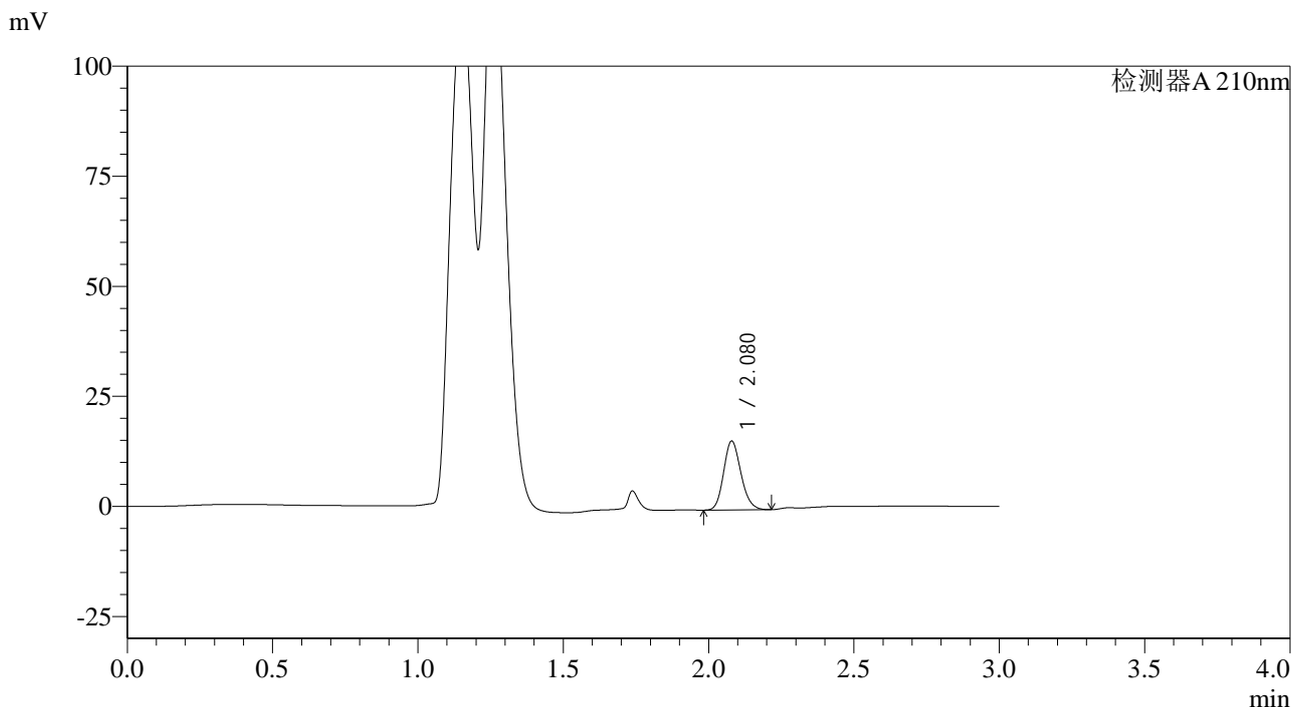
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	65309	100.000	15691	5765	1.158	--
总计		65309	100.000	15691			

图107 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-360-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 20:05:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	64985	100.000	15656	5790	1.155	--
总计		64985	100.000	15656			

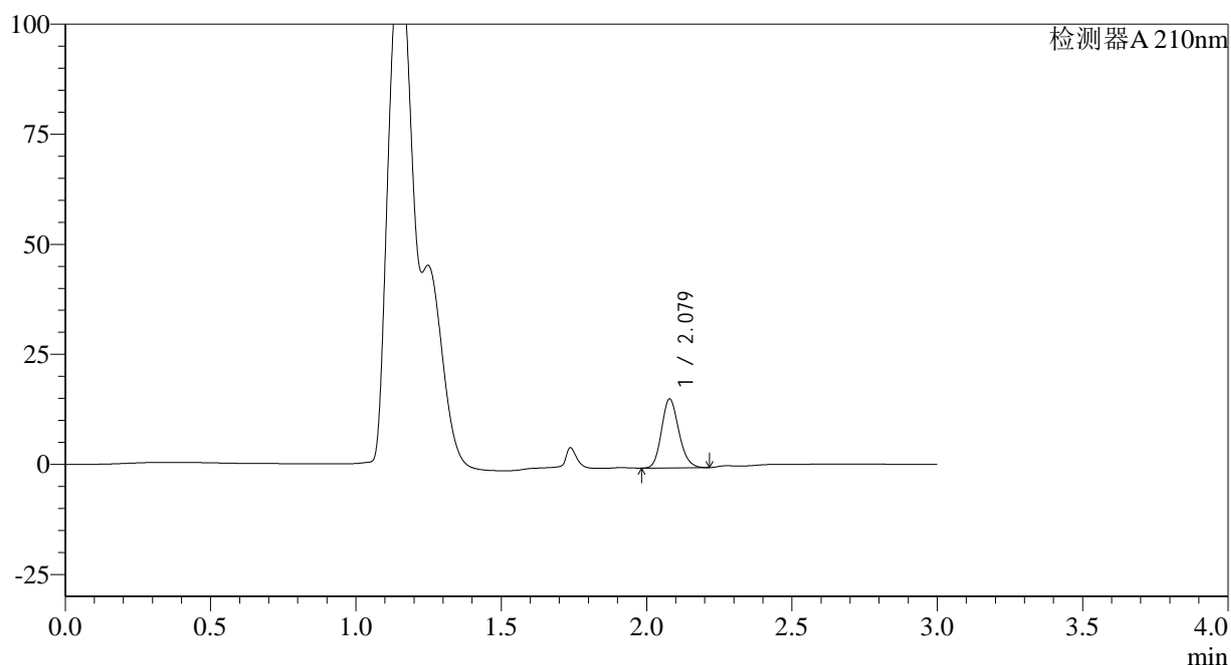
图108 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-361-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 20:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

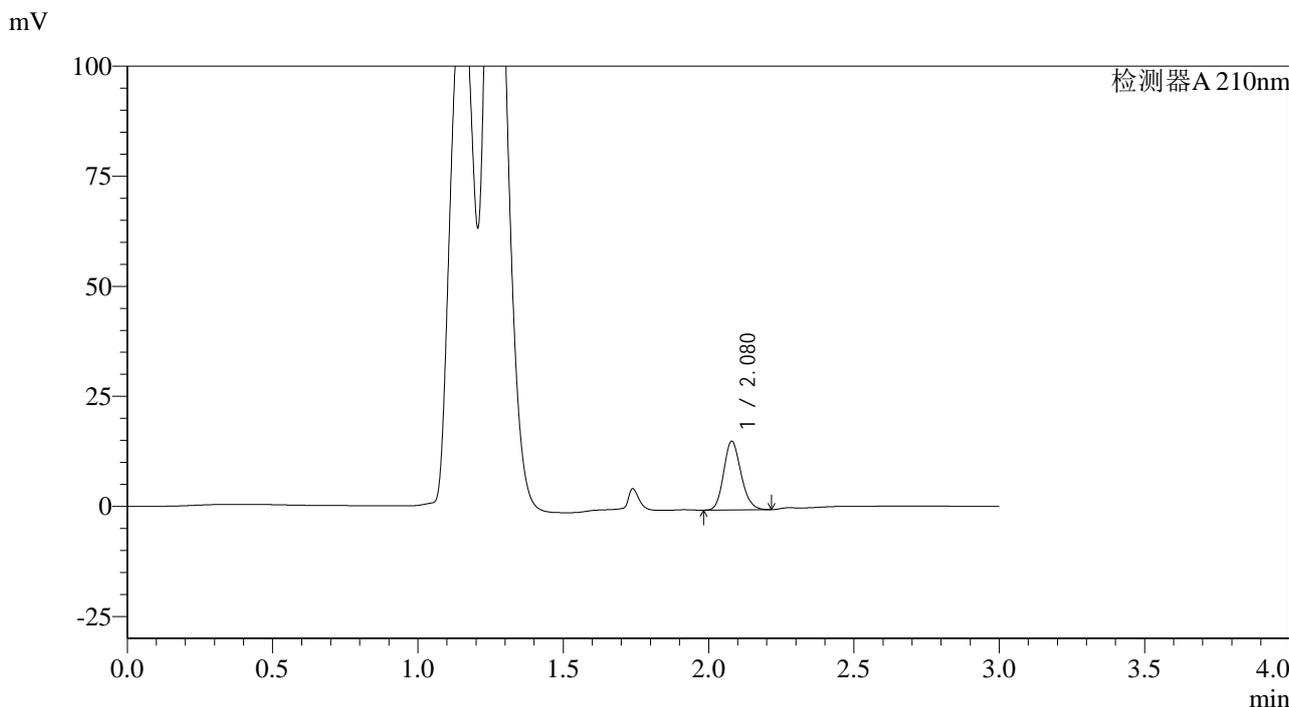
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	64957	100.000	15657	5794	1.155	--
总计		64957	100.000	15657			

图109 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-362-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 20:12:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	64932	100.000	15620	5798	1.161	--
总计		64932	100.000	15620			

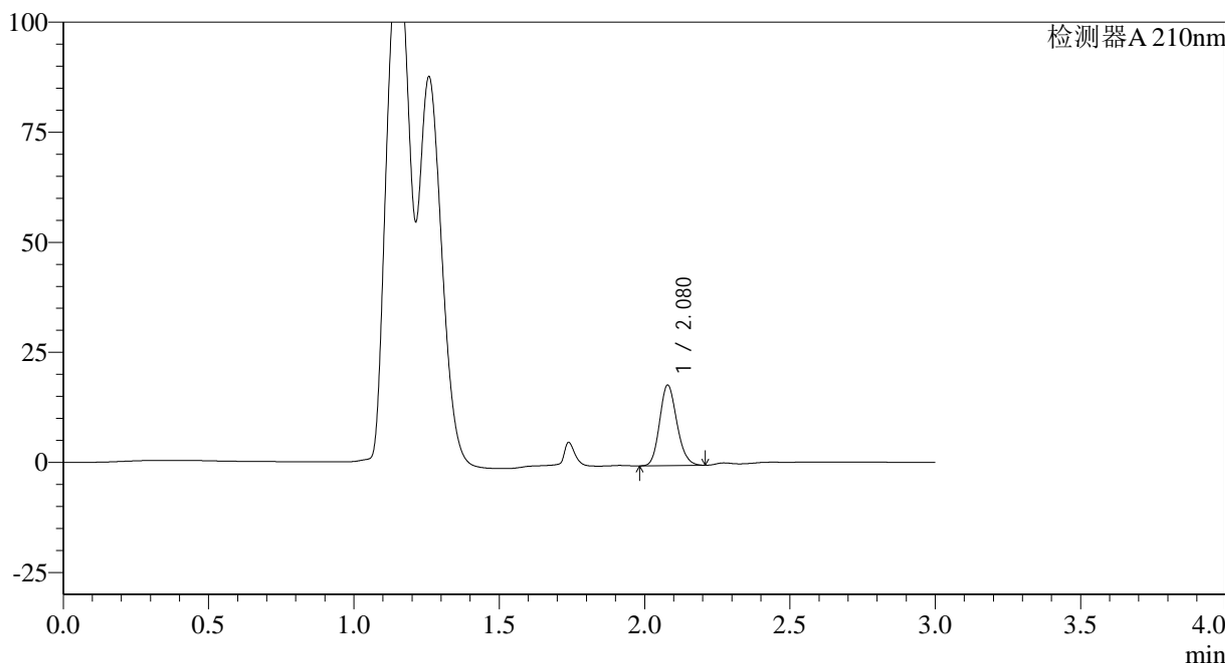
图110 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-363-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 20:16:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	75745	100.000	18299	5808	1.153	--
总计		75745	100.000	18299			

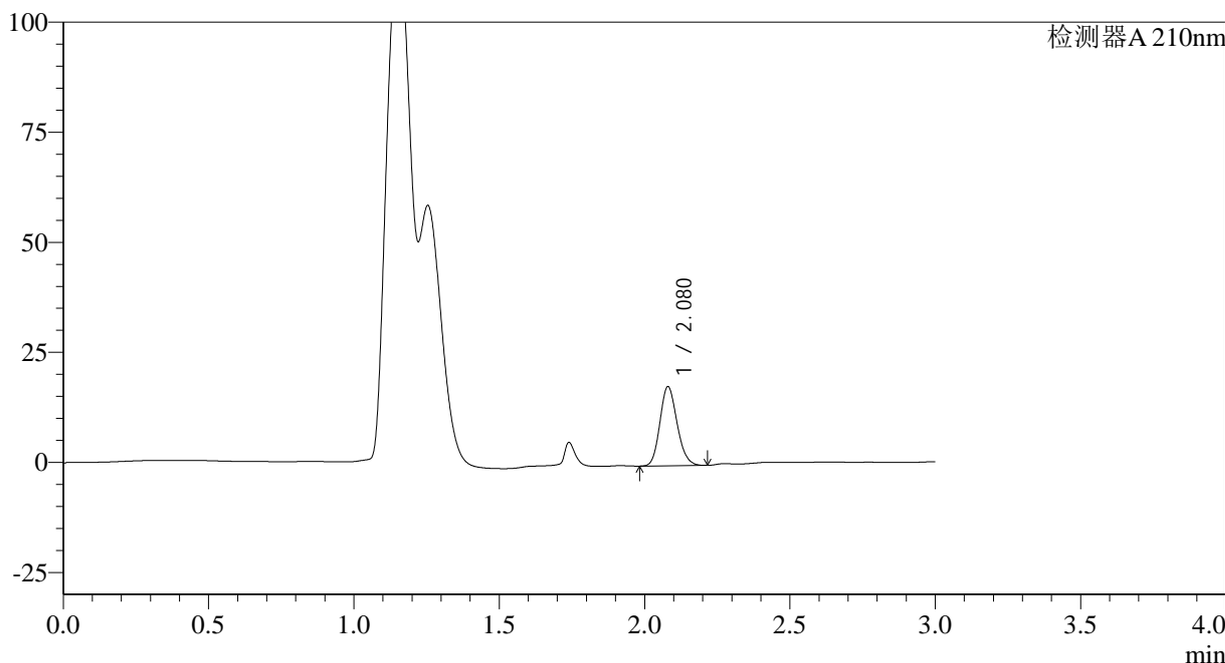
图111 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-364-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 20:19:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	74283	100.000	17995	5854	1.152	--
总计		74283	100.000	17995			

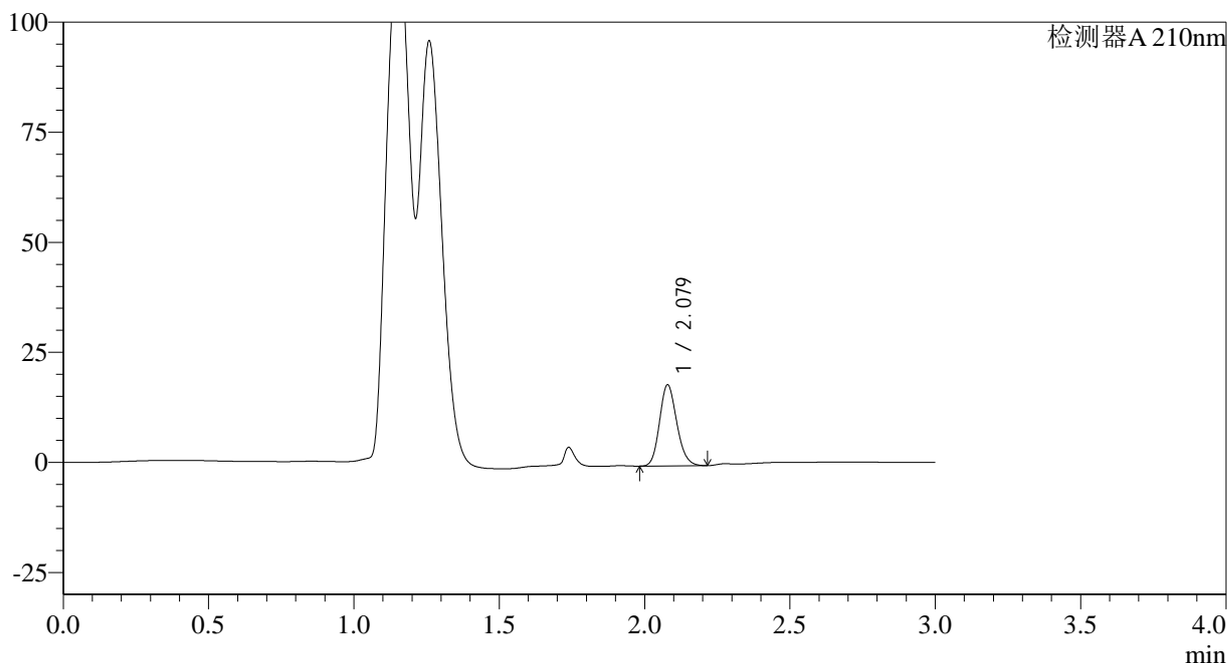
图112 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-365-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 20:23:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	76212	100.000	18412	5838	1.157	--
总计		76212	100.000	18412			

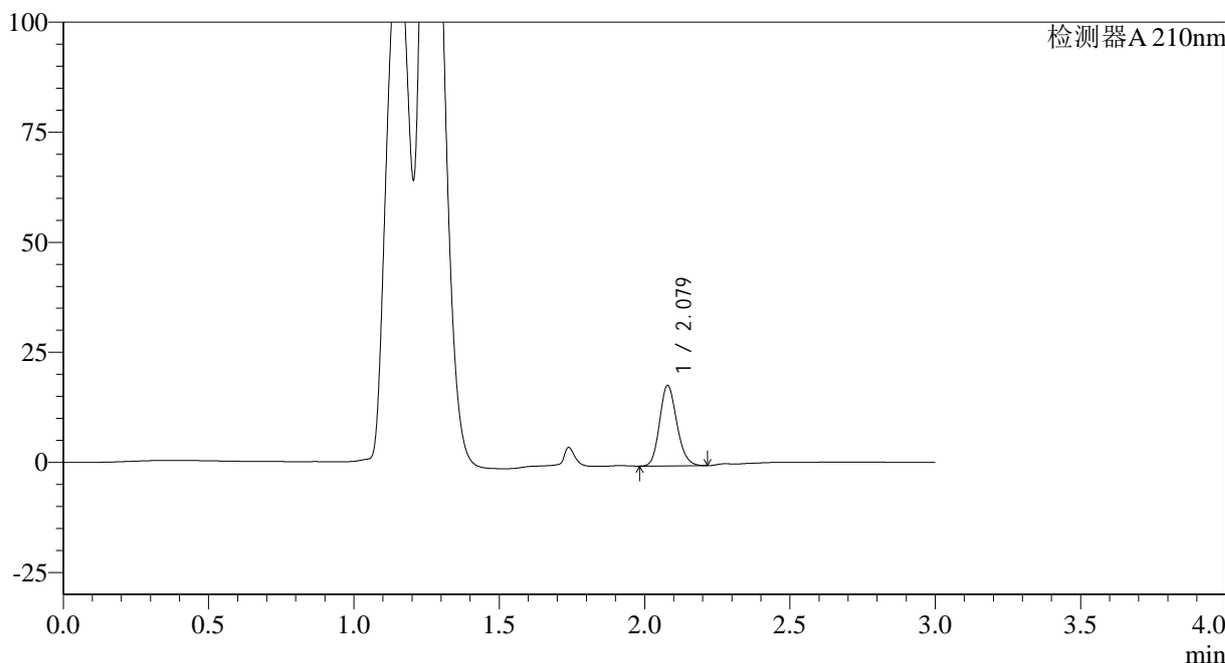
图113 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-366-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 20:26:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	75607	100.000	18282	5842	1.158	--
总计		75607	100.000	18282			

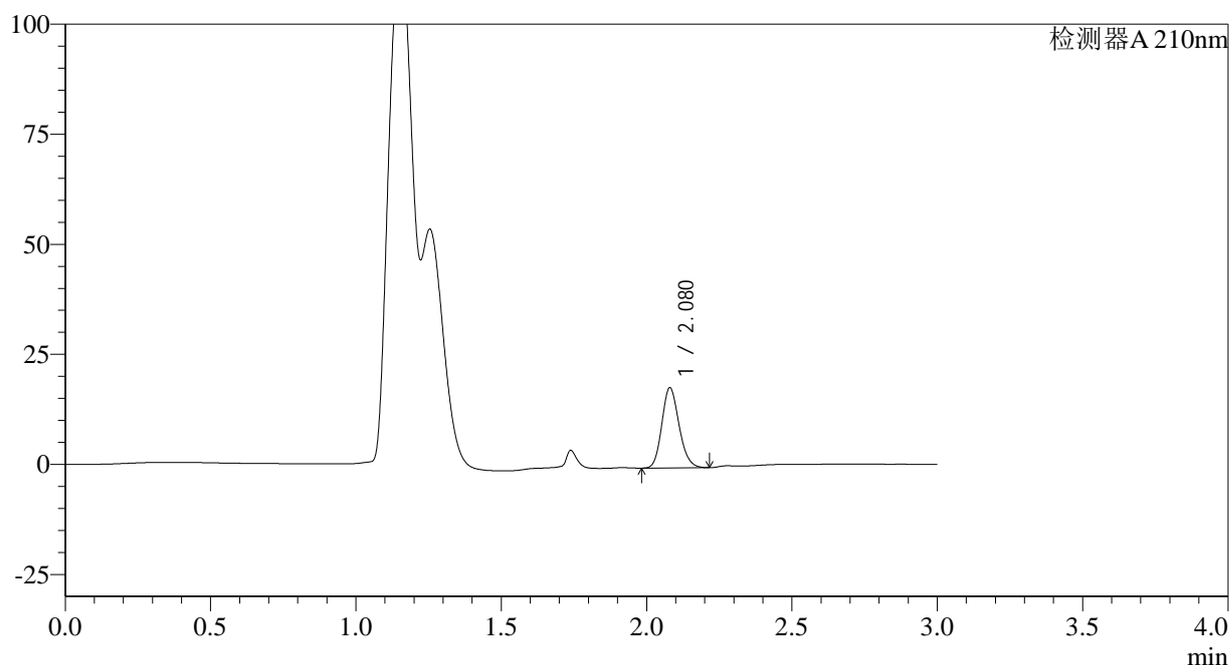
图114 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-367-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 20:30:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	75319	100.000	18222	5859	1.158	--
总计		75319	100.000	18222			

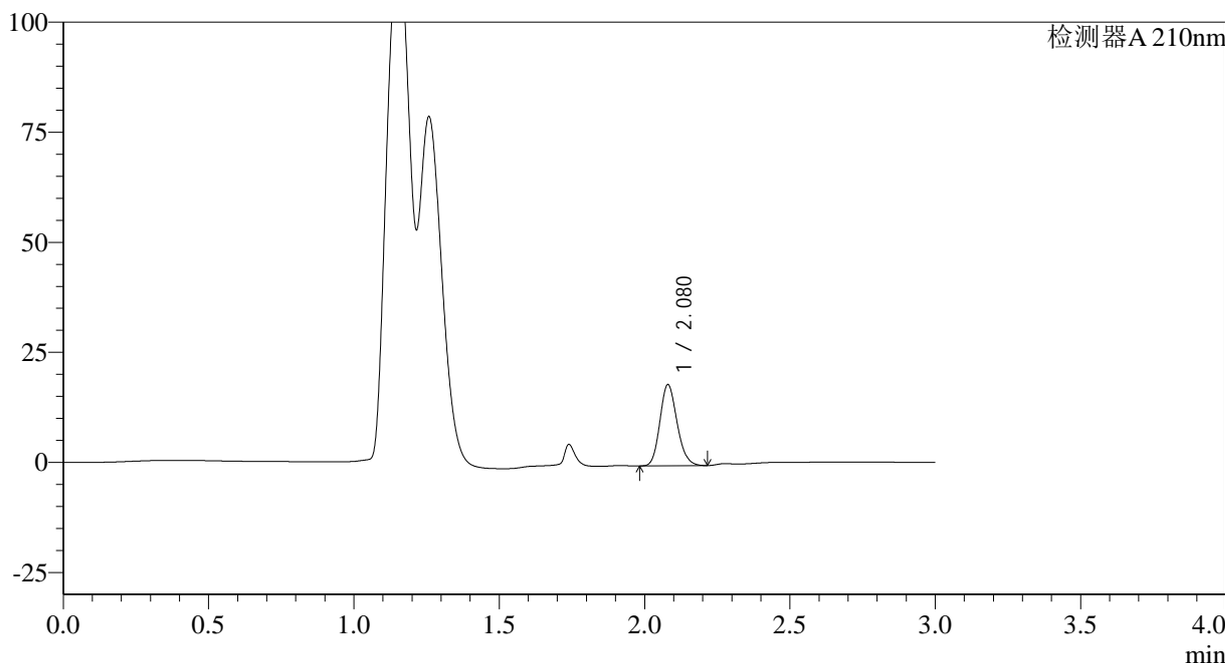
图115 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-368-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 20:33:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	76091	100.000	18456	5889	1.159	--
总计		76091	100.000	18456			

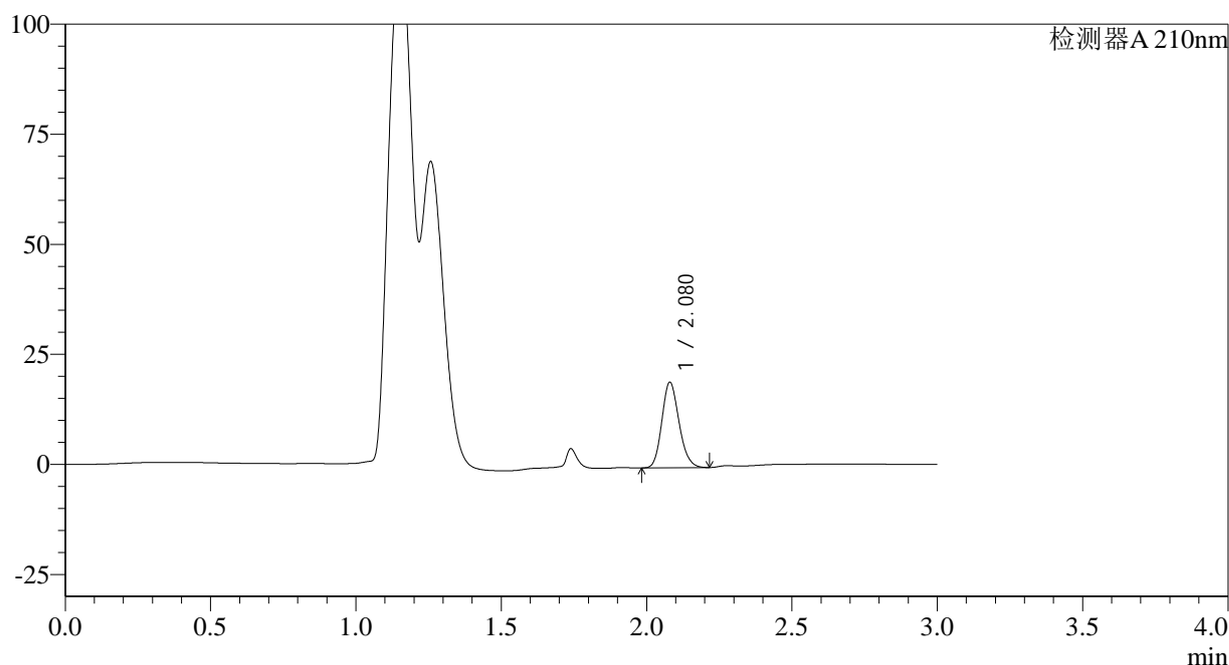
图116 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-369-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 20:36:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	80154	100.000	19438	5881	1.156	--
总计		80154	100.000	19438			

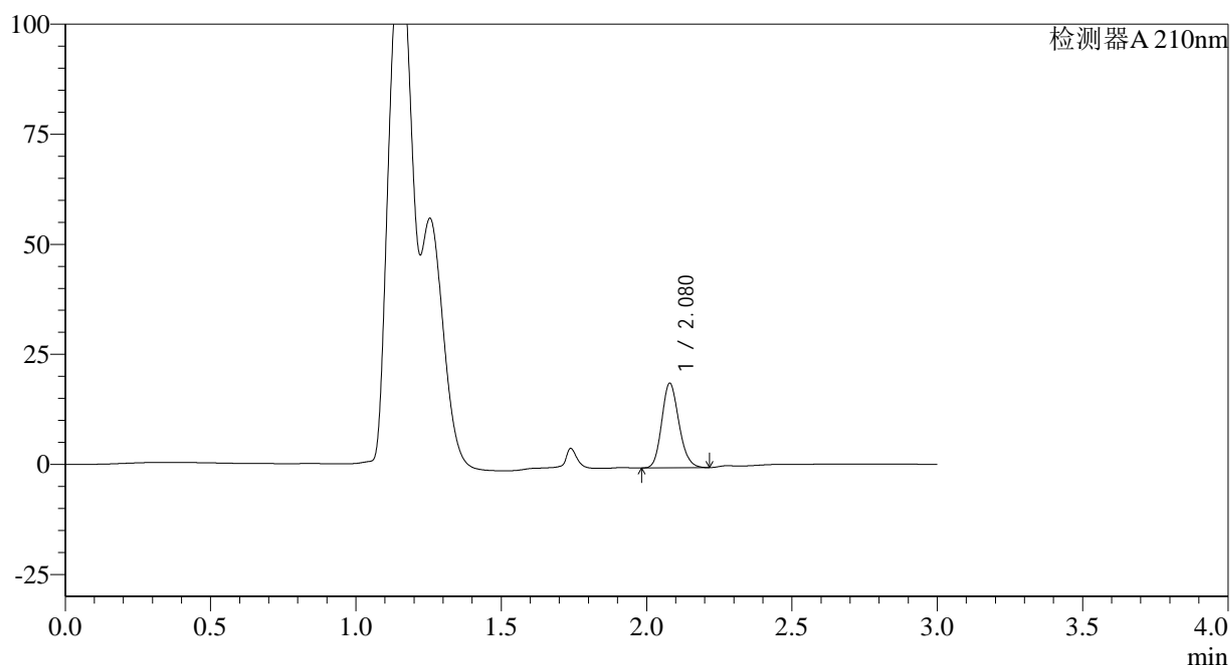
图117 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-370-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 20:40:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	79417	100.000	19241	5868	1.157	--
总计		79417	100.000	19241			

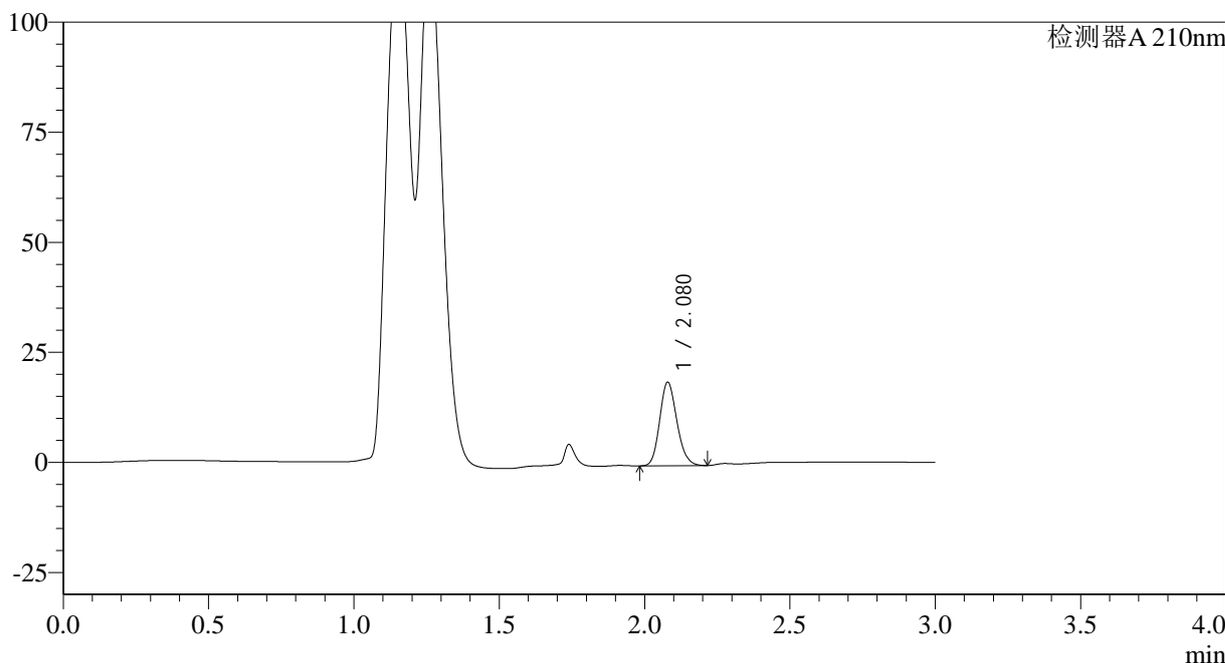
图118 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-371-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 20:43:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

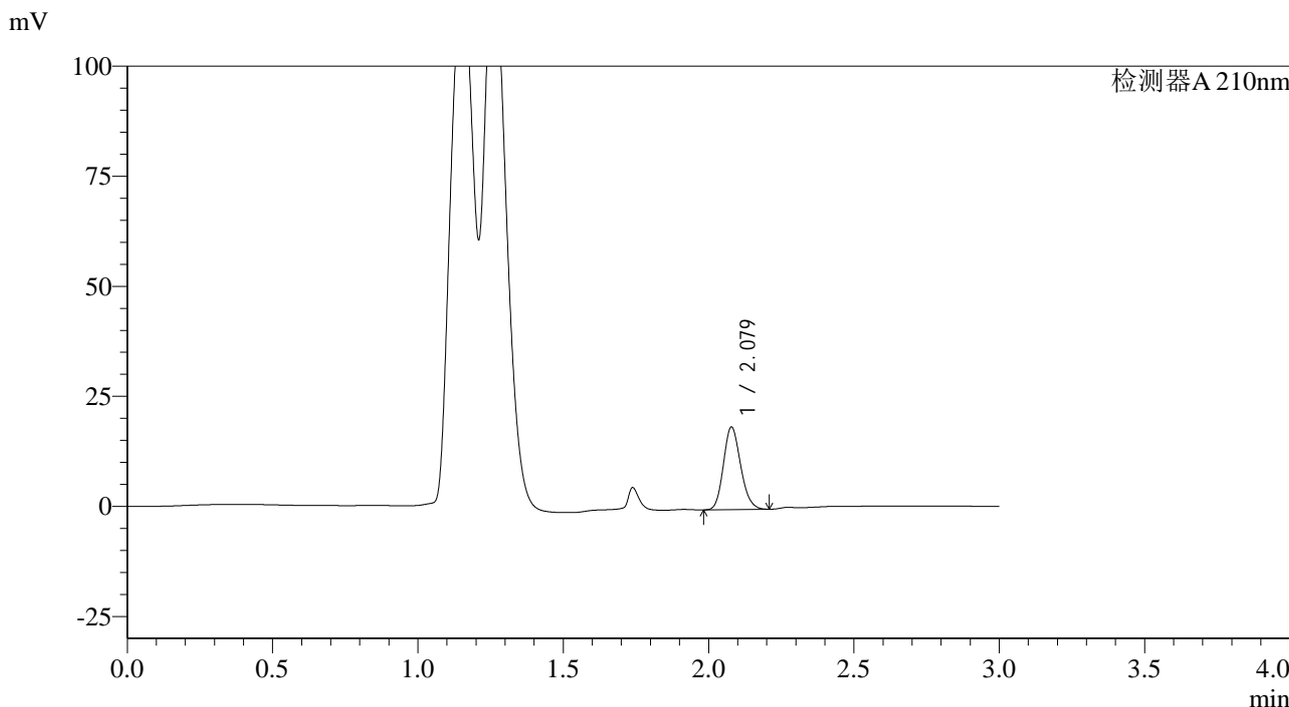
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	78306	100.000	18988	5867	1.156	--
总计		78306	100.000	18988			

图119 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-372-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 20:47:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

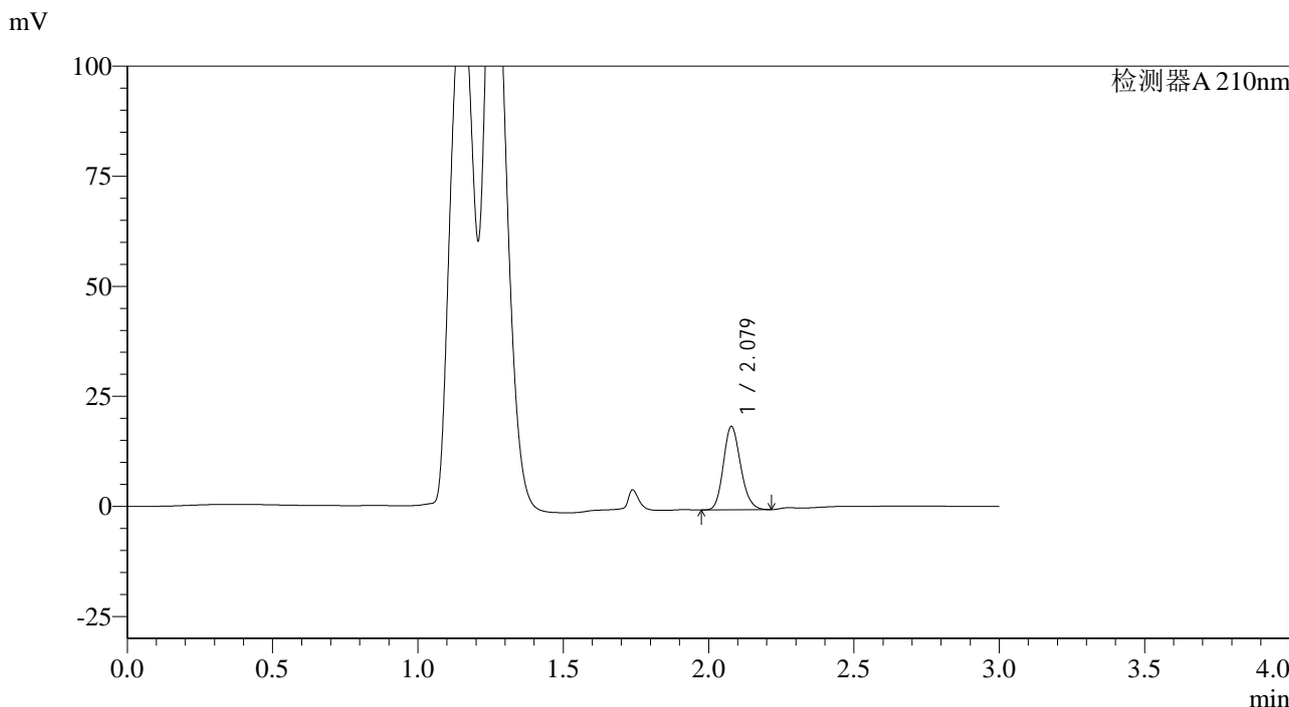
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	77462	100.000	18744	5836	1.150	--
总计		77462	100.000	18744			

图120 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-373-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 20:50:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

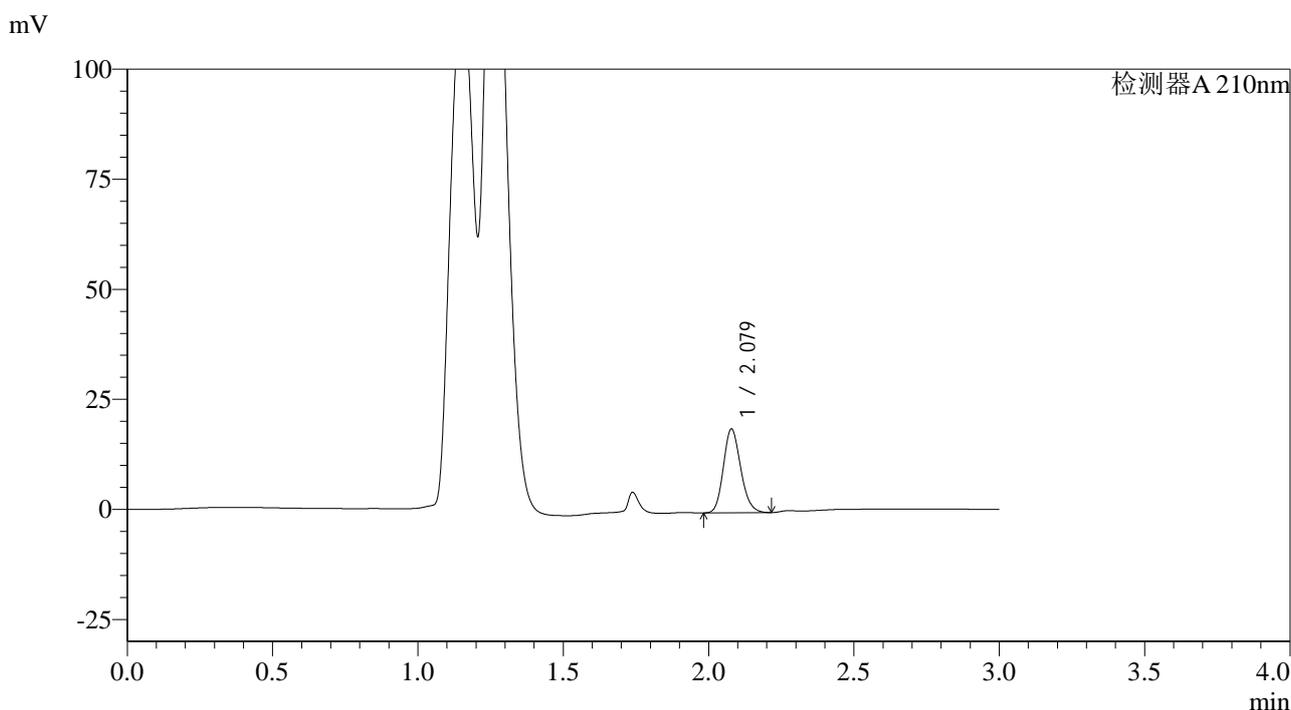
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	78637	100.000	18929	5815	1.158	--
总计		78637	100.000	18929			

图121 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-374-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 20:54:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	79156	100.000	19023	5786	1.156	--
总计		79156	100.000	19023			

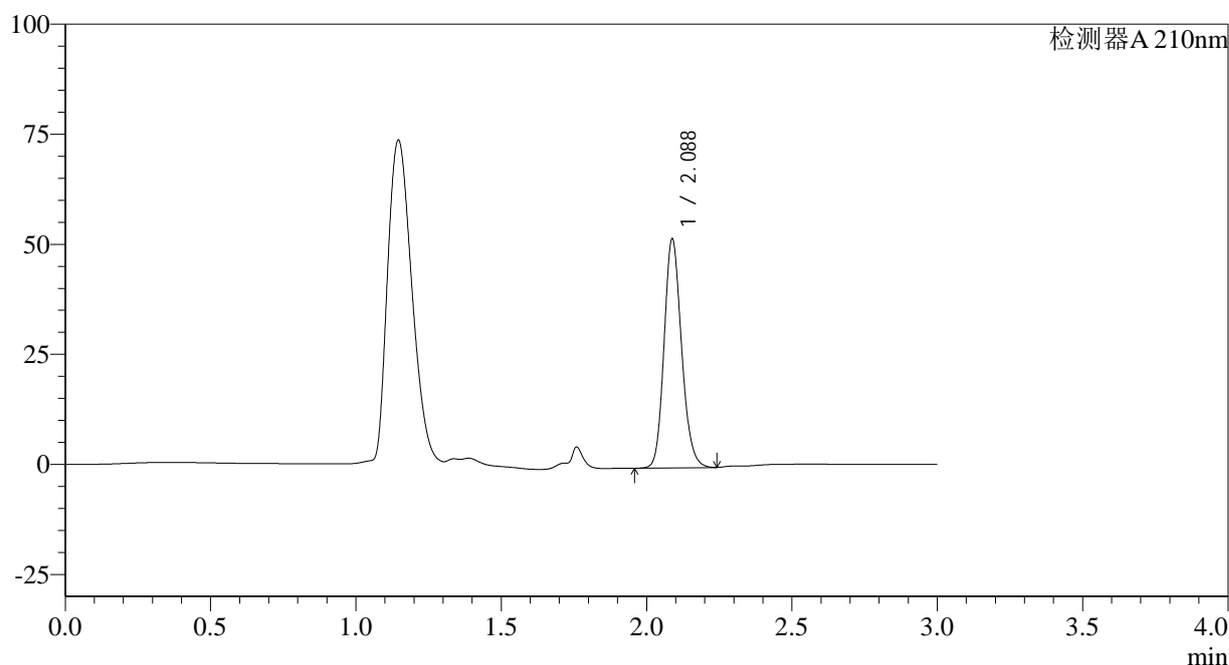
图122 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-375-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 20:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	218234	100.000	52049	5800	1.157	--
总计		218234	100.000	52049			

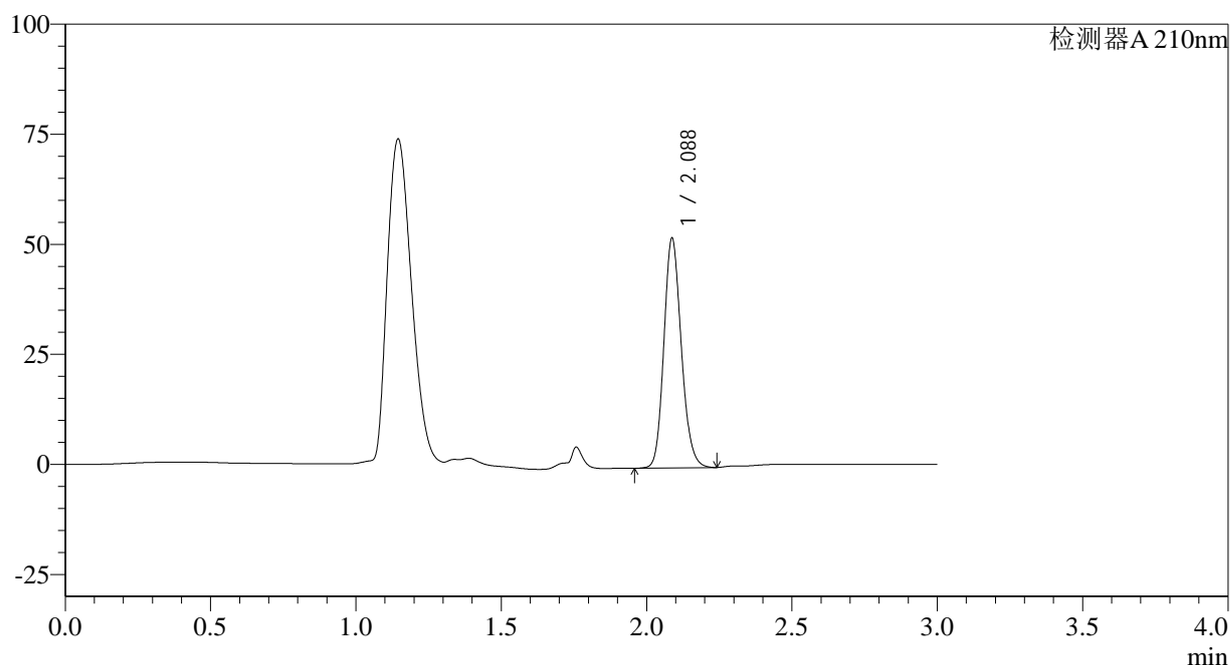
图123 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-376-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	218214	100.000	52159	5826	1.155	--
总计		218214	100.000	52159			

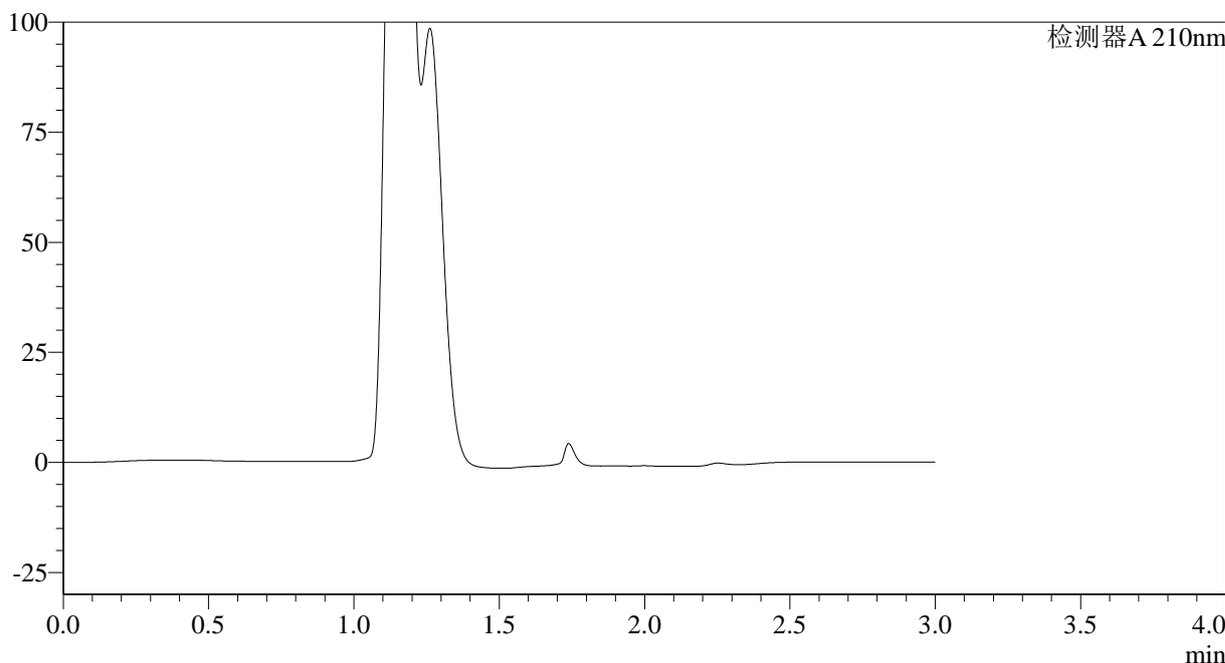
图124 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-377-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							

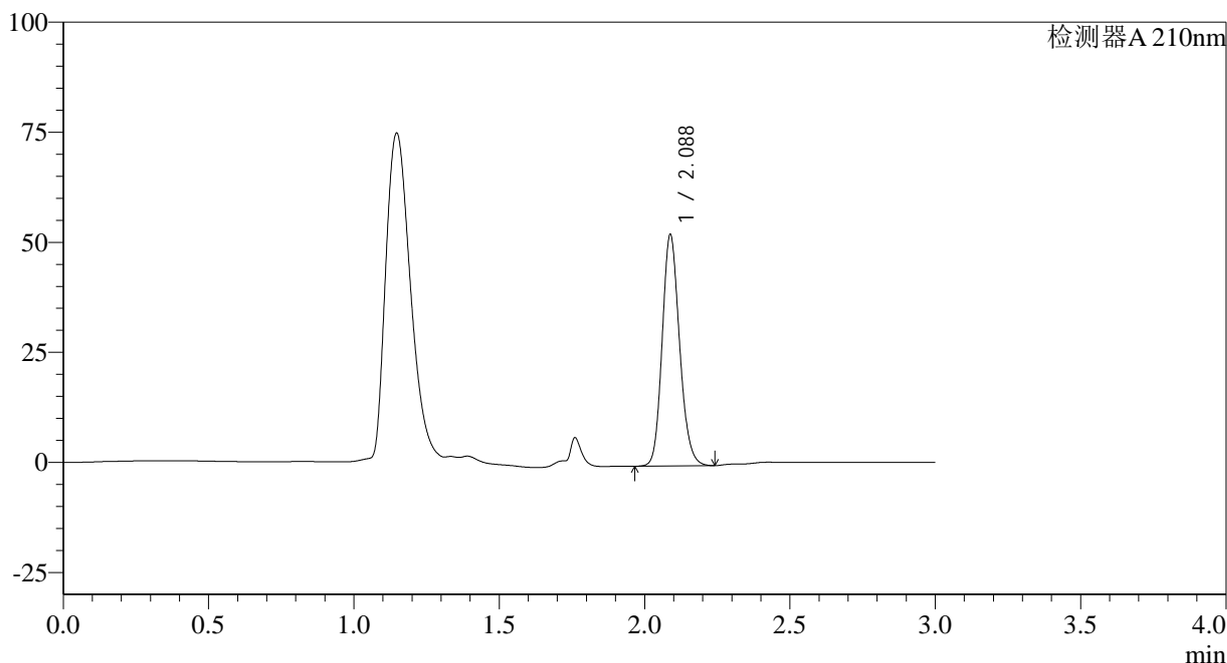
图125 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-378-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:08:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	219441	100.000	52585	5849	1.153	--
总计		219441	100.000	52585			

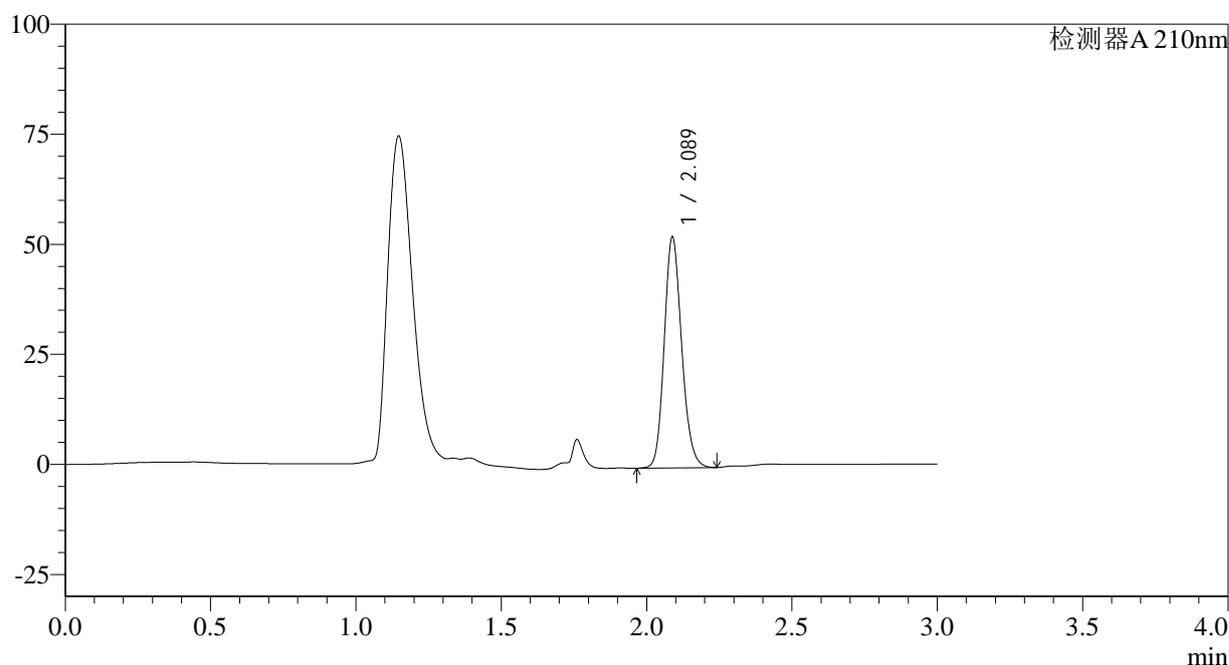
图126 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-379-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:11:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	219452	100.000	52460	5820	1.154	--
总计		219452	100.000	52460			

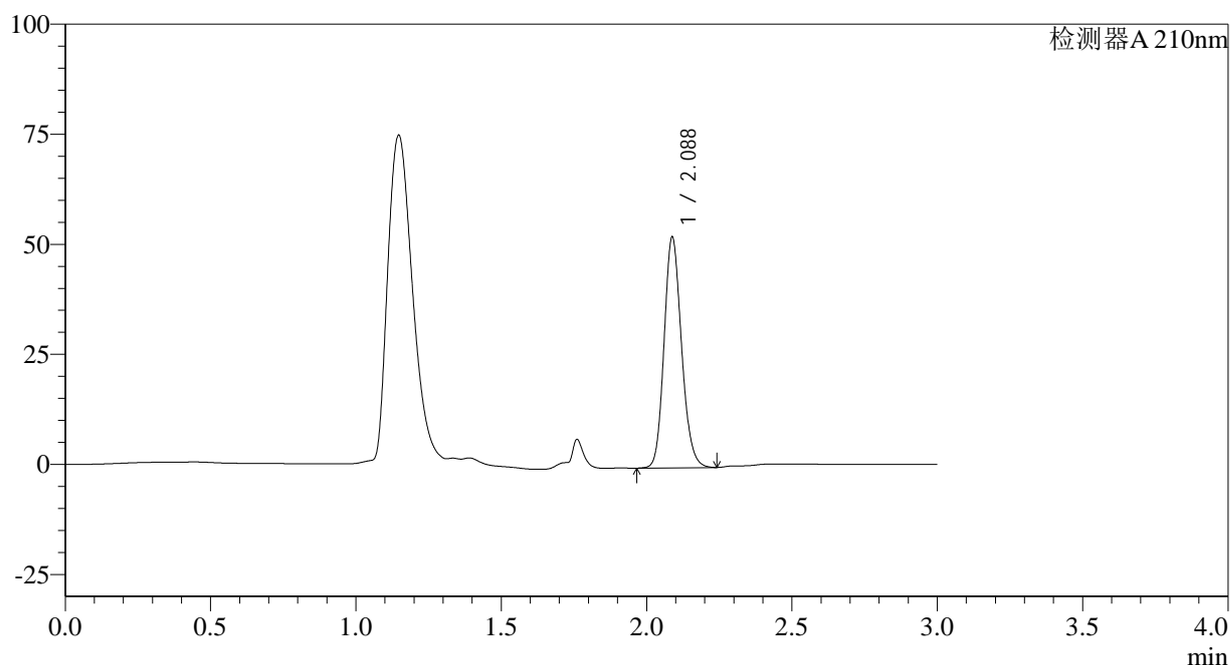
图127 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-380-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:15:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	219496	100.000	52425	5805	1.153	--
总计		219496	100.000	52425			

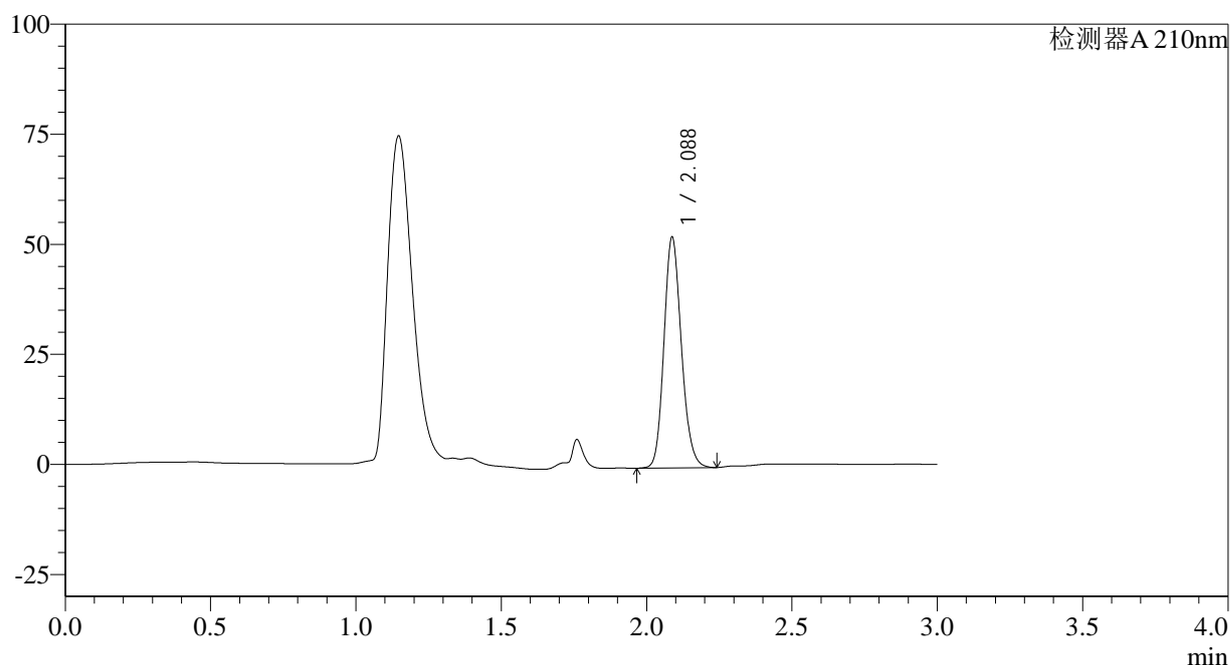
图128 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-381-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:18:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	219358	100.000	52410	5801	1.154	--
总计		219358	100.000	52410			

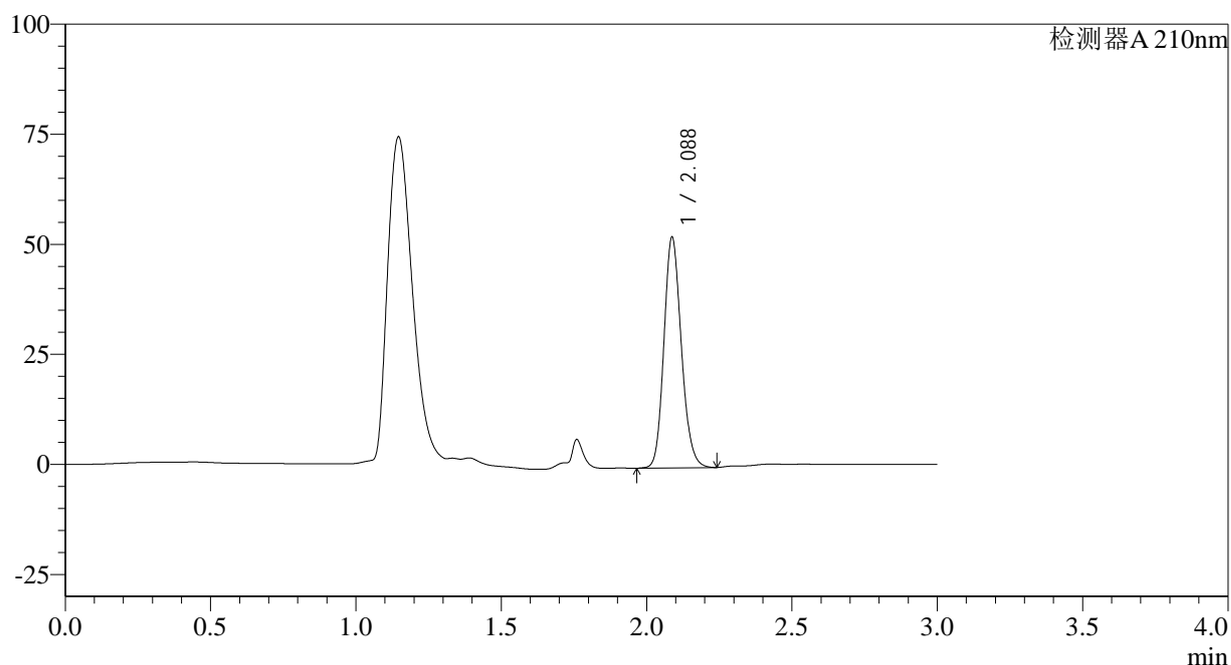
图129 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-382-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:22:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	219098	100.000	52384	5810	1.155	--
总计		219098	100.000	52384			

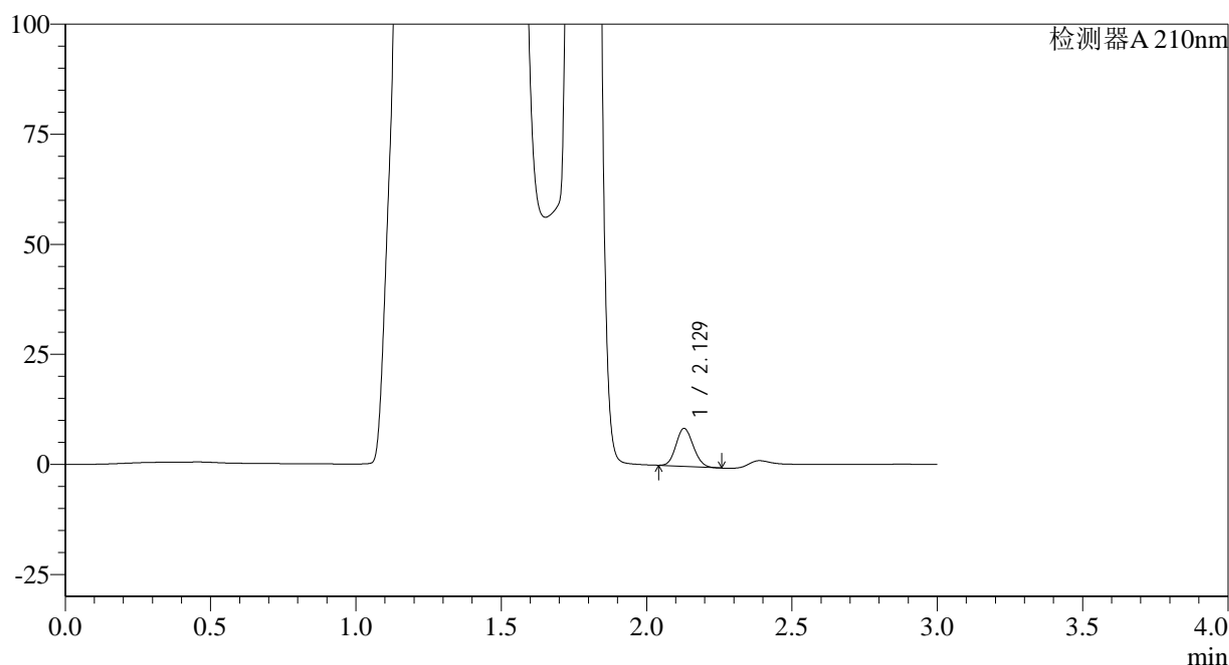
图130 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-383-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:25:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	35518	100.000	8627	6041	1.118	--
总计		35518	100.000	8627			

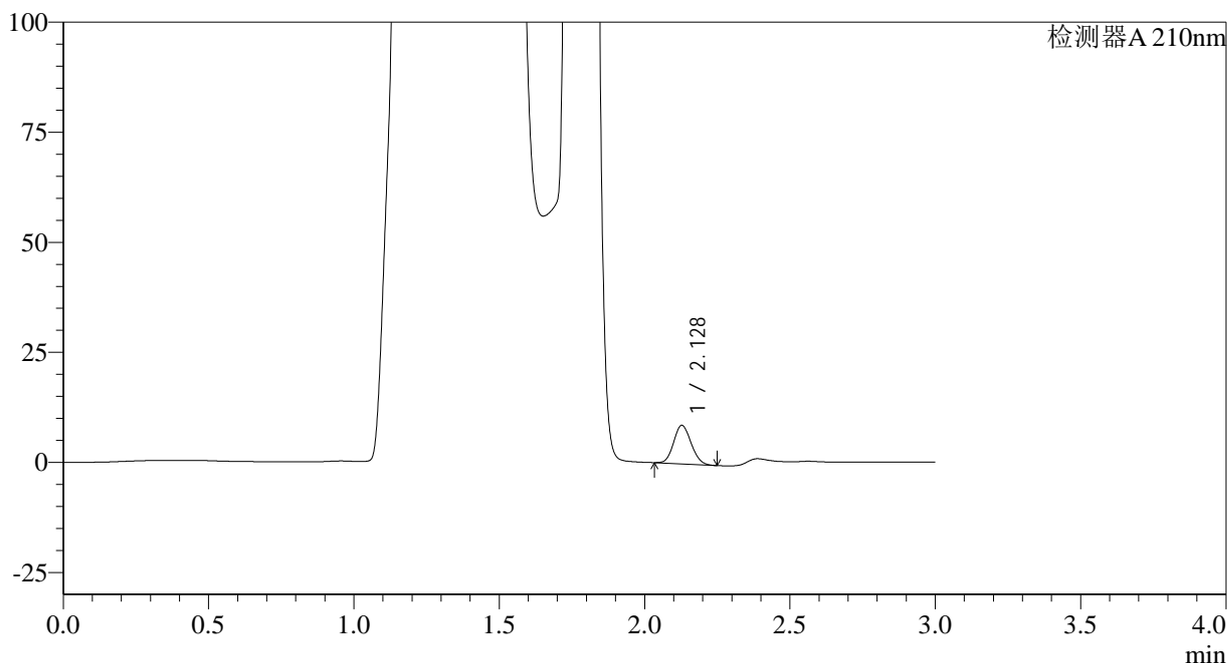
图131 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-384-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	36483	100.000	8743	5894	1.114	--
总计		36483	100.000	8743			

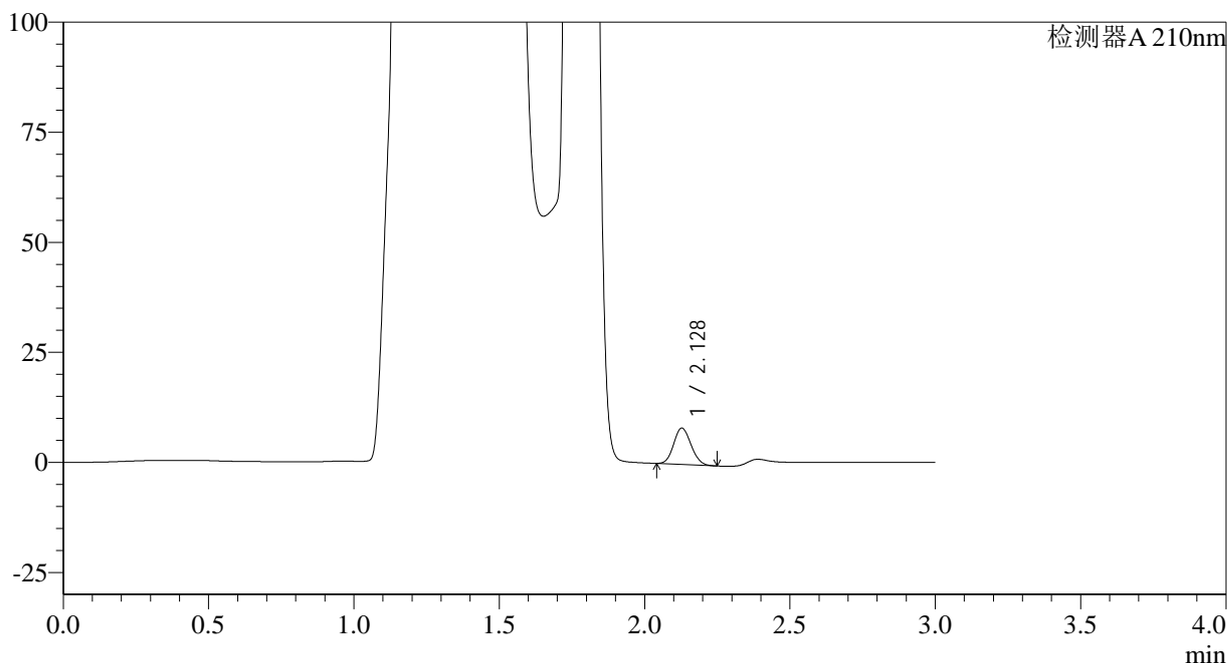
图132 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-385-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:32:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	34145	100.000	8241	5960	1.118	--
总计		34145	100.000	8241			

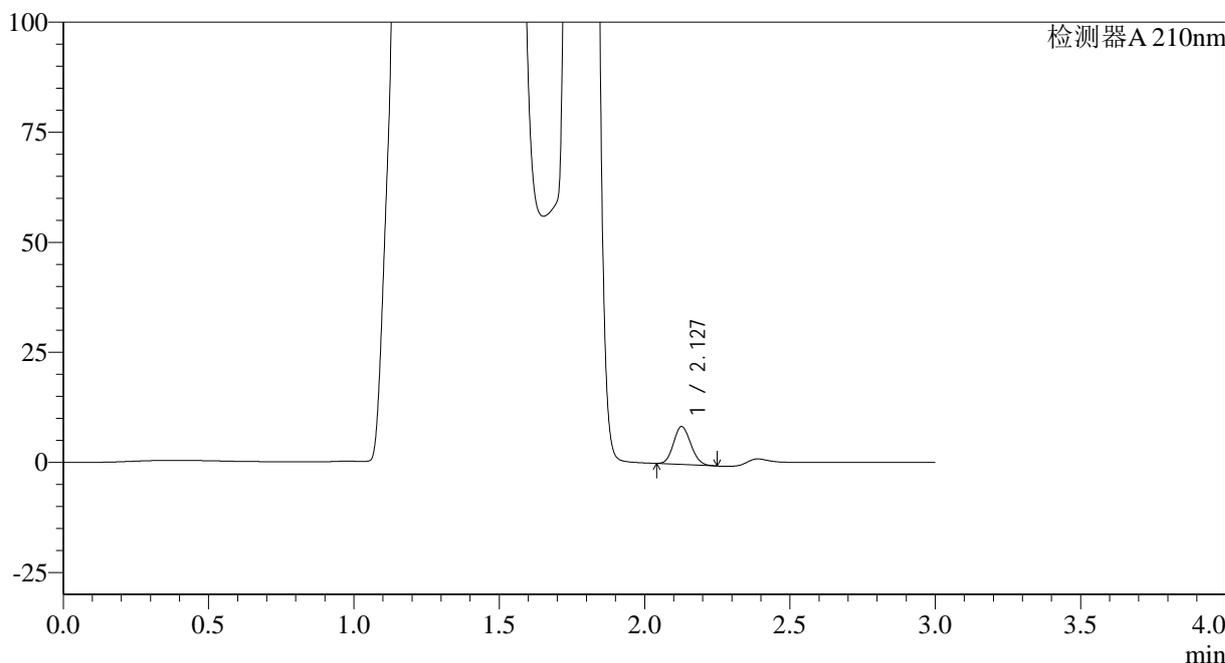
图133 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-386-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	35415	100.000	8572	6045	1.119	--
总计		35415	100.000	8572			

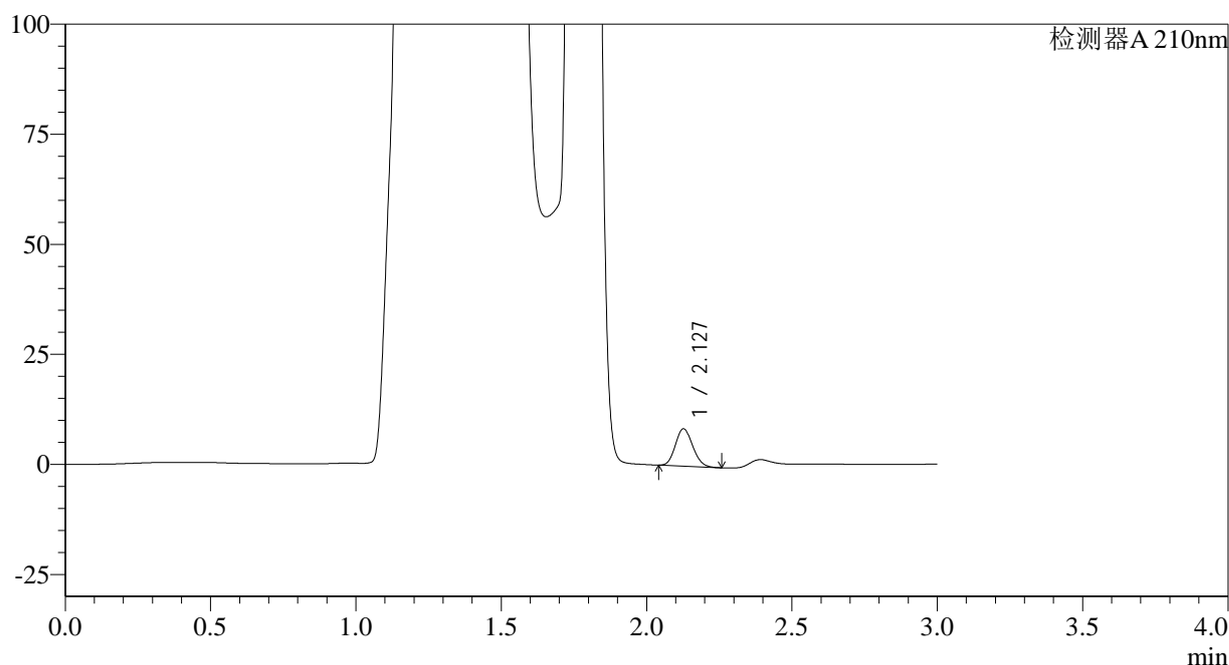
图134 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-387-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:39:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	35194	100.000	8445	5979	1.128	--
总计		35194	100.000	8445			

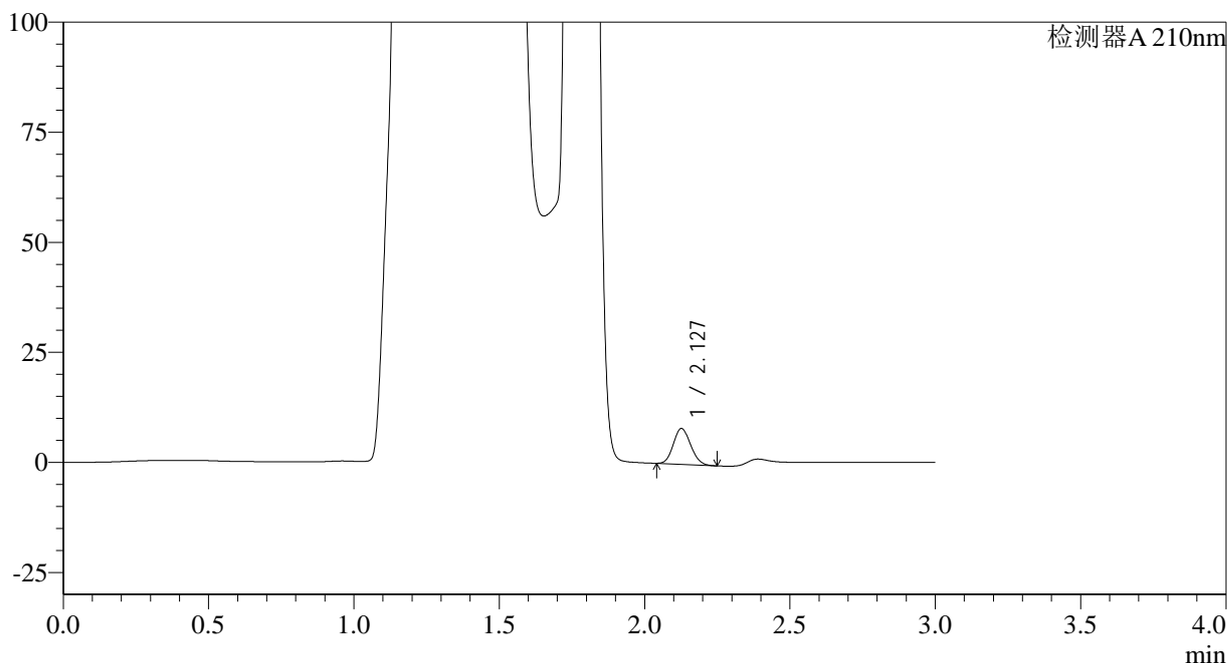
图135 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-388-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:42:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	33645	100.000	8083	5960	1.118	--
总计		33645	100.000	8083			

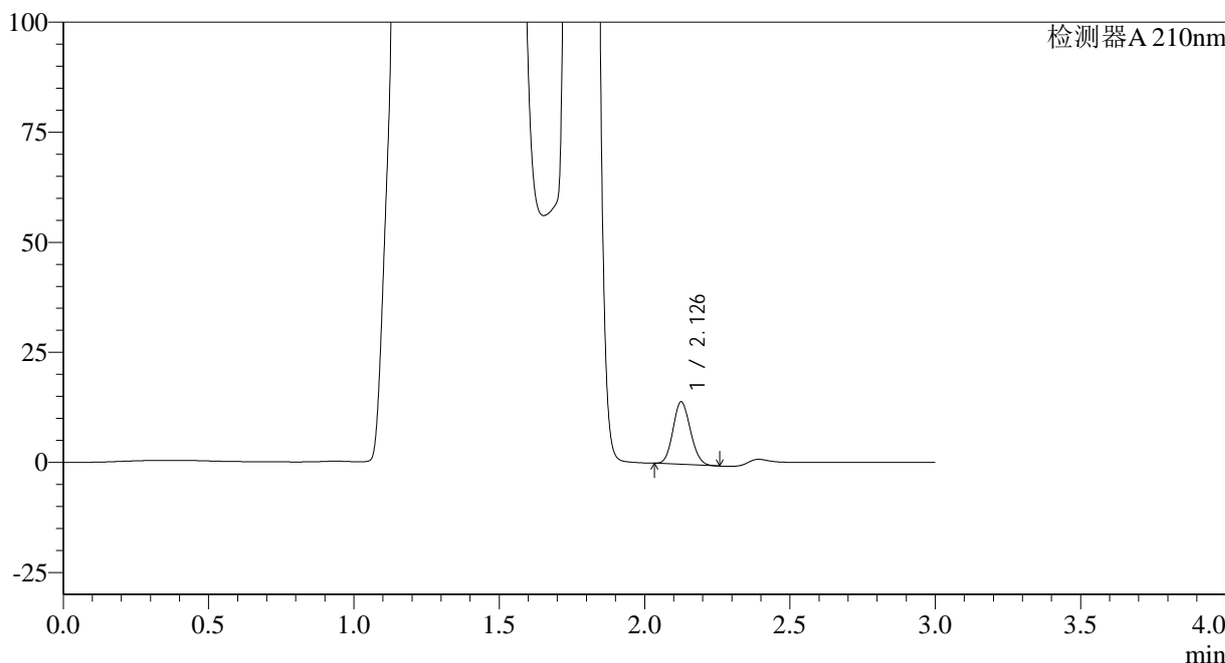
图136 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-389-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:46:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	59183	100.000	14058	5922	1.121	--
总计		59183	100.000	14058			

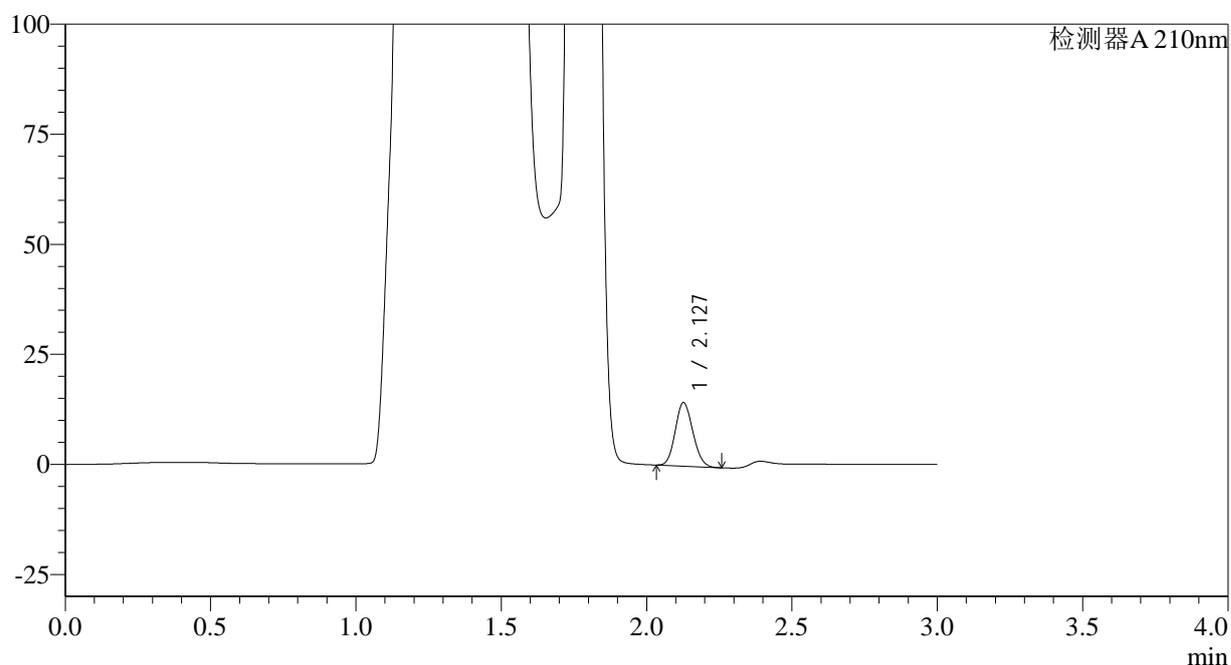
图137 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-390-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:49:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	60585	100.000	14381	5858	1.121	--
总计		60585	100.000	14381			

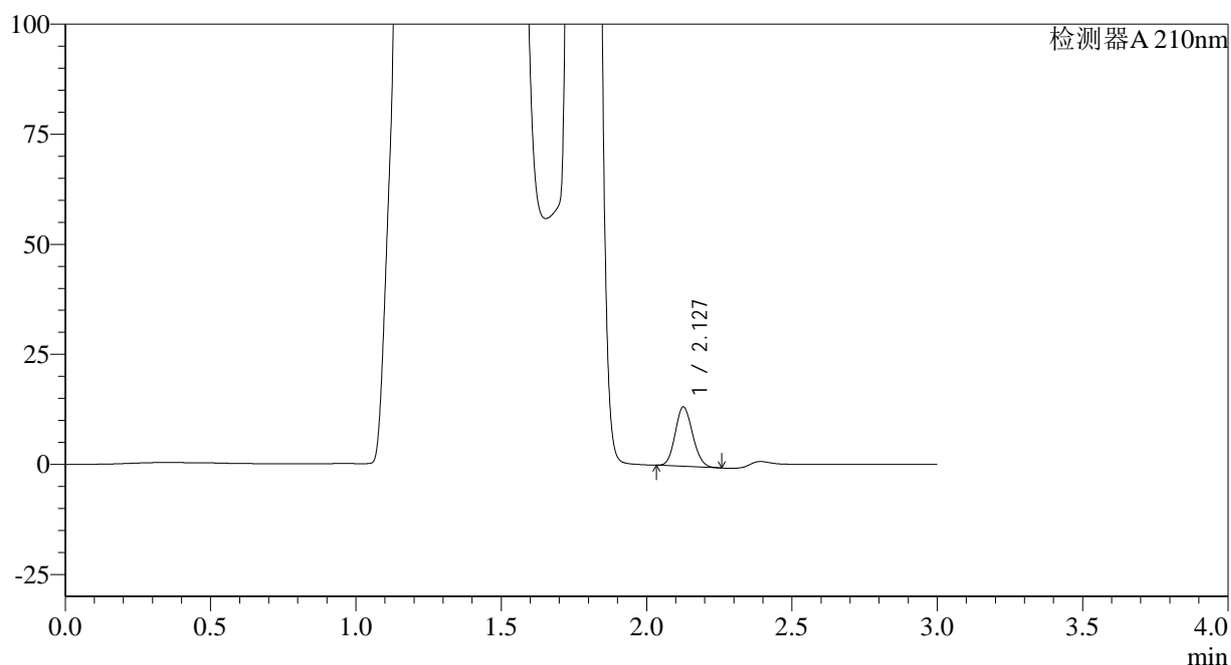
图138 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-391-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:53:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	56057	100.000	13390	5948	1.119	--
总计		56057	100.000	13390			

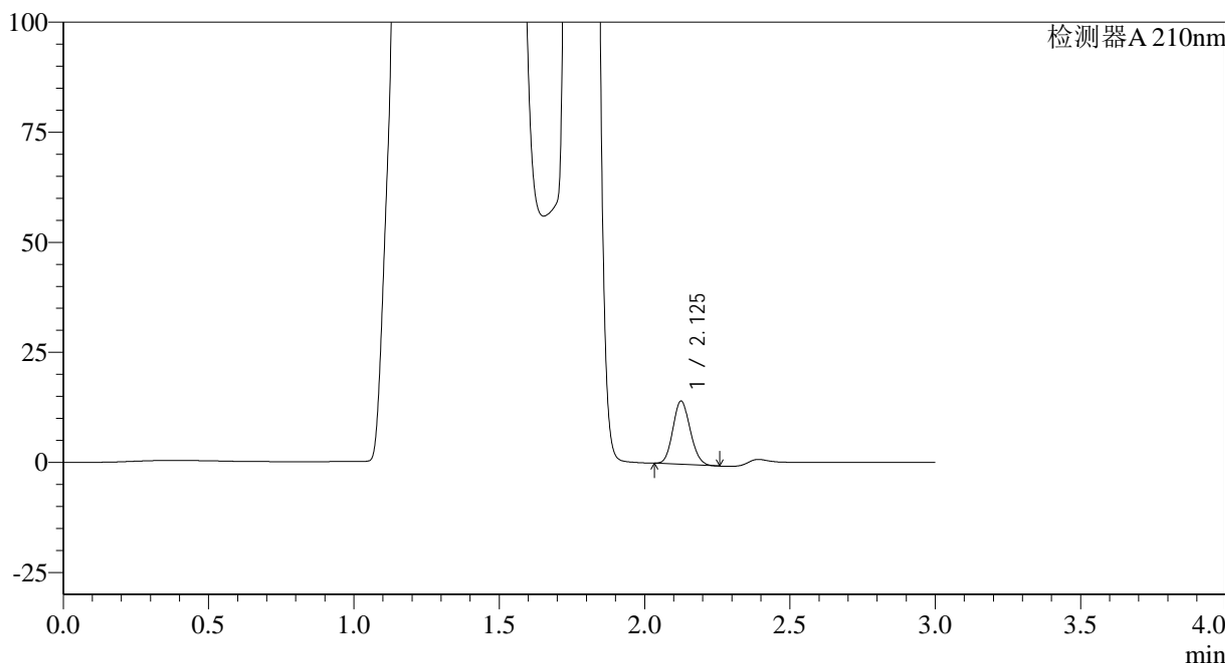
图139 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-392-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:56:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	59704	100.000	14250	5951	1.122	--
总计		59704	100.000	14250			

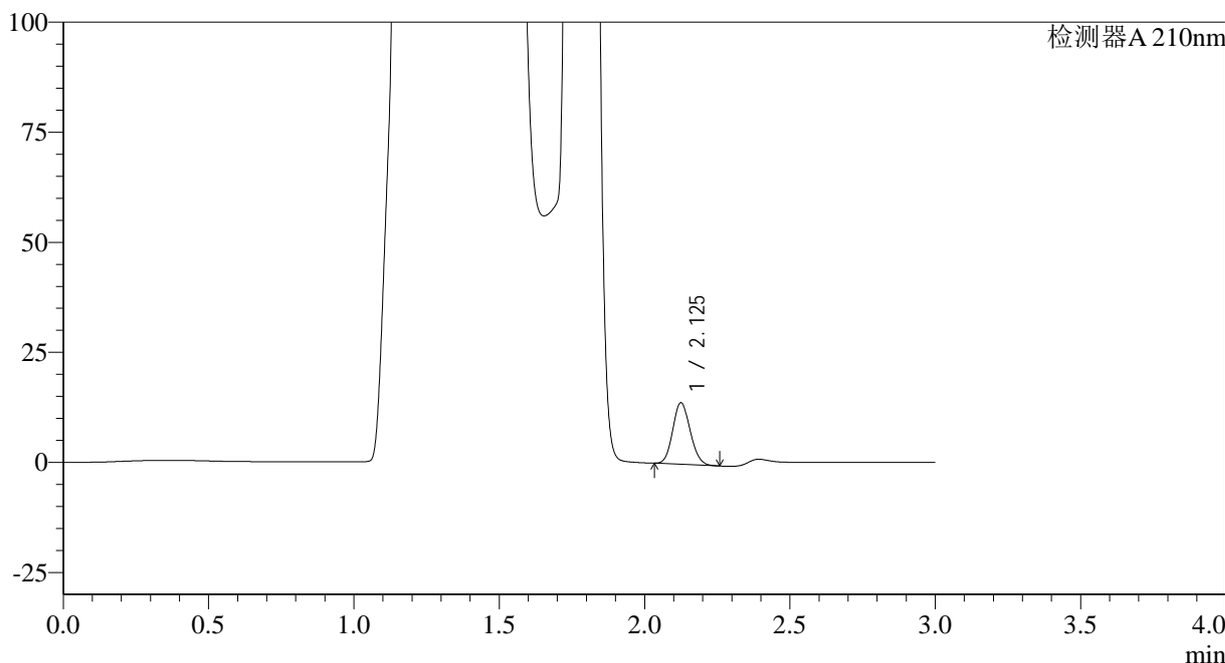
图140 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-393-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 22:00:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	58374	100.000	13890	5896	1.125	--
总计		58374	100.000	13890			

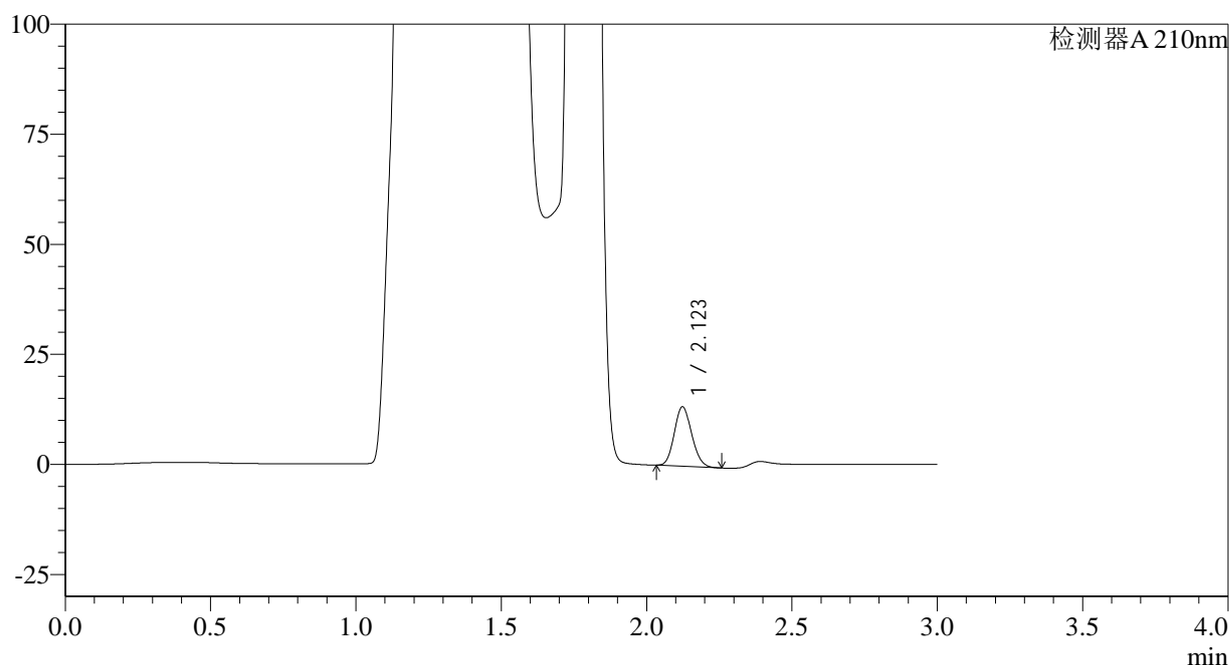
图141 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-394-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 22:03:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	56233	100.000	13478	5899	1.126	--
总计		56233	100.000	13478			

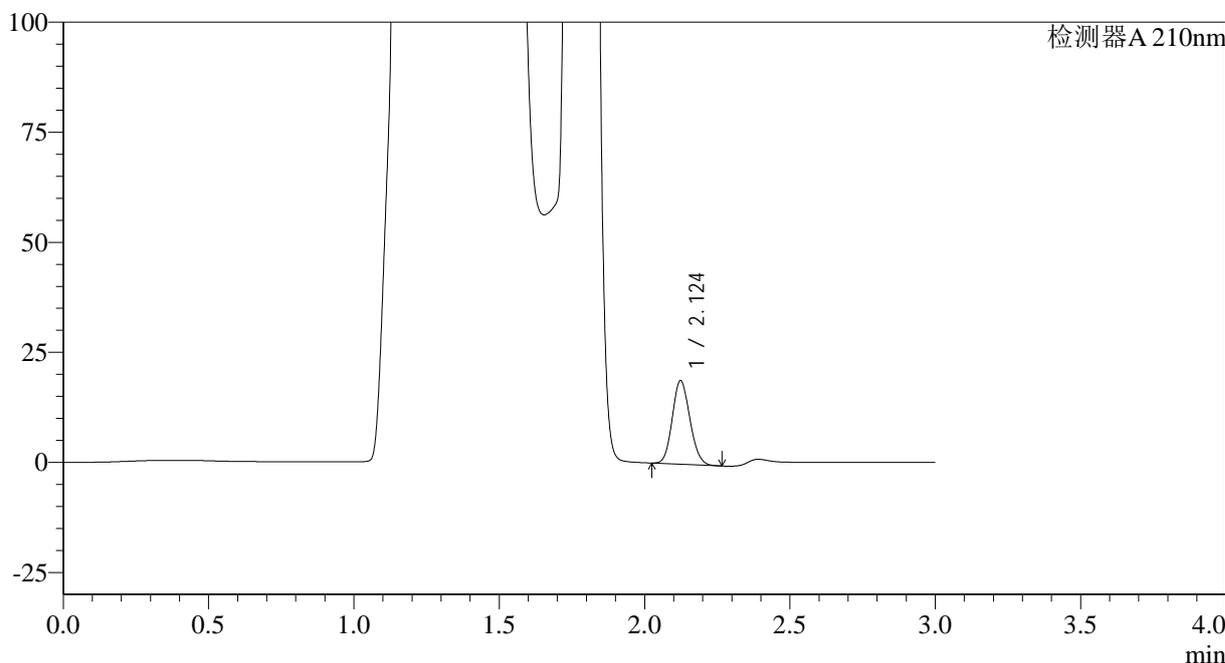
图142 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-395-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 22:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	79860	100.000	18948	5817	1.126	--
总计		79860	100.000	18948			

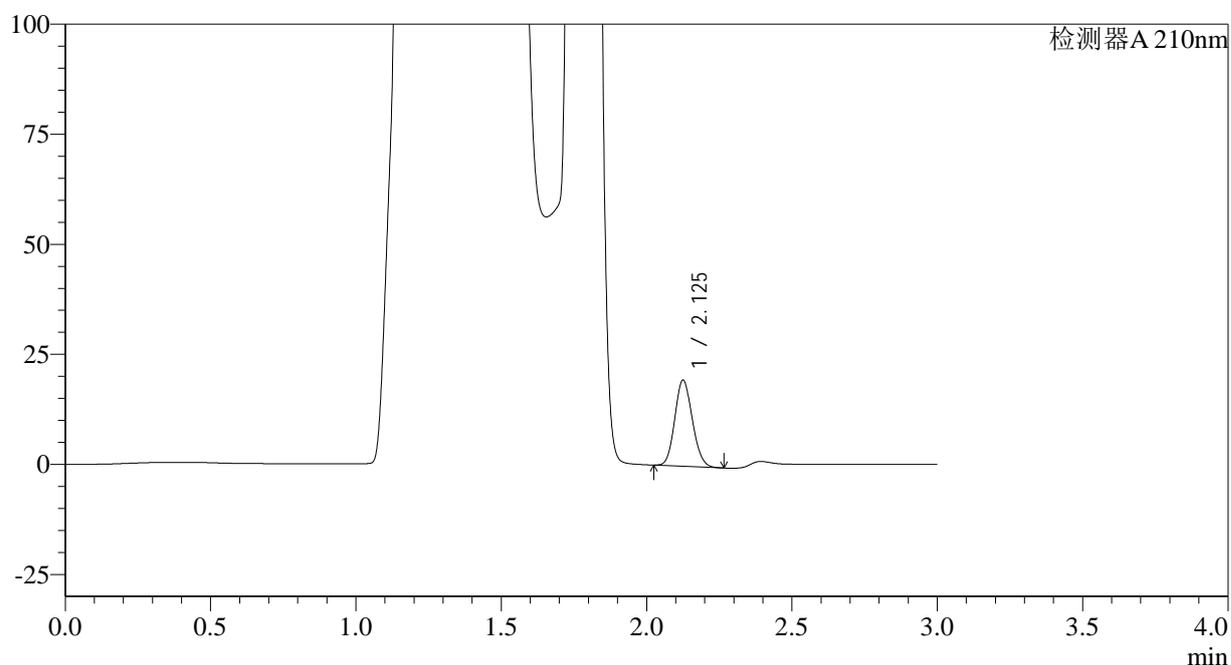
图143 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-396-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 22:10:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	82069	100.000	19406	5862	1.126	--
总计		82069	100.000	19406			

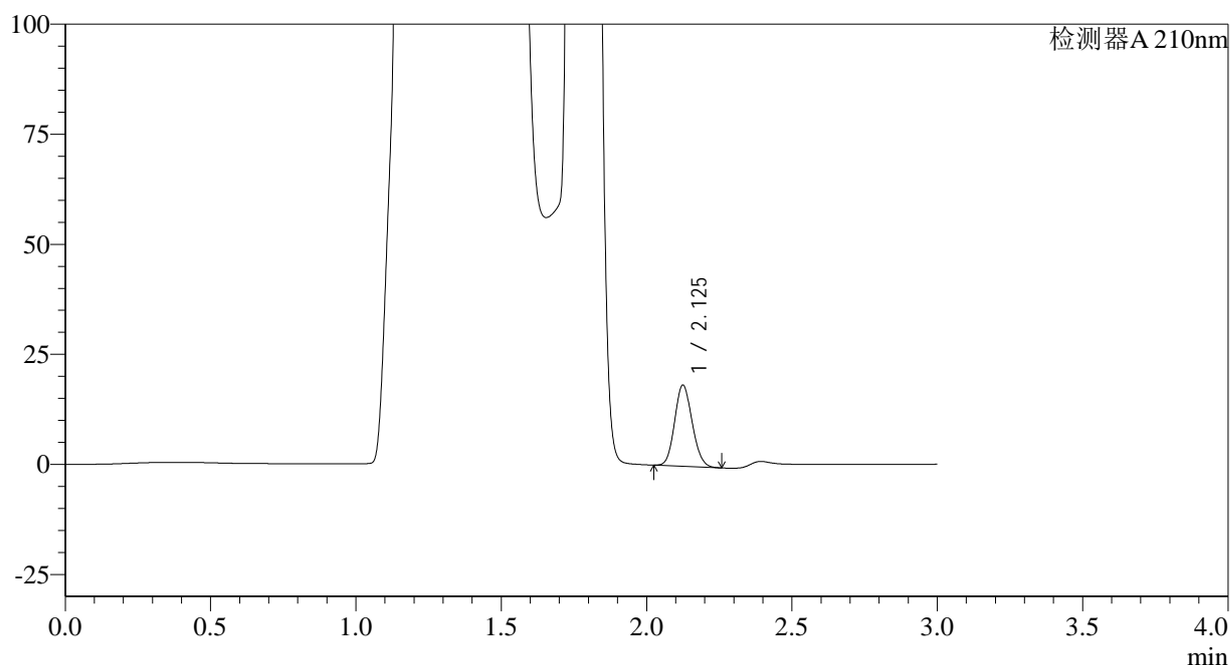
图144 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-397-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 22:14:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	77186	100.000	18327	5863	1.124	--
总计		77186	100.000	18327			

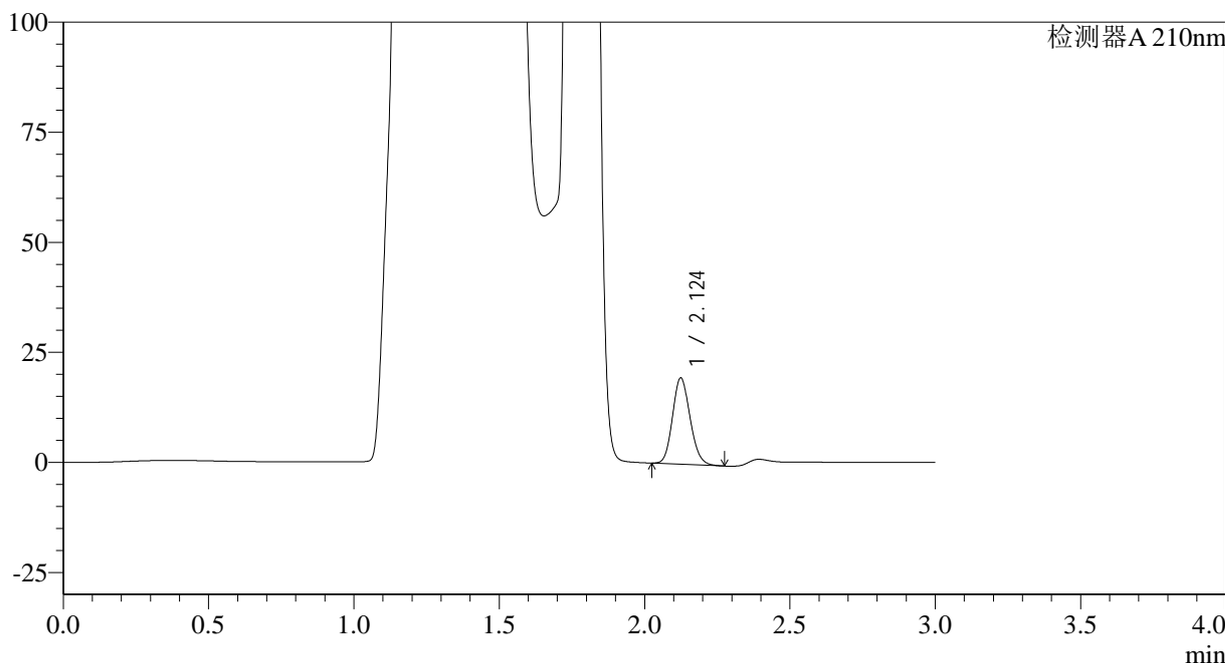
图145 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-398-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 22:17:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	82273	100.000	19509	5901	1.140	--
总计		82273	100.000	19509			

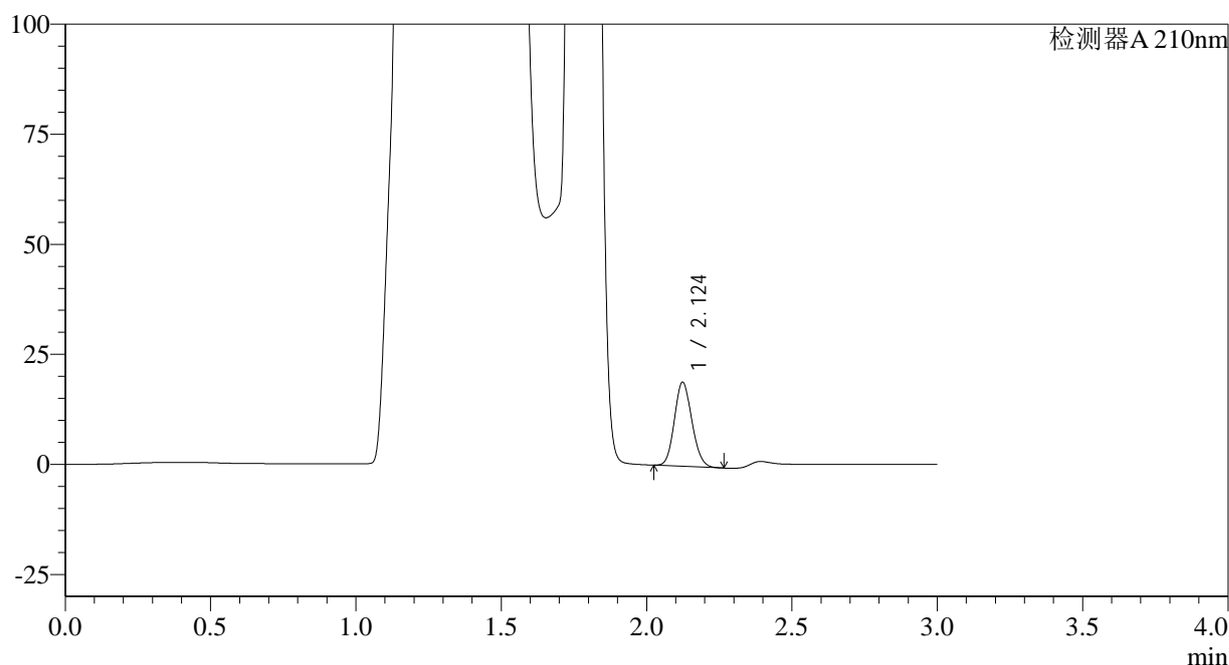
图146 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-399-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 22:21:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	79737	100.000	19031	5897	1.126	--
总计		79737	100.000	19031			

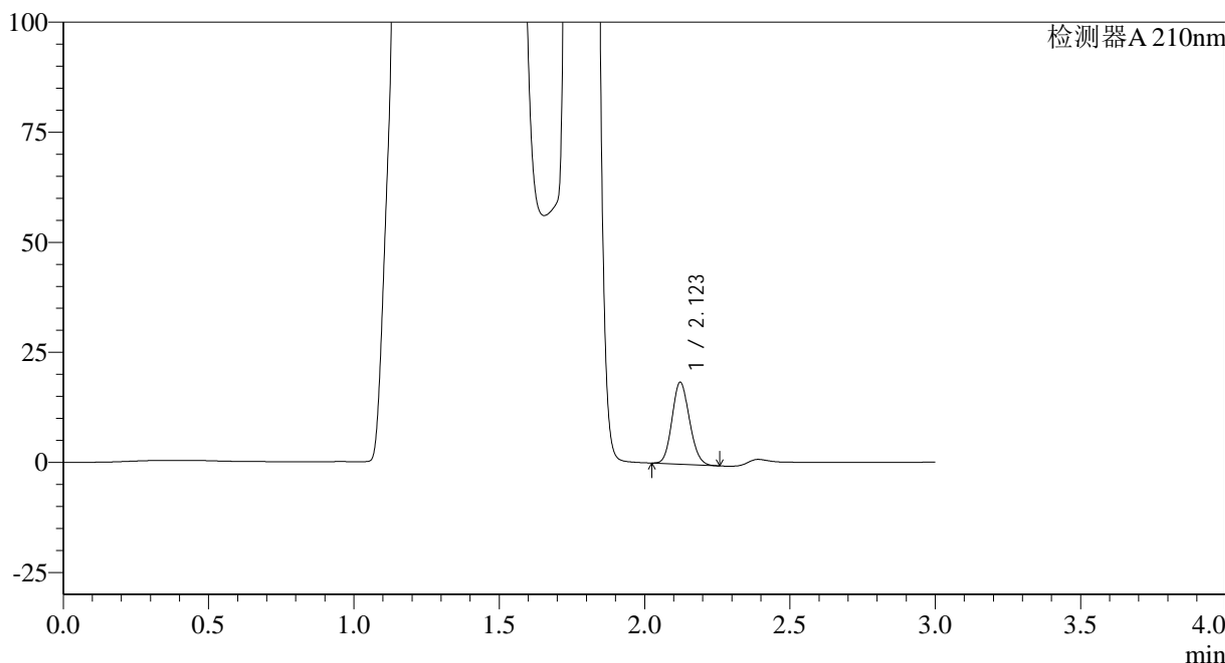
图147 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-400-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 22:24:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	77573	100.000	18626	5927	1.126	--
总计		77573	100.000	18626			

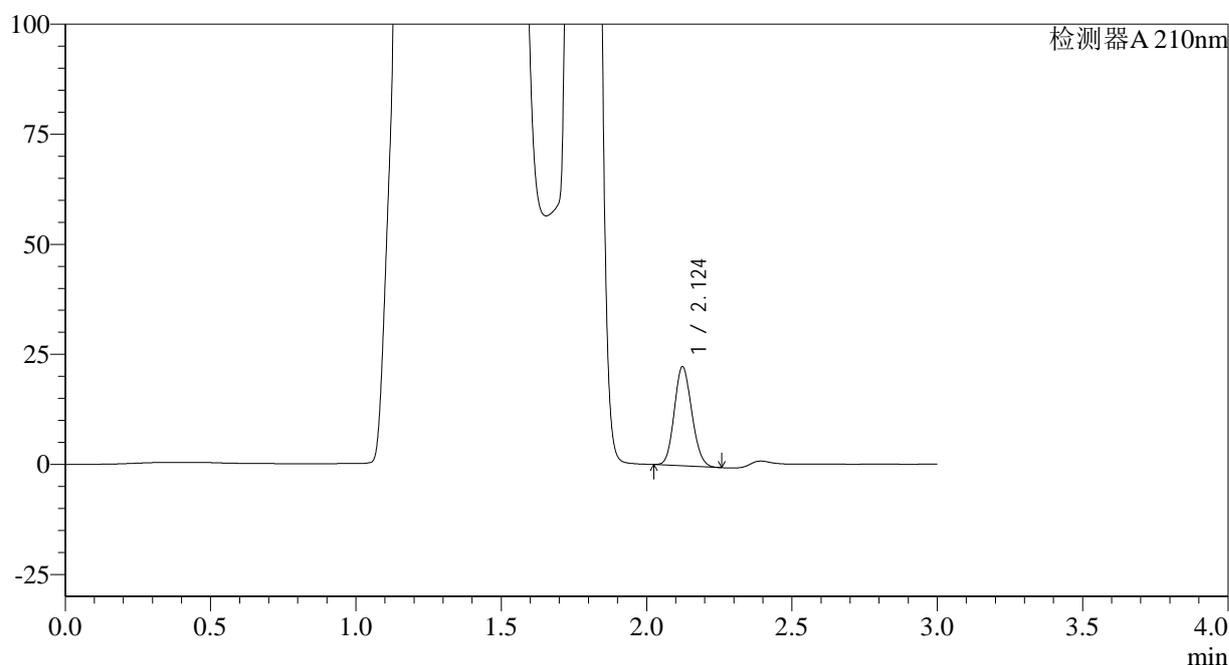
图148 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-401-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 22:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	94072	100.000	22480	5884	1.127	--
总计		94072	100.000	22480			

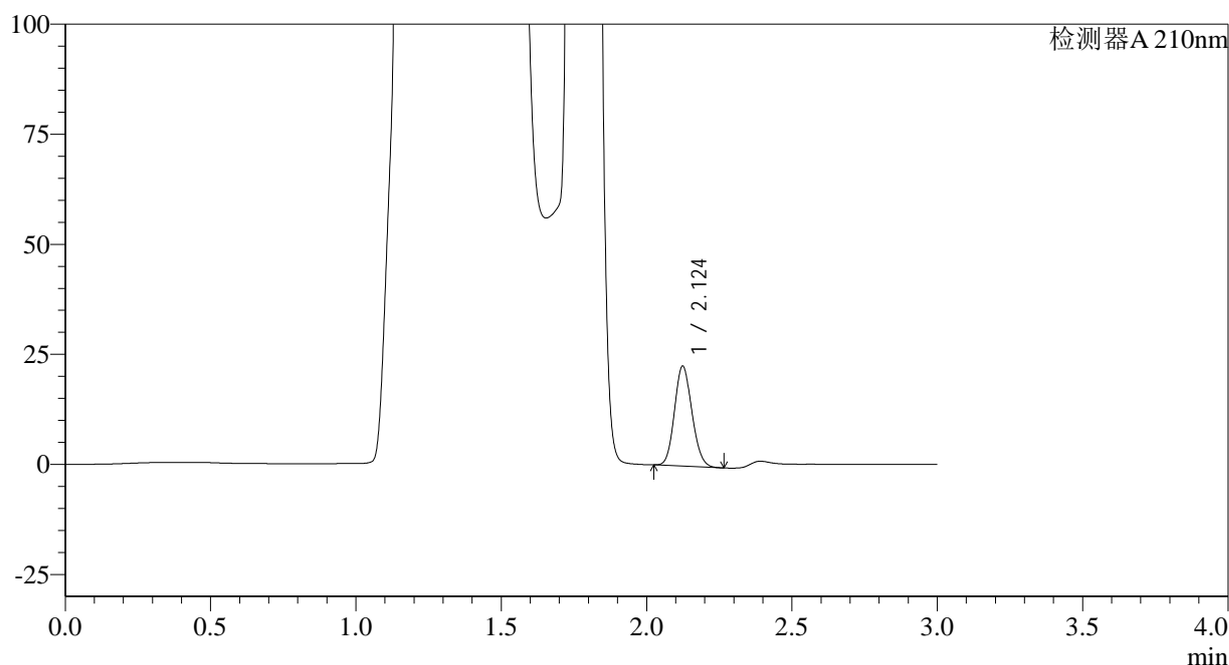
图149 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-402-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 22:31:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	94726	100.000	22633	5921	1.127	--
总计		94726	100.000	22633			

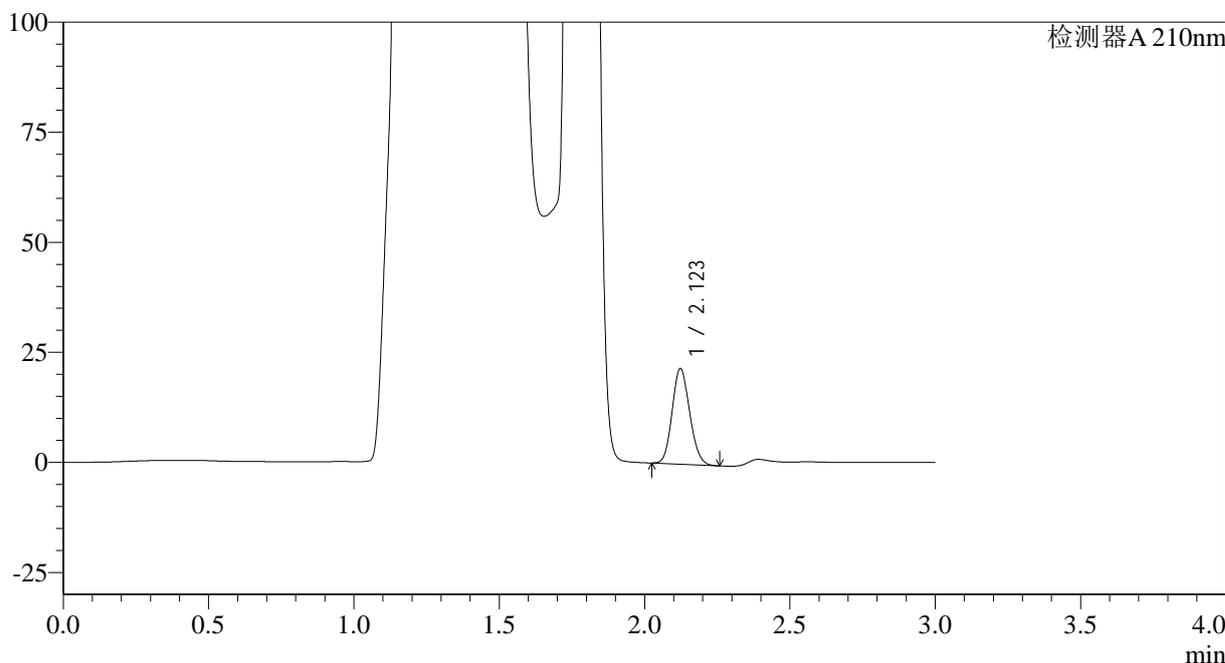
图150 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-403-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 22:34:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	90999	100.000	21712	5870	1.127	--
总计		90999	100.000	21712			

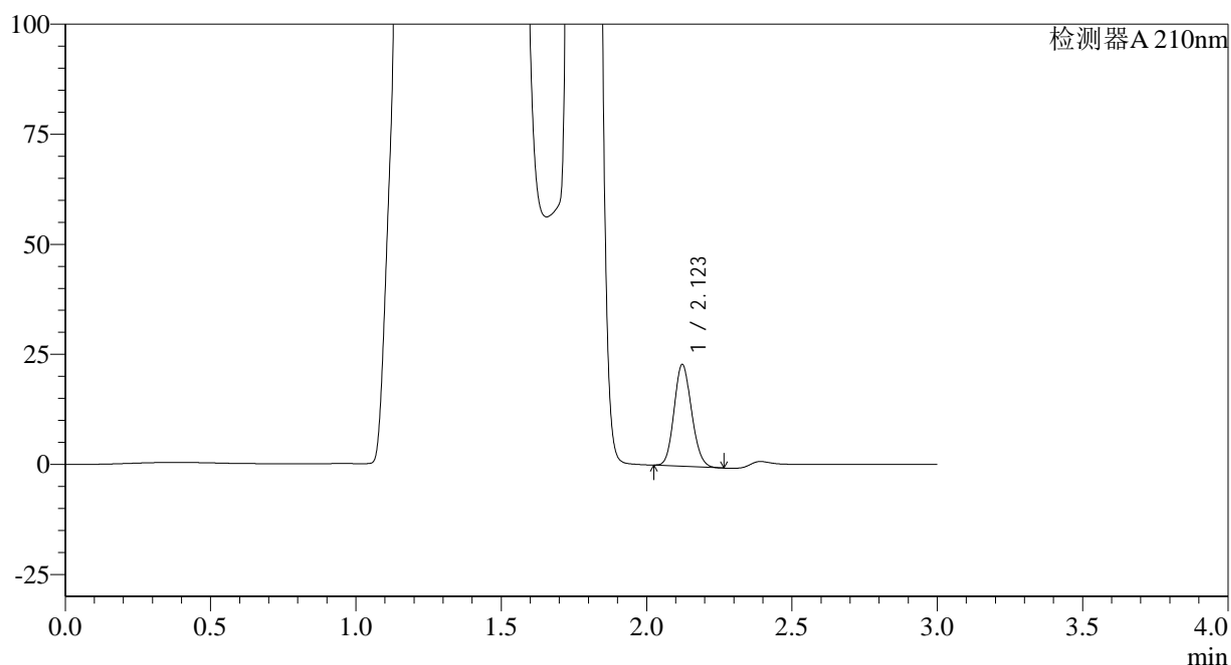
图151 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-404-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 22:38:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	96708	100.000	23115	5882	1.127	--
总计		96708	100.000	23115			

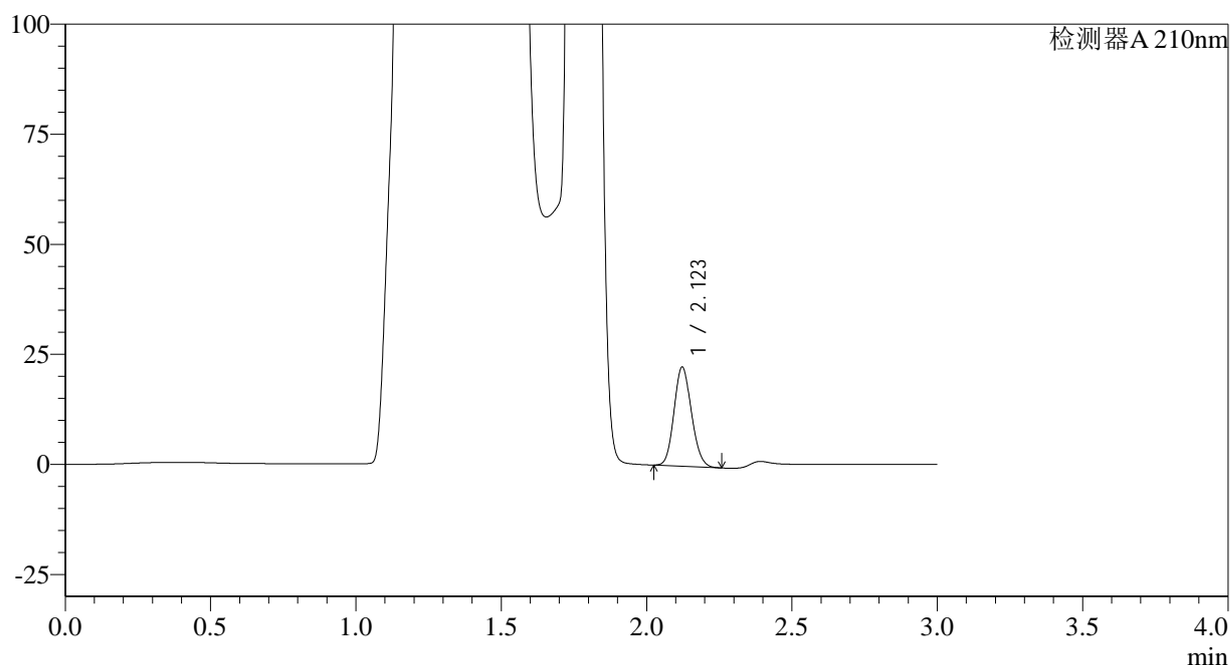
图152 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-405-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 22:41:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	93990	100.000	22507	5897	1.127	--
总计		93990	100.000	22507			

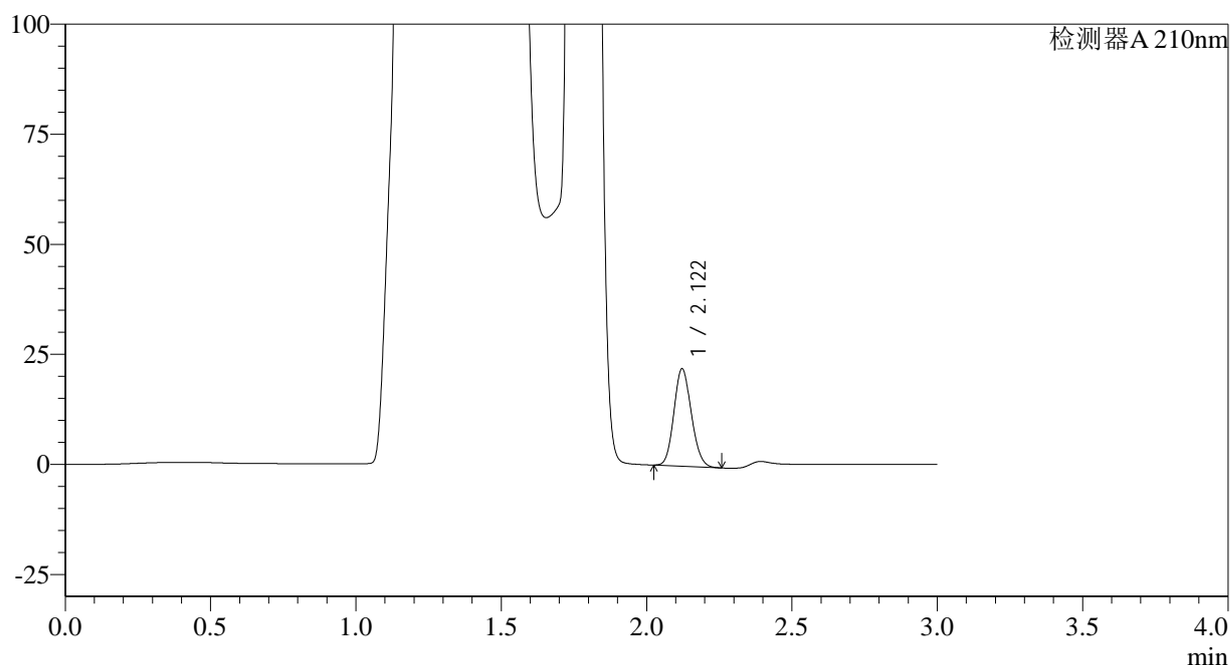
图153 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-406-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 22:45:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	92266	100.000	22133	5912	1.127	--
总计		92266	100.000	22133			

图154 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



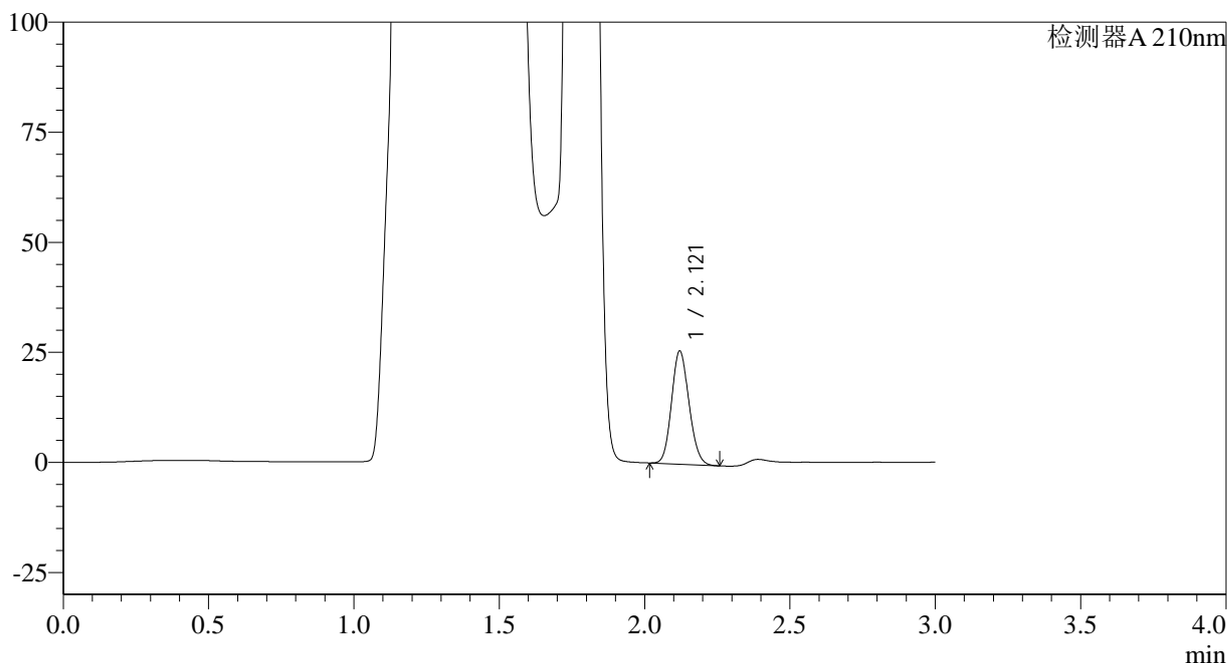
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-407-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 22:48:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	107286	100.000	25704	5904	1.126	--
总计		107286	100.000	25704			

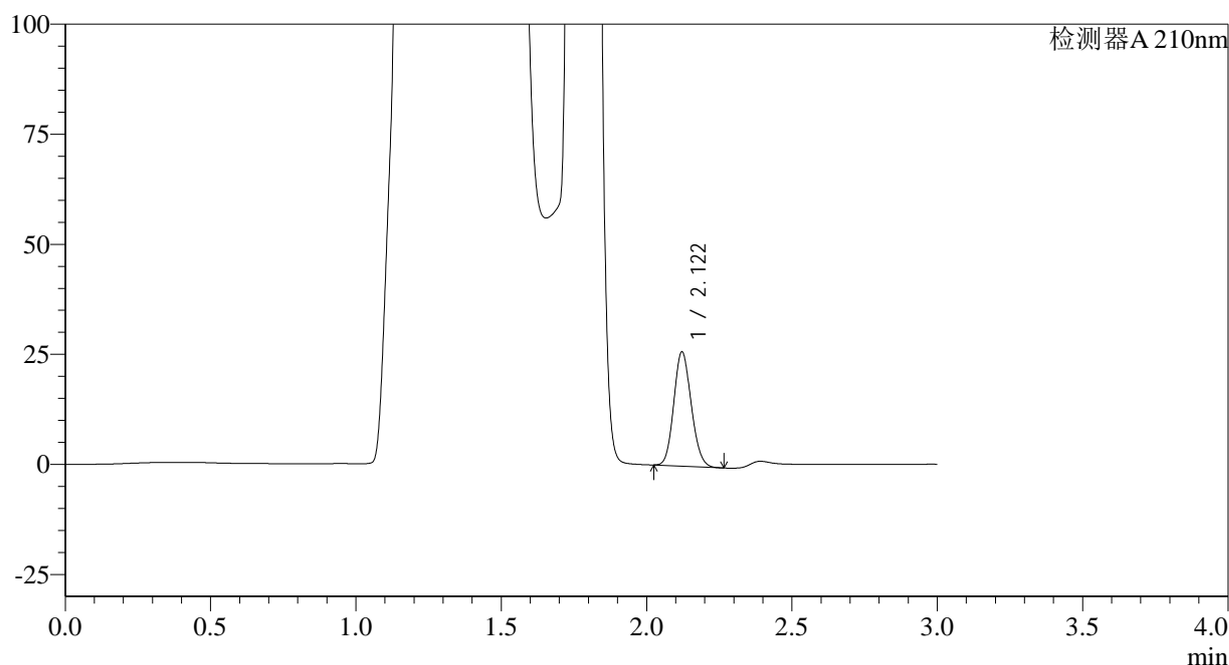
图155 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-408-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 22:52:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	108309	100.000	25973	5906	1.126	--
总计		108309	100.000	25973			

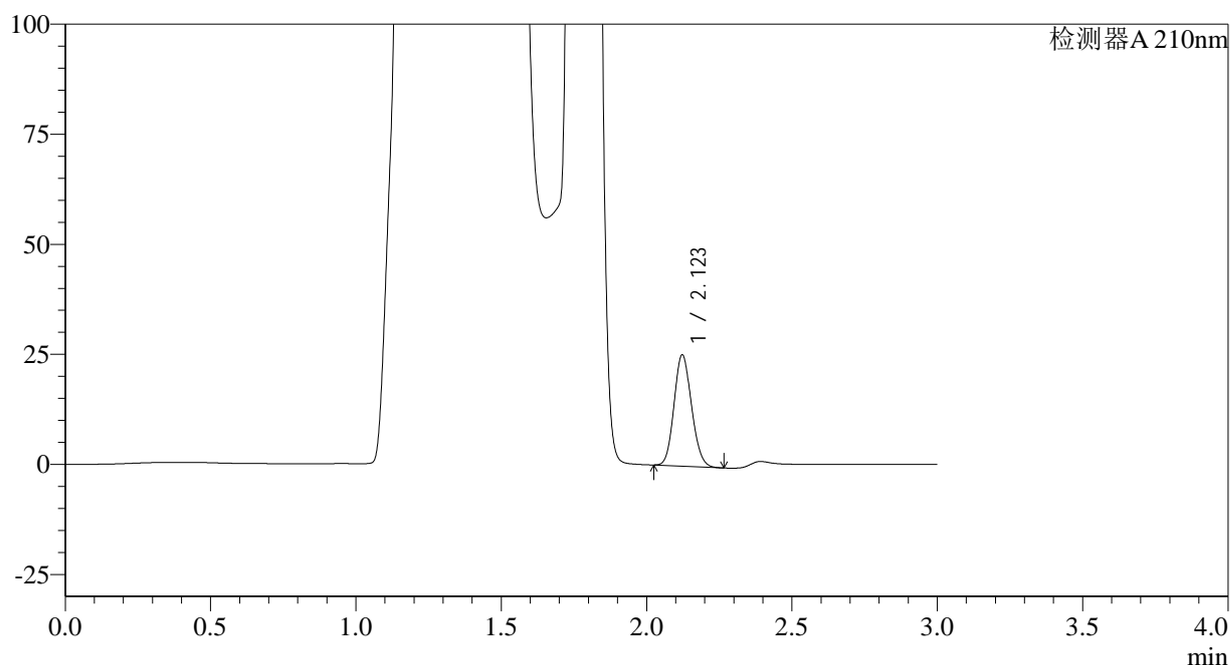
图156 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-409-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 22:55:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	105832	100.000	25283	5876	1.126	--
总计		105832	100.000	25283			

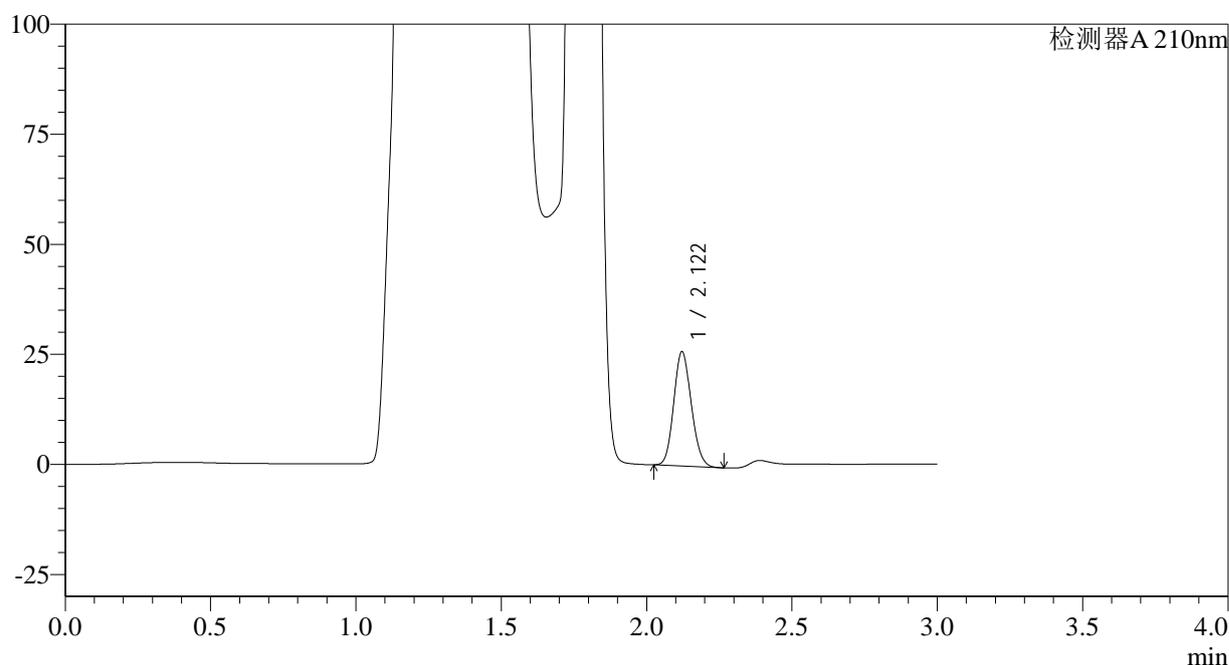
图157 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-410-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 22:59:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	109029	100.000	25981	5832	1.129	--
总计		109029	100.000	25981			

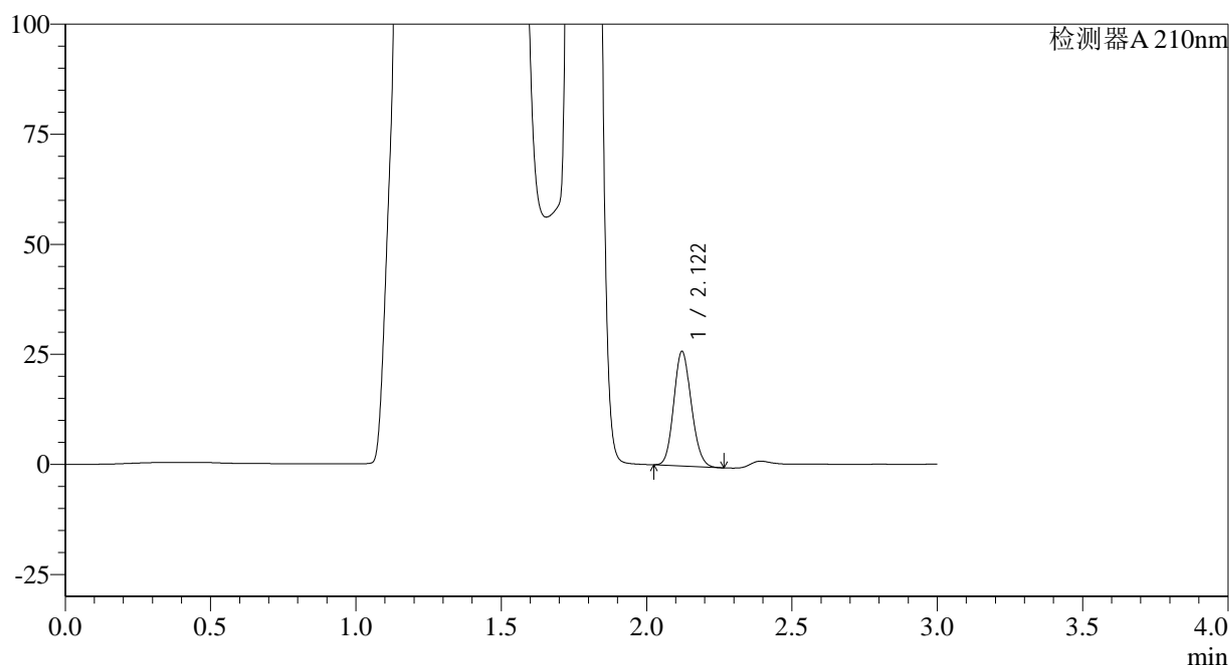
图158 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-411-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 23:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	109284	100.000	26032	5827	1.131	--
总计		109284	100.000	26032			

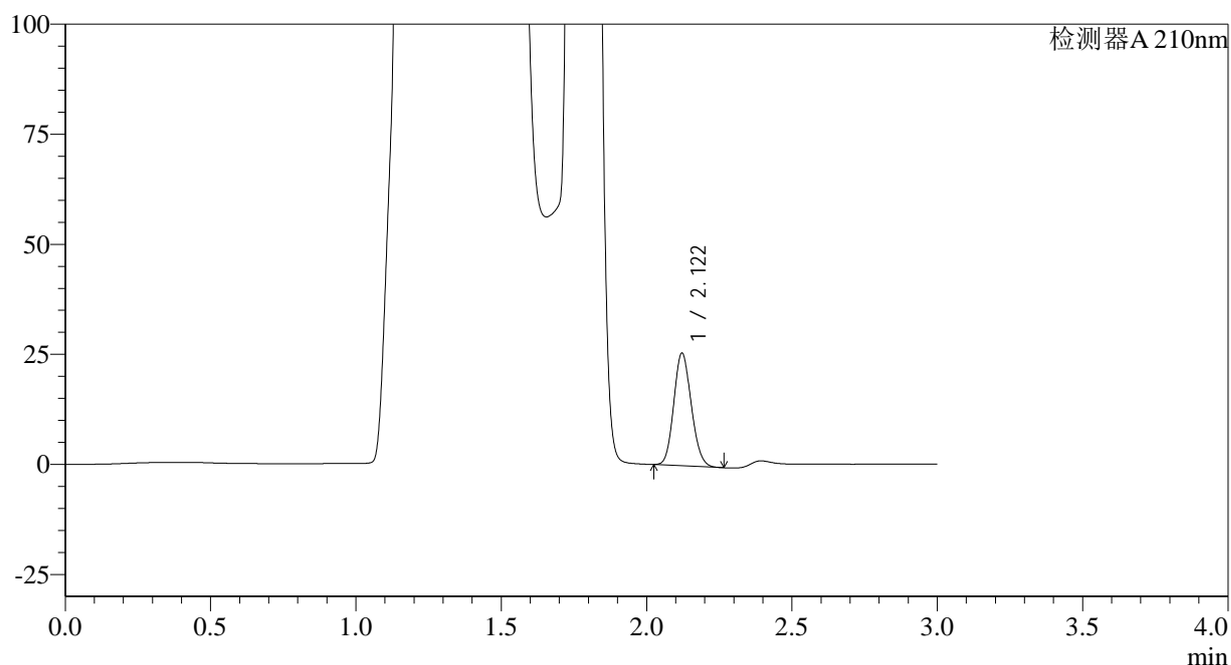
图159 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-412-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 23:06:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	107167	100.000	25609	5859	1.128	--
总计		107167	100.000	25609			

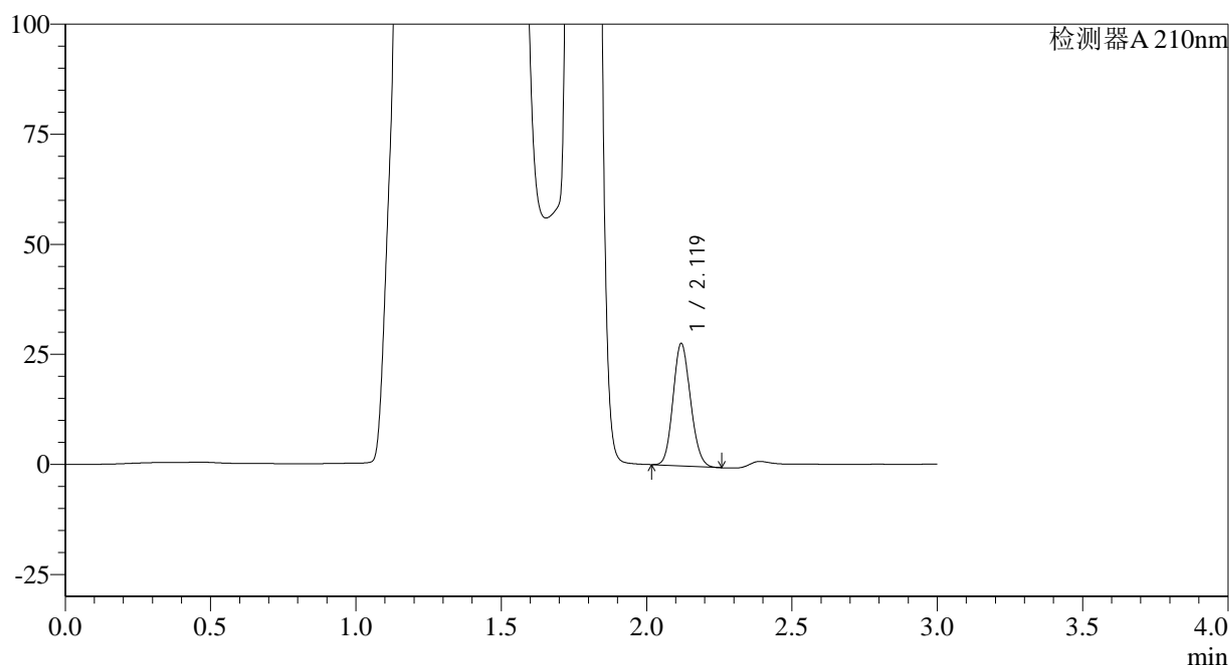
图160 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-413-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 23:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	116233	100.000	27700	5871	1.127	--
总计		116233	100.000	27700			

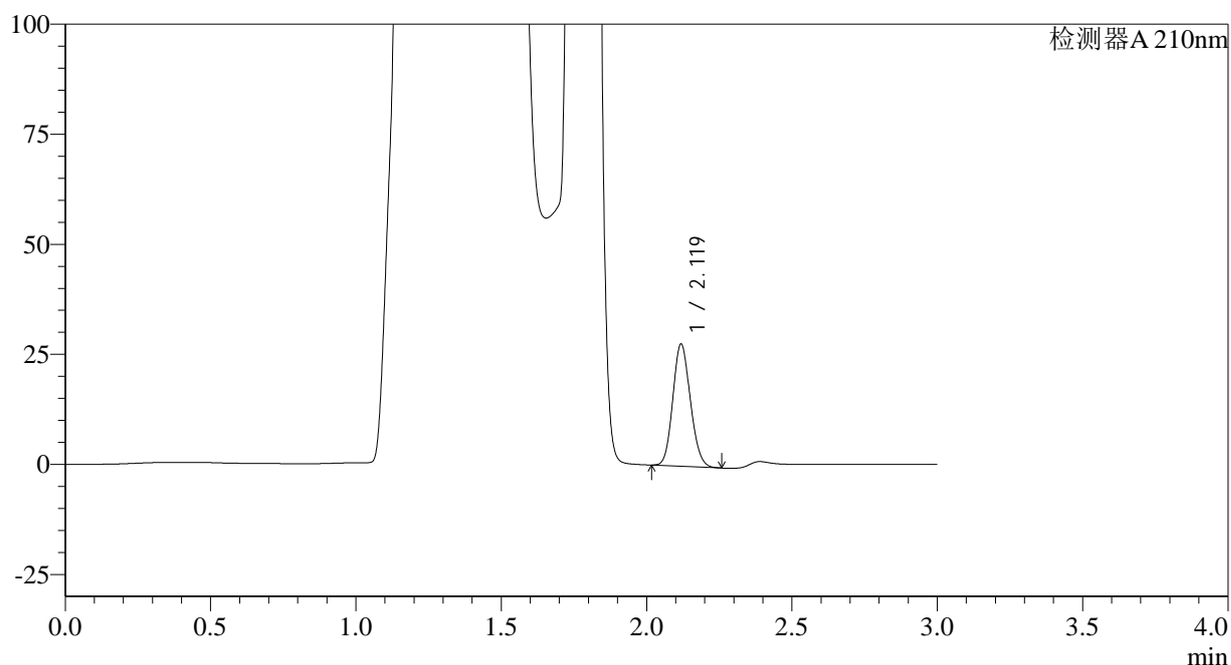
图161 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-414-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 23:13:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	116440	100.000	27579	5827	1.128	--
总计		116440	100.000	27579			

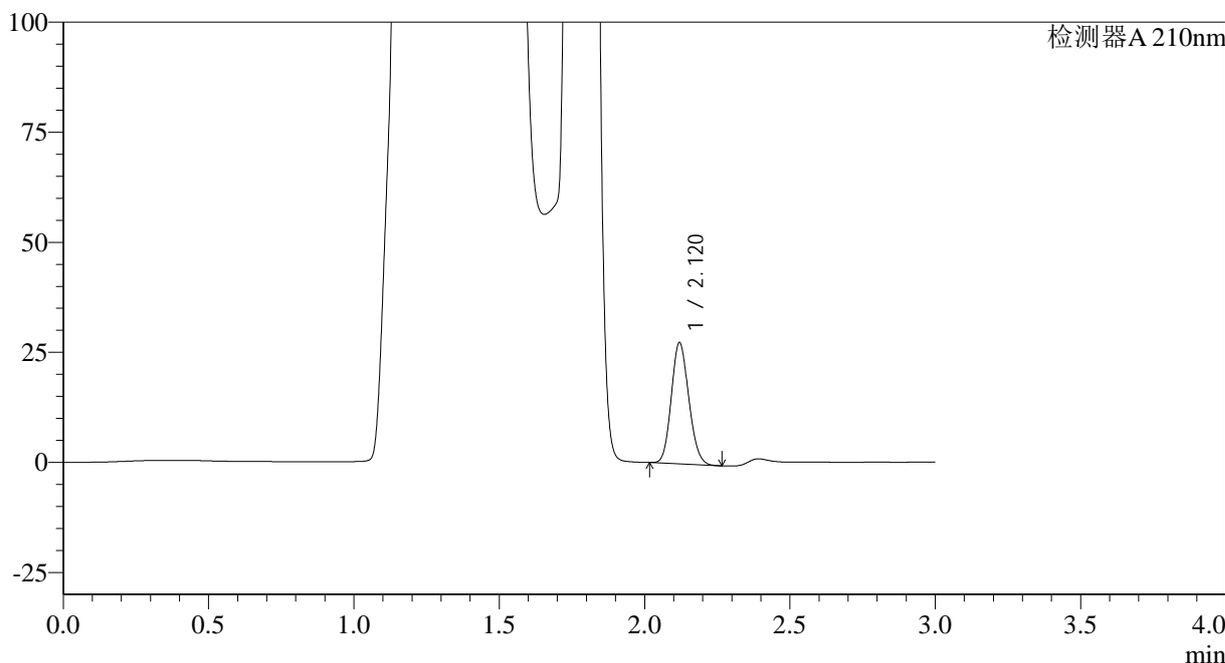
图162 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-415-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 23:16:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	115286	100.000	27512	5862	1.130	--
总计		115286	100.000	27512			

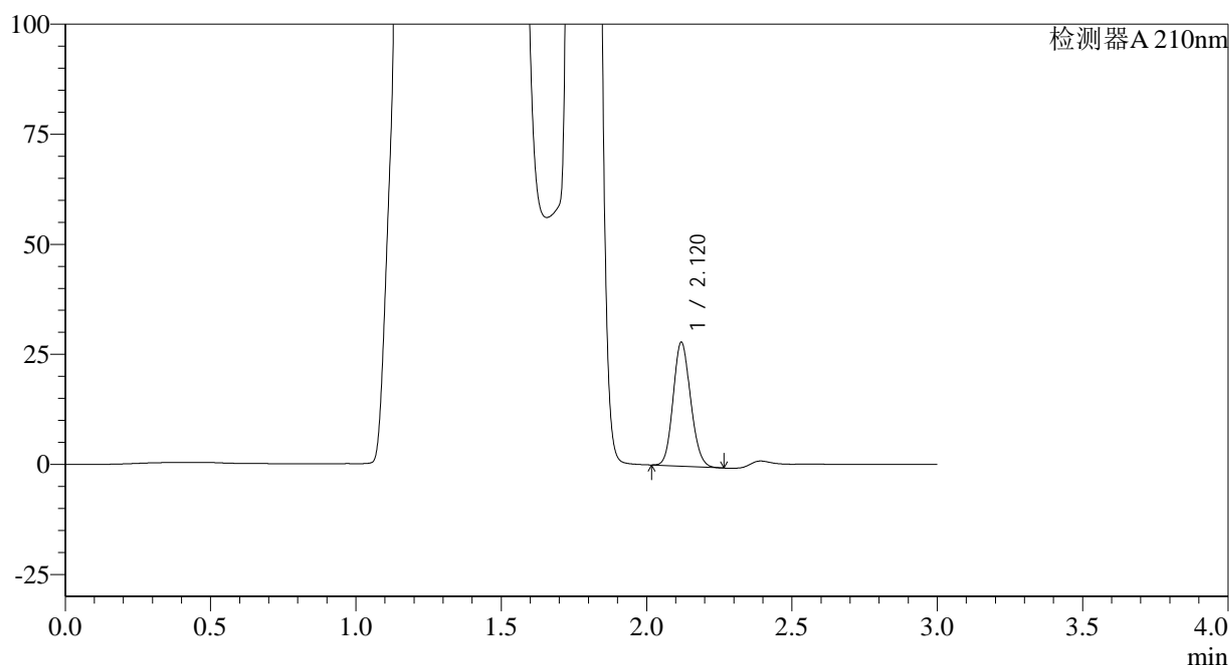
图163 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-416-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 23:20:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	117840	100.000	28061	5864	1.128	--
总计		117840	100.000	28061			

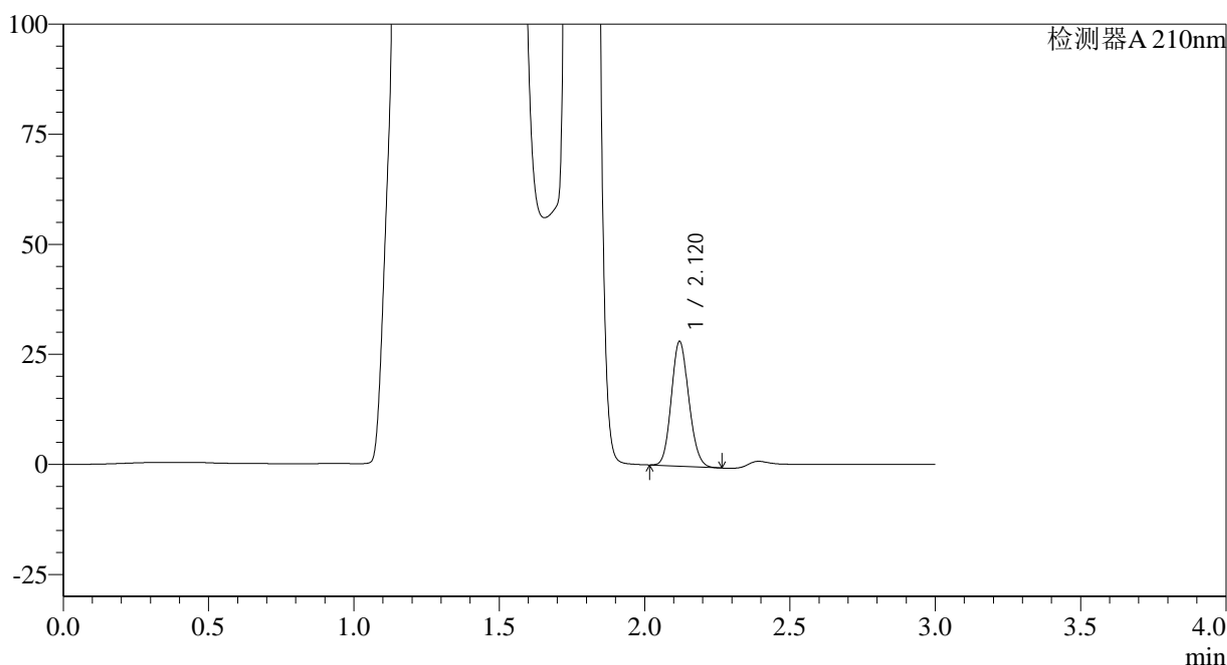
图164 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-417-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 23:23:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	118564	100.000	28315	5877	1.125	--
总计		118564	100.000	28315			

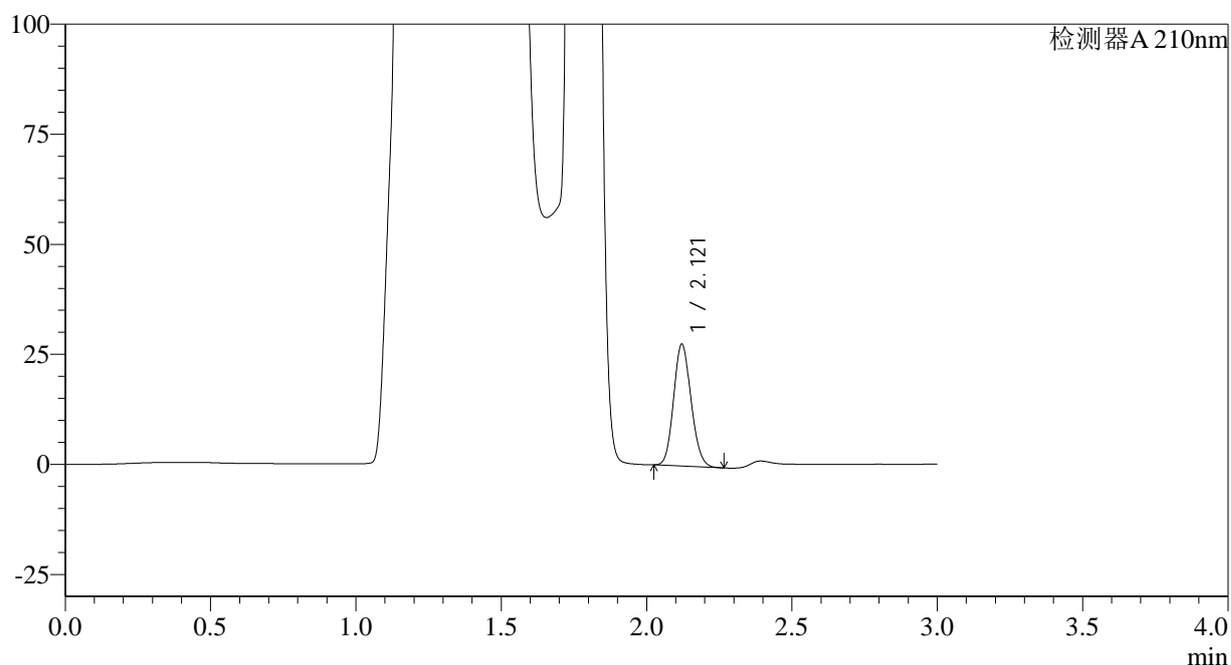
图165 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-418-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 23:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	115820	100.000	27705	5884	1.127	--
总计		115820	100.000	27705			

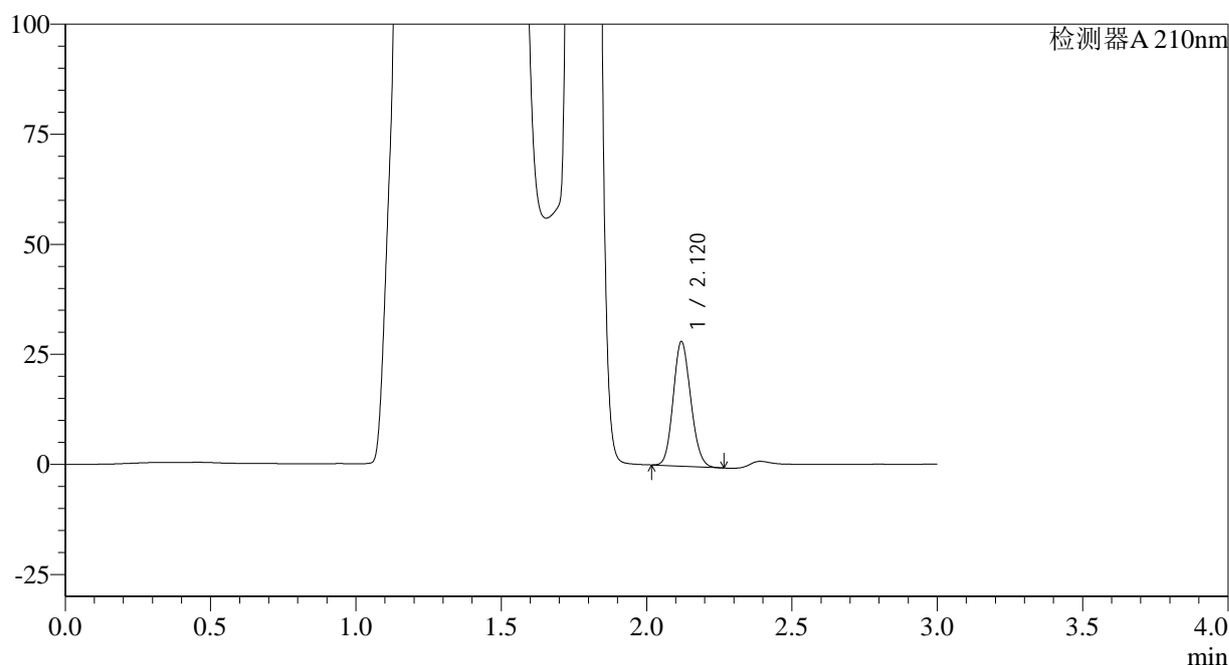
图166 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-419-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 23:30:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	118441	100.000	28251	5863	1.125	--
总计		118441	100.000	28251			

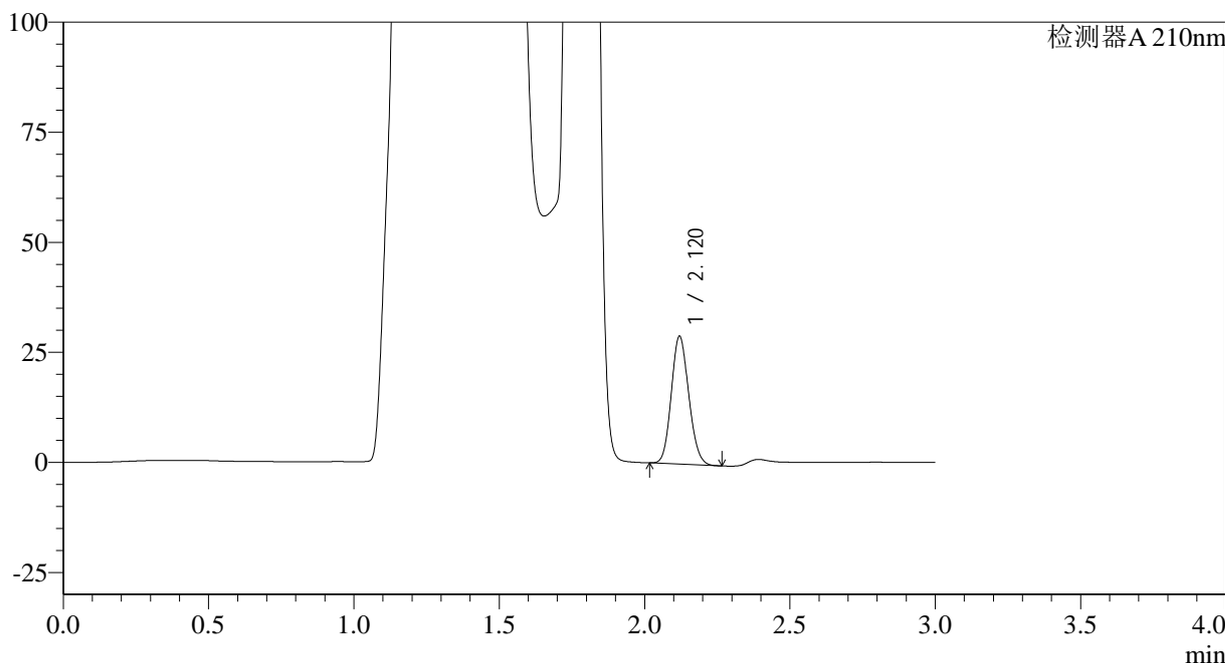
图167 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-420-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 23:33:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	121385	100.000	29006	5880	1.124	--
总计		121385	100.000	29006			

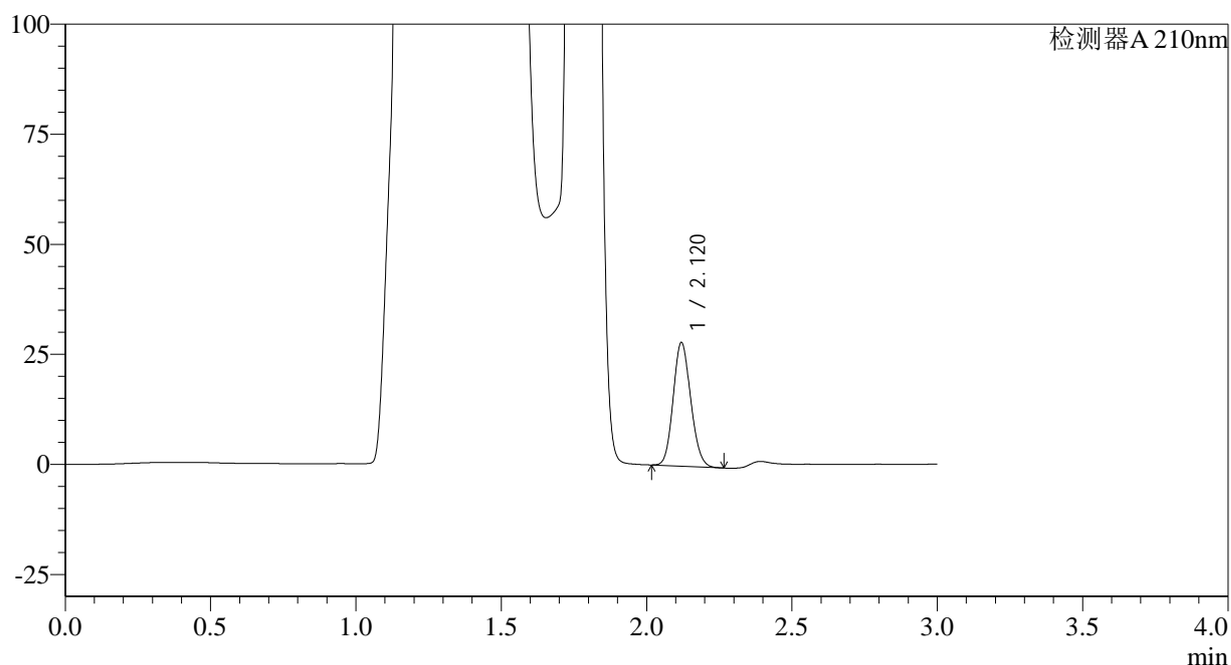
图168 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-421-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 23:37:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	117841	100.000	28024	5834	1.124	--
总计		117841	100.000	28024			

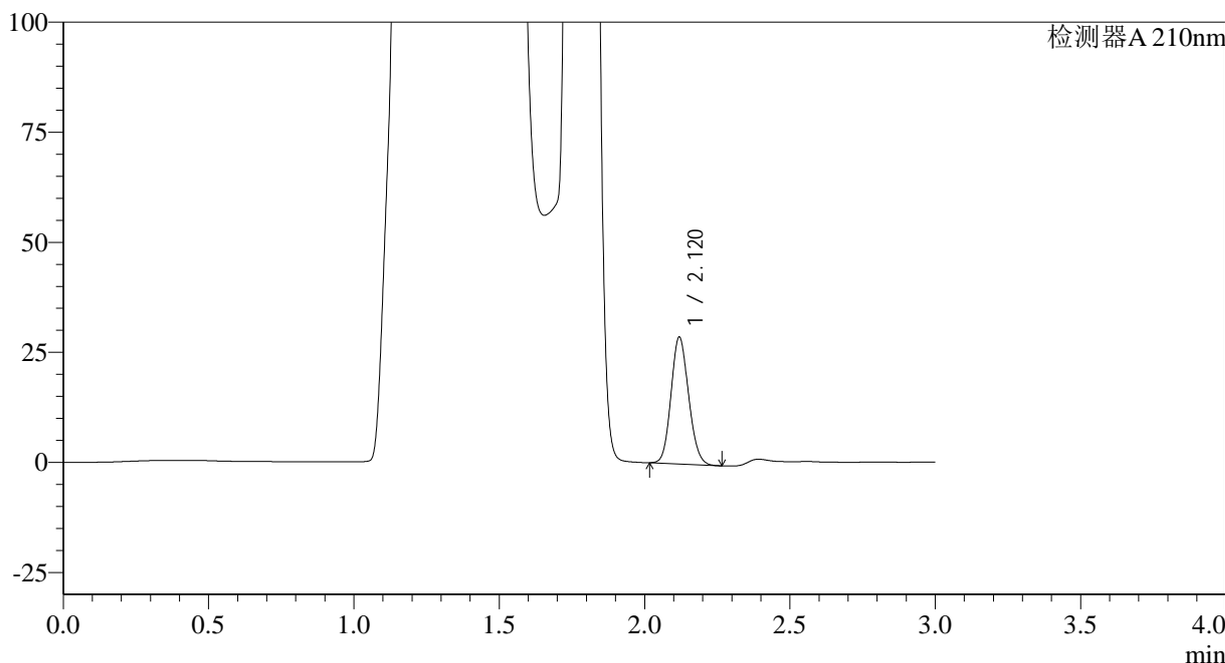
图169 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-422-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 23:40:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	121217	100.000	28722	5820	1.120	--
总计		121217	100.000	28722			

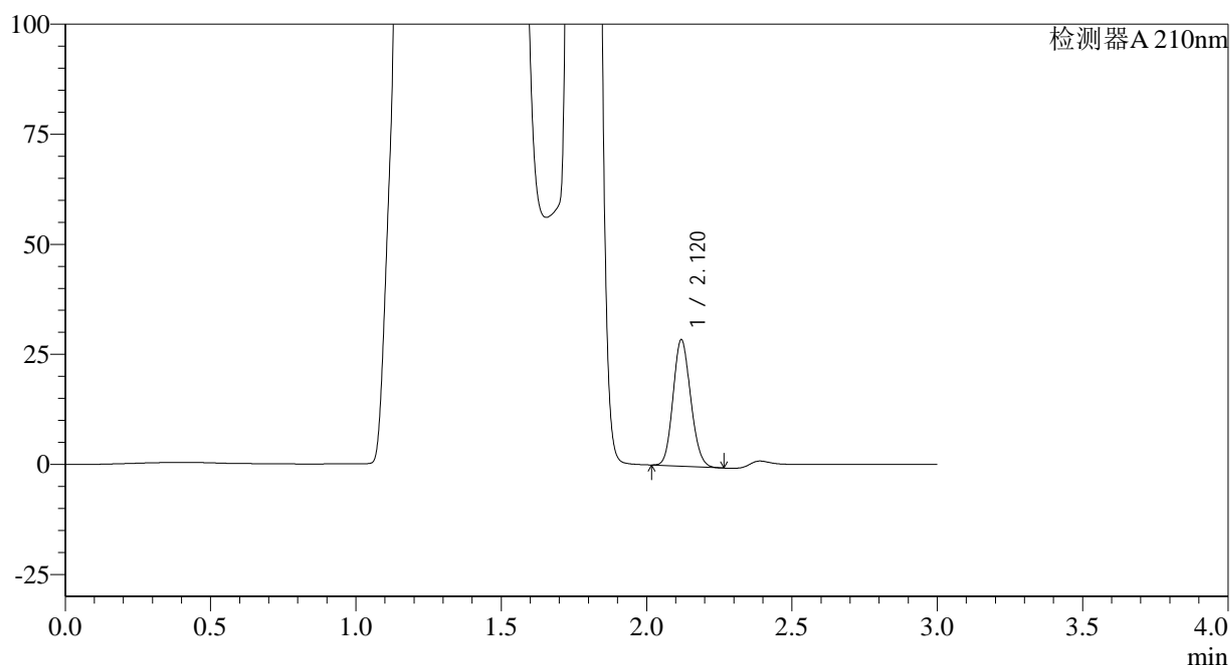
图170 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-423-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 23:44:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	121054	100.000	28654	5784	1.126	--
总计		121054	100.000	28654			

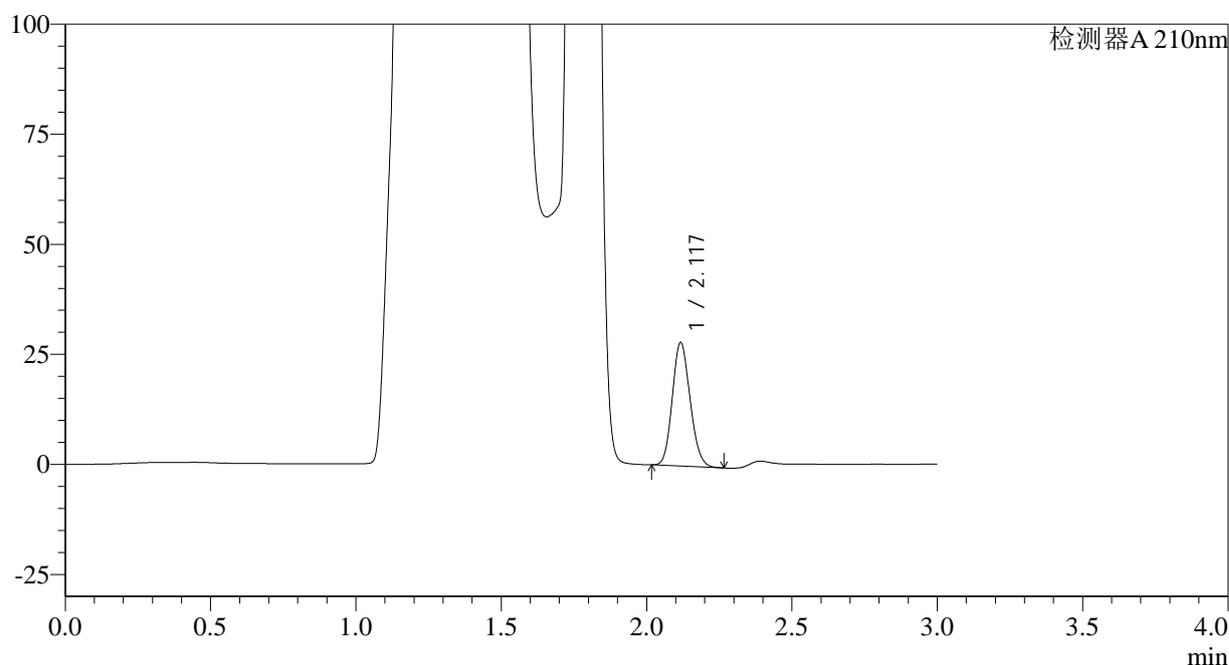
图171 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-424-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 23:47:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	119401	100.000	27833	5680	1.134	--
总计		119401	100.000	27833			

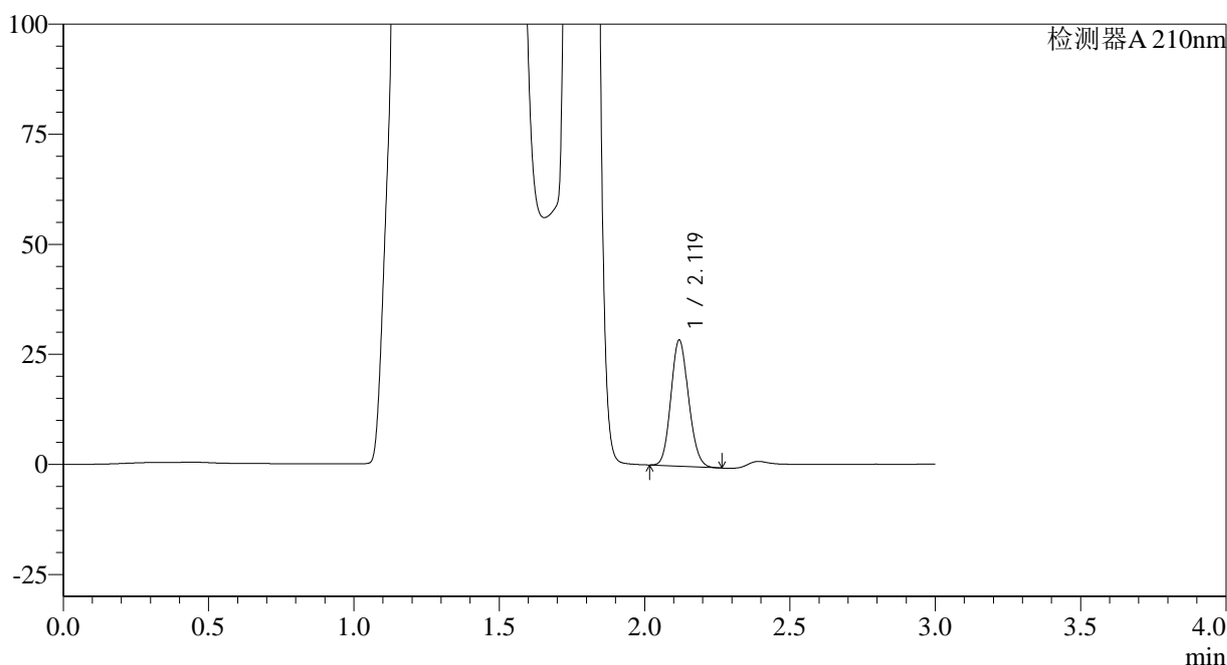
图172 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-425-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 23:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	121021	100.000	28530	5756	1.126	--
总计		121021	100.000	28530			

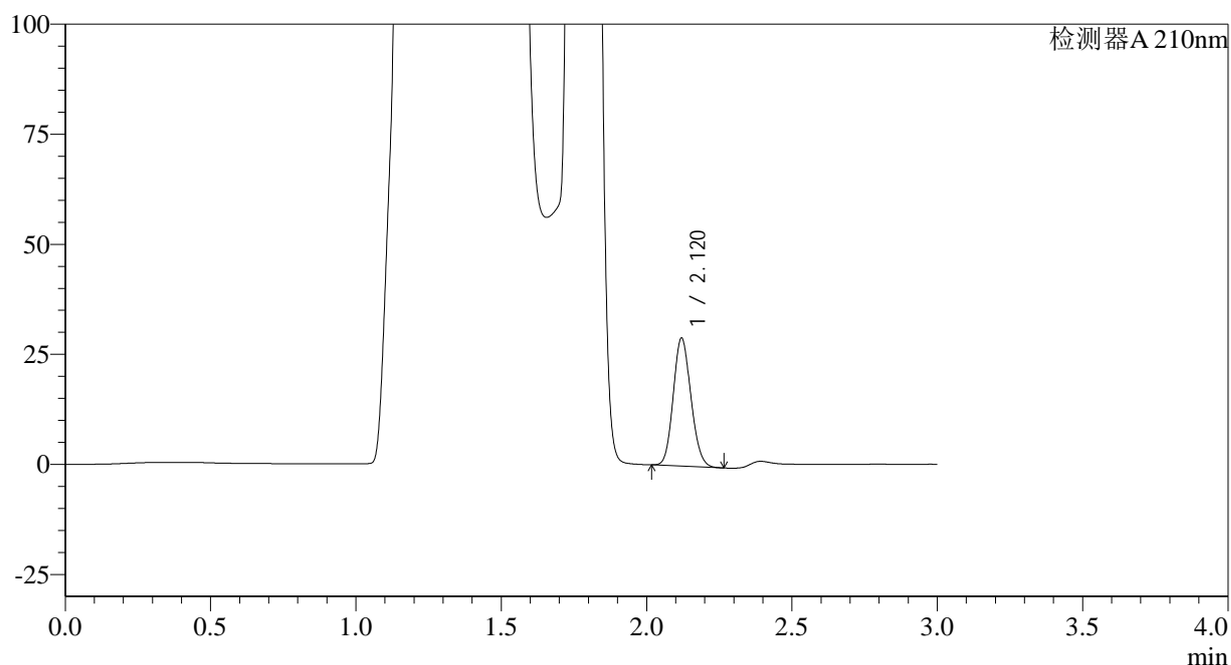
图173 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-426-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 23:54:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	123031	100.000	29057	5736	1.126	--
总计		123031	100.000	29057			

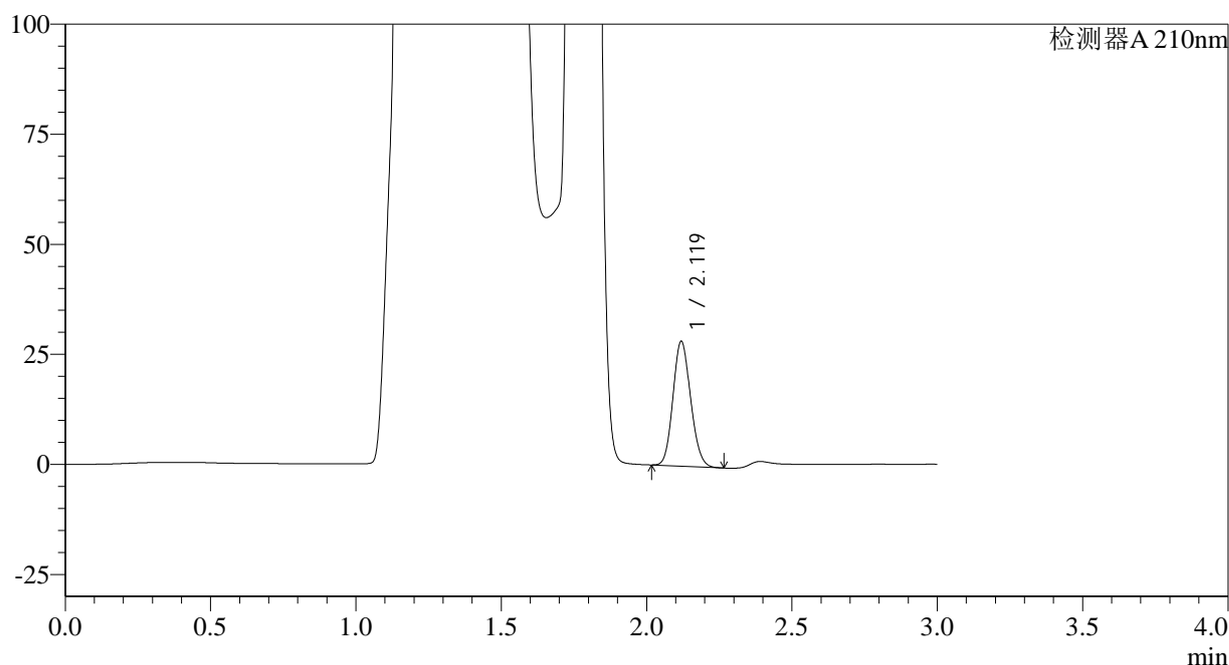
图174 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-427-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 23:58:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	119922	100.000	28260	5741	1.127	--
总计		119922	100.000	28260			

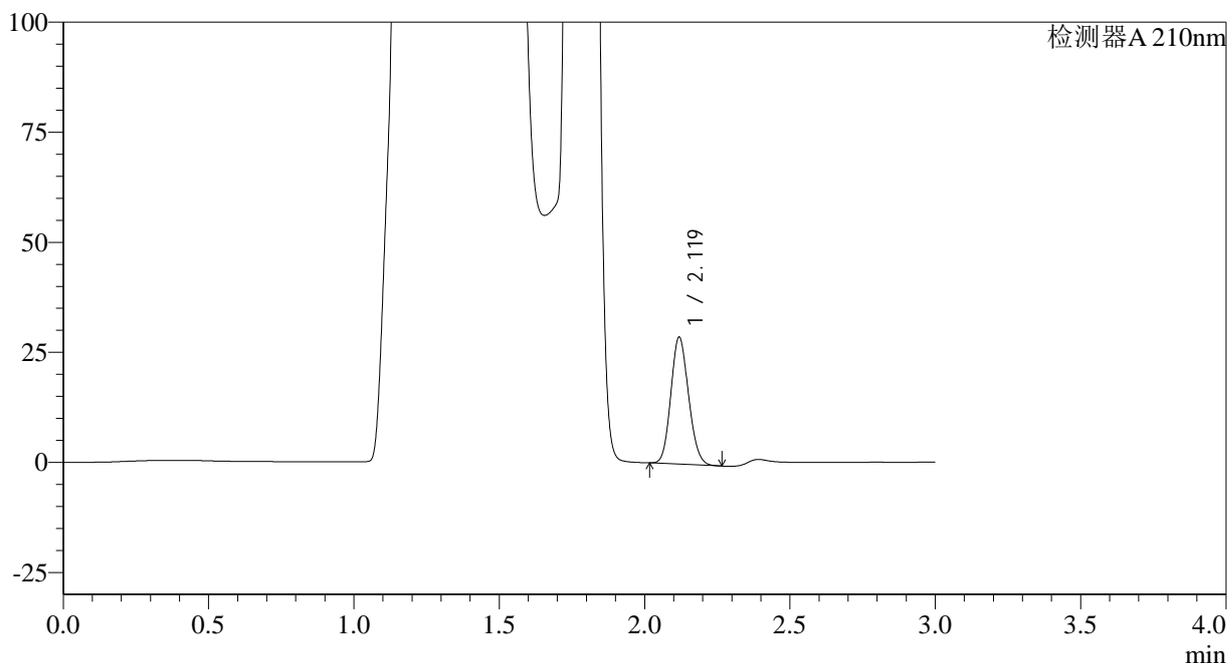
图175 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-428-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 00:01:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	122227	100.000	28710	5716	1.127	--
总计		122227	100.000	28710			

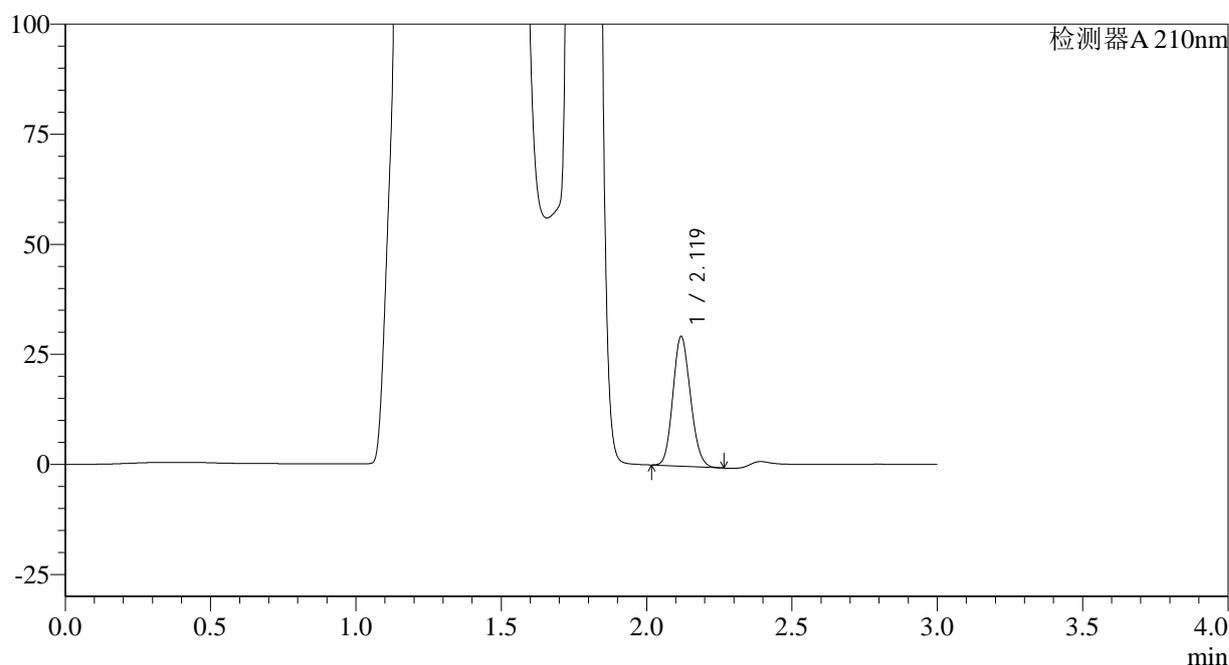
图176 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-429-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 00:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	123771	100.000	29325	5820	1.128	--
总计		123771	100.000	29325			

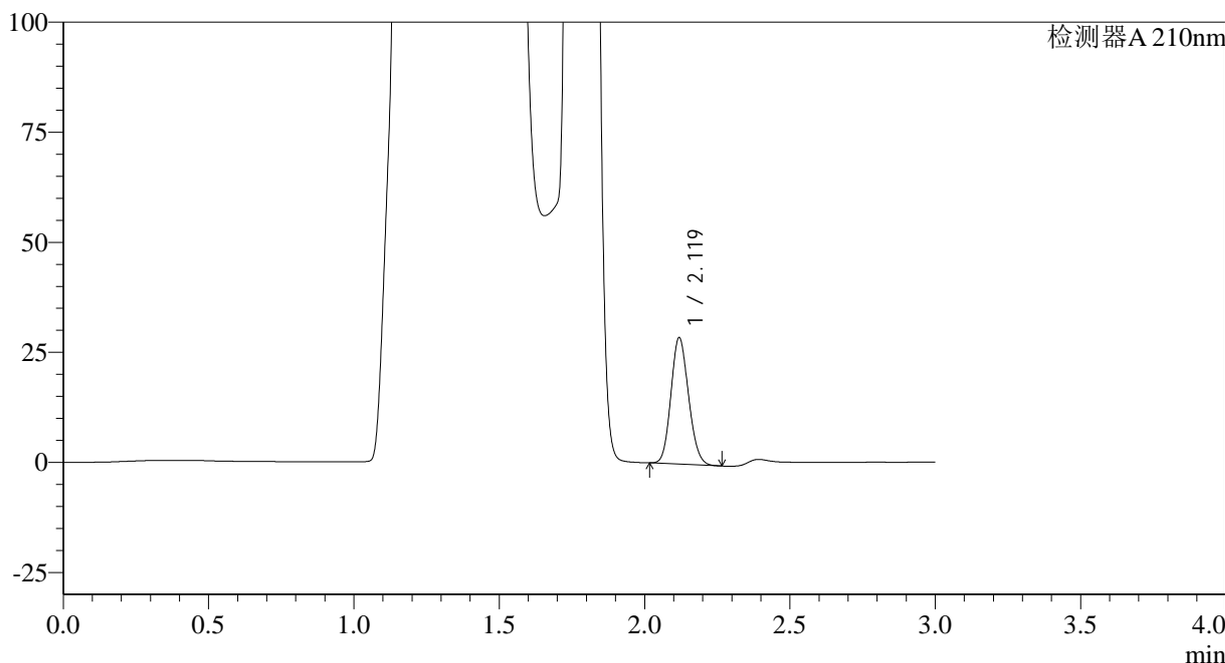
图177 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-430-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 00:08:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	121130	100.000	28620	5785	1.127	--
总计		121130	100.000	28620			

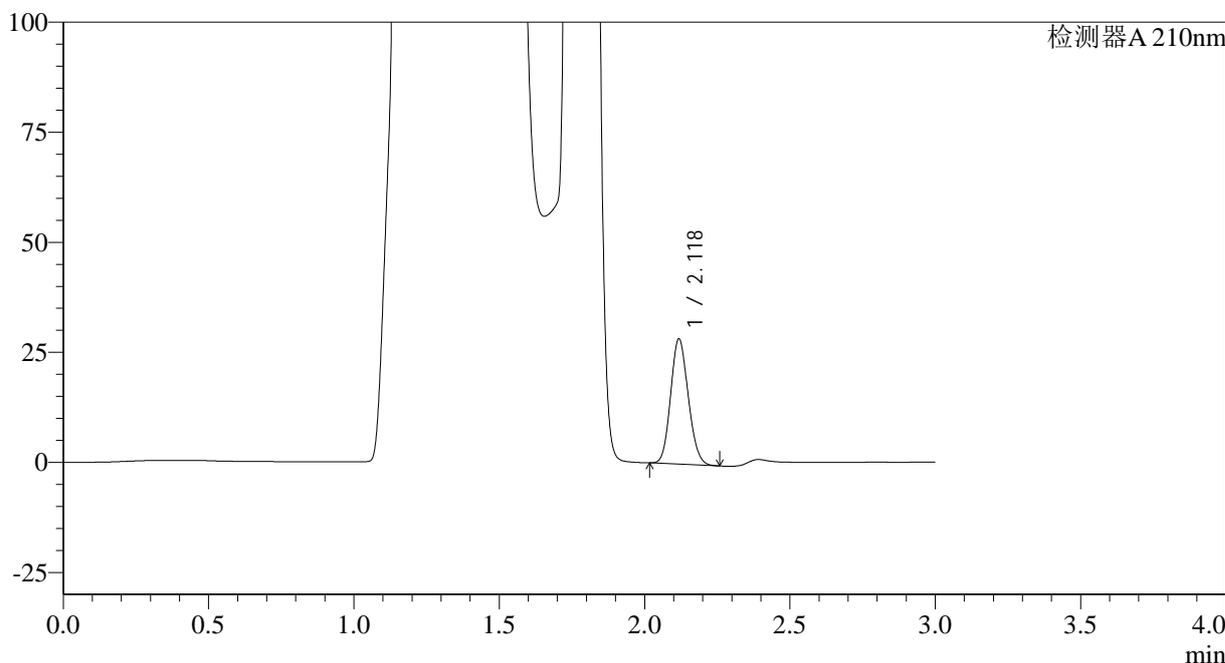
图178 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-431-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 00:12:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	119890	100.000	28197	5758	1.127	--
总计		119890	100.000	28197			

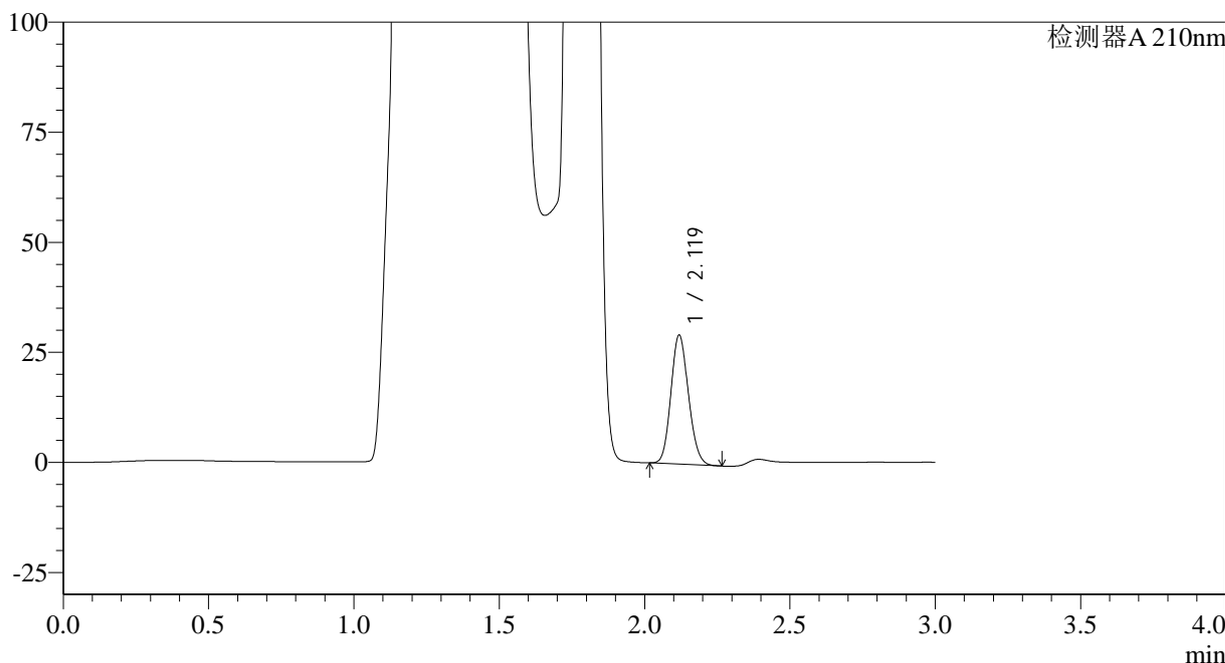
图179 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-432-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 00:15:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	123074	100.000	29176	5829	1.127	--
总计		123074	100.000	29176			

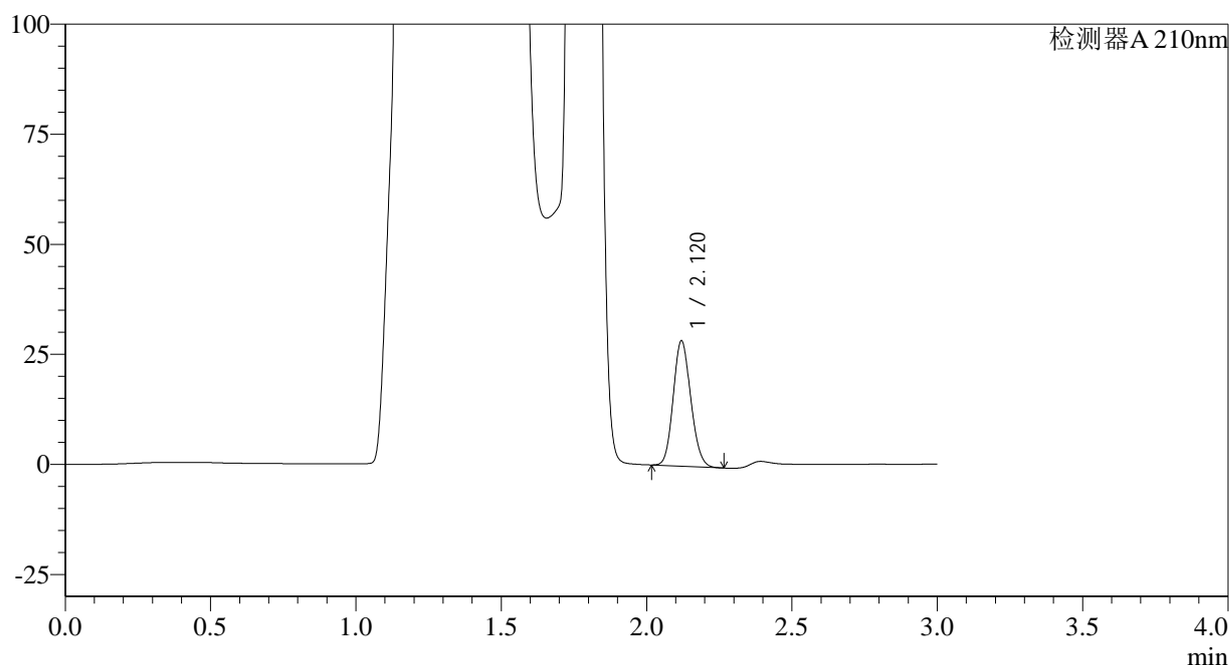
图180 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-433-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 00:19:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	119498	100.000	28430	5830	1.127	--
总计		119498	100.000	28430			

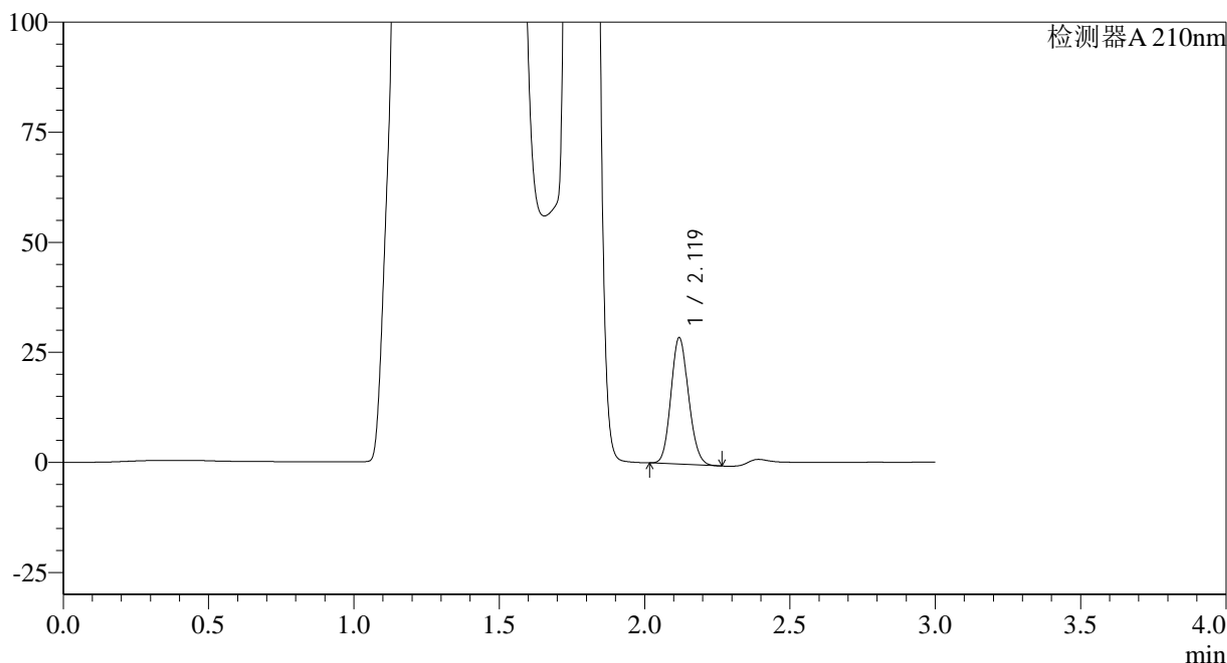
图181 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-434-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 00:22:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	121222	100.000	28621	5775	1.127	--
总计		121222	100.000	28621			

图182 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱

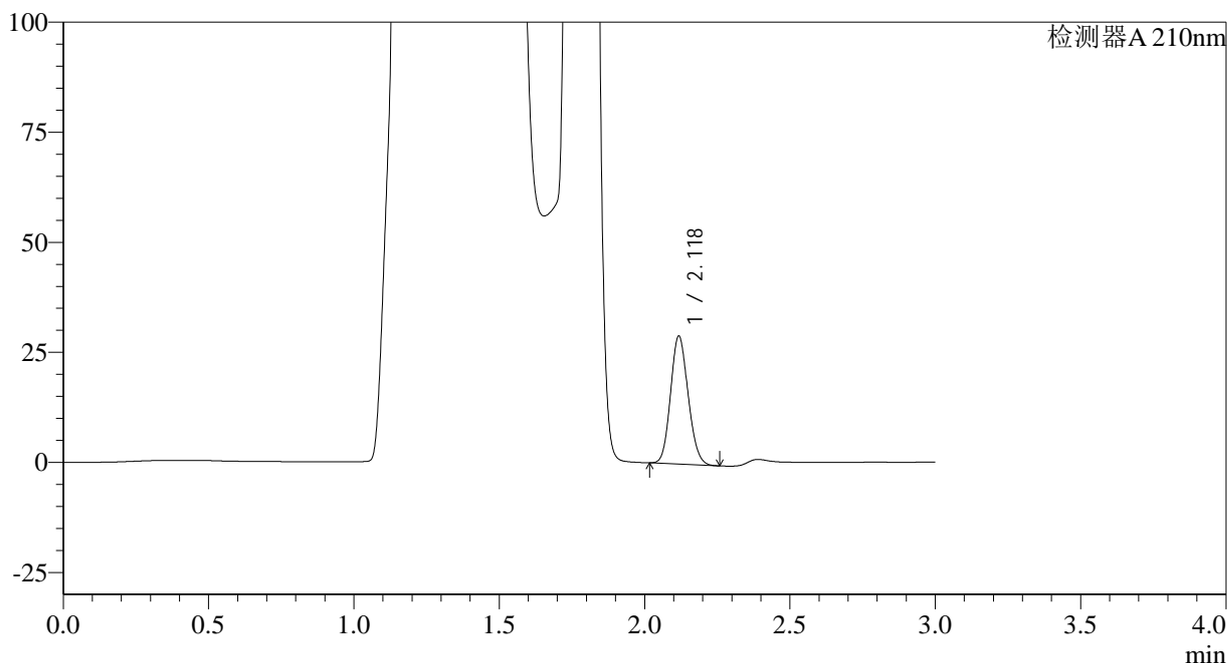
参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-435-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 00:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	122257	100.000	28769	5793	1.127	--
总计		122257	100.000	28769			

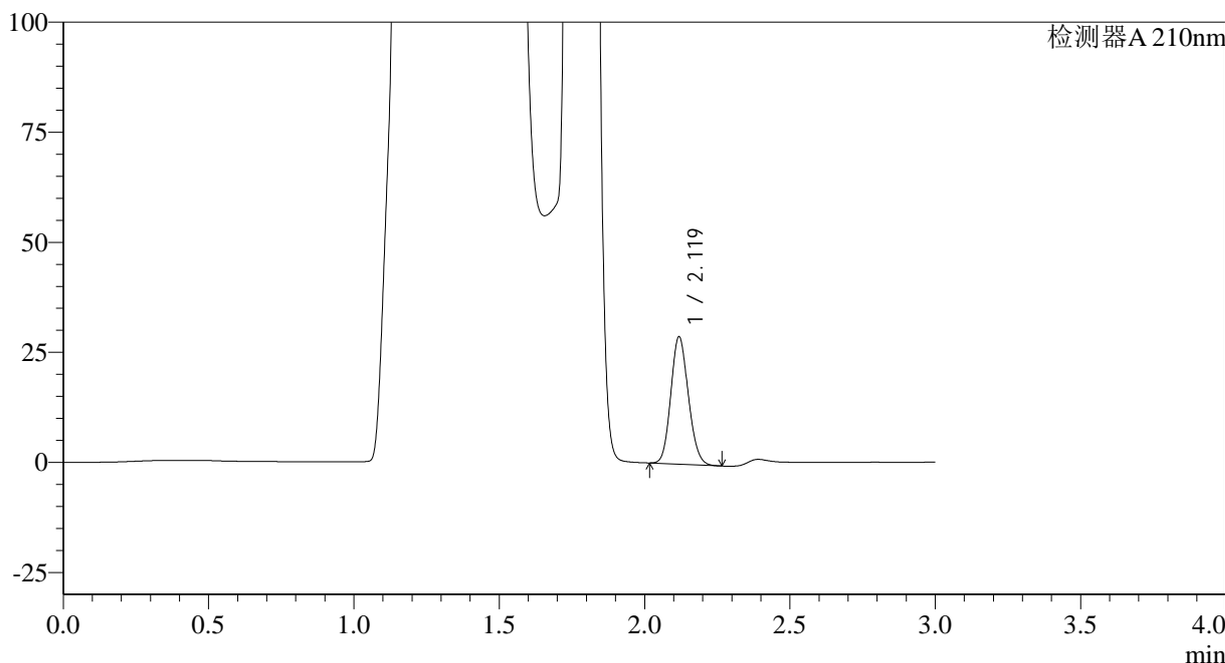
图183 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-436-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 00:29:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	121325	100.000	28740	5836	1.128	--
总计		121325	100.000	28740			

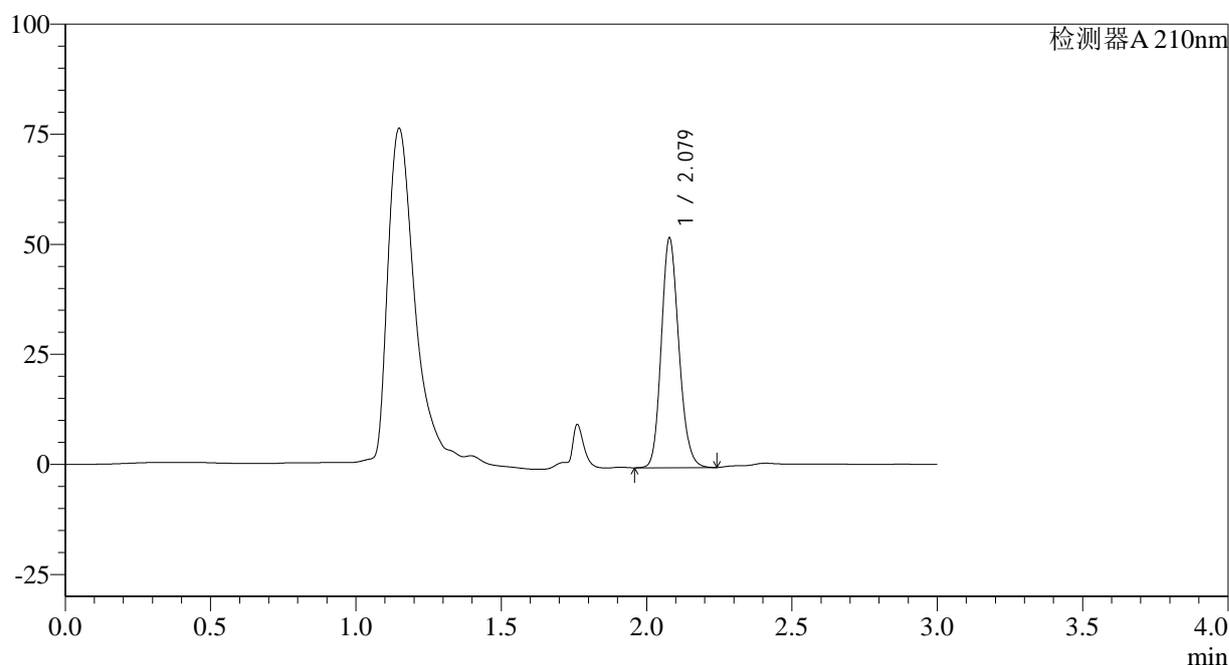
图184 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-437-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 00:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	220010	100.000	52107	5656	1.157	--
总计		220010	100.000	52107			

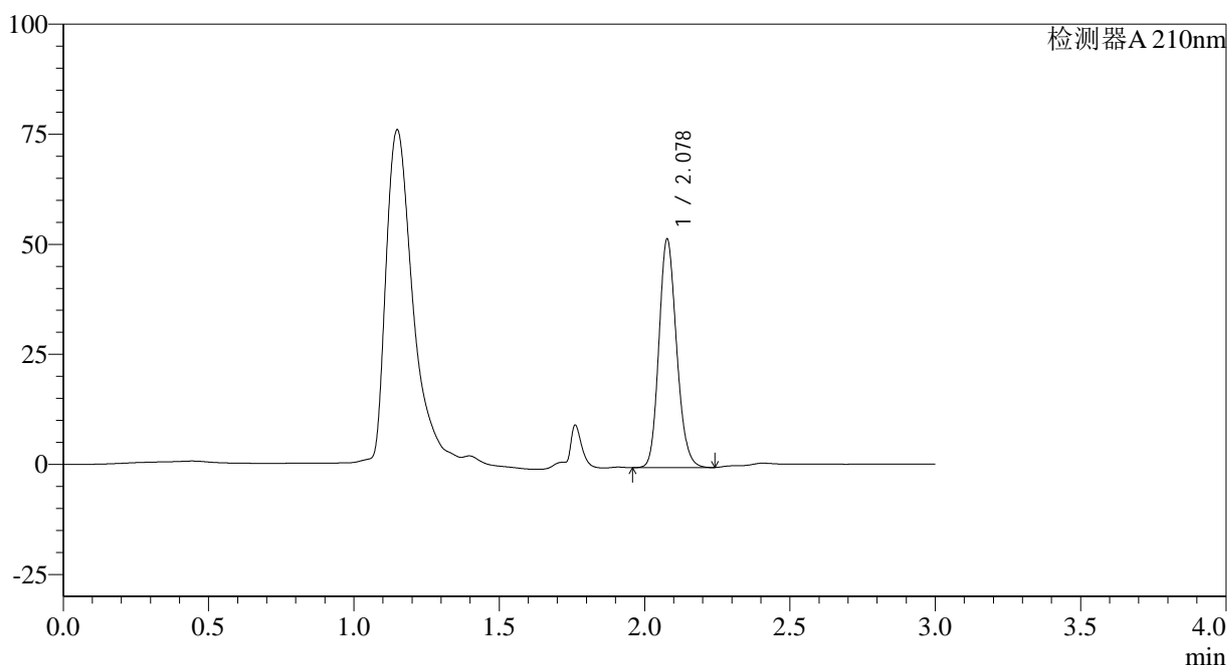
图185 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-438-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 00:36:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:27:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	220095	100.000	51692	5575	1.156	--
总计		220095	100.000	51692			

图186 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-AM221354批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2