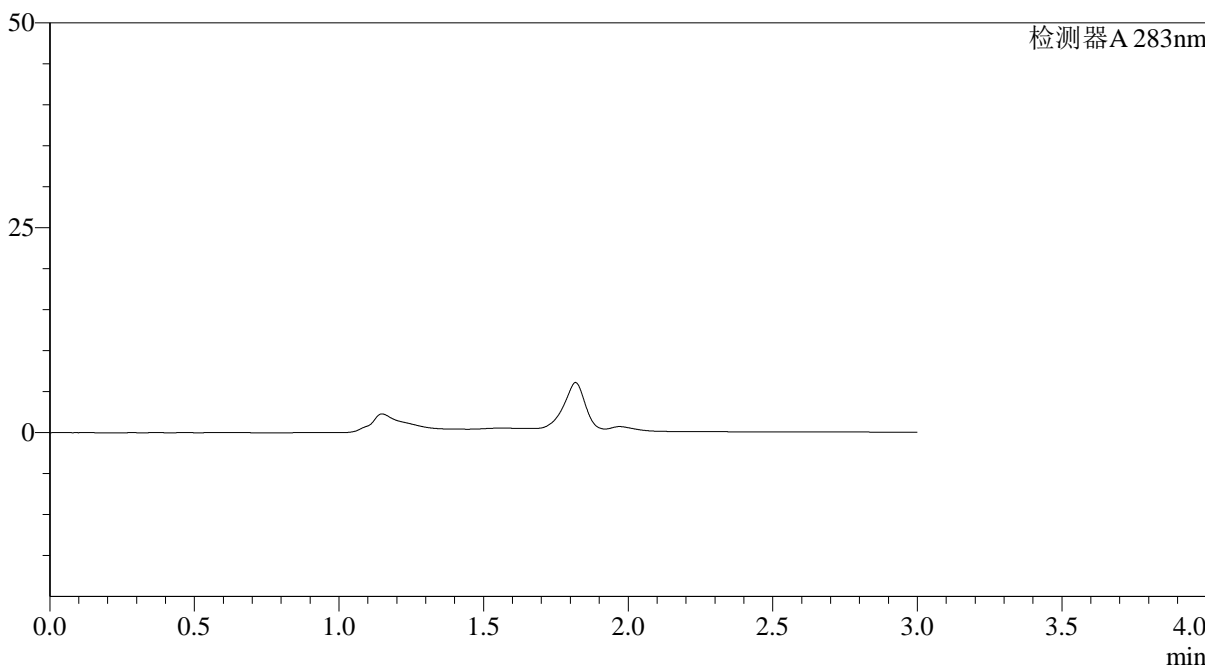


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 26-11/26-1182-1 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 11:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2024/09/02 11:13:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

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

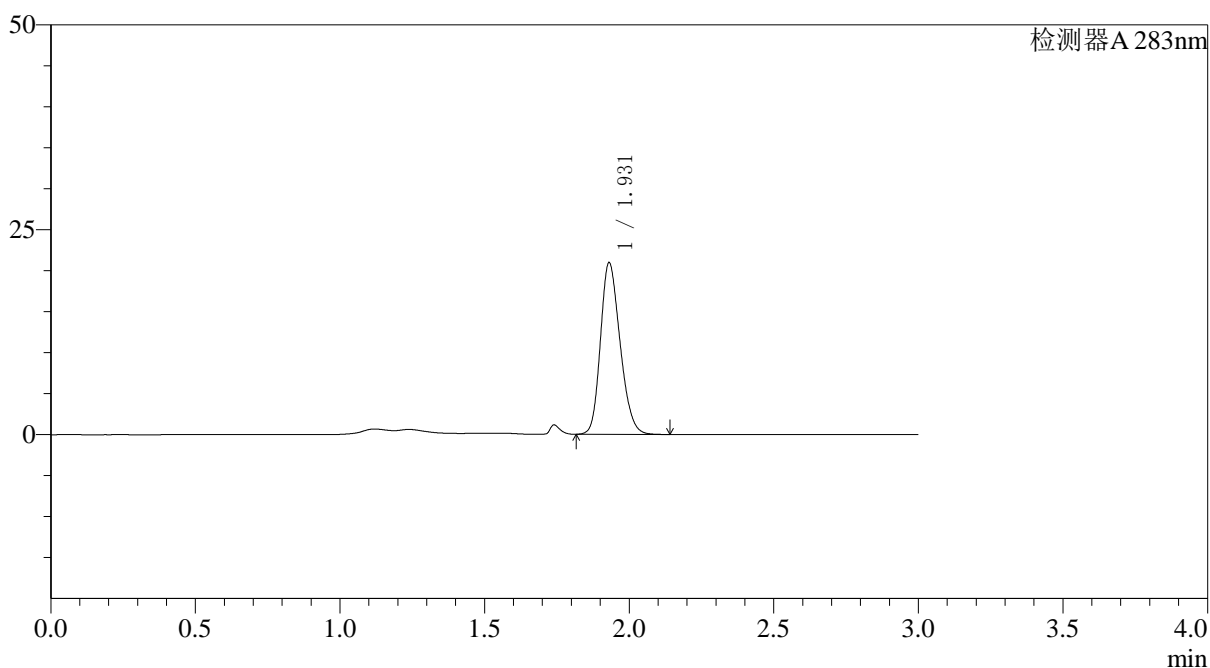
图1 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 26-12/26-1183-1 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 11:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2024/09/02 11:21:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	99078	100.000	20951	3813	1.212	--
总计		99078	100.000	20951			

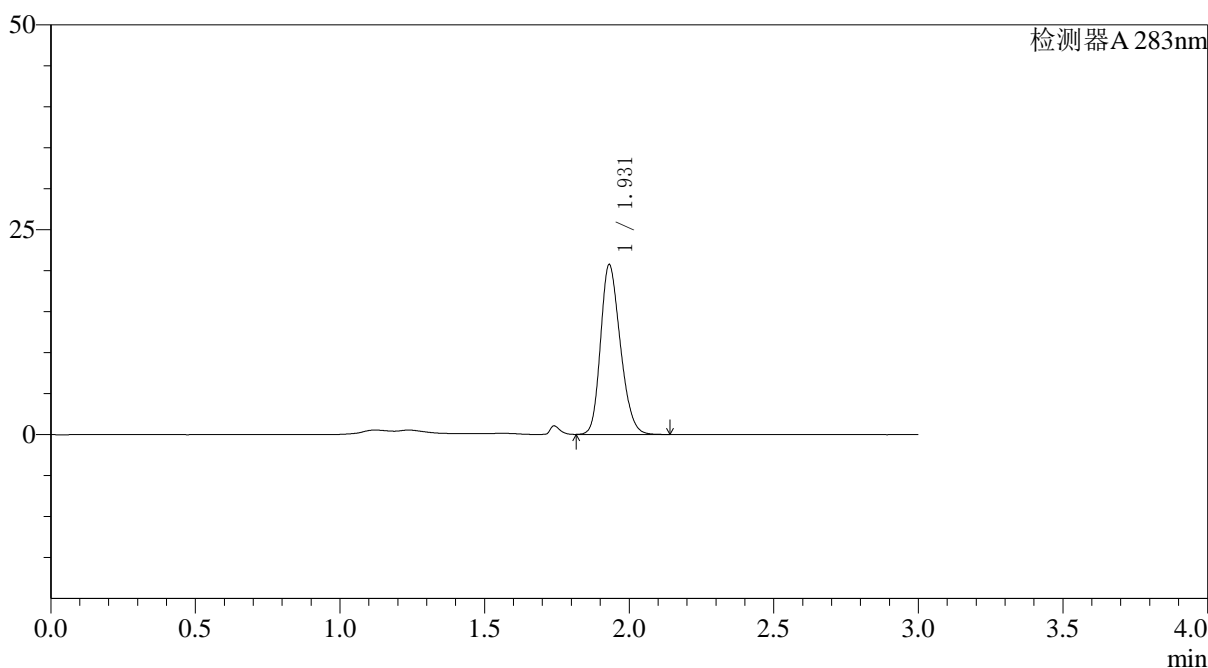
图2 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1184-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 11:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:39:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	98748	100.000	20719	3755	1.222	--
总计		98748	100.000	20719			

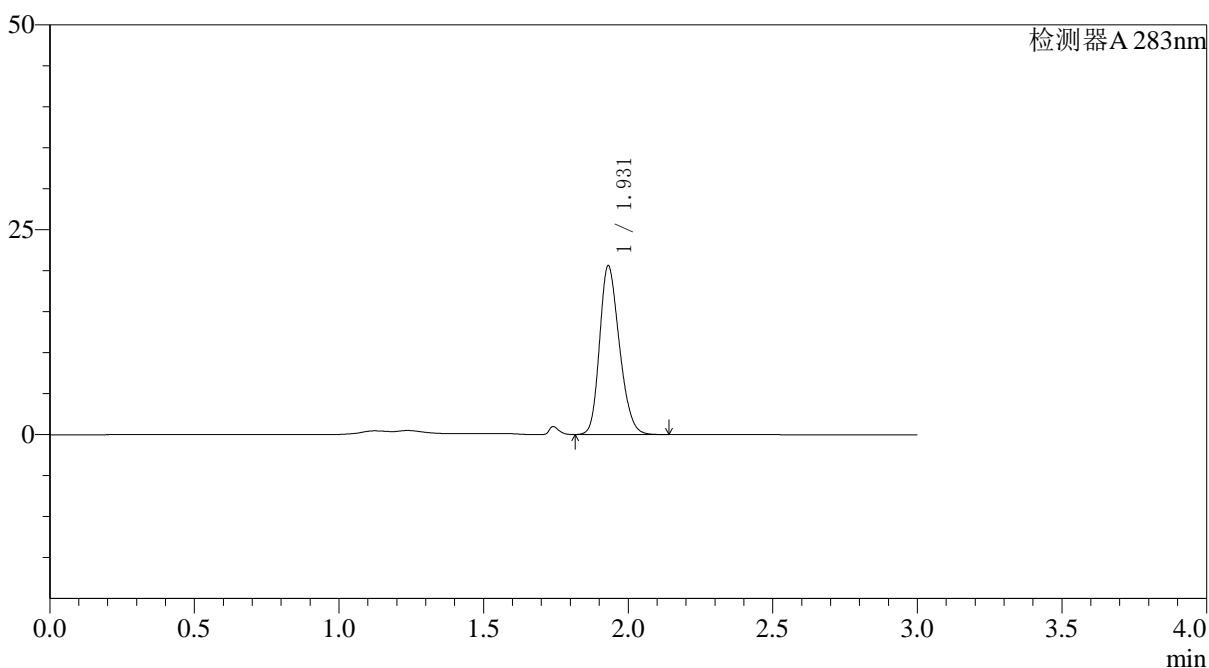
图3 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1185-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 11:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:39:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	98475	100.000	20595	3737	1.225	--
总计		98475	100.000	20595			

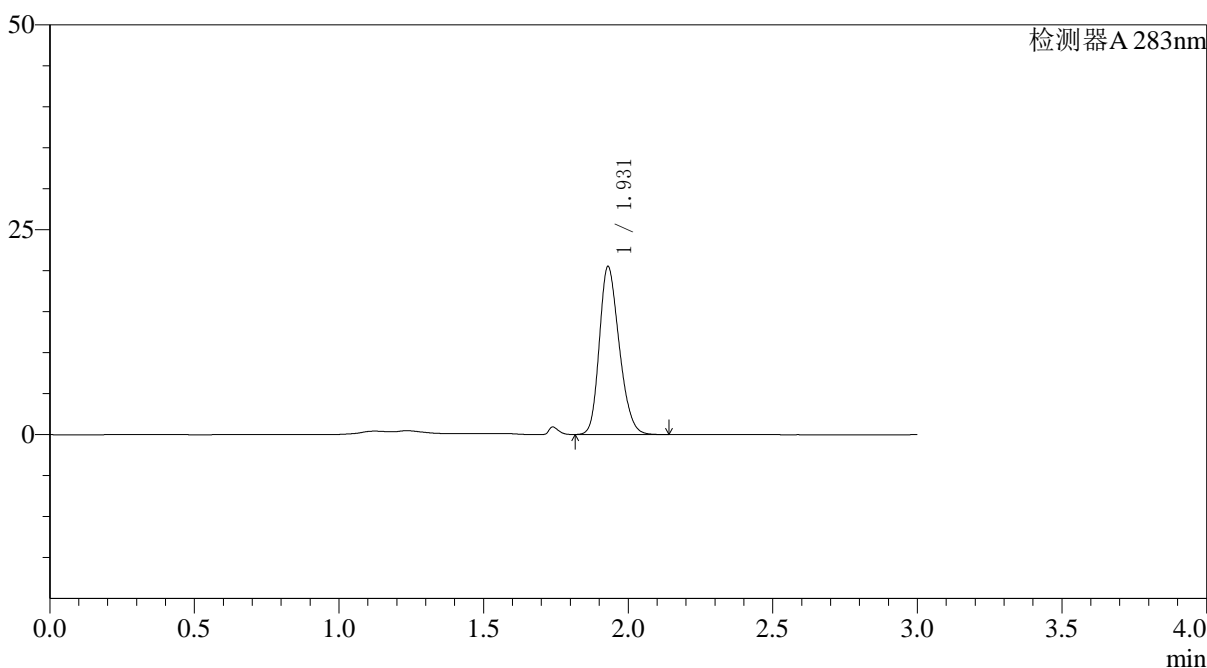
图4 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1186-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 11:34:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:39:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	98339	100.000	20510	3707	1.228	--
总计		98339	100.000	20510			

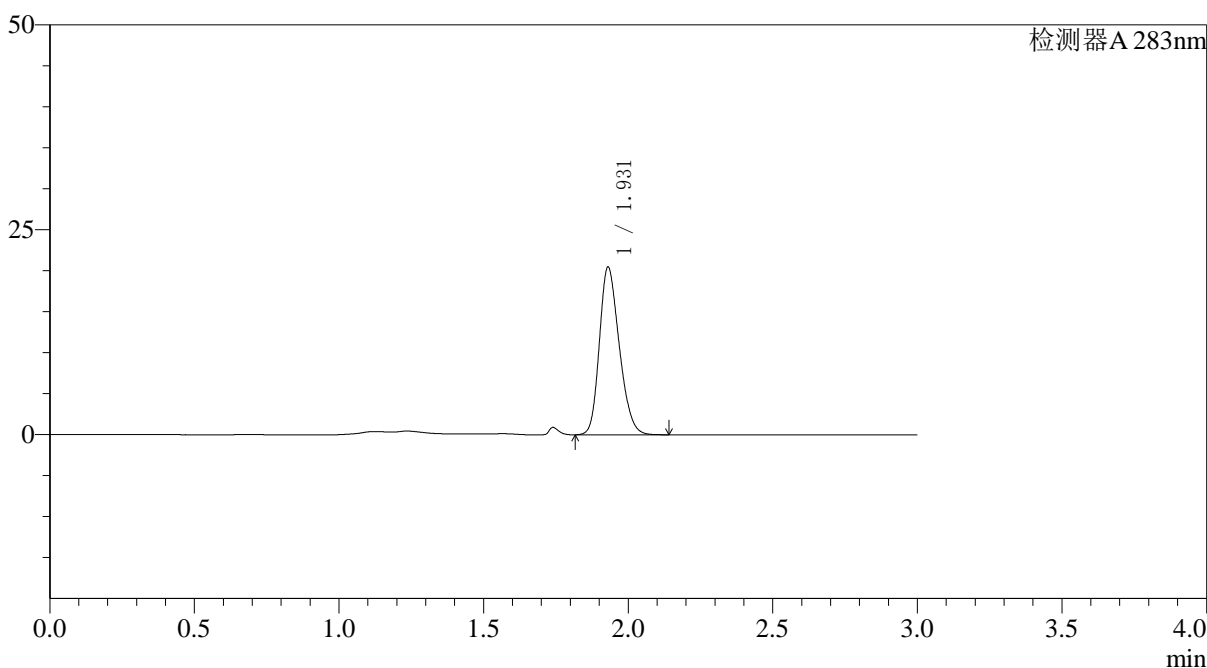
图5 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1187-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 11:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:39:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	98124	100.000	20463	3704	1.229	--
总计		98124	100.000	20463			

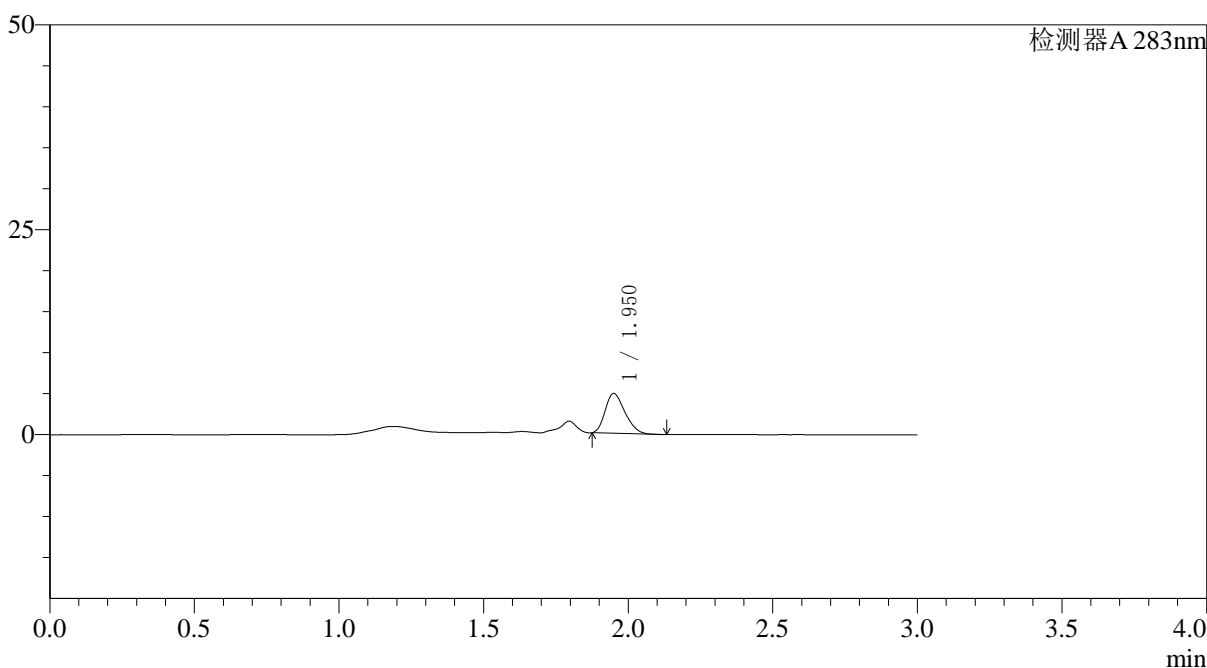
图6 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1188-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 11:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	22970	100.000	4835	3773	1.258	--
总计		22970	100.000	4835			

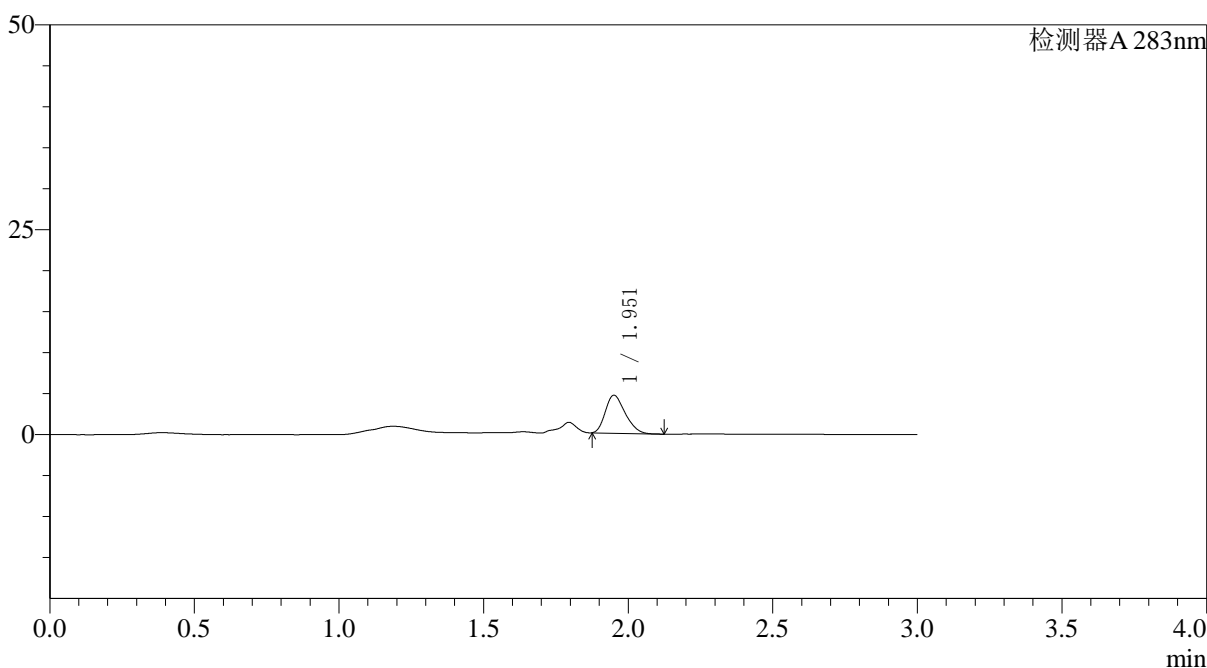
图7 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1189-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 11:44:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:39:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	22092	100.000	4604	3757	1.267	--
总计		22092	100.000	4604			

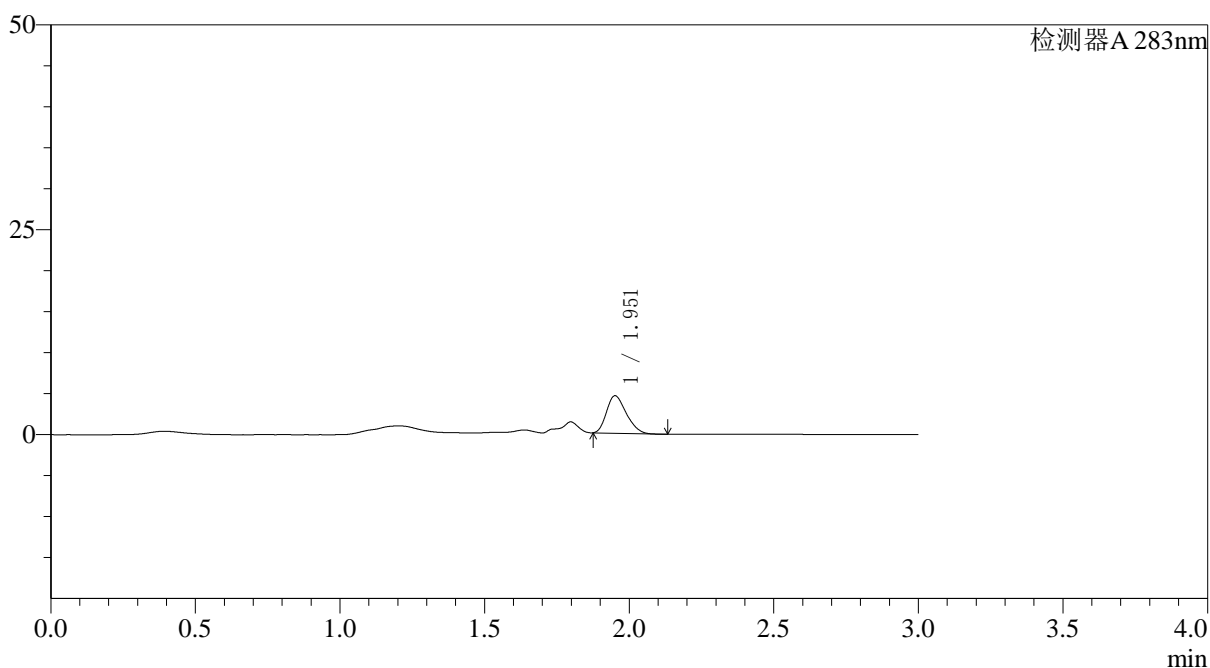
图8 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1190-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 11:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:39:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	21692	100.000	4542	3766	1.262	--
总计		21692	100.000	4542			

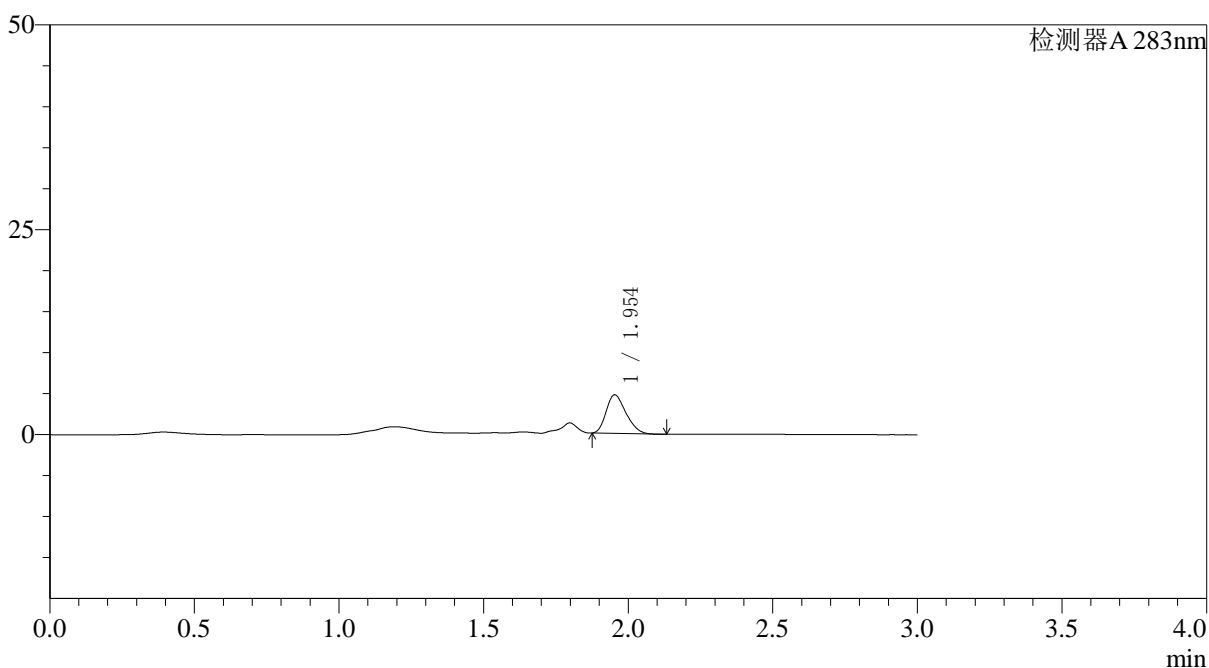
图9 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1191-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 11:51:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:39:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	22479	100.000	4711	3749	1.256	--
总计		22479	100.000	4711			

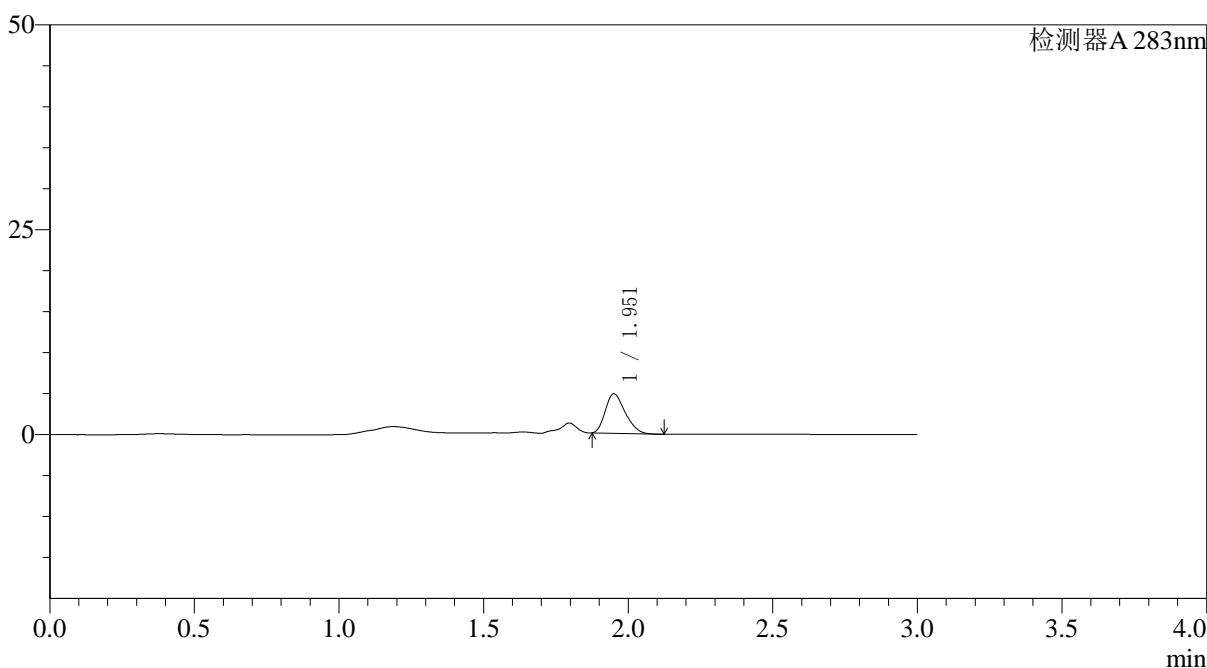
图10 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1192-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 11:55:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:39:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	22994	100.000	4781	3731	1.268	--
总计		22994	100.000	4781			

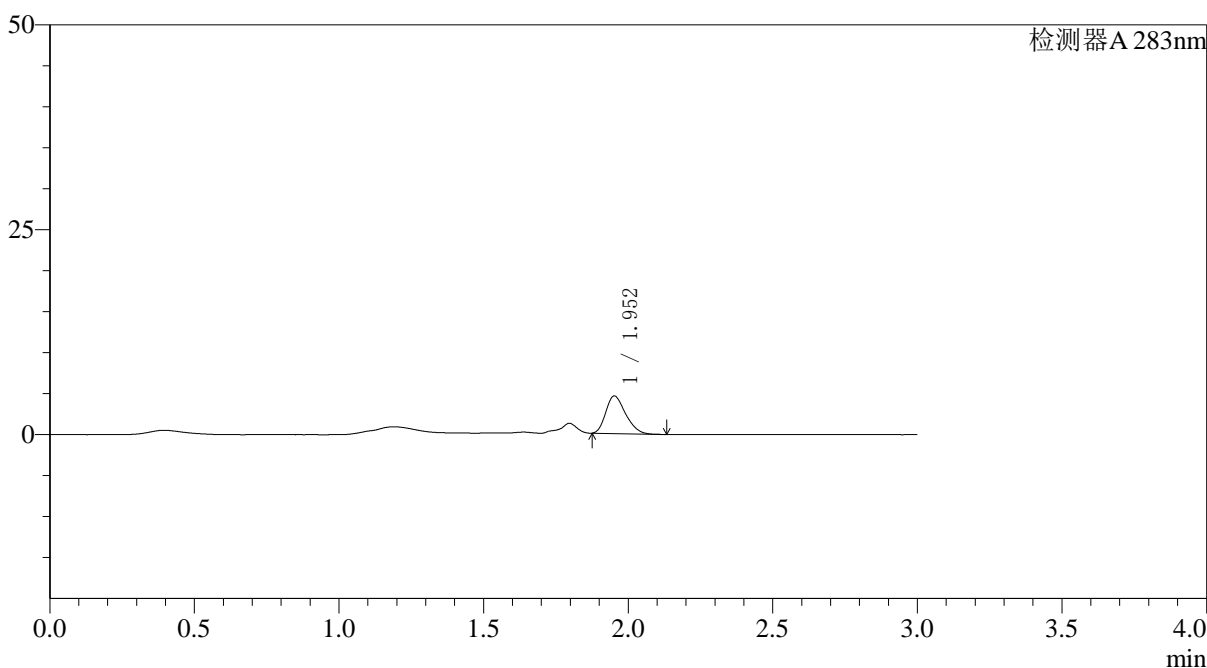
图11 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1193-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 11:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:39:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	21823	100.000	4568	3783	1.265	--
总计		21823	100.000	4568			

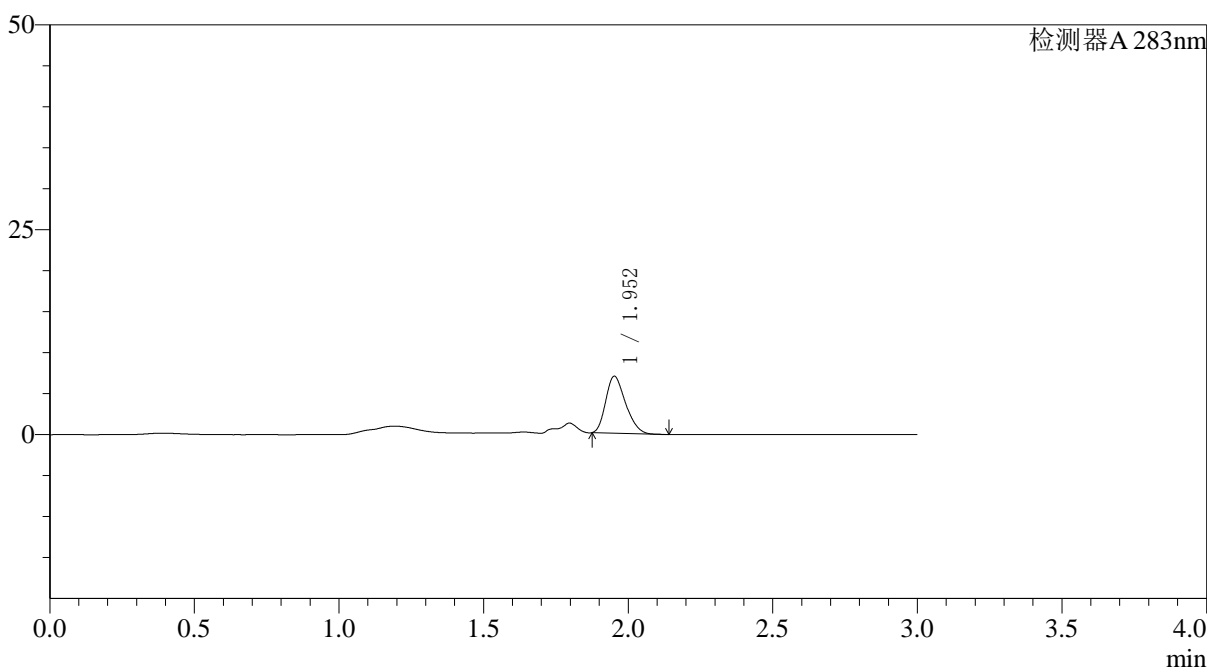
图12 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1194-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:02:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:39:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	33115	100.000	6919	3769	1.260	--
总计		33115	100.000	6919			

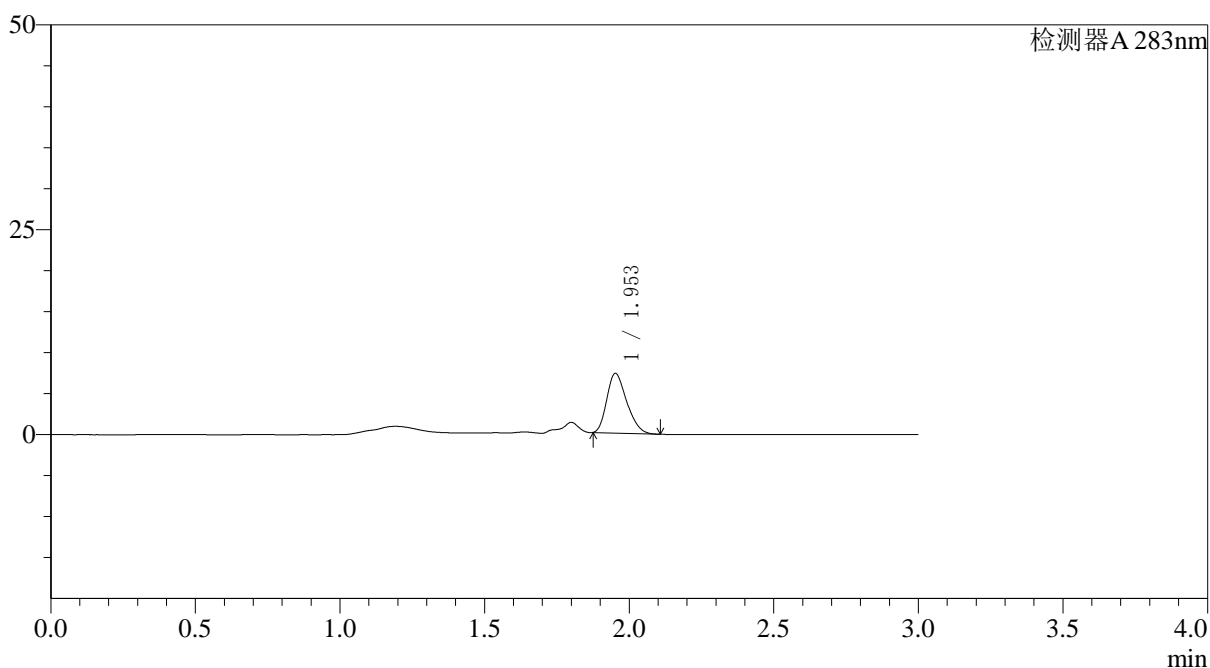
图13 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1195-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:39:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	34920	100.000	7261	3739	1.266	--
总计		34920	100.000	7261			

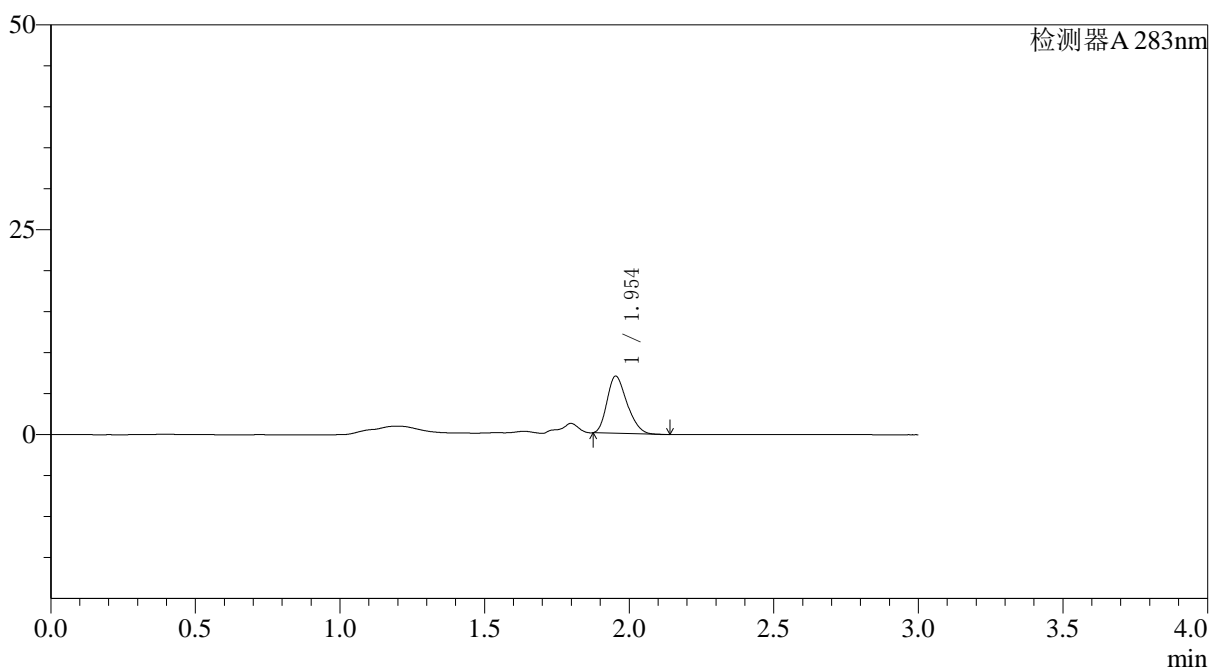
图14 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1196-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	33458	100.000	6966	3735	1.263	--
总计		33458	100.000	6966			

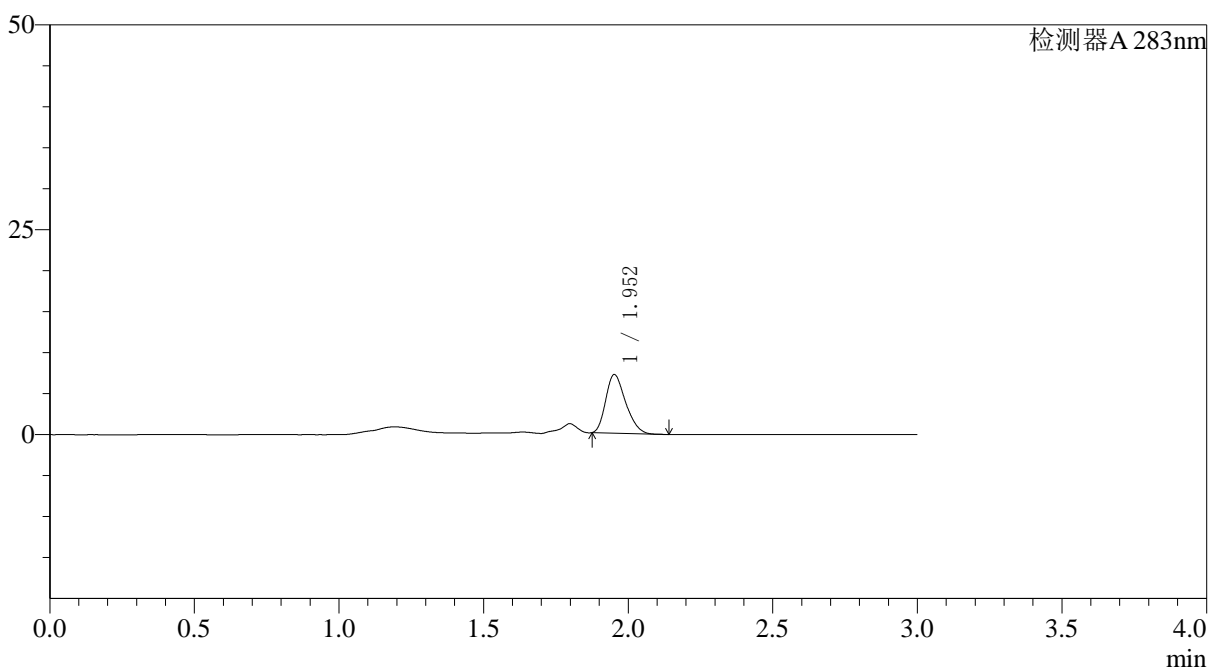
图15 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1197-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:12:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	34275	100.000	7136	3753	1.265	--
总计		34275	100.000	7136			

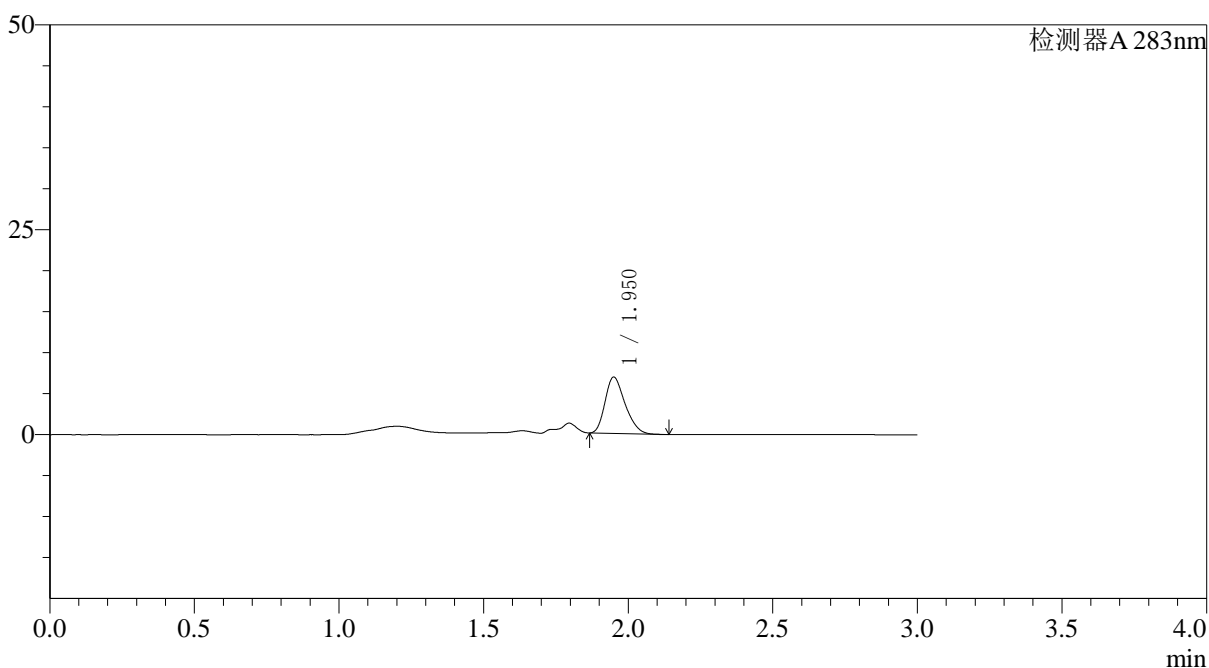
图16 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1198-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:16:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	33048	100.000	6841	3745	1.272	--
总计		33048	100.000	6841			

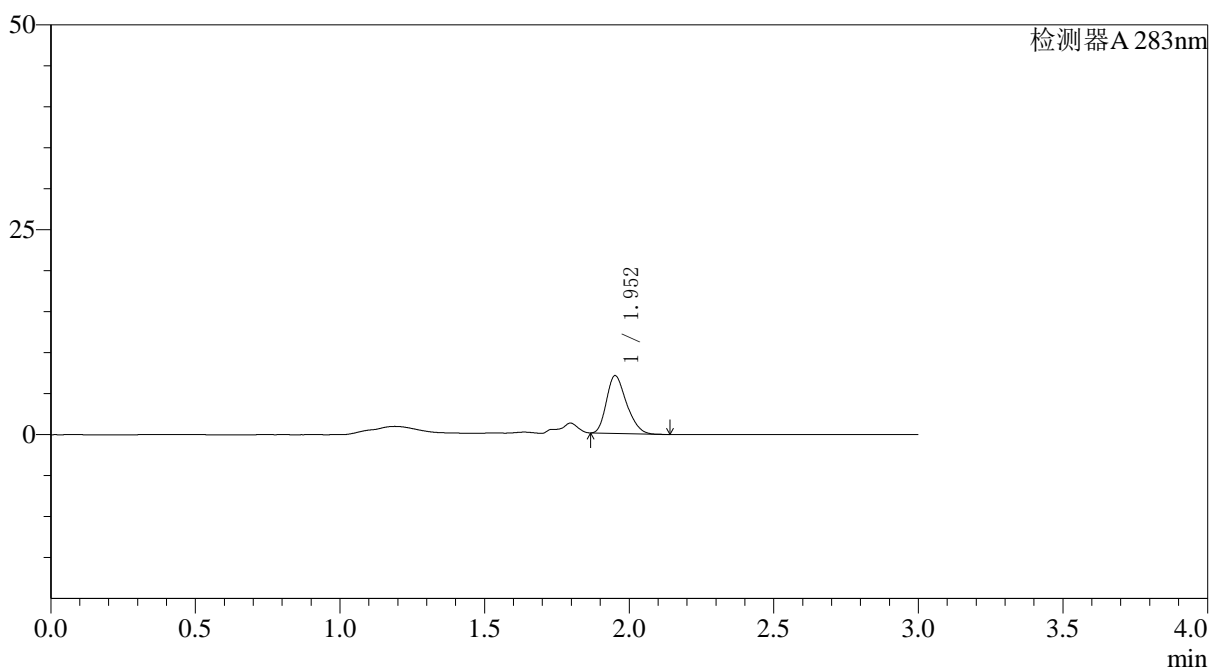
图17 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1199-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	33856	100.000	7001	3745	1.268	--
总计		33856	100.000	7001			

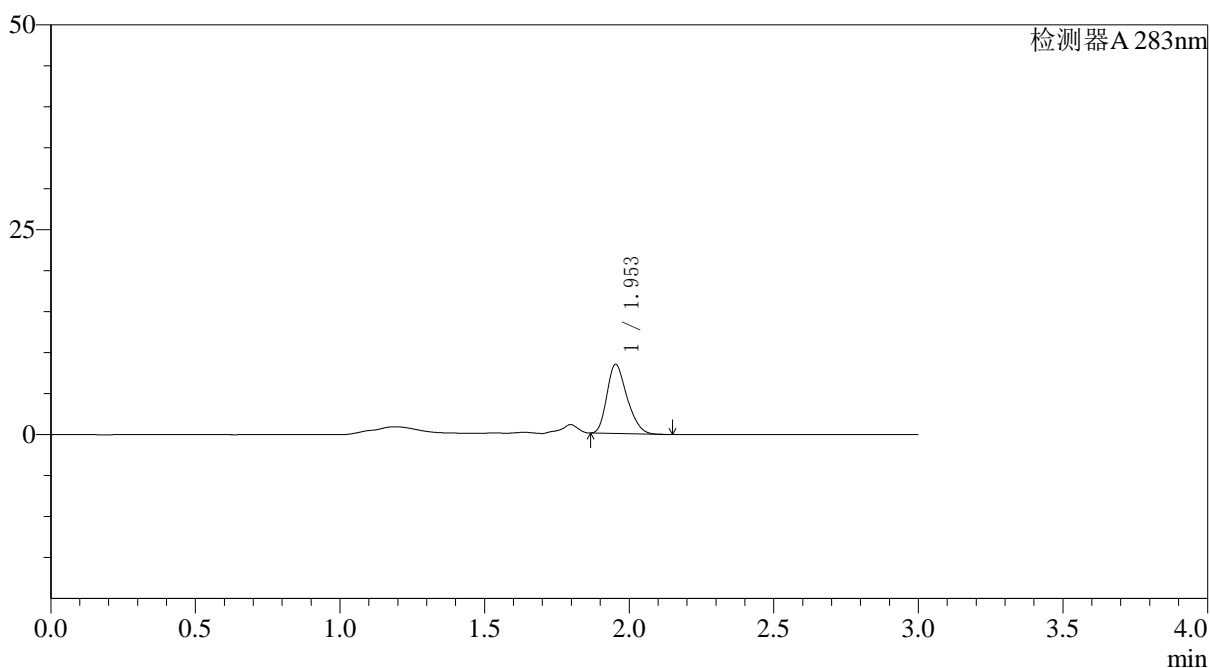
图18 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1200-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	40743	100.000	8426	3737	1.265	--
总计		40743	100.000	8426			

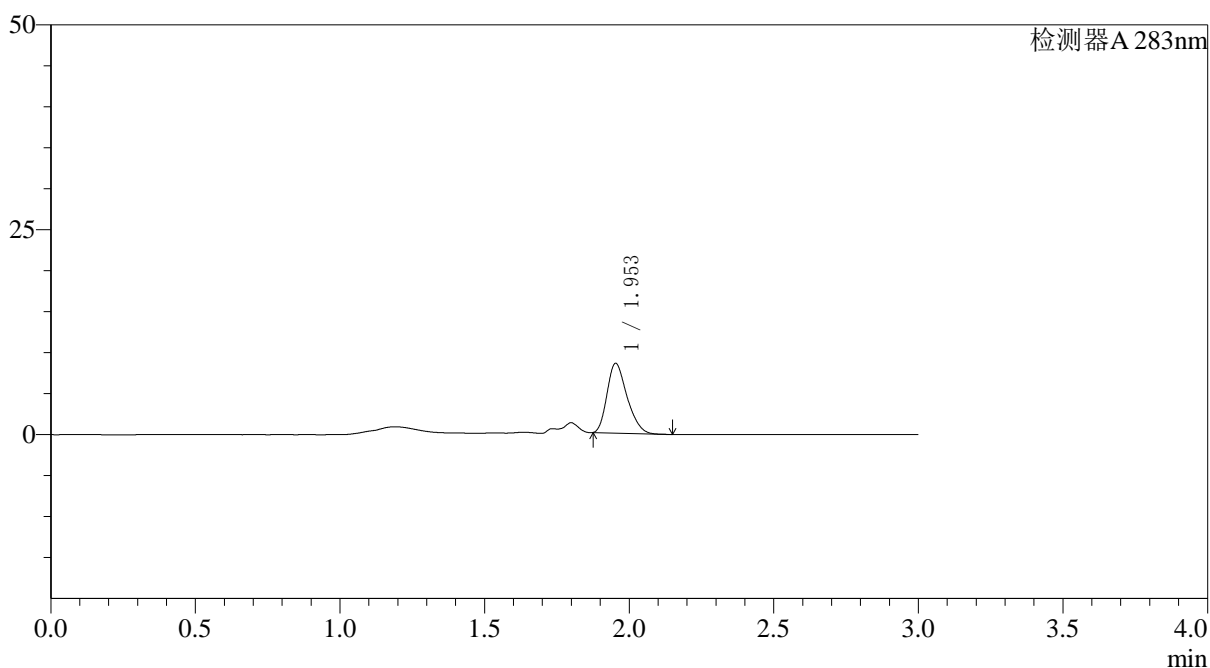
图19 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1201-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	41033	100.000	8508	3755	1.277	--
总计		41033	100.000	8508			

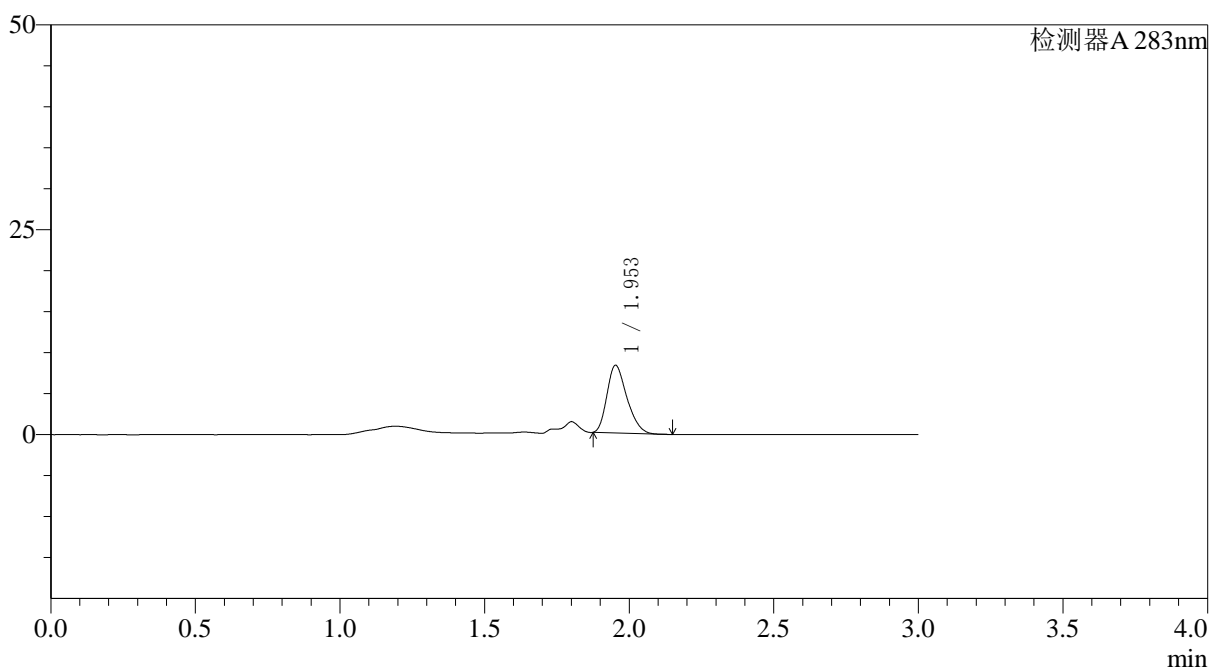
图20 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1202-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:29:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	39568	100.000	8245	3786	1.274	--
总计		39568	100.000	8245			

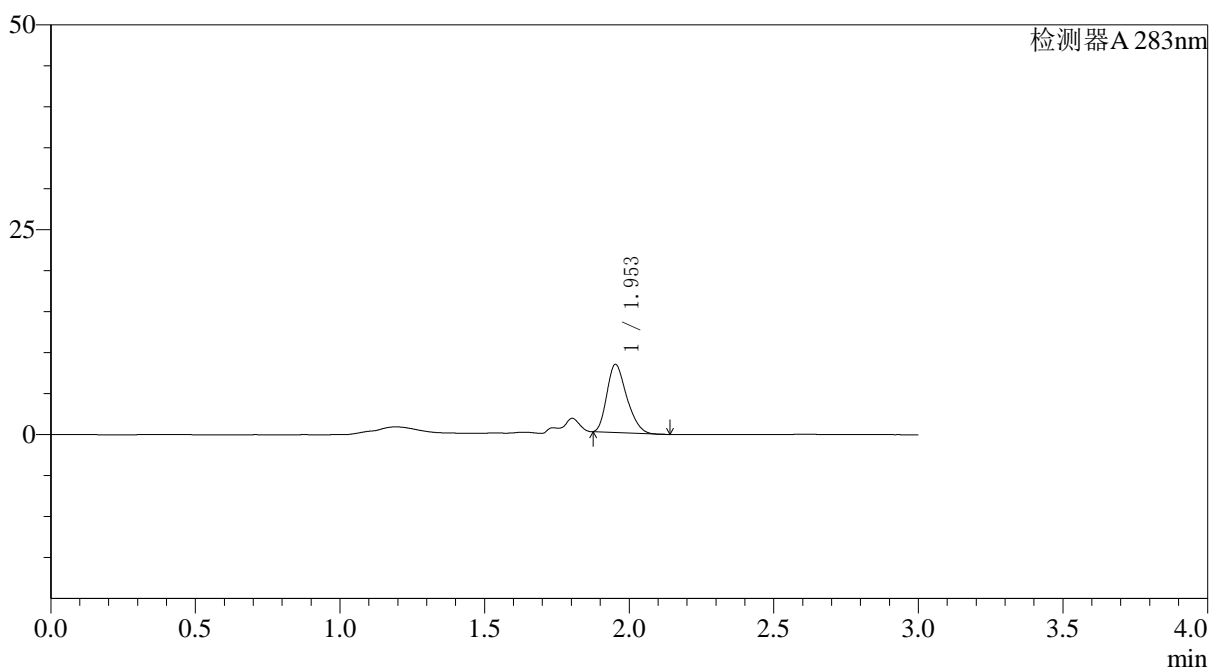
图21 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1203-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115
 进样体积 : 100 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/09/02 12:33:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	39598	100.000	8286	3800	1.270	--
总计		39598	100.000	8286			

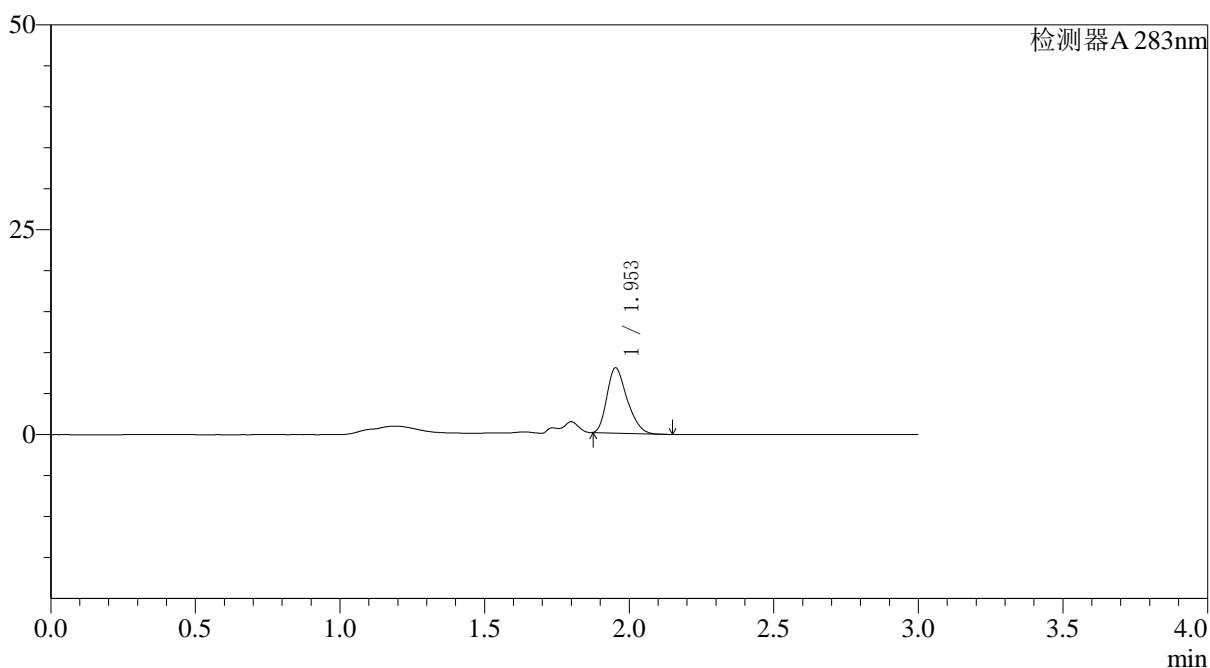
图22 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1204-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:36:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	38539	100.000	7942	3713	1.286	--
总计		38539	100.000	7942			

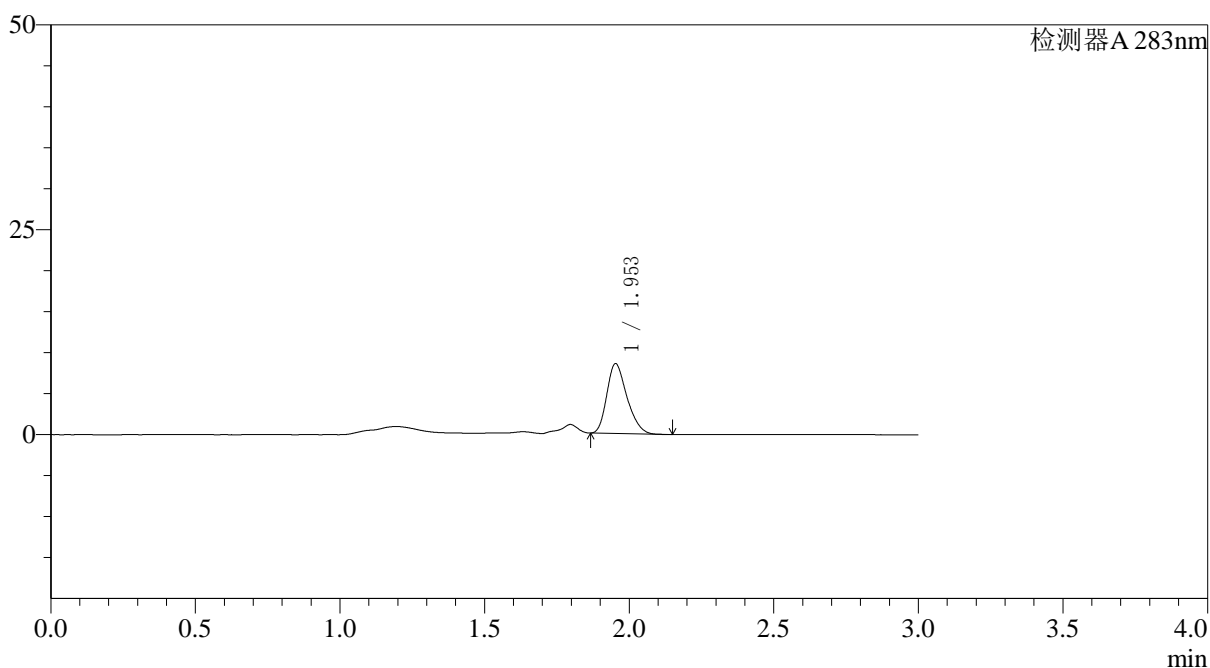
图23 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1205-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:40:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	41219	100.000	8503	3742	1.267	--
总计		41219	100.000	8503			

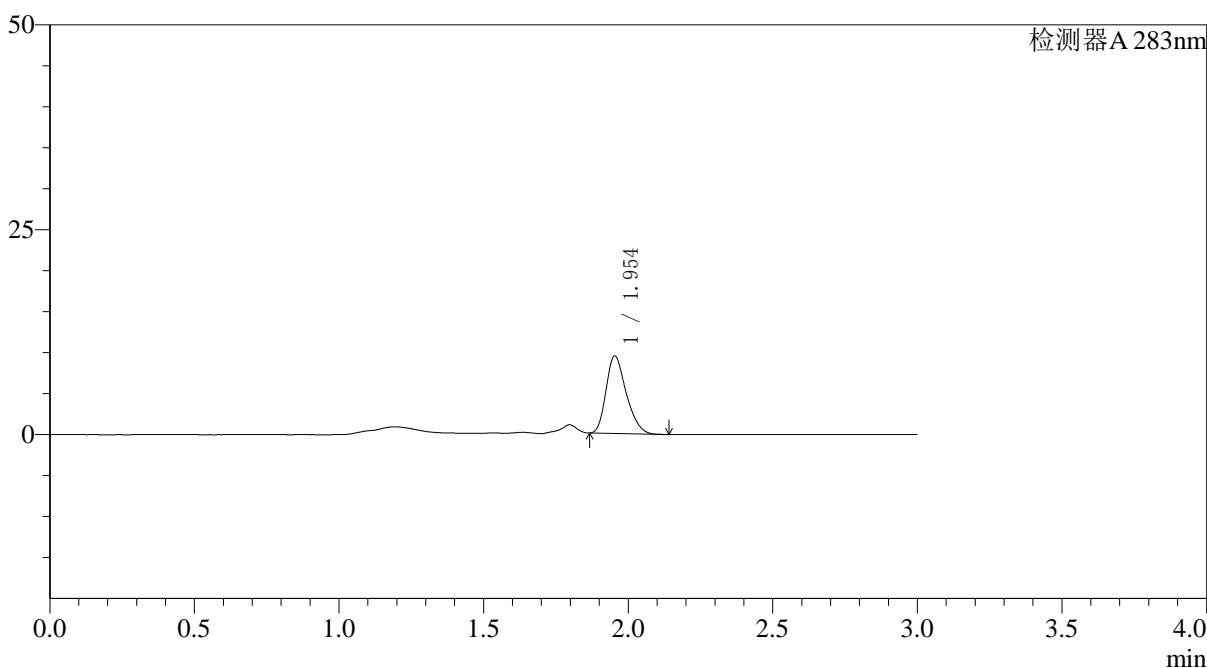
图24 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1206-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	45910	100.000	9457	3736	1.268	--
总计		45910	100.000	9457			

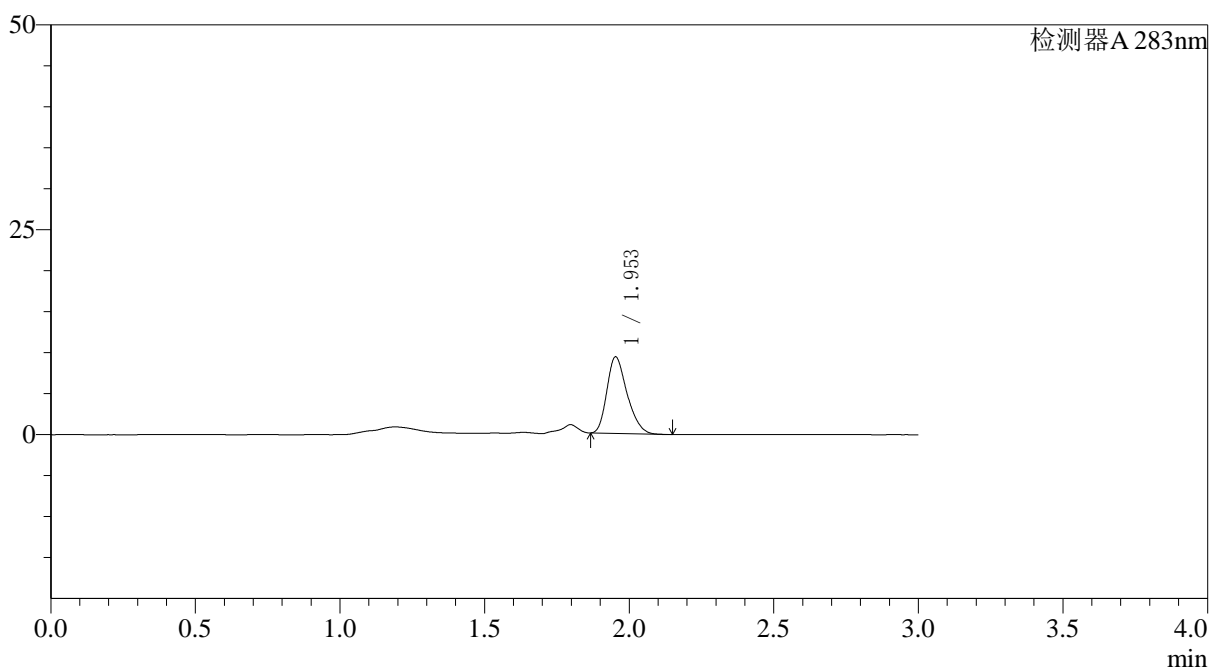
图25 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1207-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	45364	100.000	9324	3734	1.275	--
总计		45364	100.000	9324			

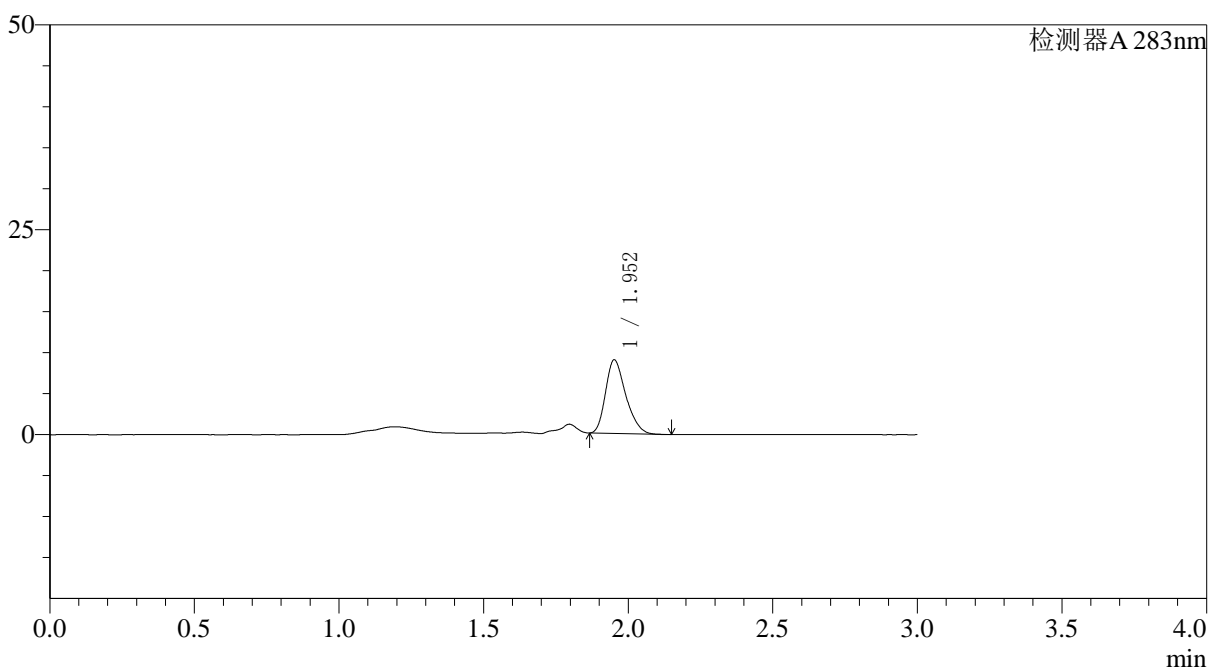
图26 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1208-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:50:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	43666	100.000	8940	3721	1.279	--
总计		43666	100.000	8940			

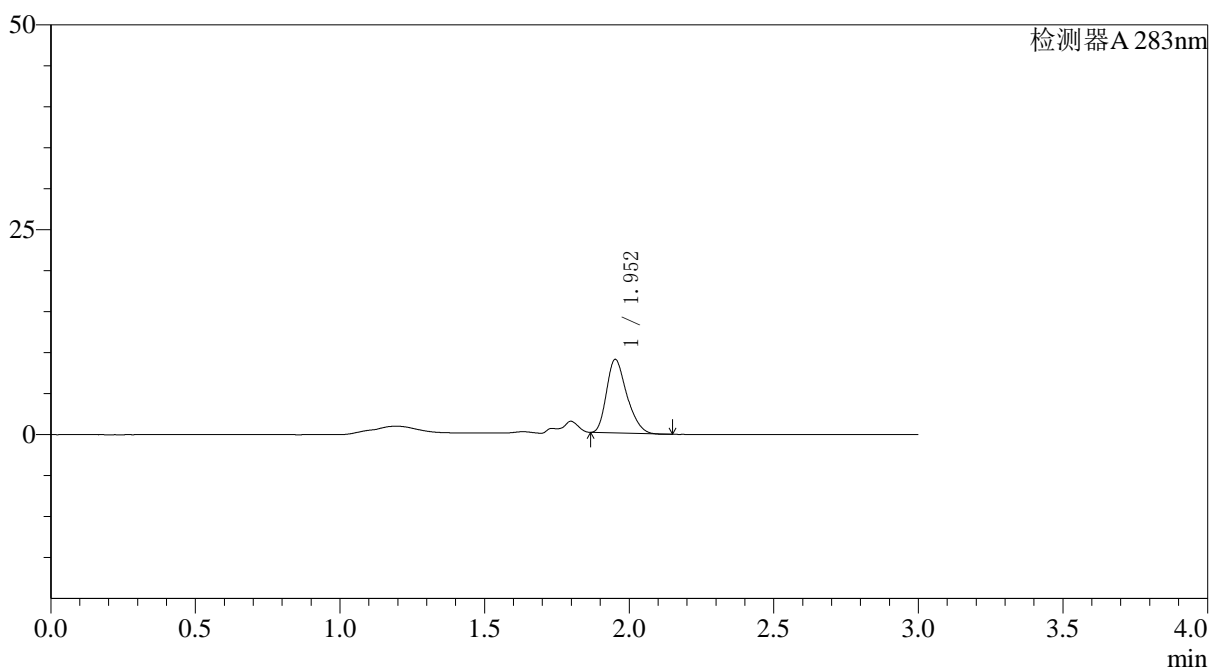
图27 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1209-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:54:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	43819	100.000	8939	3693	1.291	--
总计		43819	100.000	8939			

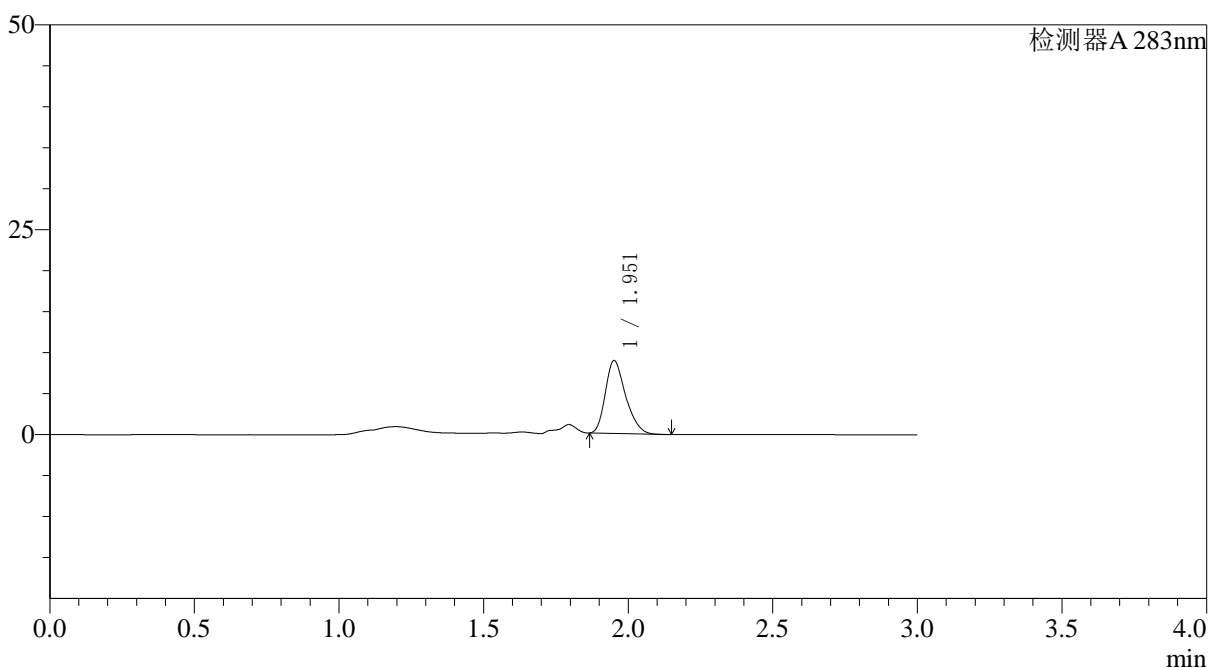
图28 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1210-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 12:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	43358	100.000	8833	3716	1.284	--
总计		43358	100.000	8833			

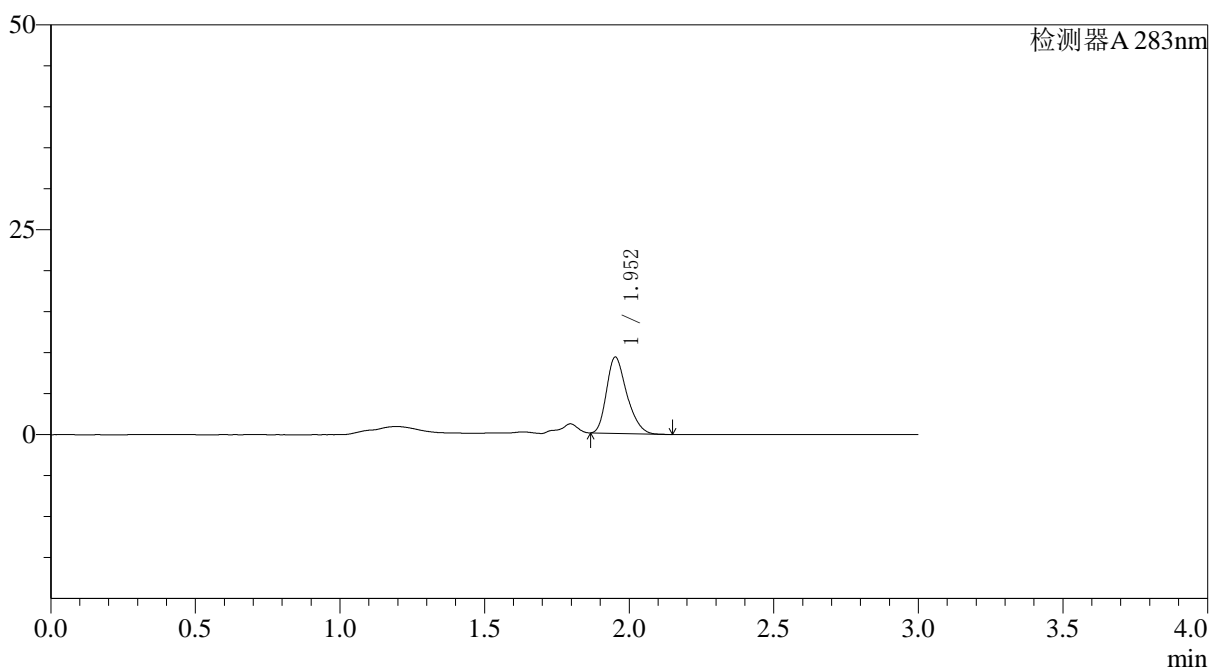
图29 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1211-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	45373	100.000	9265	3726	1.284	--
总计		45373	100.000	9265			

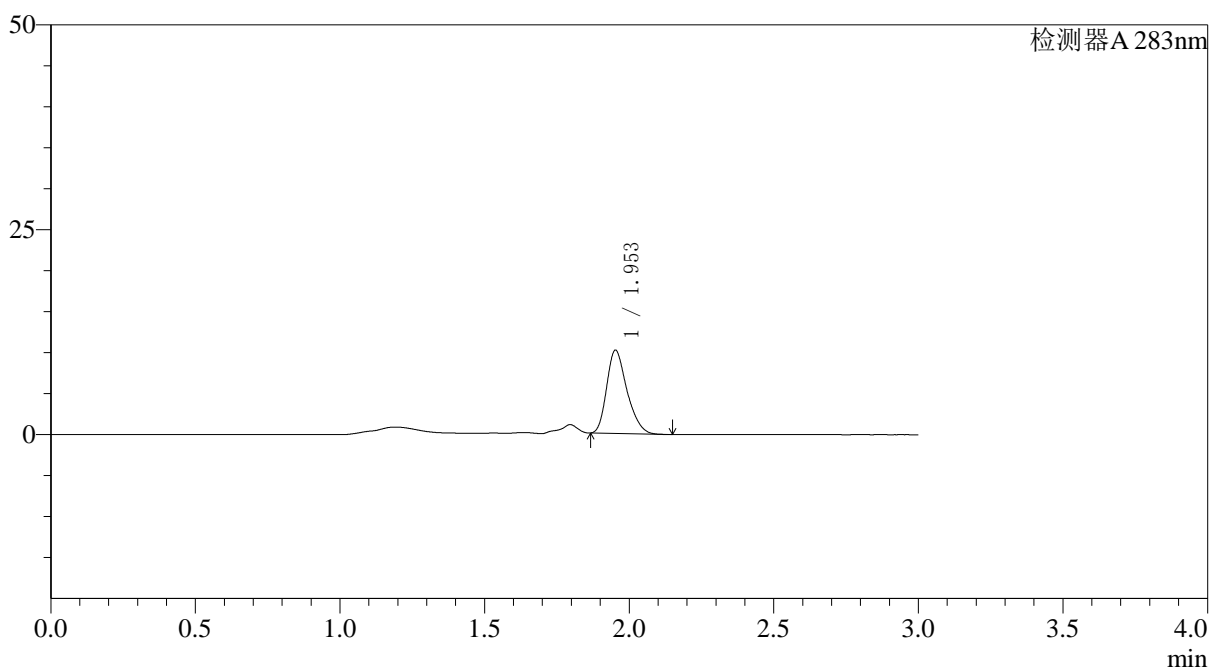
图30 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1212-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	49625	100.000	10132	3719	1.280	--
总计		49625	100.000	10132			

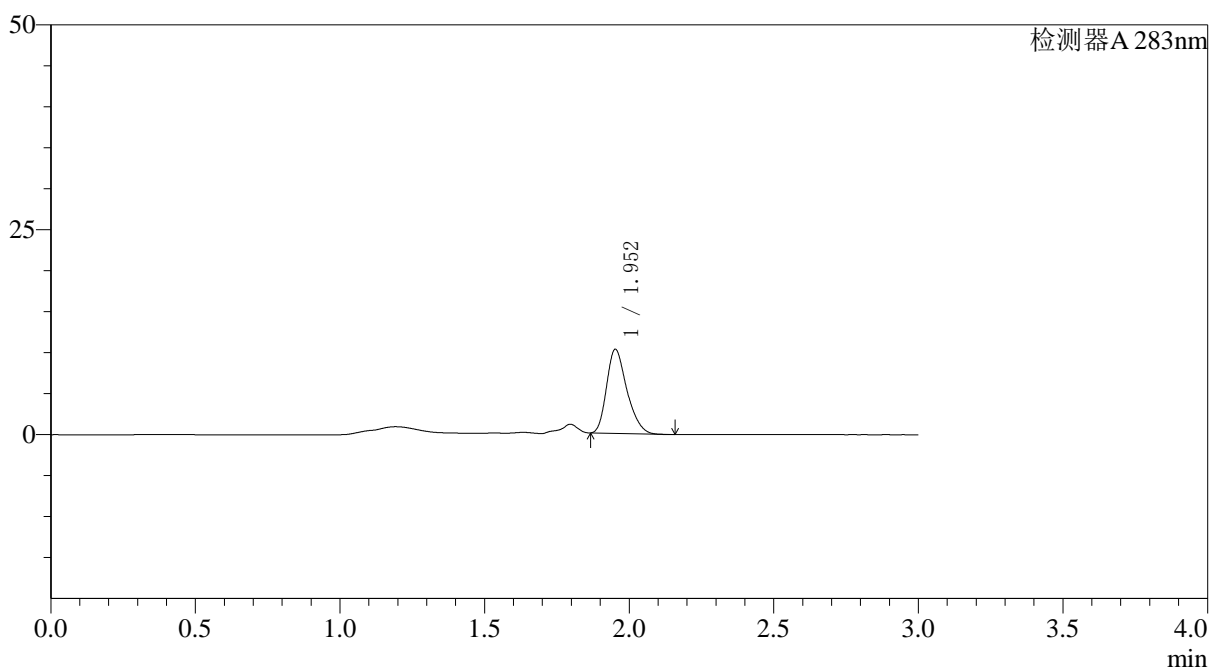
图31 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1213-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:08:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	50152	100.000	10227	3718	1.285	--
总计		50152	100.000	10227			

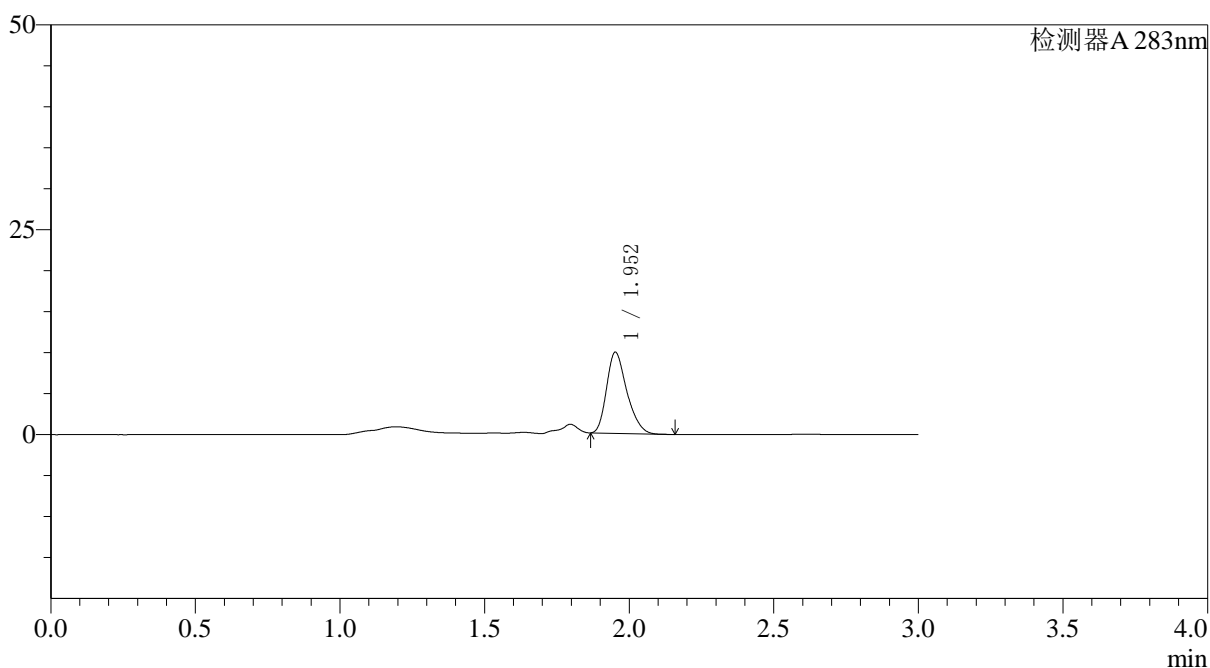
图32 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1214-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:11:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	48256	100.000	9864	3731	1.280	--
总计		48256	100.000	9864			

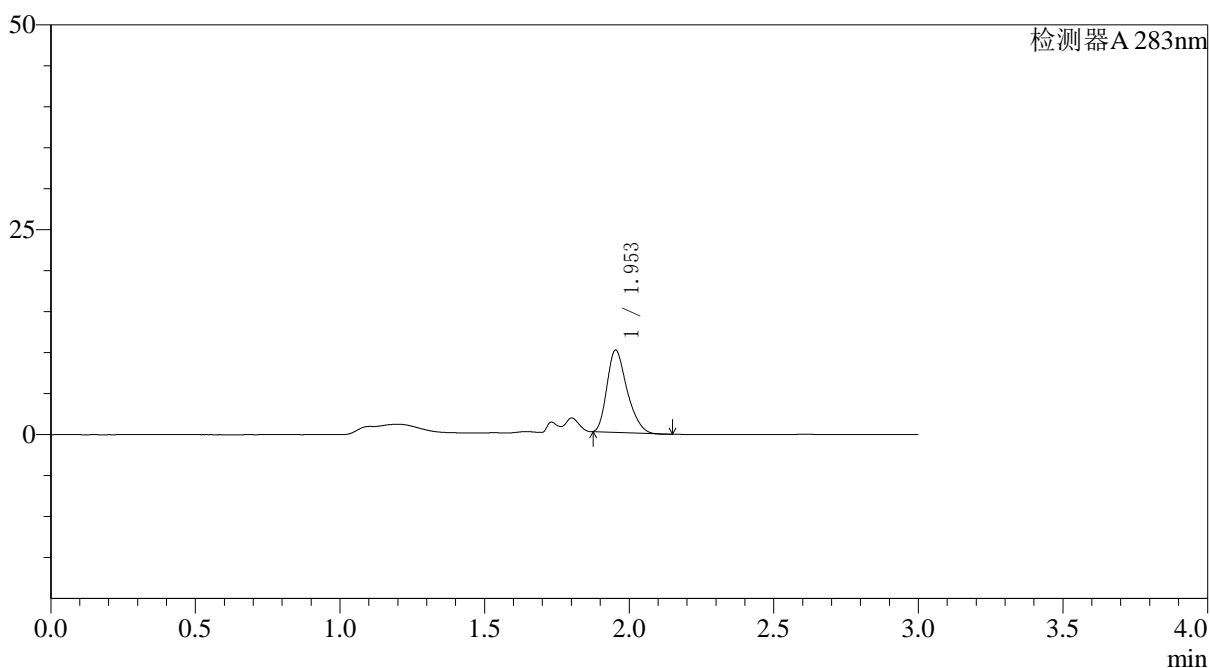
图33 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1215-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:15:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	48465	100.000	10028	3786	1.293	--
总计		48465	100.000	10028			

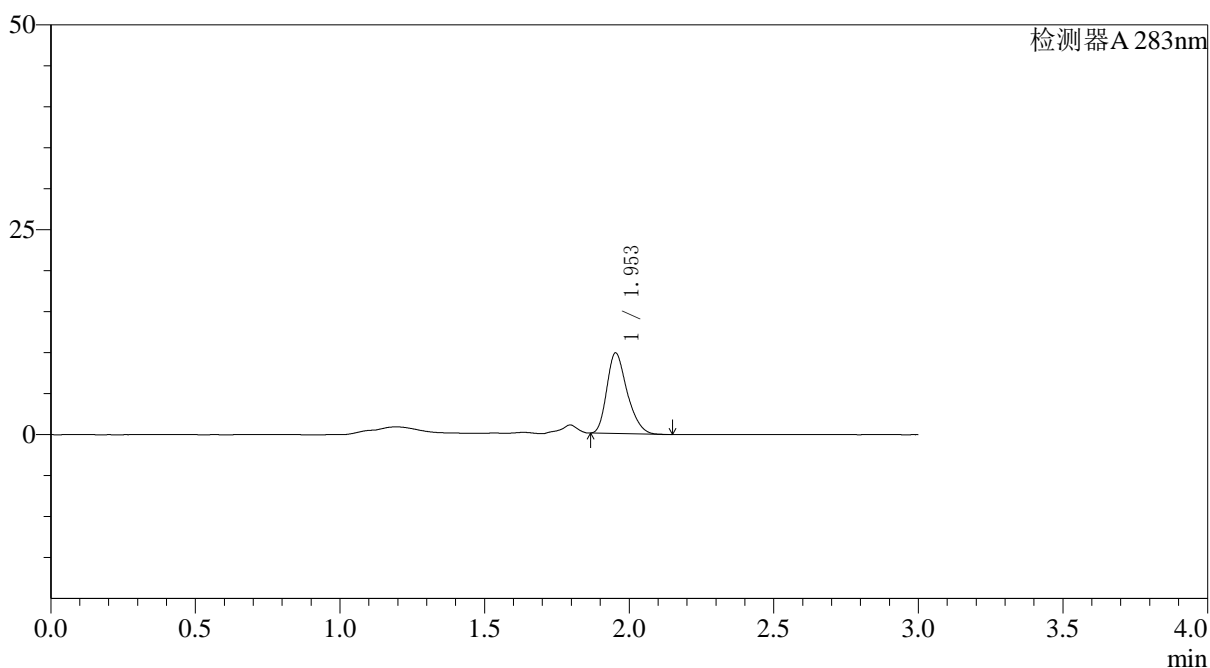
图34 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1216-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:18:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	48030	100.000	9825	3735	1.280	--
总计		48030	100.000	9825			

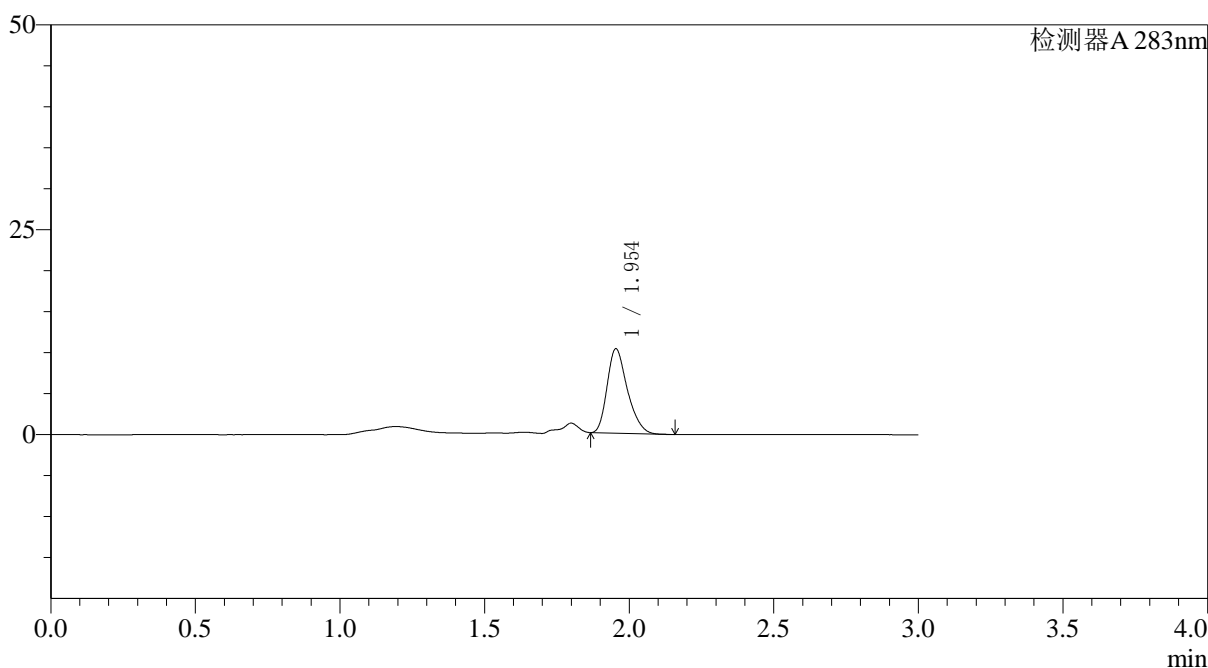
图35 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1217-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	50189	100.000	10296	3738	1.284	--
总计		50189	100.000	10296			

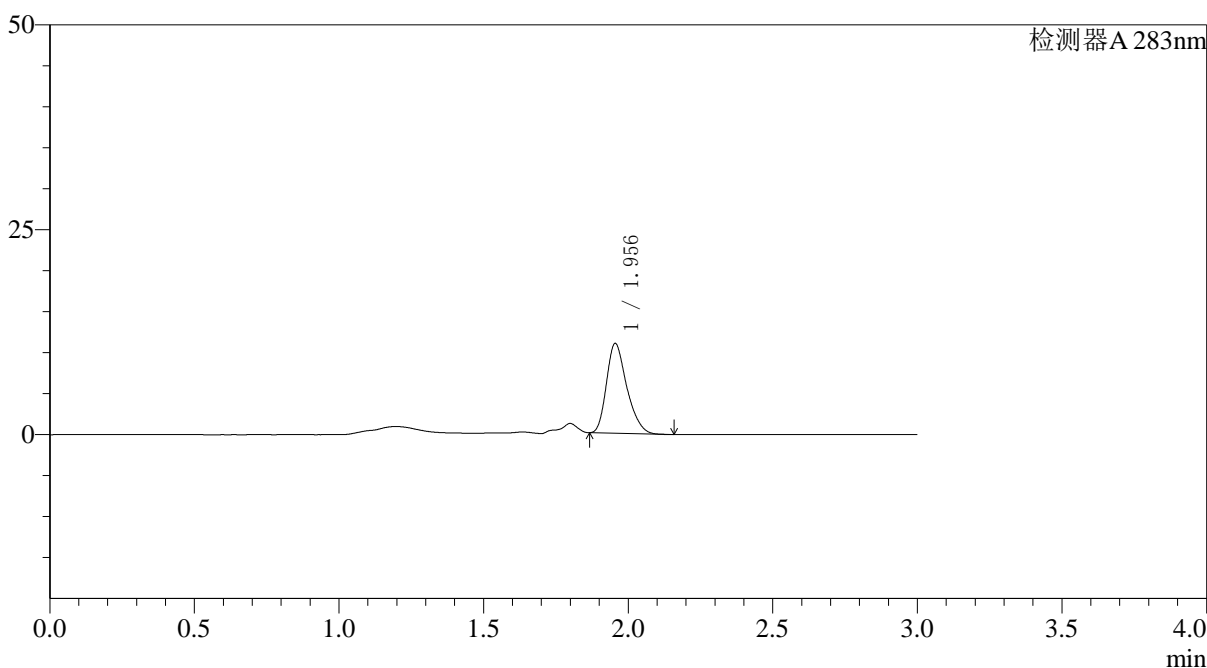
图36 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1218-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:25:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	53593	100.000	10966	3739	1.284	--
总计		53593	100.000	10966			

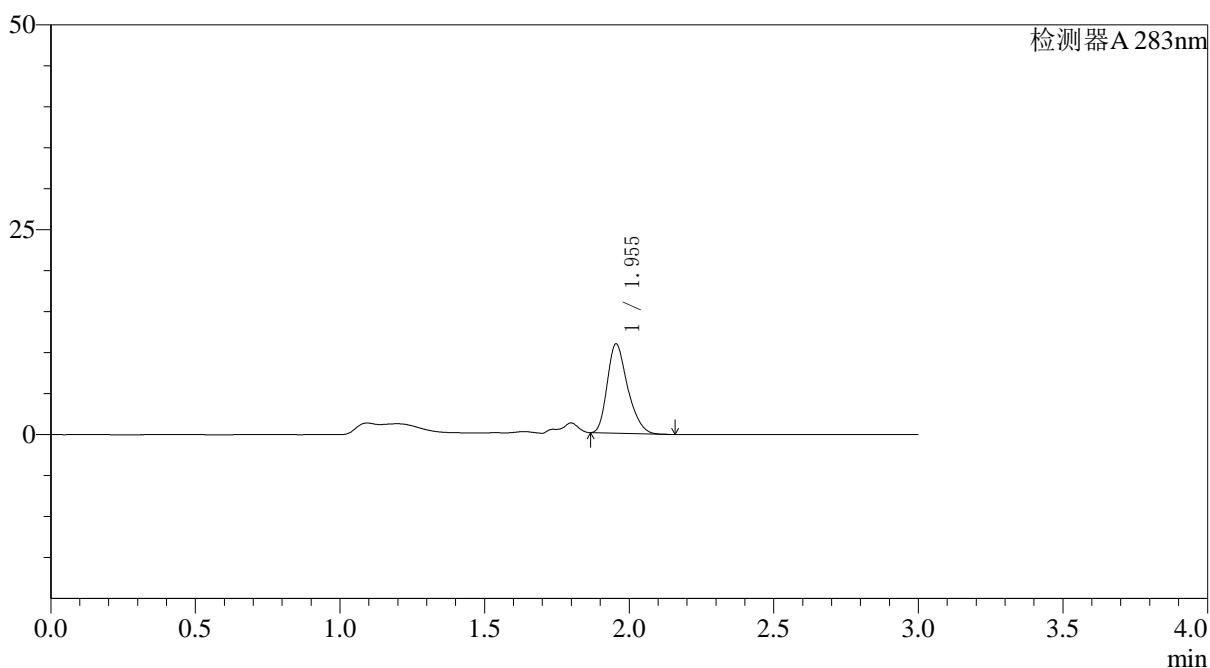
图37 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1219-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	53355	100.000	10901	3733	1.286	--
总计		53355	100.000	10901			

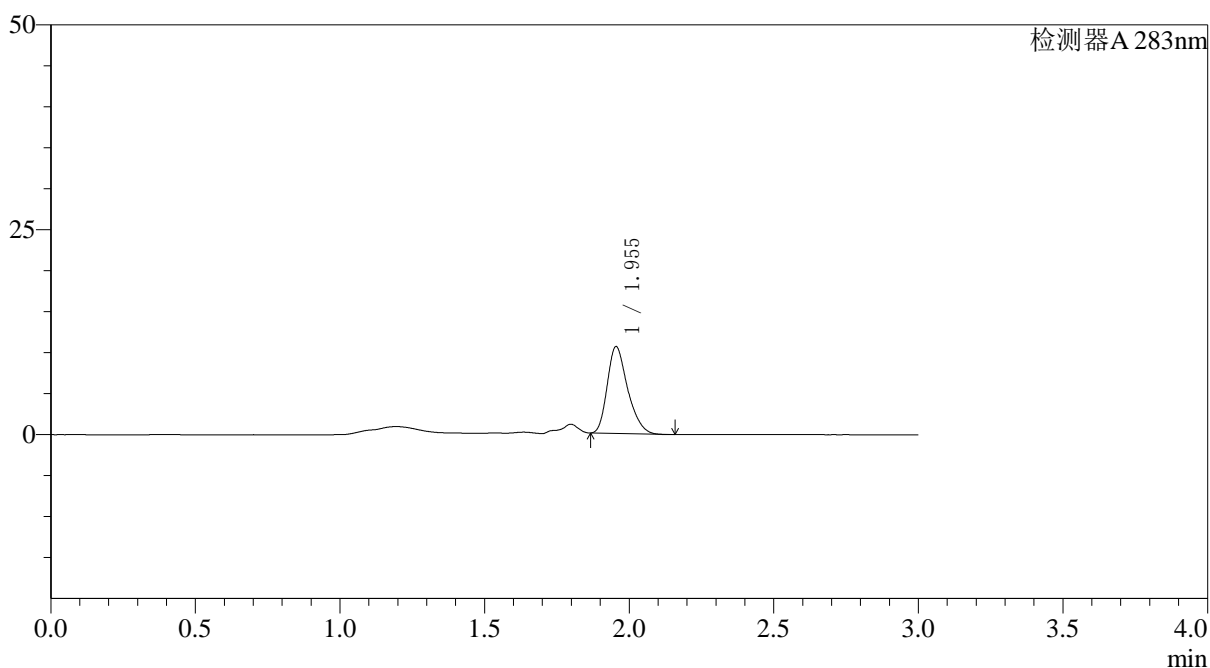
图38 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1220-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:32:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	52079	100.000	10602	3718	1.290	--
总计		52079	100.000	10602			

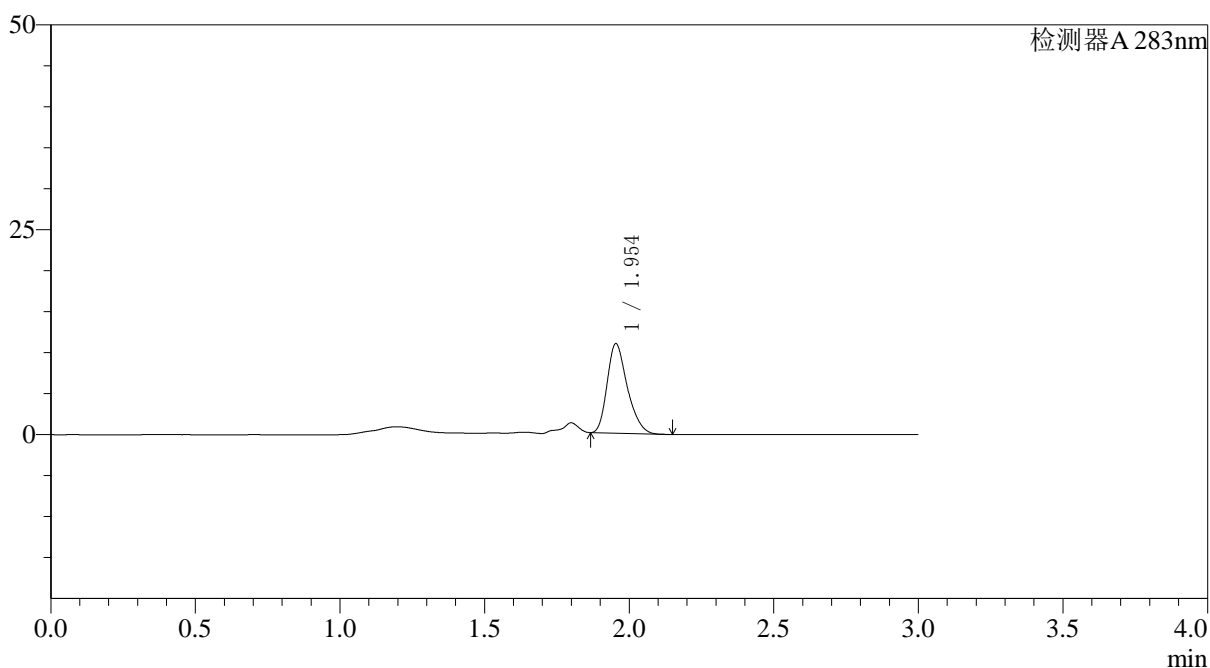
图39 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1221-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:35:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	52973	100.000	10917	3787	1.282	--
总计		52973	100.000	10917			

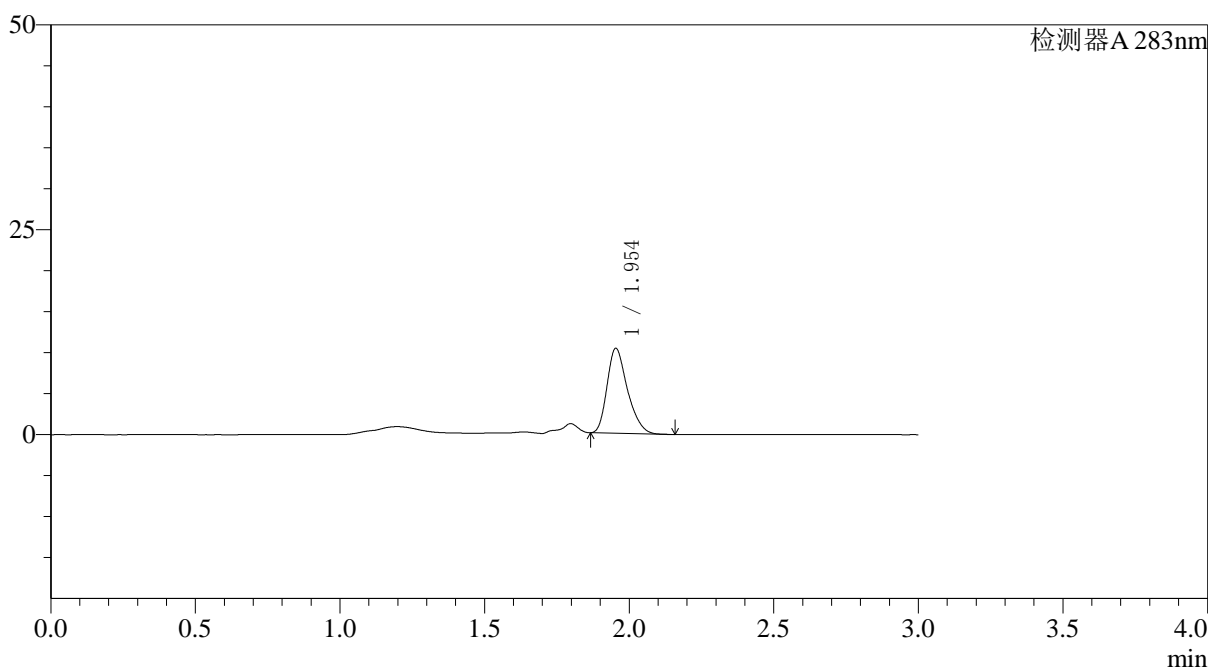
图40 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1222-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	50880	100.000	10363	3710	1.291	--
总计		50880	100.000	10363			

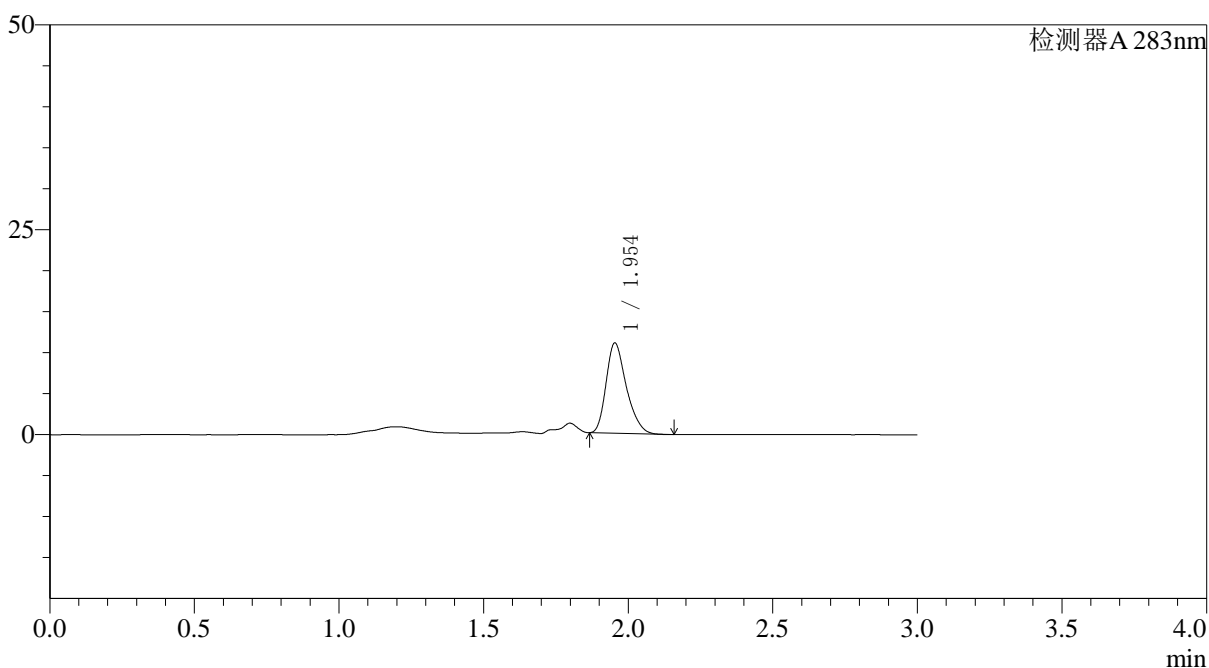
图41 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1223-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	53690	100.000	11015	3760	1.285	--
总计		53690	100.000	11015			

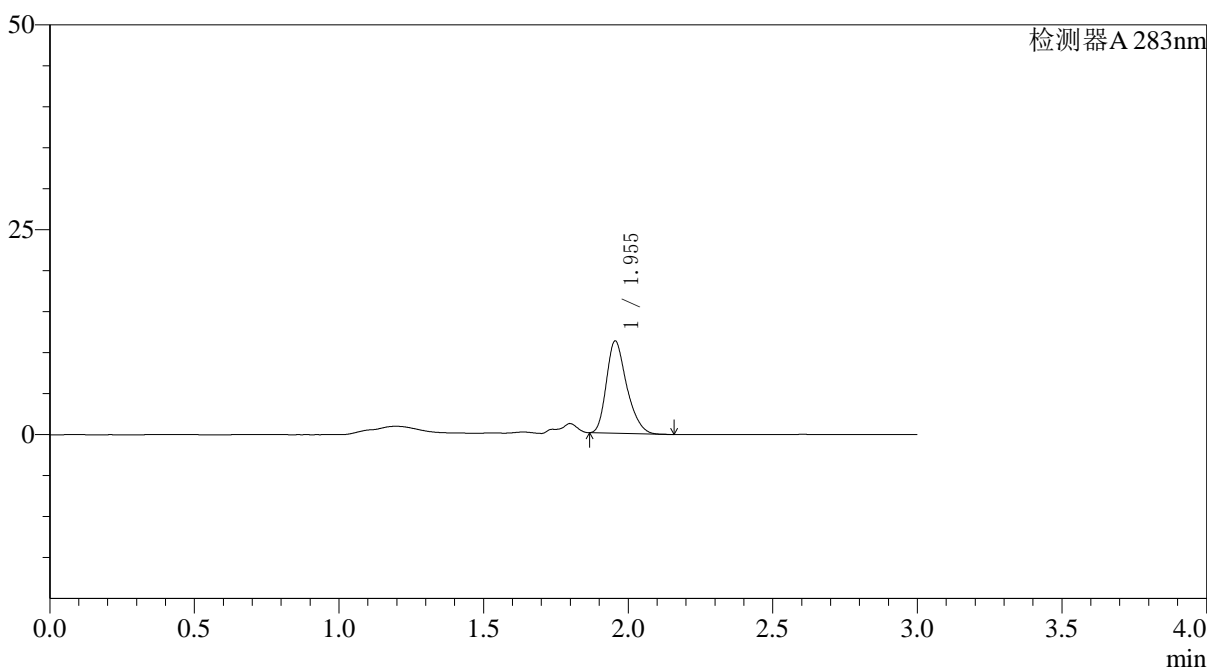
图42 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1224-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	54918	100.000	11256	3772	1.284	--
总计		54918	100.000	11256			

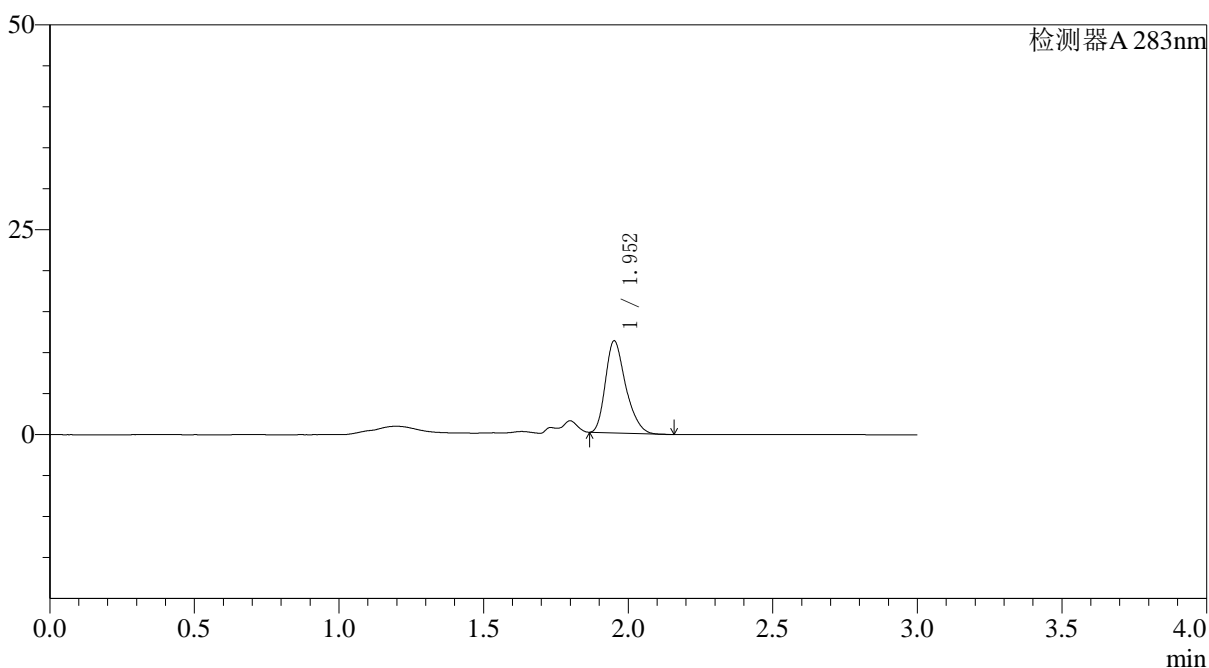
图43 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1225-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	54580	100.000	11158	3770	1.293	--
总计		54580	100.000	11158			

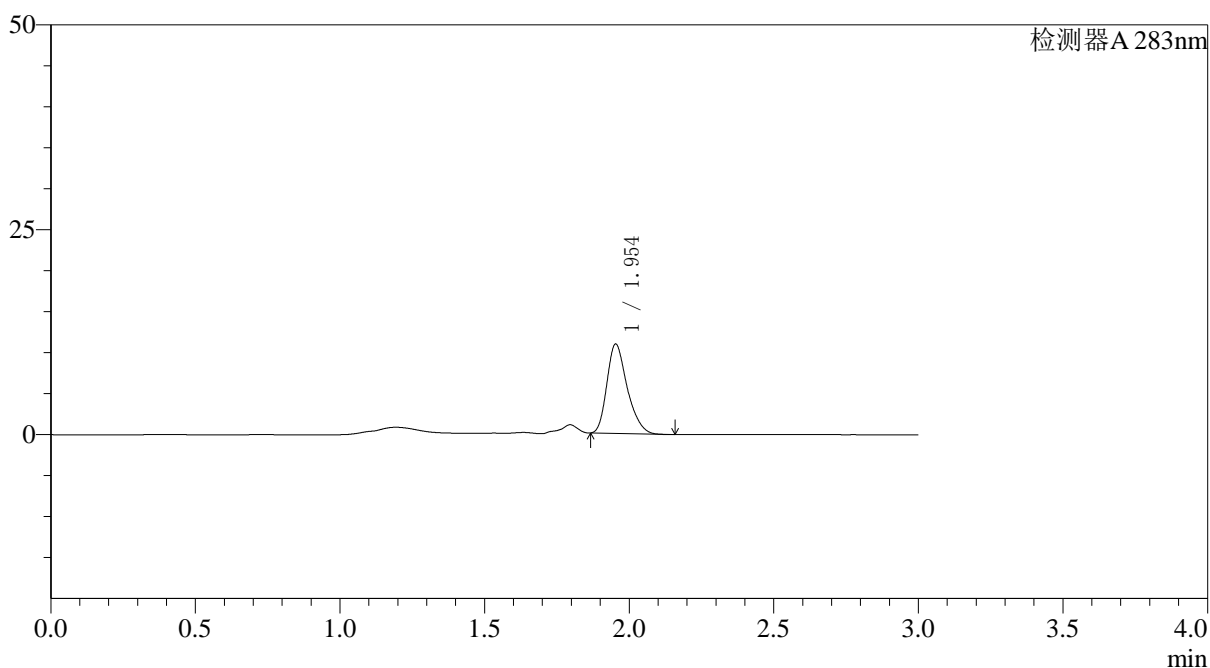
图44 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1226-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:53:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	53430	100.000	10900	3748	1.286	--
总计		53430	100.000	10900			

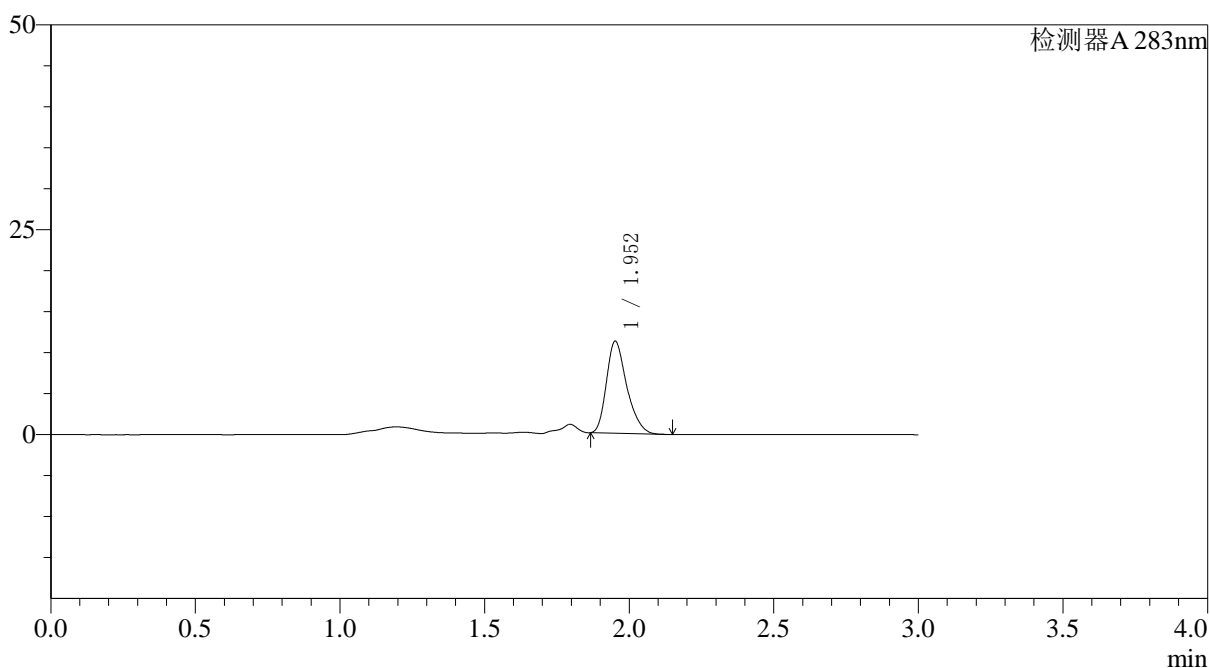
图45 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1227-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 13:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	54950	100.000	11176	3752	1.290	--
总计		54950	100.000	11176			

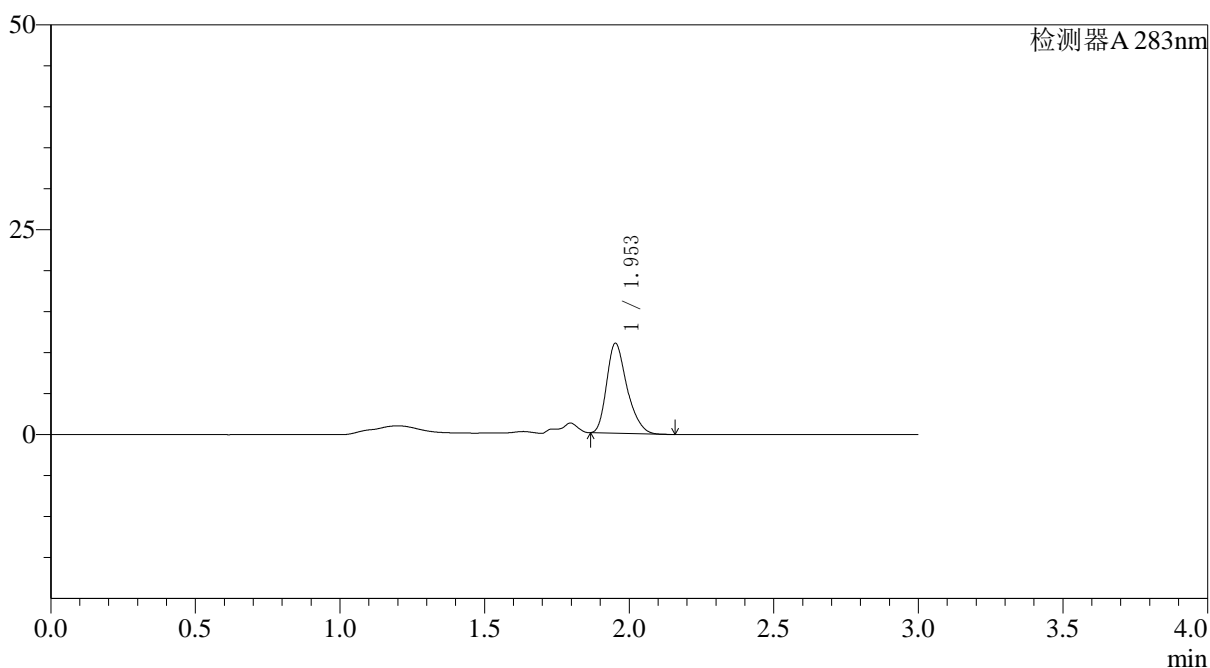
图46 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1228-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:00:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	53657	100.000	10943	3760	1.296	--
总计		53657	100.000	10943			

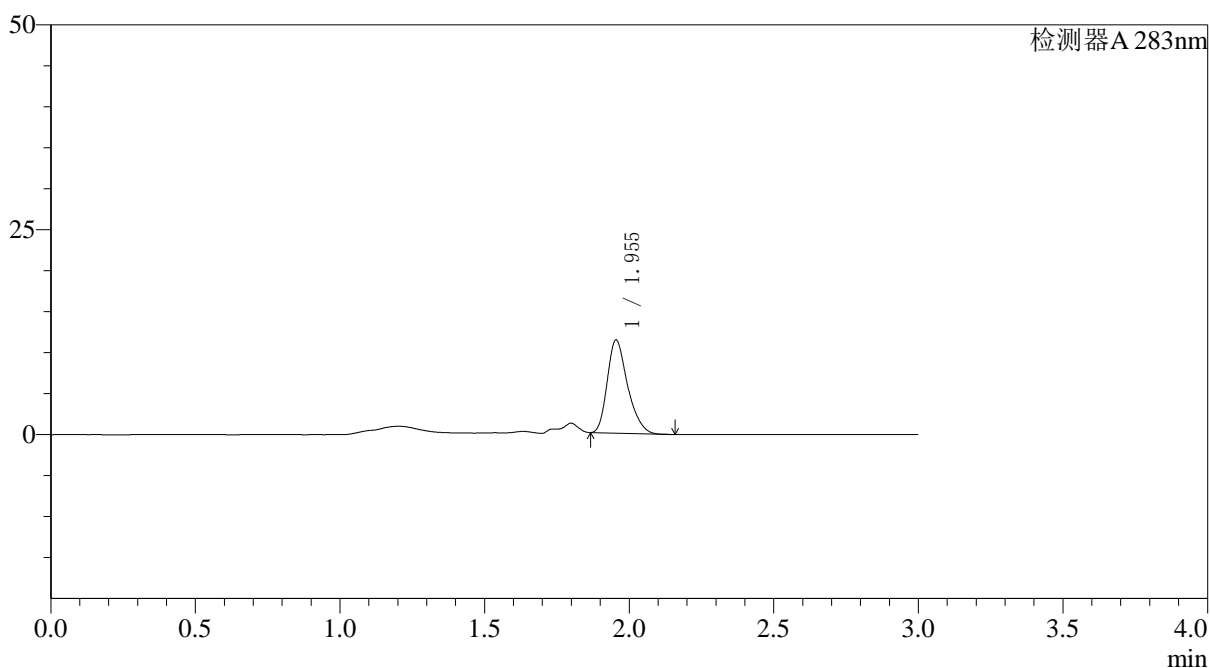
图47 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1229-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	55662	100.000	11377	3764	1.289	--
总计		55662	100.000	11377			

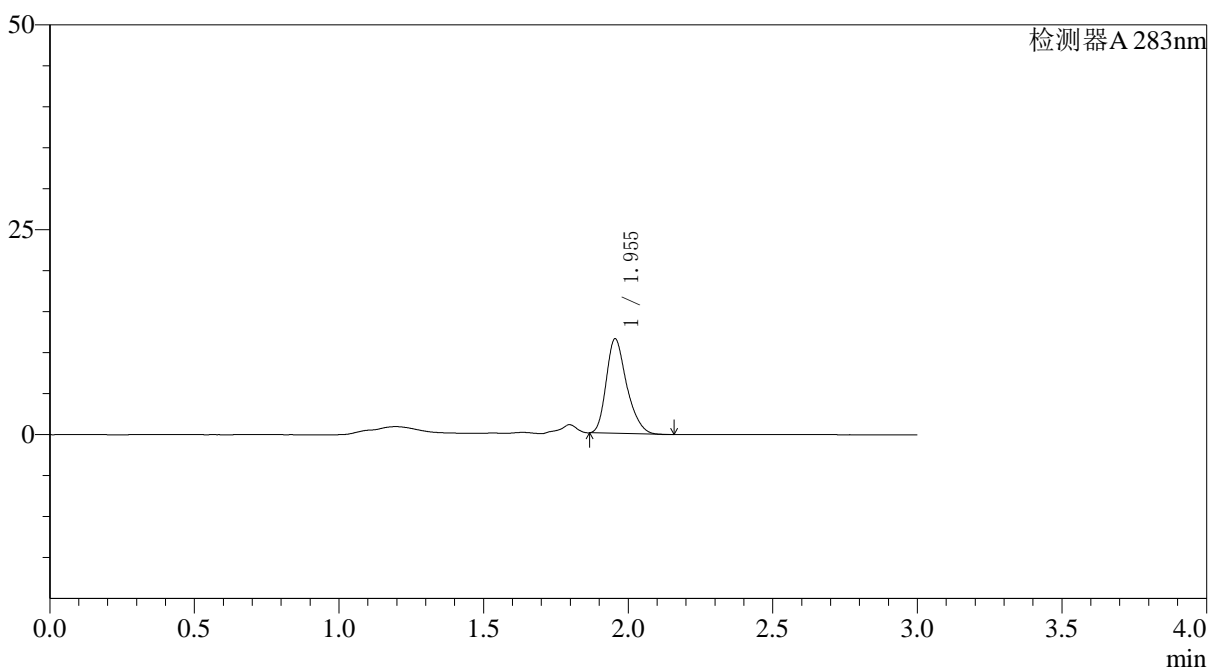
图48 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1230-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:07:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	56718	100.000	11543	3740	1.284	--
总计		56718	100.000	11543			

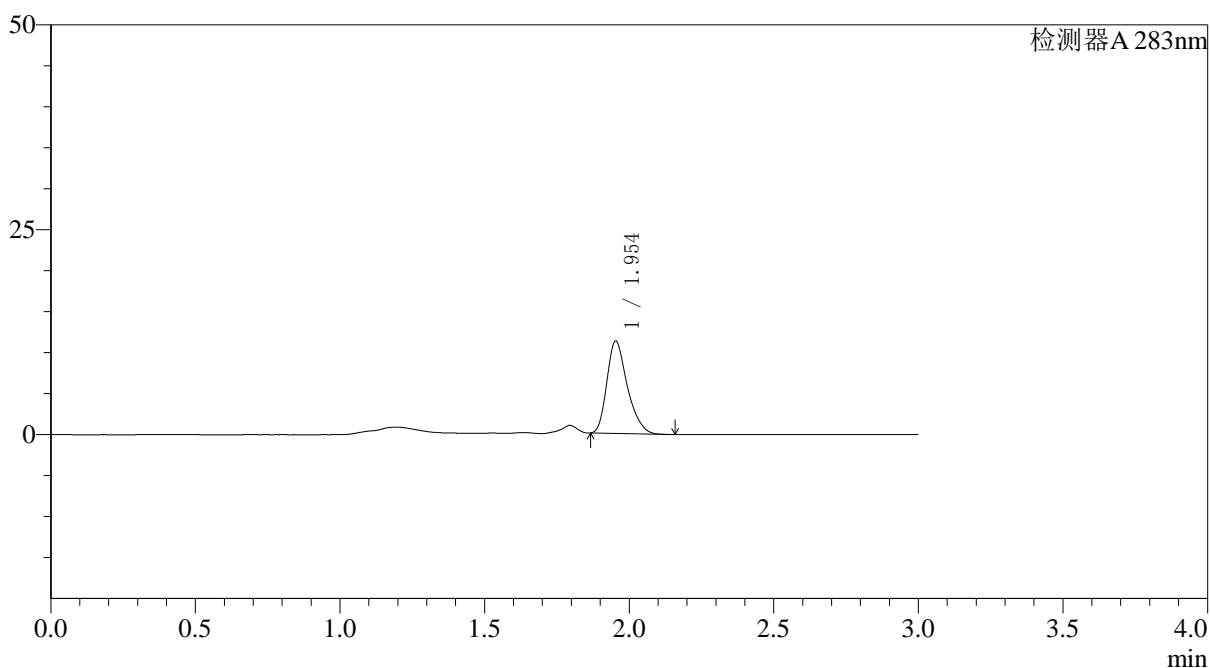
图49 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1231-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:10:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	55569	100.000	11267	3724	1.295	--
总计		55569	100.000	11267			

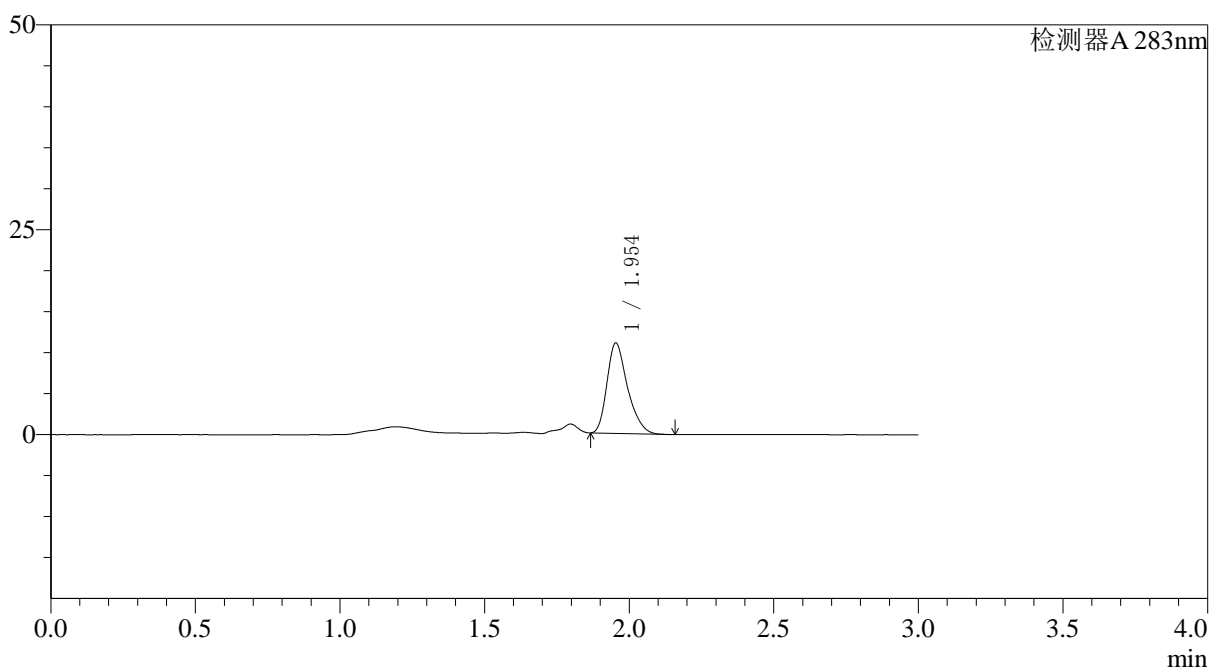
图50 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1232-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	54593	100.000	11019	3691	1.304	--
总计		54593	100.000	11019			

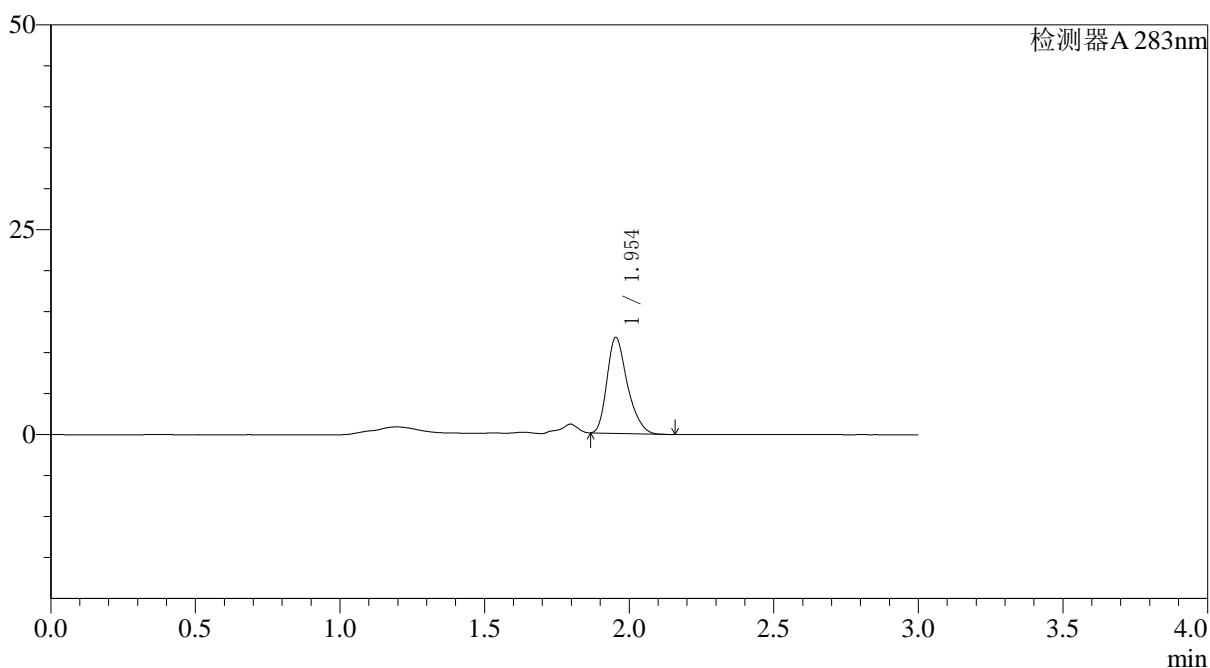
图51 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1233-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	57534	100.000	11694	3741	1.296	--
总计		57534	100.000	11694			

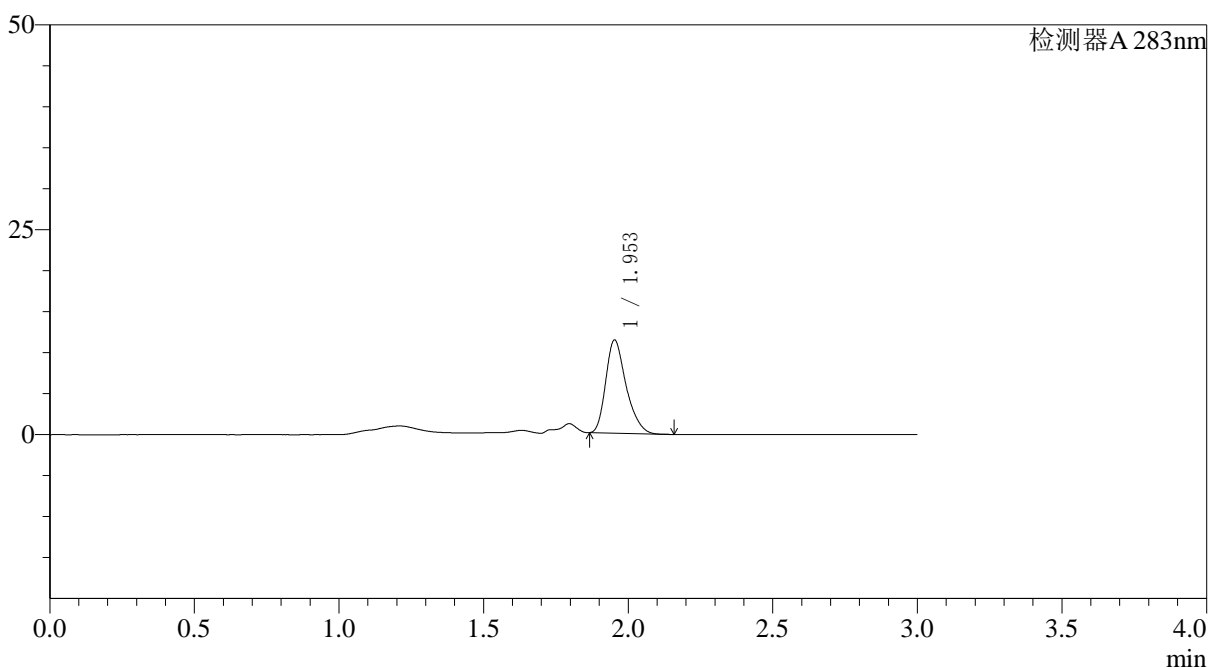
图52 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

〈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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1234-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	55800	100.000	11351	3754	1.296	--
总计		55800	100.000	11351			

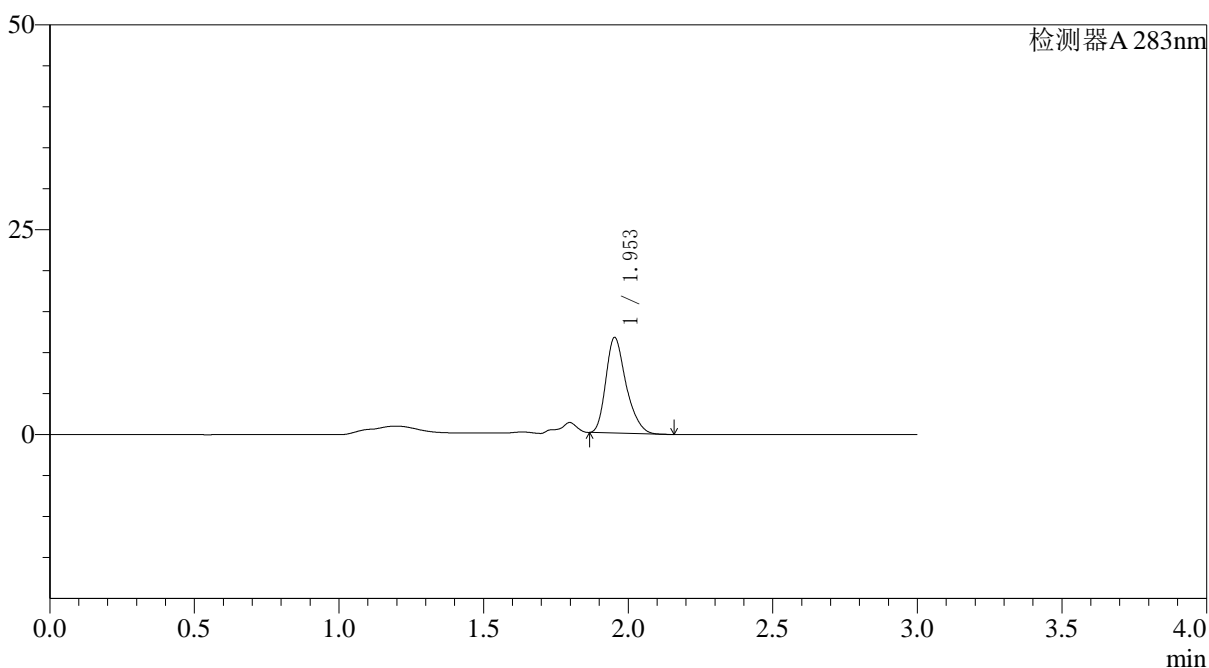
图53 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1235-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	56773	100.000	11650	3813	1.289	--
总计		56773	100.000	11650			

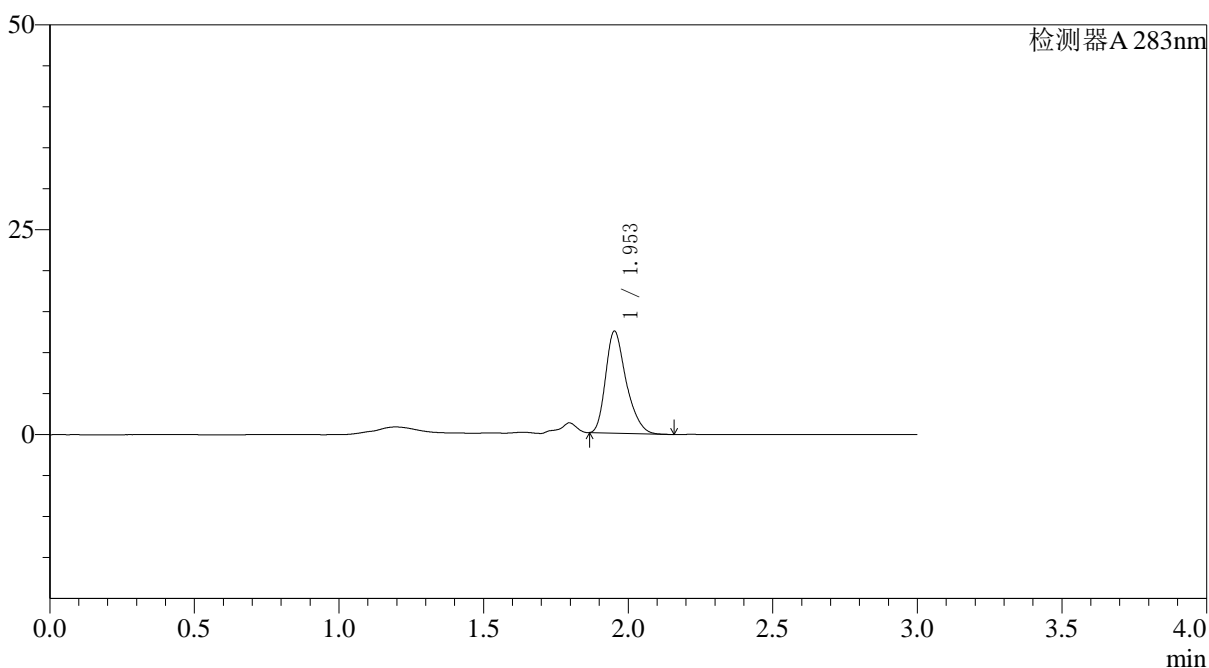
图54 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1236-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:27:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	61454	100.000	12418	3723	1.305	--
总计		61454	100.000	12418			

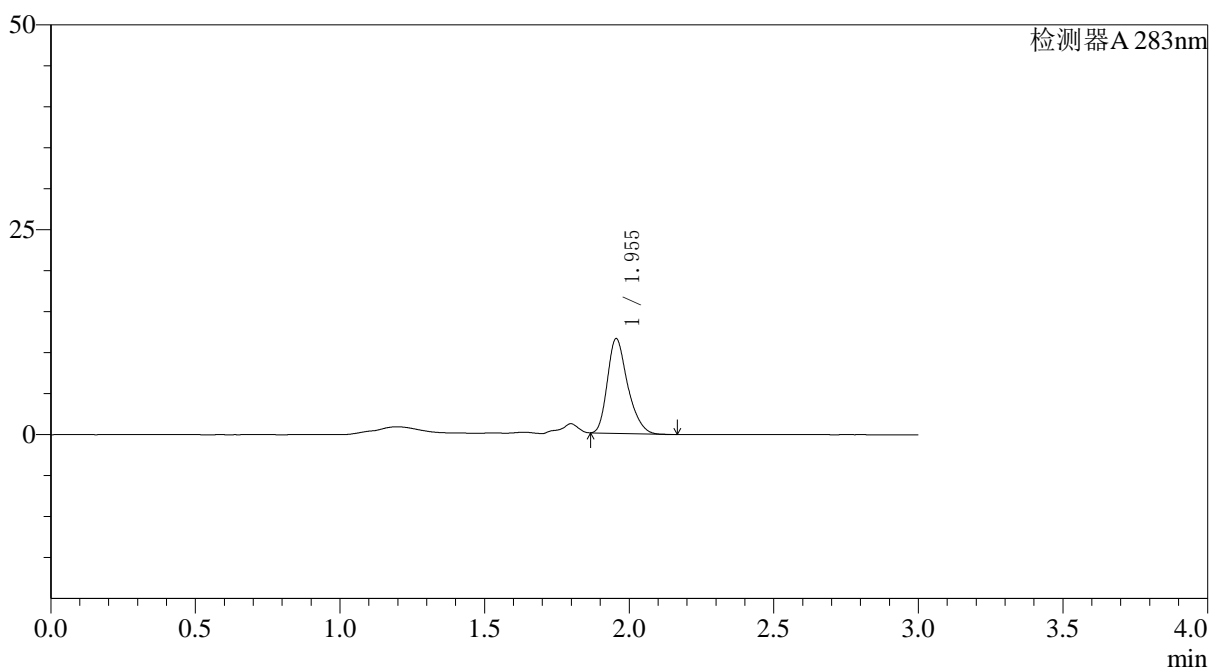
图55 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1237-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:31:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	56326	100.000	11560	3808	1.289	--
总计		56326	100.000	11560			

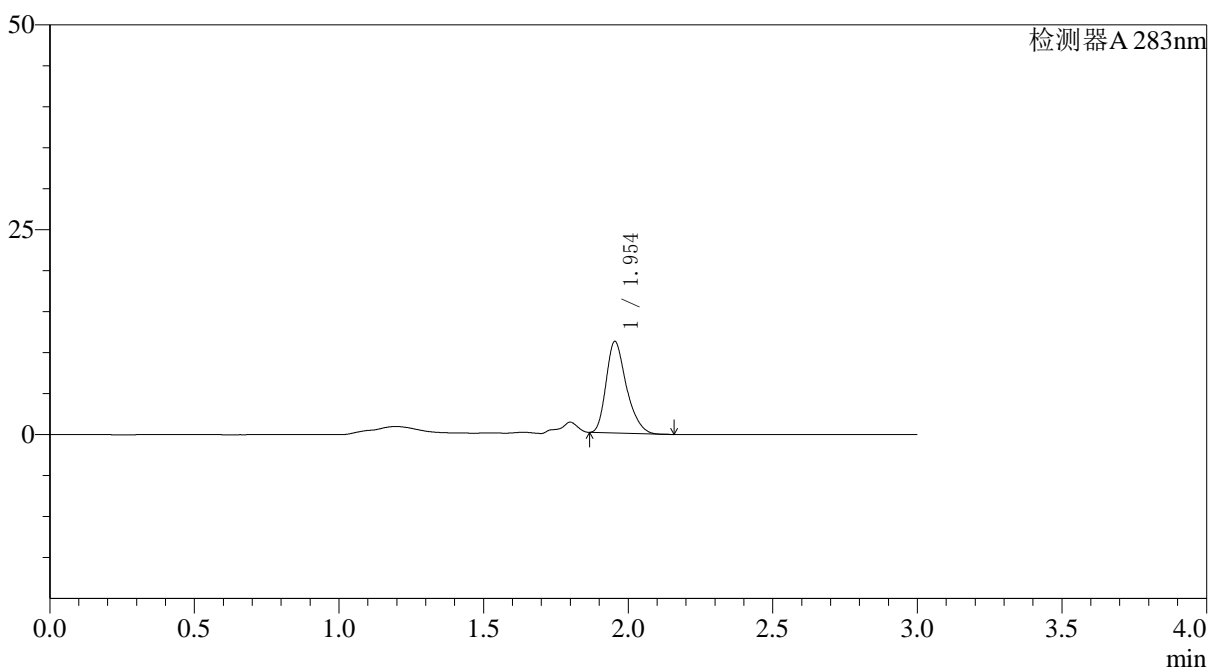
图56 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1238-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:34:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

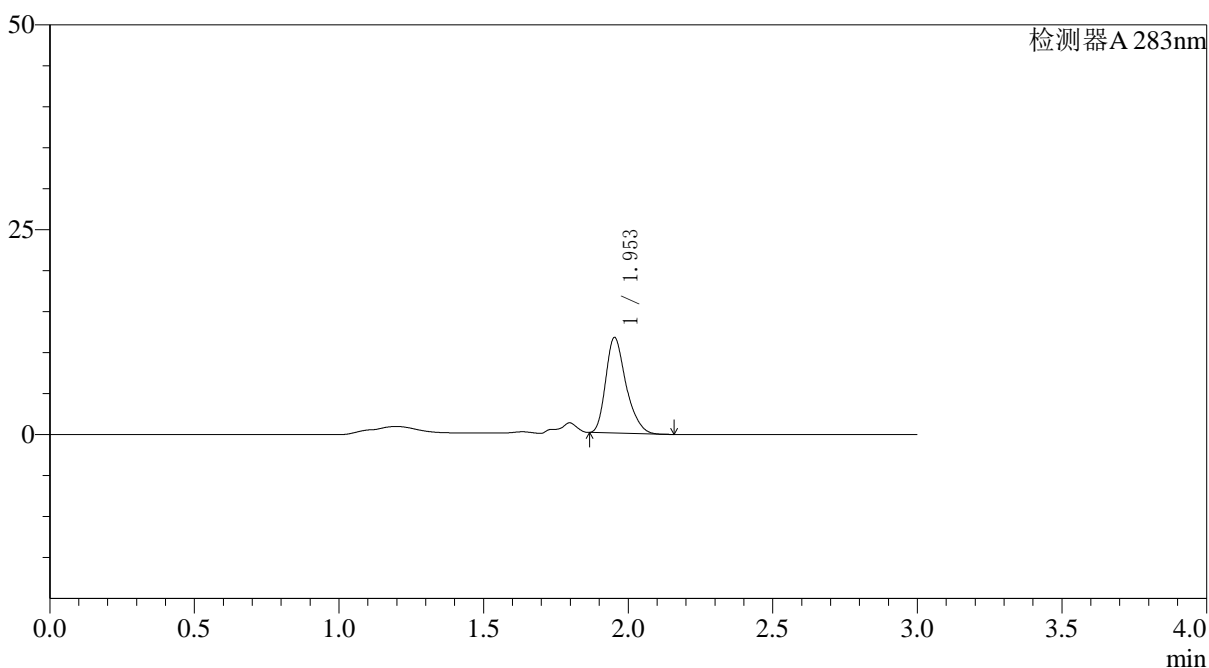
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	54345	100.000	11169	3807	1.293	--
总计		54345	100.000	11169			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1239-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:38:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	56859	100.000	11640	3806	1.295	--
总计		56859	100.000	11640			

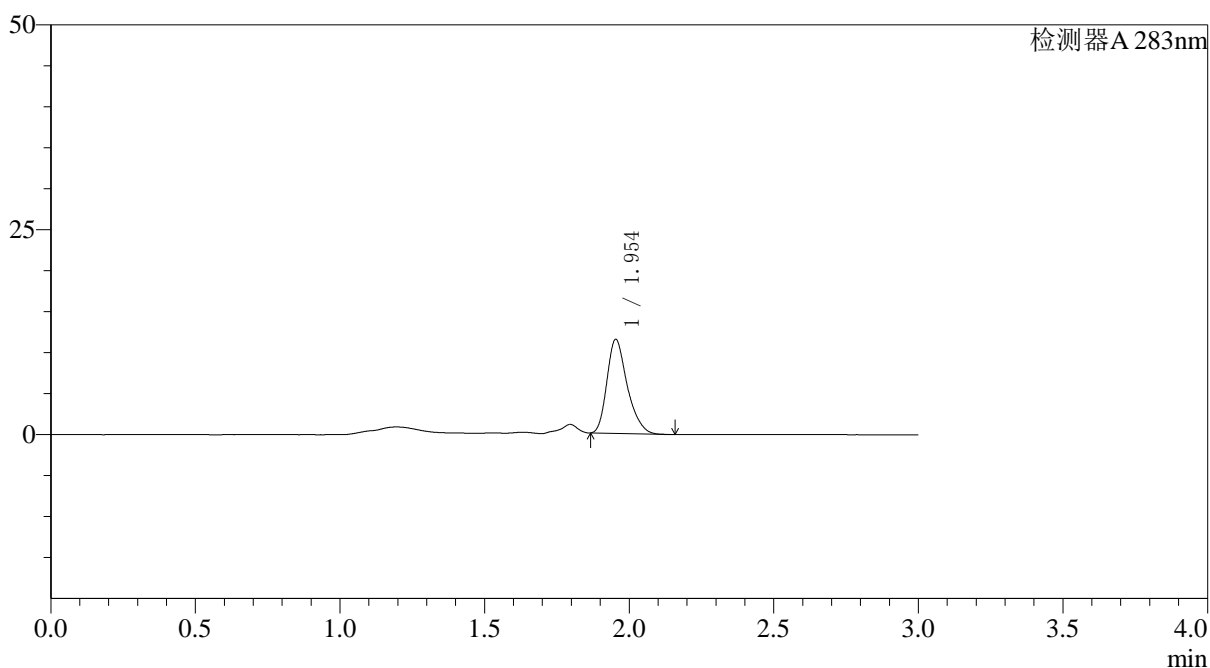
图58 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1240-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	56051	100.000	11465	3801	1.291	--
总计		56051	100.000	11465			

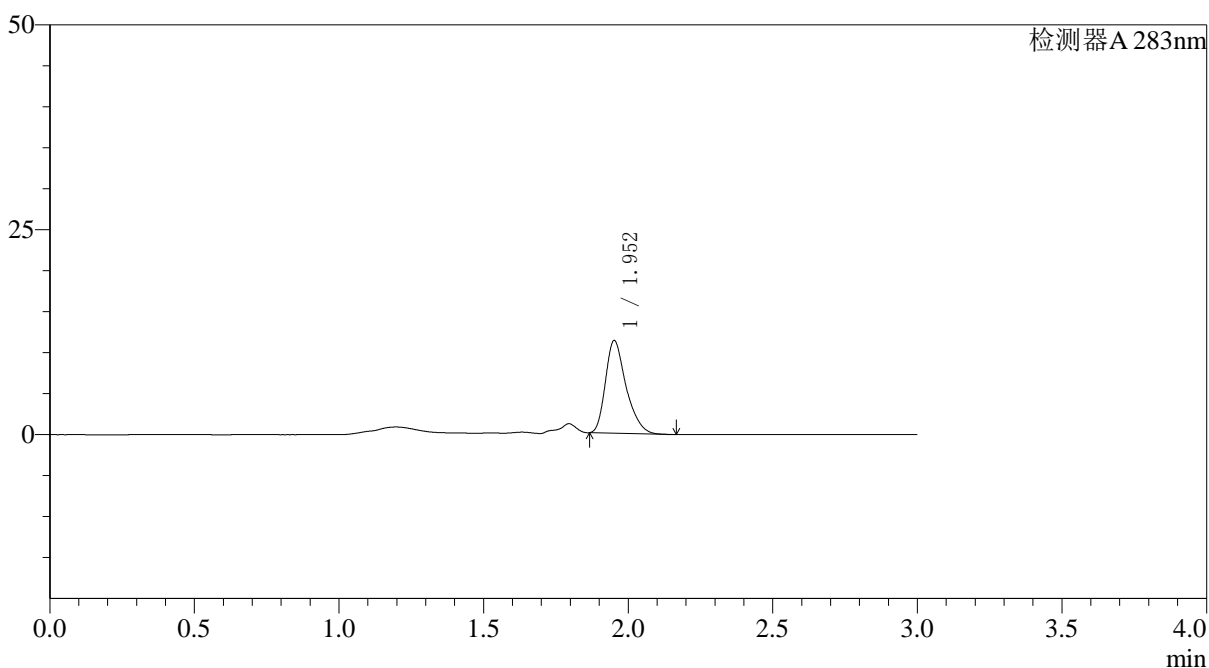
图59 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1241-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:41:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	56215	100.000	11257	3693	1.323	--
总计		56215	100.000	11257			

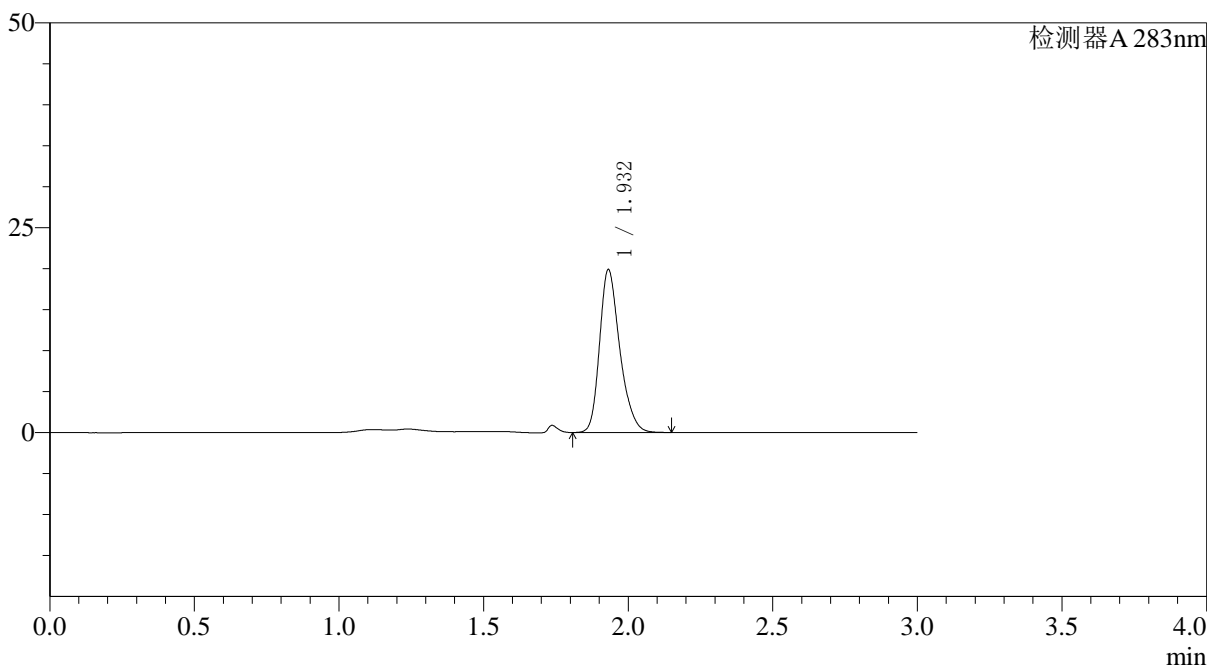
图60 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1242-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:48:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:42:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	96970	100.000	19863	3738	1.269	--
总计		96970	100.000	19863			

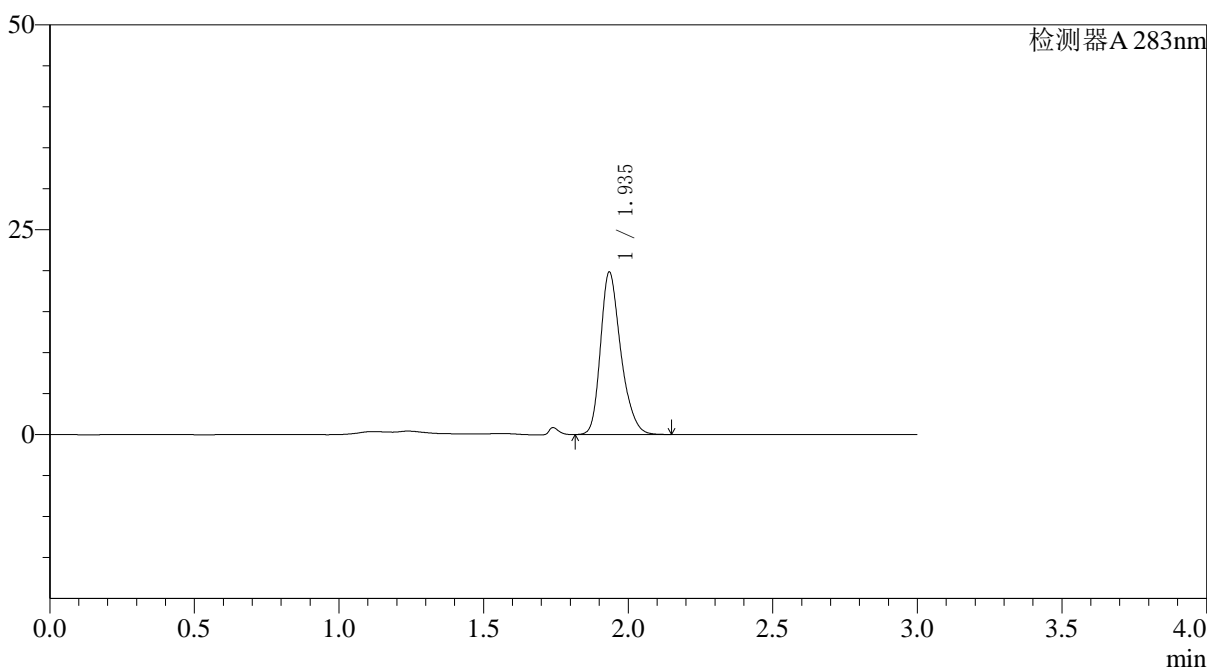
图61 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-105/26-1243-2 - zzp-0.4mg-24082906p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 14:52:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	97054	100.000	19696	3733	1.274	--
总计		97054	100.000	19696			

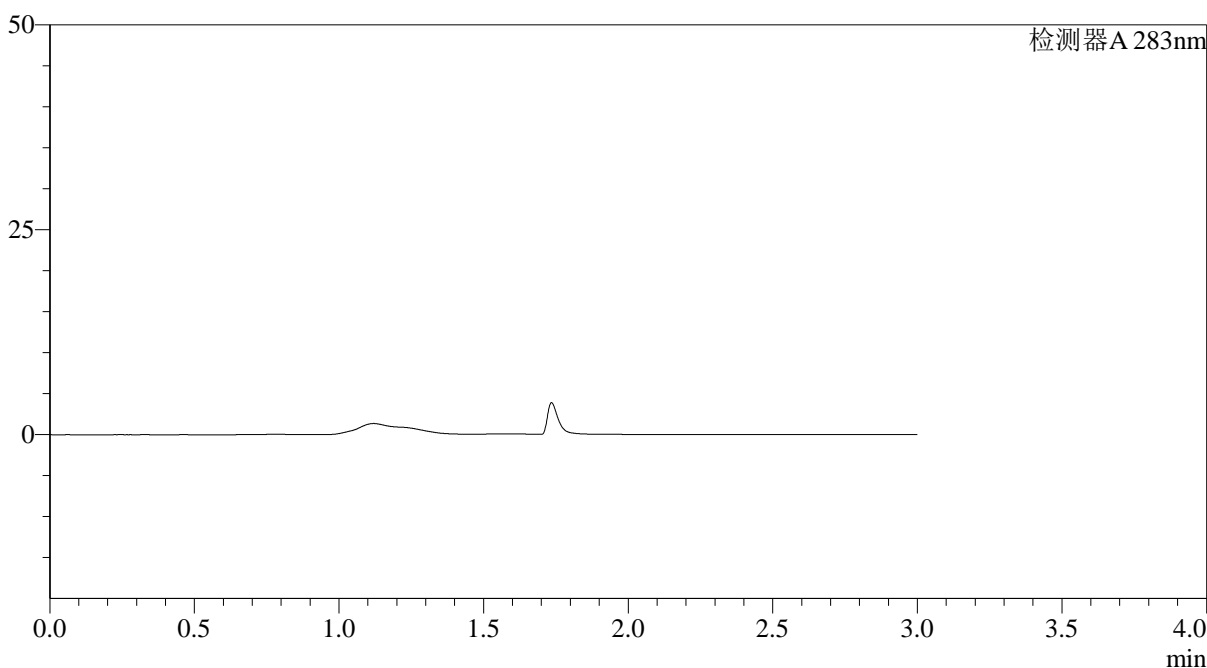
图62 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24082906批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-106/26-1244-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:40:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

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

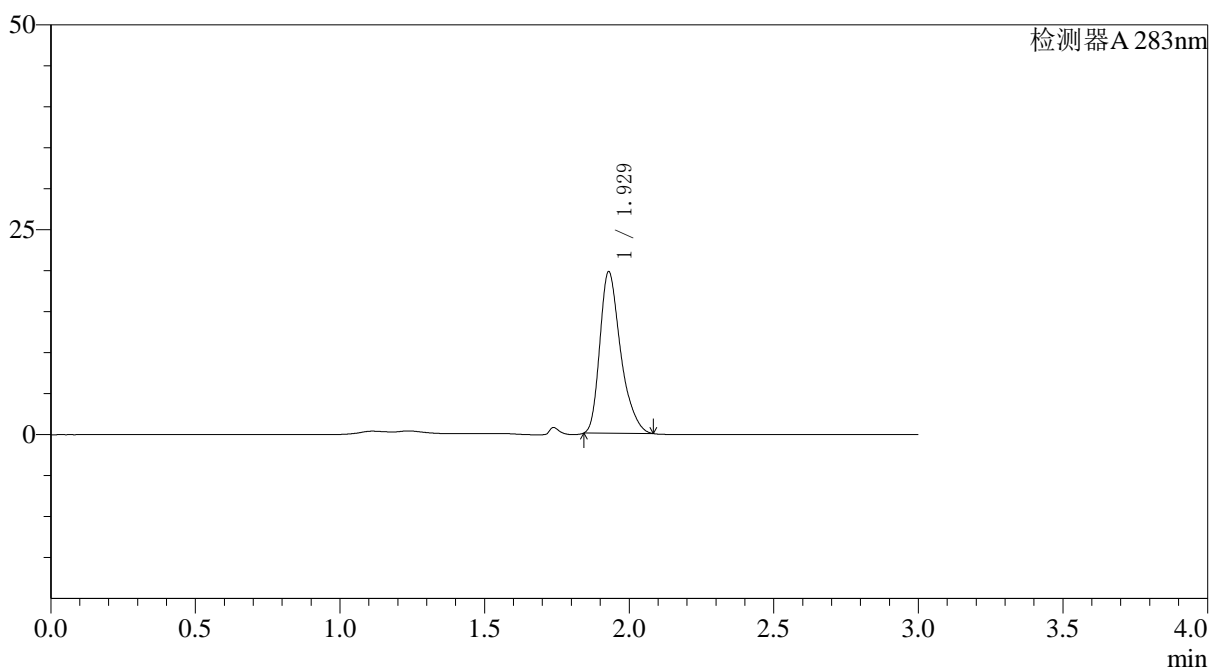
图63 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-106/26-1245-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:44:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:44:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	98870	100.000	19769	3556	1.340	--
总计		98870	100.000	19769			

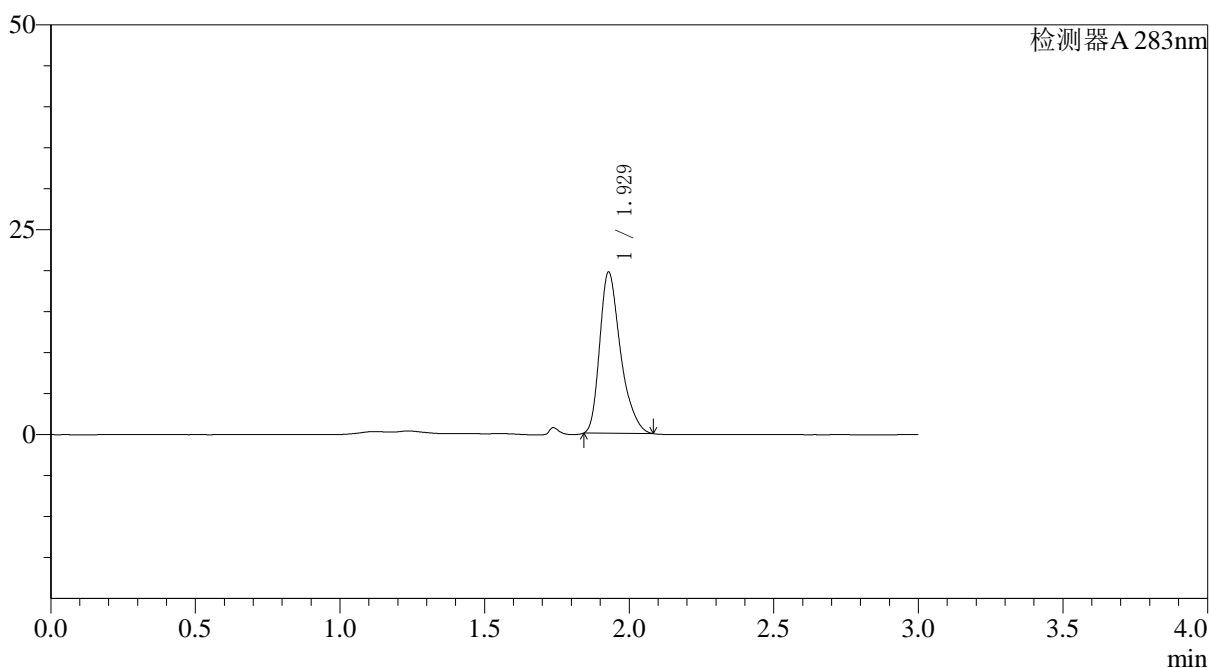
图64 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-106/26-1246-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:47:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:44:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

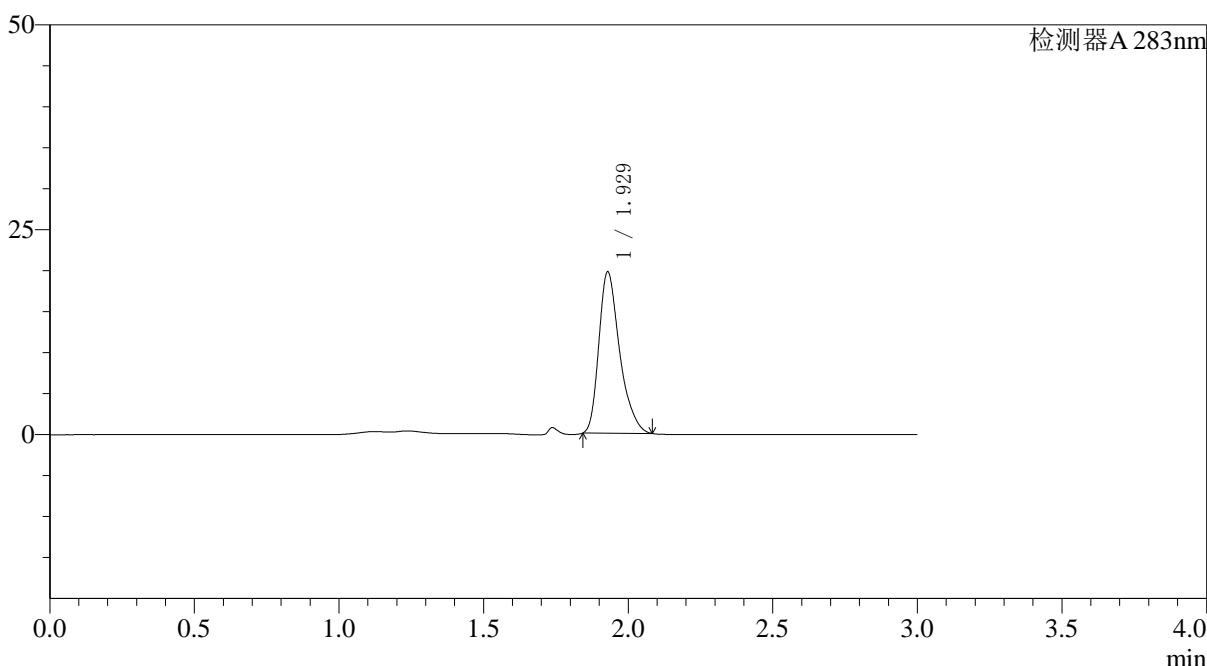
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	98708	100.000	19733	3553	1.341	--
总计		98708	100.000	19733			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-106/26-1247-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	98757	100.000	19735	3555	1.341	--
总计		98757	100.000	19735			

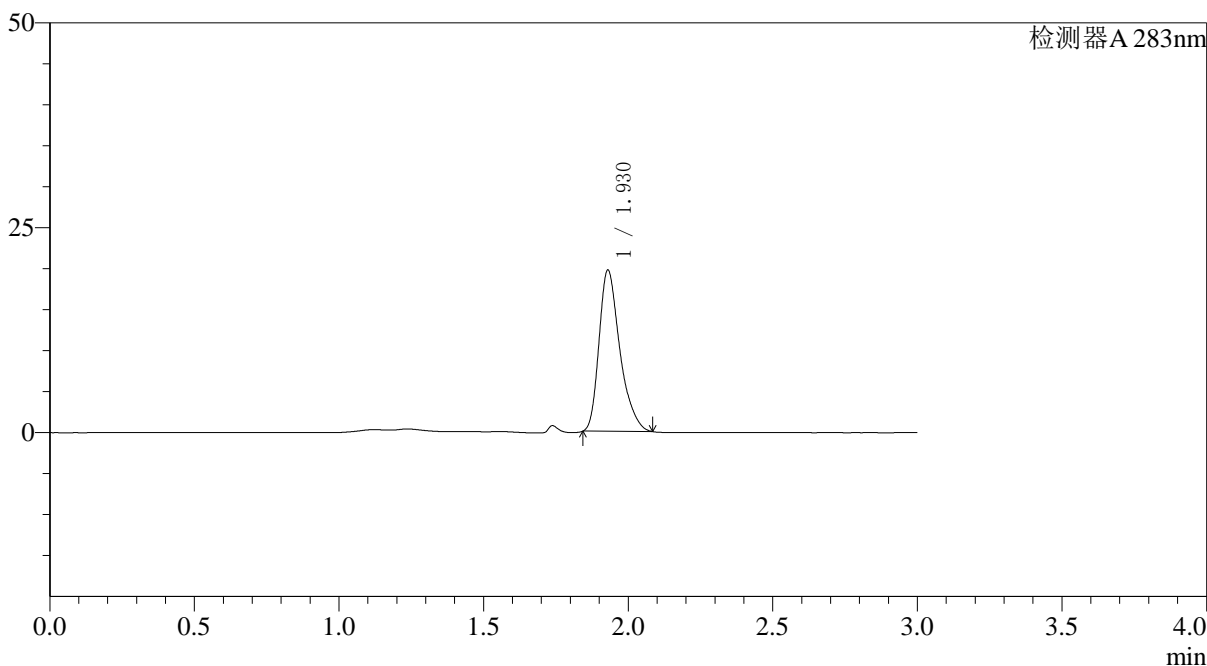
图66 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-106/26-1248-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:54:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:44:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	98925	100.000	19732	3541	1.343	--
总计		98925	100.000	19732			

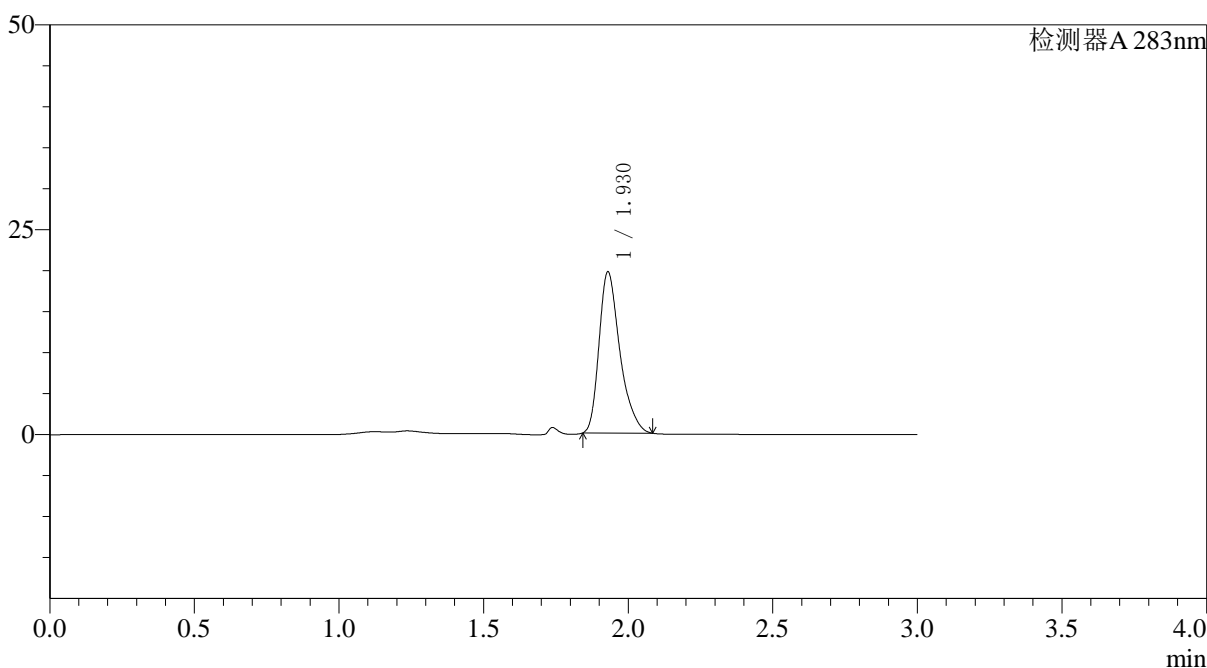
图67 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-106/26-1249-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 15:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:44:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	98960	100.000	19724	3539	1.343	--
总计		98960	100.000	19724			

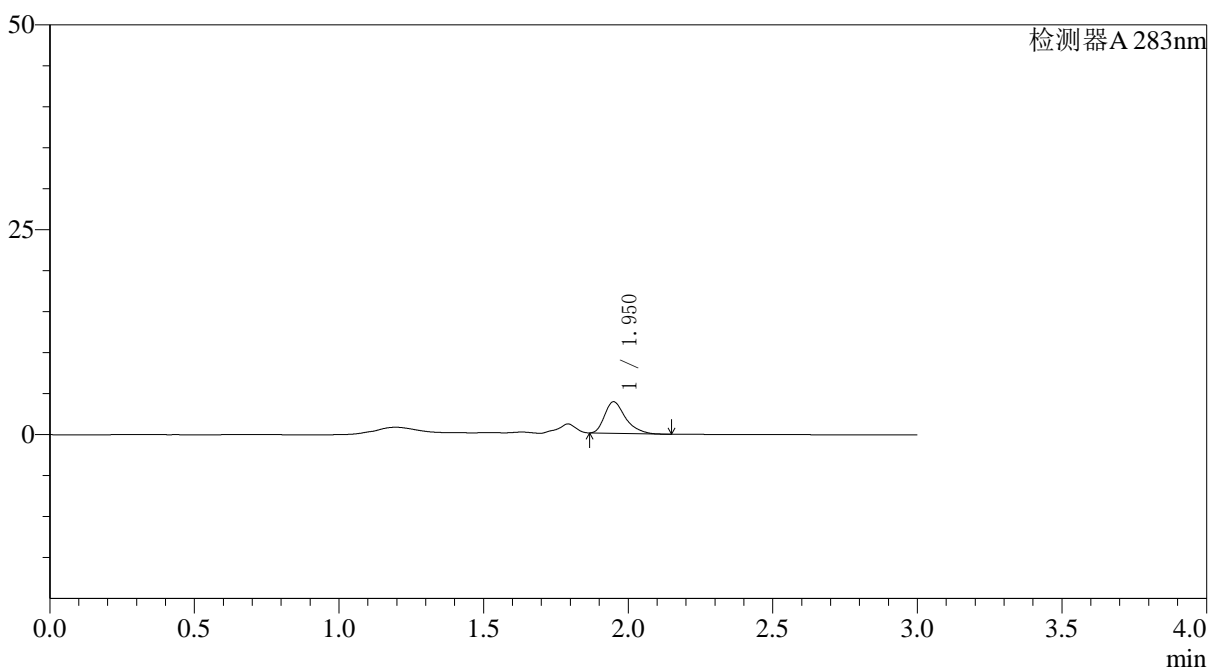
图68 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

〈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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1250-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	19300	100.000	3835	3654	1.363	--
总计		19300	100.000	3835			

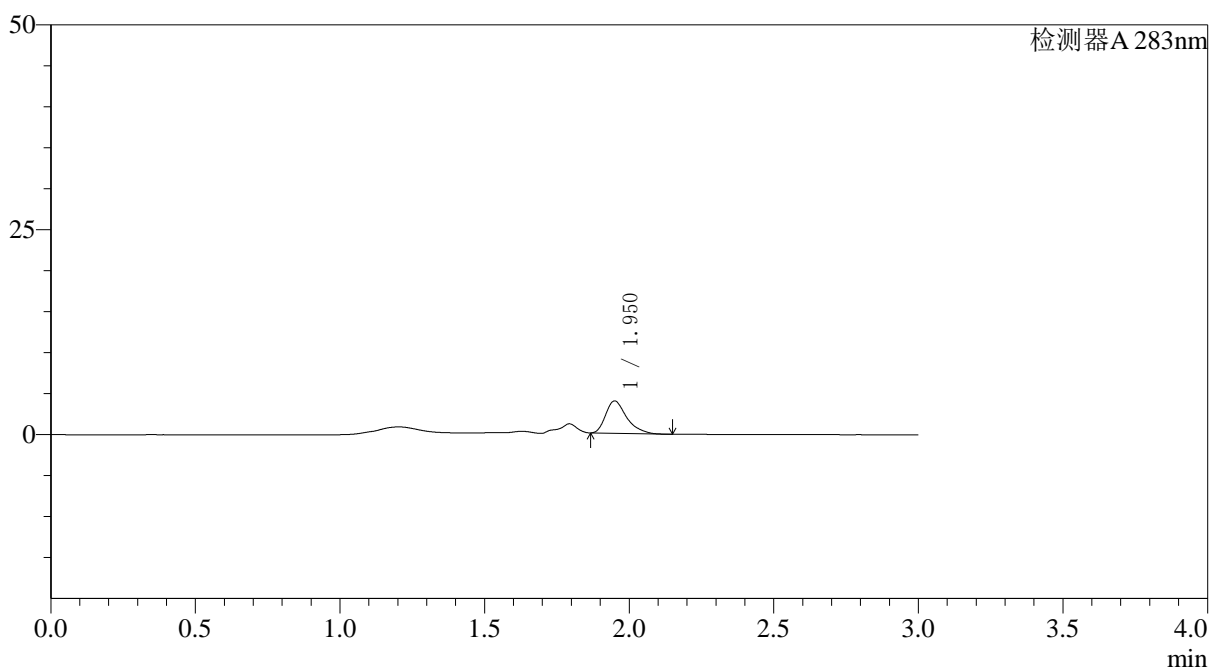
图69 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1251-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

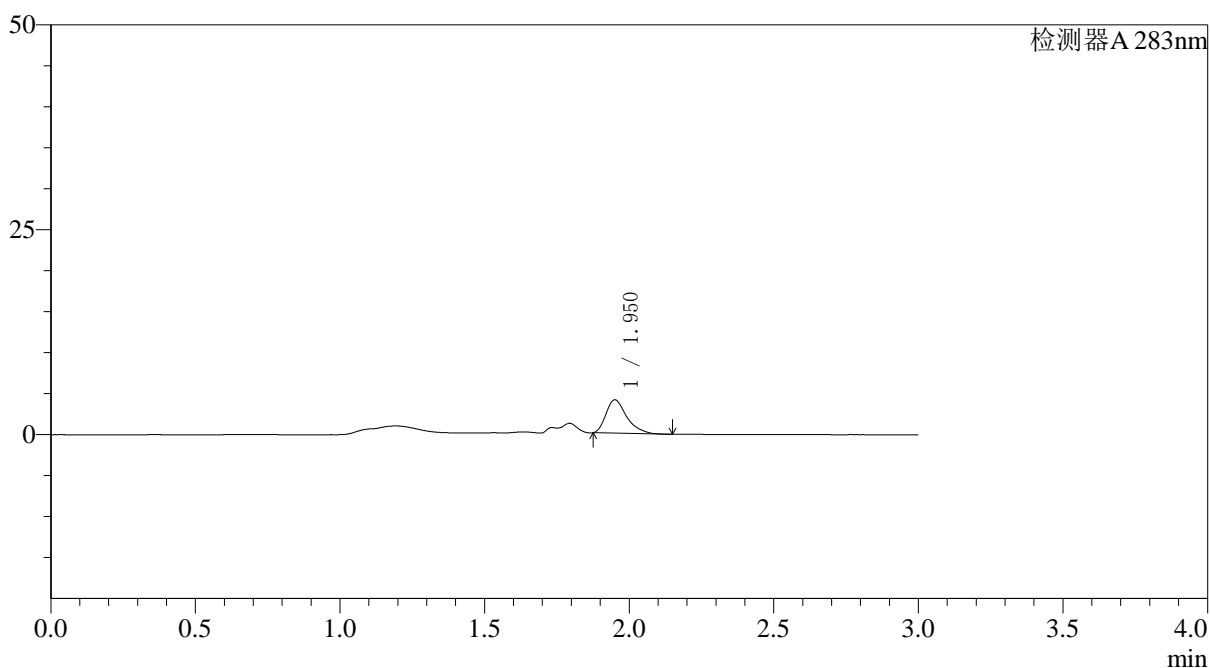
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	19976	100.000	3935	3598	1.375	--
总计		19976	100.000	3935			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1252-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:45:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	20339	100.000	4047	3671	1.373	--
总计		20339	100.000	4047			

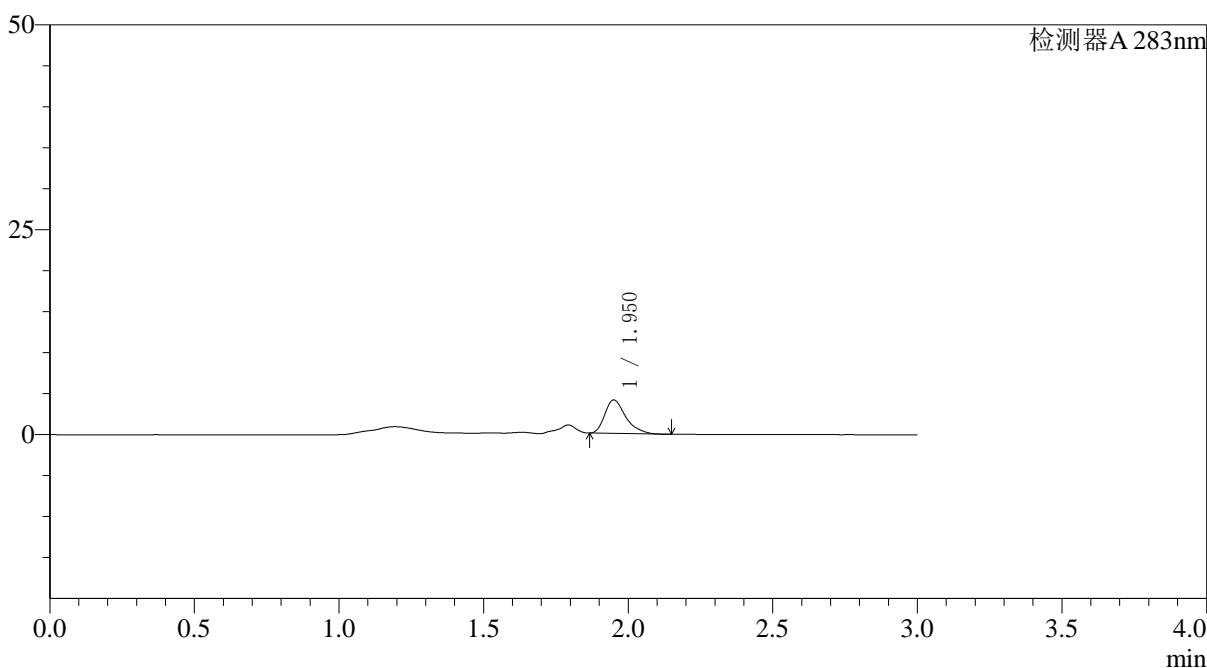
图71 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1253-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:45:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	20595	100.000	4064	3636	1.364	--
总计		20595	100.000	4064			

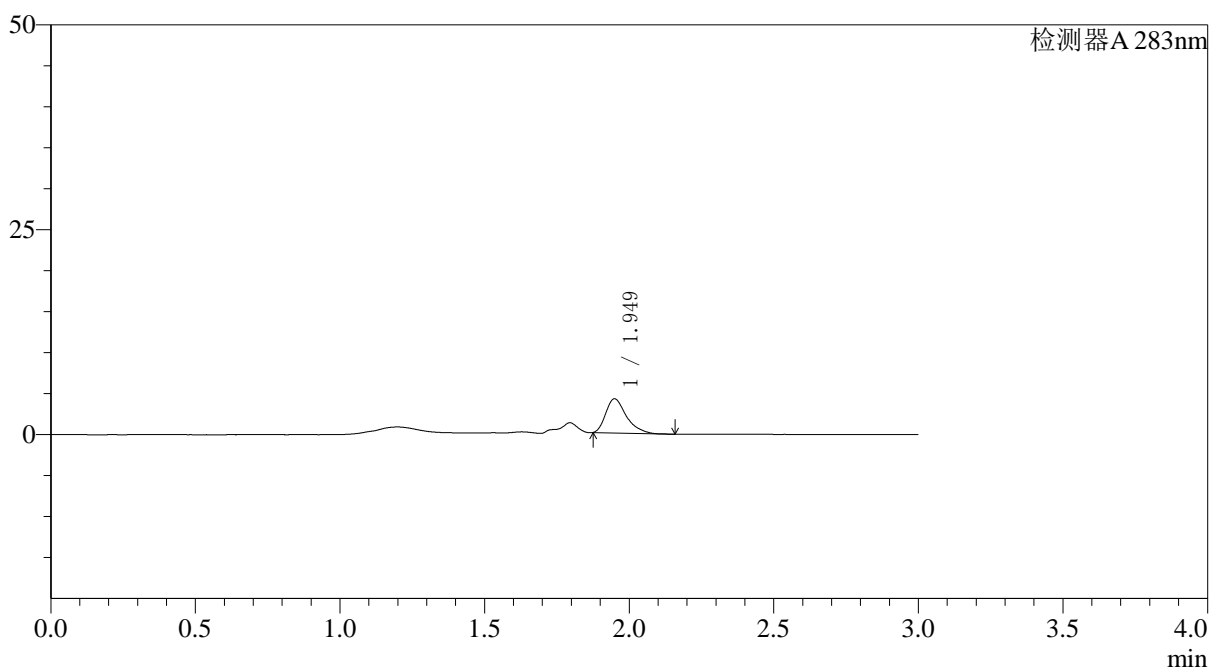
图72 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

〈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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1254-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:45:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	20734	100.000	4163	3721	1.375	--
总计		20734	100.000	4163			

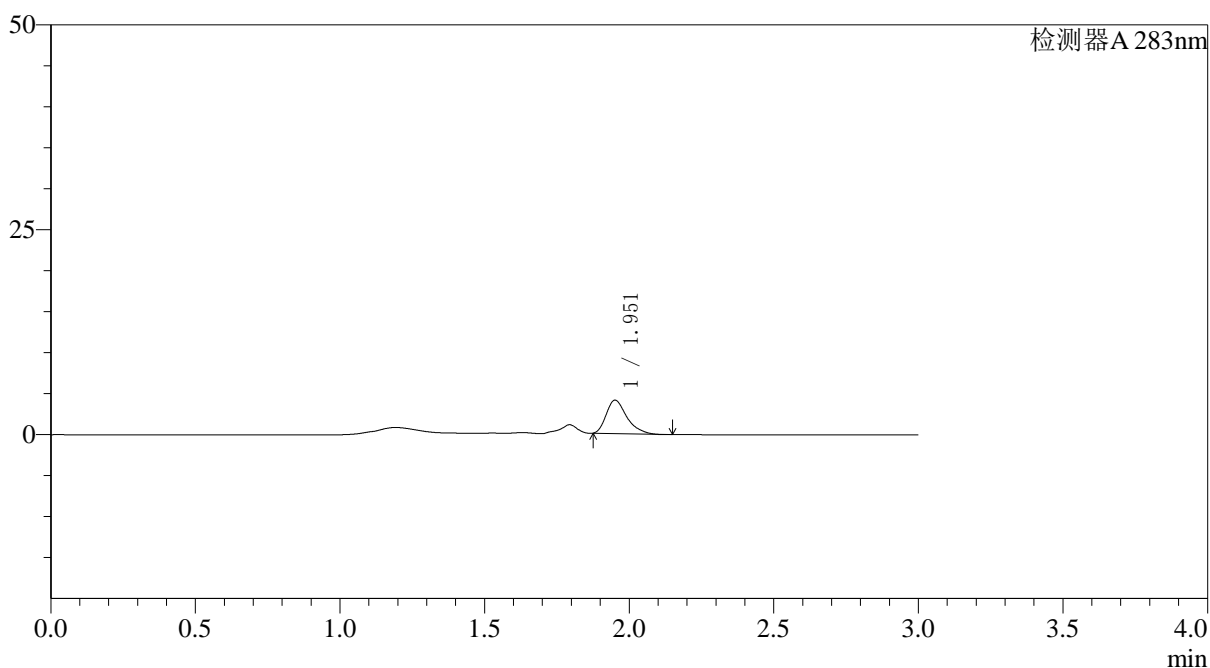
图73 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1255-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

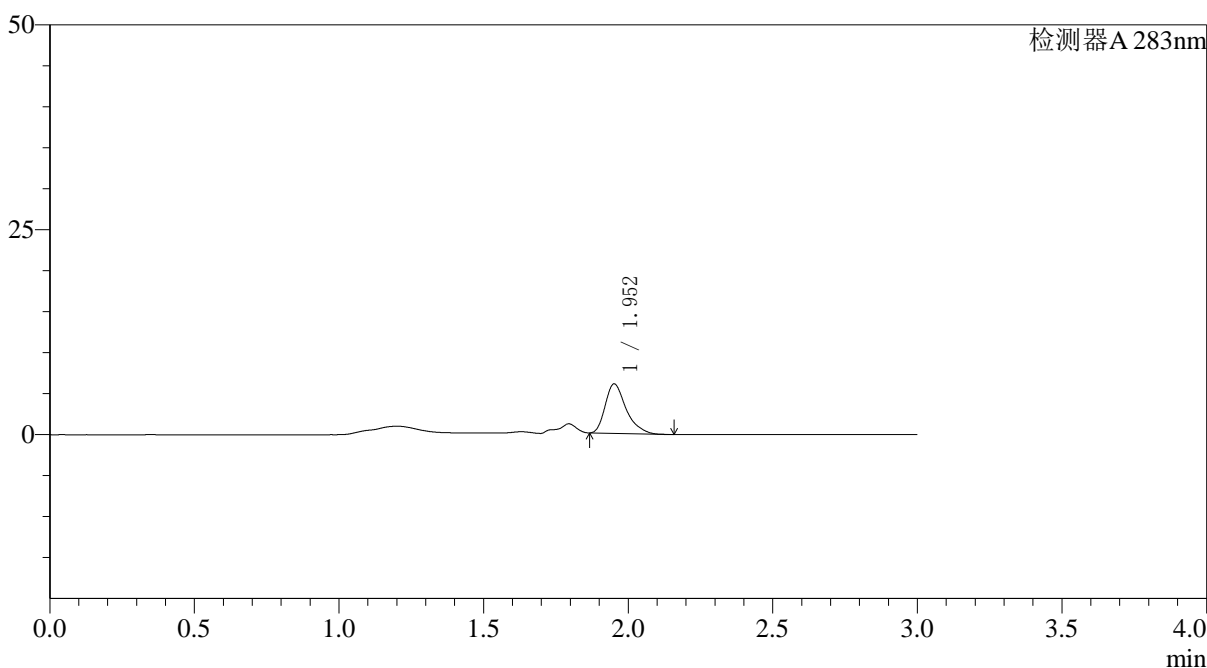
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	20262	100.000	4048	3693	1.357	--
总计		20262	100.000	4048			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1256-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	30356	100.000	6002	3655	1.359	--
总计		30356	100.000	6002			

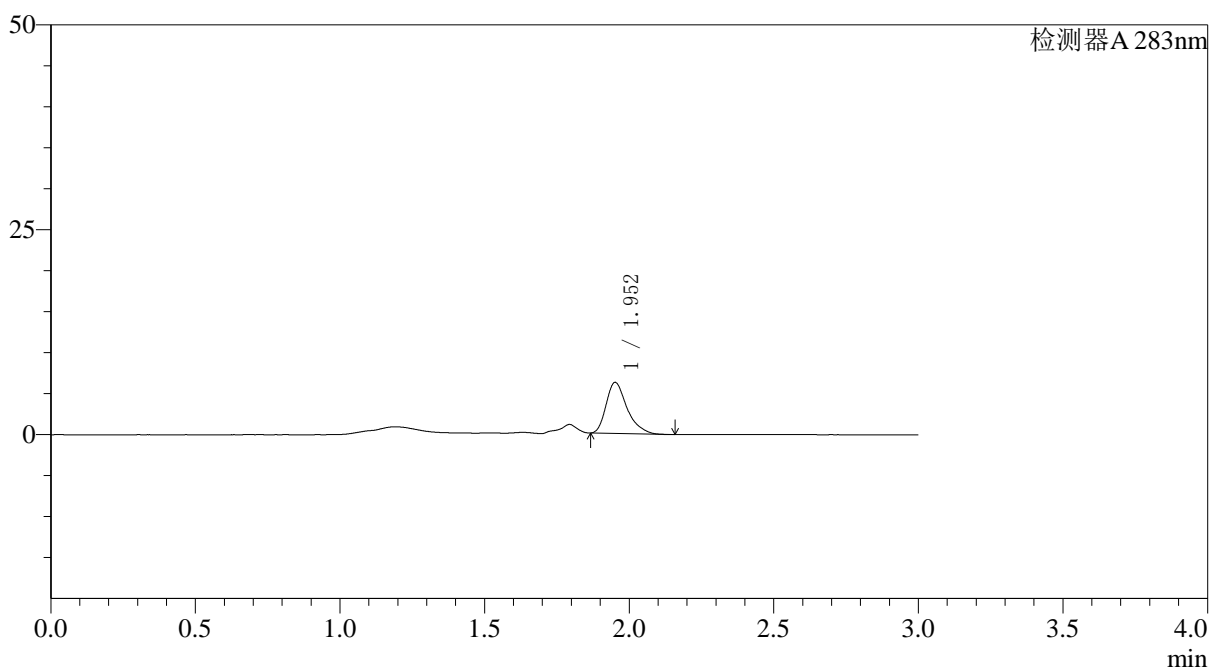
图75 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1257-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	31399	100.000	6196	3639	1.352	--
总计		31399	100.000	6196			

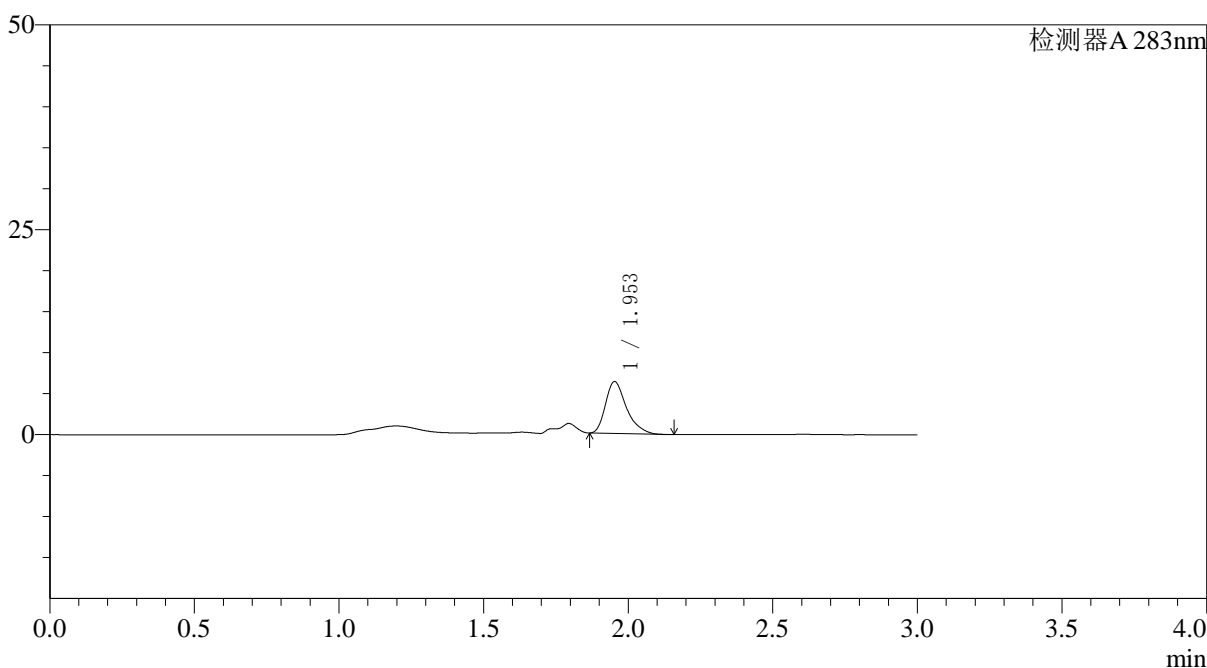
图76 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1258-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	31889	100.000	6322	3647	1.350	--
总计		31889	100.000	6322			

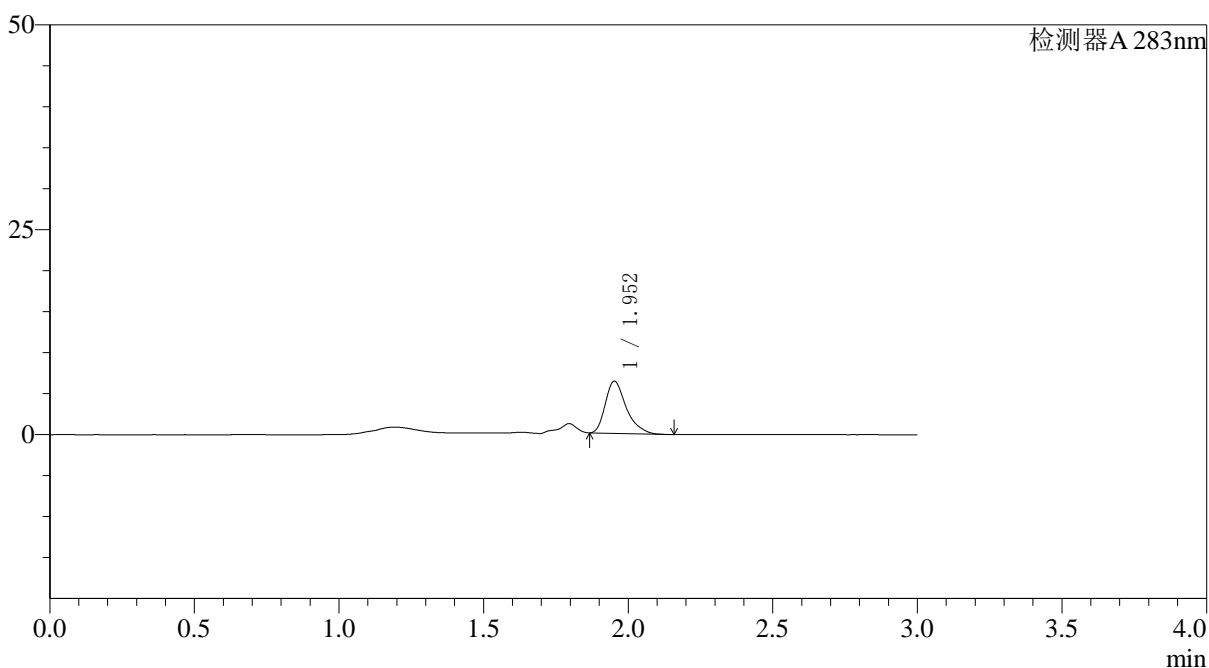
图77 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1259-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:33:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	32015	100.000	6340	3650	1.353	--
总计		32015	100.000	6340			

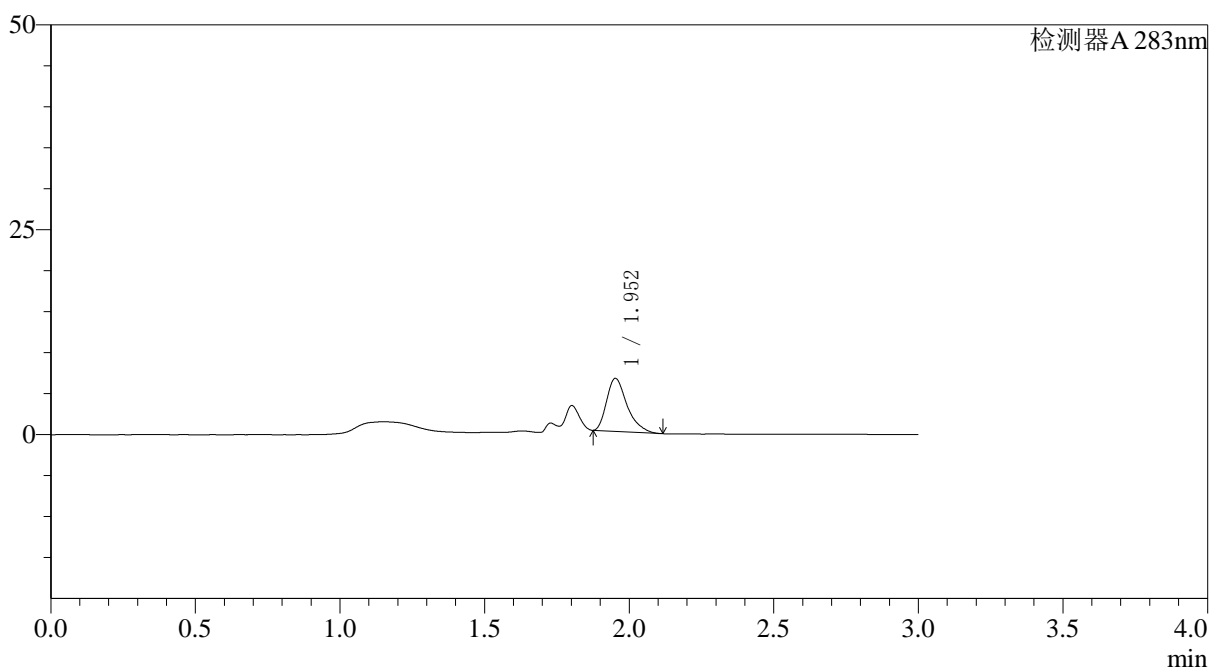
图78 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1260-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:36:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

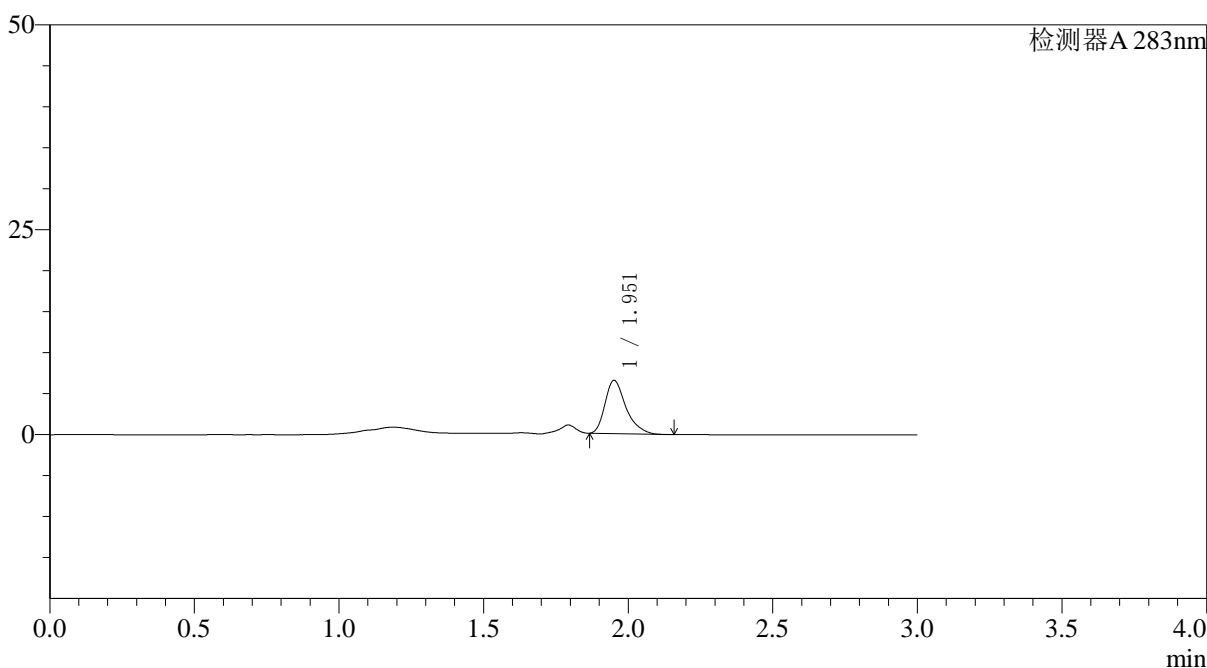
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	31808	100.000	6445	3791	1.370	--
总计		31808	100.000	6445			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1261-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	32677	100.000	6451	3655	1.349	--
总计		32677	100.000	6451			

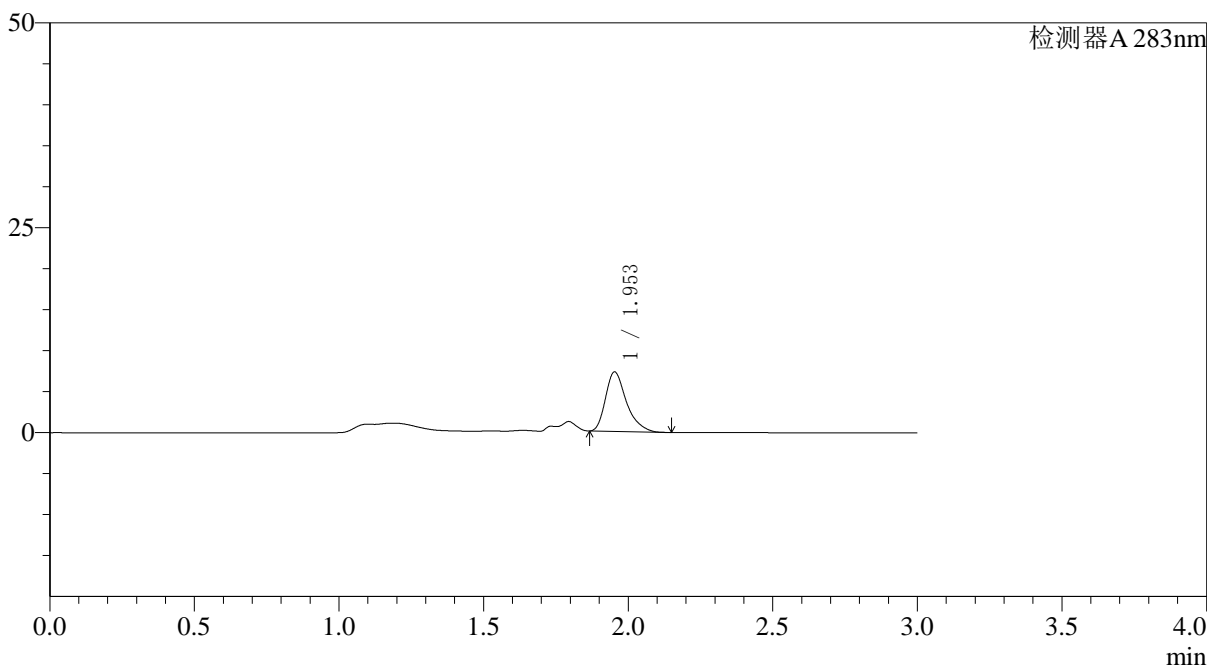
图80 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1262-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	36545	100.000	7249	3657	1.347	--
总计		36545	100.000	7249			

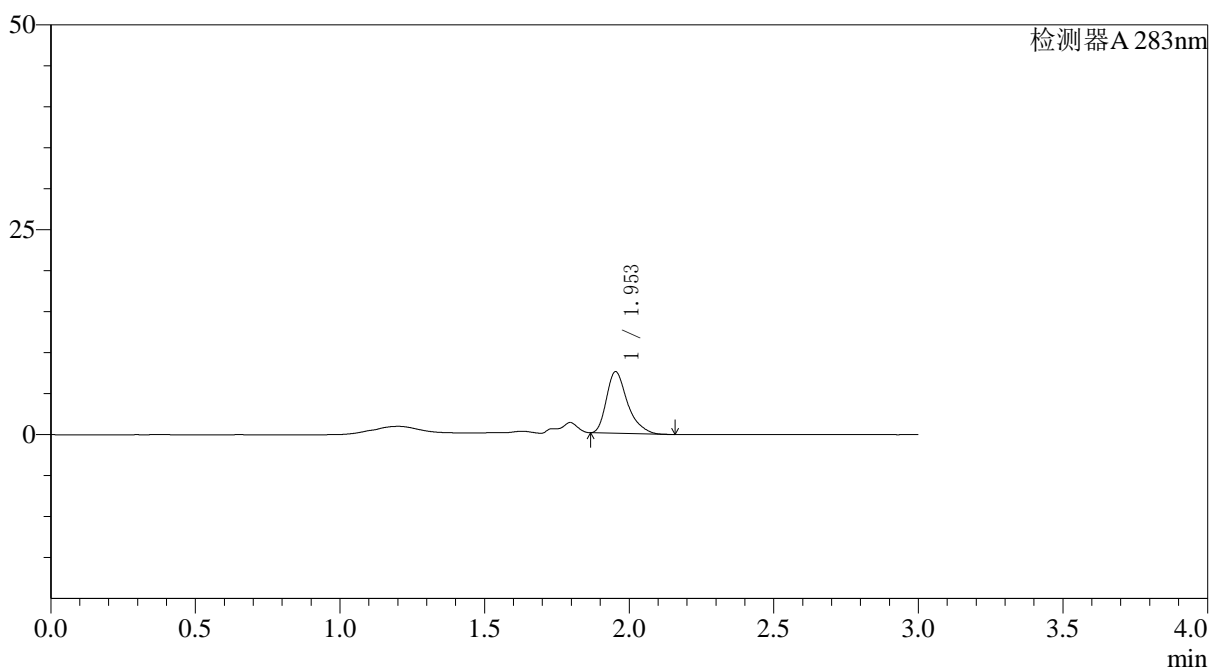
图81 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

〈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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1263-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:47:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	37906	100.000	7493	3631	1.352	--
总计		37906	100.000	7493			

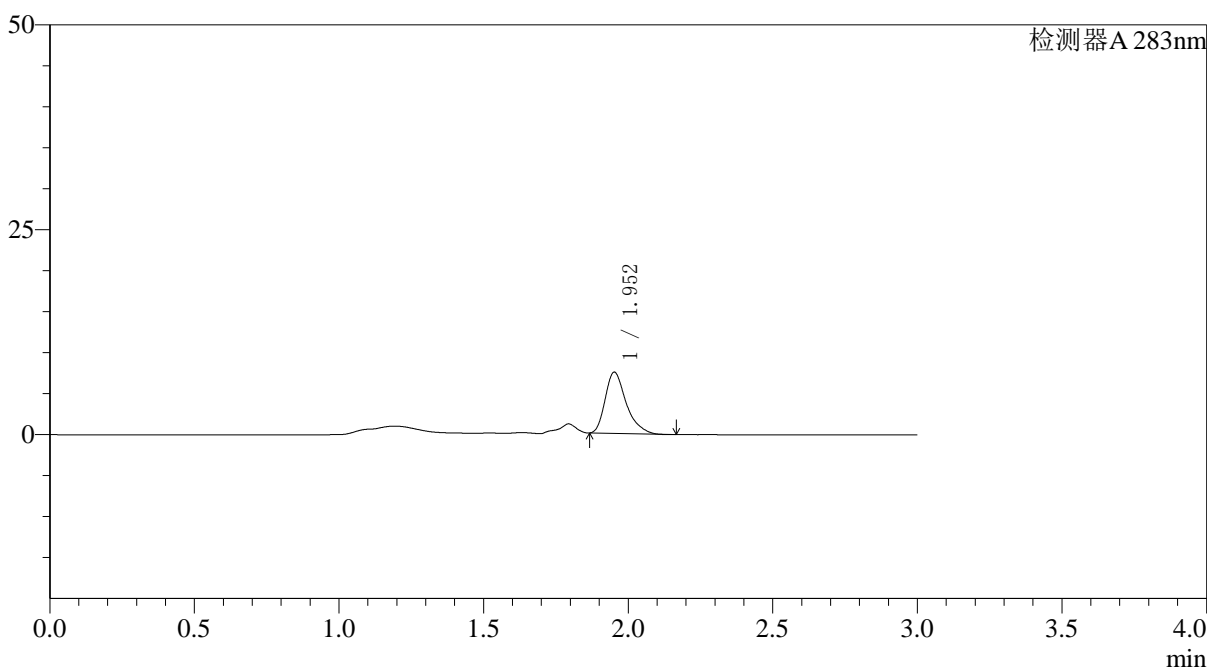
图82 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1264-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	37824	100.000	7444	3624	1.354	--
总计		37824	100.000	7444			

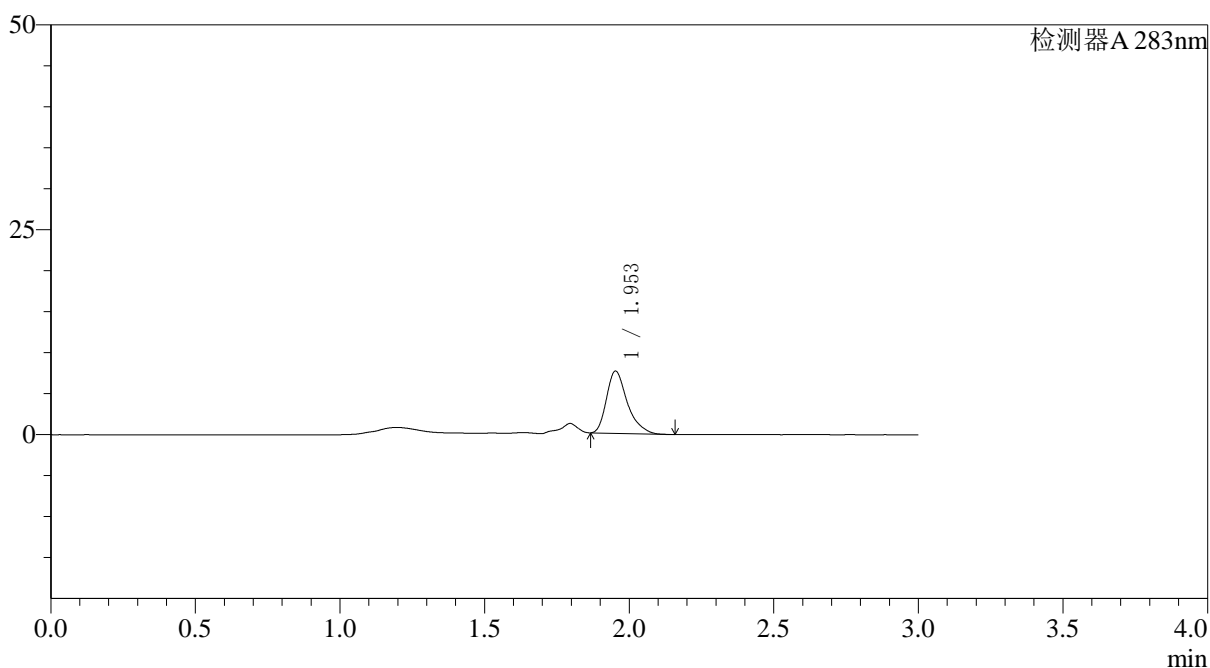
图83 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1265-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	37985	100.000	7574	3715	1.345	--
总计		37985	100.000	7574			

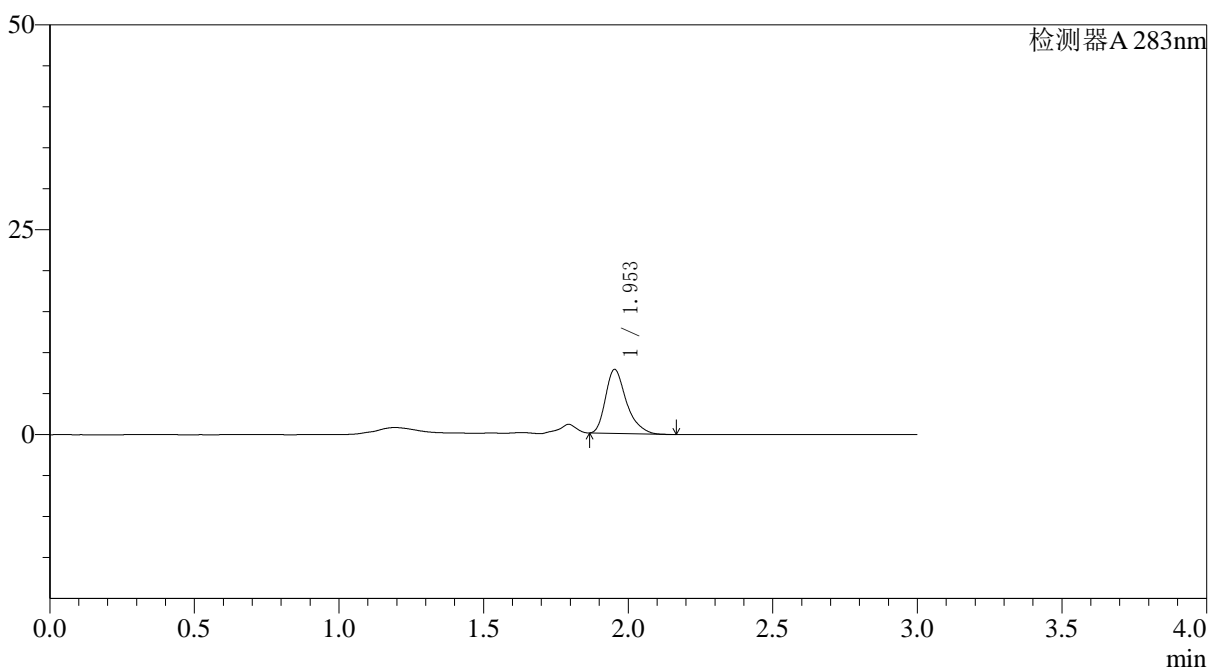
图84 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1266-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 16:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

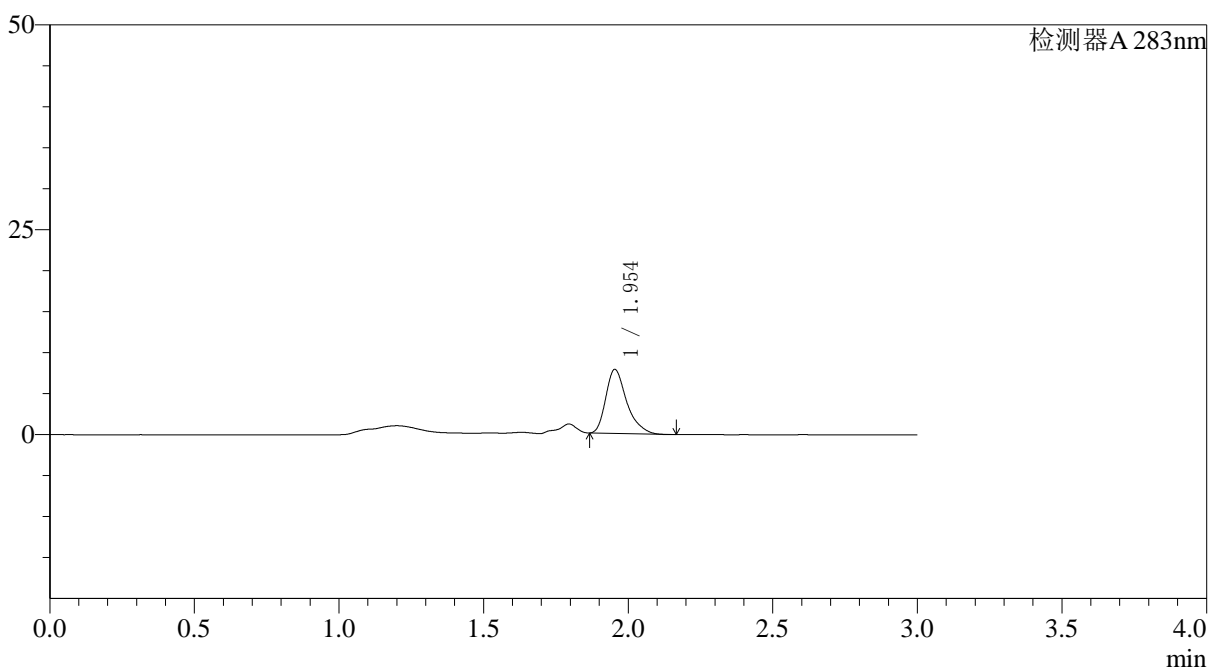
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	39160	100.000	7799	3680	1.338	--
总计		39160	100.000	7799			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1267-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:01:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	39397	100.000	7817	3677	1.349	--
总计		39397	100.000	7817			

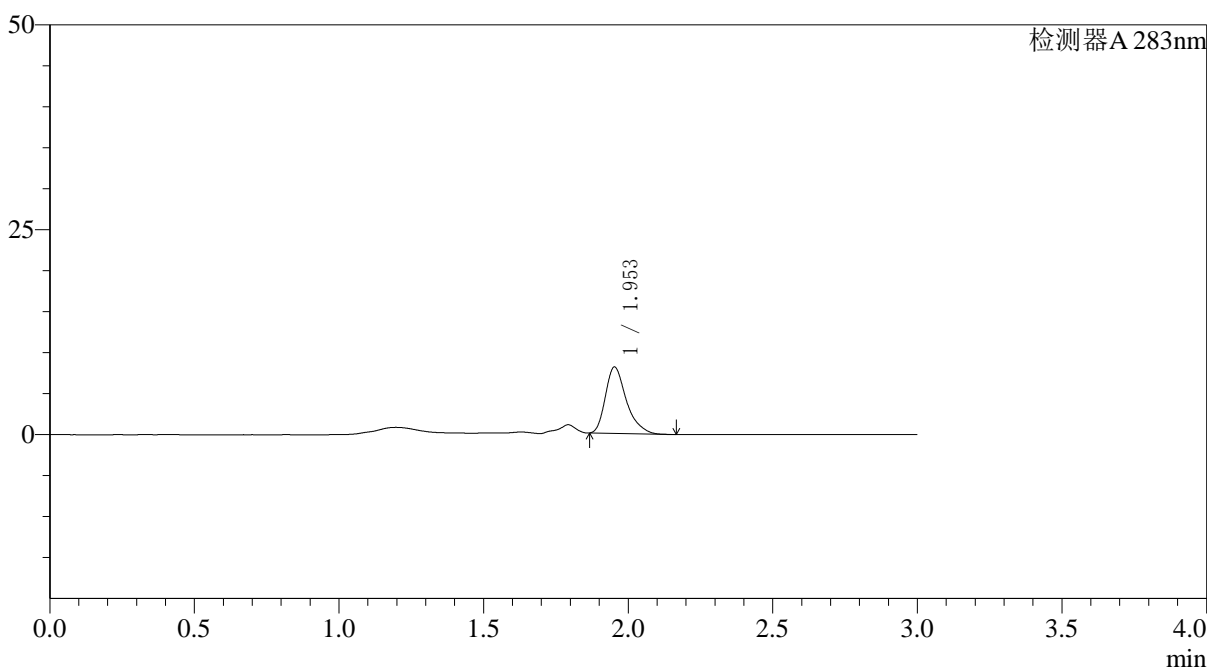
图86 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1268-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	40909	100.000	8089	3650	1.342	--
总计		40909	100.000	8089			

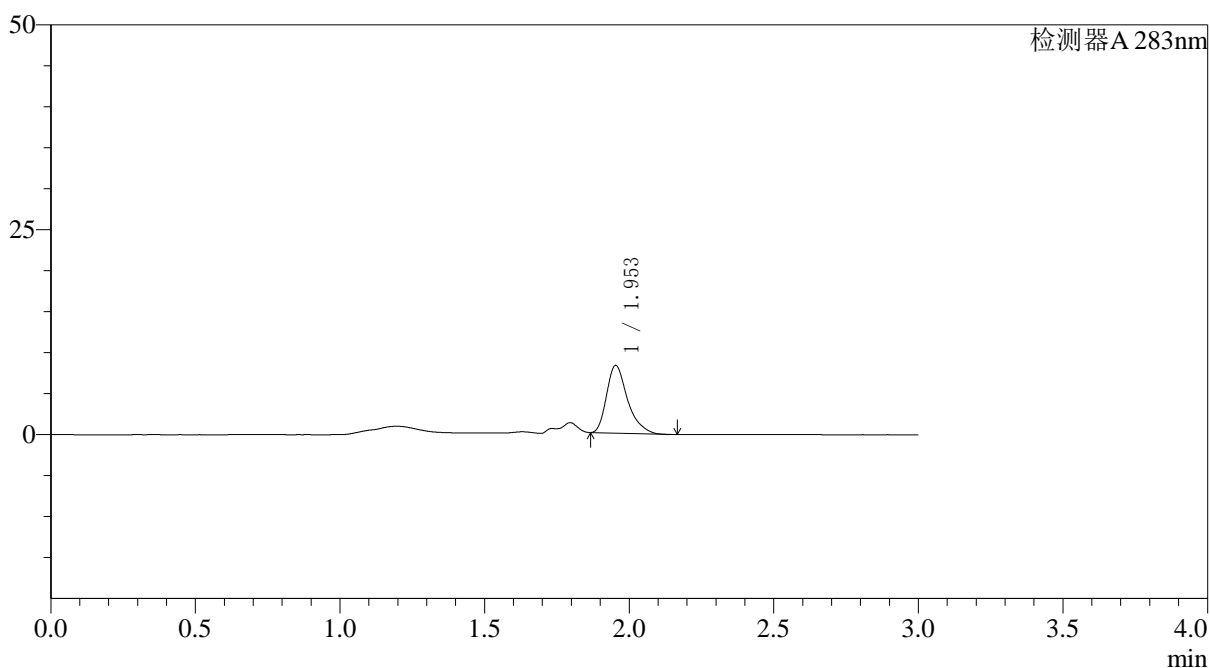
图87 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1269-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	41687	100.000	8255	3650	1.350	--
总计		41687	100.000	8255			

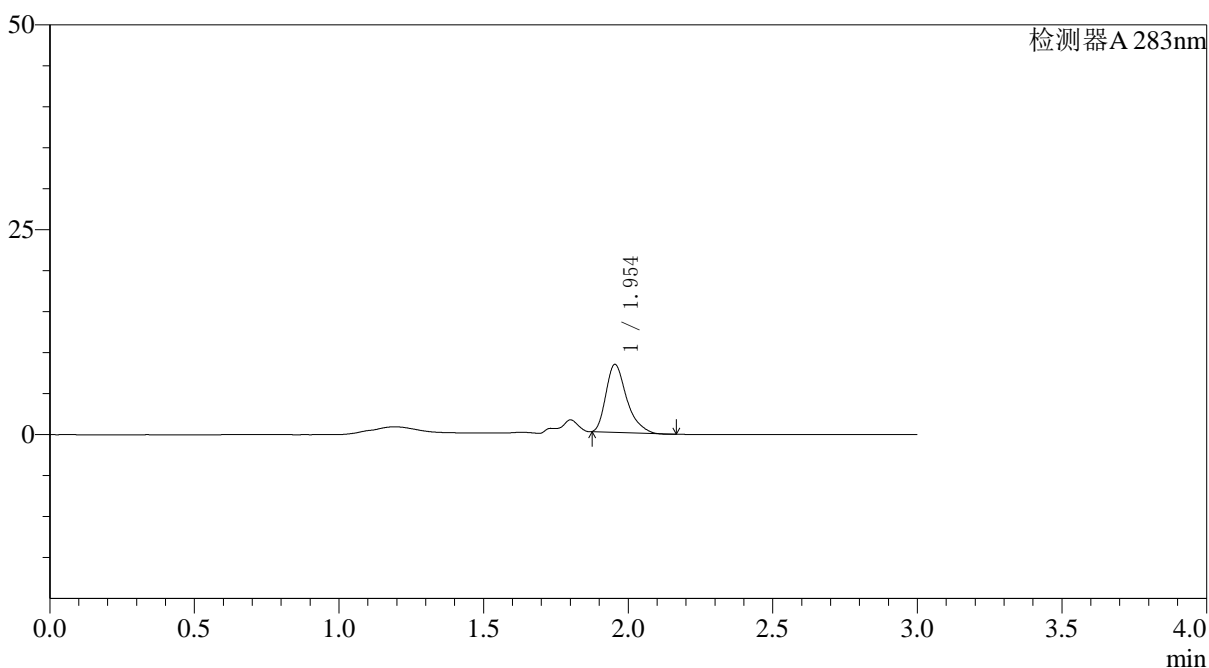
图88 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1270-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:11:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	41463	100.000	8301	3685	1.354	--
总计		41463	100.000	8301			

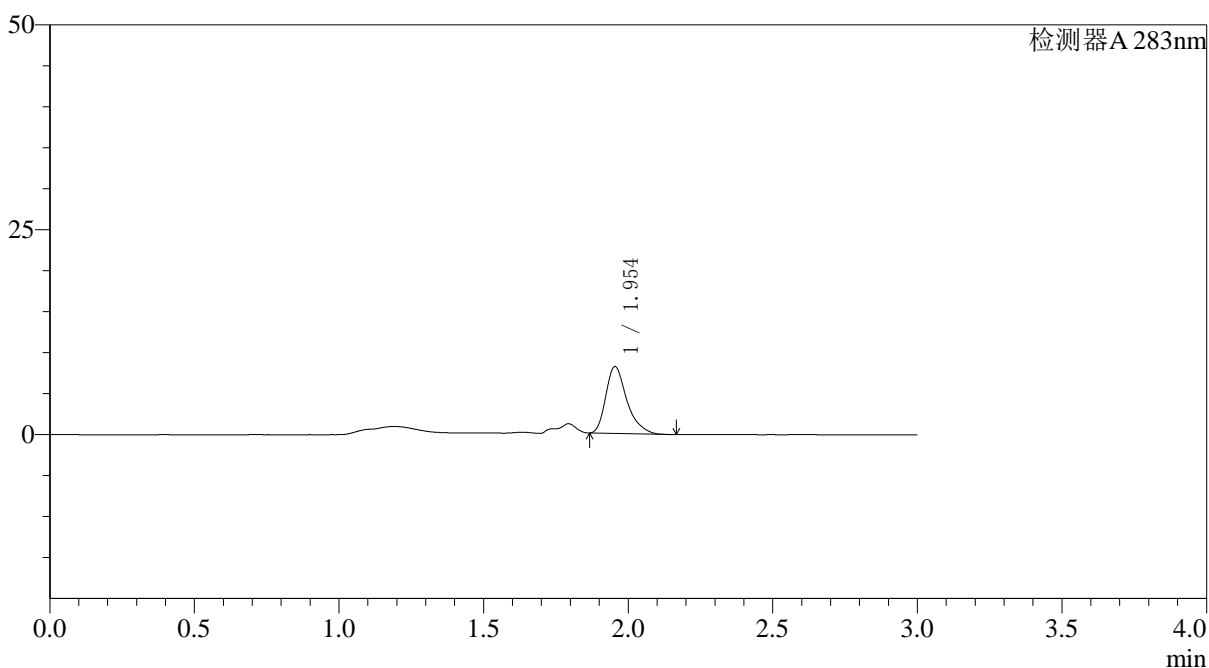
图89 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1271-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

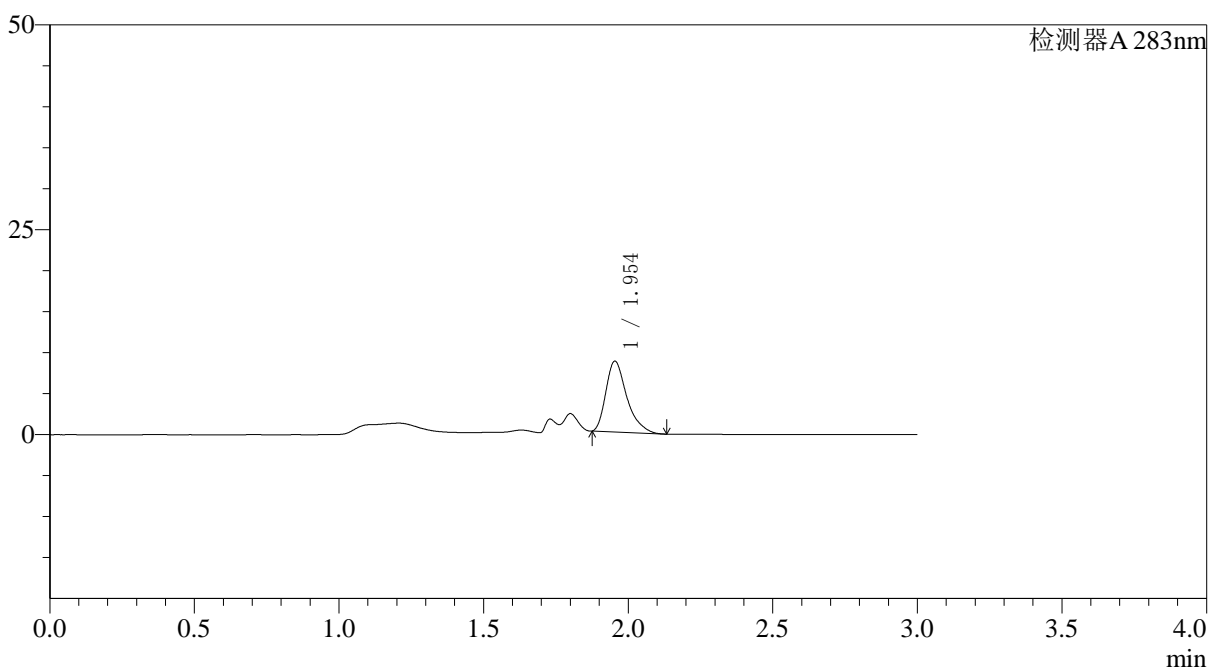
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	41333	100.000	8162	3632	1.347	--
总计		41333	100.000	8162			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1272-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:18:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	43592	100.000	8646	3643	1.371	--
总计		43592	100.000	8646			

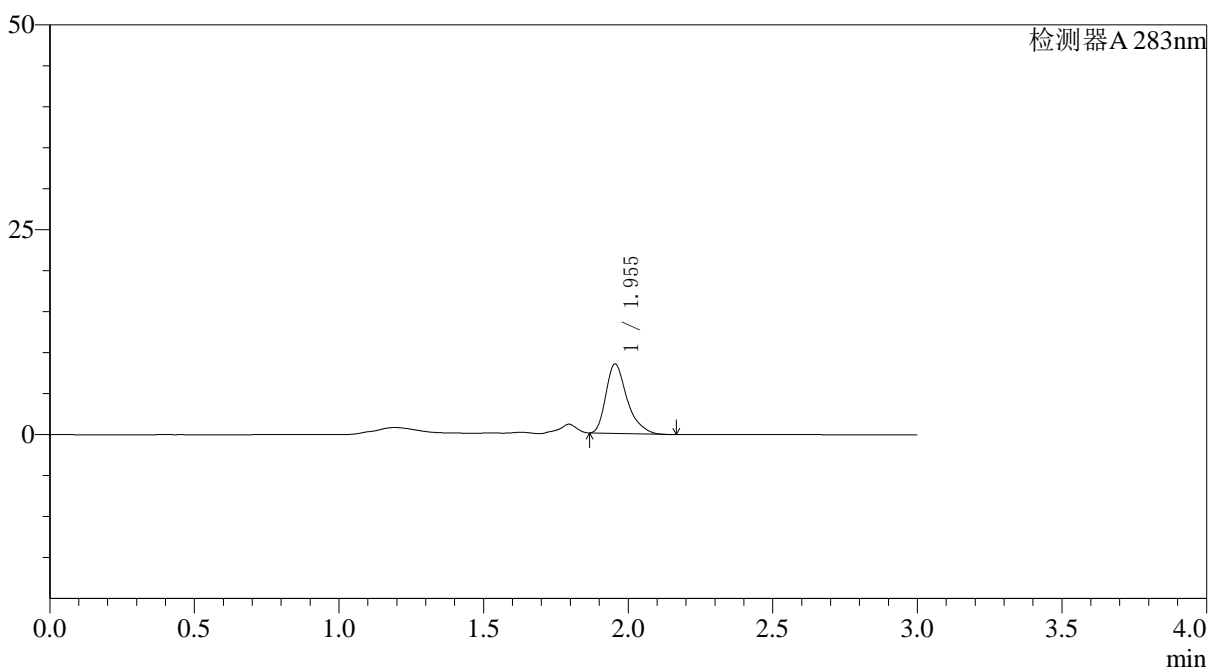
图91 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1273-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	43150	100.000	8478	3605	1.355	--
总计		43150	100.000	8478			

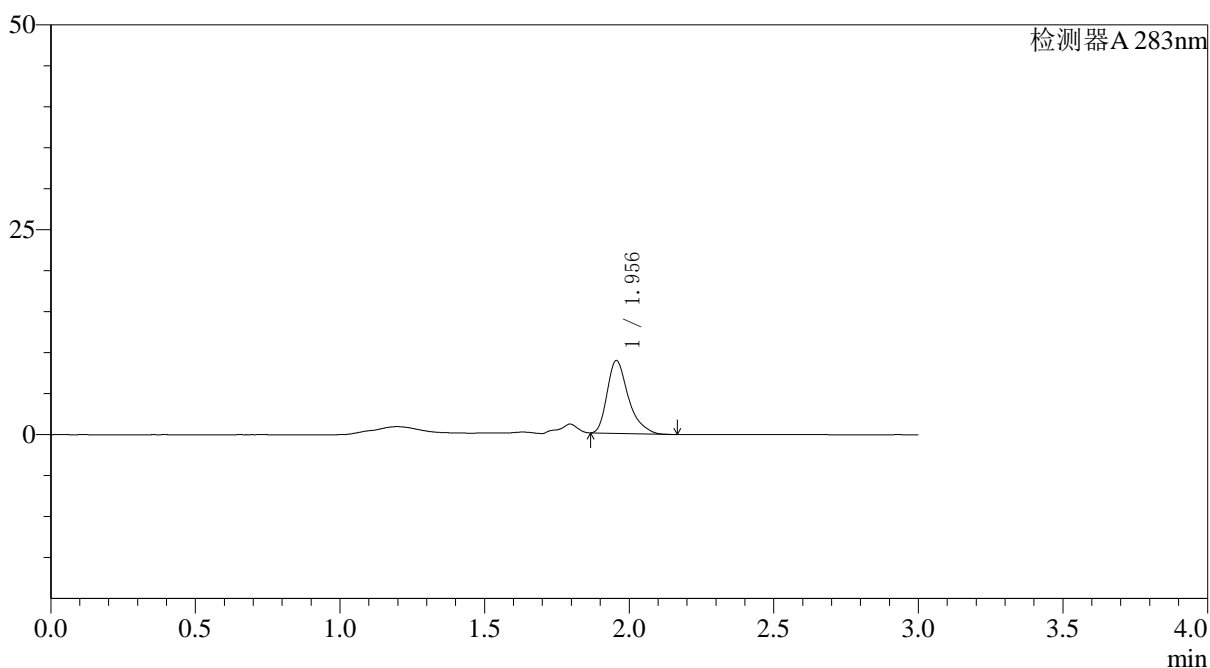
图92 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1274-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	45346	100.000	8889	3594	1.357	--
总计		45346	100.000	8889			

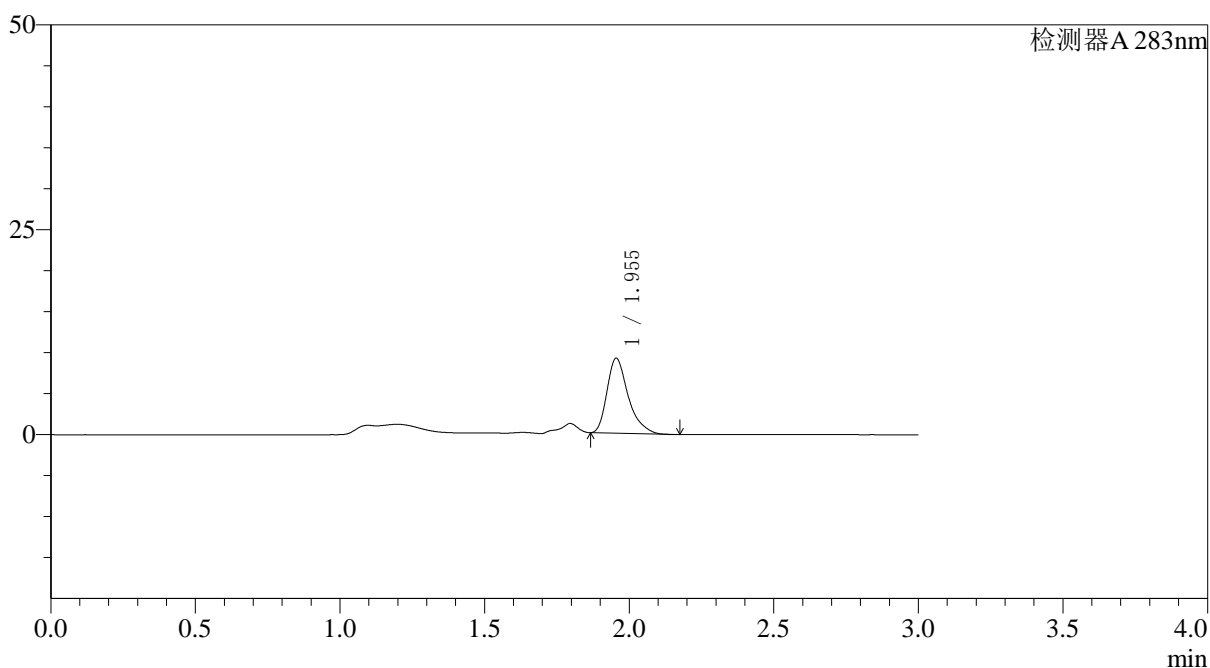
图93 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1275-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	46670	100.000	9146	3587	1.359	--
总计		46670	100.000	9146			

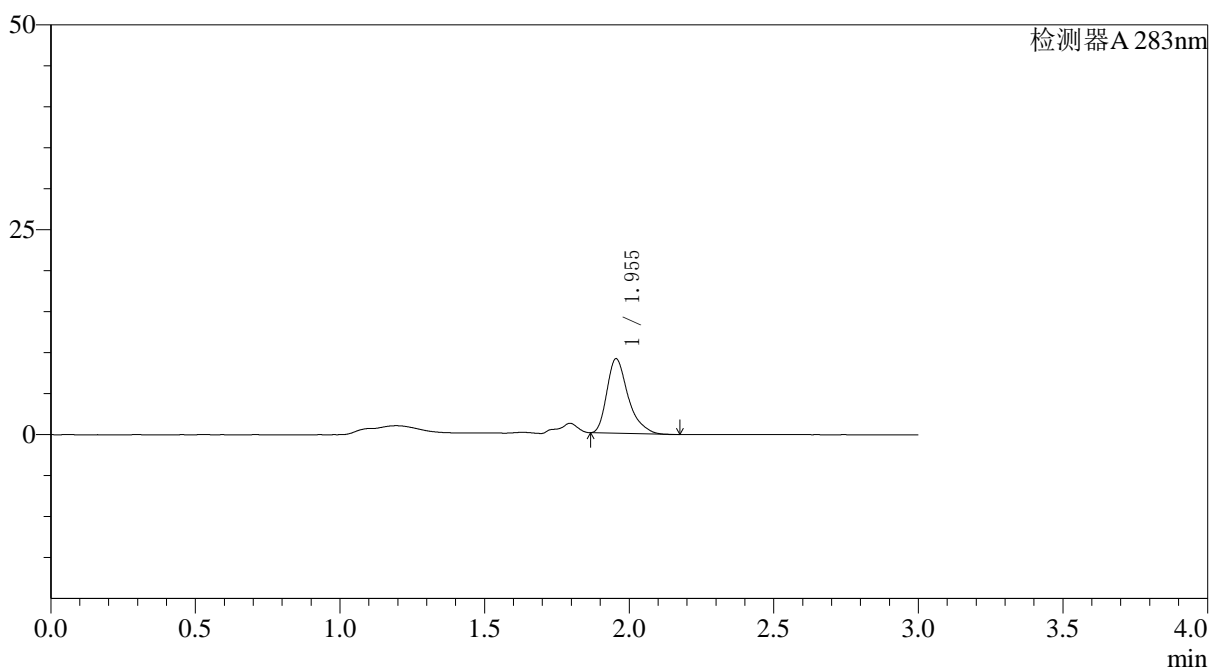
图94 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1276-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:32:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

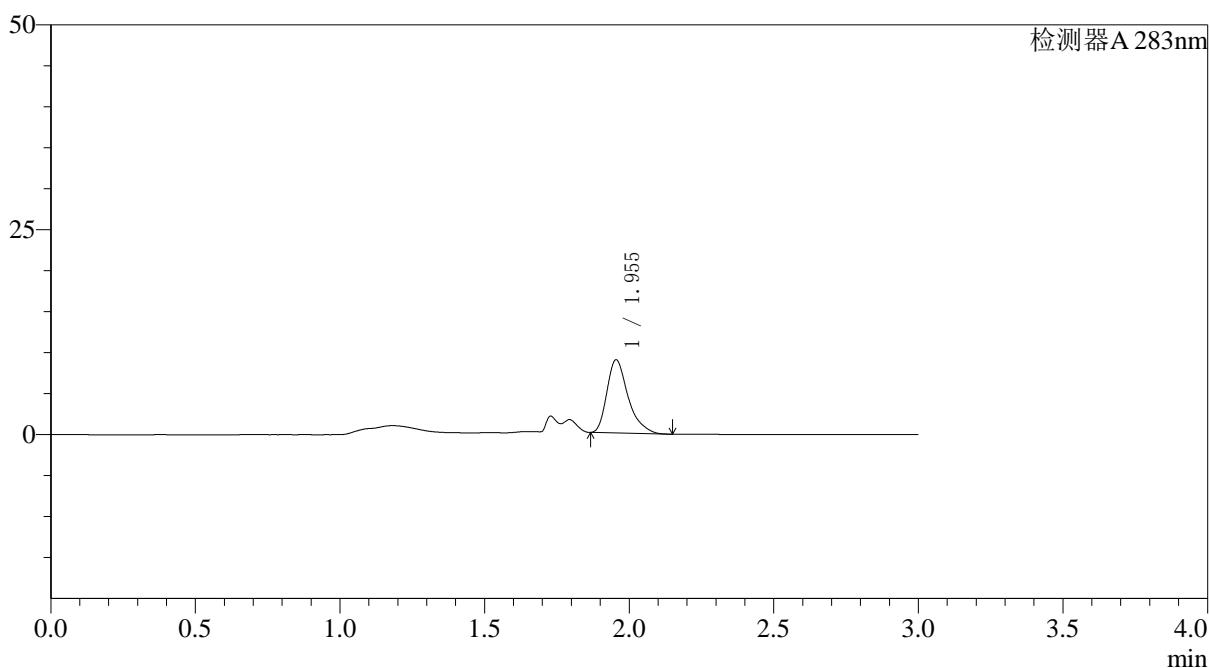
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	46362	100.000	9092	3592	1.358	--
总计		46362	100.000	9092			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1277-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:36:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:46:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	45570	100.000	8931	3588	1.363	--
总计		45570	100.000	8931			

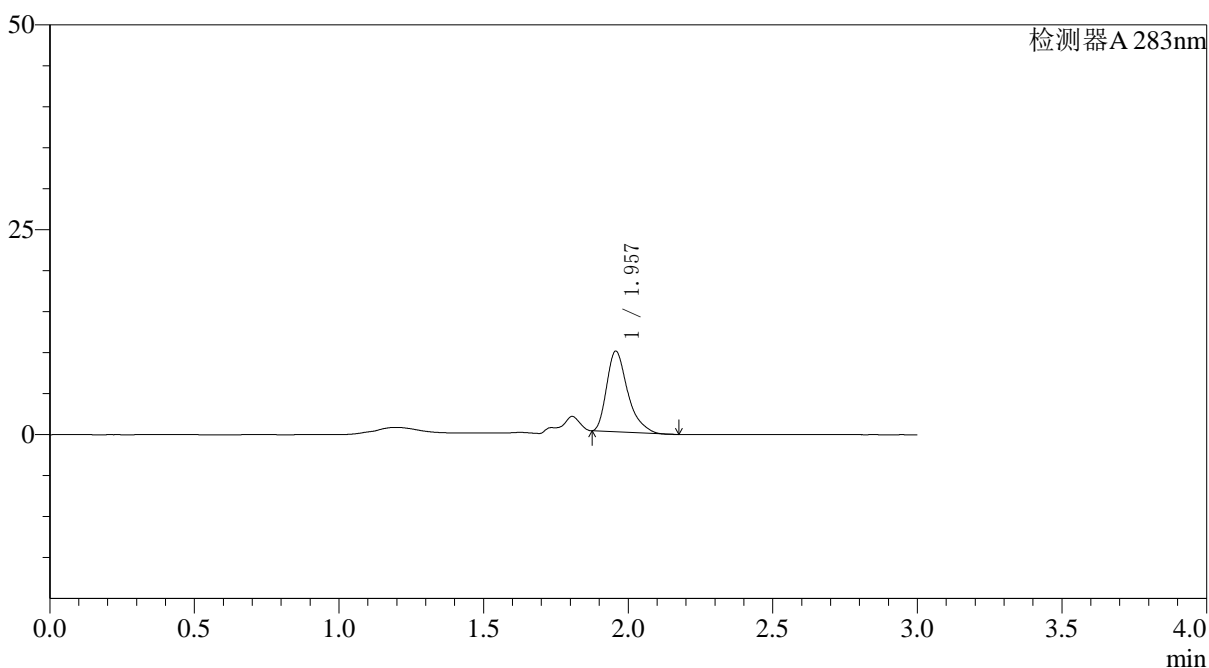
图96 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1278-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:39:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

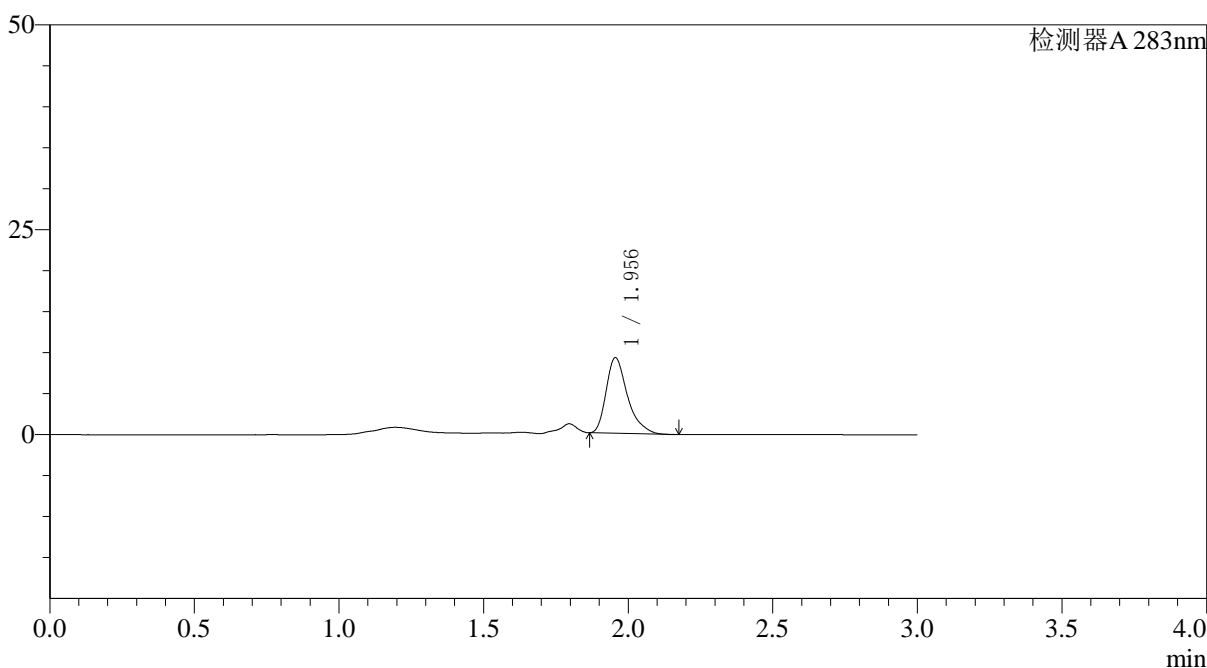
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	49560	100.000	9818	3642	1.372	--
总计		49560	100.000	9818			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1279-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	47331	100.000	9228	3560	1.365	--
总计		47331	100.000	9228			

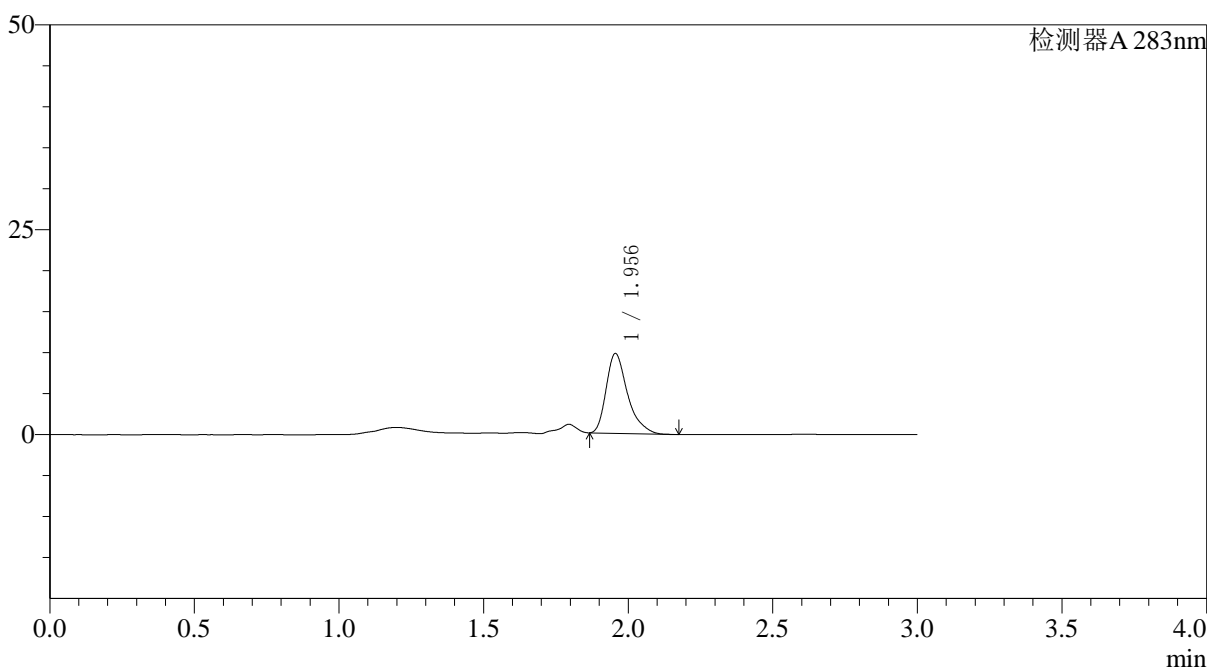
图98 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1280-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	50048	100.000	9737	3550	1.365	--
总计		50048	100.000	9737			

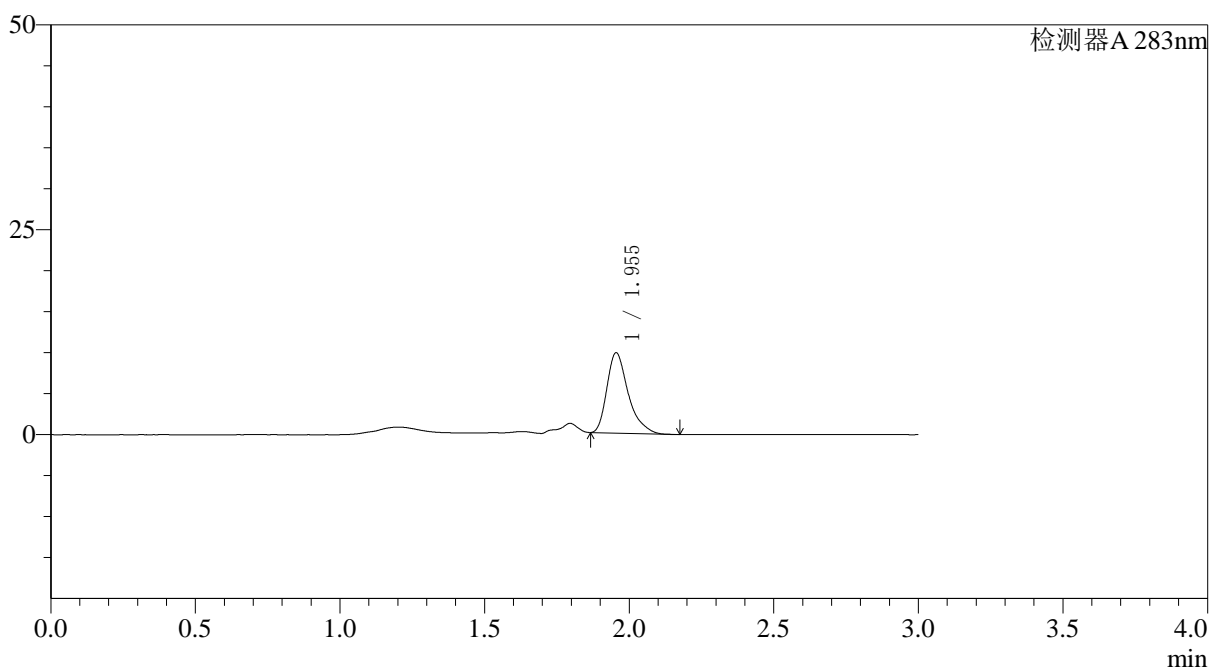
图99 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1281-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	50323	100.000	9806	3562	1.366	--
总计		50323	100.000	9806			

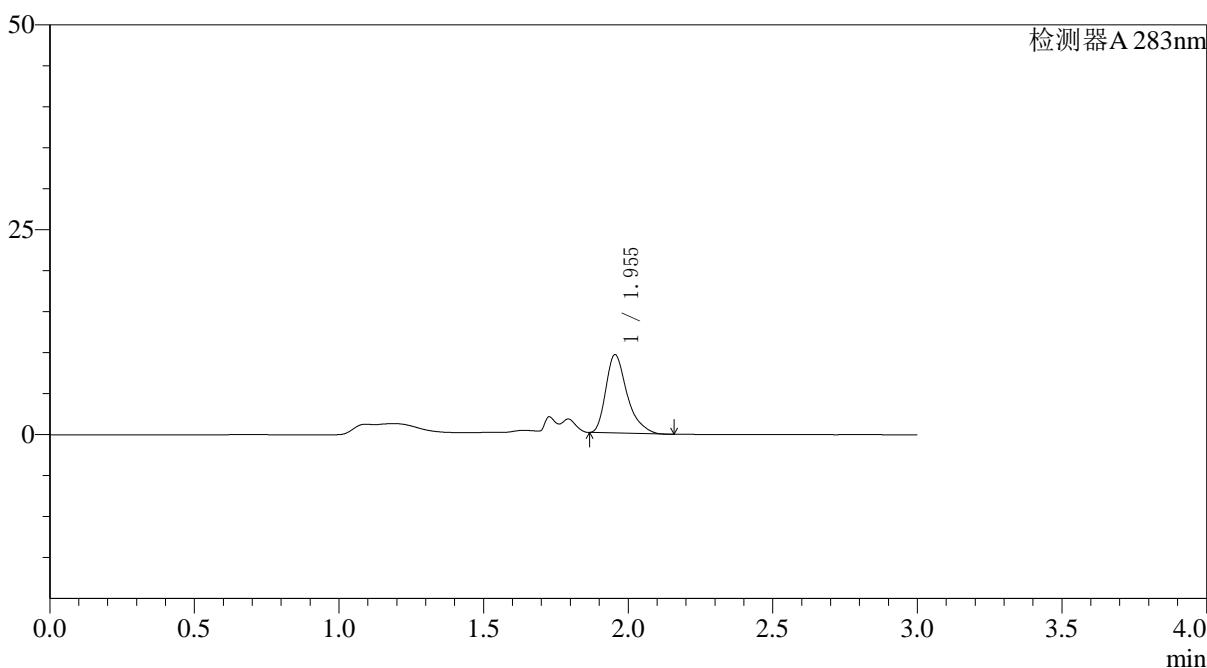
图100 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1282-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	48979	100.000	9568	3569	1.366	--
总计		48979	100.000	9568			

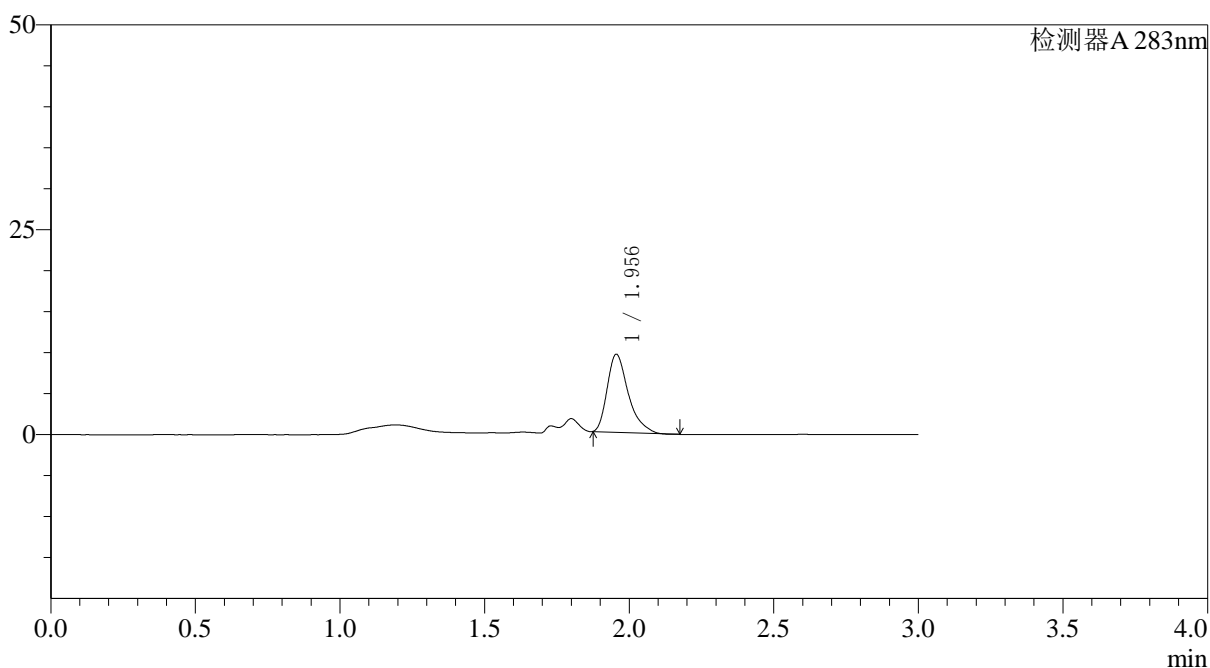
图101 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1283-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 17:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	48393	100.000	9523	3594	1.373	--
总计		48393	100.000	9523			

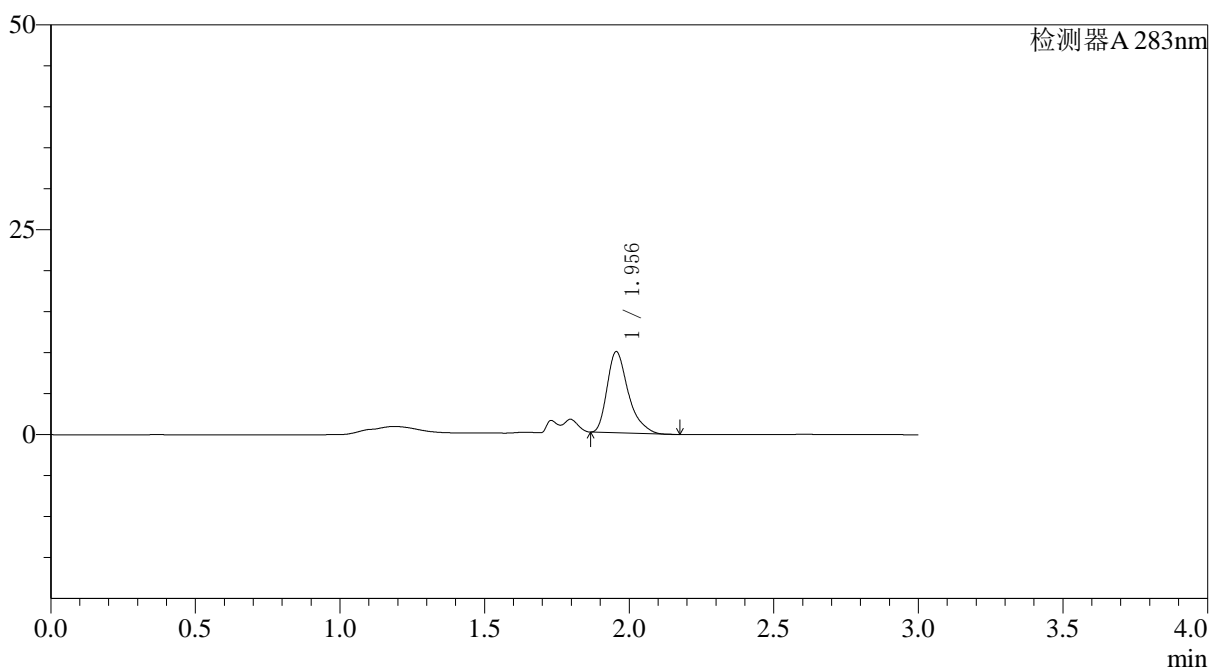
图102 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

〈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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1284-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:00:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	50349	100.000	9899	3602	1.364	--
总计		50349	100.000	9899			

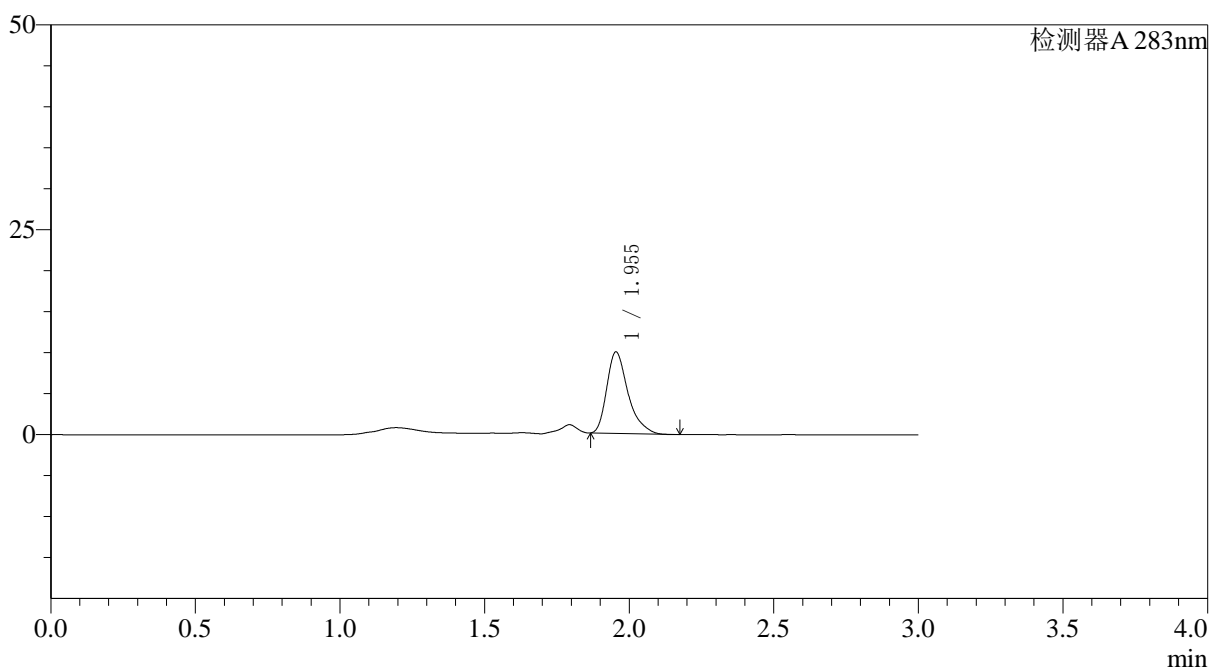
图103 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1285-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:03:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	51013	100.000	9949	3559	1.359	--
总计		51013	100.000	9949			

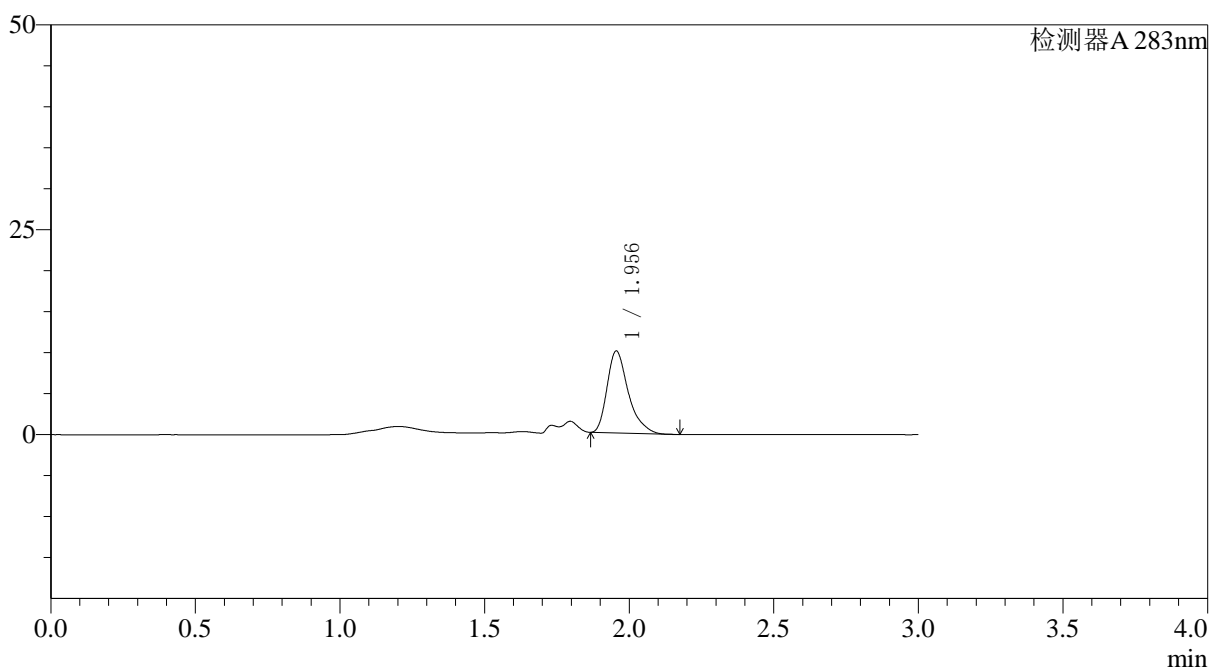
图104 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1286-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	51117	100.000	10002	3578	1.361	--
总计		51117	100.000	10002			

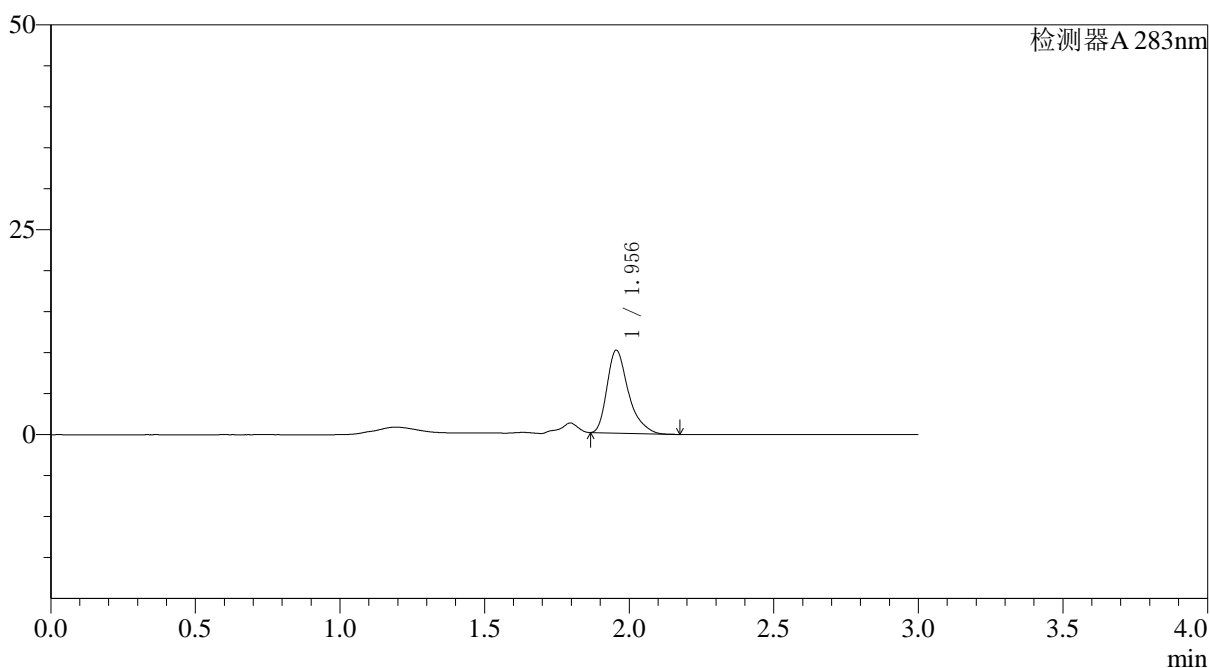
图105 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1287-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:10:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	51997	100.000	10118	3549	1.365	--
总计		51997	100.000	10118			

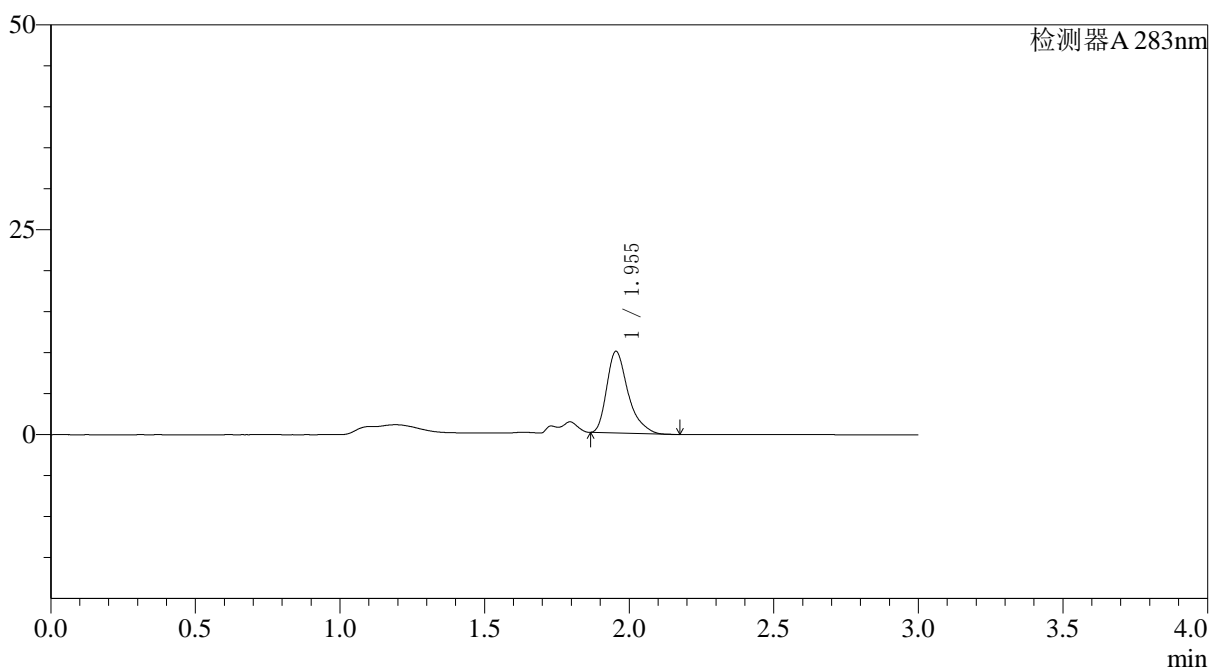
图106 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1288-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	51042	100.000	9960	3554	1.364	--
总计		51042	100.000	9960			

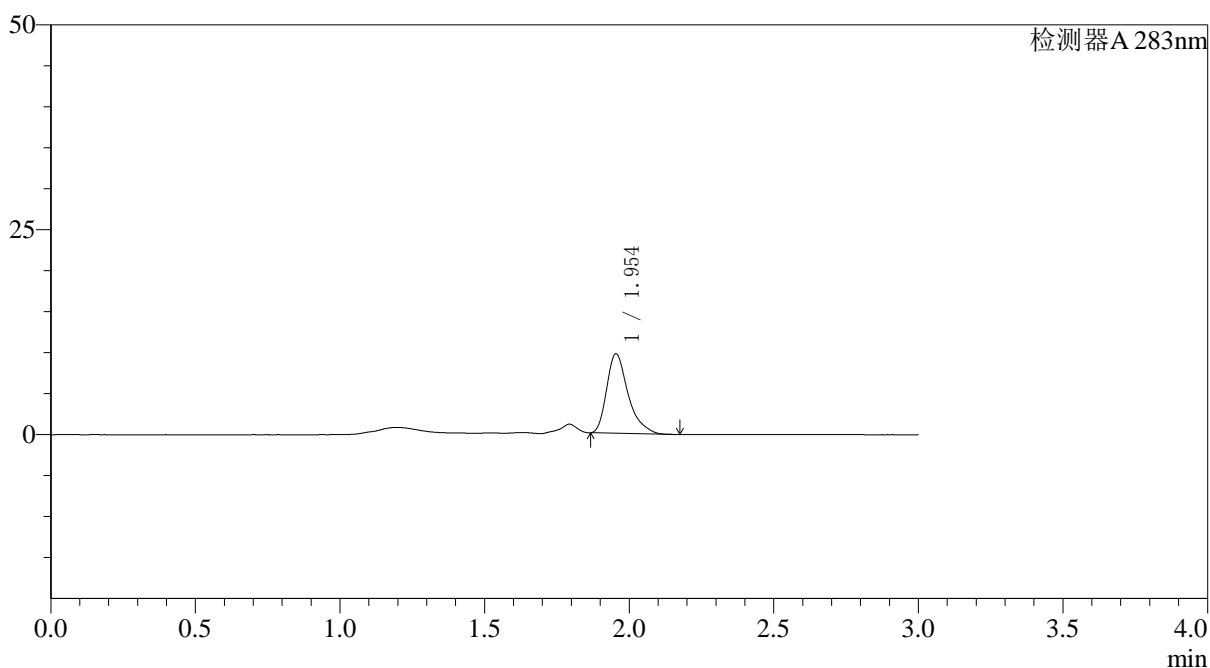
图107 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1289-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:17:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	49989	100.000	9702	3534	1.367	--
总计		49989	100.000	9702			

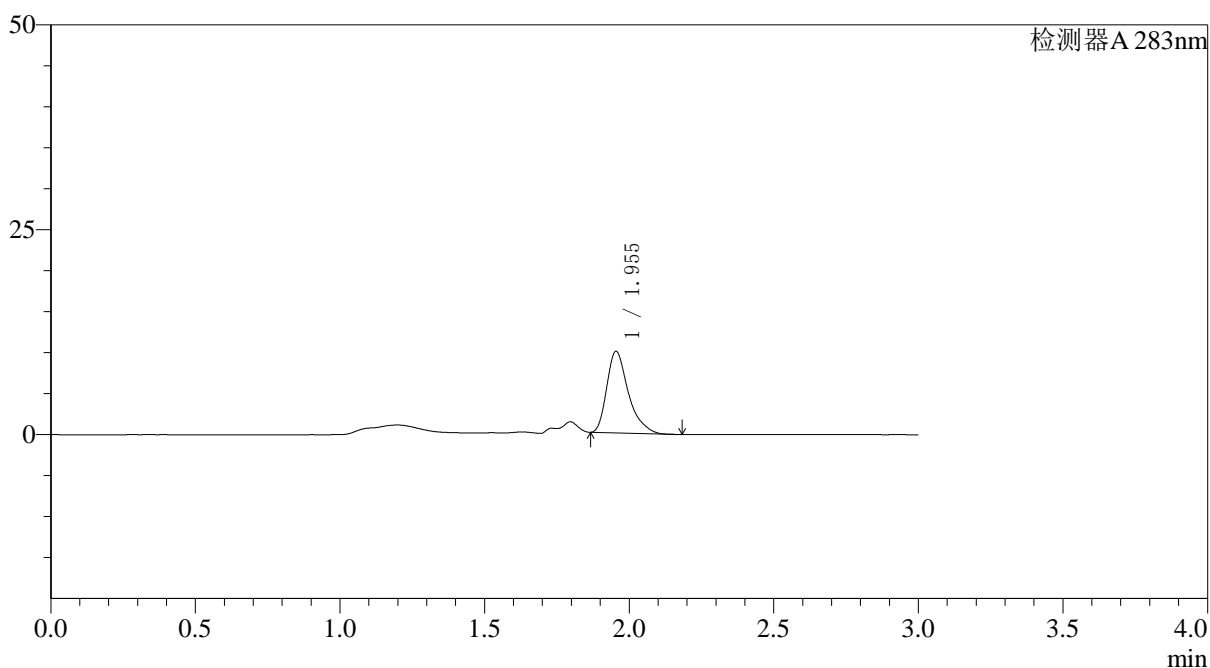
图108 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1290-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:21:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	51629	100.000	9958	3480	1.377	--
总计		51629	100.000	9958			

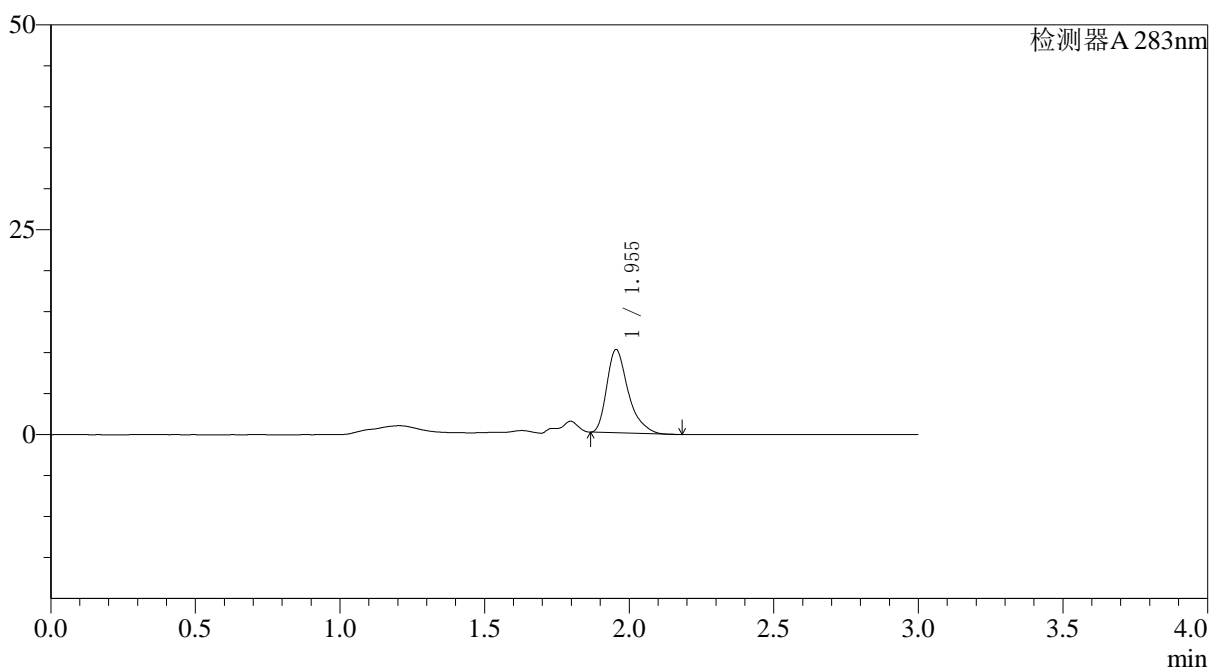
图109 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1291-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	52317	100.000	10160	3522	1.372	--
总计		52317	100.000	10160			

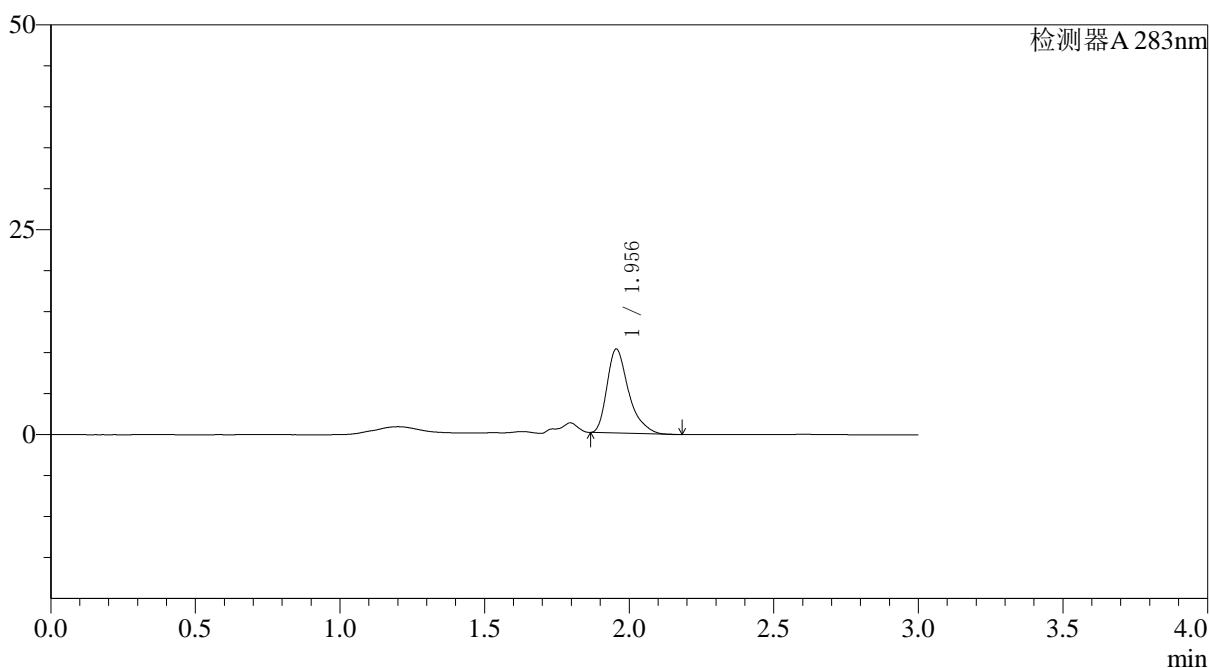
图110 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

〈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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1292-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	53356	100.000	10258	3474	1.378	--
总计		53356	100.000	10258			

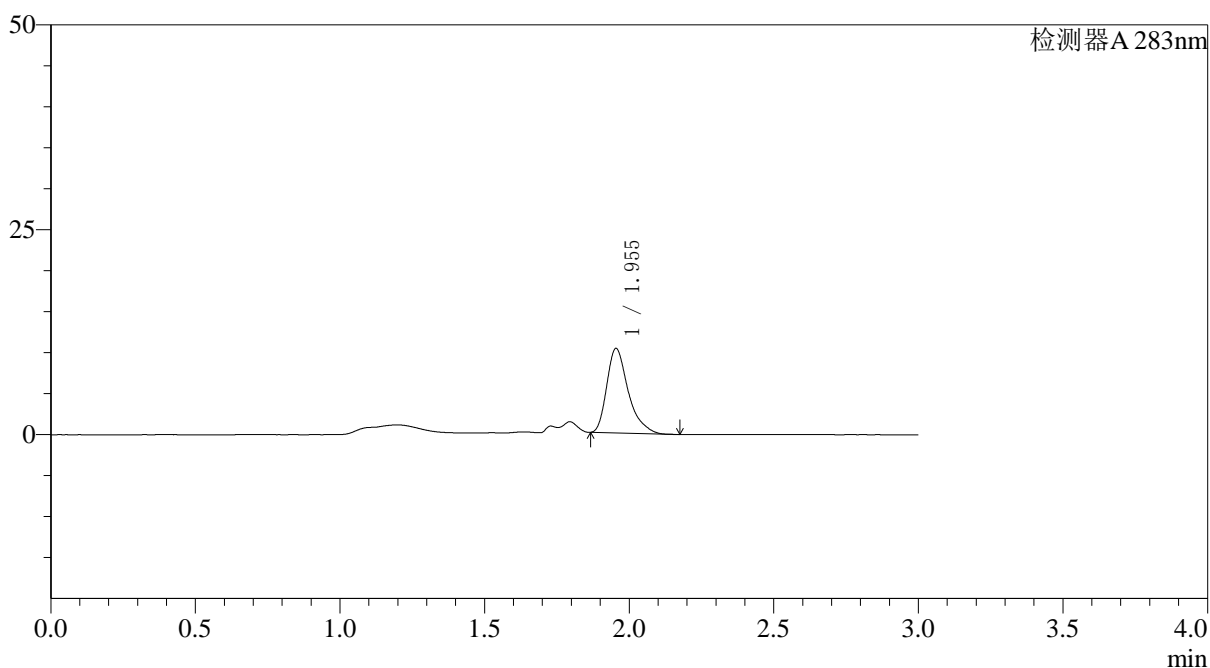
图111 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1293-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	53298	100.000	10315	3510	1.371	--
总计		53298	100.000	10315			

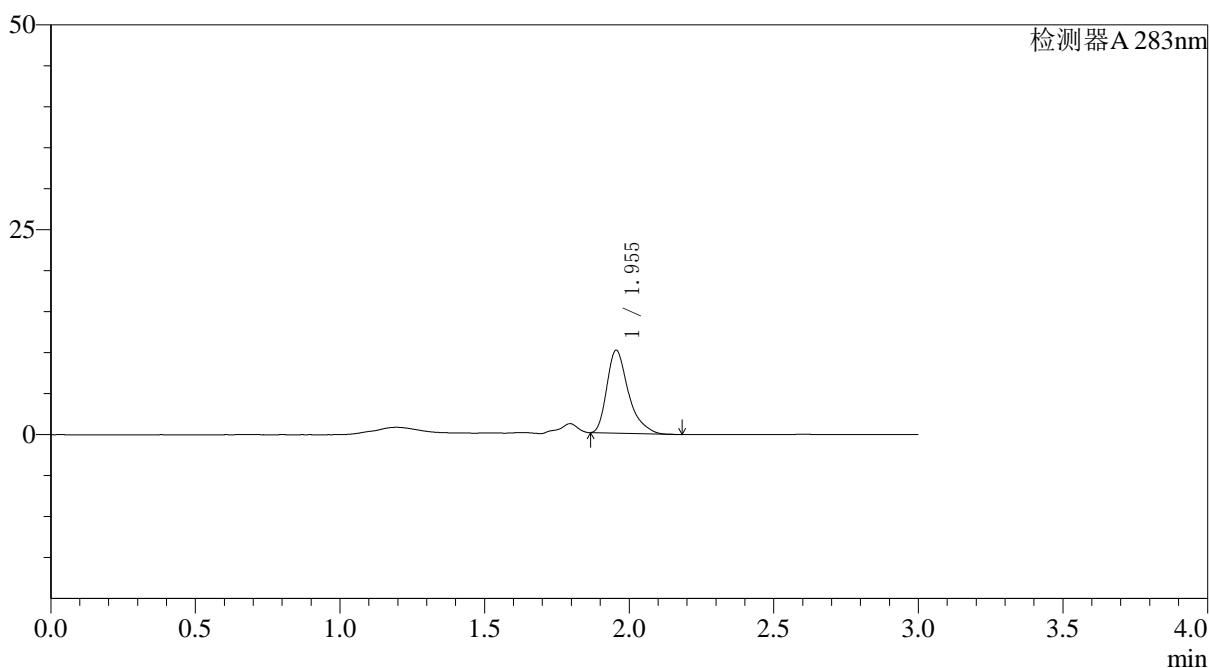
图112 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1294-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:35:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	52394	100.000	10120	3506	1.375	--
总计		52394	100.000	10120			

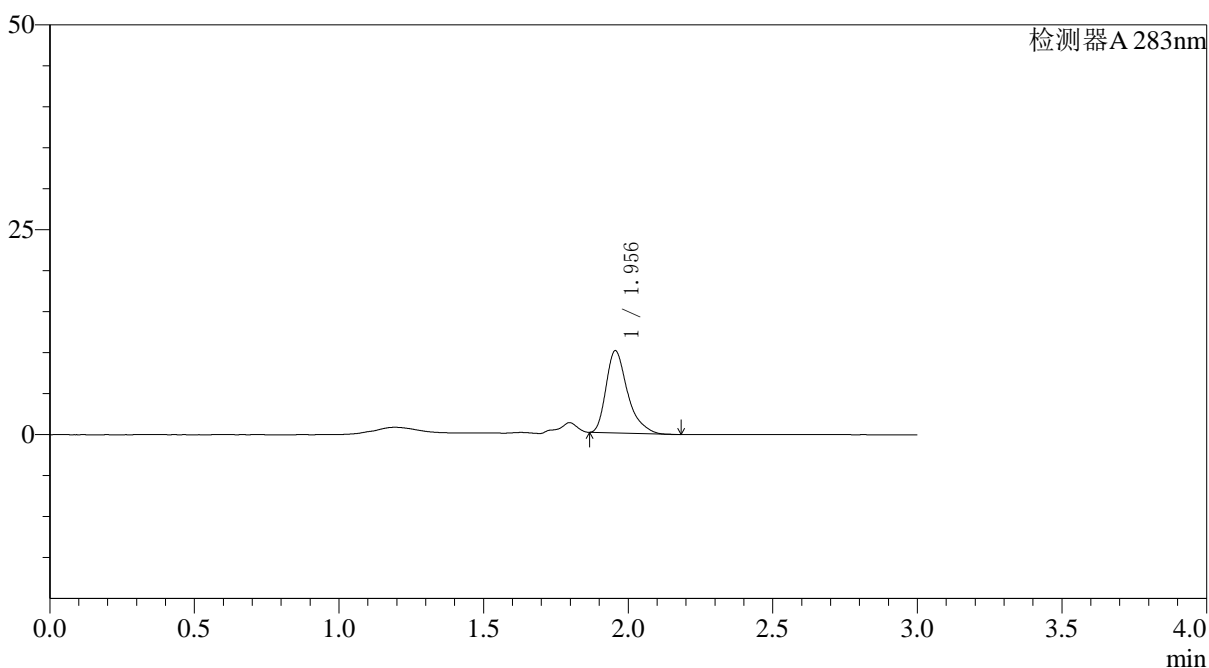
图113 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1295-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	51819	100.000	10036	3516	1.377	--
总计		51819	100.000	10036			

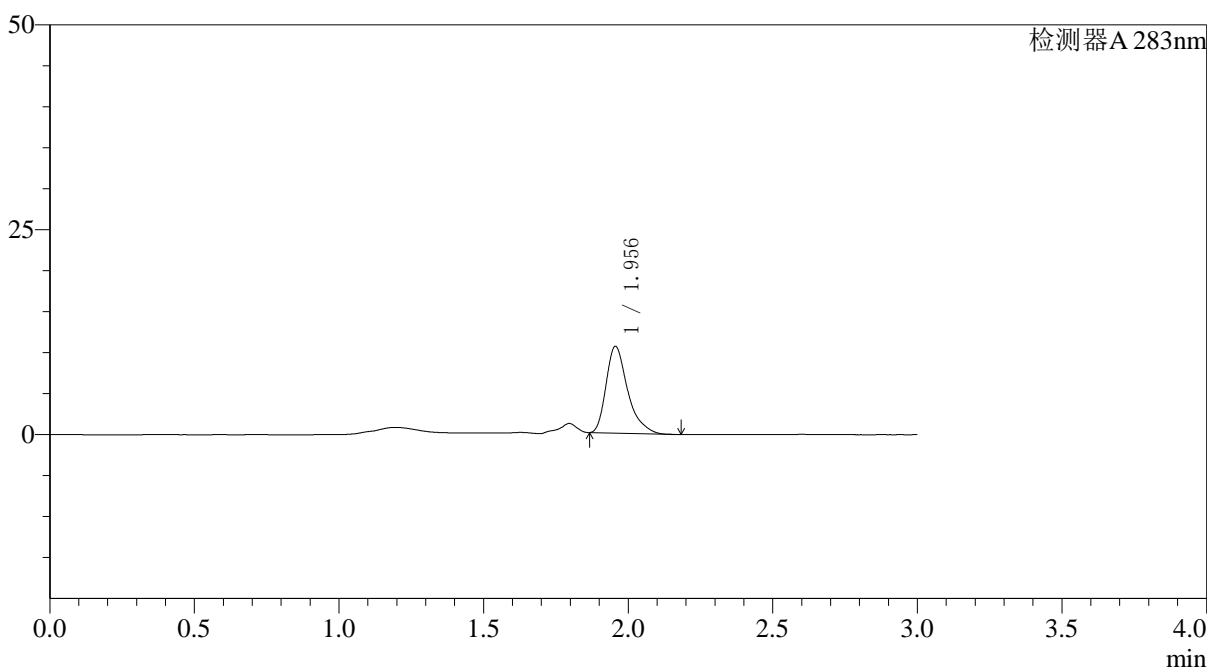
图114 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1296-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	54926	100.000	10589	3500	1.377	--
总计		54926	100.000	10589			

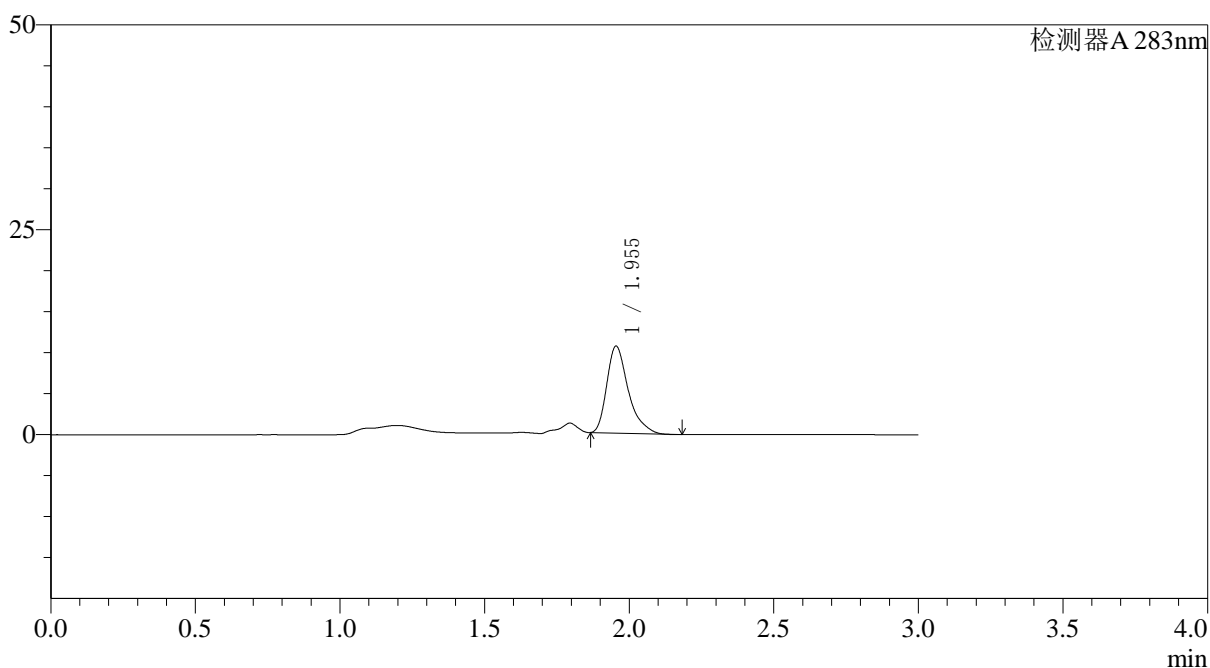
图115 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1297-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	54865	100.000	10616	3515	1.372	--
总计		54865	100.000	10616			

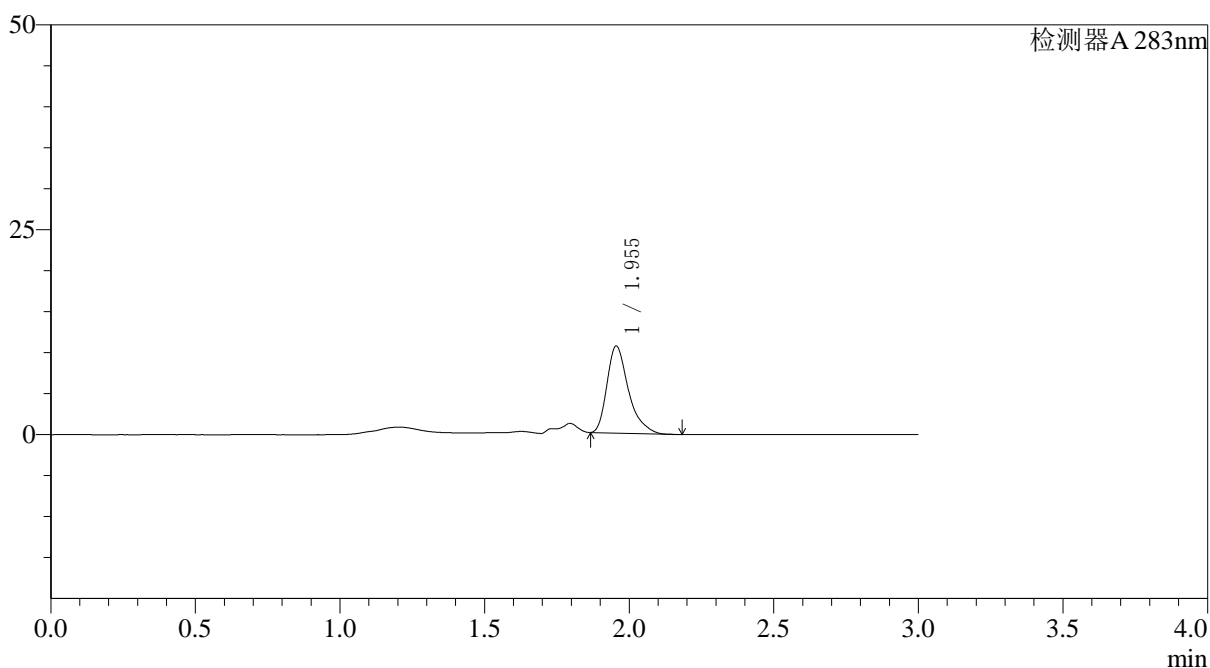
图116 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1298-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:49:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	54883	100.000	10620	3515	1.372	--
总计		54883	100.000	10620			

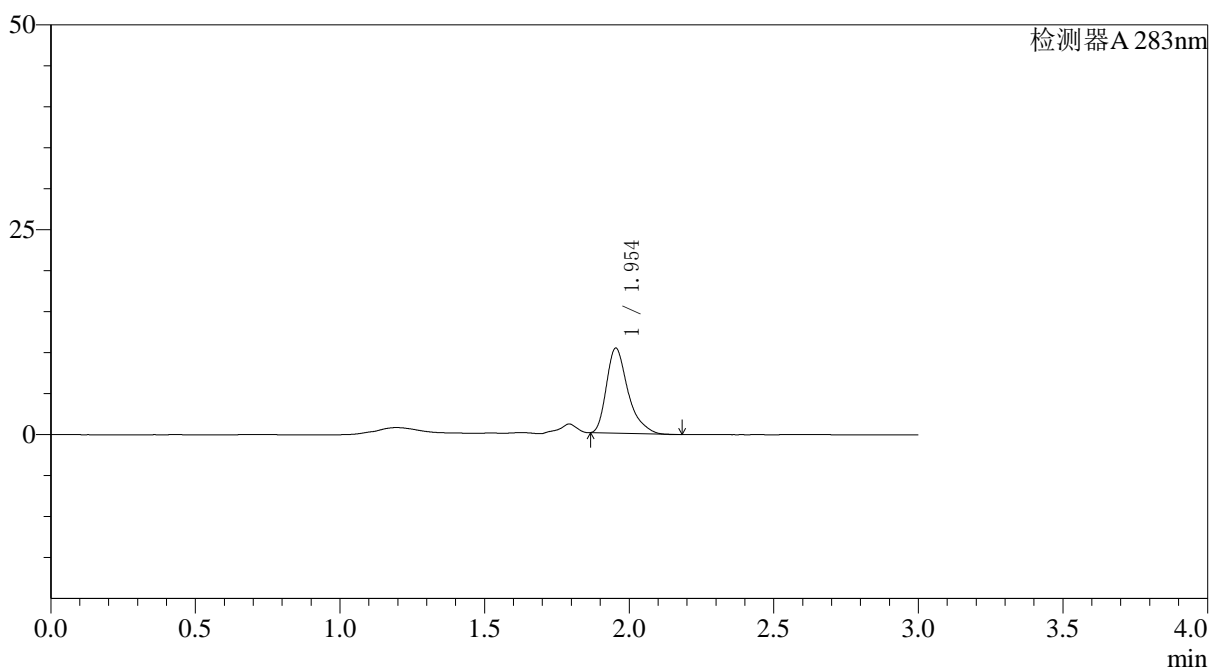
图117 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1299-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:52:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	53911	100.000	10377	3482	1.374	--
总计		53911	100.000	10377			

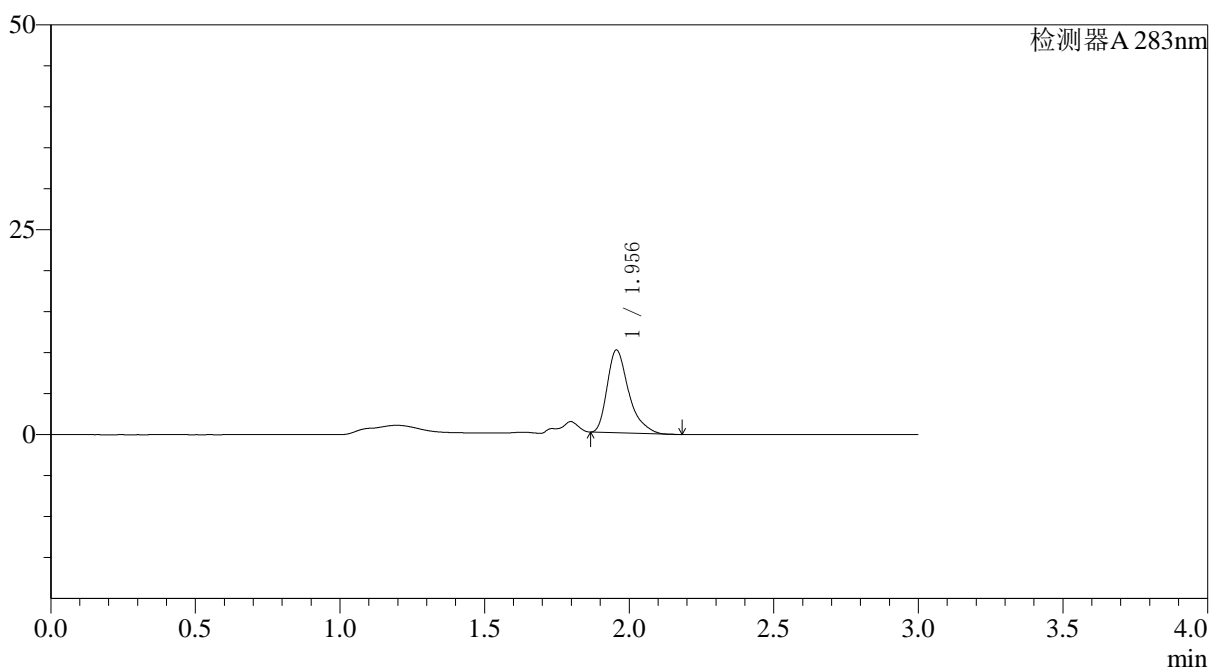
图118 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1300-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	52247	100.000	10100	3511	1.380	--
总计		52247	100.000	10100			

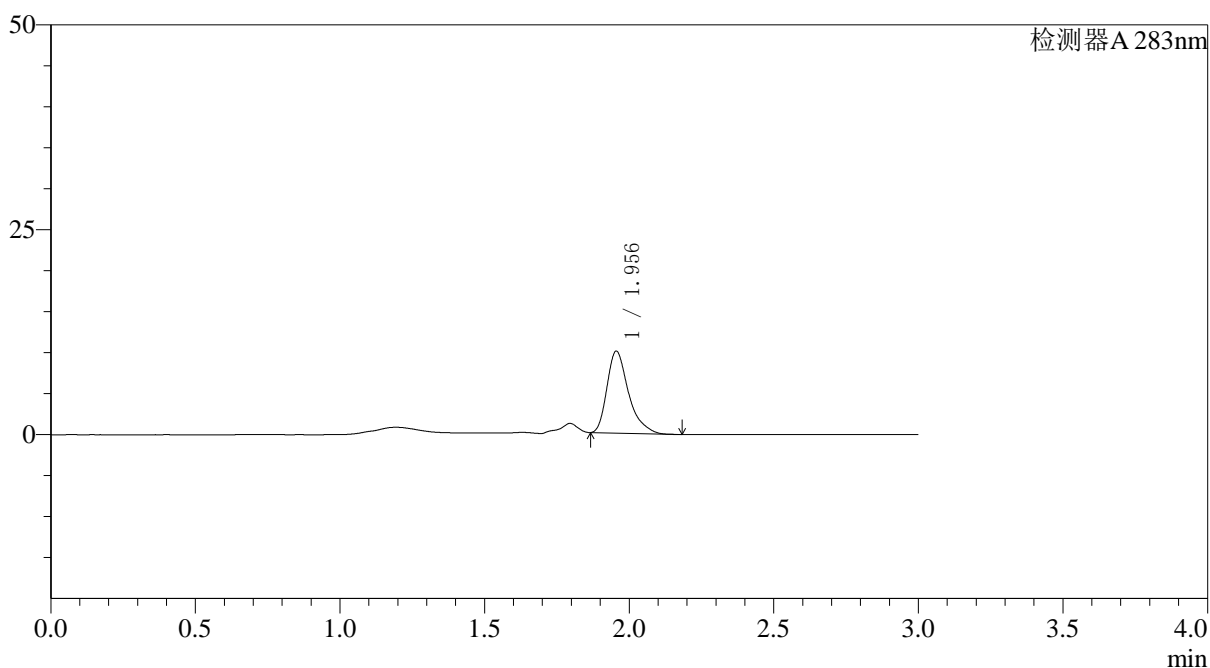
图119 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1301-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 18:59:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:47:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	51775	100.000	9999	3501	1.374	--
总计		51775	100.000	9999			

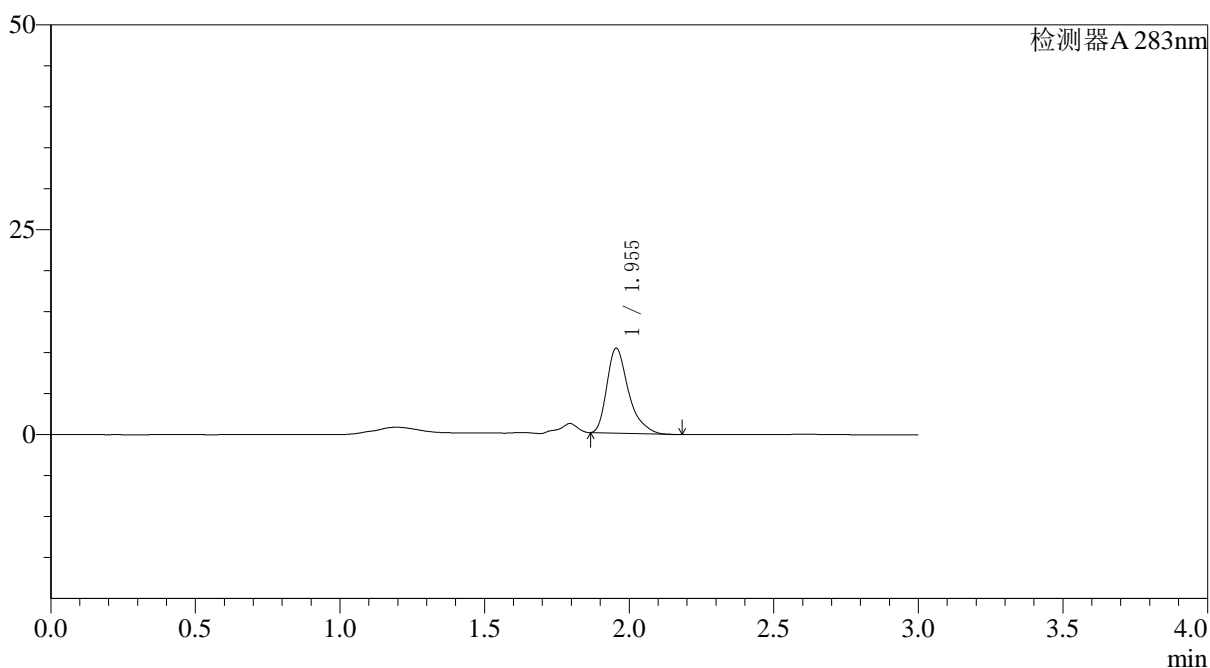
图120 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1302-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:48:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	53860	100.000	10372	3483	1.377	--
总计		53860	100.000	10372			

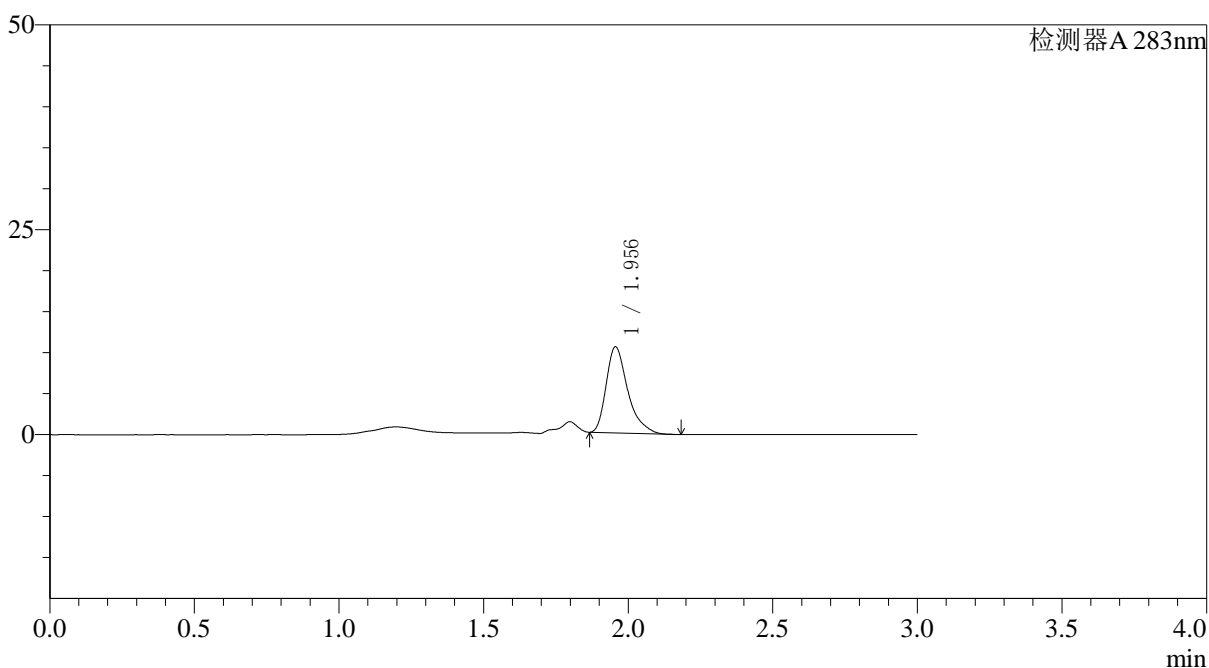
图121 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1303-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:06:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:48:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	54421	100.000	10489	3491	1.380	--
总计		54421	100.000	10489			

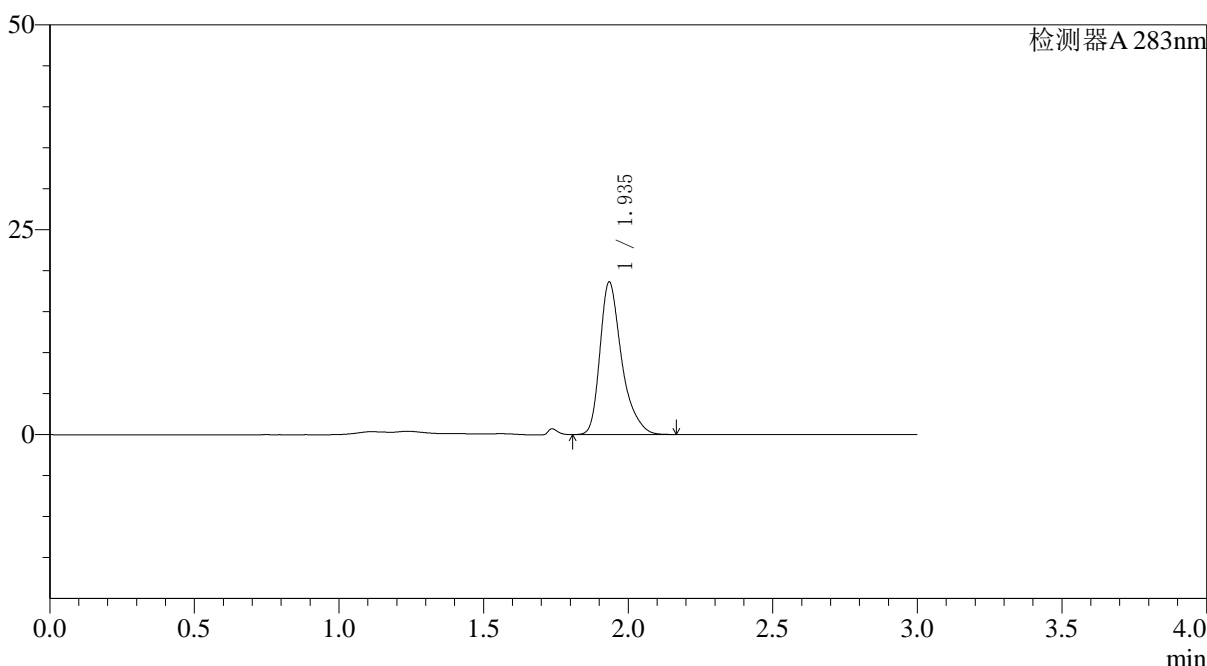
图122 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1304-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:10:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:48:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	97559	100.000	18493	3398	1.362	--
总计		97559	100.000	18493			

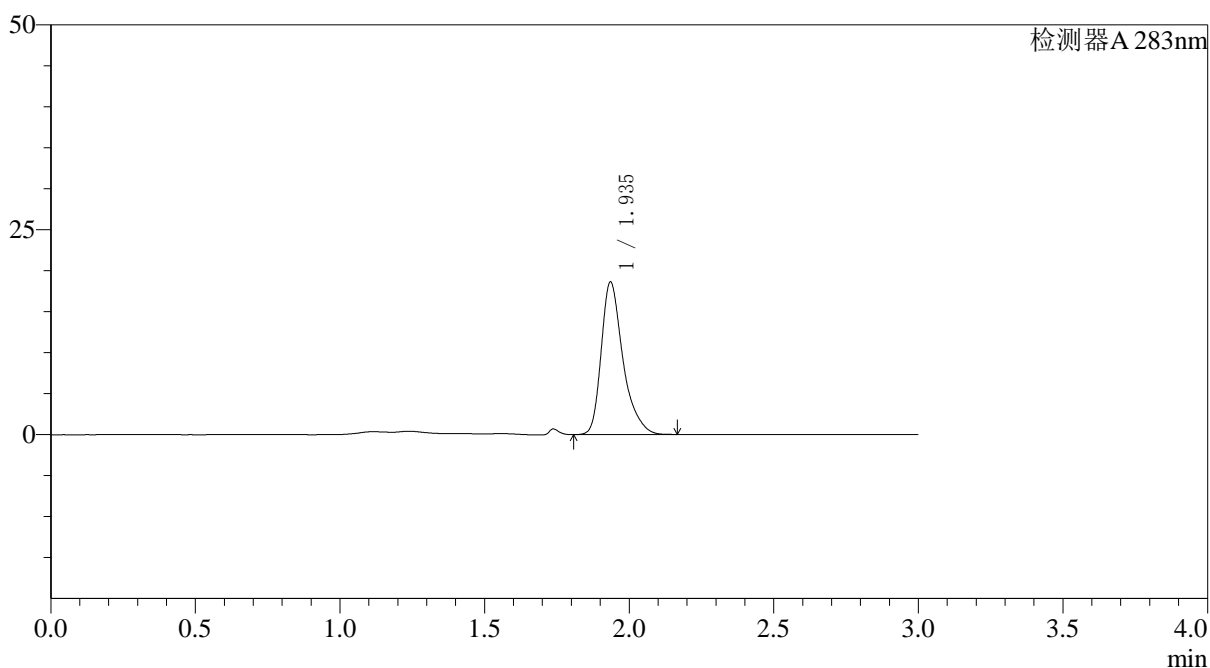
图123 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-107/26-1305-2 - zzp-0.4mg-24082907p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240802-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/09/02 19:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/03 10:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	97697	100.000	18541	3394	1.363	--
总计		97697	100.000	18541			

图124 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082907批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2