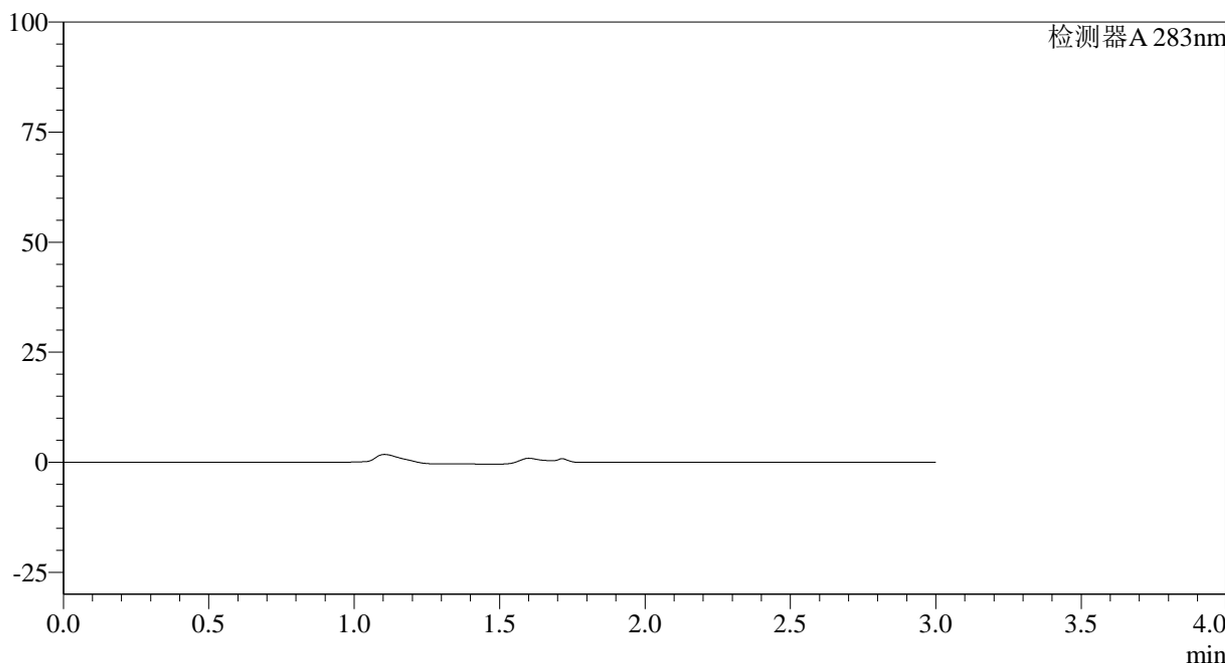


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-779-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 16:35:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:23:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	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							

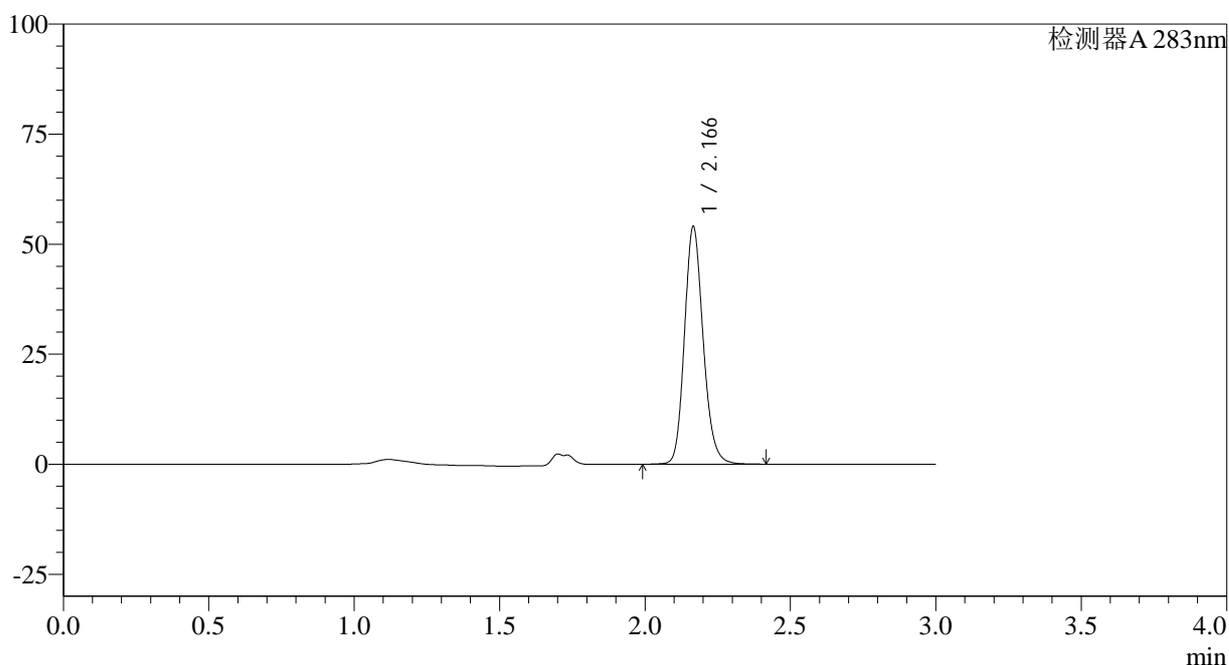
图1 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-780-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 16:38:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:23:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	241275	100.000	53802	5556	1.168	--
总计		241275	100.000	53802			

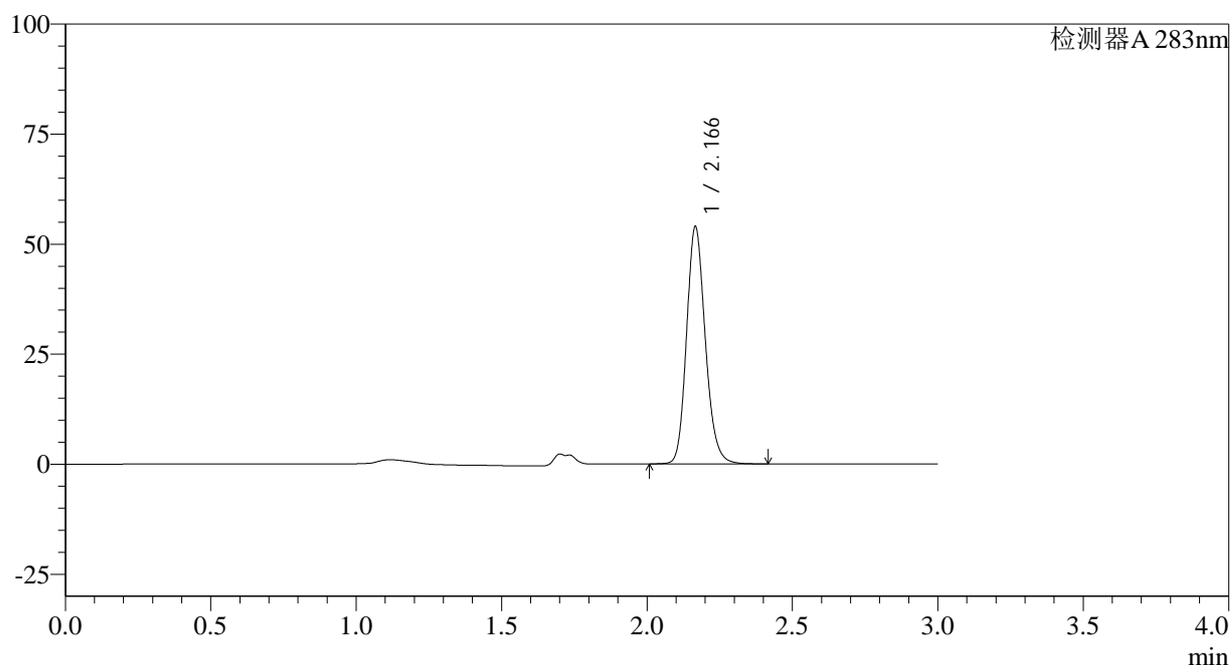
图2 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-781-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 16:42:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:23:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	241696	100.000	53694	5520	1.171	--
总计		241696	100.000	53694			

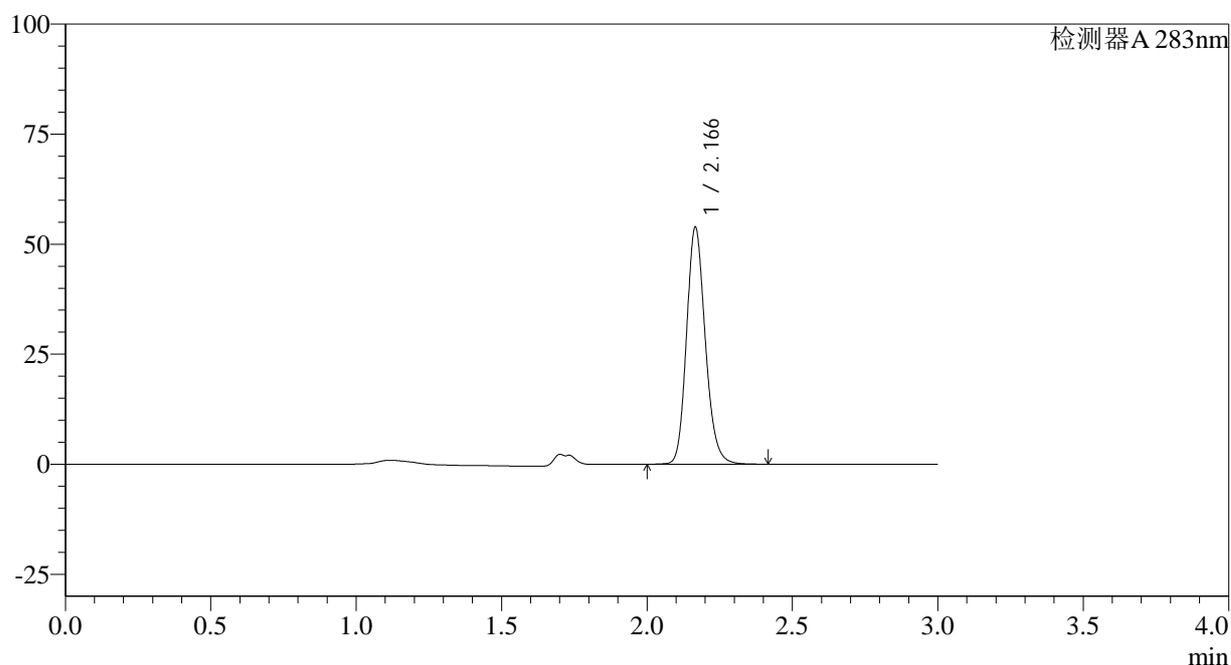
图3 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-782-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 16:45:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:23:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	241628	100.000	53631	5504	1.173	--
总计		241628	100.000	53631			

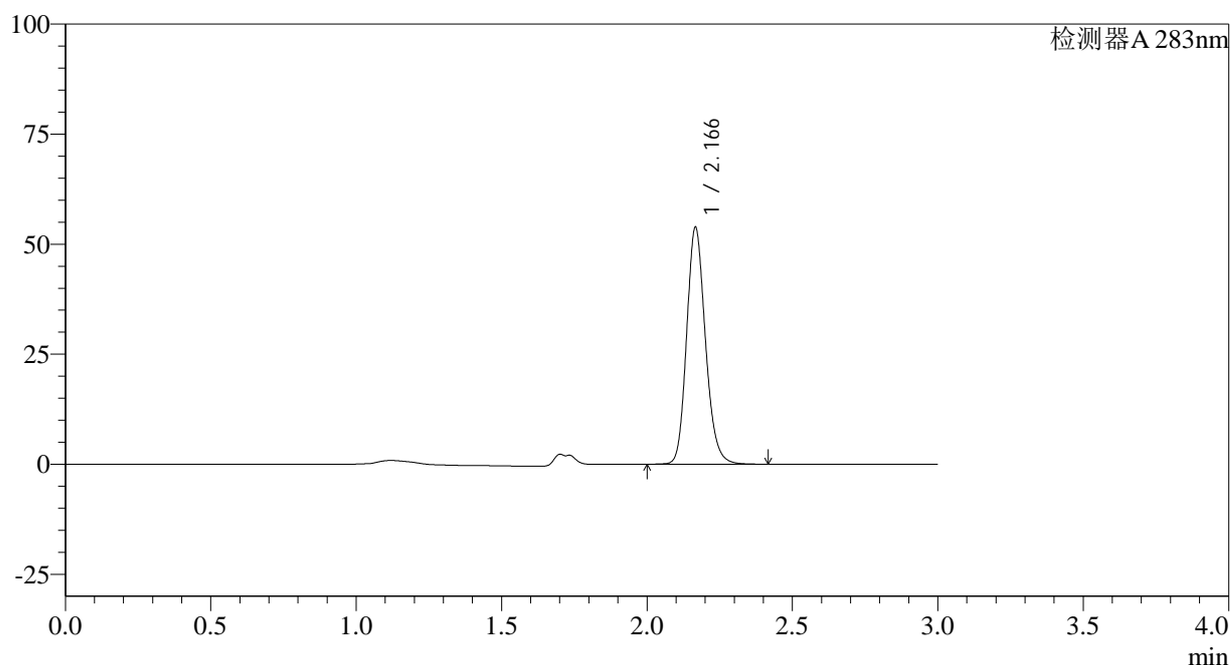
图4 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-783-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 16:49:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:23:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	241724	100.000	53549	5504	1.174	--
总计		241724	100.000	53549			

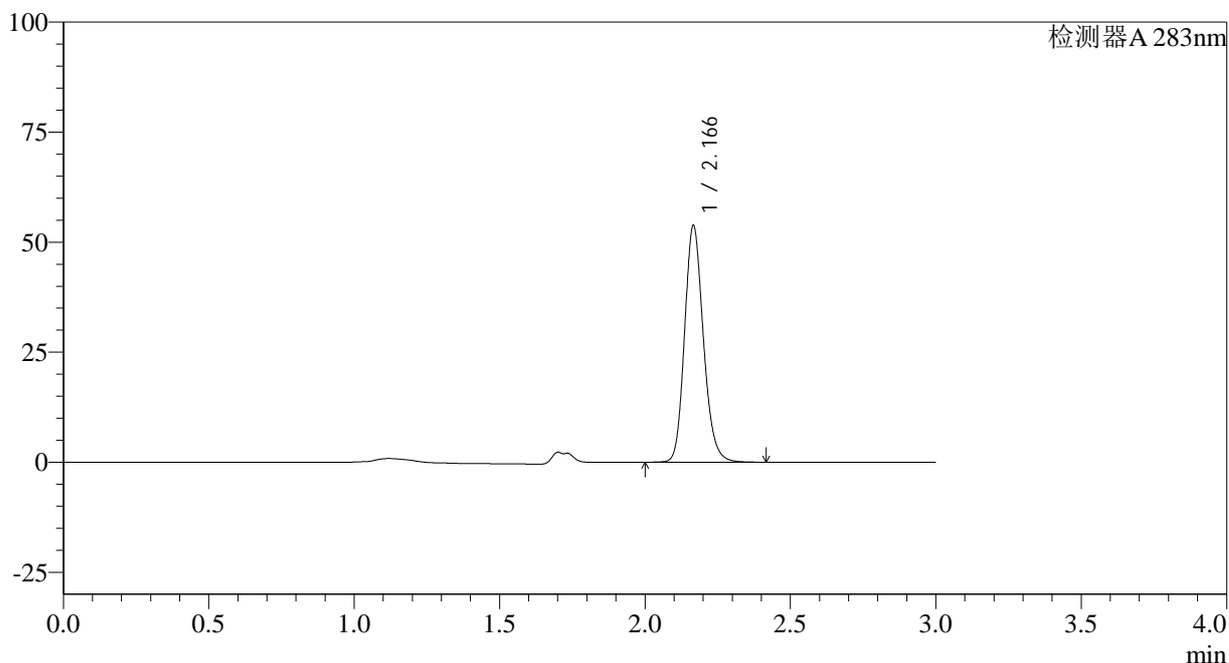
图5 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-784-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 16:52:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:23:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	241710	100.000	53553	5487	1.176	--
总计		241710	100.000	53553			

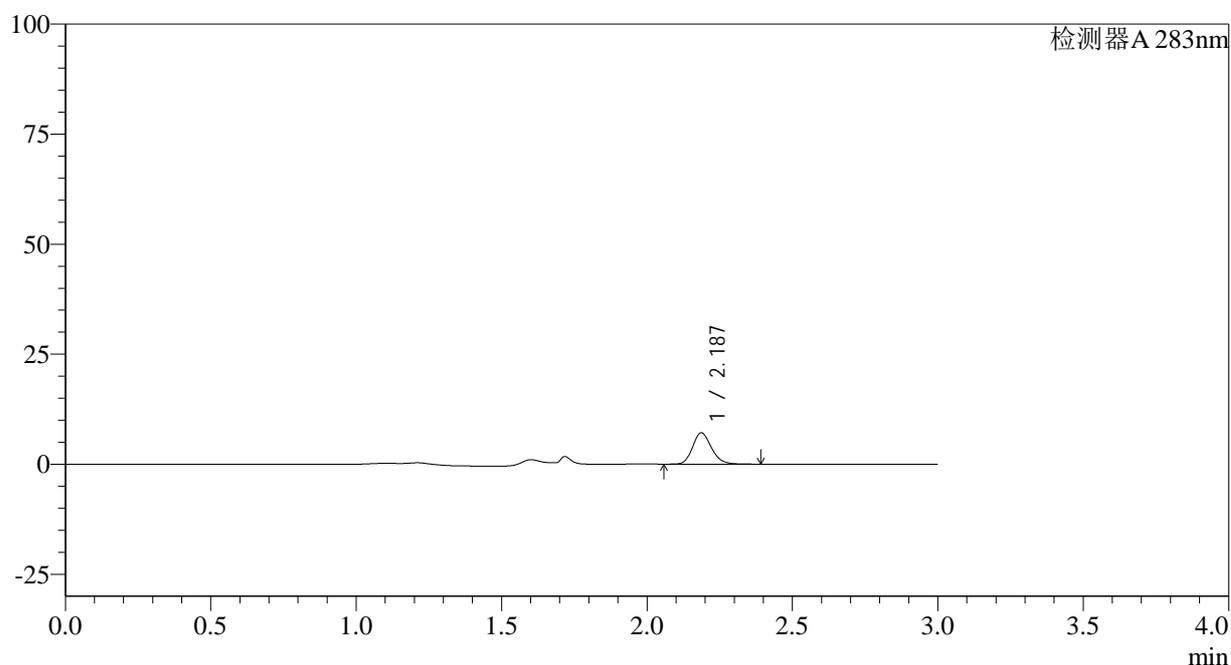
图6 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-785-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 16:56:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:24:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	32314	100.000	7122	5487	1.175	--
总计		32314	100.000	7122			

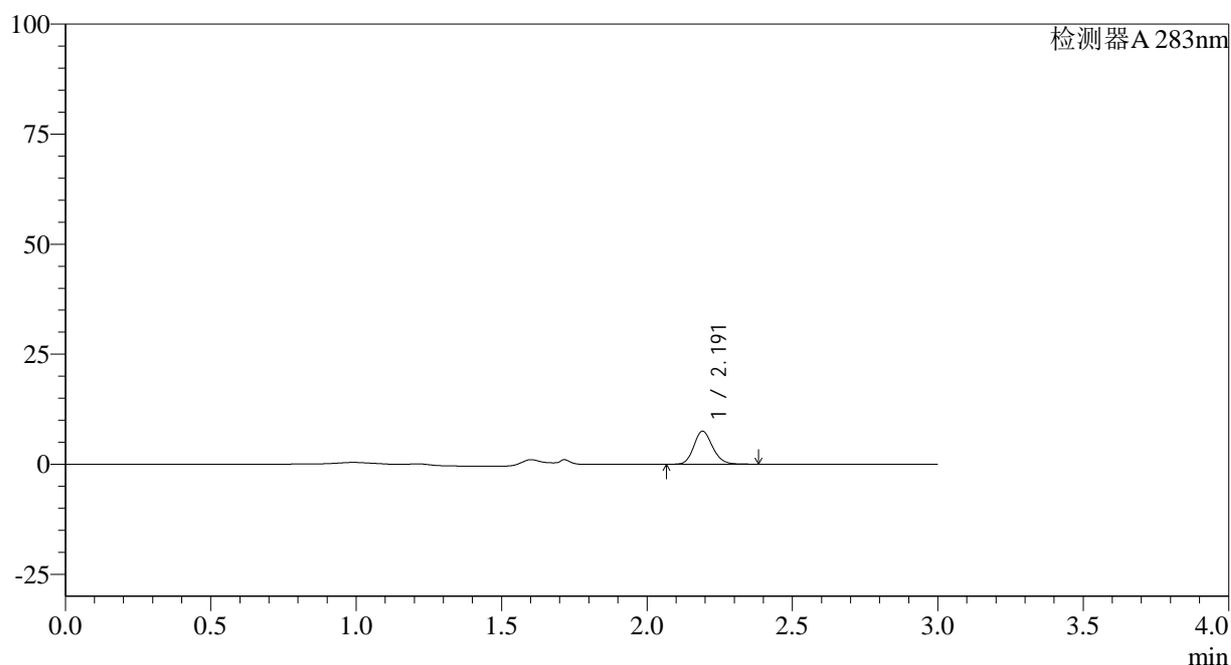
图7 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-786-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 16:59:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:24:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	33672	100.000	7467	5532	1.164	--
总计		33672	100.000	7467			

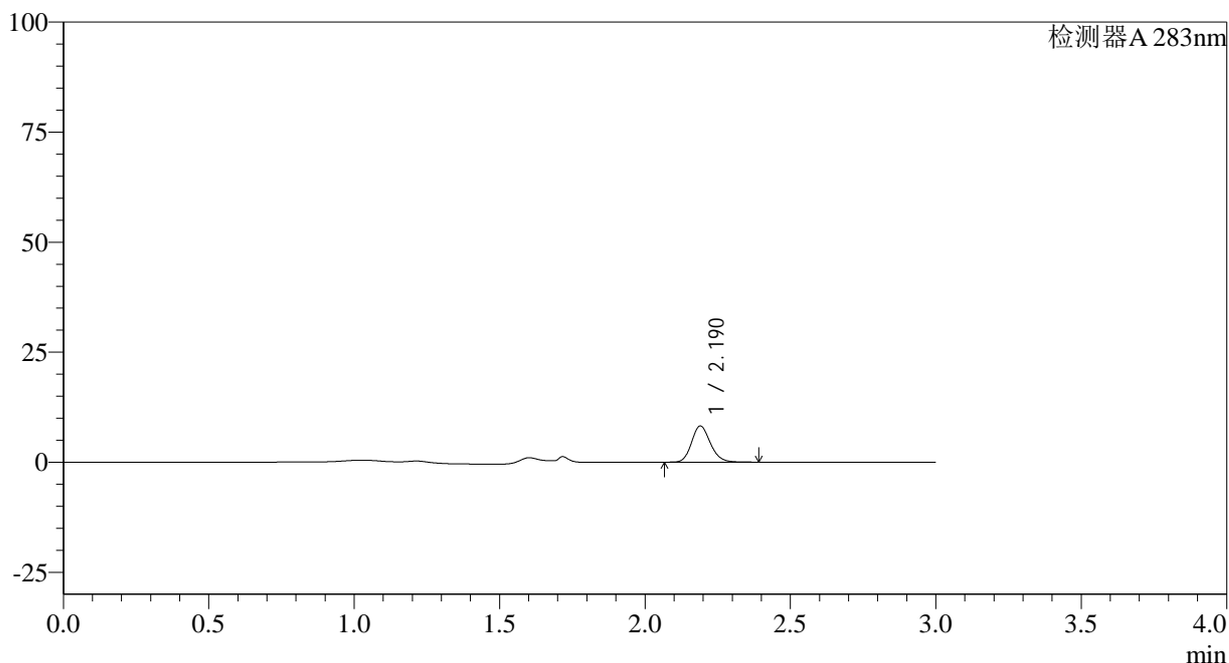
图8 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-787-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 17:03:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:24:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	37053	100.000	8217	5535	1.171	--
总计		37053	100.000	8217			

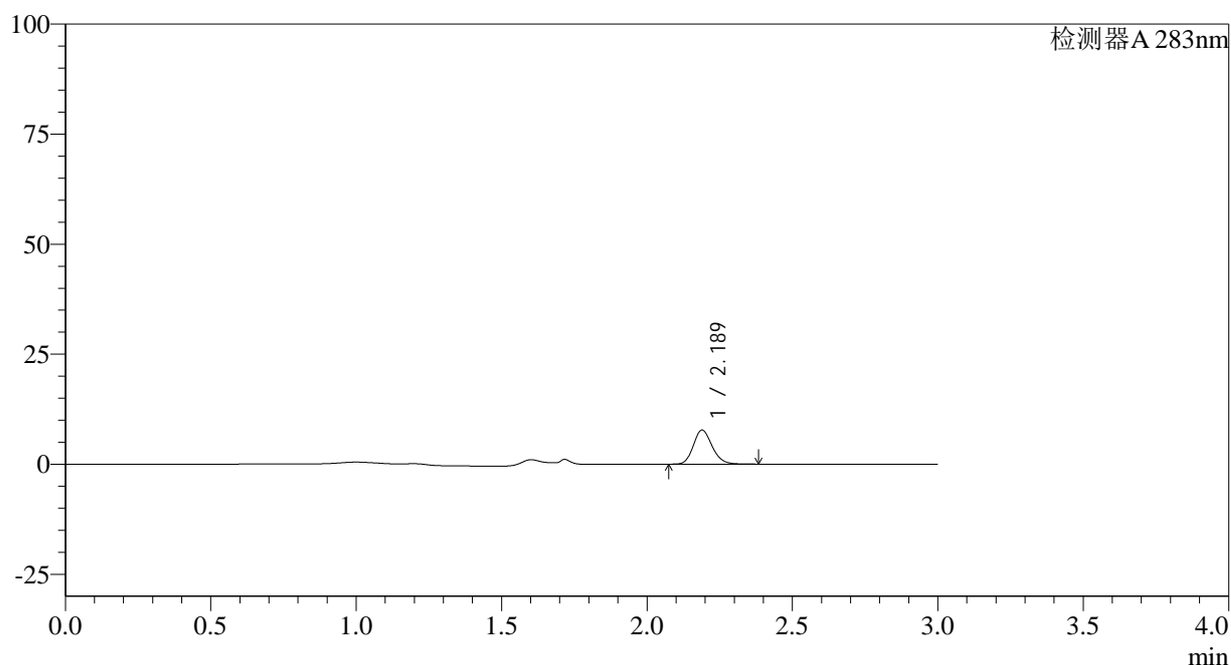
图9 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-788-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 17:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:24:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	34900	100.000	7746	5515	1.170	--
总计		34900	100.000	7746			

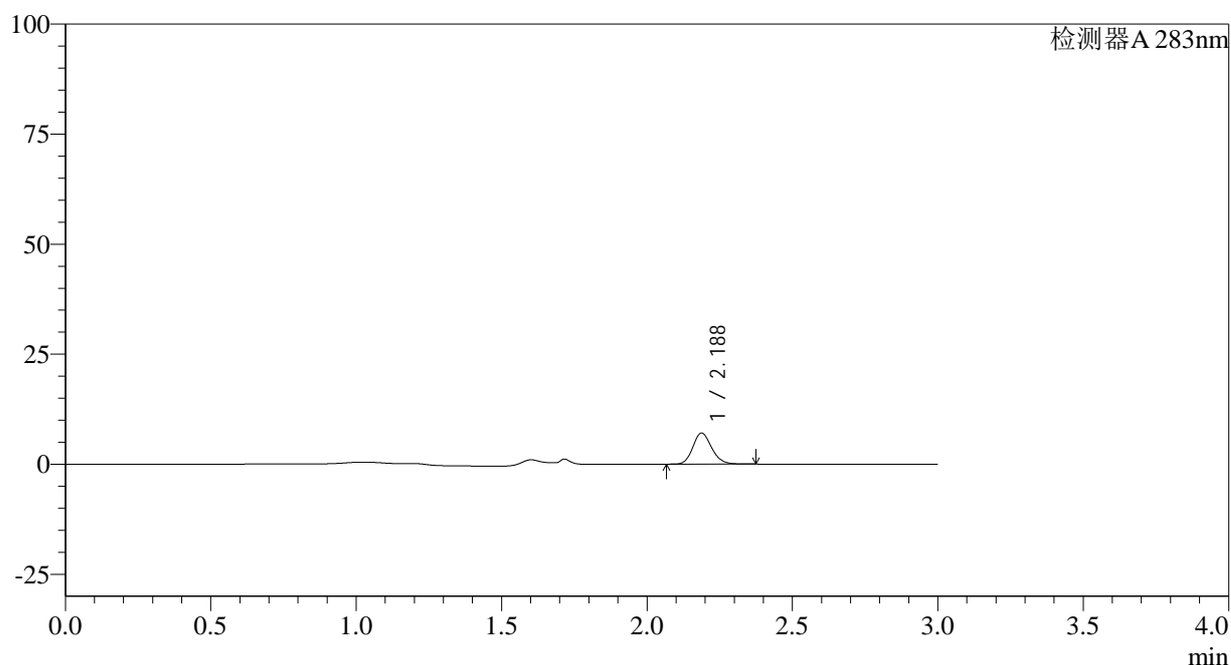
图10 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-789-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 17:10:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:24:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	31843	100.000	7067	5504	1.168	--
总计		31843	100.000	7067			

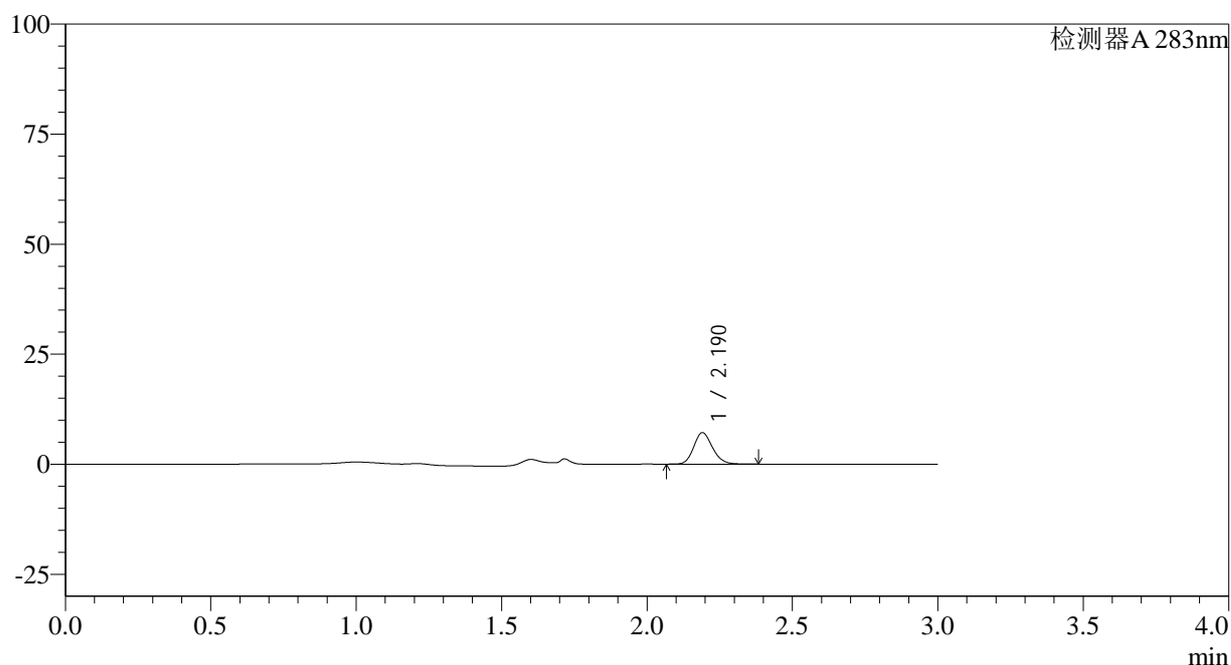
图11 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-790-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 17:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:24:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	32224	100.000	7131	5507	1.171	--
总计		32224	100.000	7131			

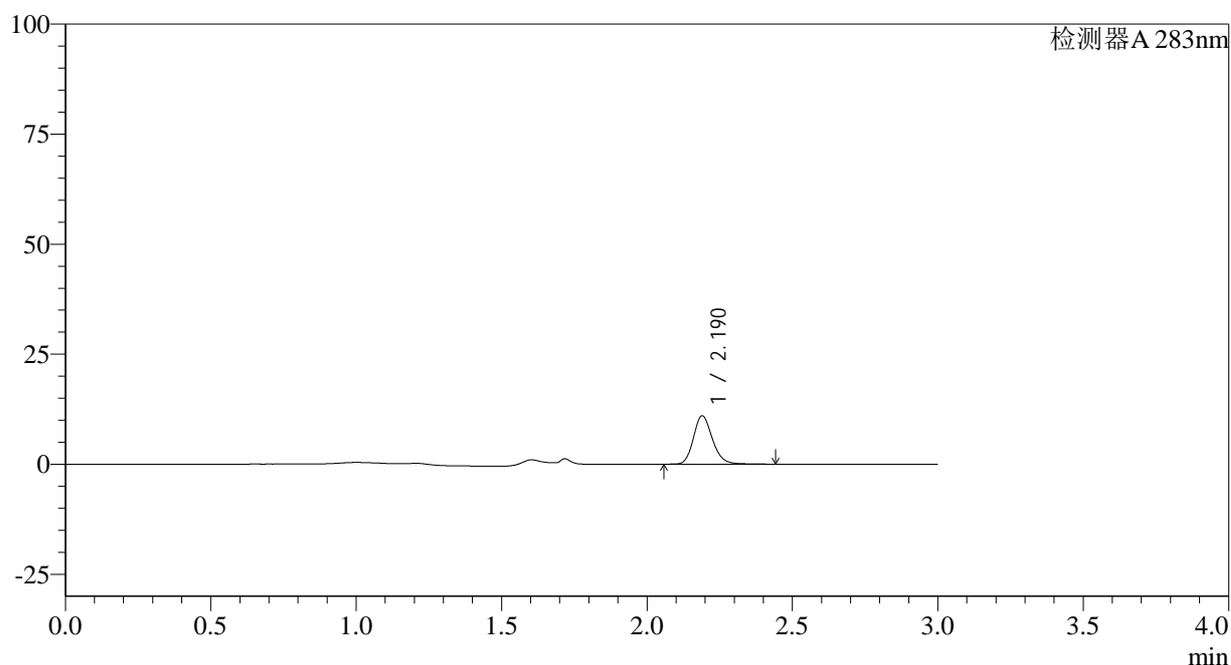
图12 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-791-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 17:17:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:24:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	50044	100.000	10988	5498	1.185	--
总计		50044	100.000	10988			

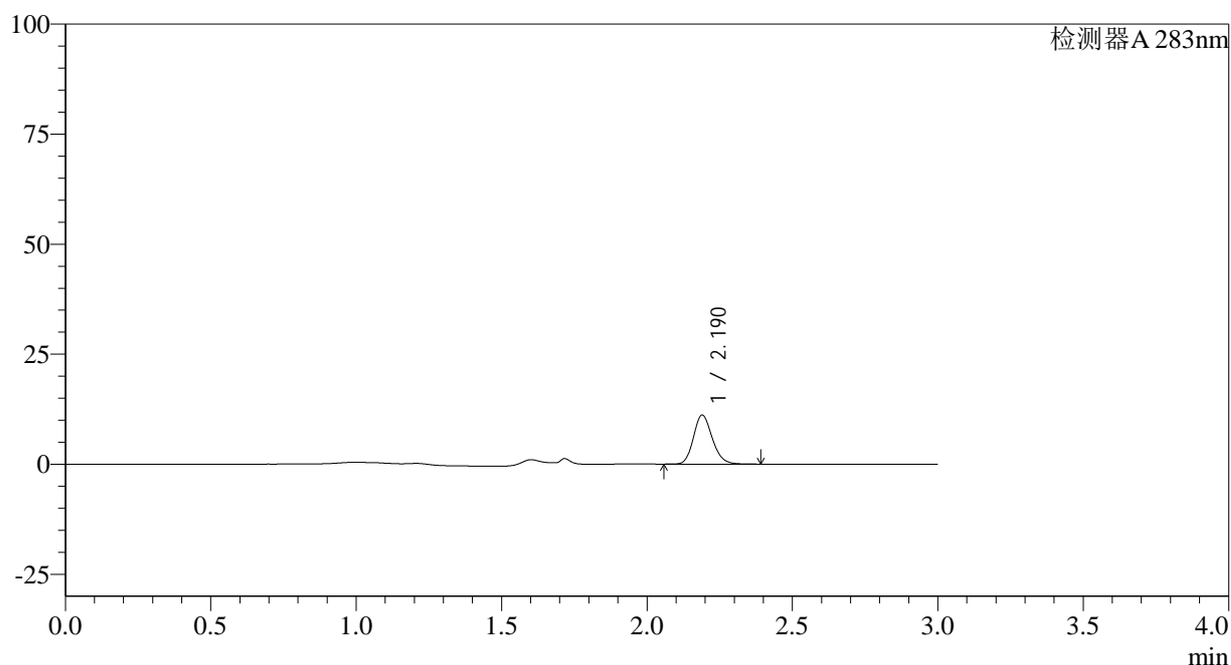
图13 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-792-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 17:20:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:24:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	50253	100.000	11143	5513	1.173	--
总计		50253	100.000	11143			

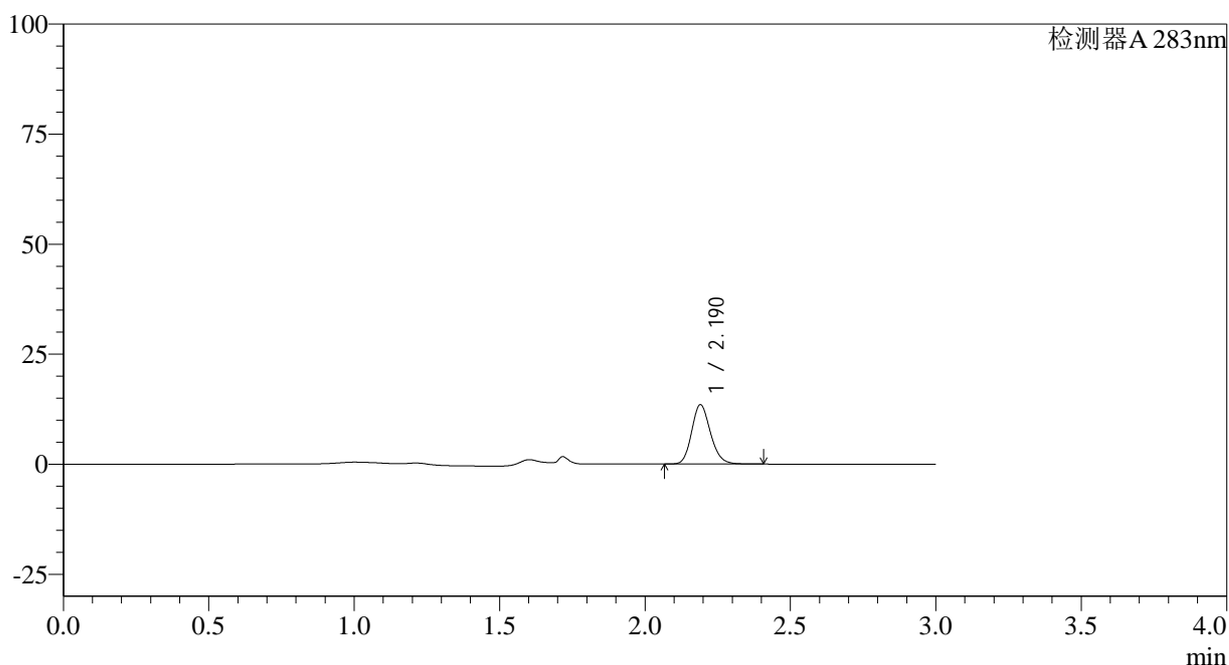
图14 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-793-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 17:24:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:24:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	60796	100.000	13453	5514	1.174	--
总计		60796	100.000	13453			

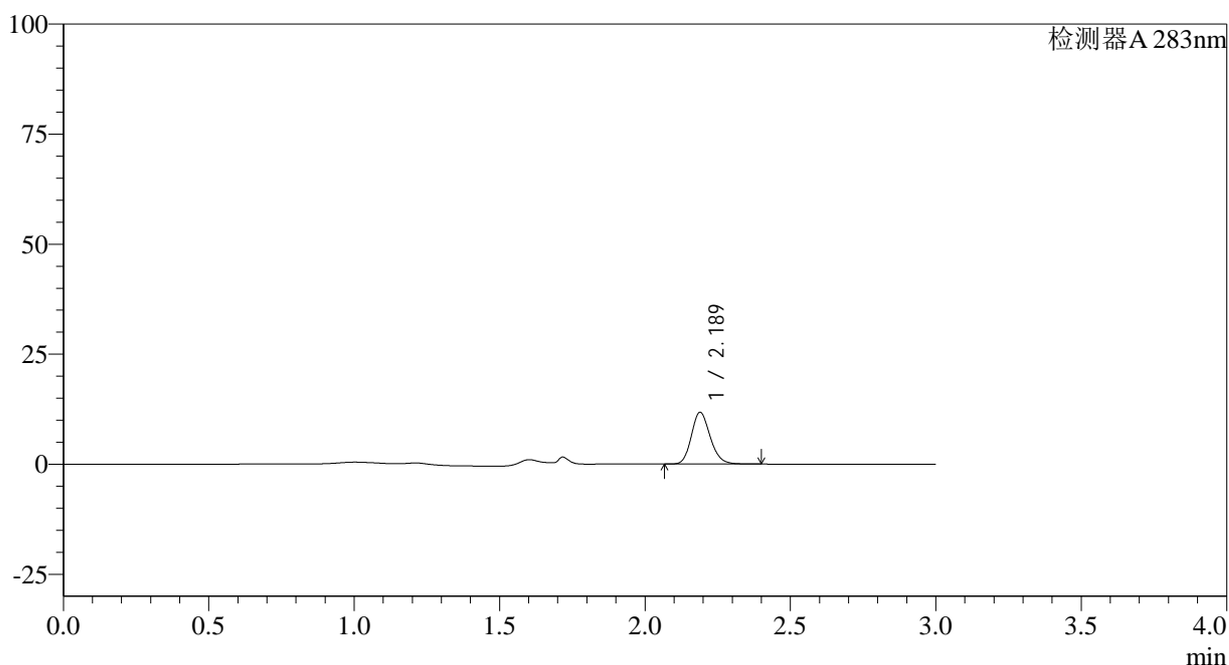
图15 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-794-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 17:27:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:24:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	53123	100.000	11761	5502	1.175	--
总计		53123	100.000	11761			

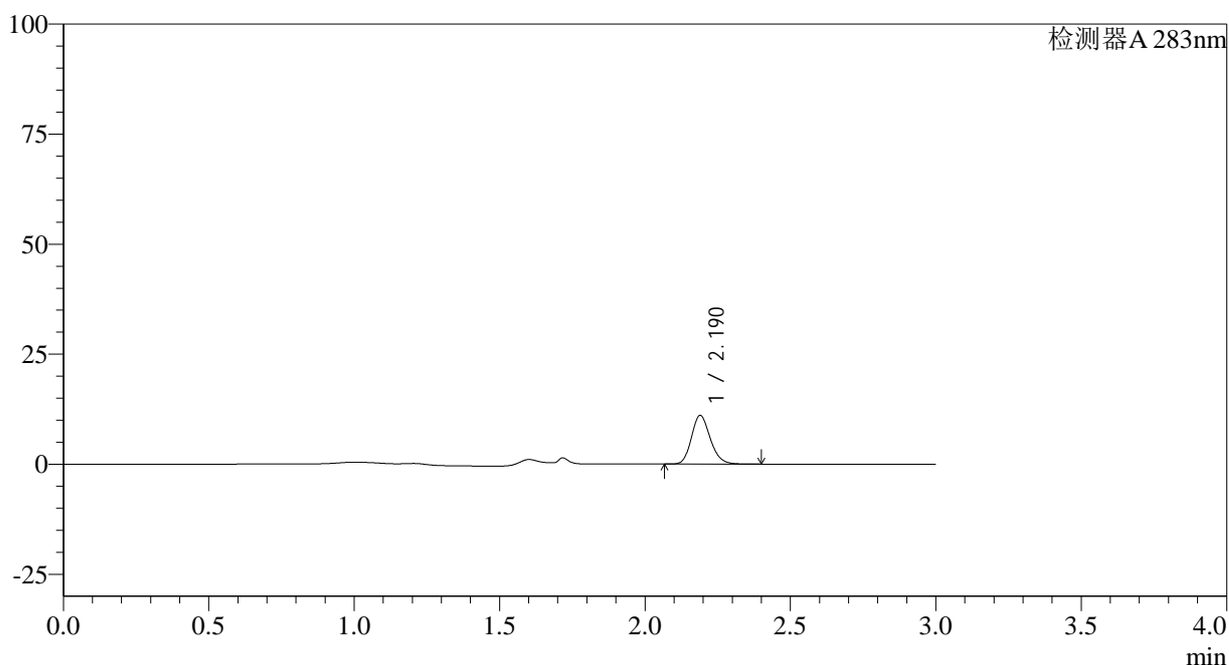
图16 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-795-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 17:30:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:24:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	49927	100.000	11053	5498	1.175	--
总计		49927	100.000	11053			

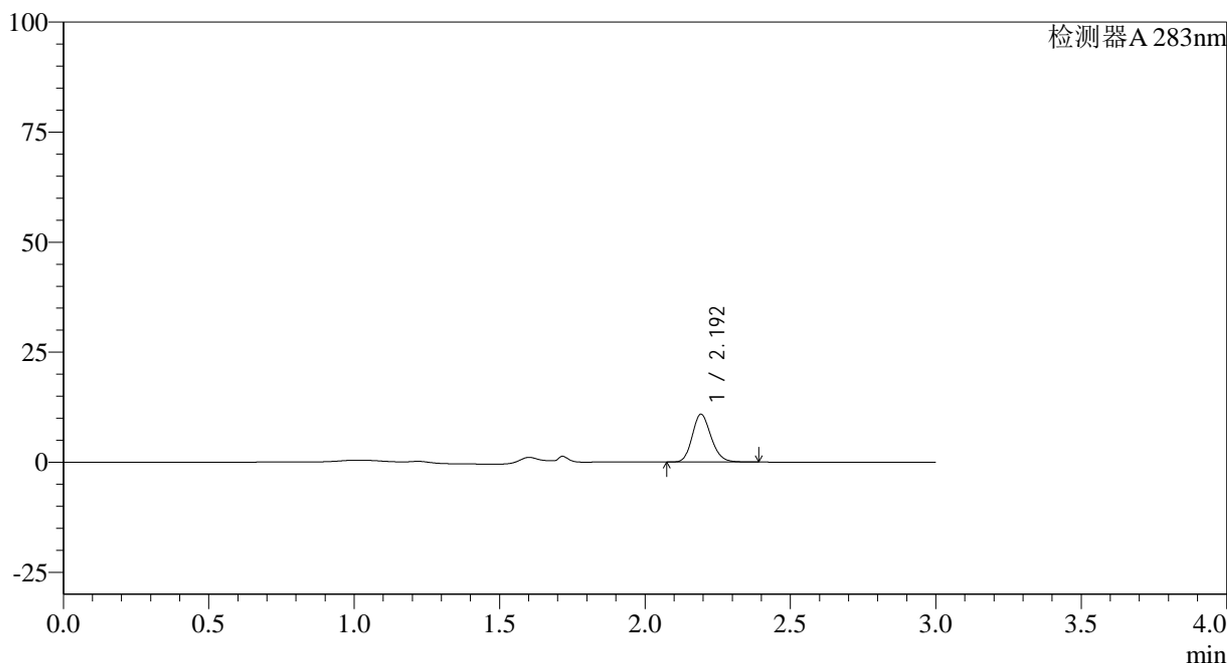
图17 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-796-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 17:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:24:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	49050	100.000	10766	5504	1.175	--
总计		49050	100.000	10766			

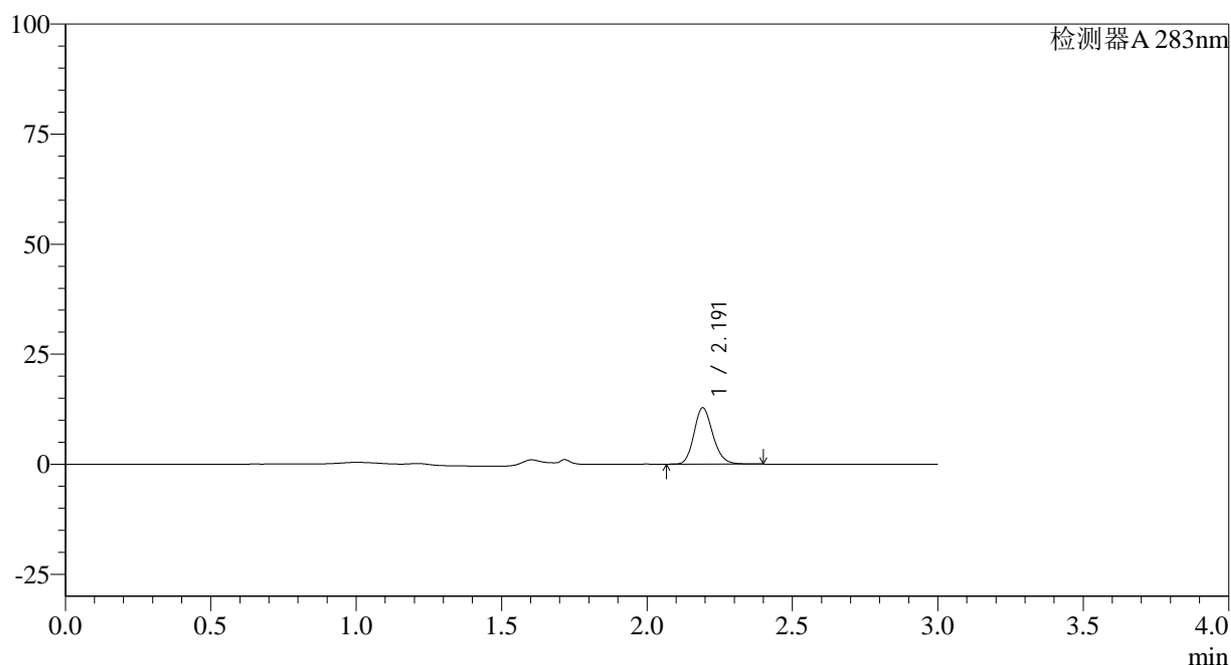
图18 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-797-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 17:37:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	57832	100.000	12730	5505	1.178	--
总计		57832	100.000	12730			

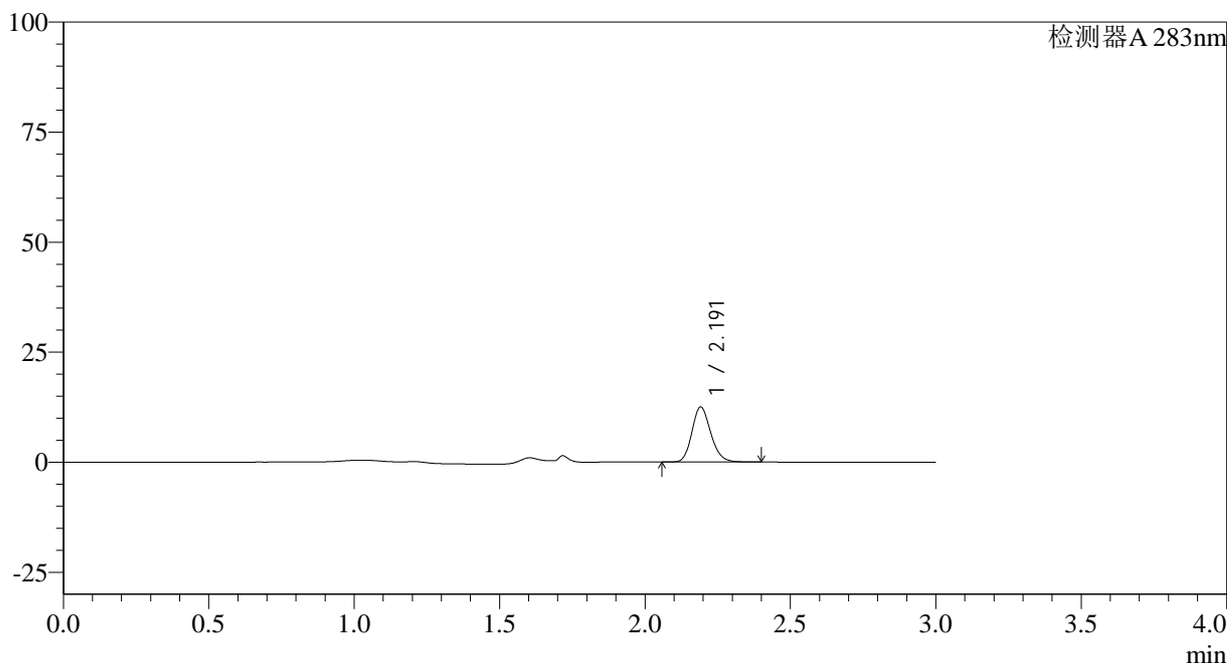
图19 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-798-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 17:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:24:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	56501	100.000	12458	5503	1.176	--
总计		56501	100.000	12458			

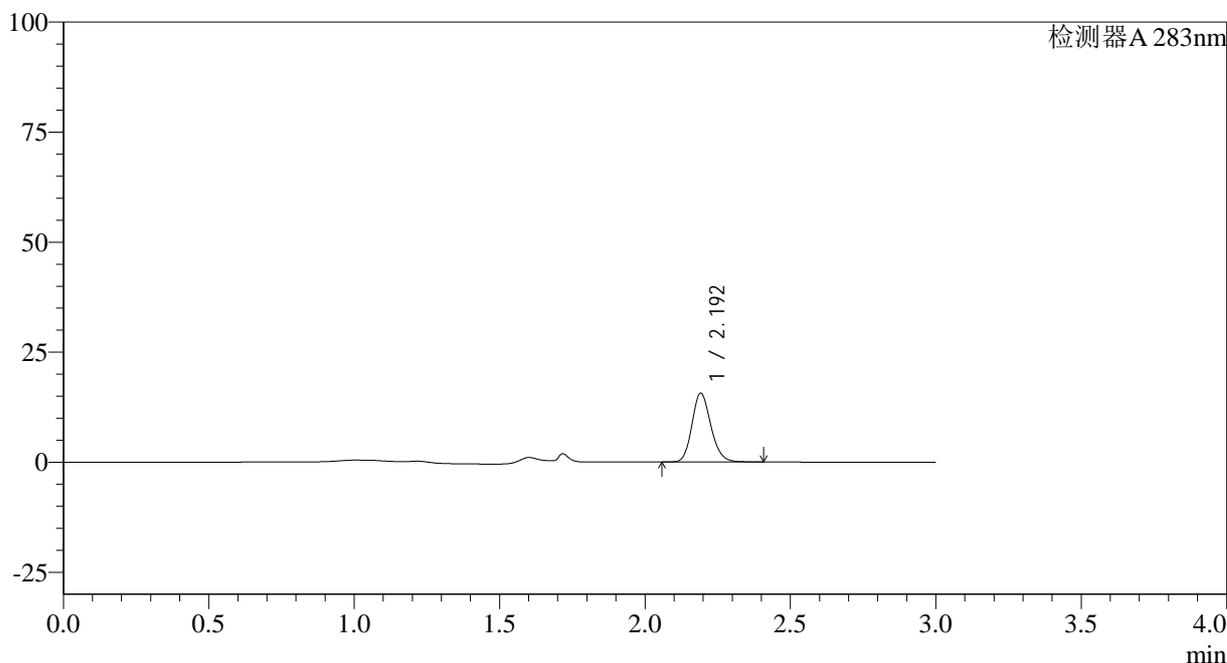
图20 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-799-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 17:44:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	70763	100.000	15561	5488	1.177	--
总计		70763	100.000	15561			

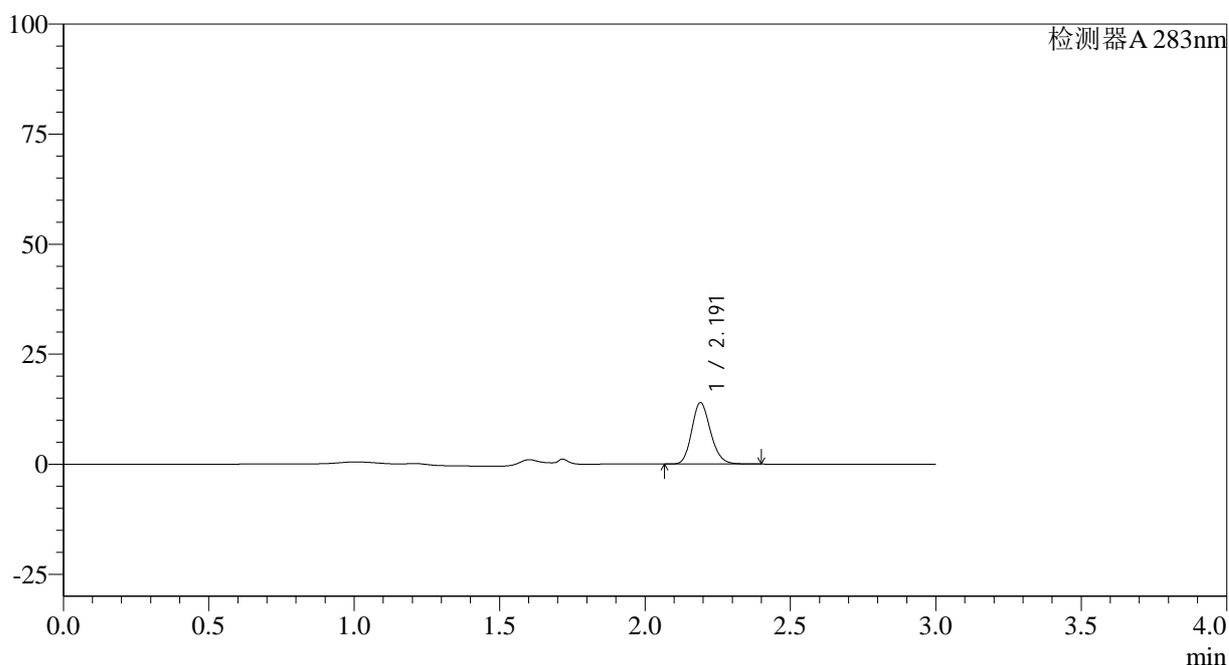
图21 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-800-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 17:48:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:24:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	63143	100.000	13948	5497	1.176	--
总计		63143	100.000	13948			

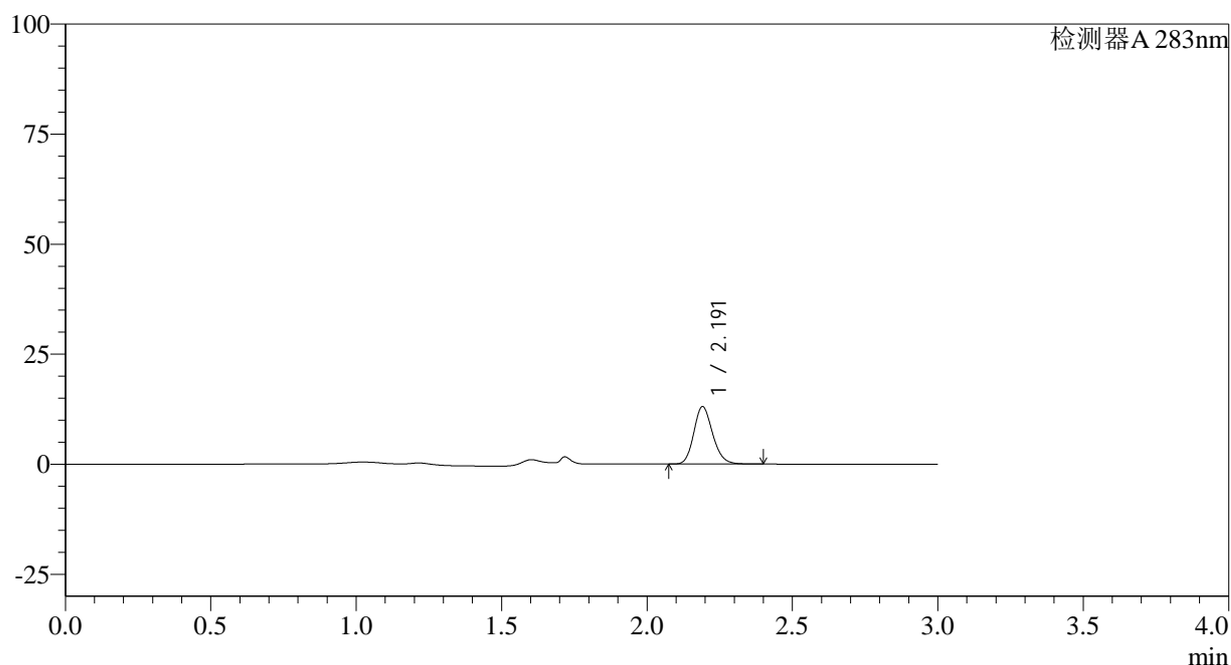
图22 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-801-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 17:51:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:24:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	58977	100.000	13012	5492	1.177	--
总计		58977	100.000	13012			

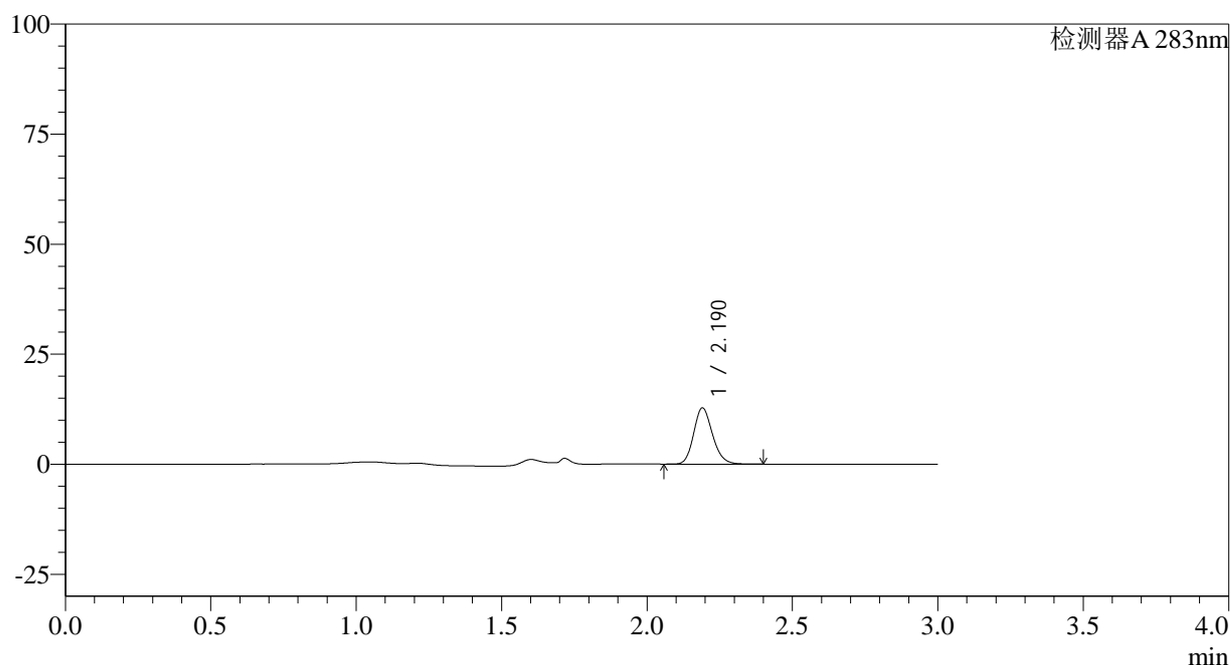
图23 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-802-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 17:55:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:24:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	57665	100.000	12740	5498	1.176	--
总计		57665	100.000	12740			

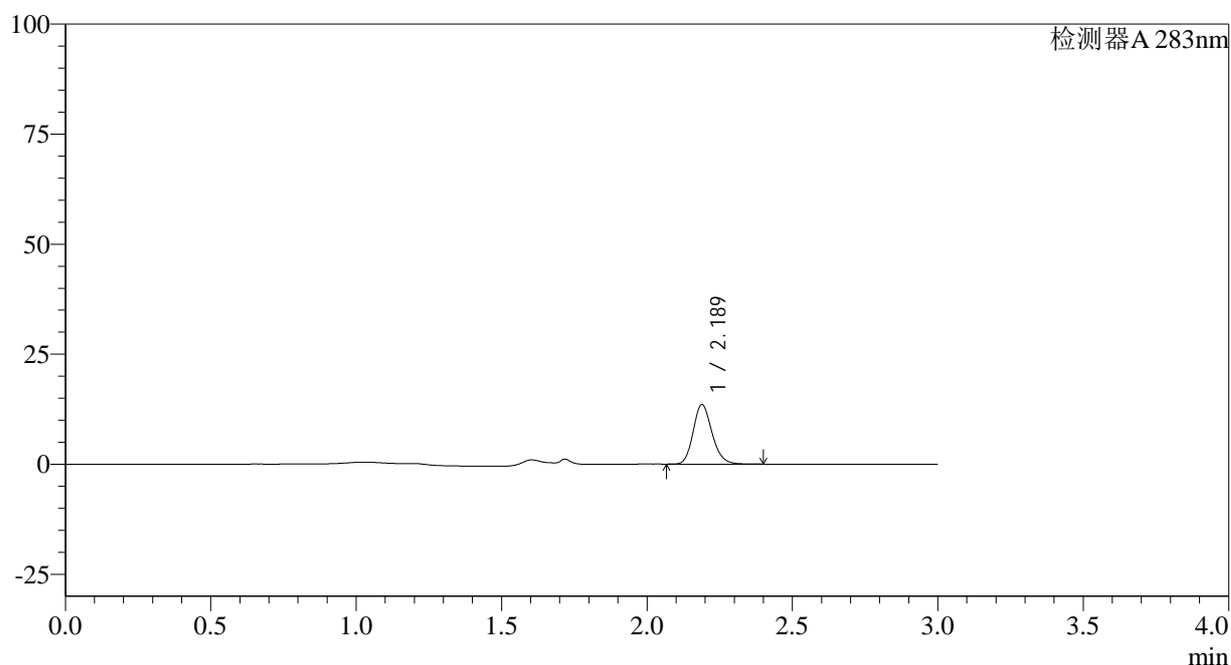
图24 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-803-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 17:58:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:24:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	61202	100.000	13549	5498	1.178	--
总计		61202	100.000	13549			

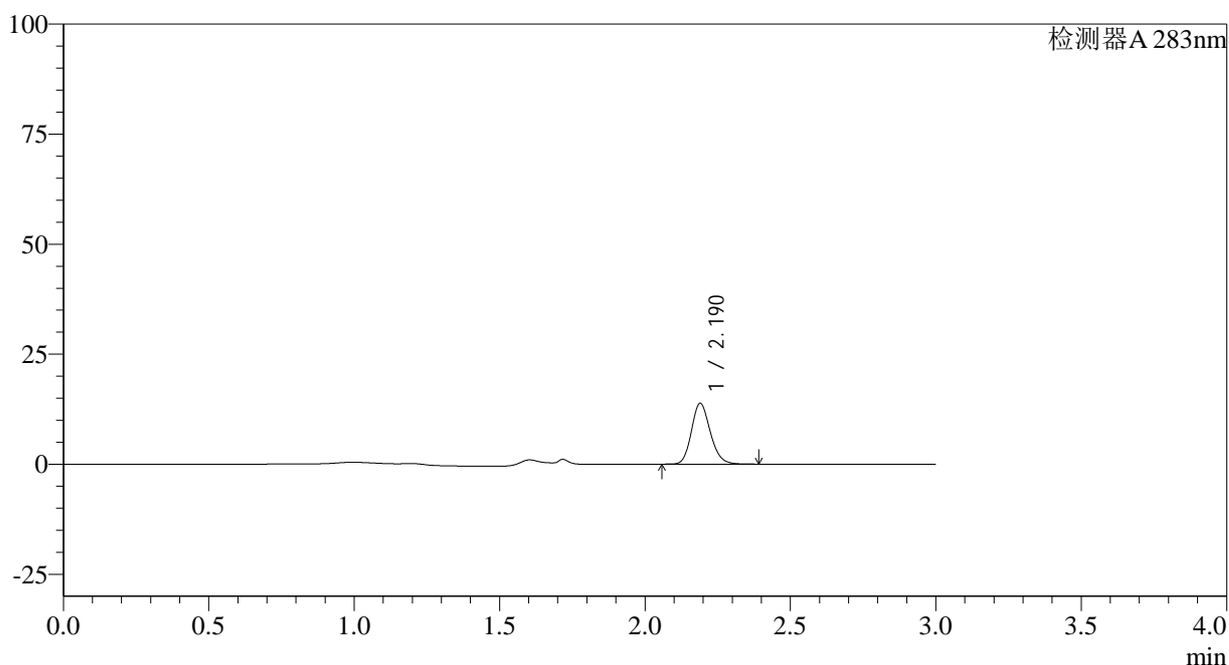
图25 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-804-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 18:02:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:24:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	62418	100.000	13821	5499	1.177	--
总计		62418	100.000	13821			

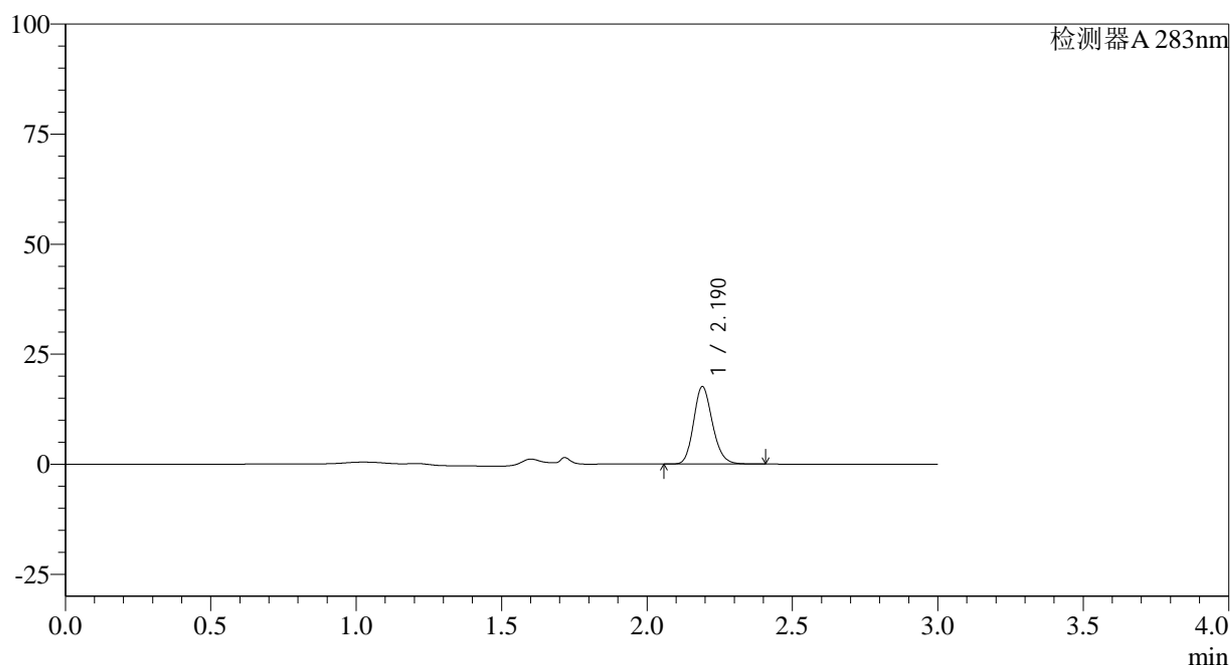
图26 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-805-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 18:05:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:24:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	79546	100.000	17574	5497	1.176	--
总计		79546	100.000	17574			

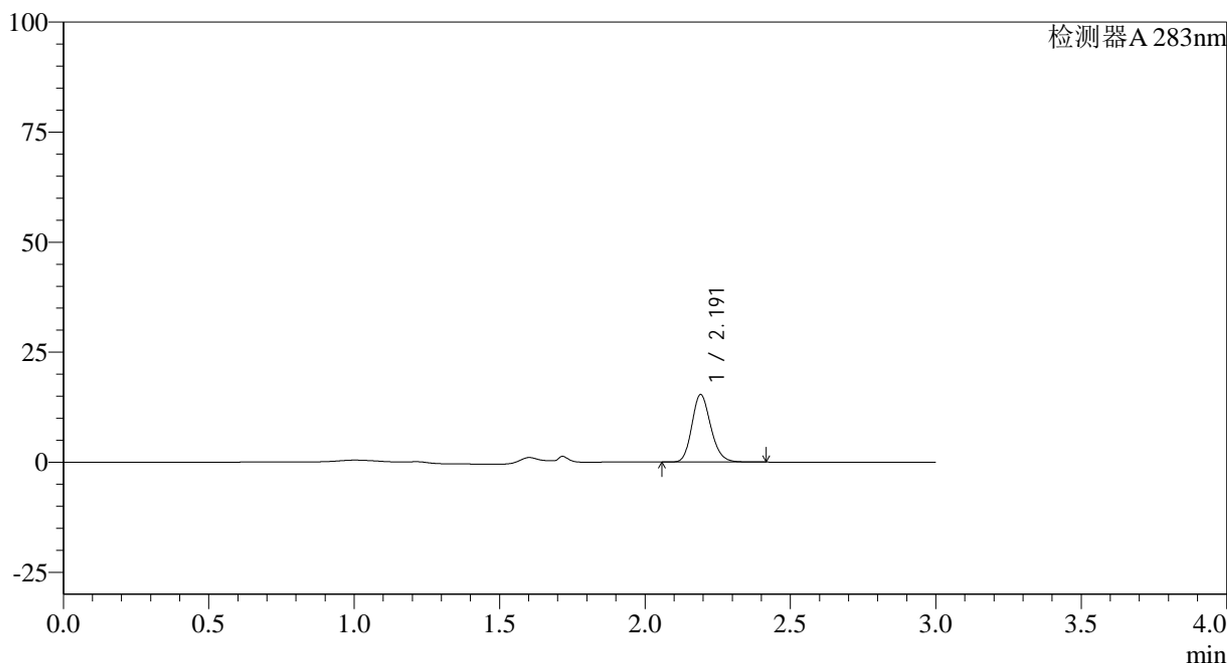
图27 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-806-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 18:09:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:24:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	69420	100.000	15289	5494	1.178	--
总计		69420	100.000	15289			

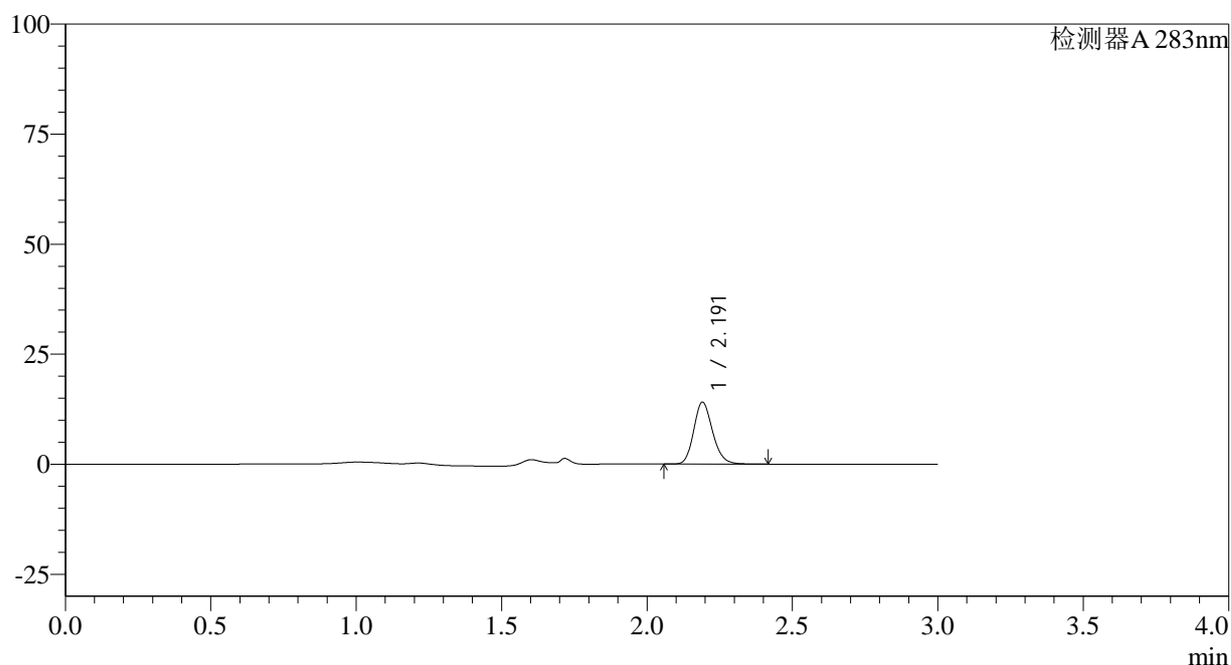
图28 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-807-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 18:12:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:25:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	63635	100.000	14037	5502	1.178	--
总计		63635	100.000	14037			

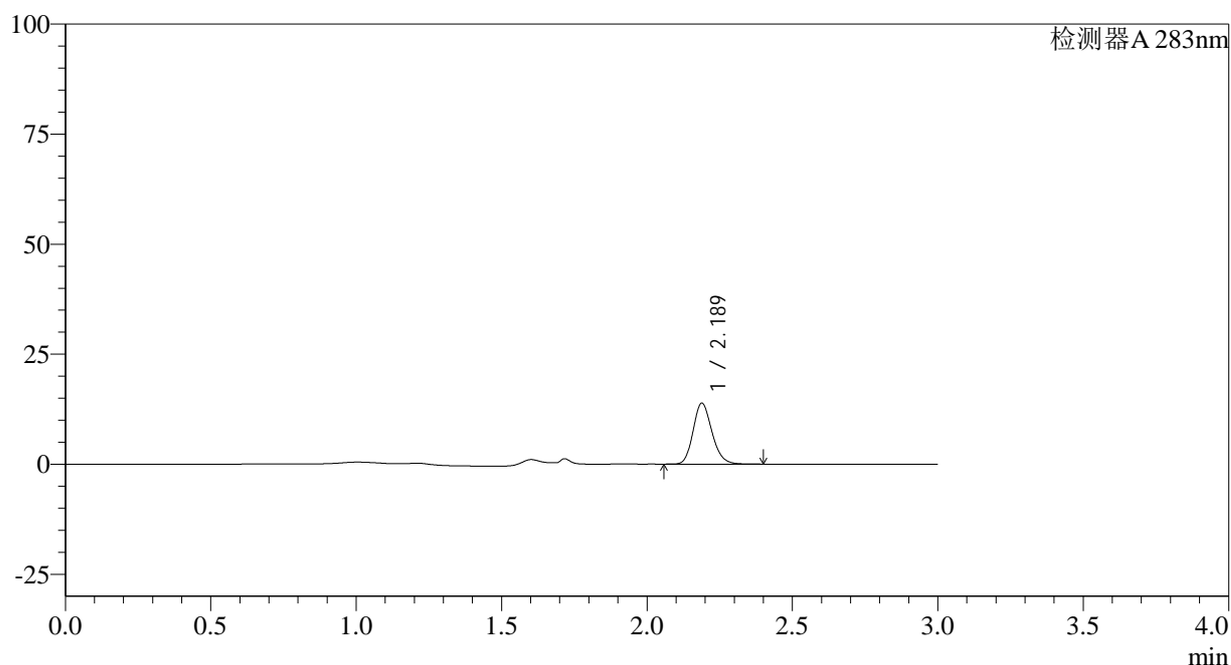
图29 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-808-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 18:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:25:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	62660	100.000	13867	5487	1.177	--
总计		62660	100.000	13867			

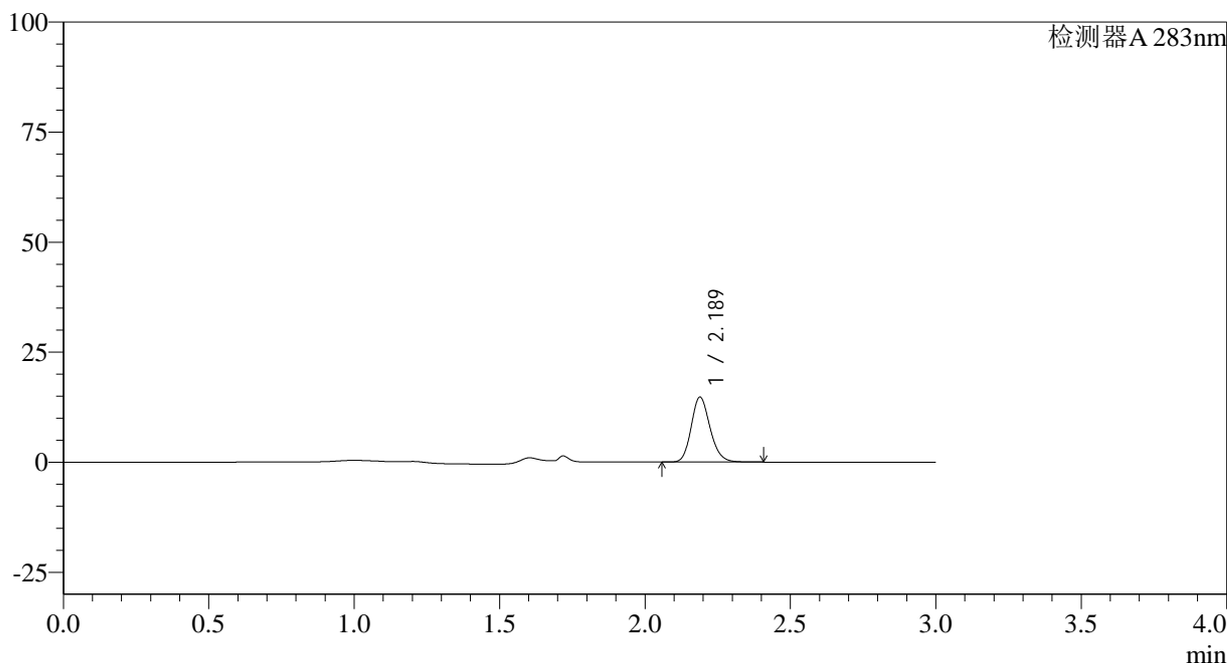
图30 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-809-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 18:19:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:25:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	66817	100.000	14783	5492	1.177	--
总计		66817	100.000	14783			

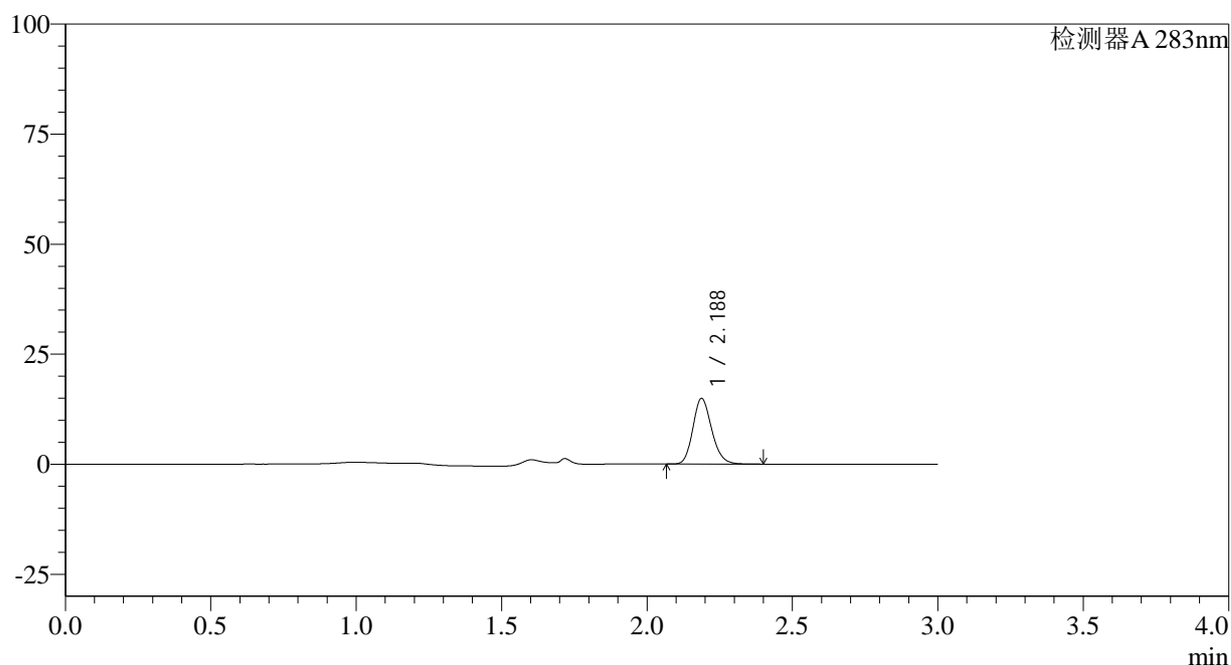
图31 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-810-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 18:22:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:25:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	67407	100.000	14937	5495	1.177	--
总计		67407	100.000	14937			

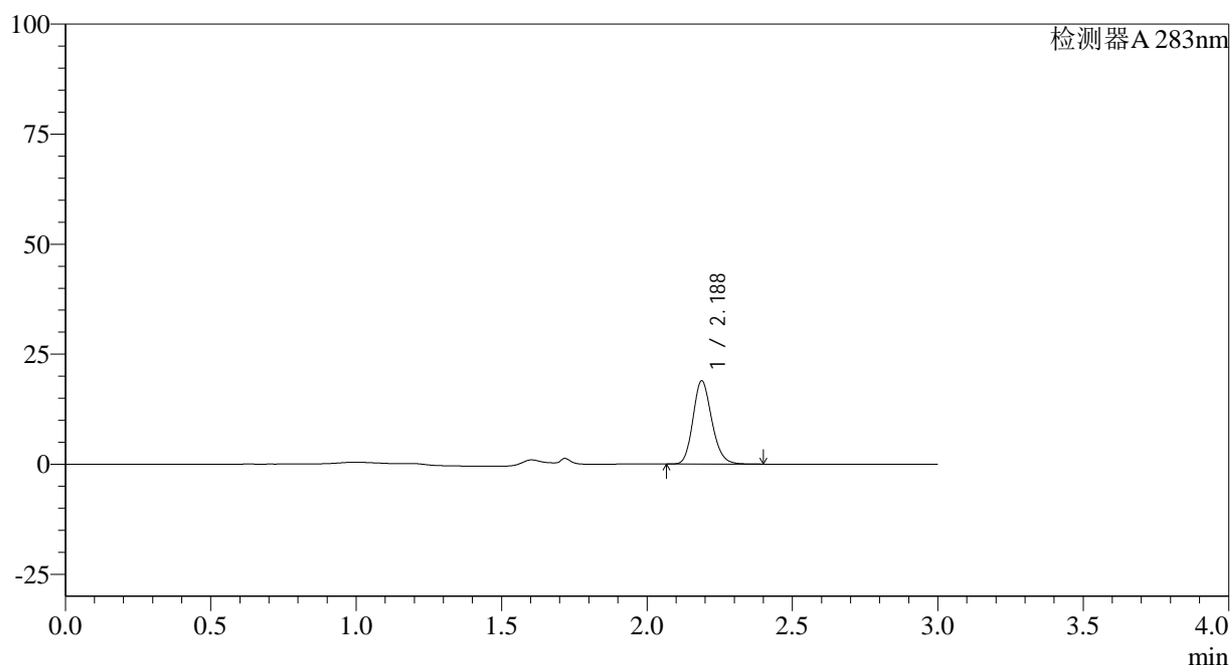
图32 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-811-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 18:26:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:25:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	85399	100.000	18924	5497	1.176	--
总计		85399	100.000	18924			

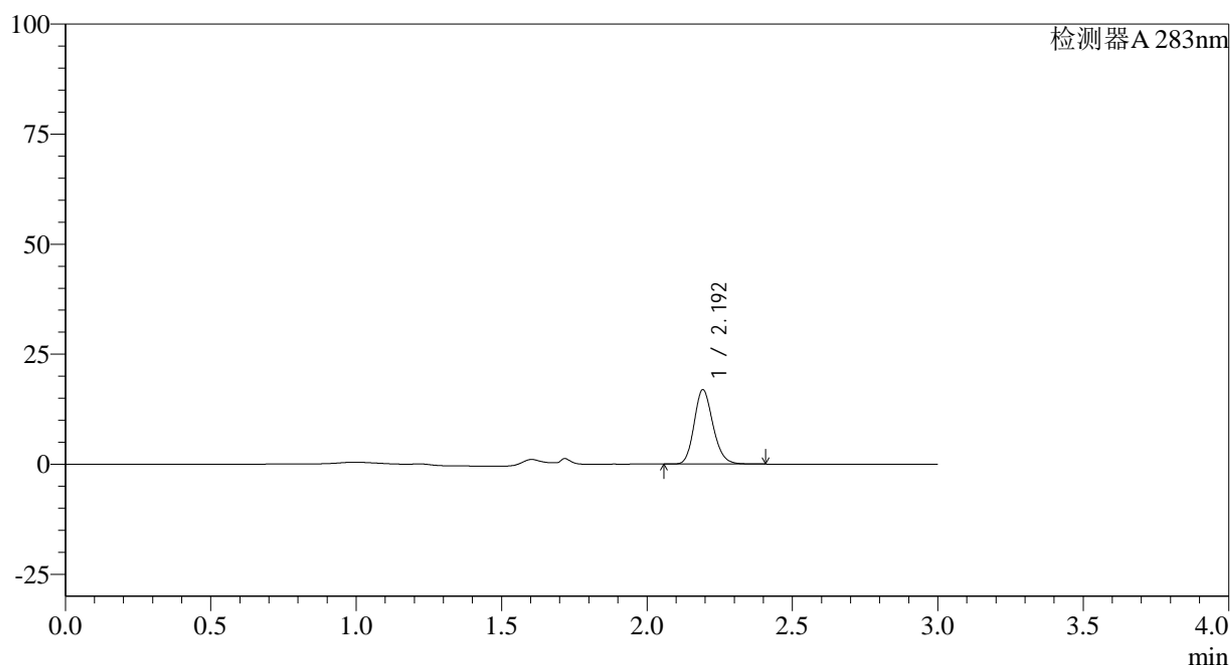
图33 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-812-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 18:29:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:25:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	76343	100.000	16777	5510	1.178	--
总计		76343	100.000	16777			

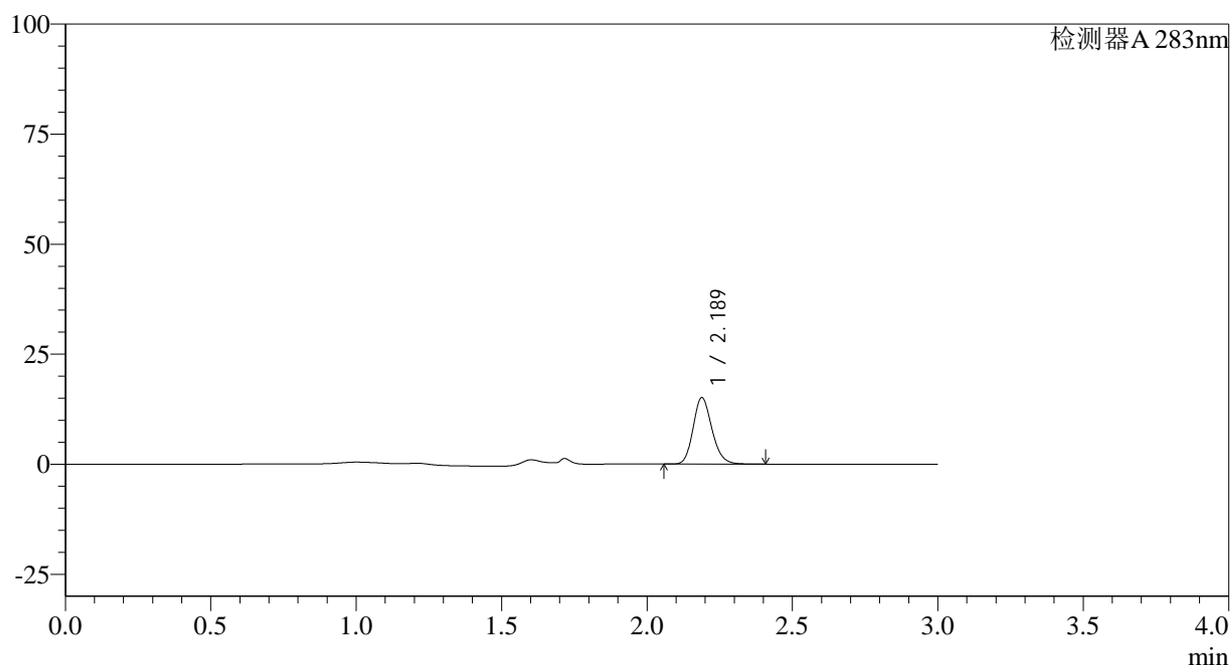
图34 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-813-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 18:33:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:25:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	68242	100.000	15110	5499	1.177	--
总计		68242	100.000	15110			

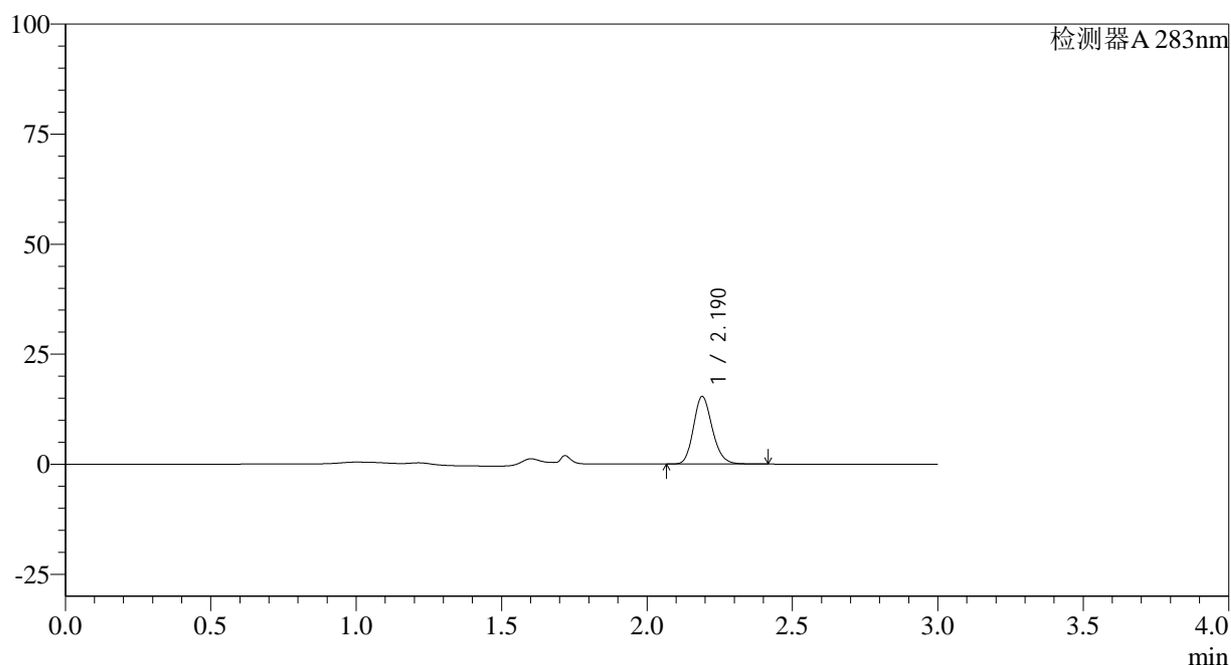
图35 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-814-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 18:36:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:25:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	69430	100.000	15360	5497	1.178	--
总计		69430	100.000	15360			

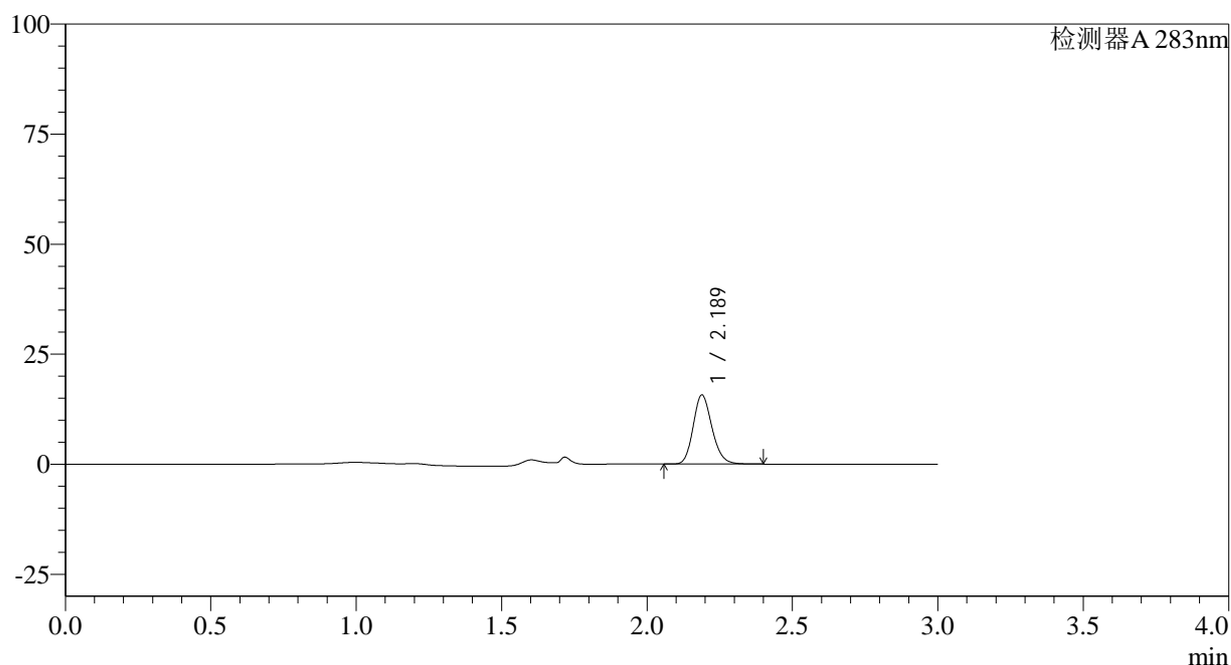
图36 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-815-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 18:40:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:25:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	70885	100.000	15713	5508	1.177	--
总计		70885	100.000	15713			

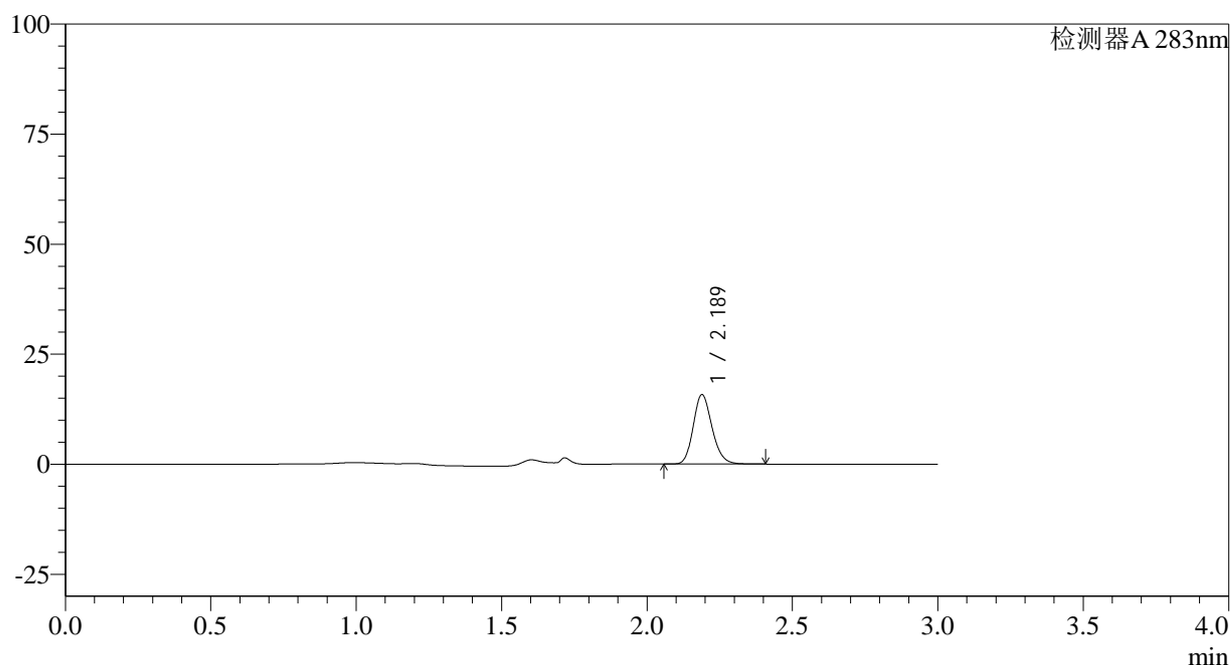
图37 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-816-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 18:43:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:25:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	71272	100.000	15796	5507	1.176	--
总计		71272	100.000	15796			

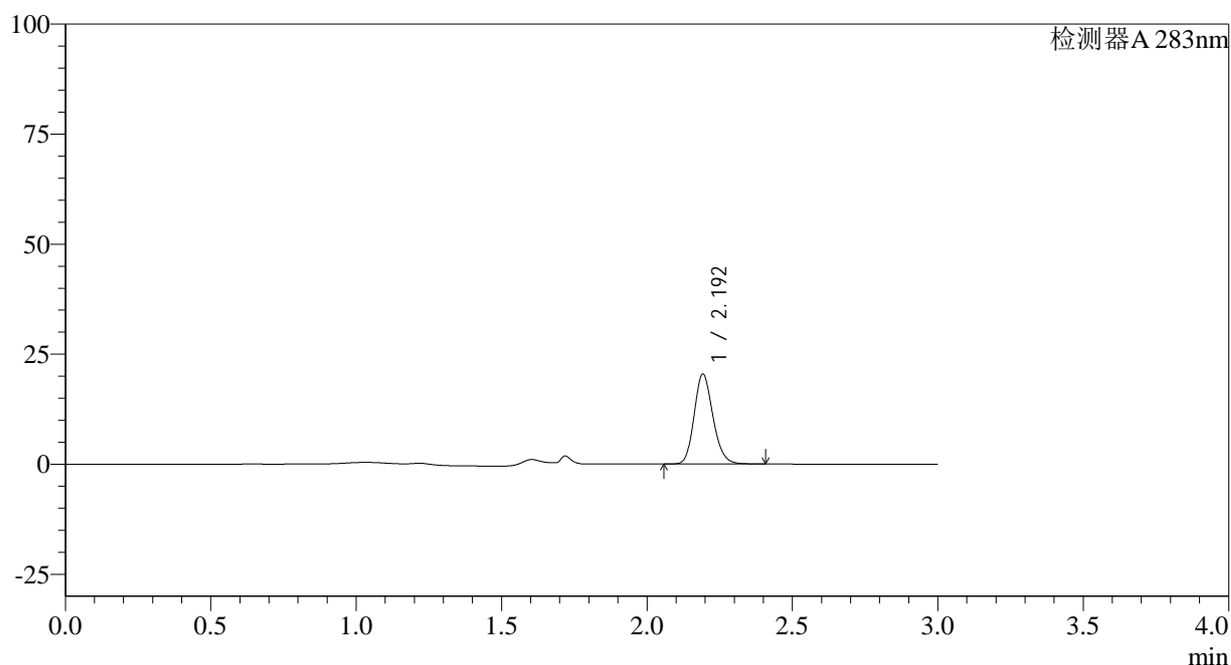
图38 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-817-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 18:47:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:25:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	92087	100.000	20272	5528	1.175	--
总计		92087	100.000	20272			

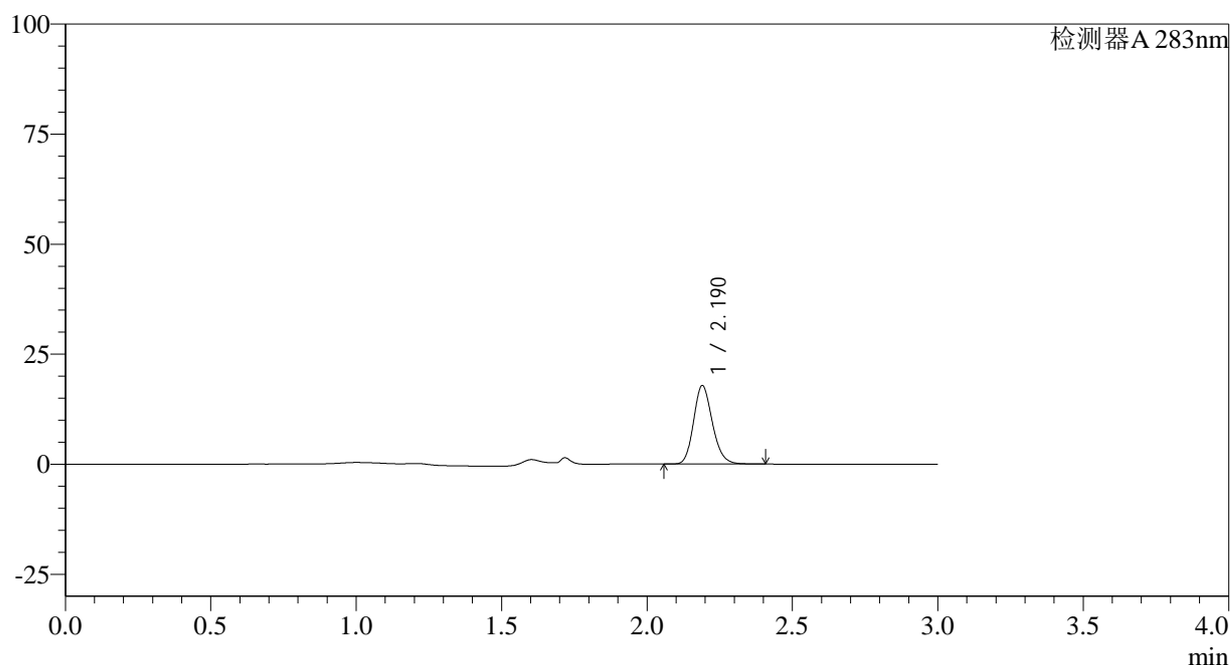
图39 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-818-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 18:50:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:25:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	80437	100.000	17814	5524	1.177	--
总计		80437	100.000	17814			

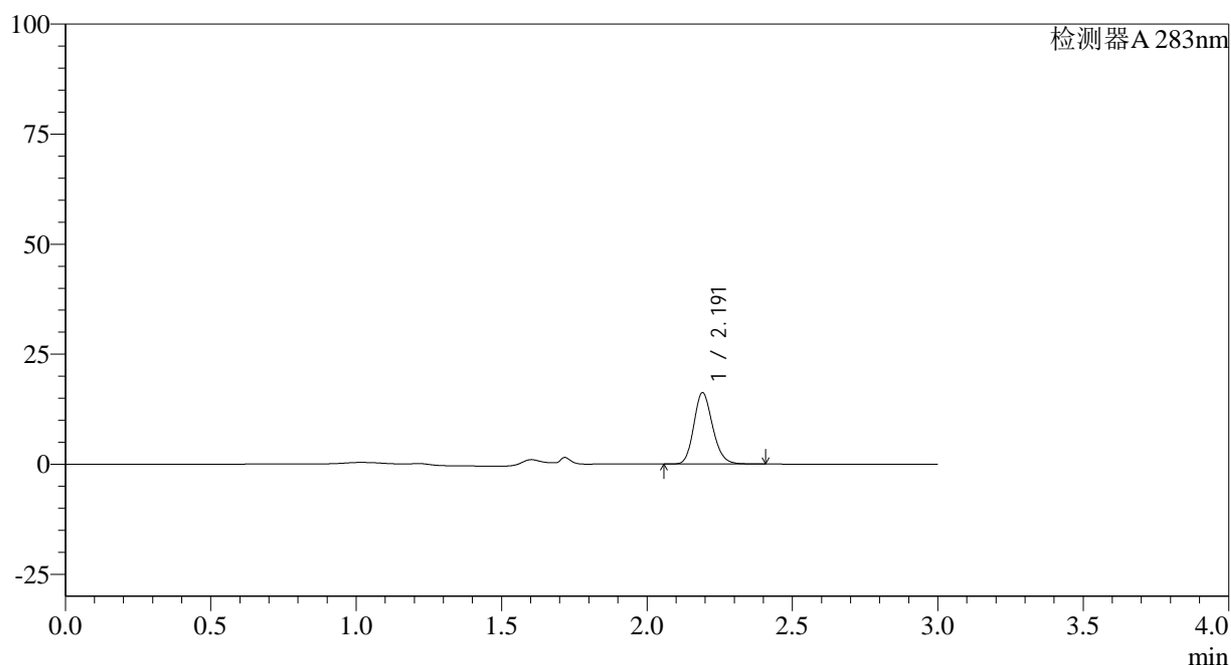
图40 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-819-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 18:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:25:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	73077	100.000	16163	5518	1.176	--
总计		73077	100.000	16163			

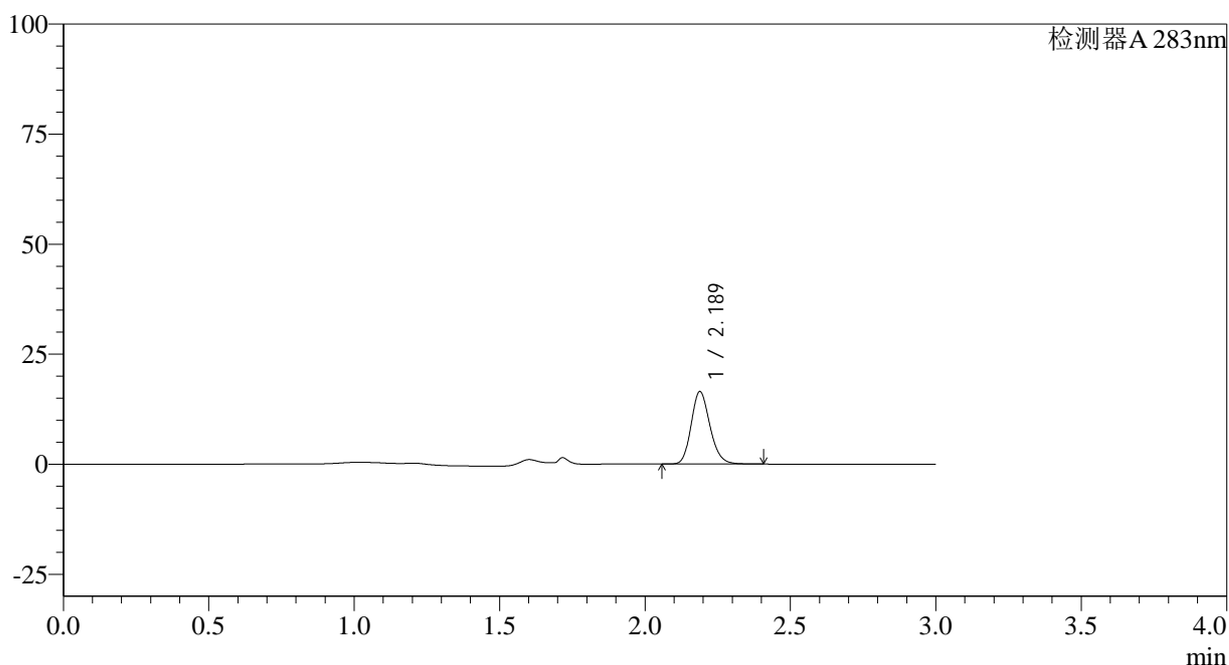
图41 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-820-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 18:57:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:25:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	74213	100.000	16479	5536	1.177	--
总计		74213	100.000	16479			

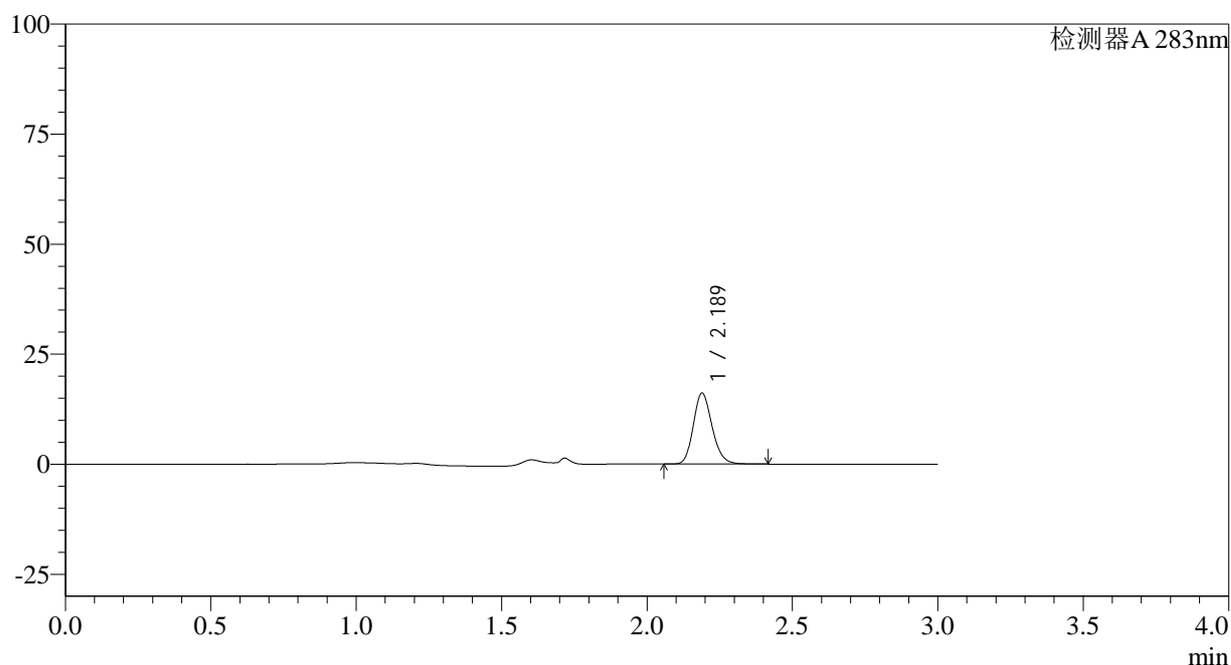
图42 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-821-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 19:01:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:25:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	72813	100.000	16139	5518	1.178	--
总计		72813	100.000	16139			

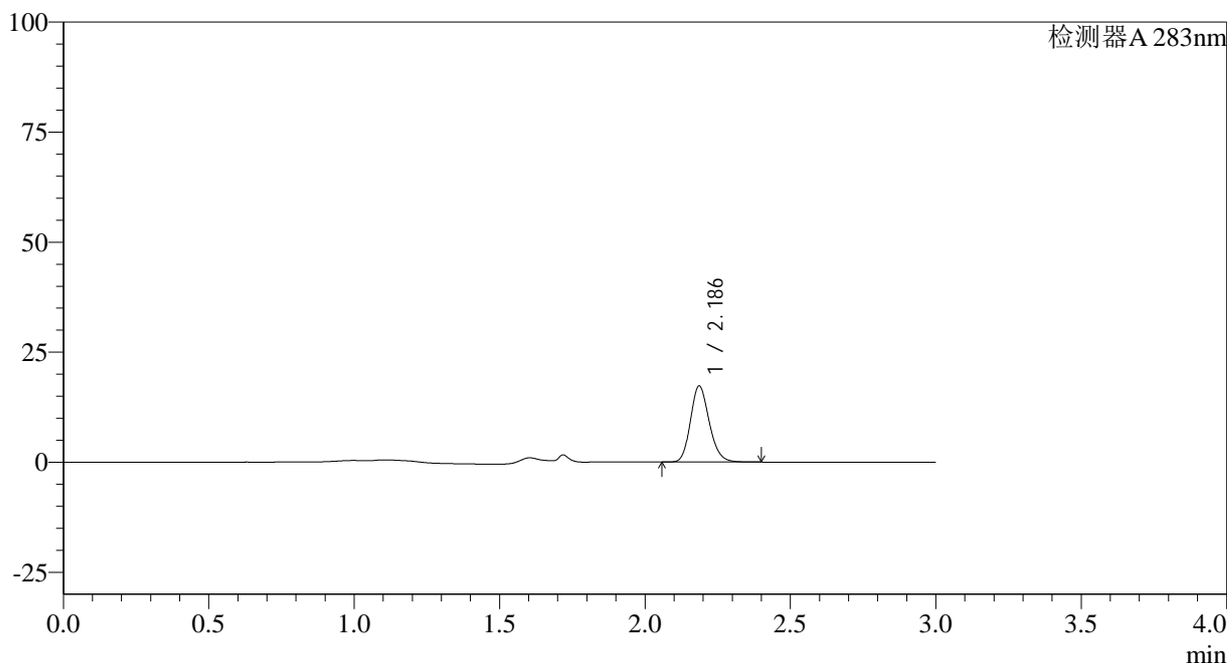
图43 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-822-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 19:04:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:25:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	77766	100.000	17245	5528	1.177	--
总计		77766	100.000	17245			

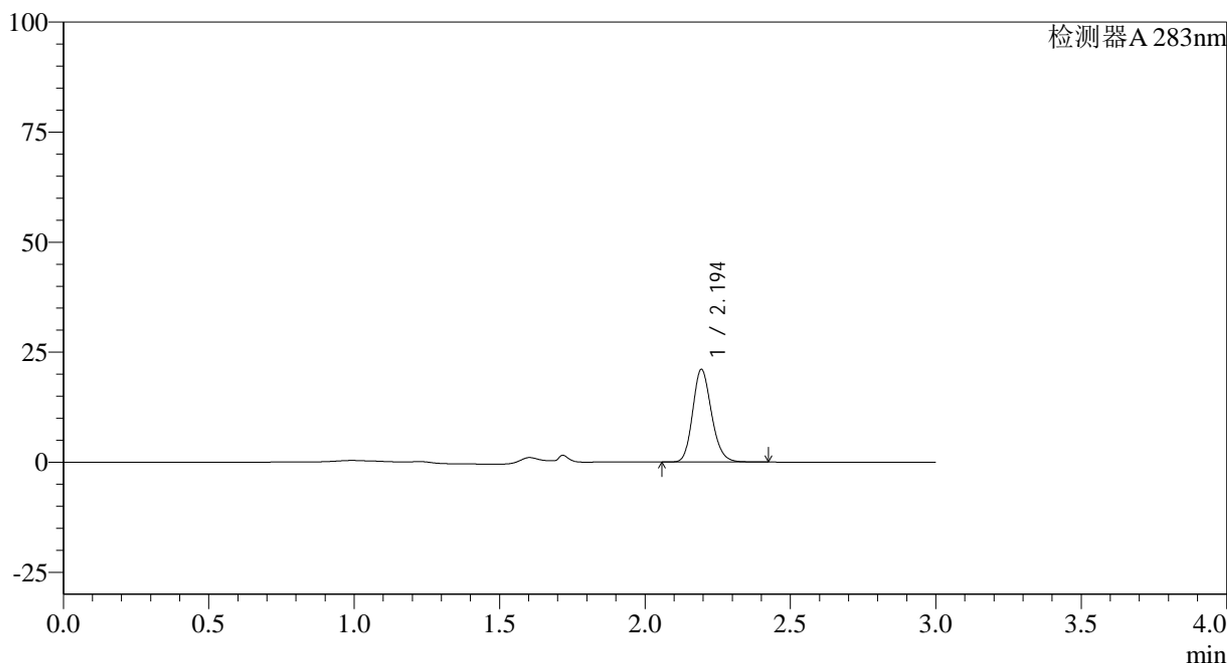
图44 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-823-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 19:08:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:25:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	94967	100.000	20965	5532	1.174	--
总计		94967	100.000	20965			

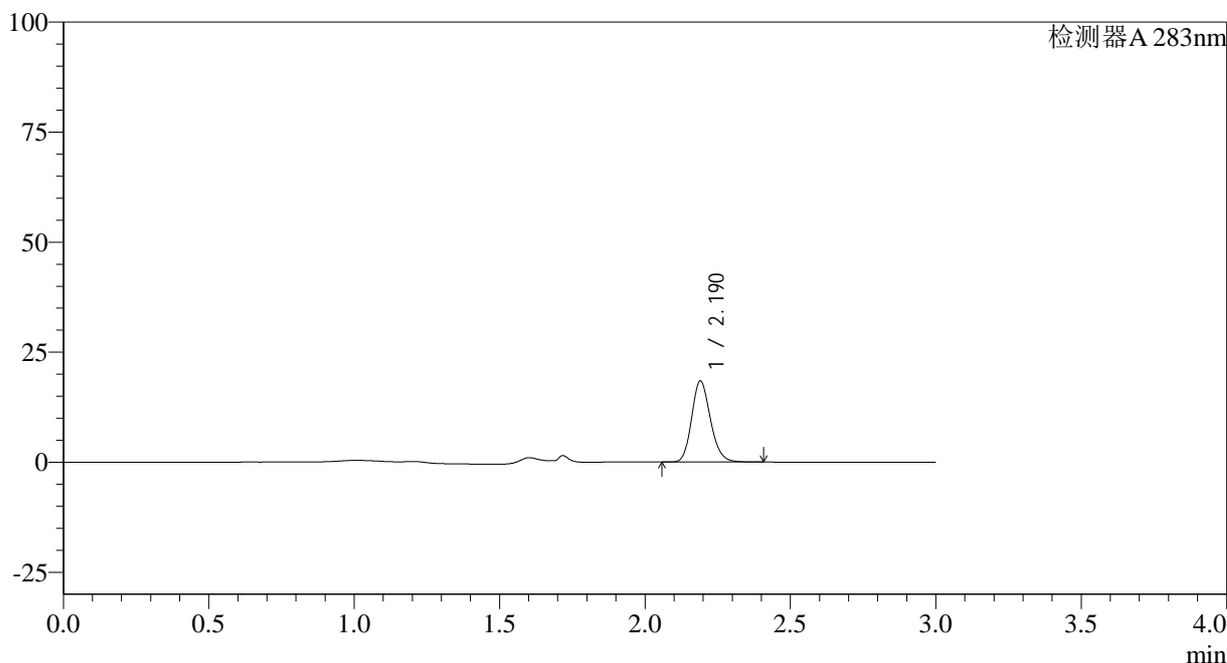
图45 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-824-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 19:11:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:25:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	82992	100.000	18404	5541	1.175	--
总计		82992	100.000	18404			

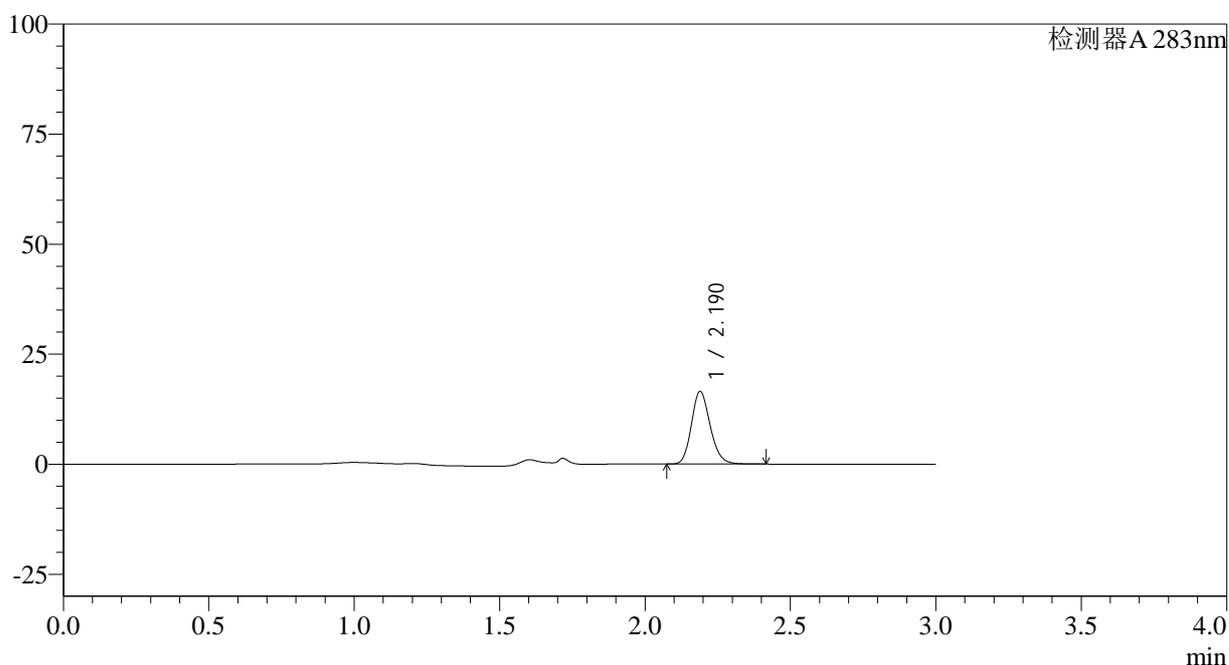
图46 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-825-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 19:14:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:25:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	74446	100.000	16513	5529	1.176	--
总计		74446	100.000	16513			

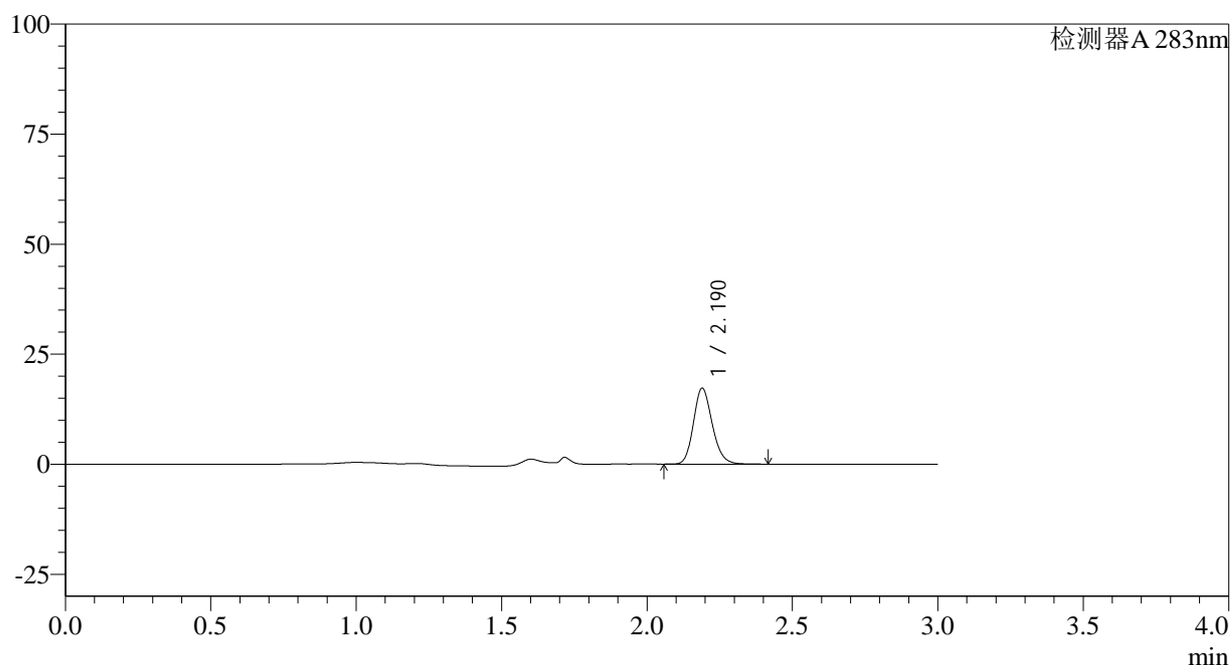
图47 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-826-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 19:18:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:25:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	77731	100.000	17245	5531	1.176	--
总计		77731	100.000	17245			

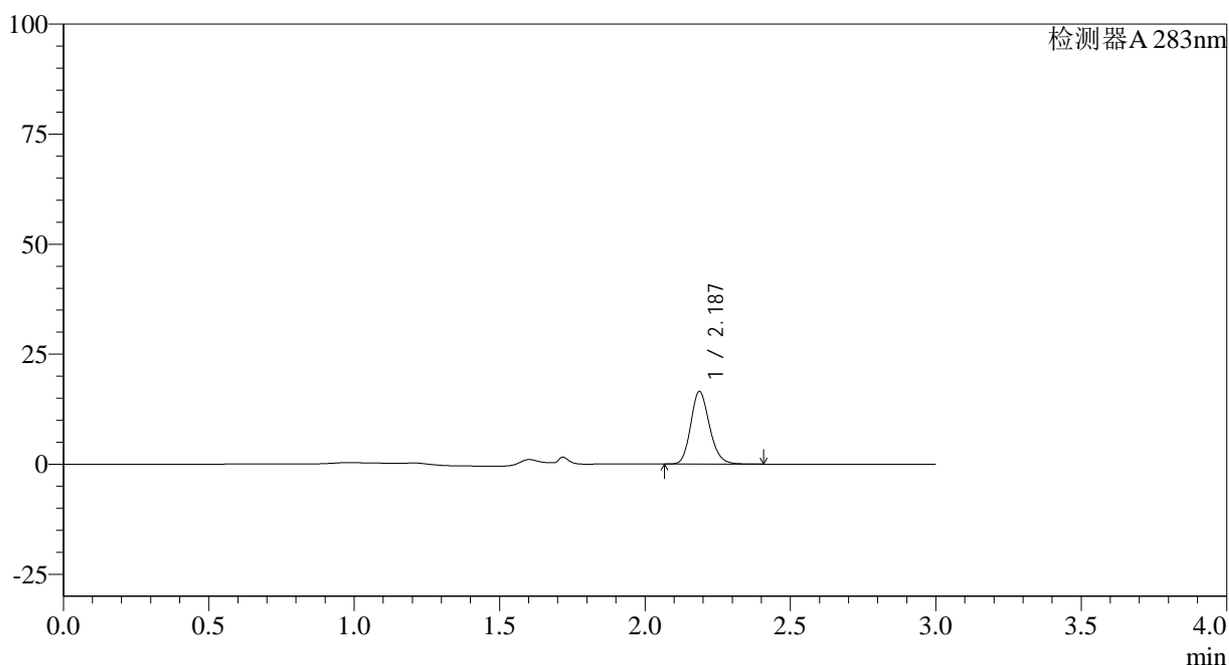
图48 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-827-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 19:21:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:25:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	74338	100.000	16491	5529	1.177	--
总计		74338	100.000	16491			

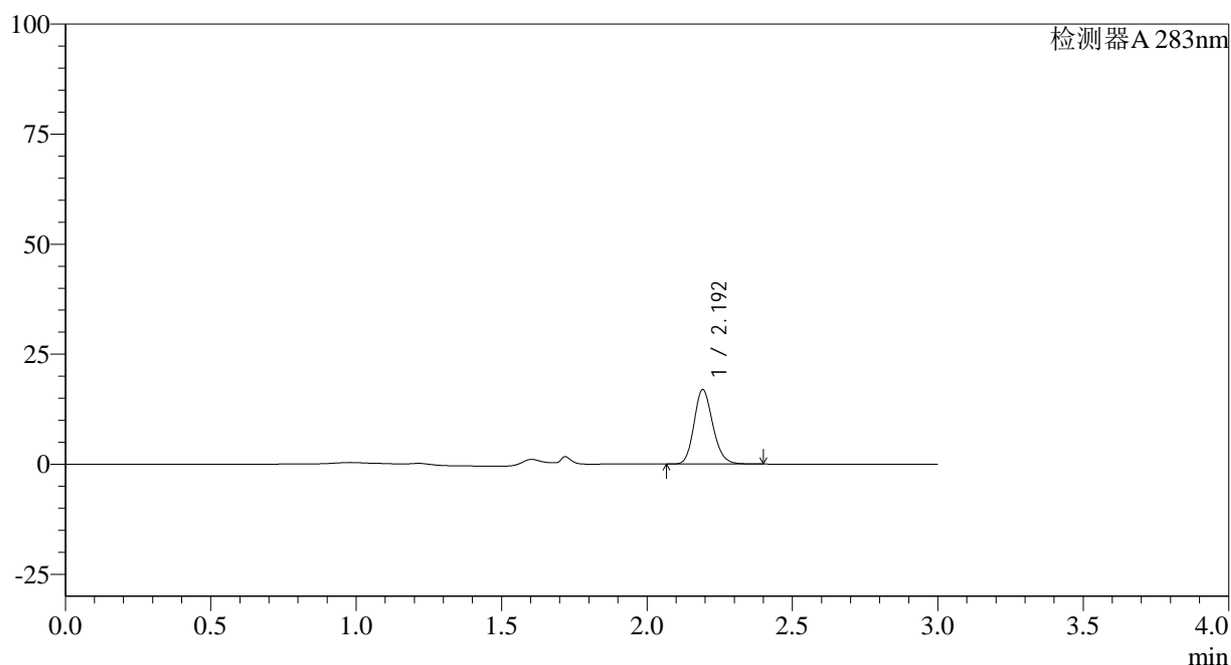
图49 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-828-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 19:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:25:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	76139	100.000	16827	5541	1.175	--
总计		76139	100.000	16827			

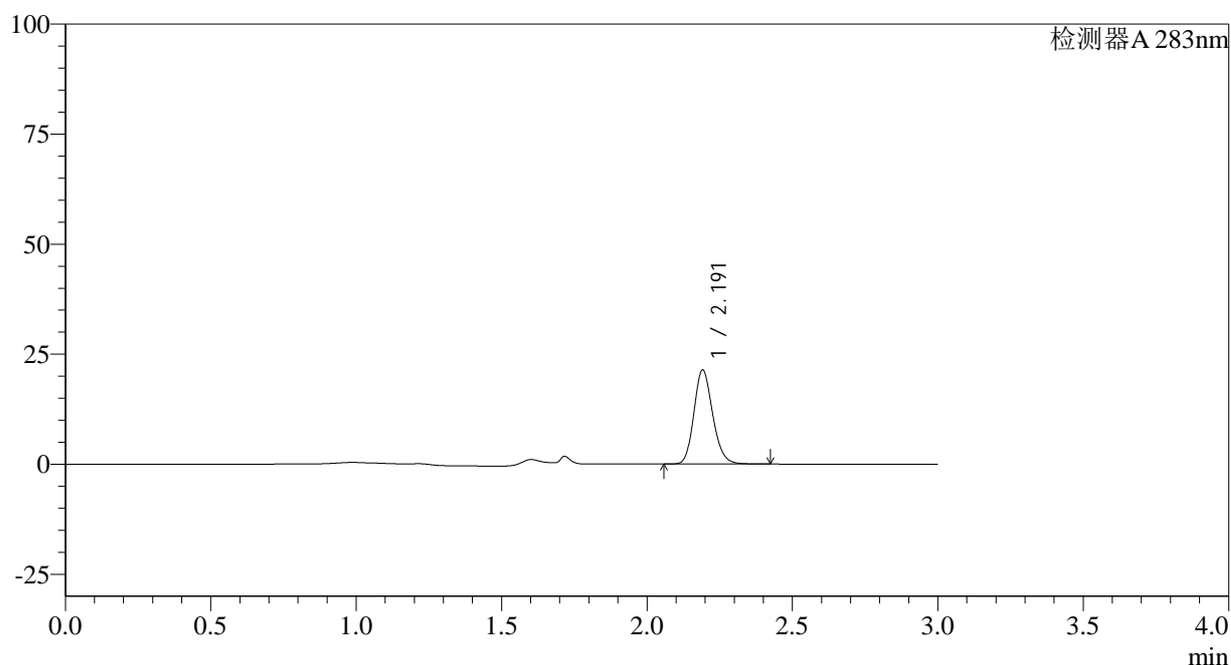
图50 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-829-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 19:28:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:26:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	96318	100.000	21287	5538	1.175	--
总计		96318	100.000	21287			

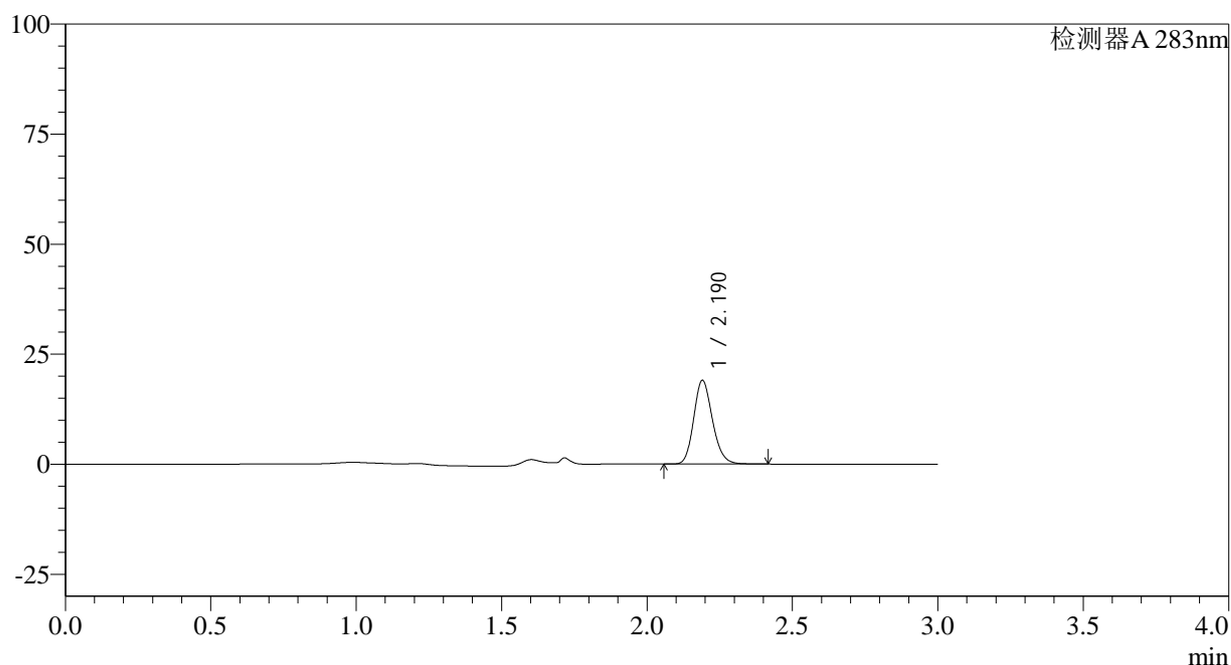
图51 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-830-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 19:32:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:26:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	85587	100.000	18982	5554	1.176	--
总计		85587	100.000	18982			

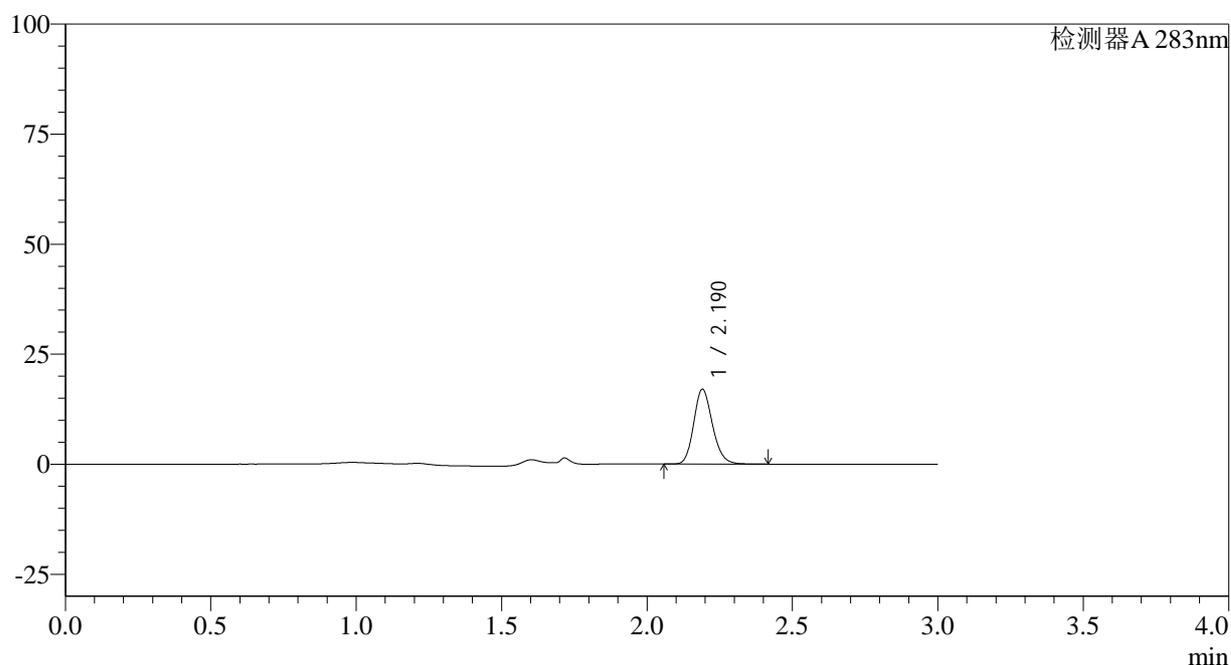
图52 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-831-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 19:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:26:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	76539	100.000	16972	5554	1.176	--
总计		76539	100.000	16972			

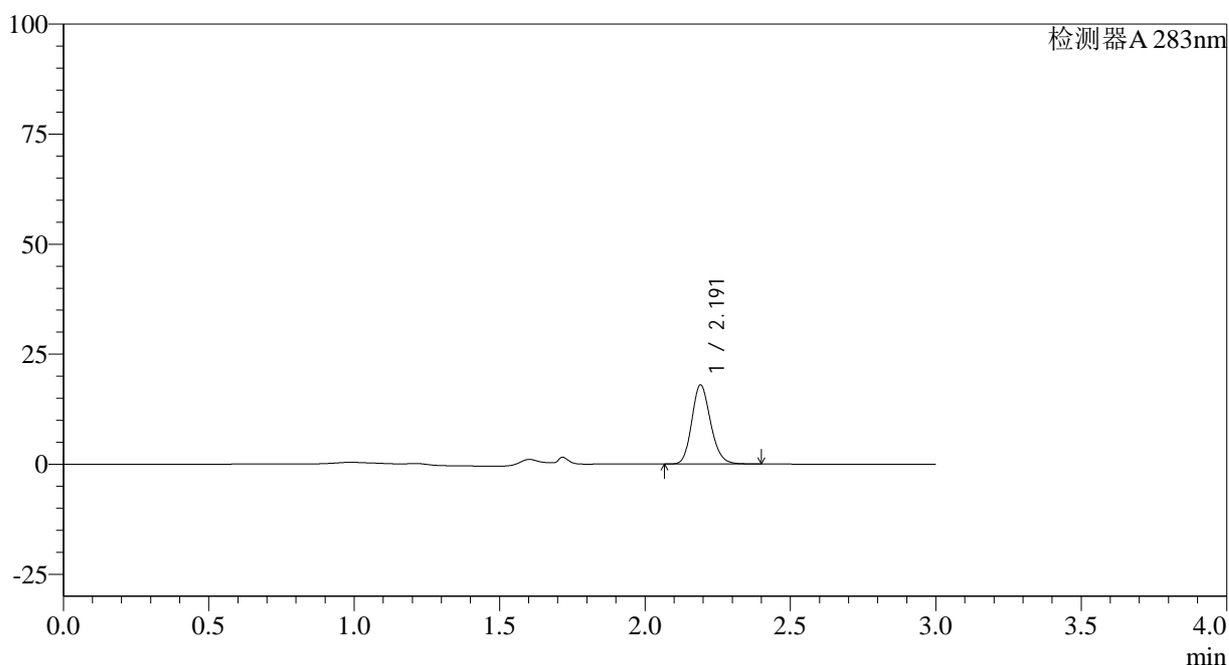
图53 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-832-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 19:39:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:26:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	80916	100.000	17922	5534	1.174	--
总计		80916	100.000	17922			

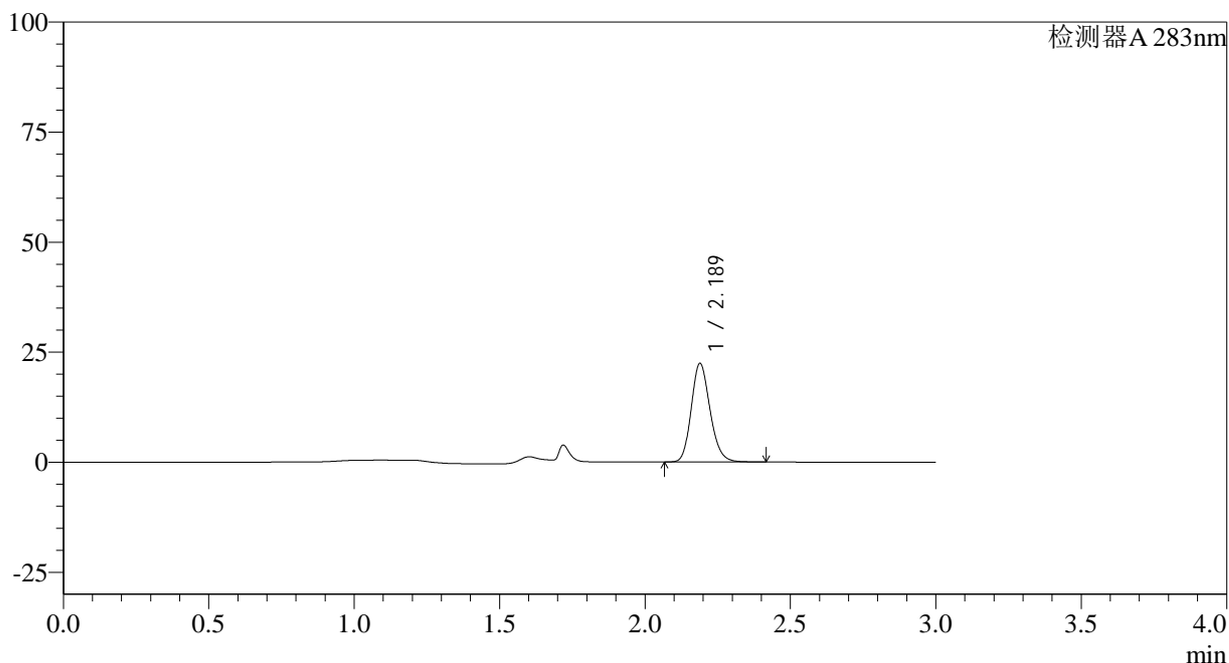
图54 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-833-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 19:42:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:26:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100885	100.000	22409	5531	1.174	--
总计		100885	100.000	22409			

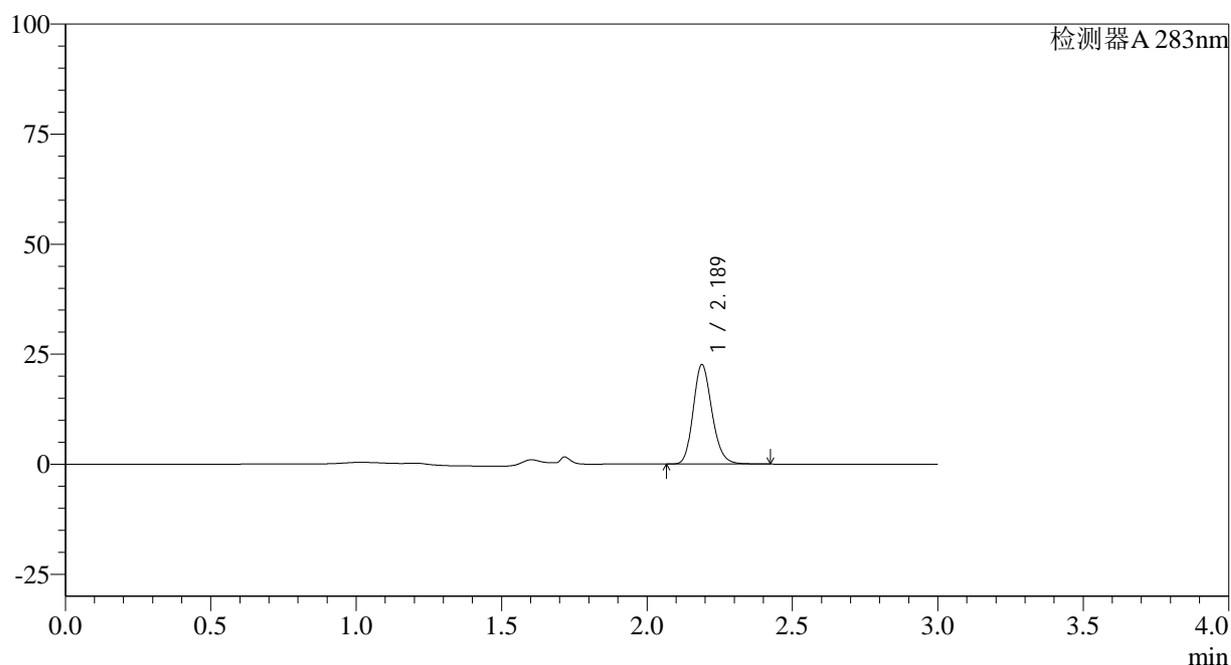
图55 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-834-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 19:46:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:26:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	101721	100.000	22612	5558	1.176	--
总计		101721	100.000	22612			

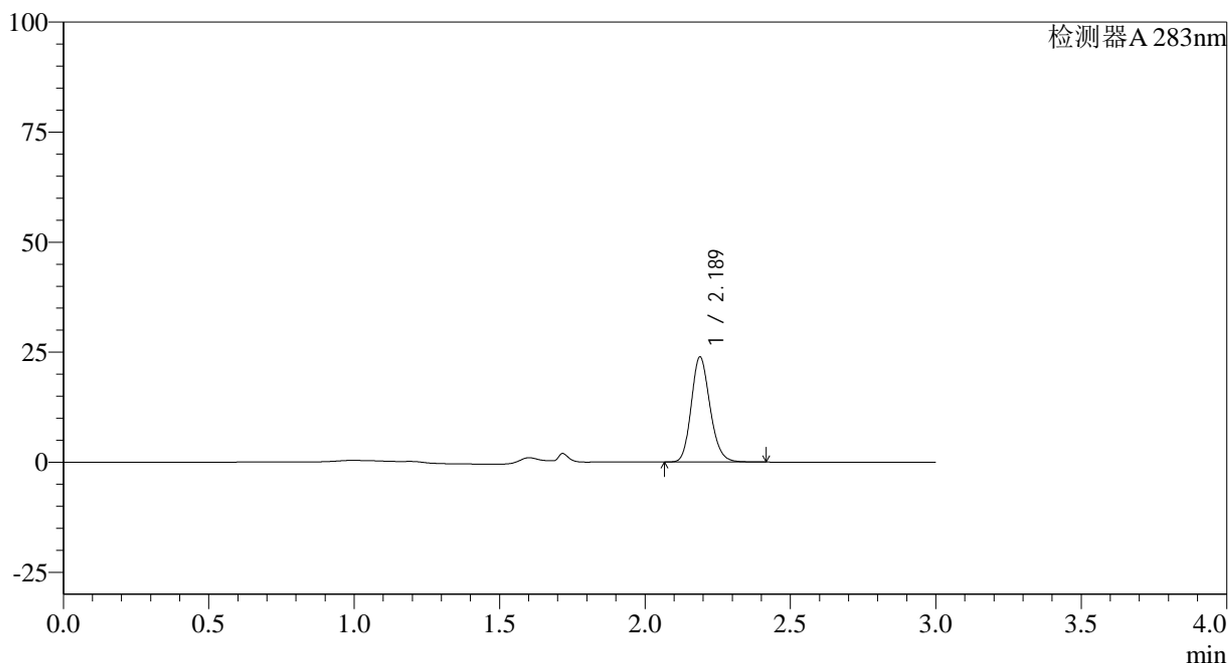
图56 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-835-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 19:49:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:26:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	107470	100.000	23891	5537	1.174	--
总计		107470	100.000	23891			

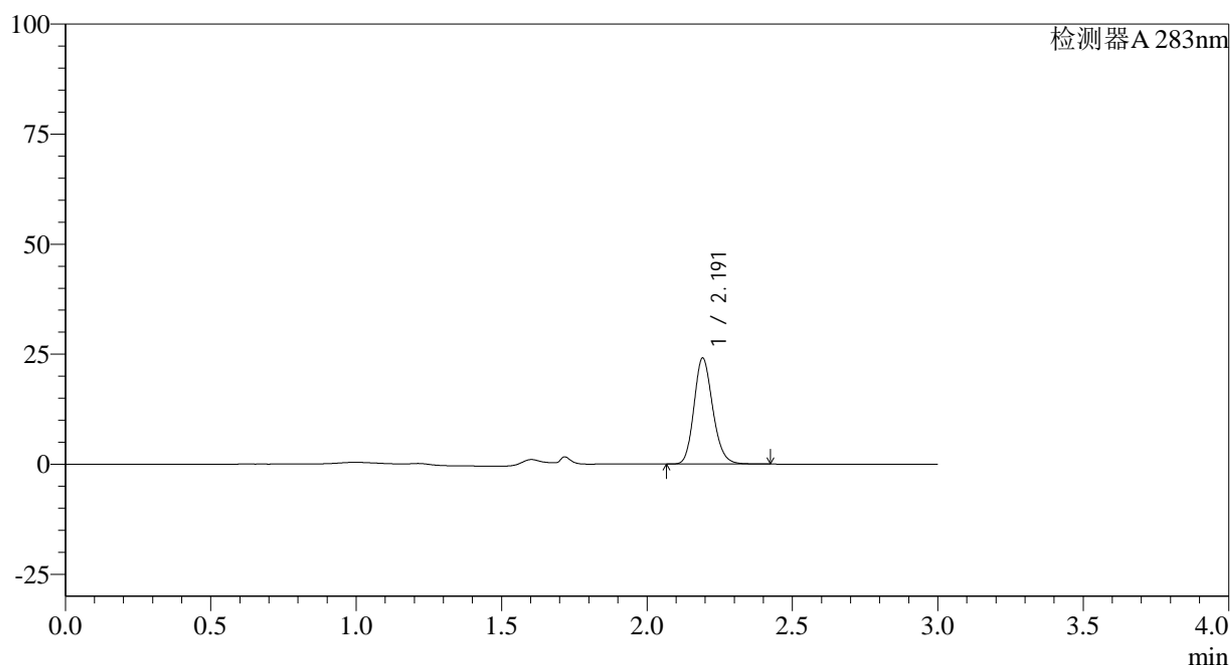
图57 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-836-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 19:53:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:26:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	108355	100.000	23968	5551	1.174	--
总计		108355	100.000	23968			

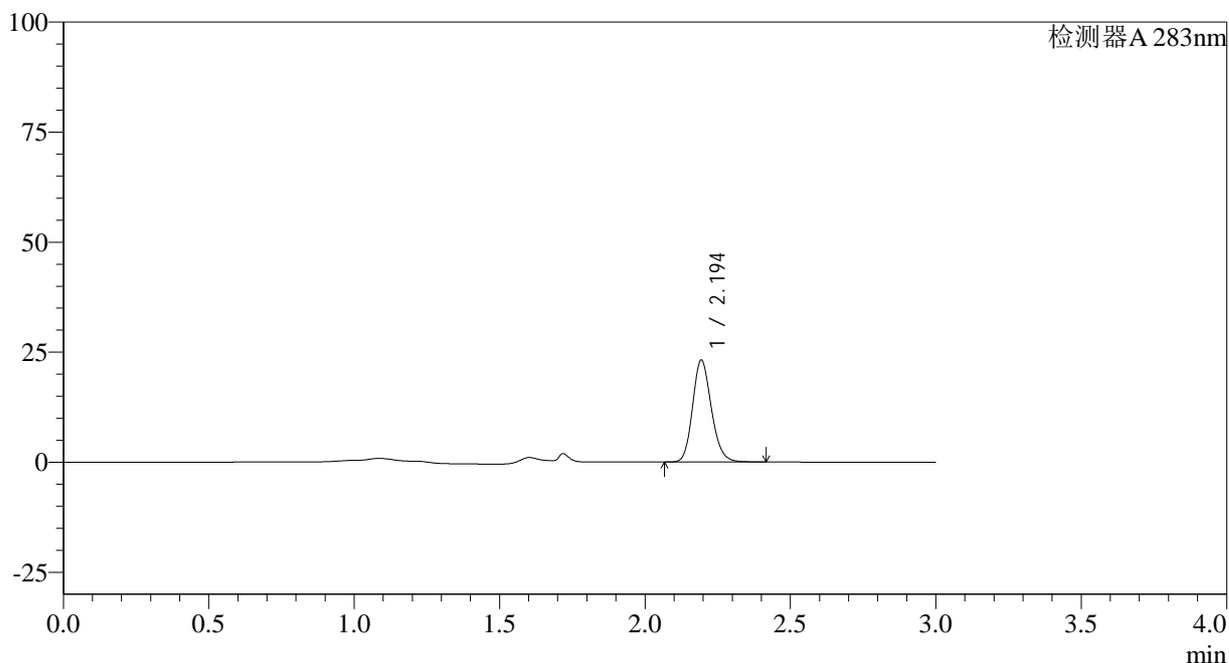
图58 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-837-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 19:56:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:26:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	104111	100.000	23016	5566	1.173	--
总计		104111	100.000	23016			

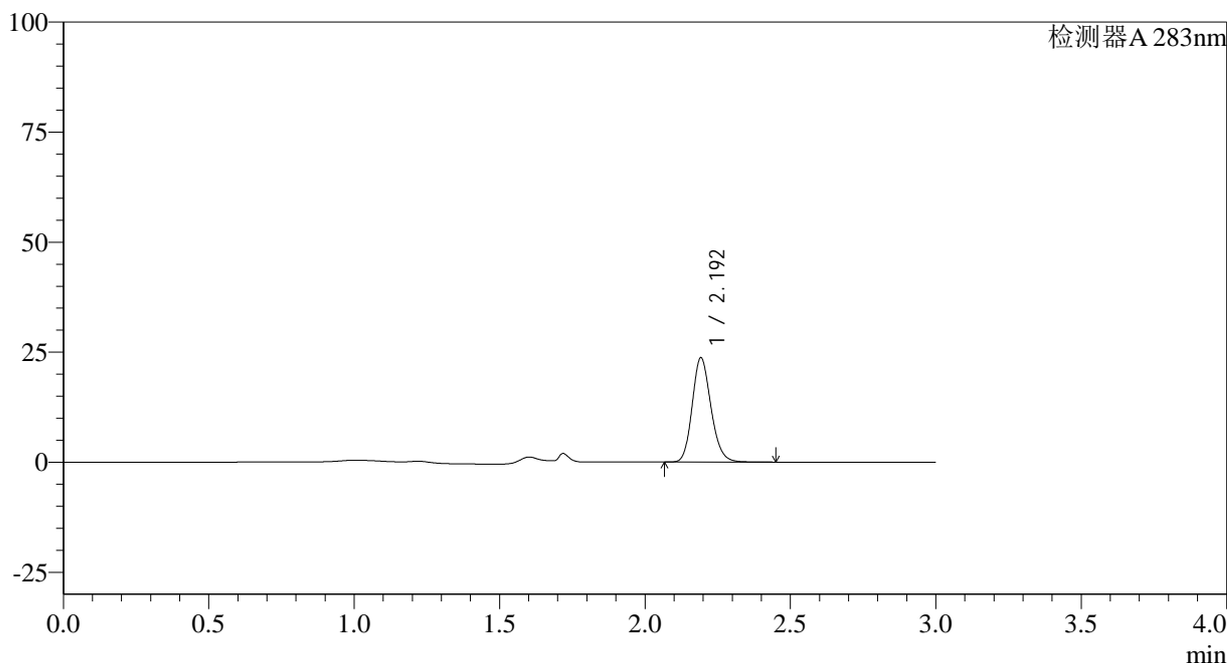
图59 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-838-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 20:00:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:26:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	106670	100.000	23502	5563	1.174	--
总计		106670	100.000	23502			

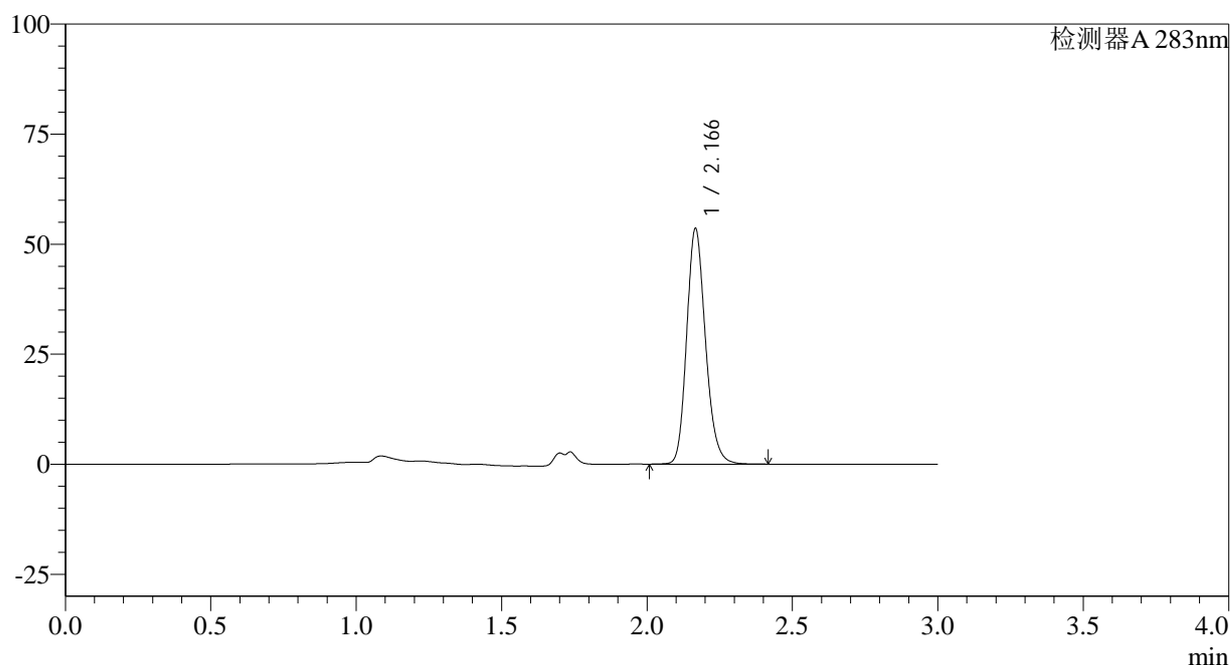
图60 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-839-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 20:03:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:26:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	240726	100.000	53260	5482	1.186	--
总计		240726	100.000	53260			

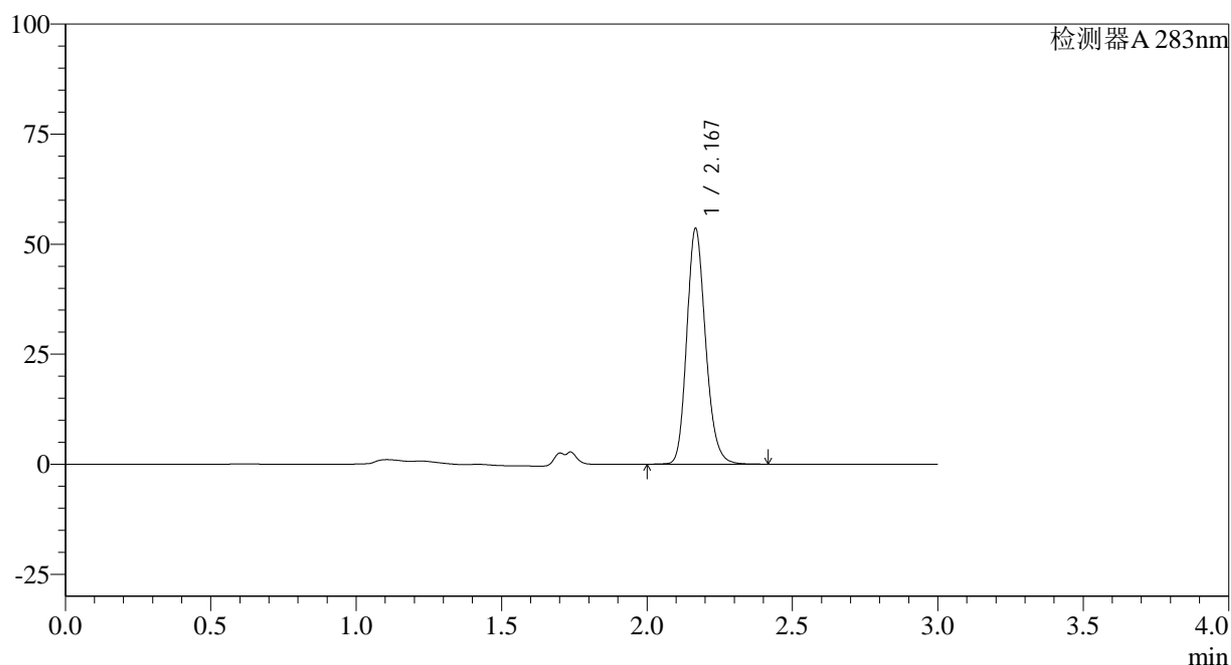
图61 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-840-2 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 20:07:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:26:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	240635	100.000	53204	5490	1.186	--
总计		240635	100.000	53204			

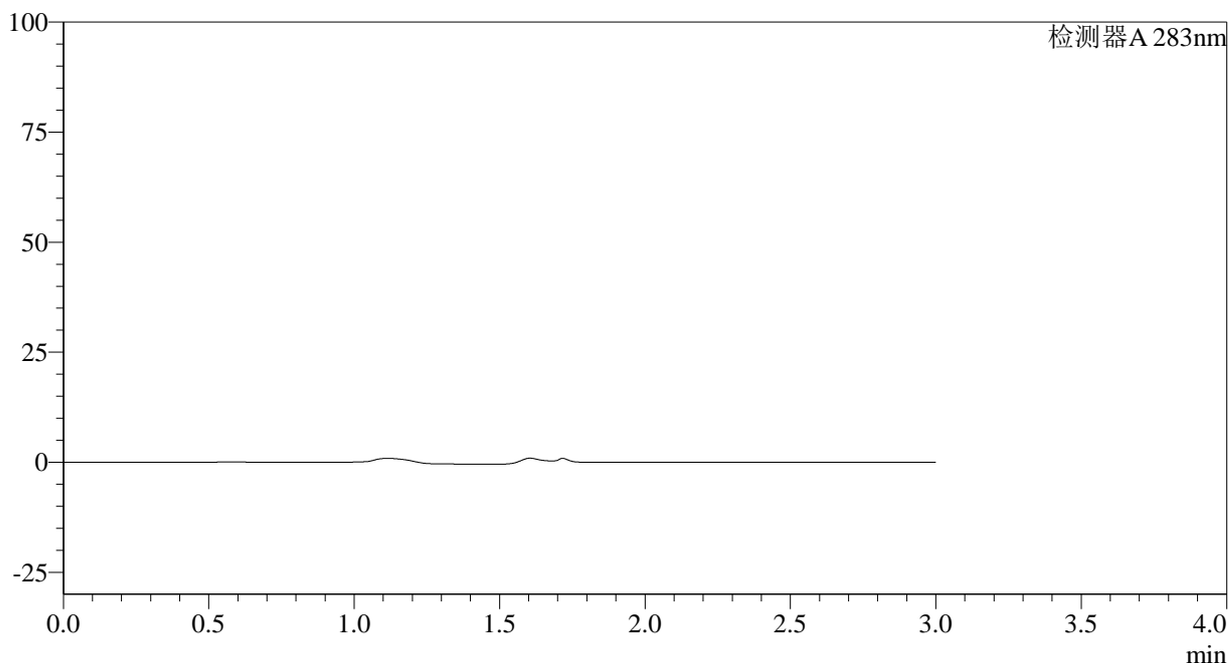
图62 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052801批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-841-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 20:10:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:26:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	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							

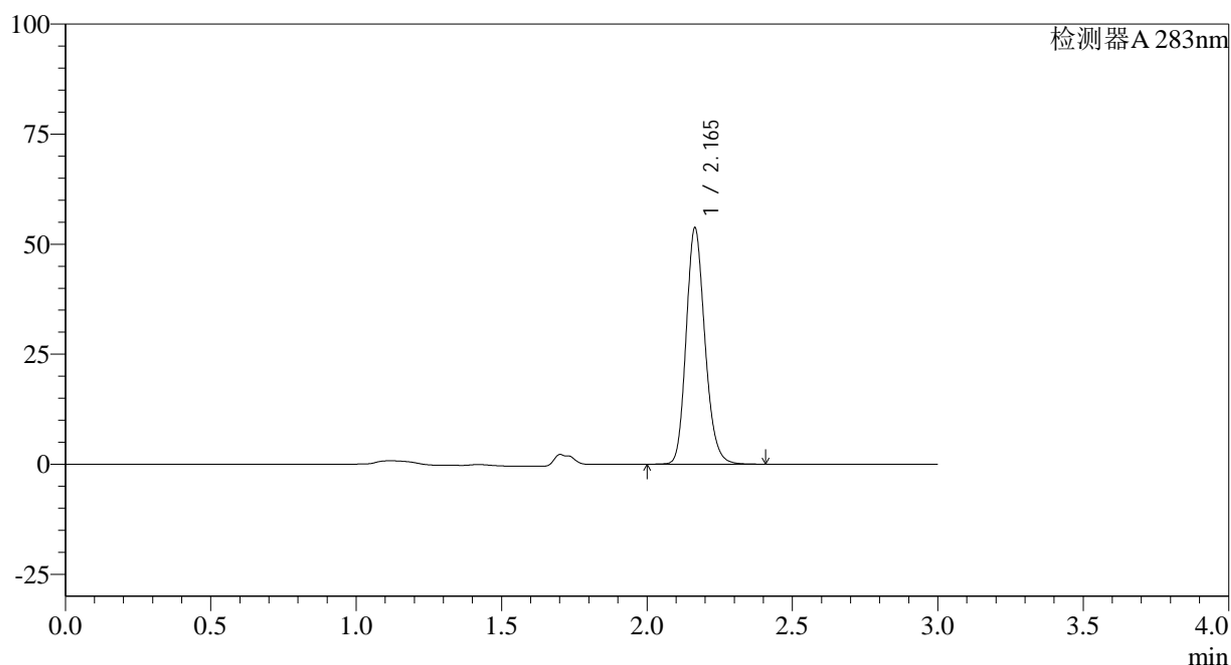
图63 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-842-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 20:14:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:26:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	240761	100.000	53666	5487	1.182	--
总计		240761	100.000	53666			

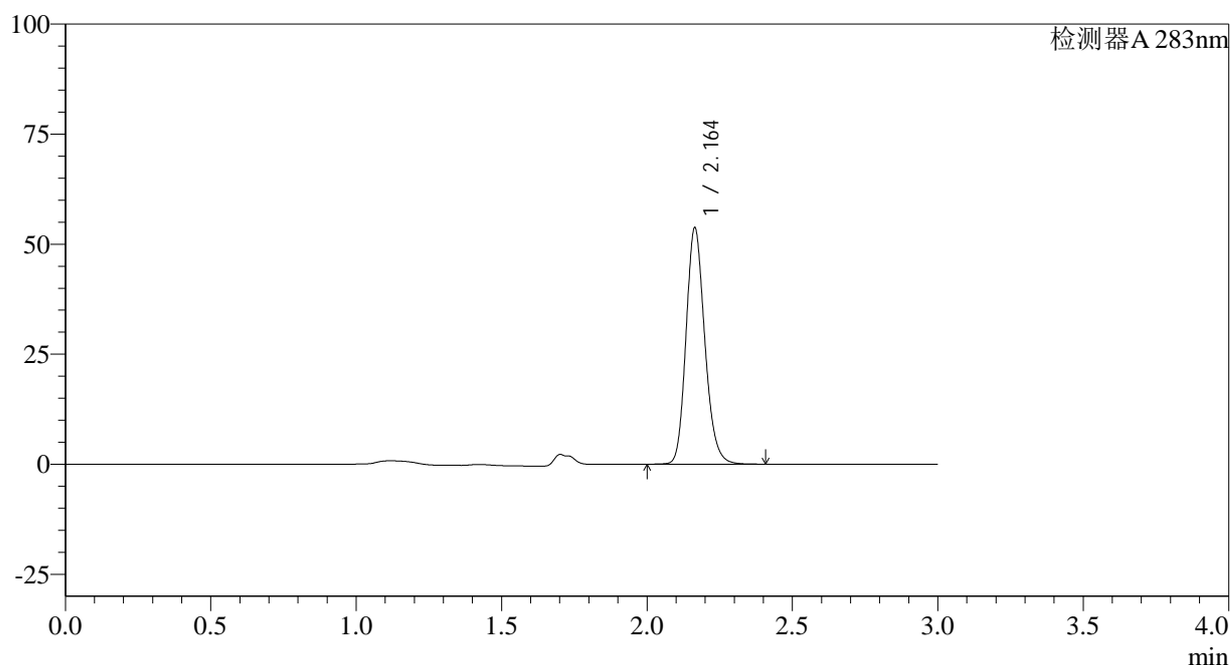
图64 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-843-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 20:17:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:26:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	240677	100.000	53711	5499	1.181	--
总计		240677	100.000	53711			

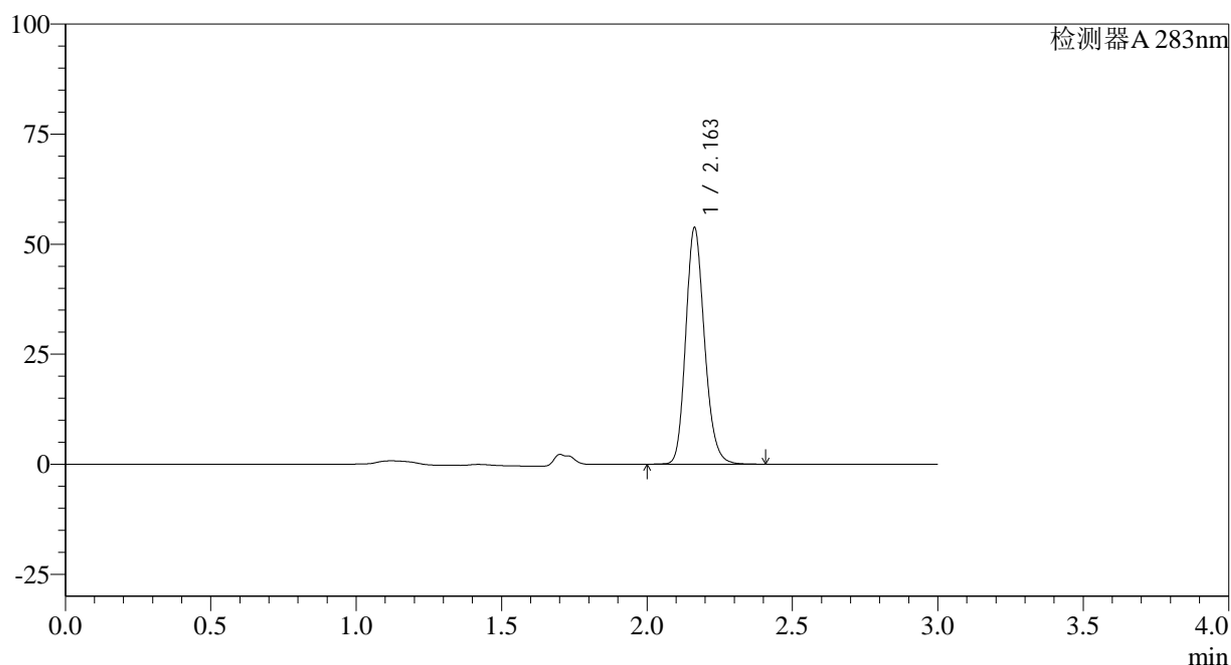
图65 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-844-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 20:21:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:26:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	240726	100.000	53743	5496	1.180	--
总计		240726	100.000	53743			

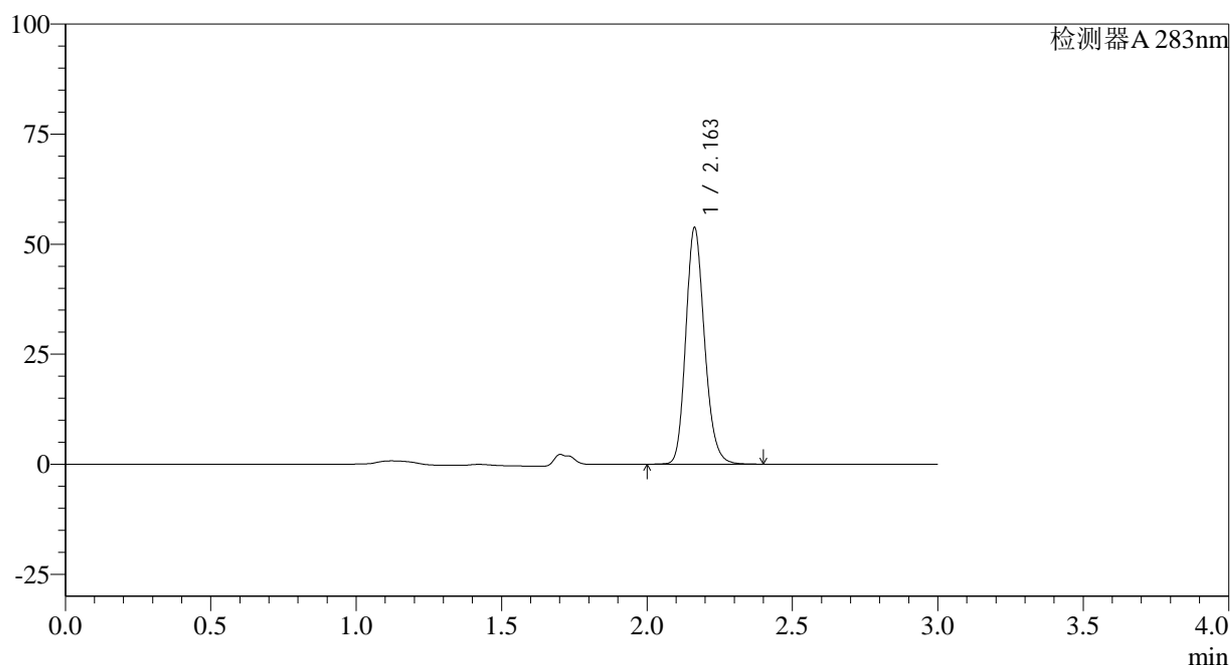
图66 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-845-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 20:24:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:26:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	240424	100.000	53749	5509	1.180	--
总计		240424	100.000	53749			

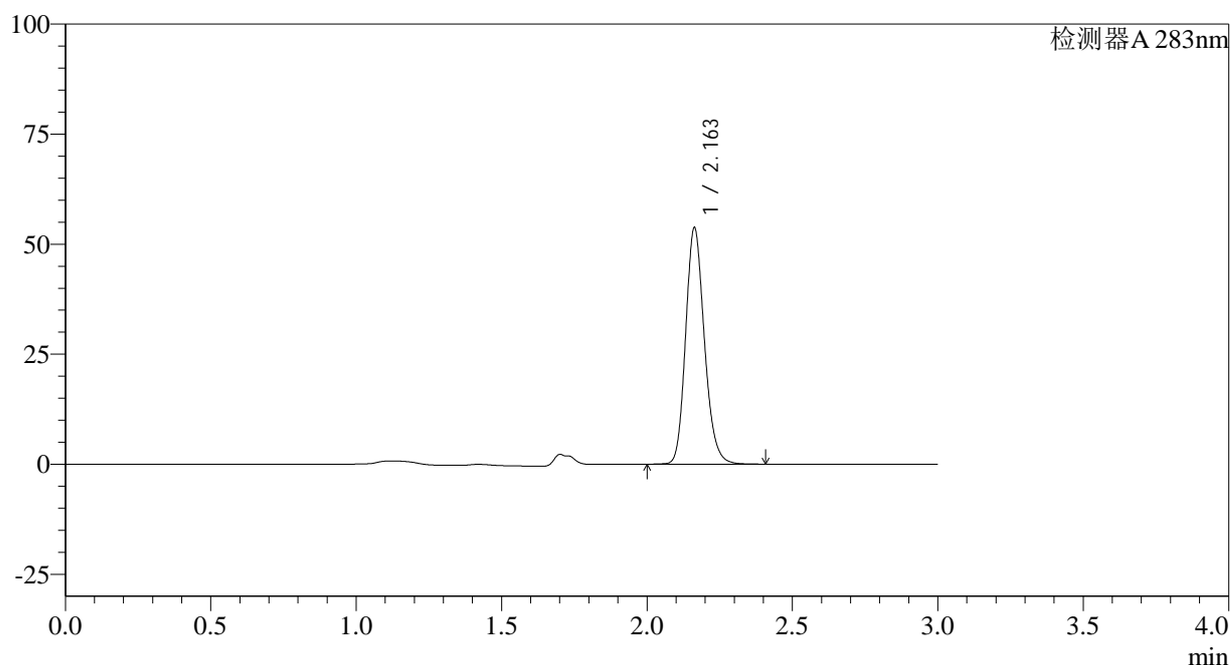
图67 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-846-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 20:28:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:26:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	240620	100.000	53737	5494	1.180	--
总计		240620	100.000	53737			

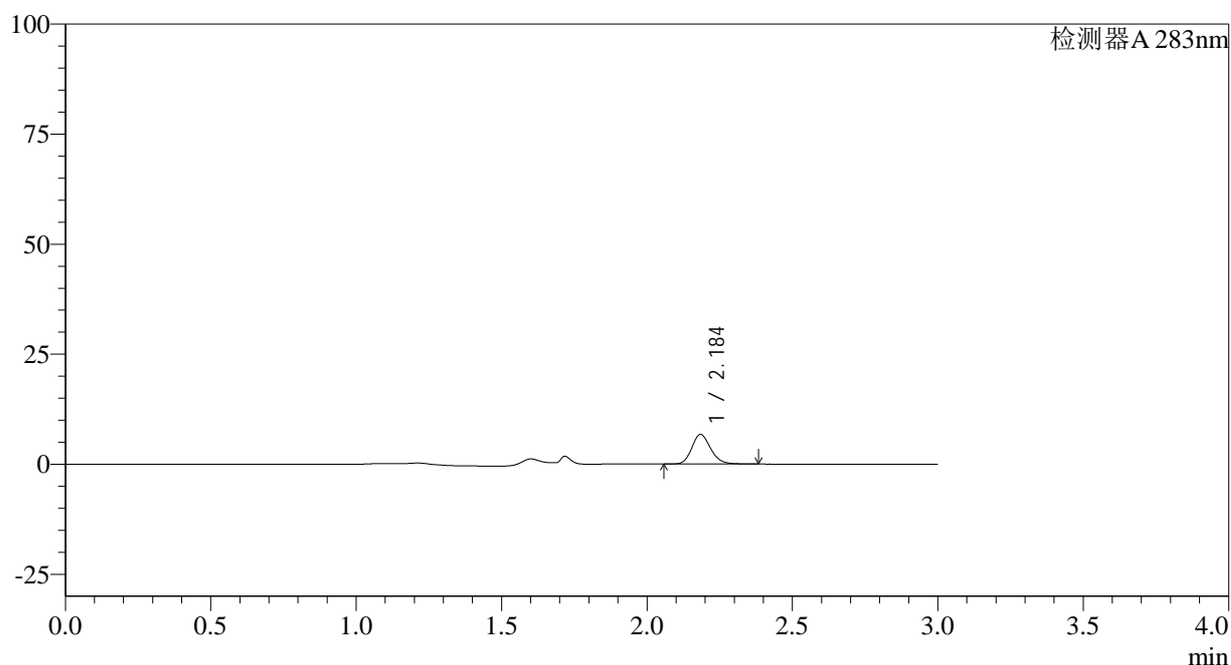
图68 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-847-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 20:31:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:26:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	30414	100.000	6676	5514	1.183	--
总计		30414	100.000	6676			

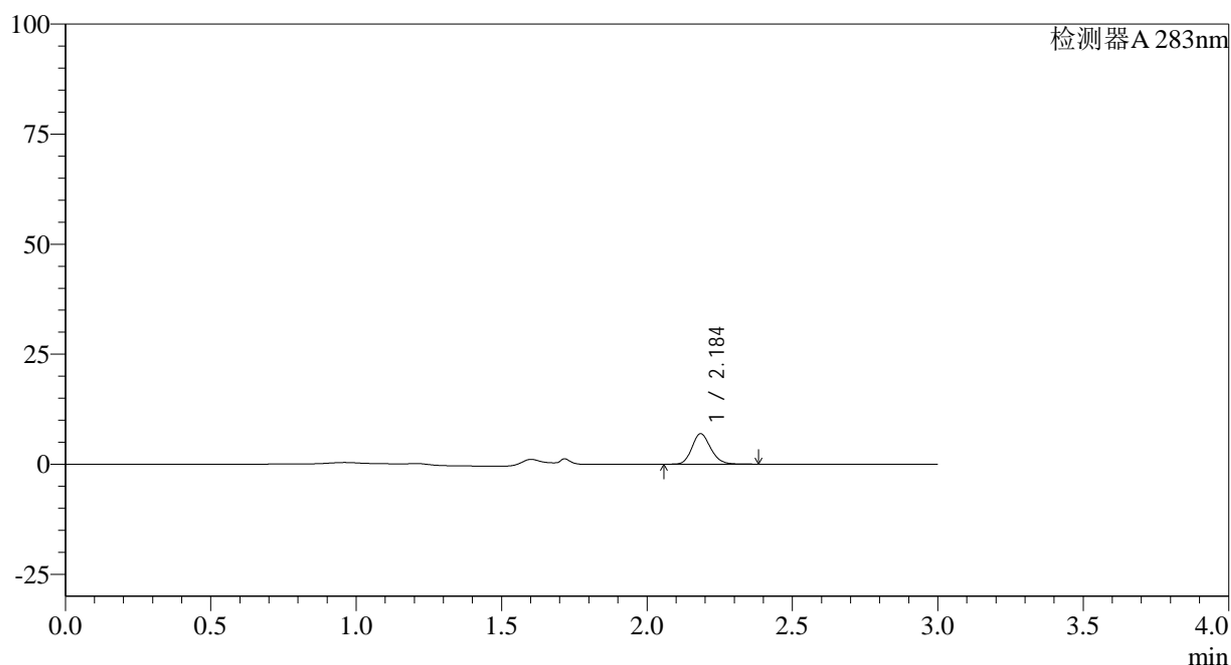
图69 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-848-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 20:35:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:26:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	30981	100.000	6840	5551	1.175	--
总计		30981	100.000	6840			

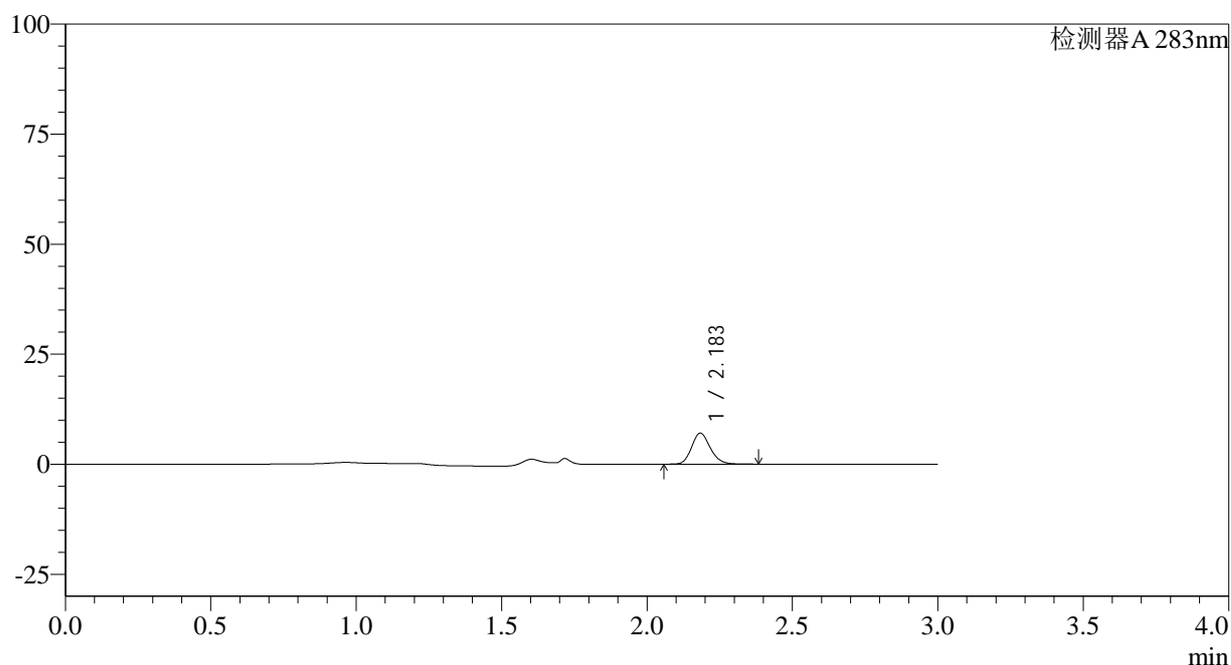
图70 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-849-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 20:38:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:26:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	31557	100.000	7003	5552	1.176	--
总计		31557	100.000	7003			

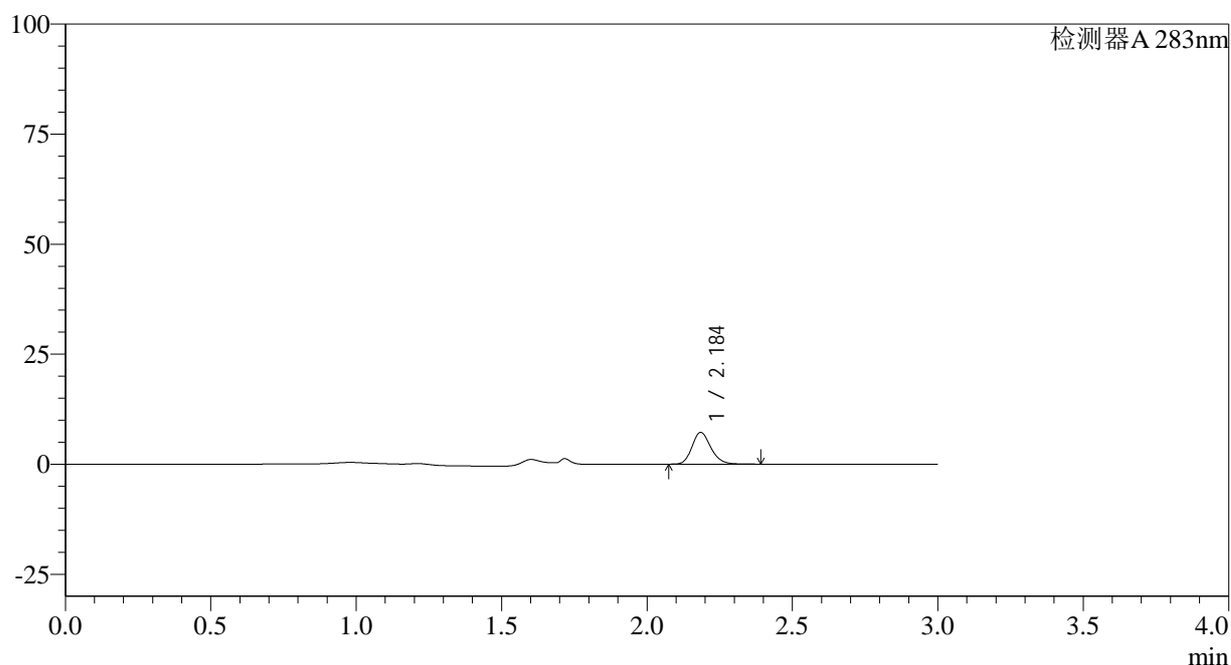
图71 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-850-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 20:42:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:26:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	32657	100.000	7158	5510	1.193	--
总计		32657	100.000	7158			

图72 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



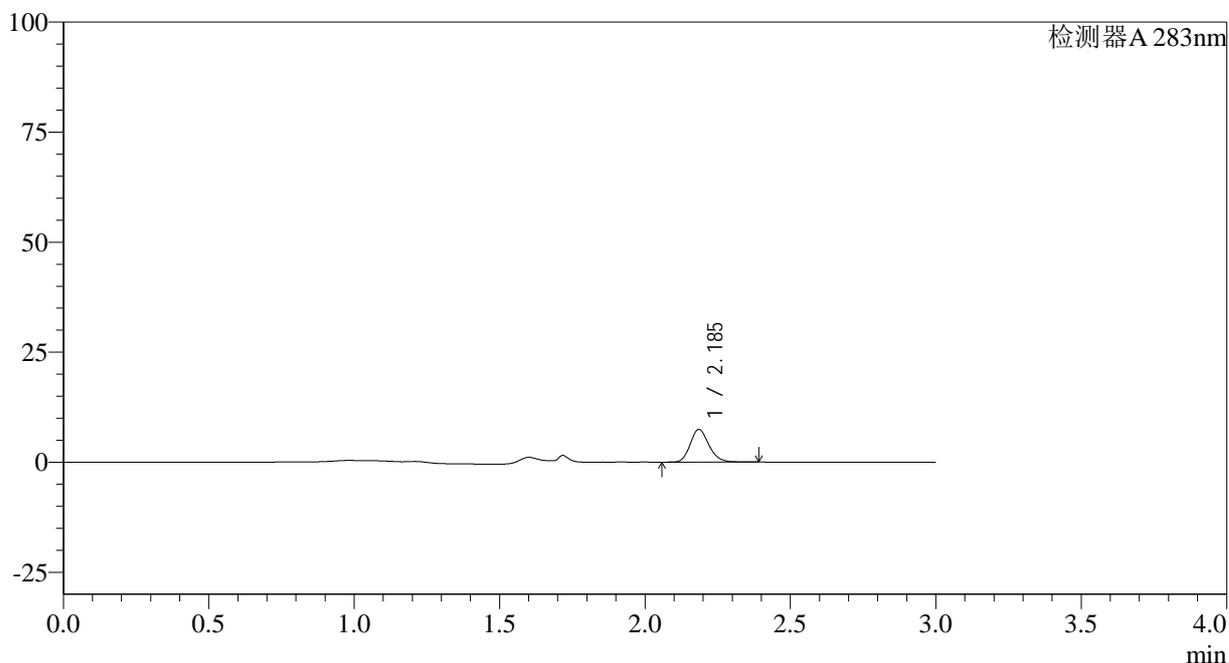
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-851-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 20:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:26:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	33408	100.000	7374	5549	1.183	--
总计		33408	100.000	7374			

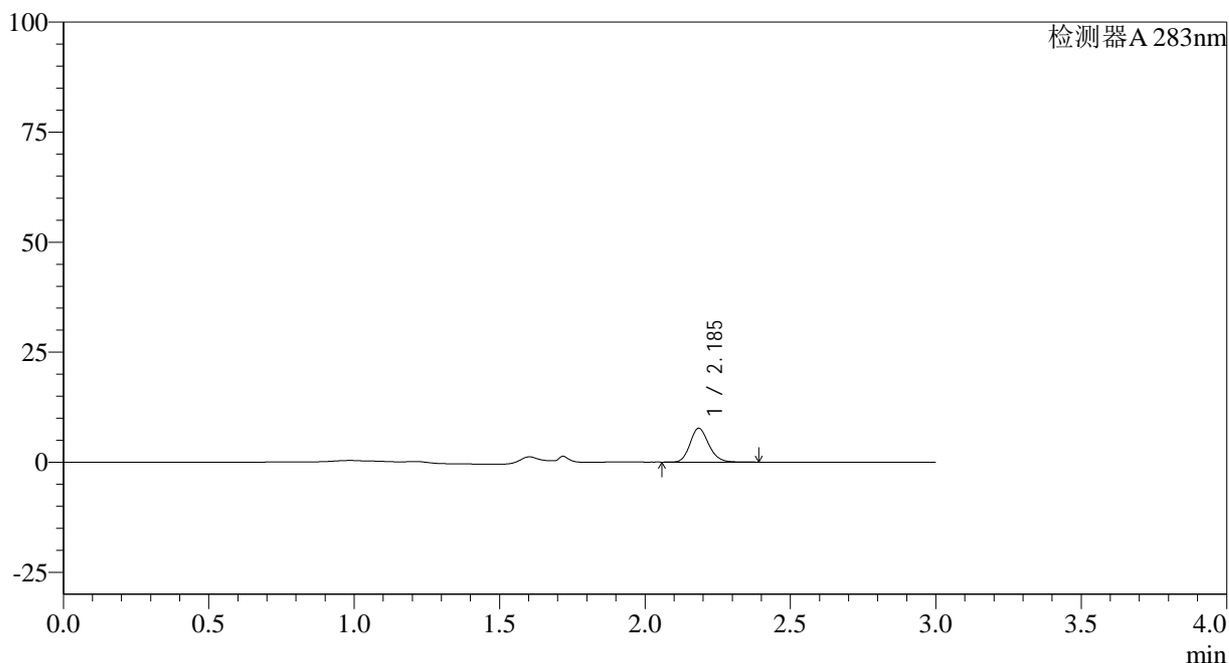
图73 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-852-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 20:48:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	34473	100.000	7618	5563	1.178	--
总计		34473	100.000	7618			

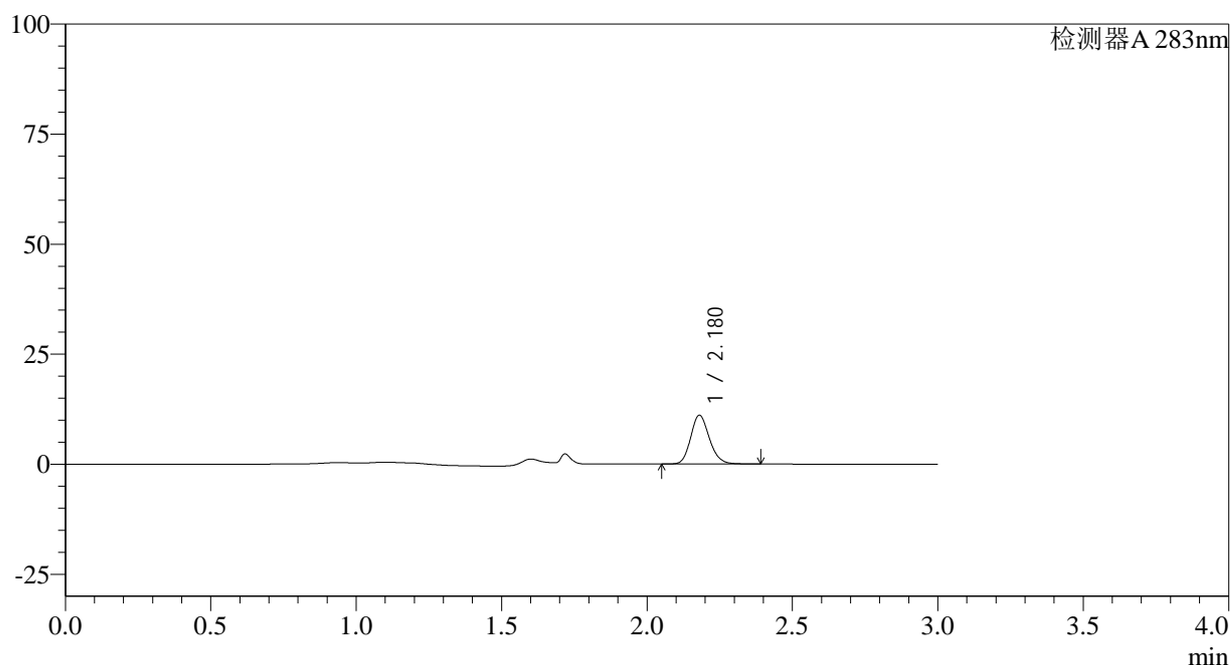
图74 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-853-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 20:52:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:27:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

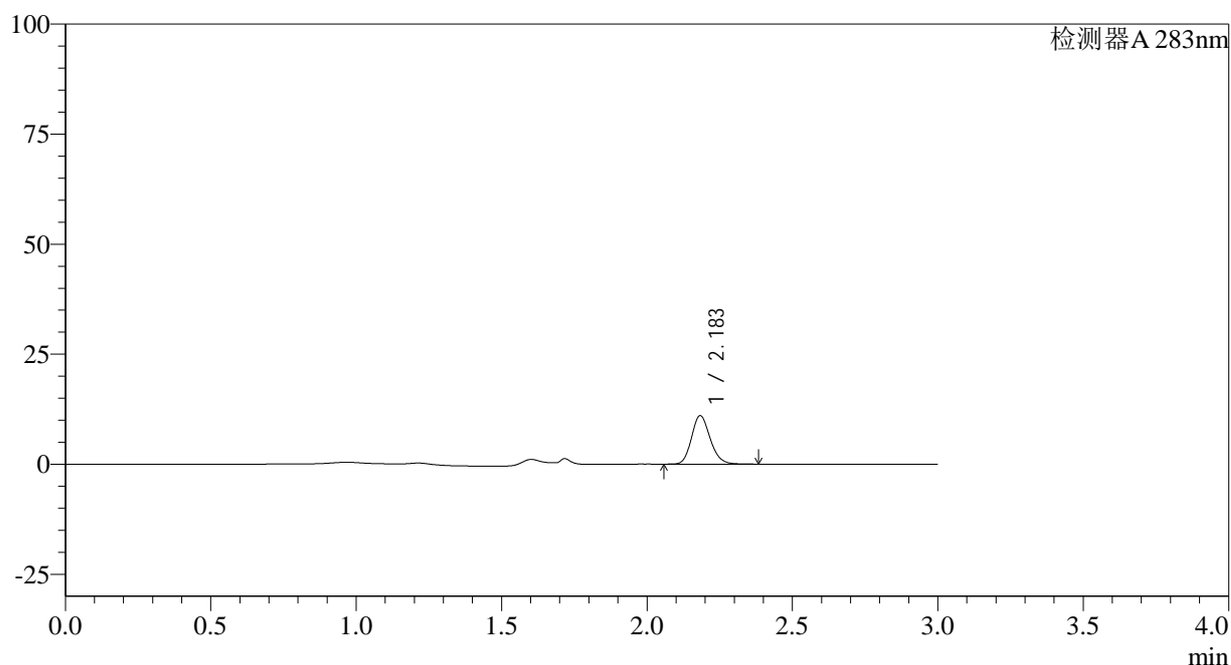
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	49608	100.000	11090	5563	1.171	--
总计		49608	100.000	11090			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-854-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 20:55:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:27:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	49214	100.000	10979	5578	1.172	--
总计		49214	100.000	10979			

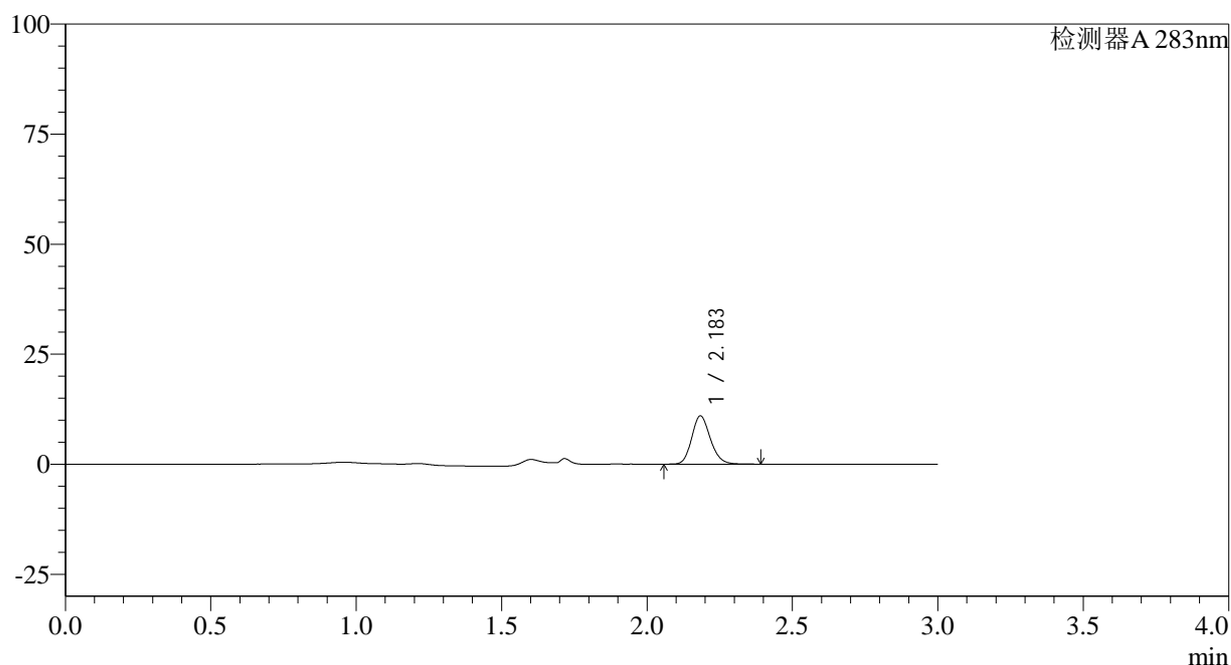
图76 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-855-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 20:59:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:27:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	48992	100.000	10883	5580	1.173	--
总计		48992	100.000	10883			

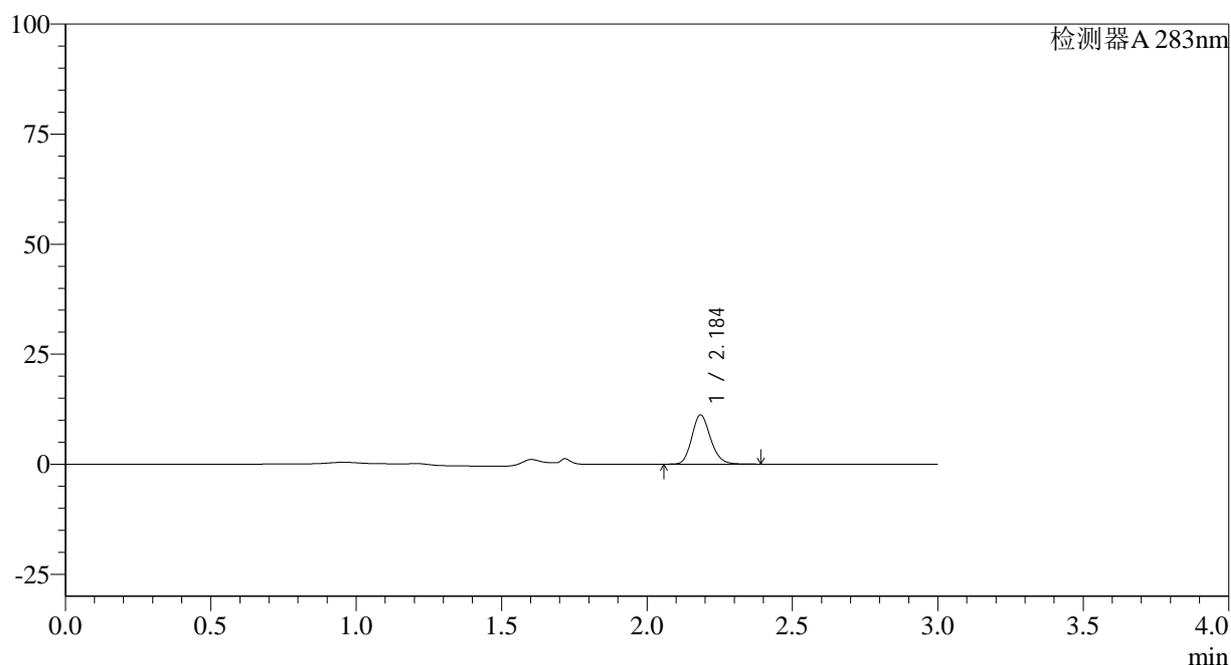
图77 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-856-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 21:02:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:27:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	50076	100.000	11096	5574	1.175	--
总计		50076	100.000	11096			

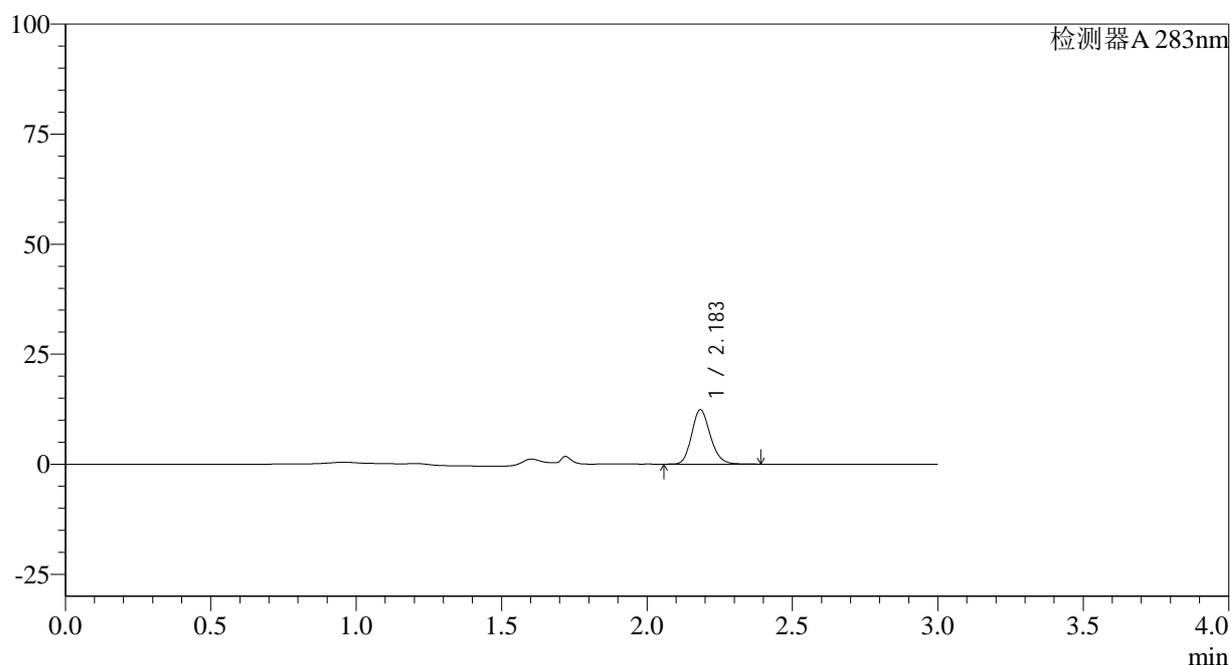
图78 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-857-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 21:06:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:27:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	55295	100.000	12290	5577	1.172	--
总计		55295	100.000	12290			

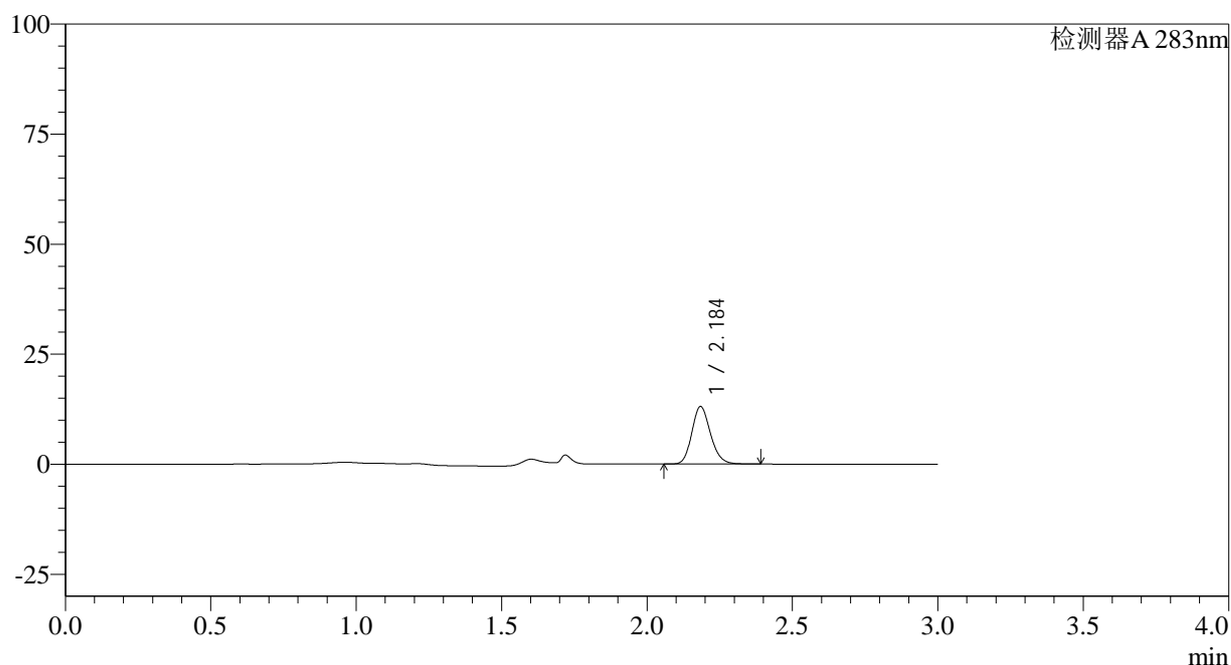
图79 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-858-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 21:09:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:27:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	58413	100.000	12954	5579	1.173	--
总计		58413	100.000	12954			

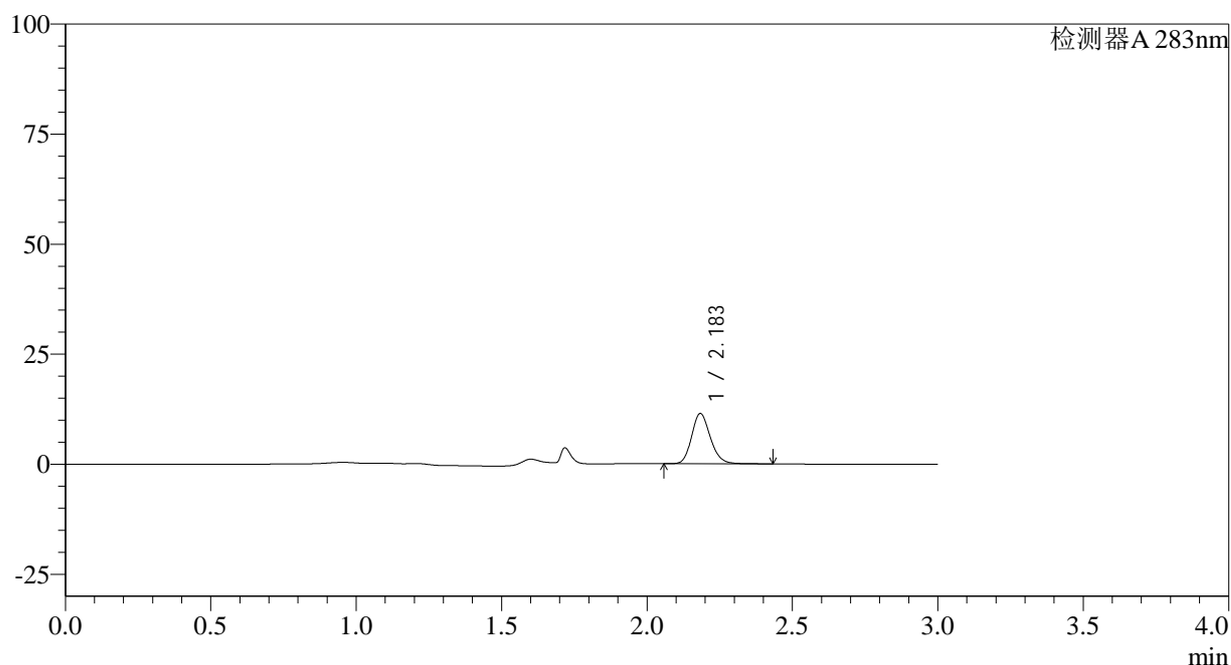
图80 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-859-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 21:13:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:27:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	51308	100.000	11359	5569	1.176	--
总计		51308	100.000	11359			

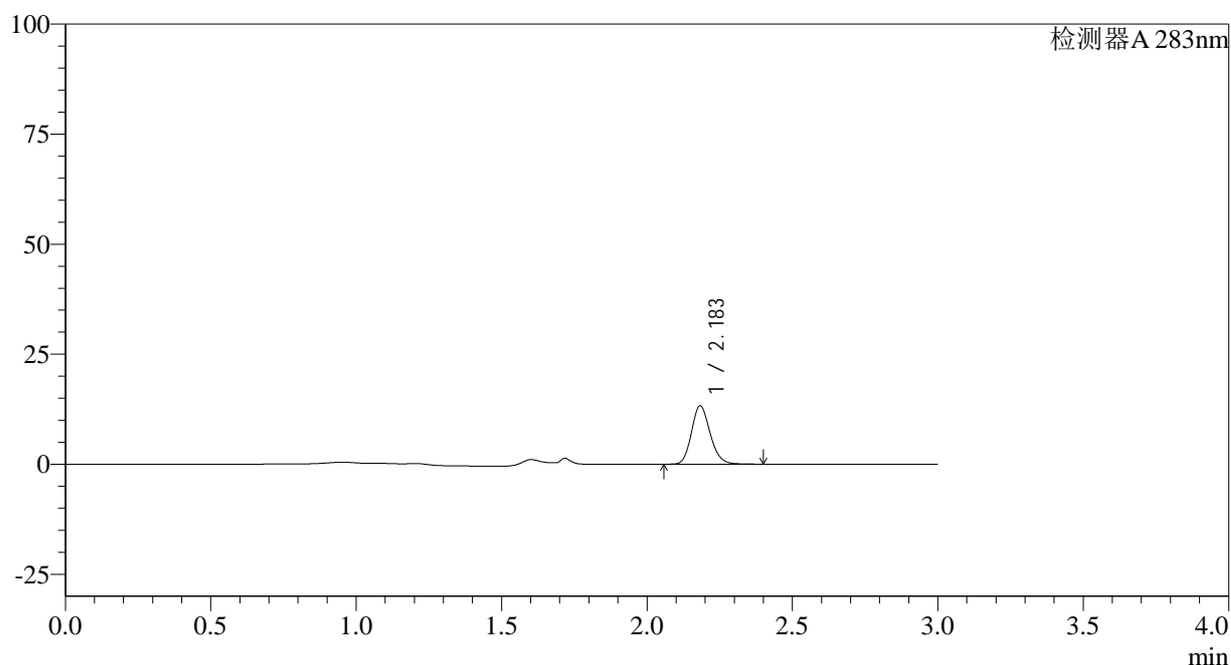
图81 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-860-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 21:16:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:27:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	59235	100.000	13206	5580	1.172	--
总计		59235	100.000	13206			

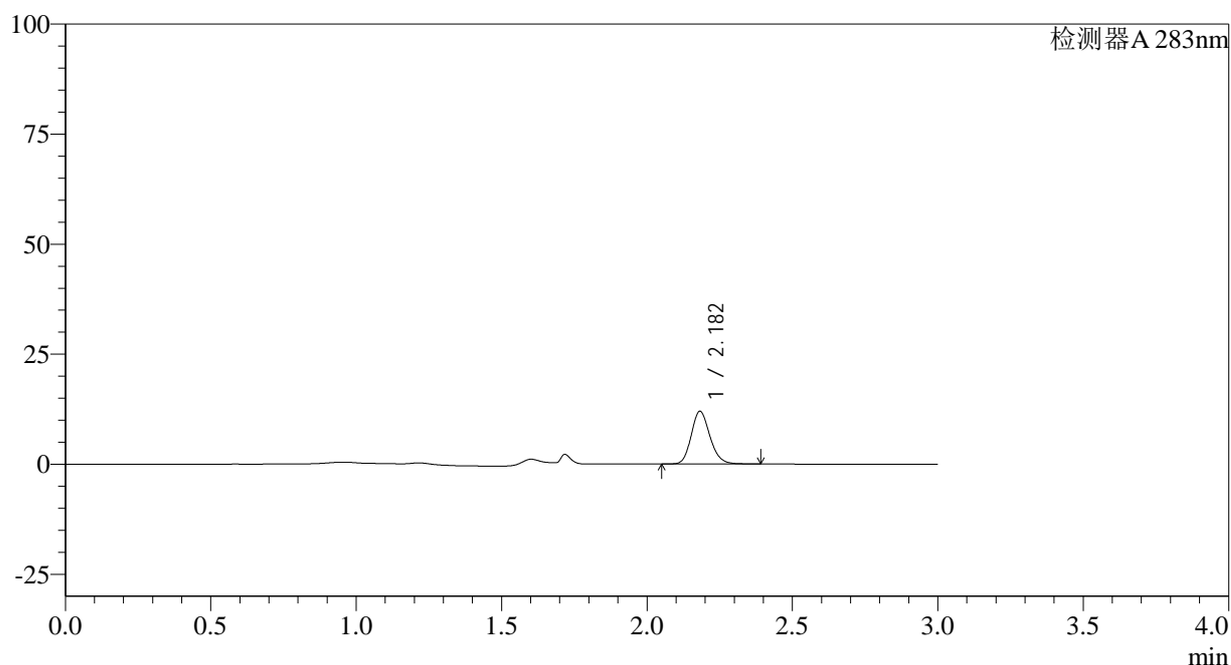
图82 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-861-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 21:20:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:27:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	53605	100.000	11968	5585	1.172	--
总计		53605	100.000	11968			

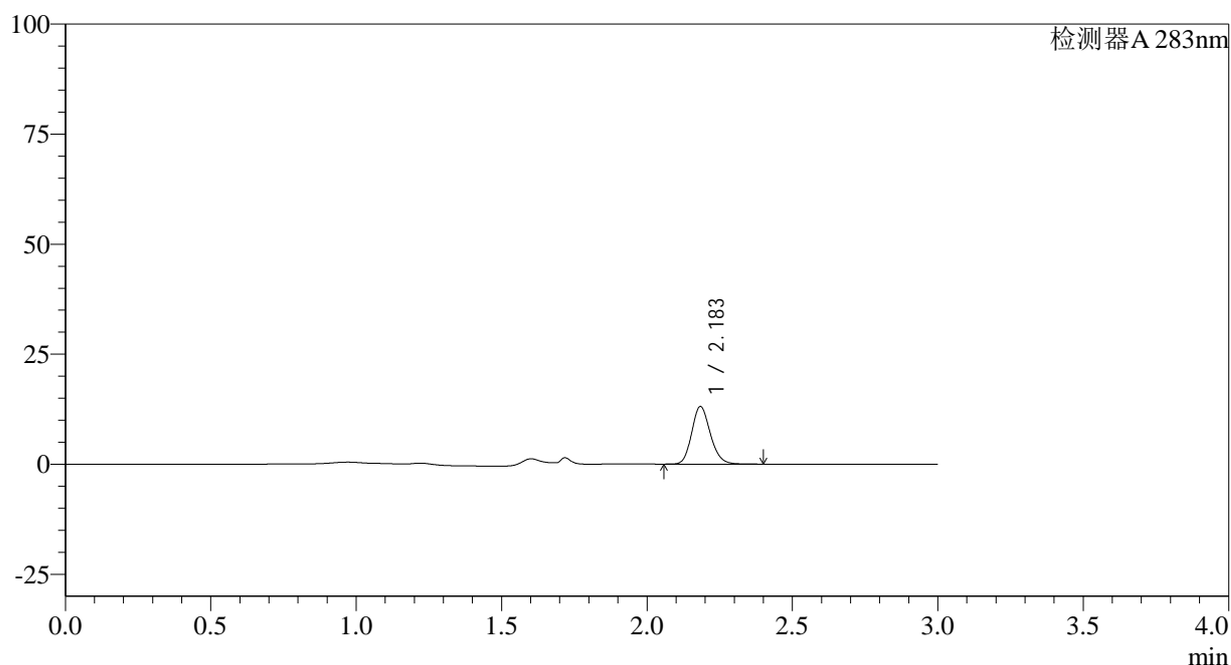
图83 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-862-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 21:23:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:27:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	58514	100.000	13010	5594	1.172	--
总计		58514	100.000	13010			

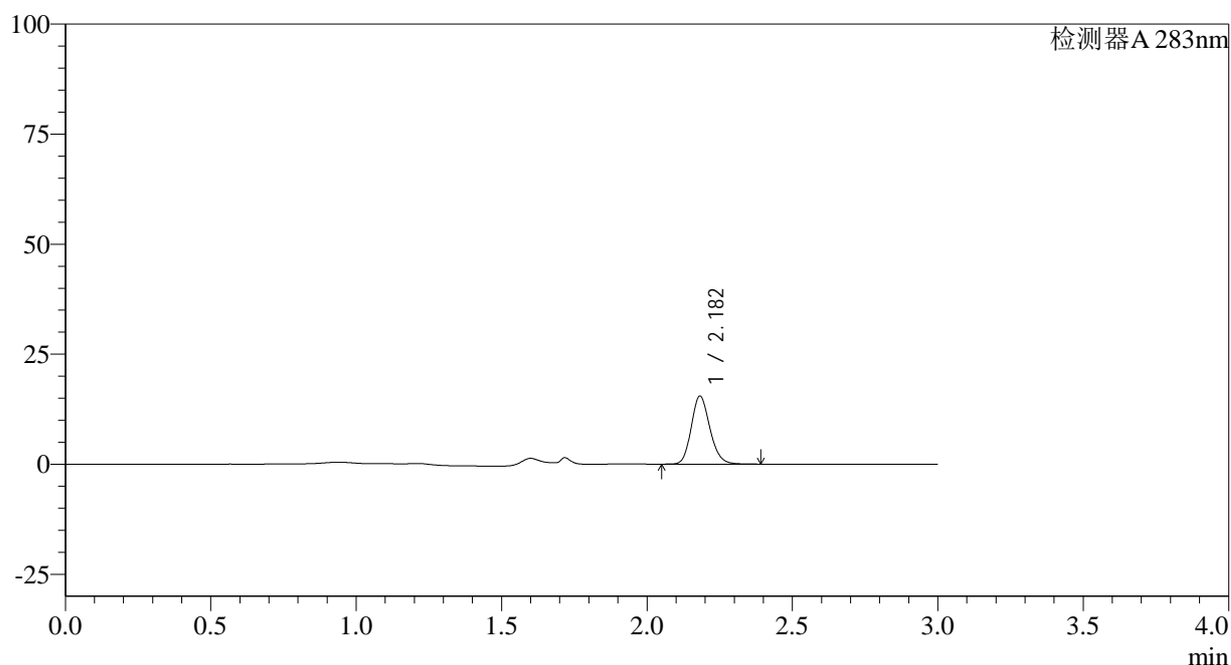
图84 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-863-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 21:27:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:27:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

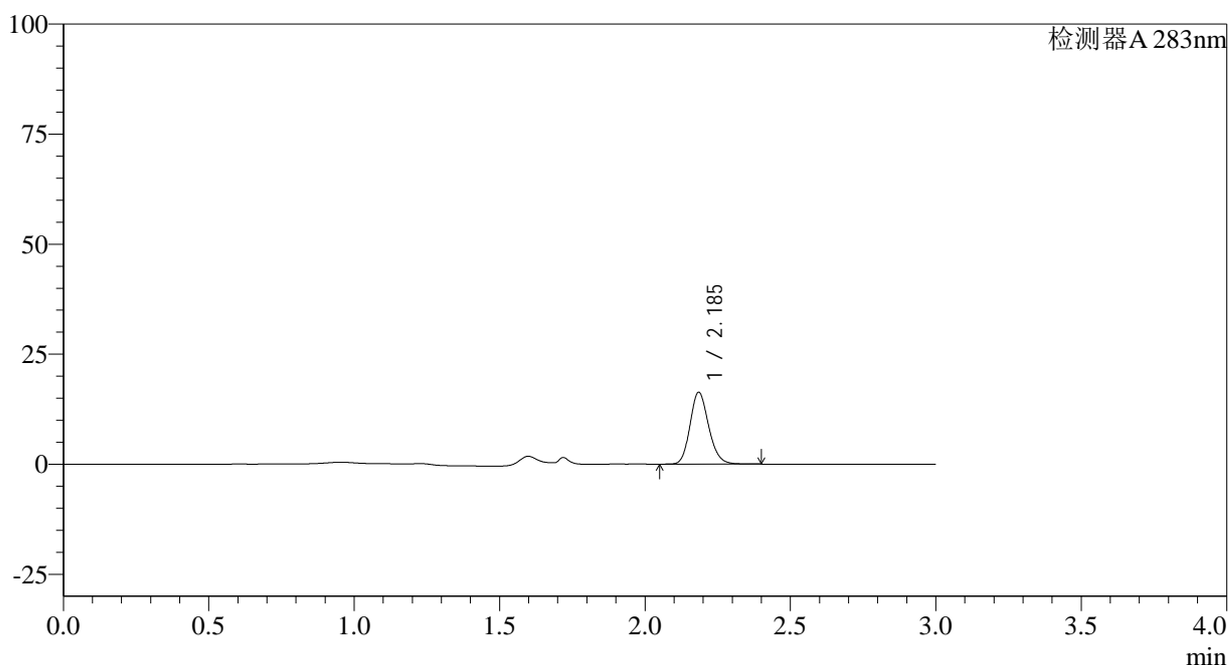
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	68974	100.000	15431	5596	1.169	--
总计		68974	100.000	15431			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-864-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 21:30:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:27:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	72960	100.000	16197	5594	1.170	--
总计		72960	100.000	16197			

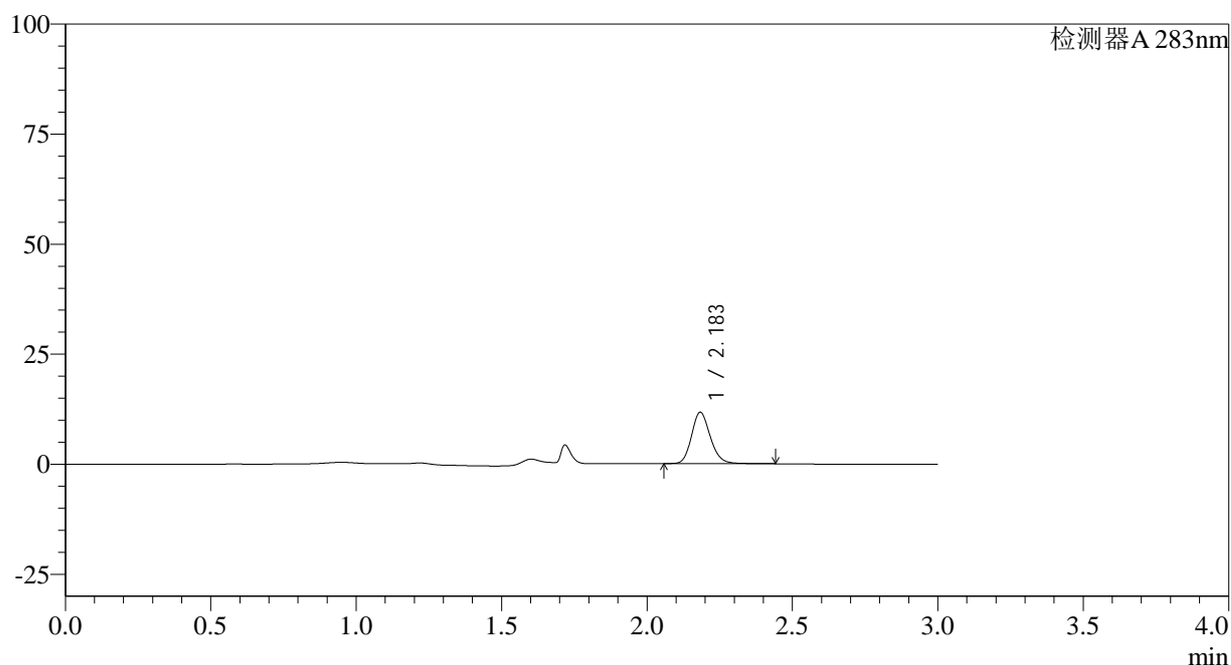
图86 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-865-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 21:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:27:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	52427	100.000	11615	5573	1.177	--
总计		52427	100.000	11615			

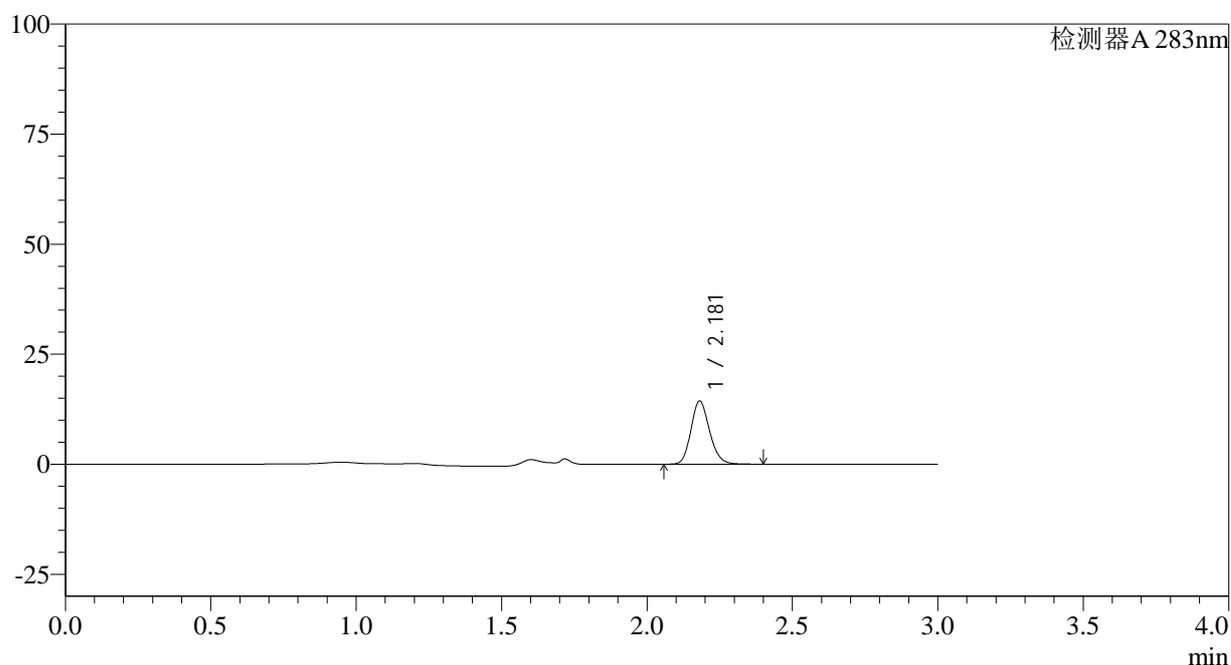
图87 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-866-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 21:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:27:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	63928	100.000	14348	5601	1.169	--
总计		63928	100.000	14348			

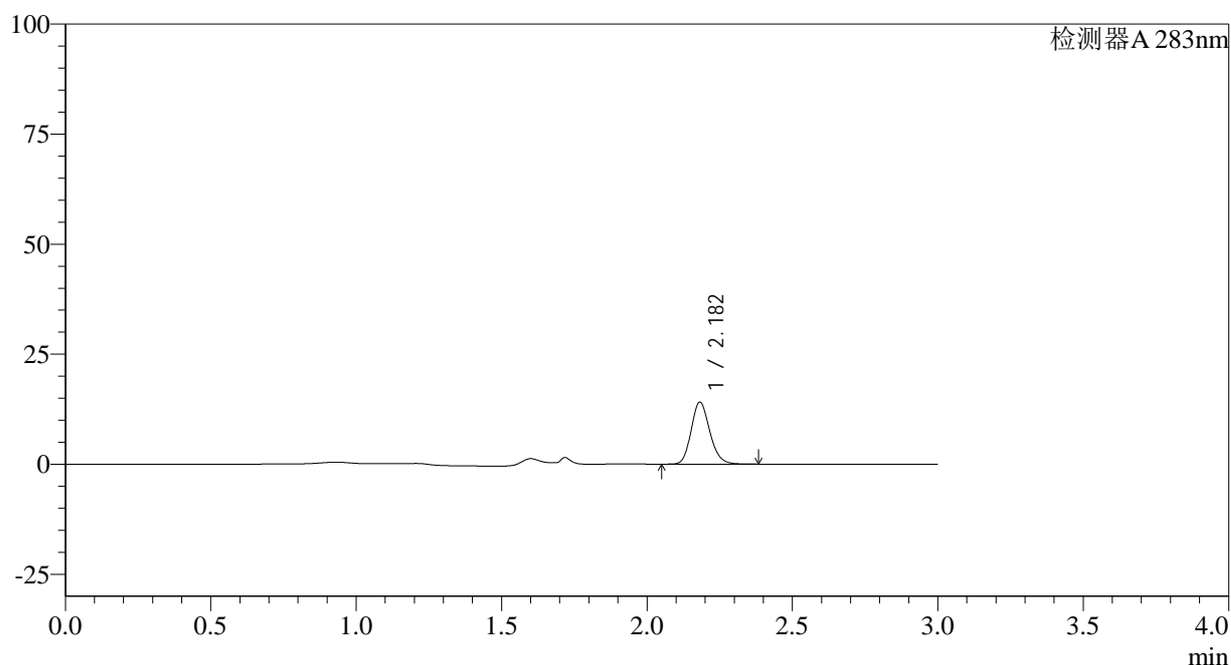
图88 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-867-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 21:41:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:27:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	62753	100.000	14072	5607	1.169	--
总计		62753	100.000	14072			

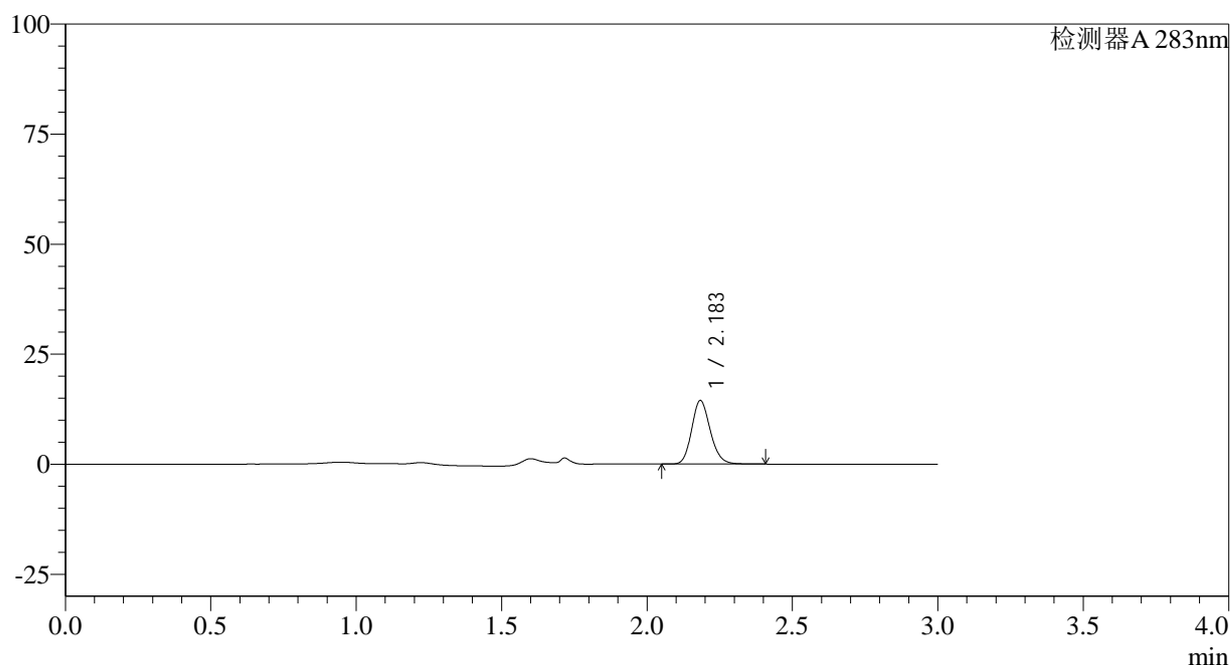
图89 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-868-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 21:44:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	64491	100.000	14363	5608	1.171	--
总计		64491	100.000	14363			

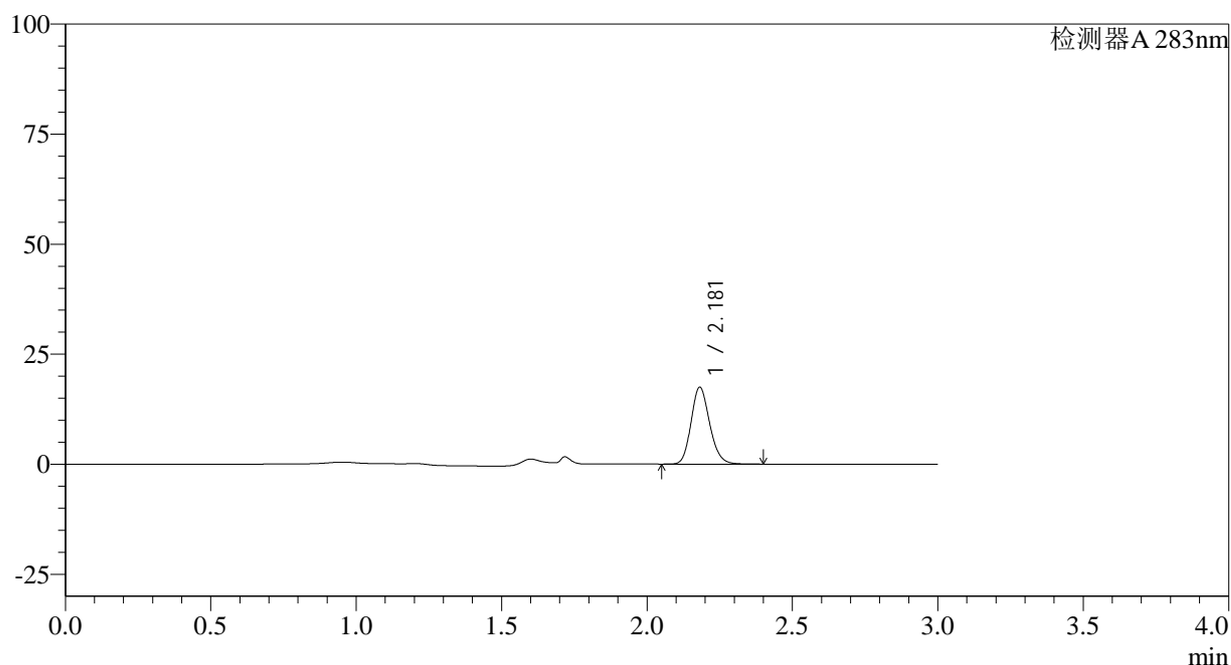
图90 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-869-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 21:48:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:27:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	77904	100.000	17479	5599	1.168	--
总计		77904	100.000	17479			

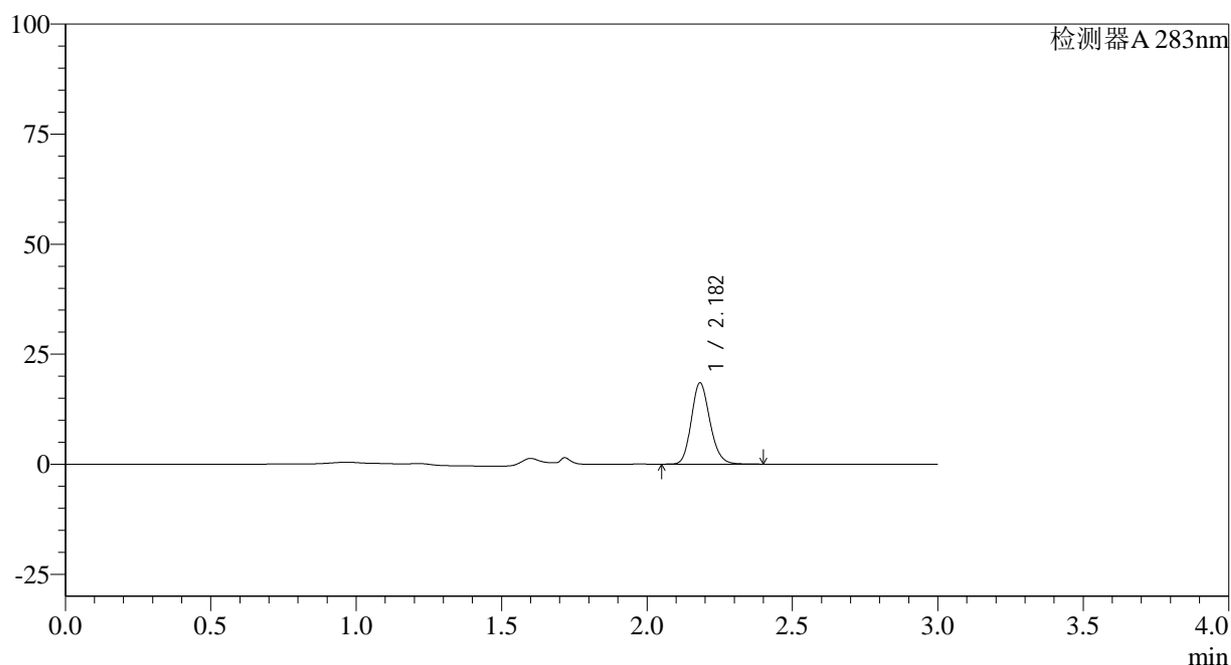
图91 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-870-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 21:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:27:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

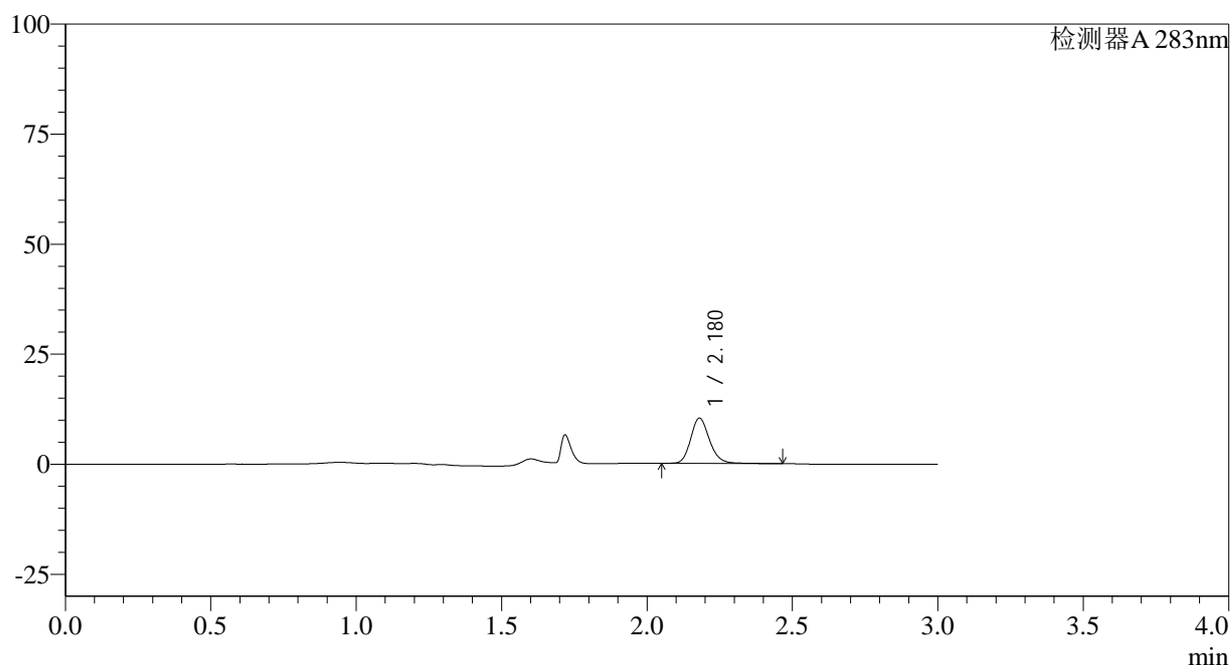
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	82350	100.000	18434	5608	1.168	--
总计		82350	100.000	18434			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-871-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 21:55:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

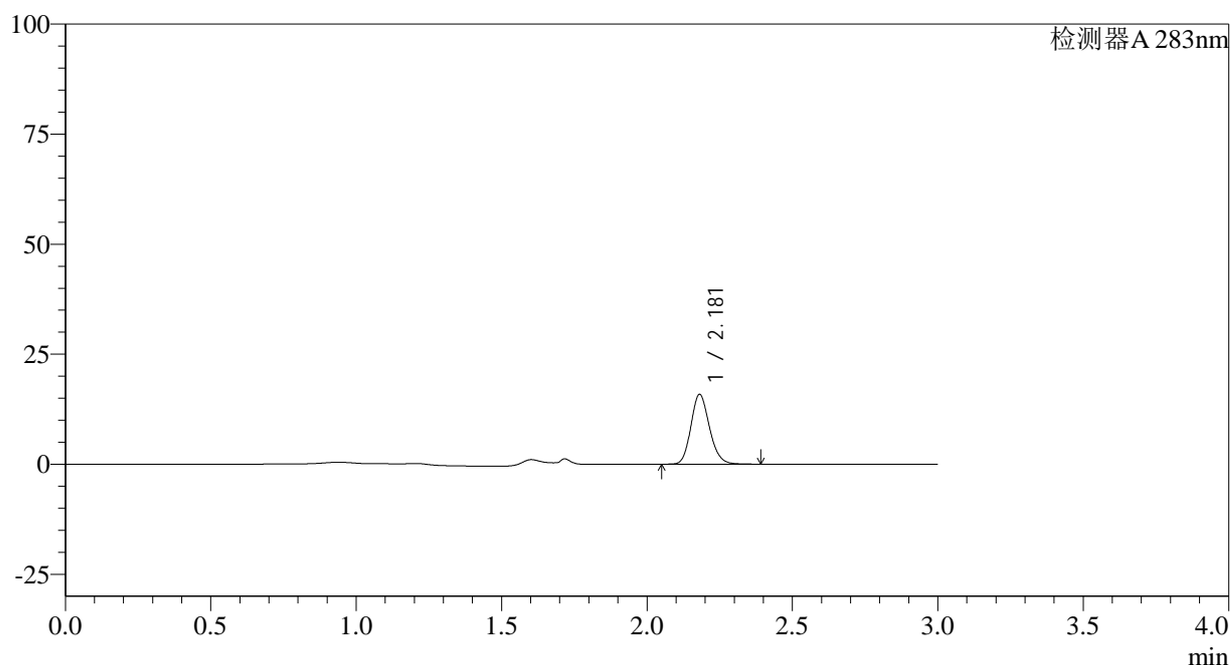
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	46479	100.000	10294	5566	1.180	--
总计		46479	100.000	10294			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-872-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 21:58:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:27:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	70461	100.000	15854	5625	1.165	--
总计		70461	100.000	15854			

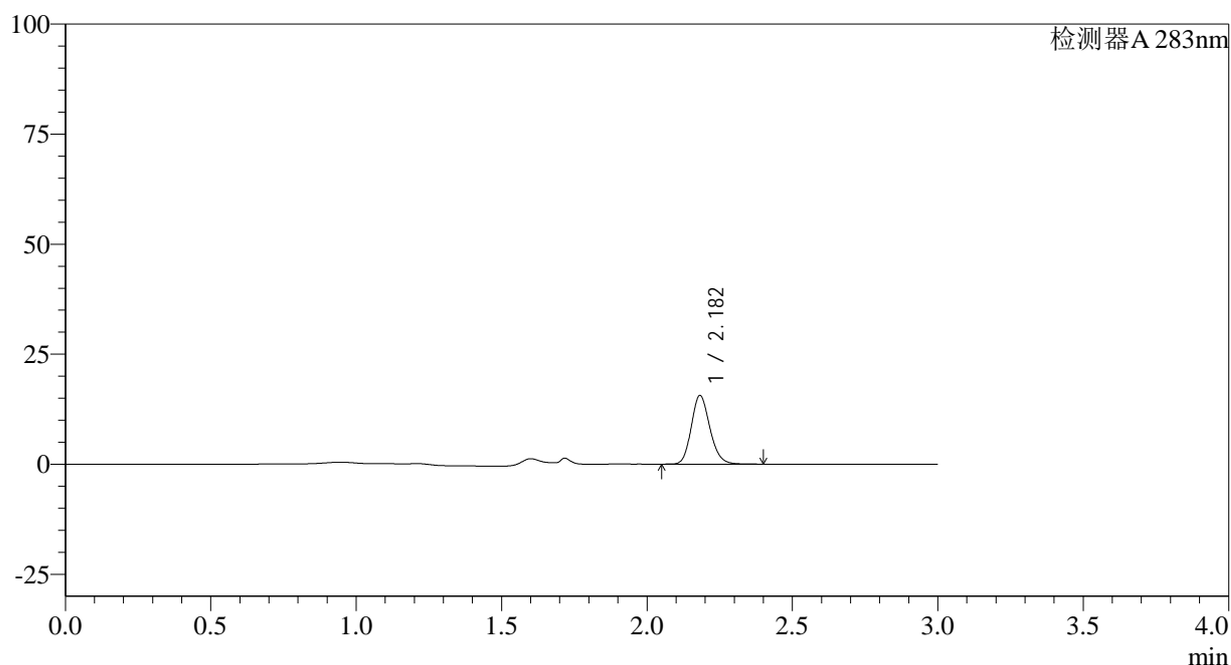
图94 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-873-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 22:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:27:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

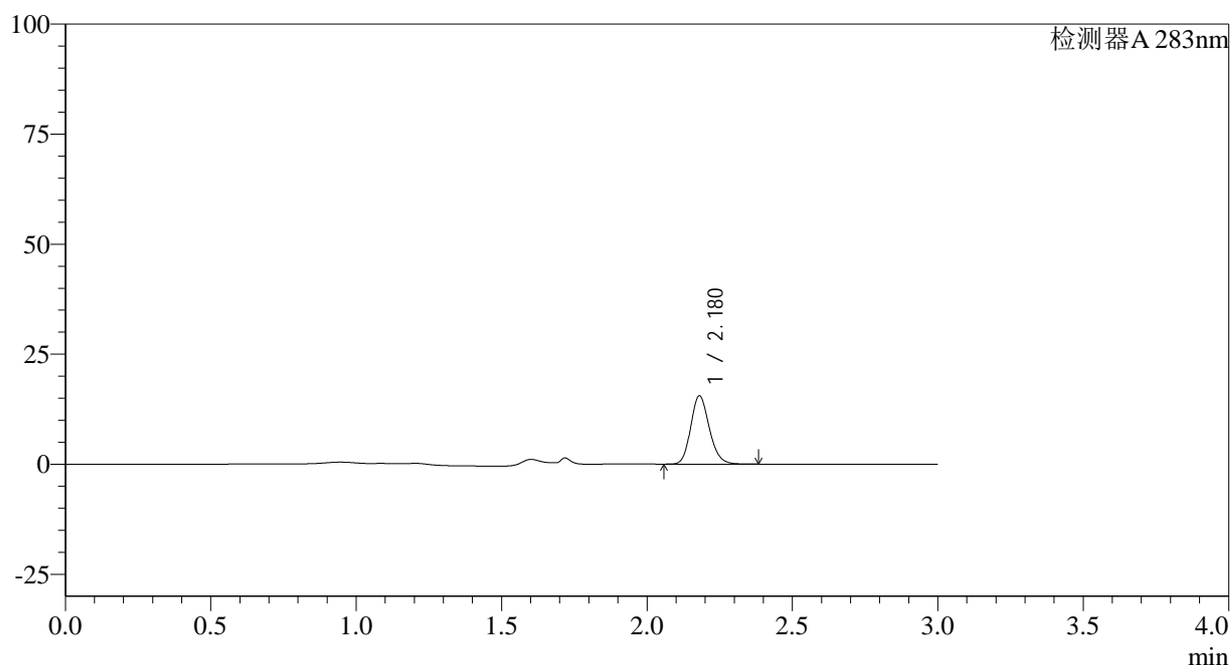
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	69500	100.000	15585	5624	1.167	--
总计		69500	100.000	15585			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-874-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 22:05:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:28:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	69077	100.000	15533	5612	1.167	--
总计		69077	100.000	15533			

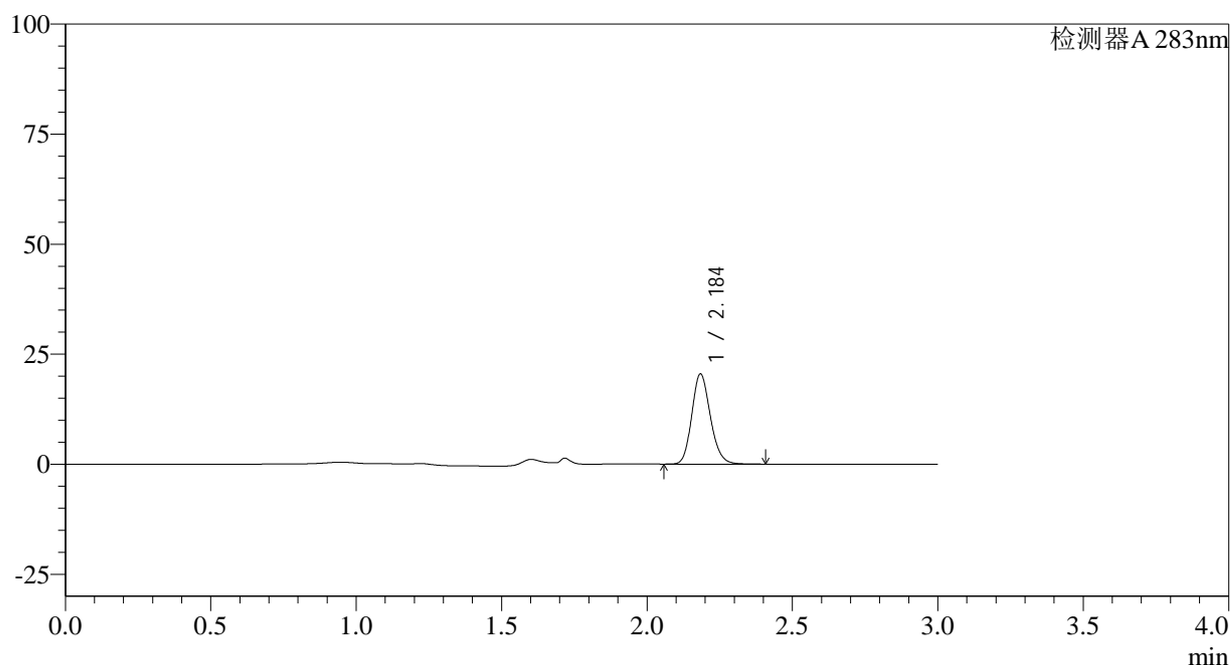
图96 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-875-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 22:09:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:28:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

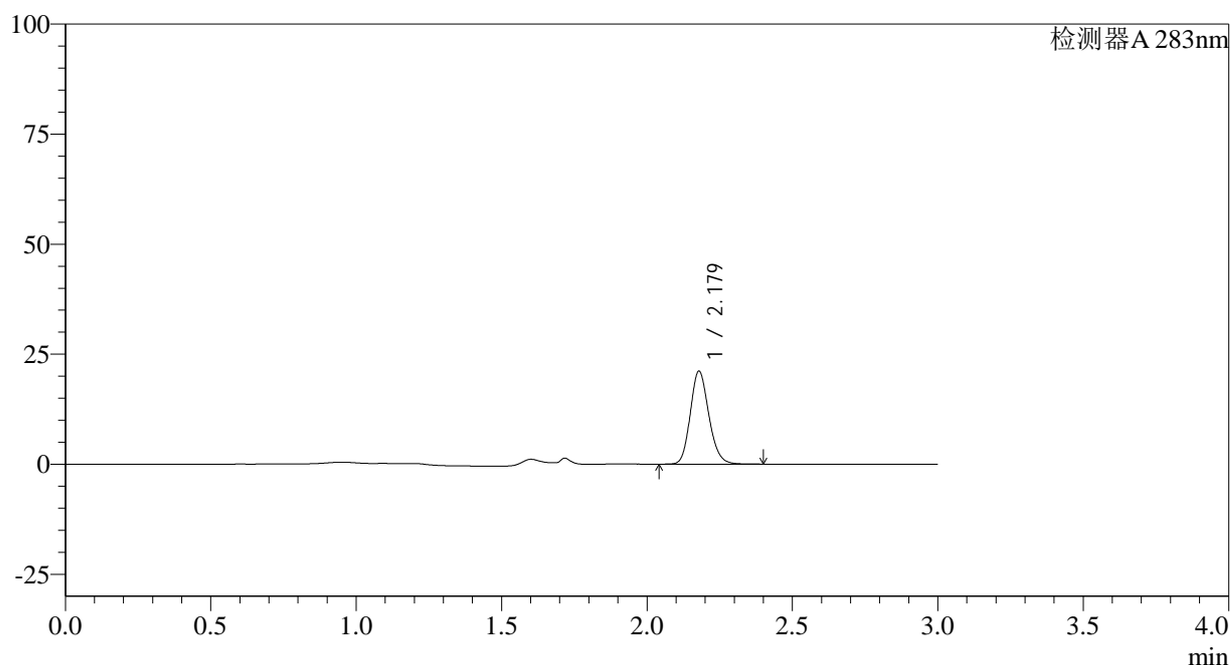
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	91360	100.000	20339	5619	1.168	--
总计		91360	100.000	20339			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-876-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 22:12:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:28:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

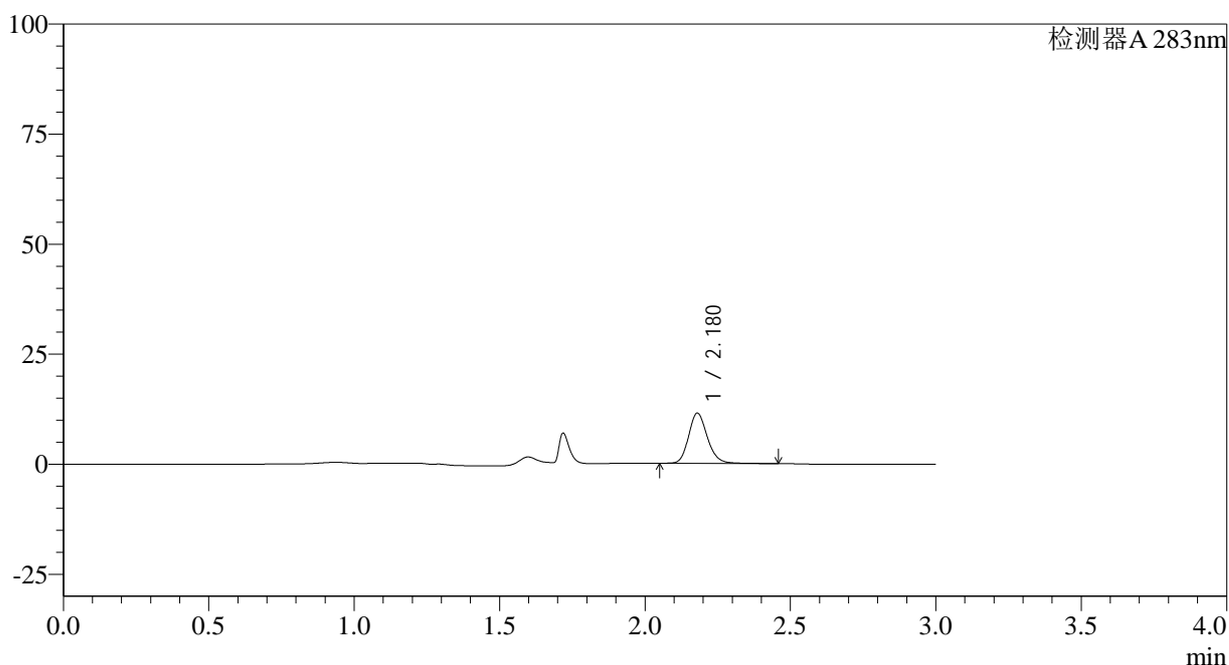
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	93914	100.000	21106	5621	1.164	--
总计		93914	100.000	21106			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-877-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 22:16:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:28:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

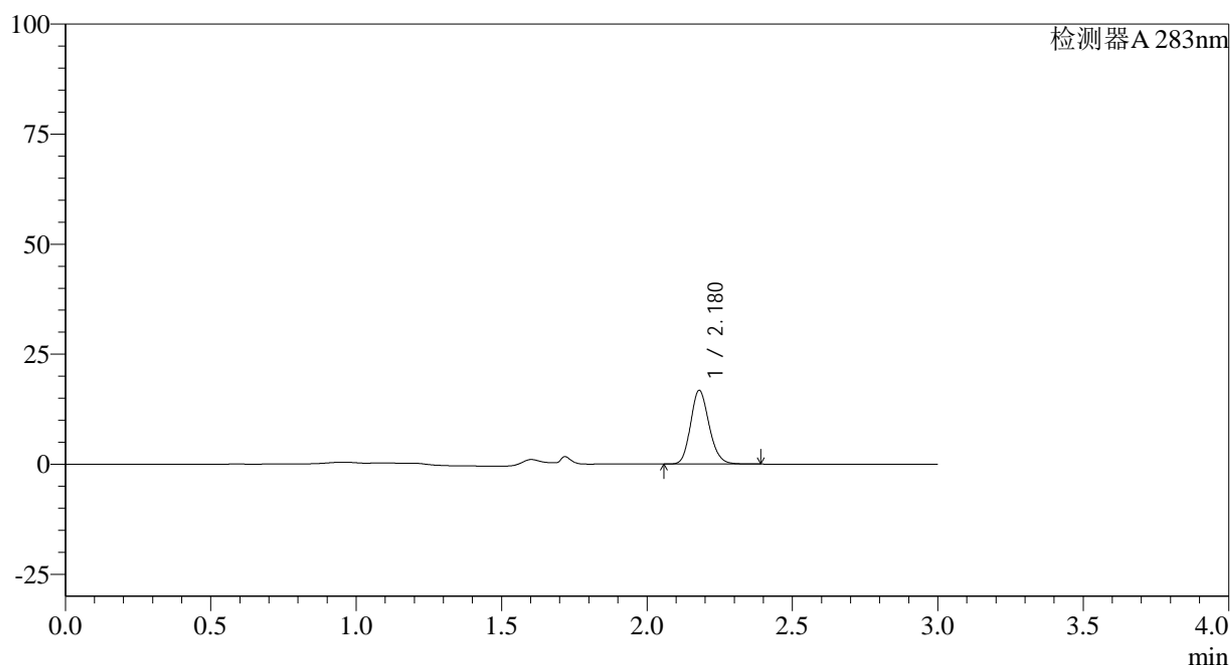
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	51356	100.000	11413	5587	1.176	--
总计		51356	100.000	11413			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-878-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 22:19:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:28:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	74349	100.000	16765	5634	1.164	--
总计		74349	100.000	16765			

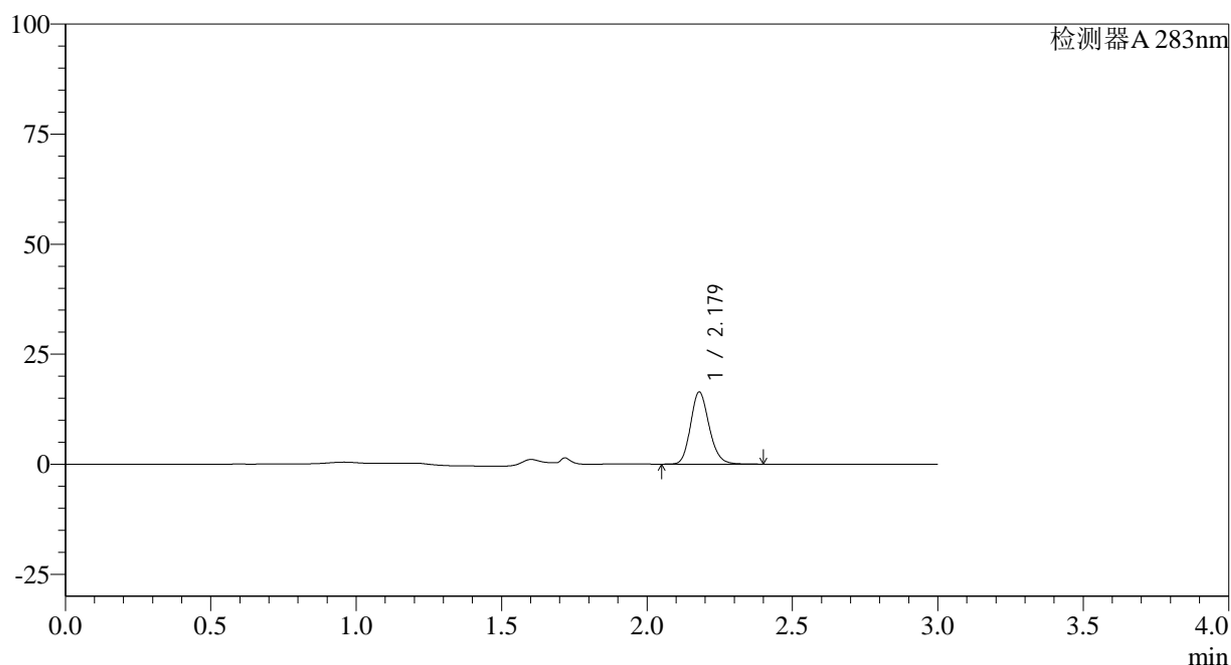
图100 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-879-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 22:23:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:28:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	73025	100.000	16407	5621	1.171	--
总计		73025	100.000	16407			

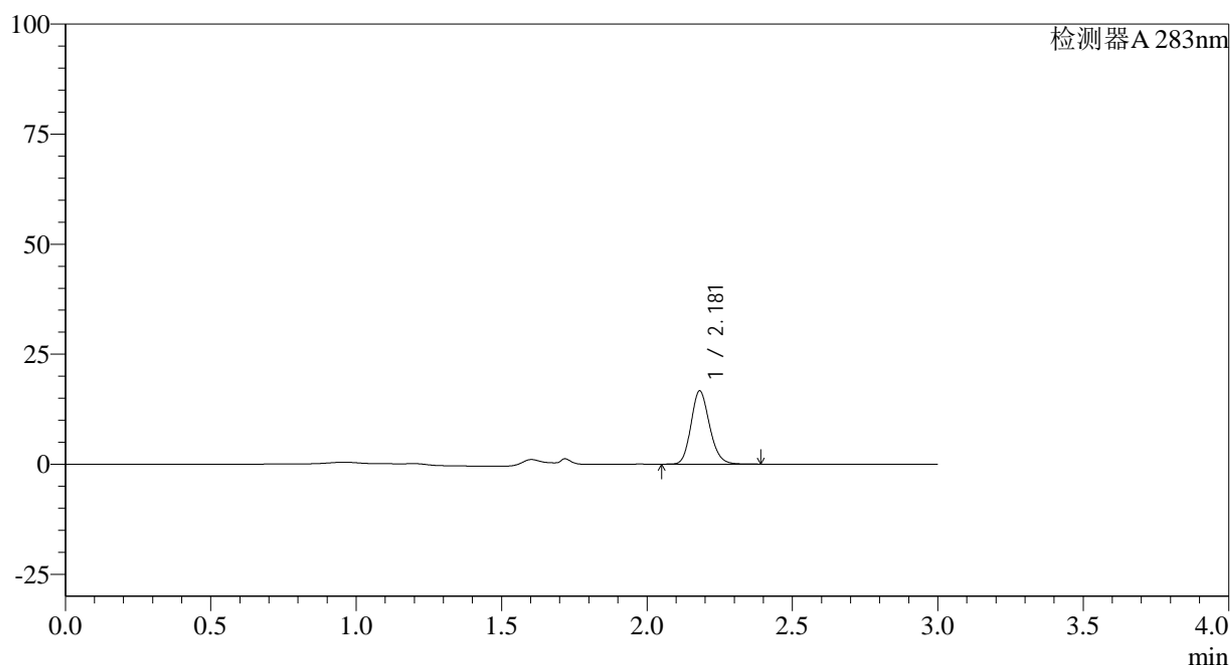
图101 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-880-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 22:26:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:28:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

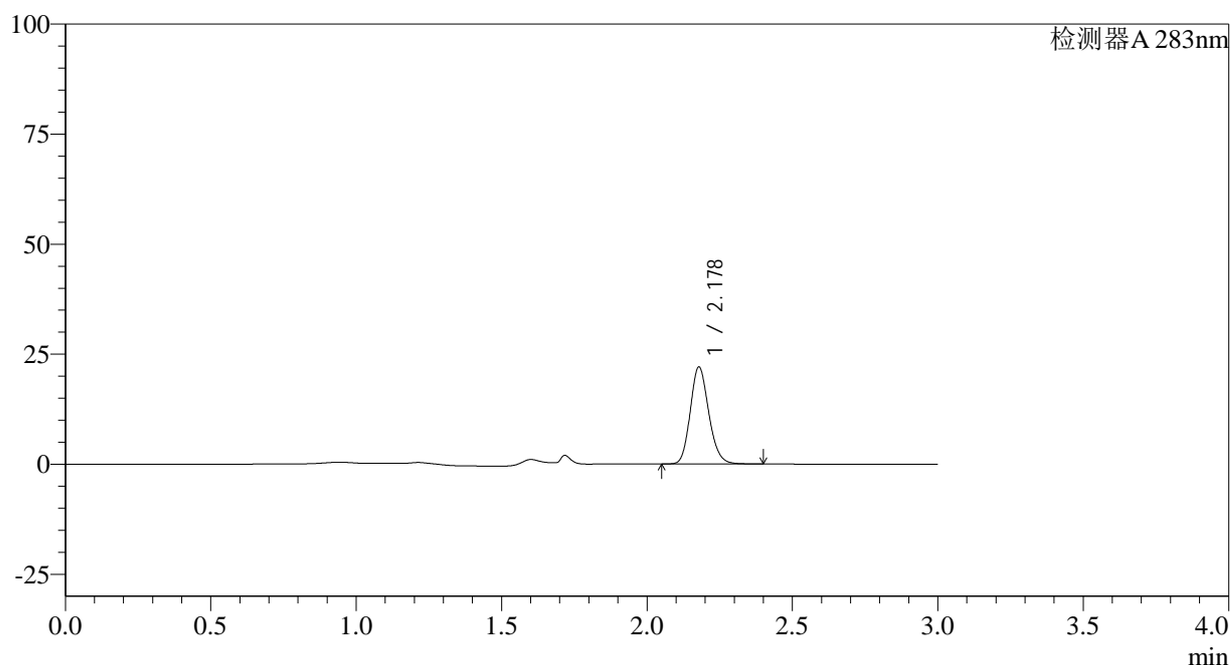
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	73857	100.000	16636	5638	1.167	--
总计		73857	100.000	16636			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-881-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 22:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:28:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

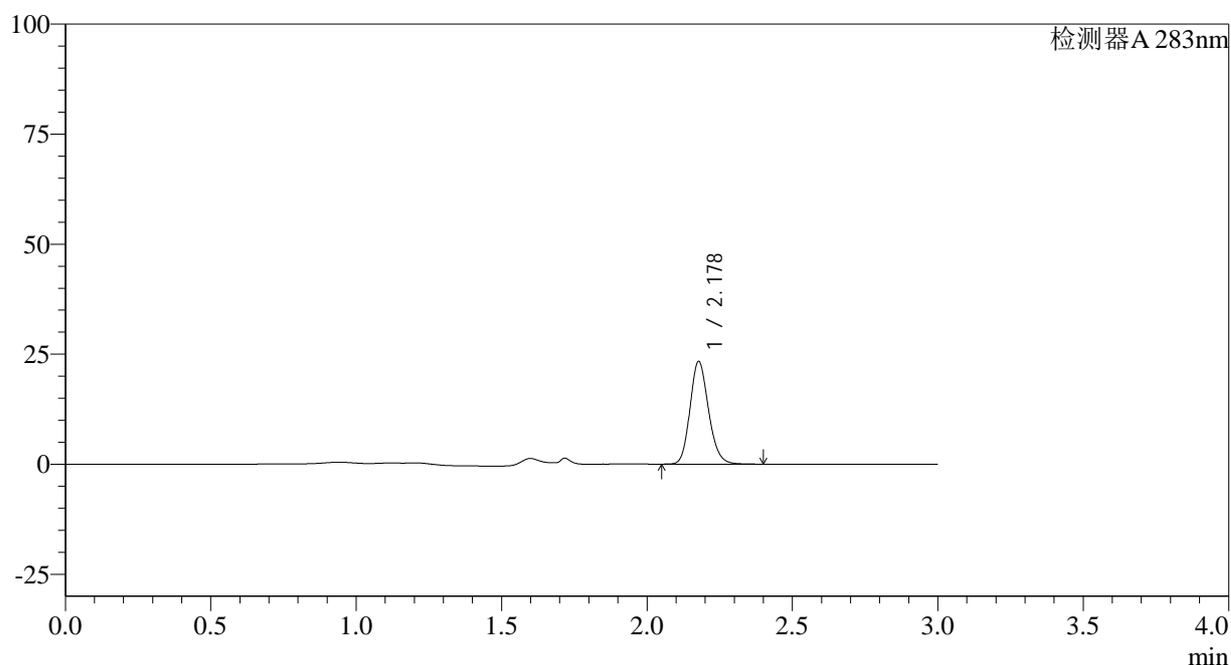
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	97894	100.000	22018	5636	1.163	--
总计		97894	100.000	22018			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-882-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 22:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:28:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	103517	100.000	23250	5638	1.164	--
总计		103517	100.000	23250			

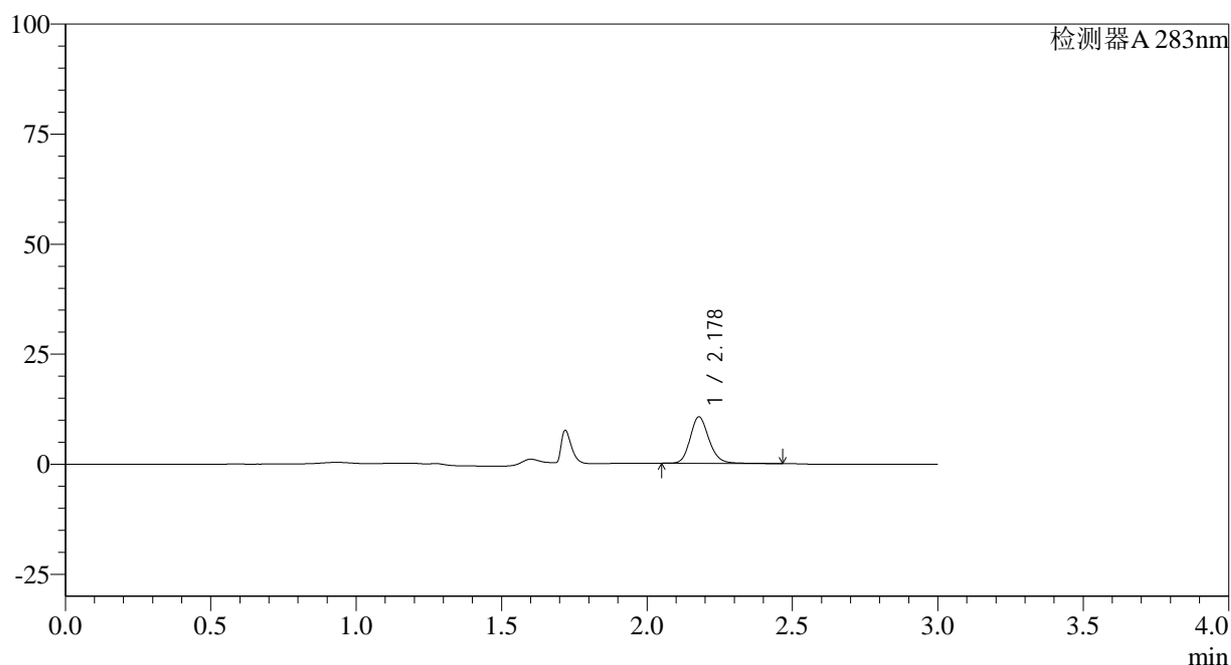
图104 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-883-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 22:37:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:28:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	47537	100.000	10532	5587	1.175	--
总计		47537	100.000	10532			

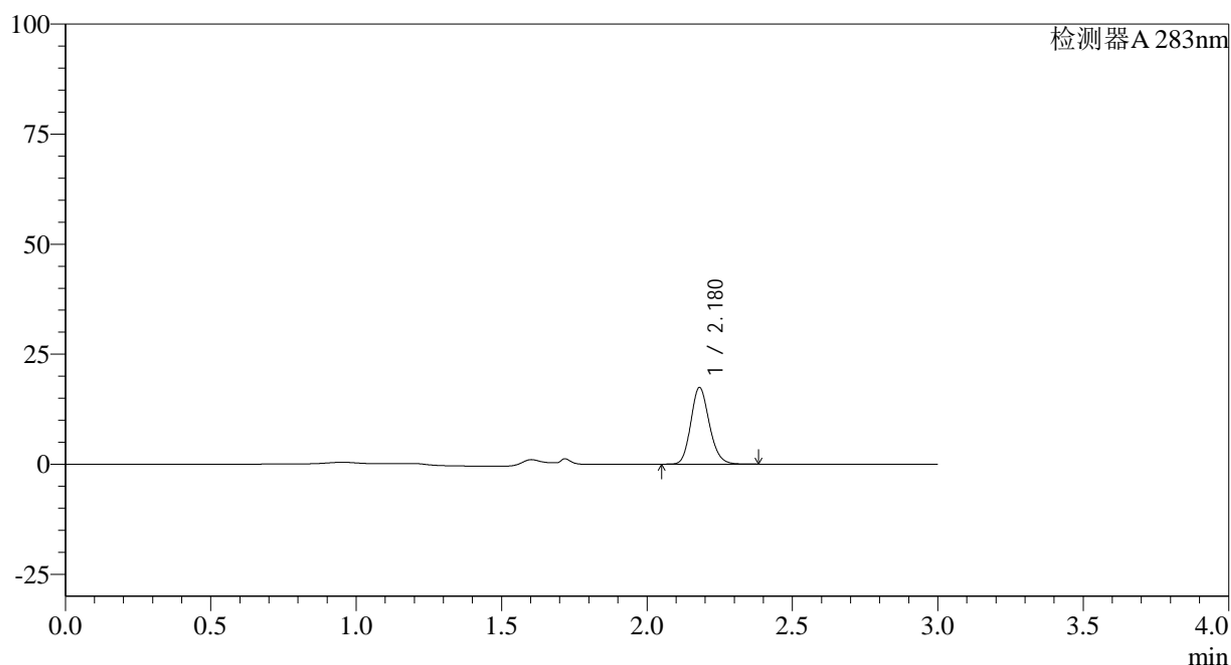
图105 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-884-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 22:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:28:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	77102	100.000	17428	5665	1.162	--
总计		77102	100.000	17428			

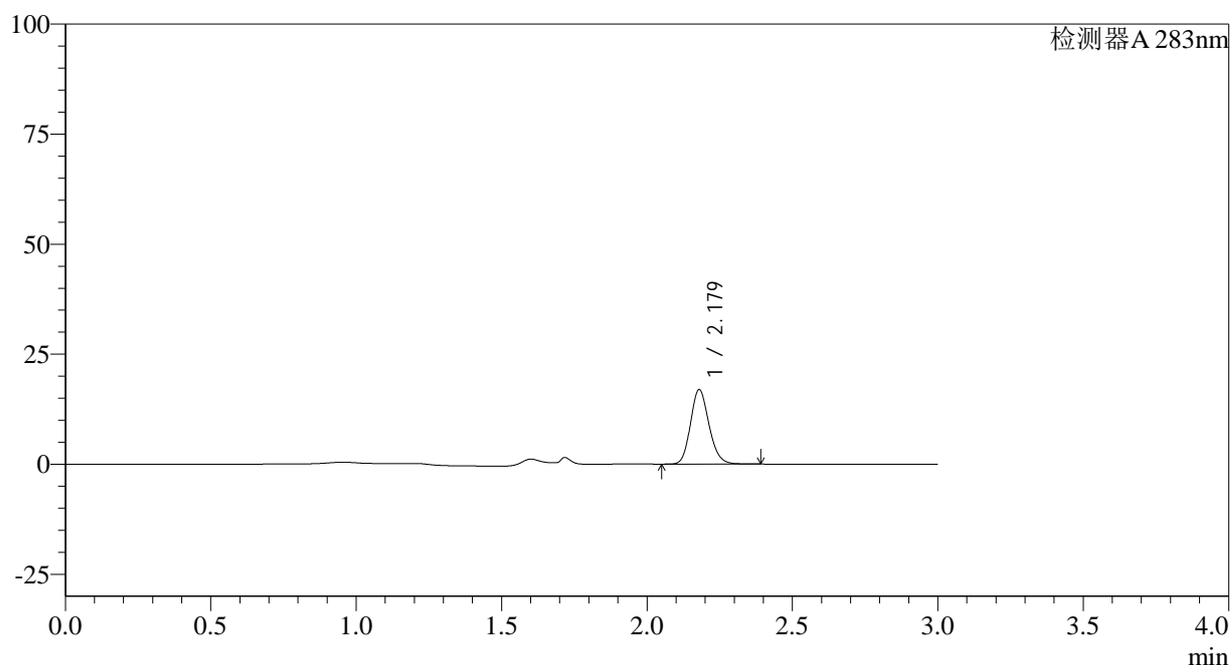
图106 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-885-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 22:44:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:28:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

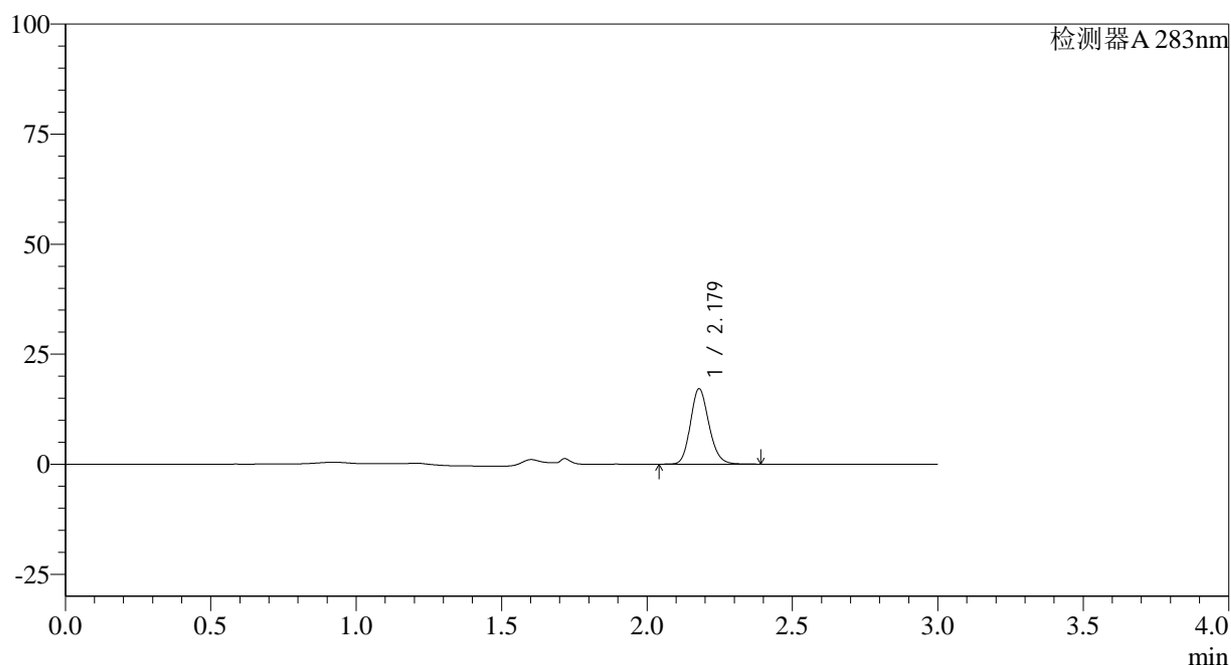
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	75043	100.000	16924	5637	1.162	--
总计		75043	100.000	16924			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-886-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 22:47:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:28:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	75927	100.000	17119	5656	1.163	--
总计		75927	100.000	17119			

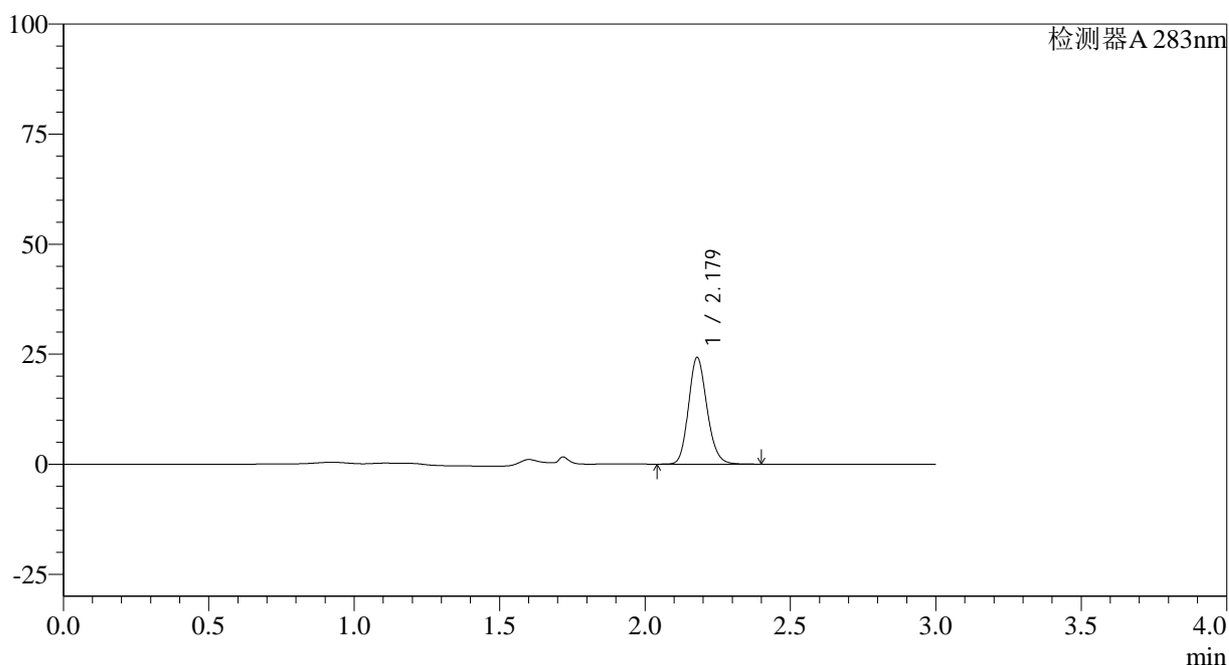
图108 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-887-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 22:51:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:28:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	107313	100.000	24238	5665	1.161	--
总计		107313	100.000	24238			

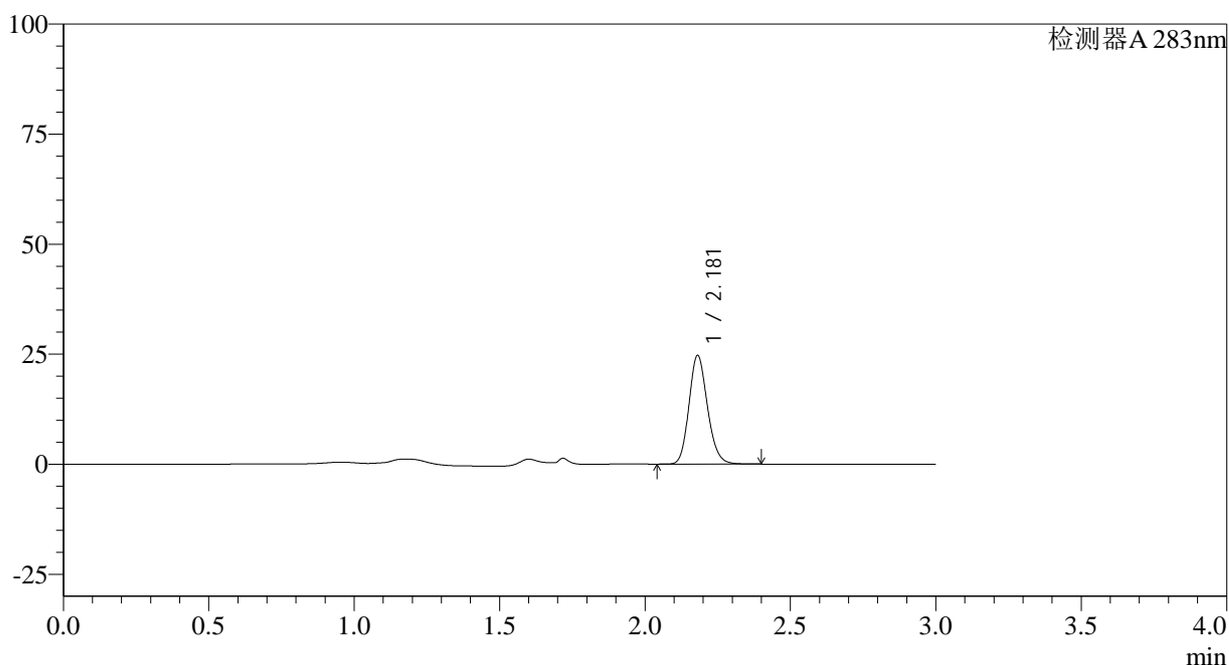
图109 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-888-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 22:54:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:28:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	109481	100.000	24692	5657	1.162	--
总计		109481	100.000	24692			

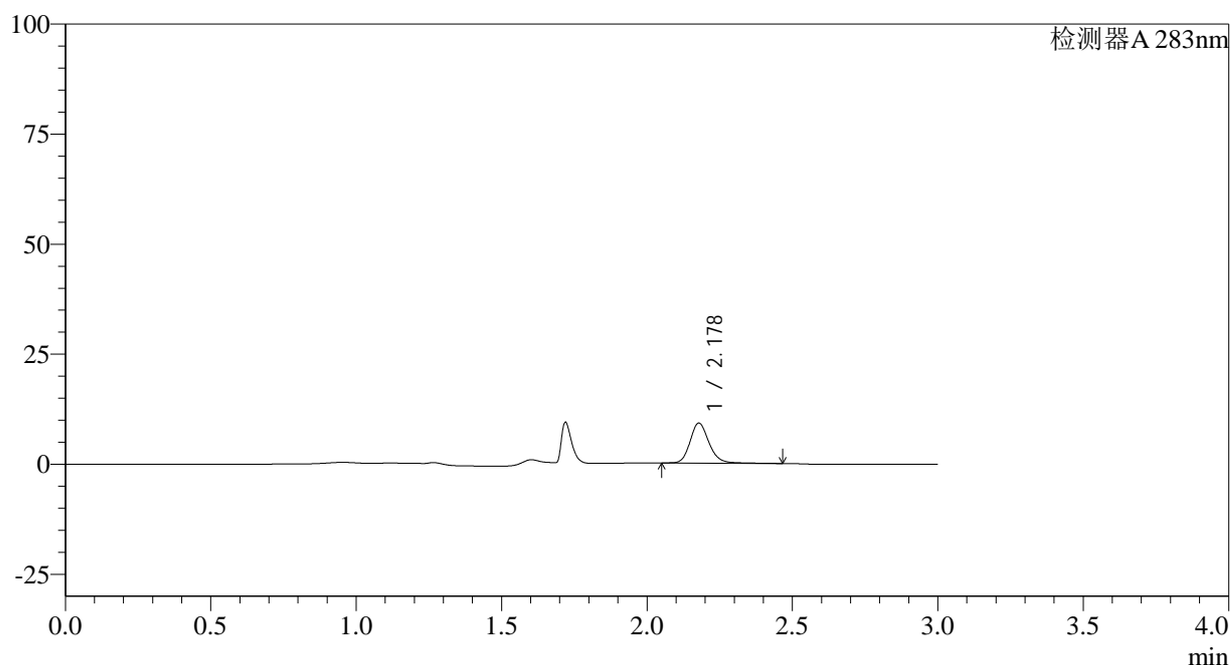
图110 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-889-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 22:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:28:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	41274	100.000	9075	5580	1.184	--
总计		41274	100.000	9075			

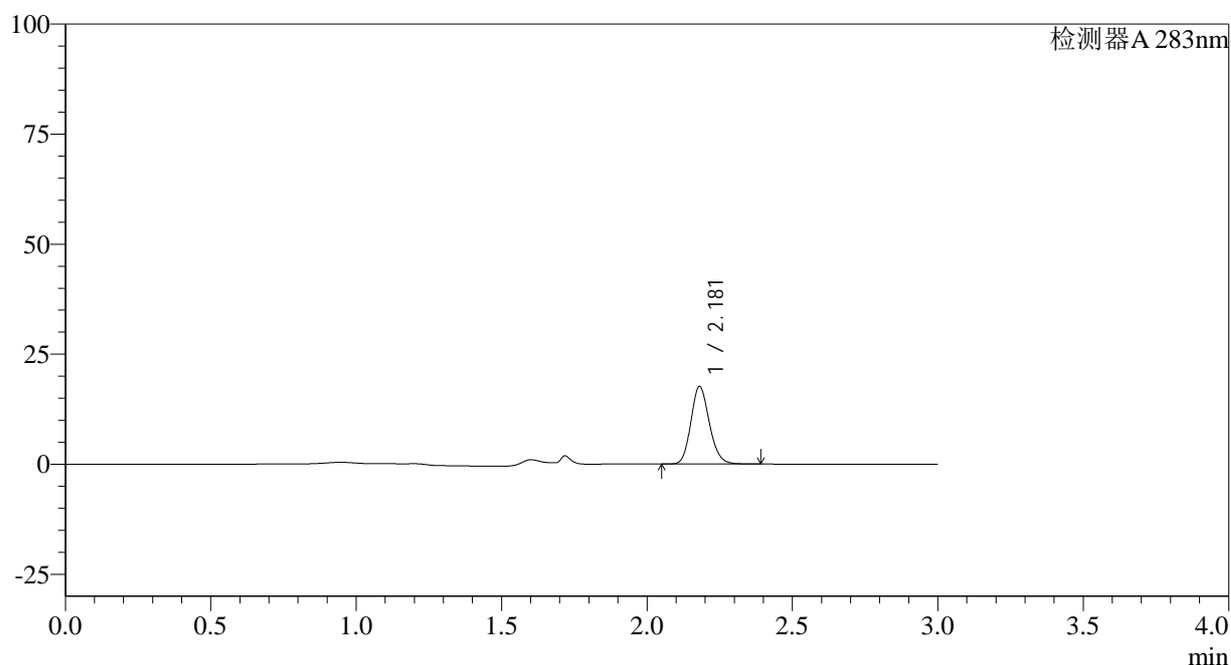
图111 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-890-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 23:01:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	77977	100.000	17637	5673	1.160	--
总计		77977	100.000	17637			

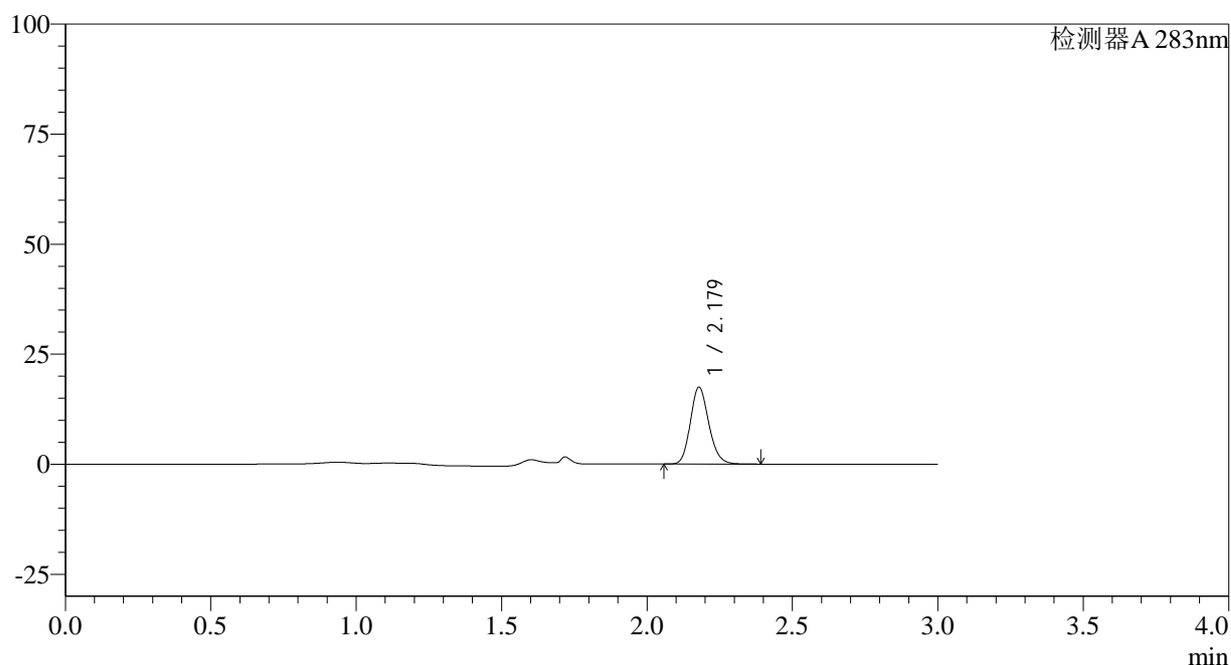
图112 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-891-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 23:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:28:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	77359	100.000	17467	5670	1.161	--
总计		77359	100.000	17467			

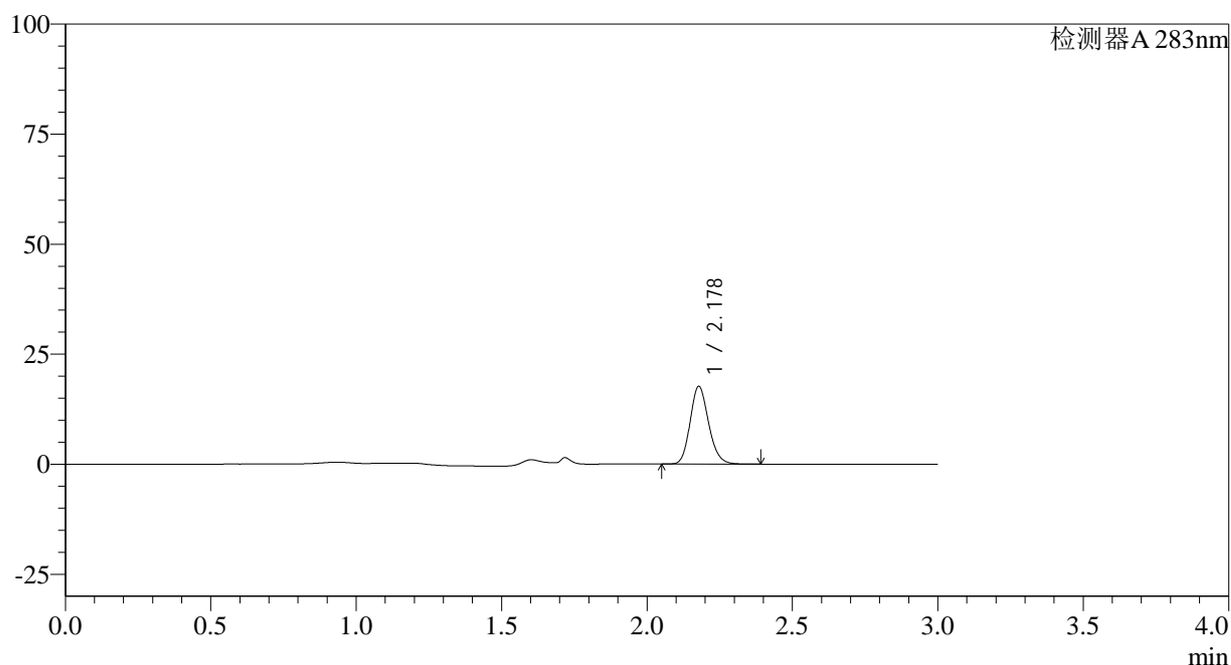
图113 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-892-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 23:08:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:28:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	78238	100.000	17628	5656	1.162	--
总计		78238	100.000	17628			

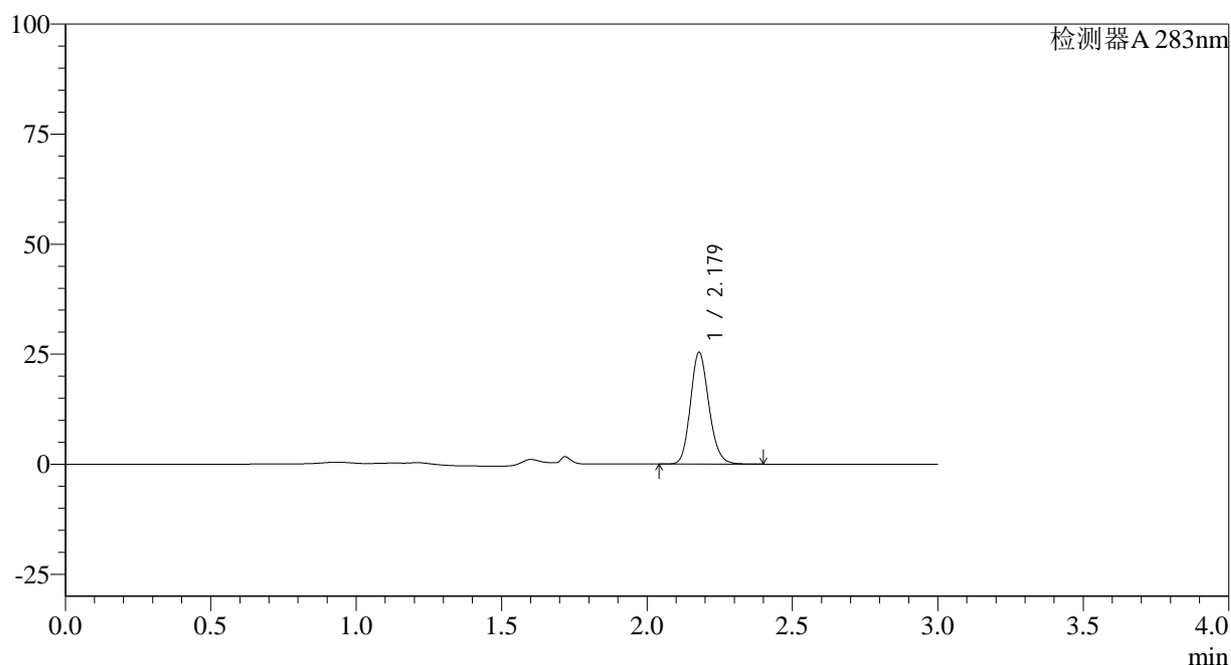
图114 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-893-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 23:12:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	112397	100.000	25387	5670	1.159	--
总计		112397	100.000	25387			

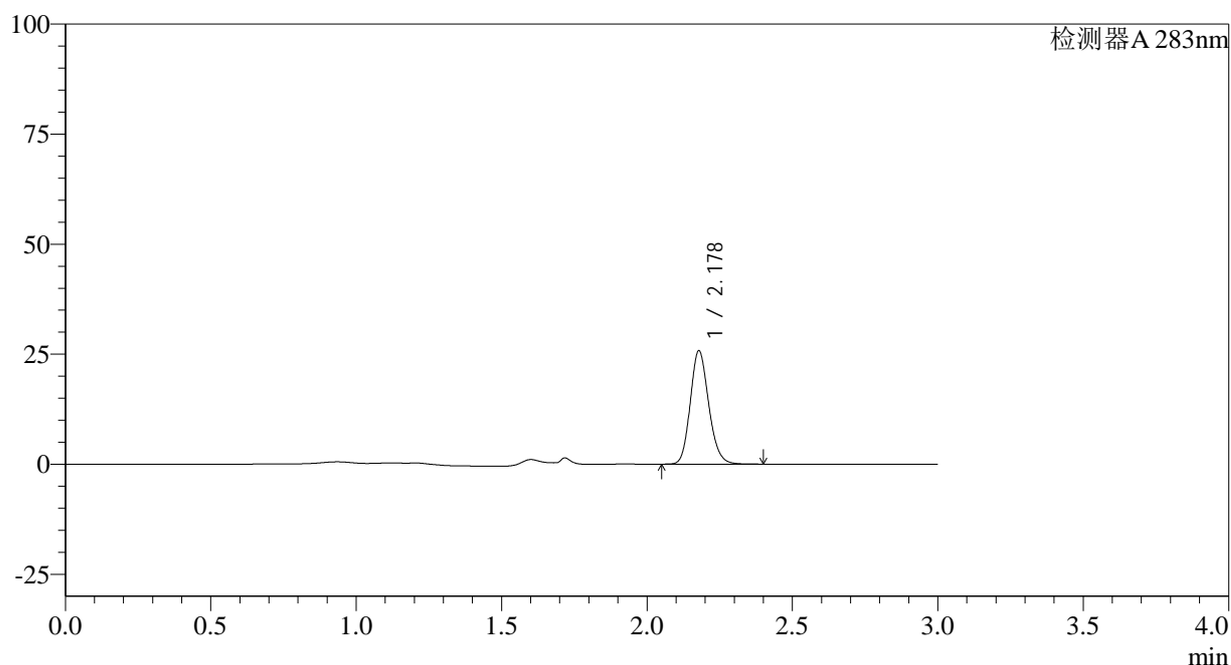
图115 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-894-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 23:15:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:28:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	113893	100.000	25718	5678	1.159	--
总计		113893	100.000	25718			

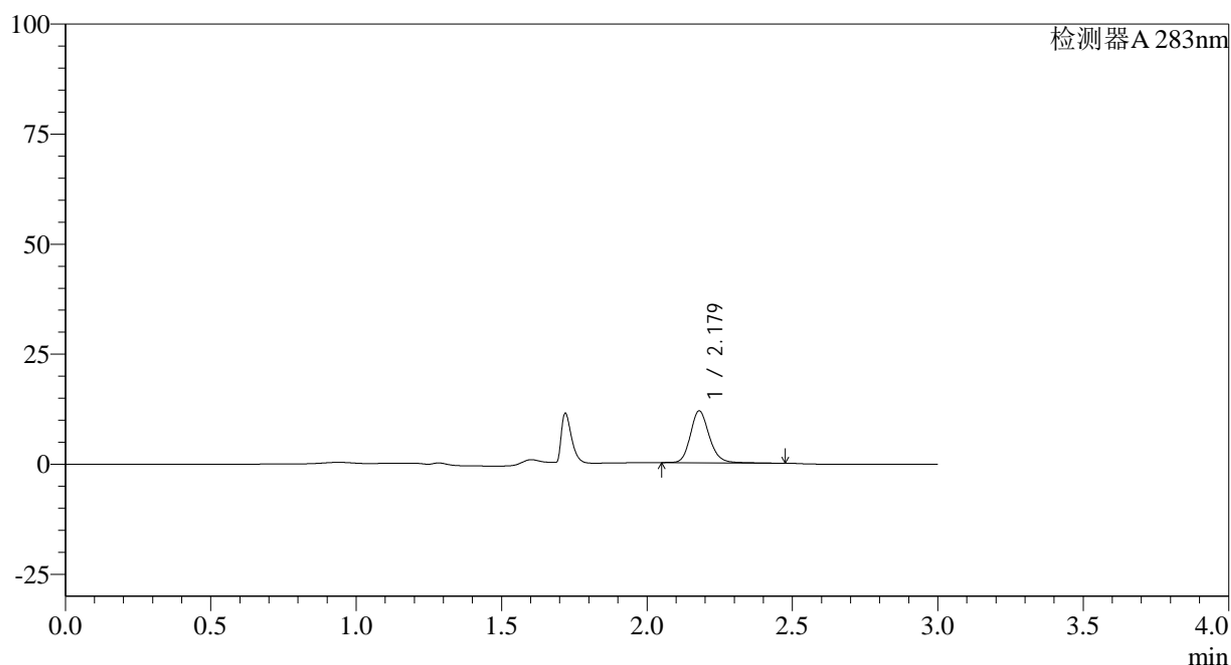
图116 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-895-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 :4-2
 进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/05/31 23:19:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:28:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	53259	100.000	11802	5615	1.177	--
总计		53259	100.000	11802			

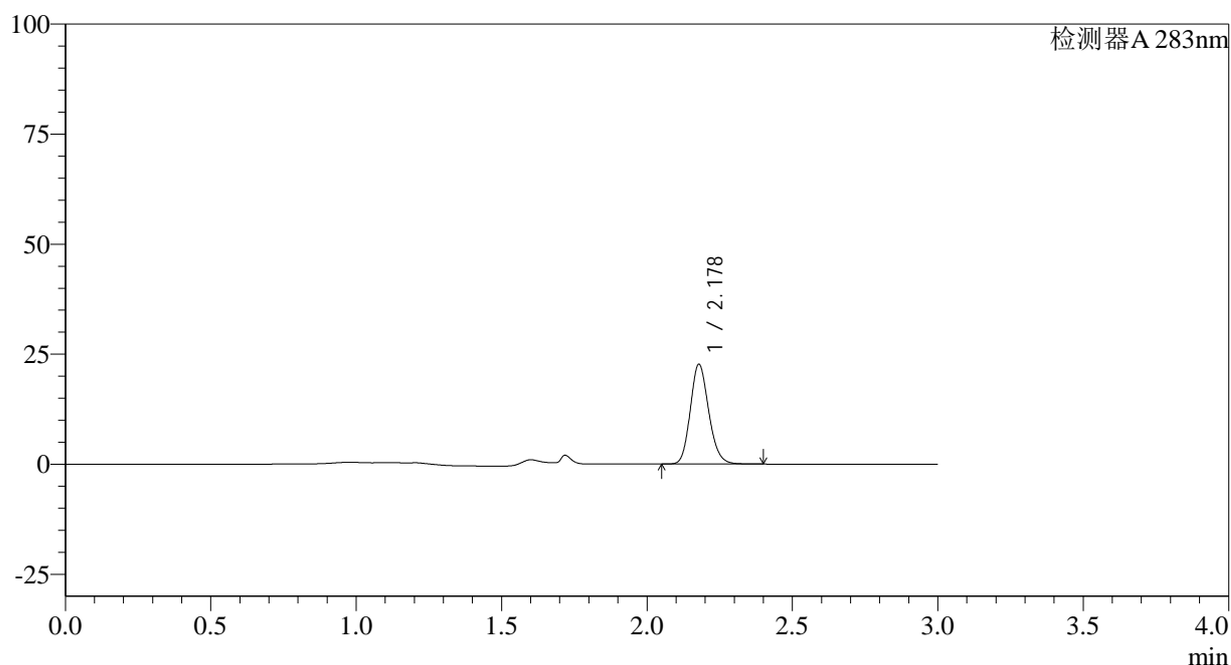
图117 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-896-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 23:22:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:28:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	100150	100.000	22646	5687	1.160	--
总计		100150	100.000	22646			

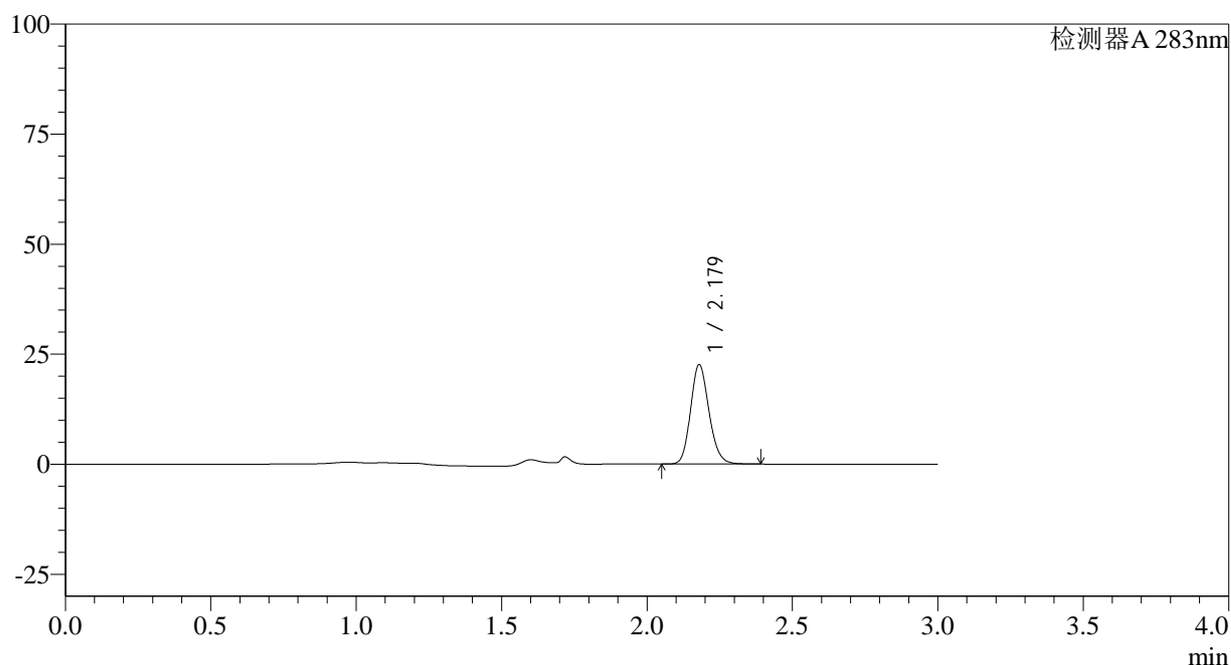
图118 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-897-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 23:26:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:29:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	100022	100.000	22621	5672	1.160	--
总计		100022	100.000	22621			

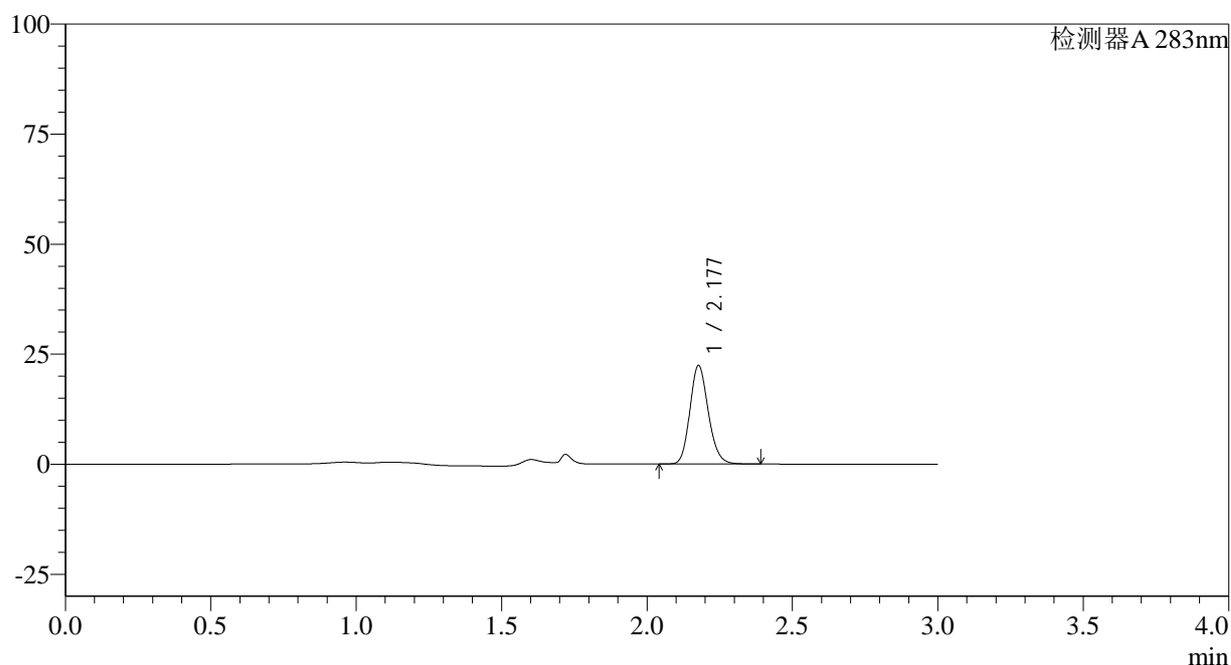
图119 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-898-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 :4-29
 进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/05/31 23:29:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:29:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	99036	100.000	22282	5676	1.161	--
总计		99036	100.000	22282			

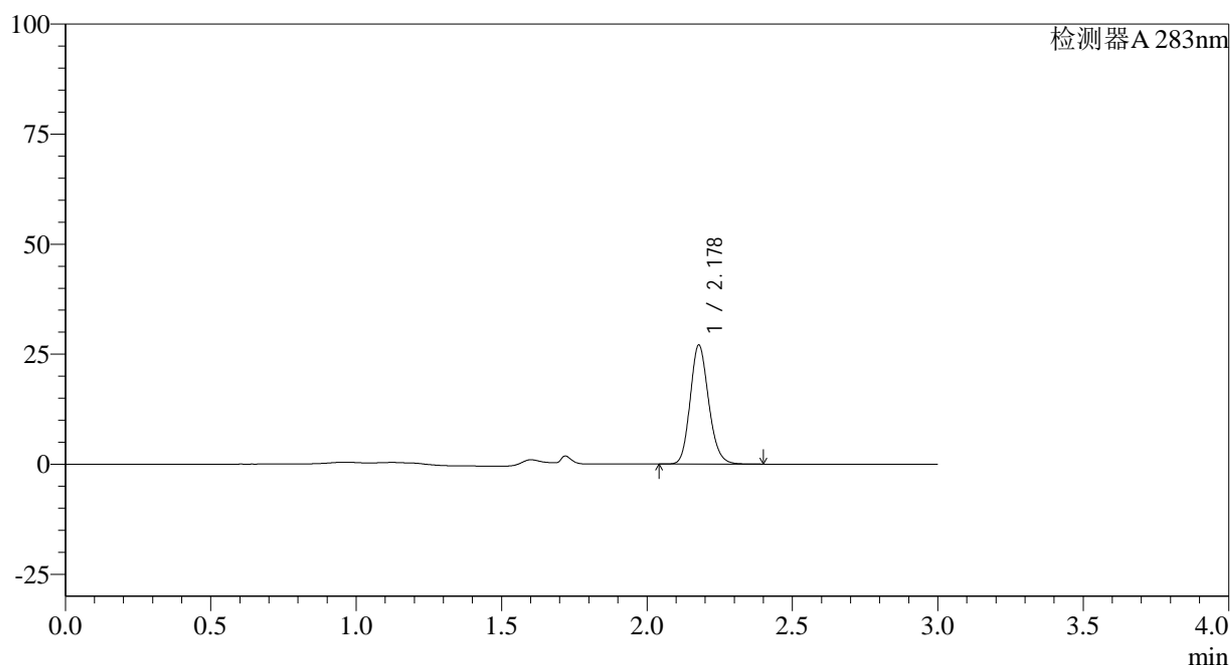
图120 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-899-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 23:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:29:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	119456	100.000	26971	5680	1.160	--
总计		119456	100.000	26971			

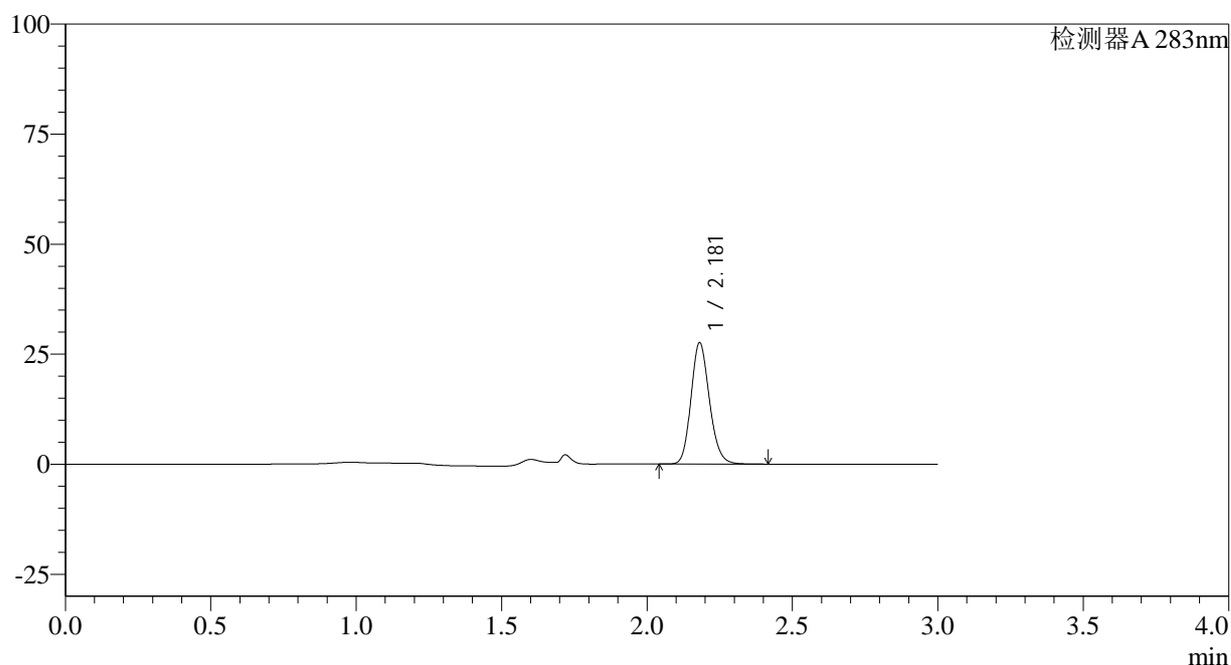
图121 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-900-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 23:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:29:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	121927	100.000	27573	5693	1.160	--
总计		121927	100.000	27573			

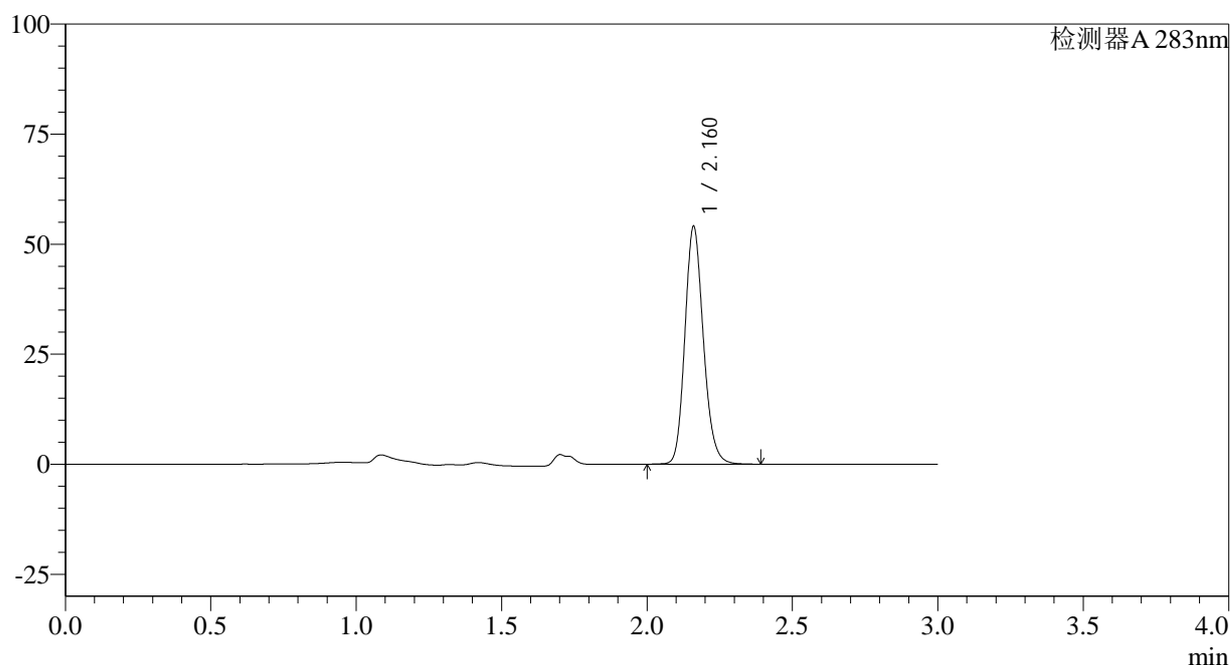
图122 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-901-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 23:39:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:29:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	238104	100.000	53616	5649	1.167	--
总计		238104	100.000	53616			

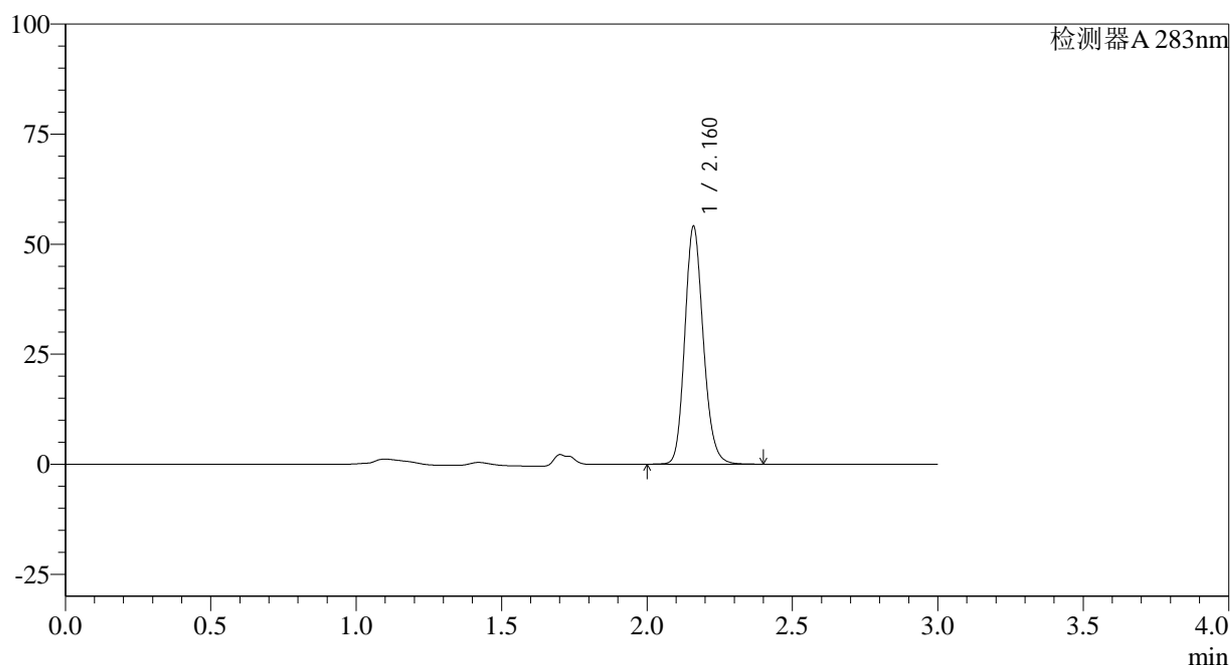
图123 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-902-2 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 23:43:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:29:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	238325	100.000	53581	5646	1.167	--
总计		238325	100.000	53581			

图124 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052802批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



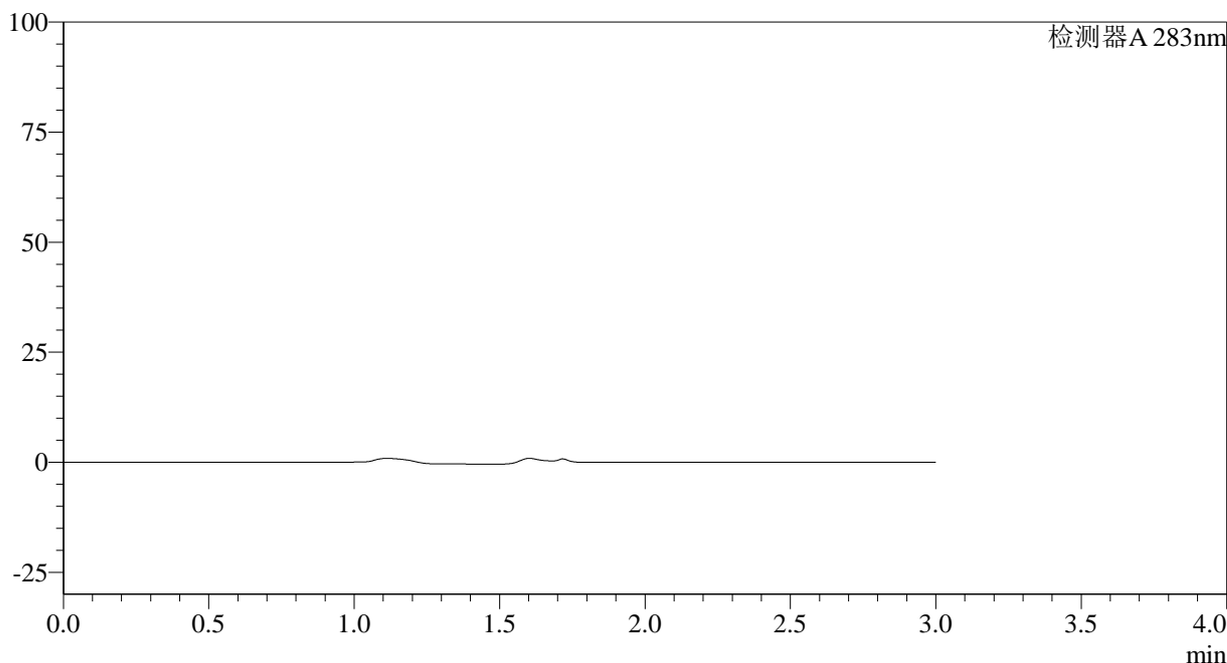
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-903-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 23:46:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:29:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

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

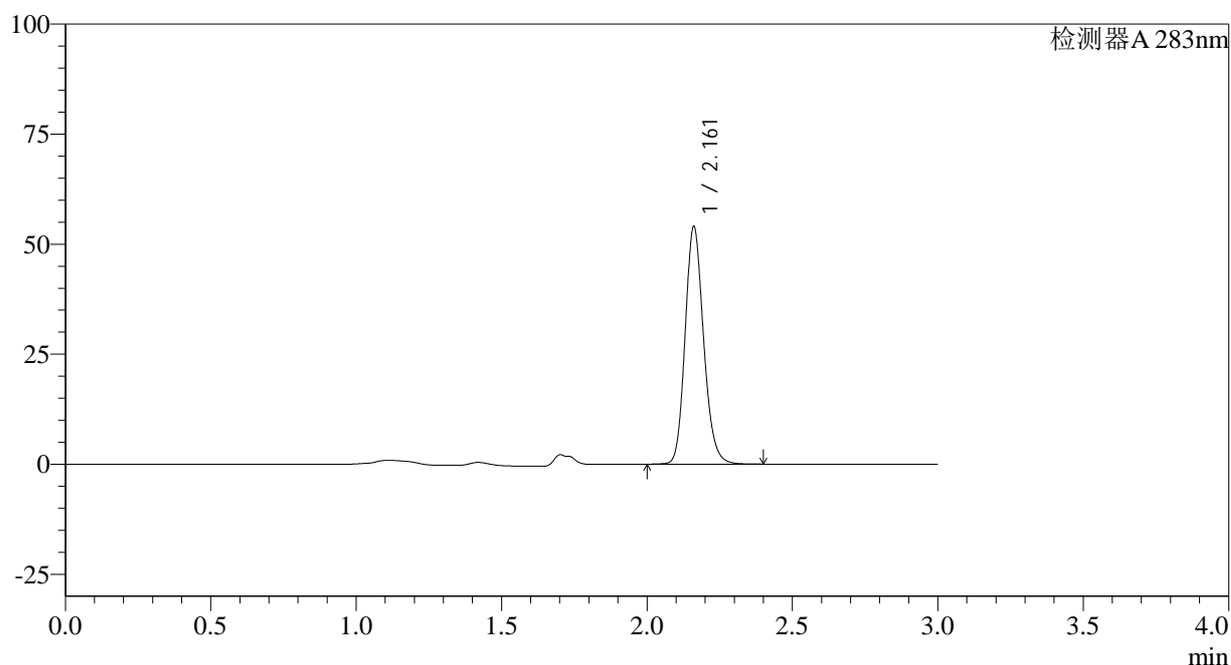
图125 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-904-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 23:50:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:29:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	238244	100.000	53742	5649	1.168	--
总计		238244	100.000	53742			

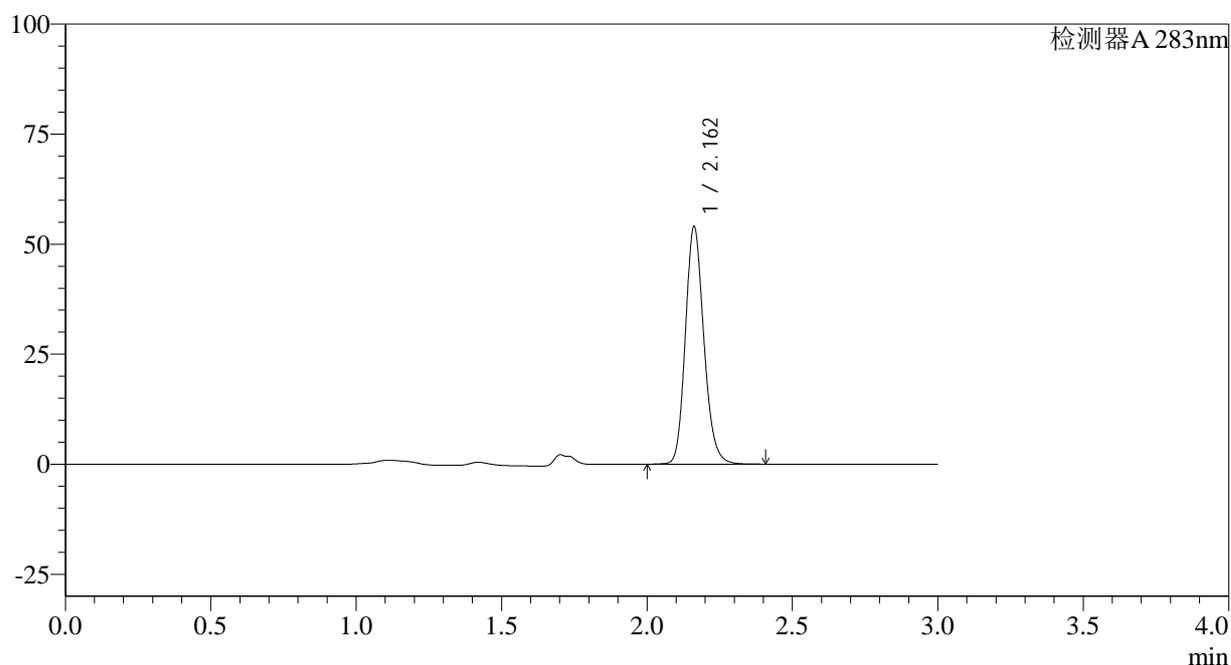
图126 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-905-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 23:53:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:29:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	238421	100.000	53878	5650	1.168	--
总计		238421	100.000	53878			

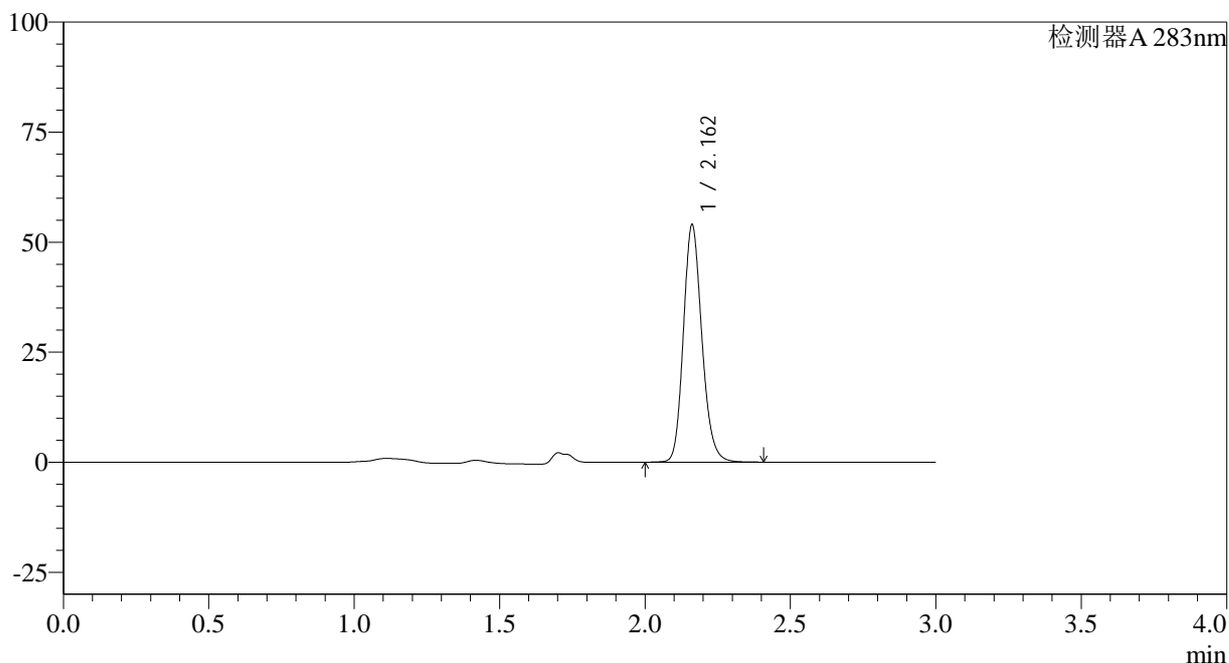
图127 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-906-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/31 23:57:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:29:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	238387	100.000	53833	5647	1.170	--
总计		238387	100.000	53833			

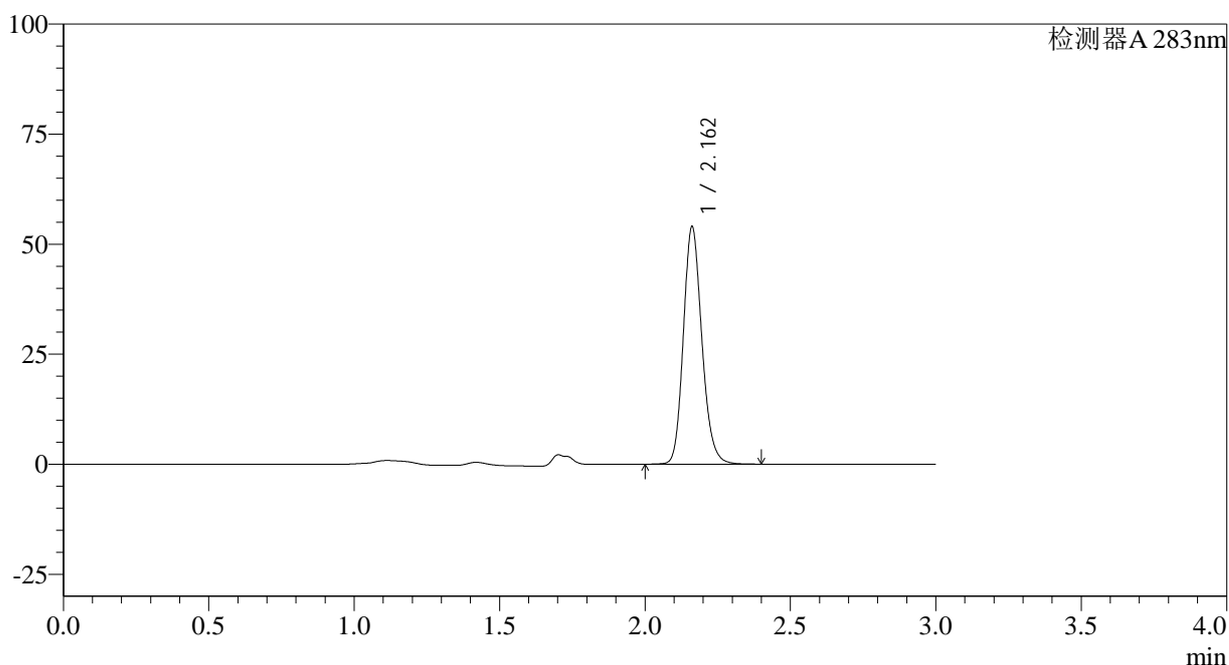
图128 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-907-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 00:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:29:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	238269	100.000	53855	5655	1.169	--
总计		238269	100.000	53855			

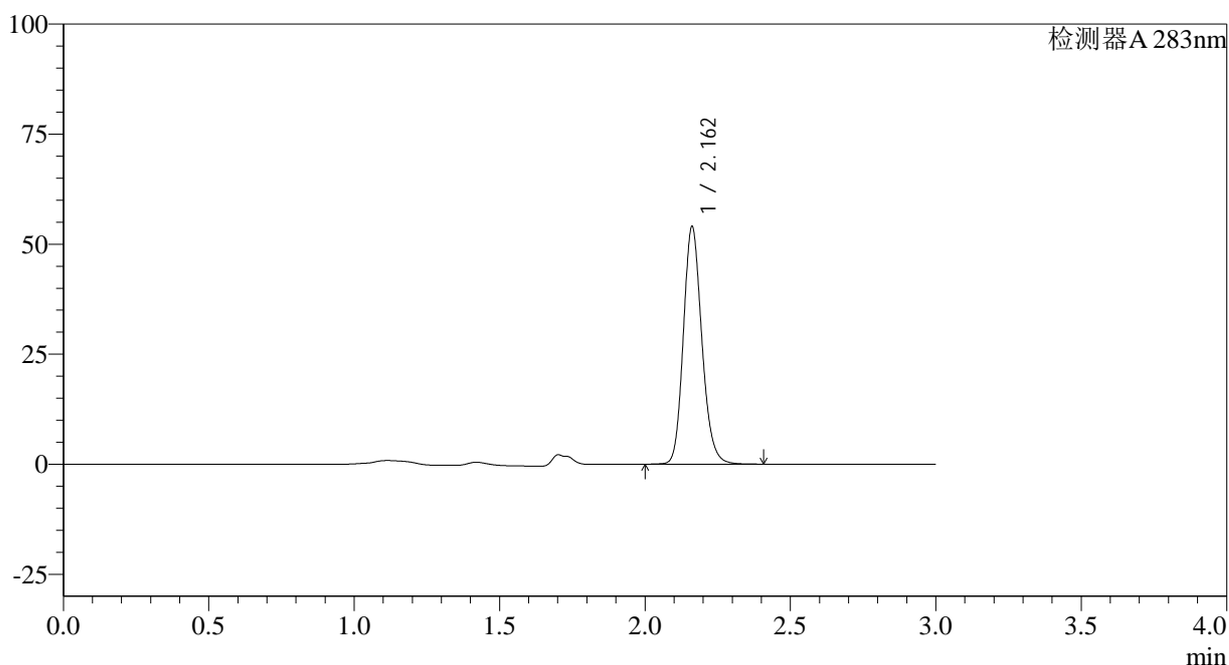
图129 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-908-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 00:04:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:29:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	238322	100.000	53884	5658	1.168	--
总计		238322	100.000	53884			

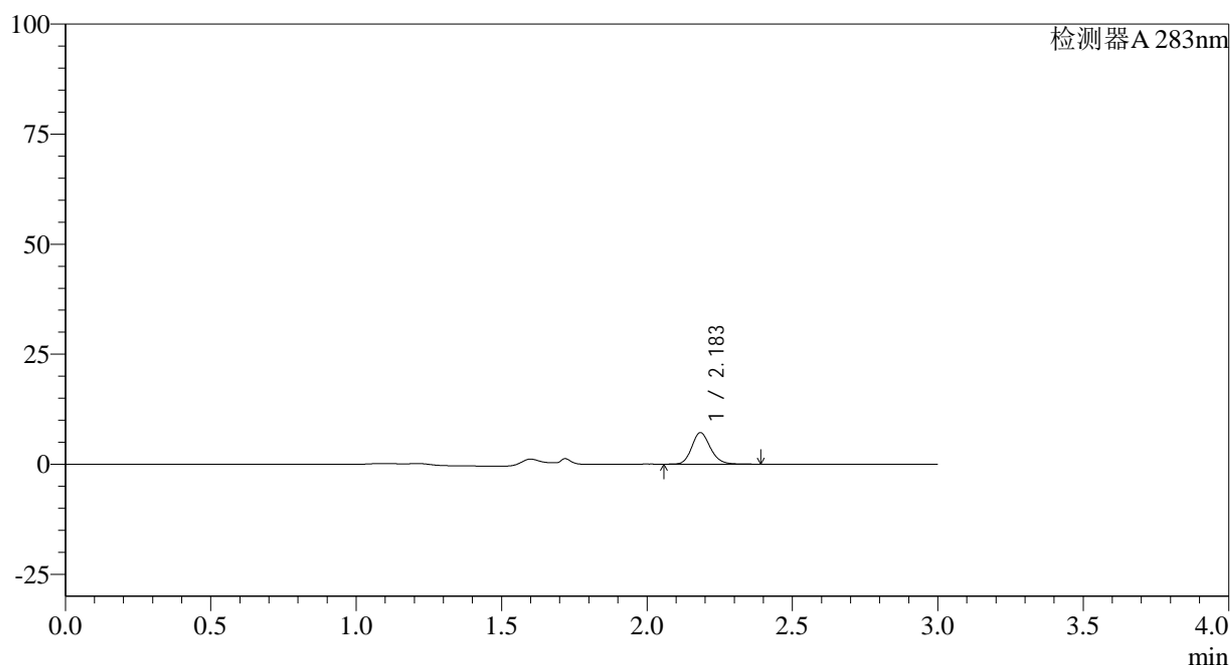
图130 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-909-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 00:07:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:29:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	31910	100.000	7103	5661	1.176	--
总计		31910	100.000	7103			

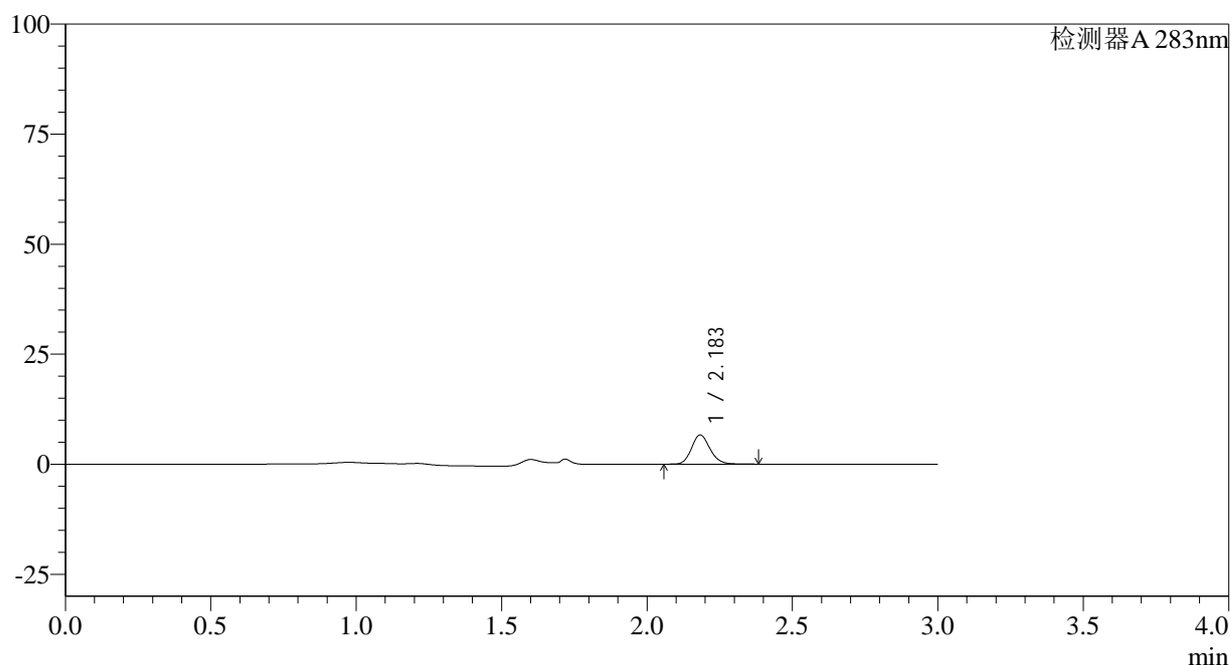
图131 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-910-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 00:11:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:29:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	29449	100.000	6618	5699	1.167	--
总计		29449	100.000	6618			

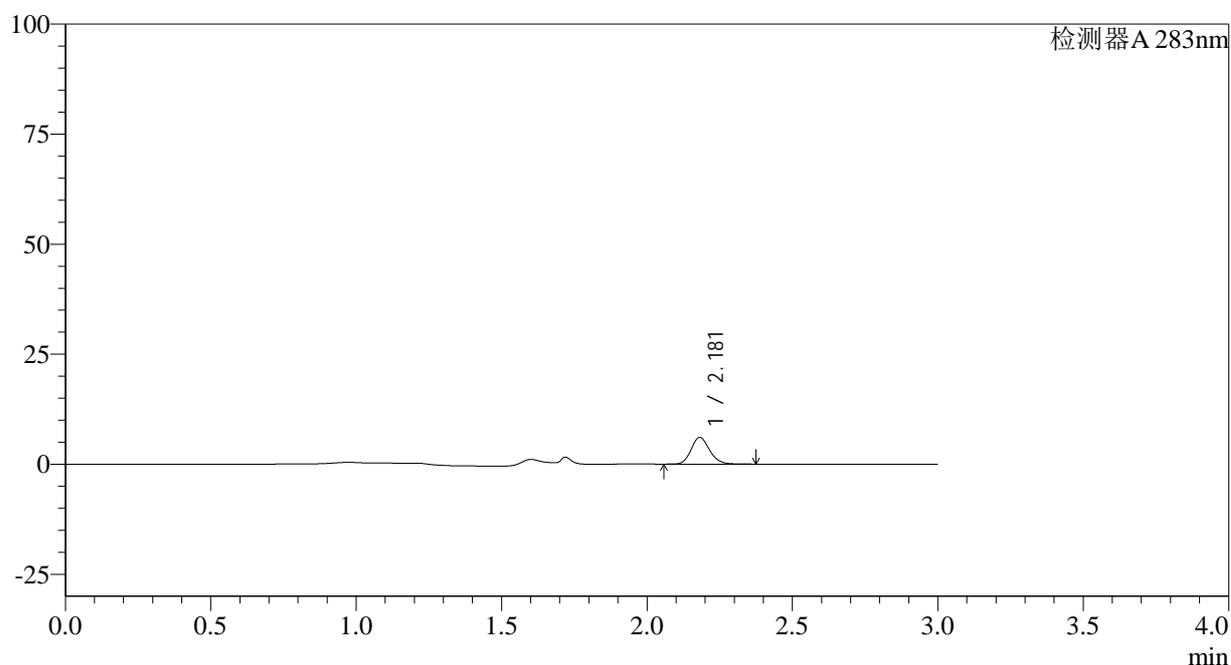
图132 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-911-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 00:14:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:29:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	26848	100.000	6063	5698	1.168	--
总计		26848	100.000	6063			

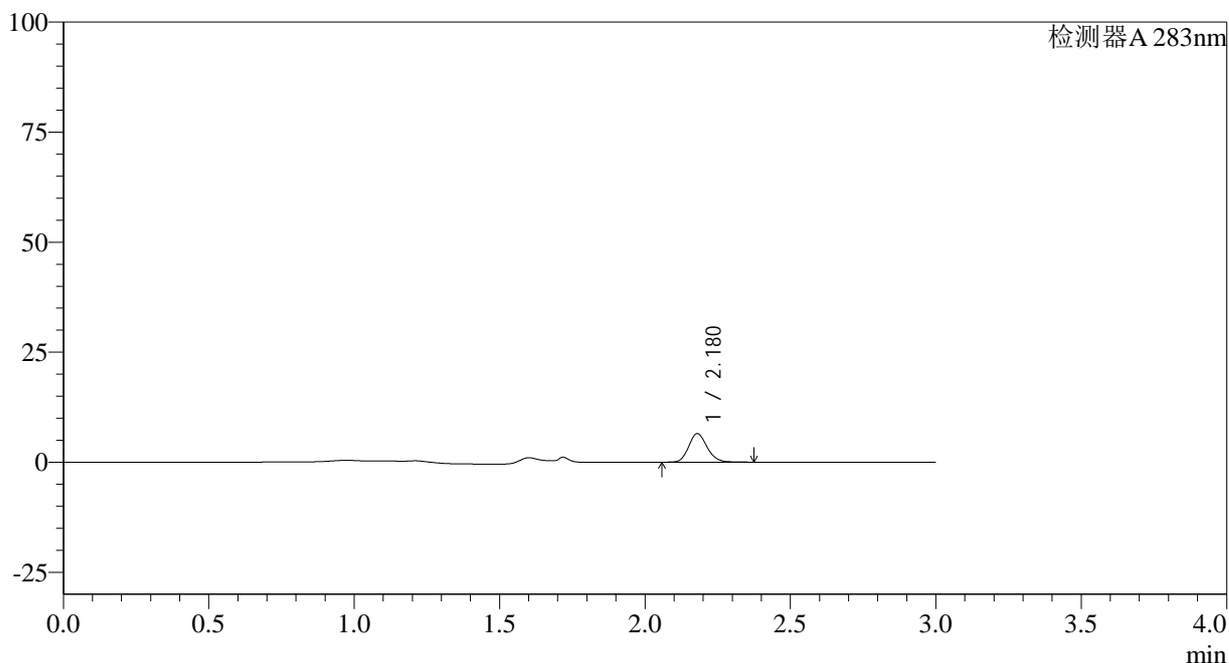
图133 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-912-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 00:18:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:29:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	28639	100.000	6490	5708	1.160	--
总计		28639	100.000	6490			

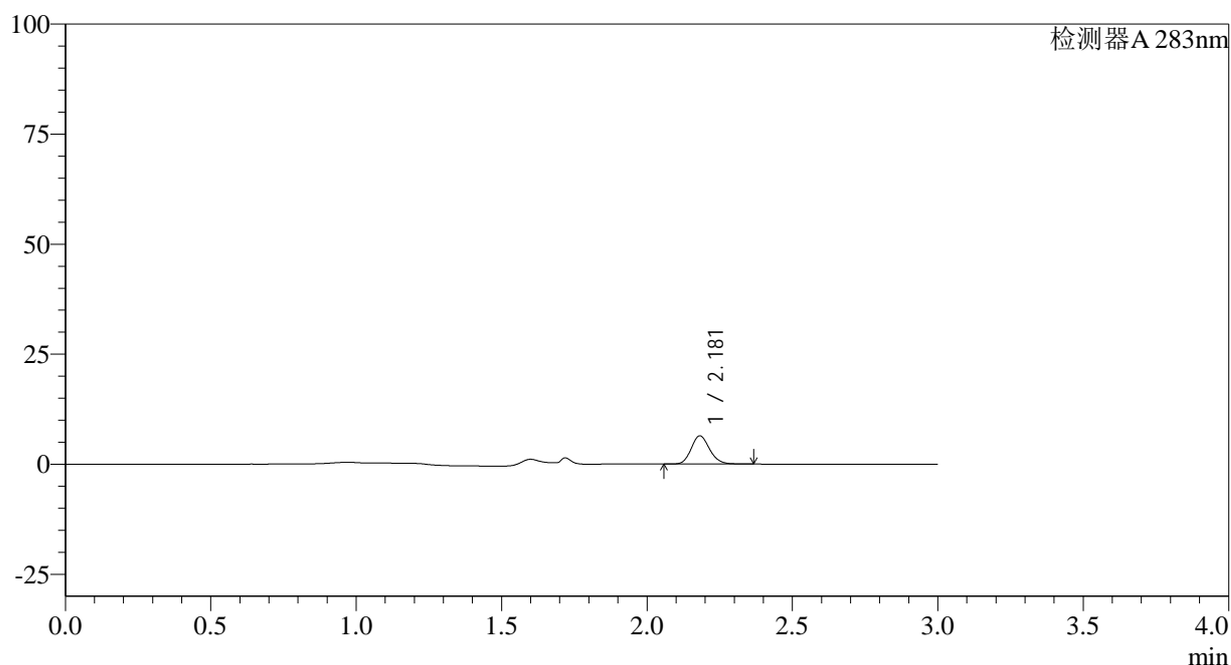
图134 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-913-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 00:21:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:29:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	28378	100.000	6422	5709	1.160	--
总计		28378	100.000	6422			

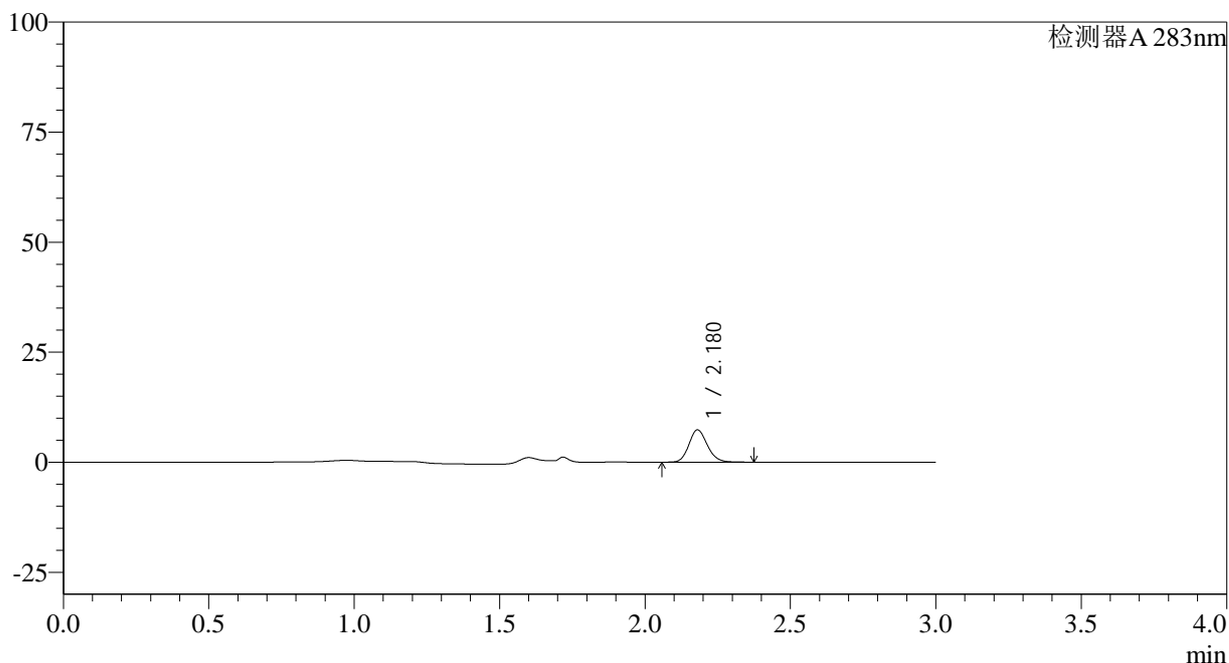
图135 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-914-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 00:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:29:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	32341	100.000	7337	5722	1.161	--
总计		32341	100.000	7337			

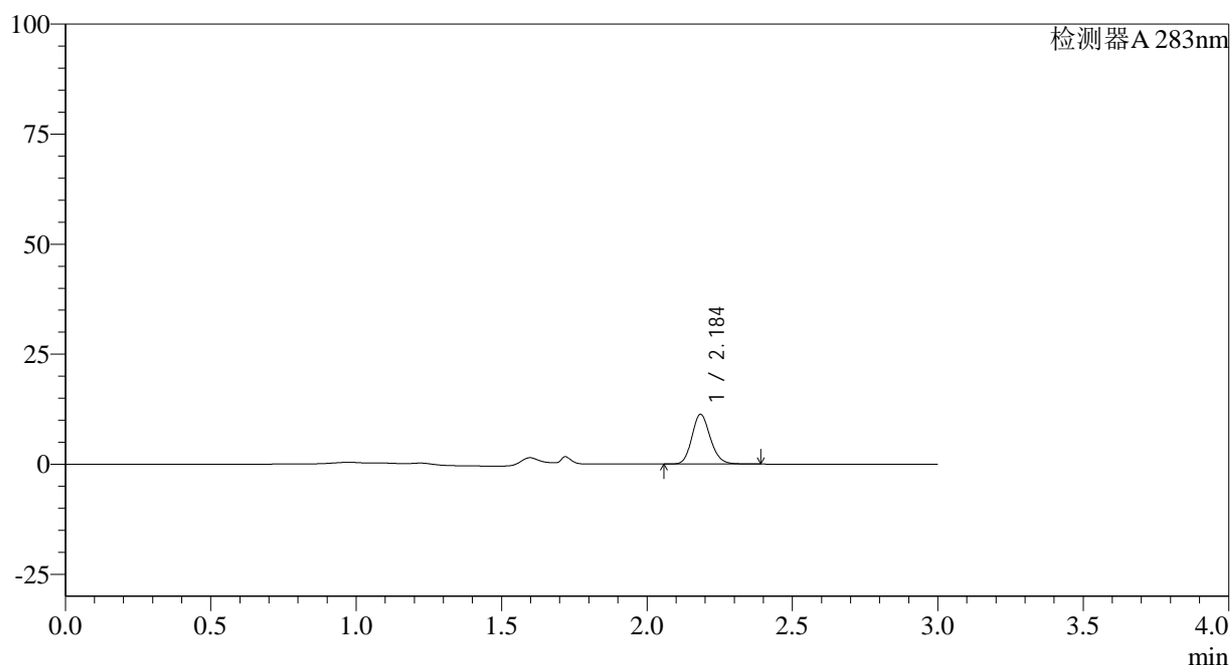
图136 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-915-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 00:28:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:29:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	49919	100.000	11213	5735	1.159	--
总计		49919	100.000	11213			

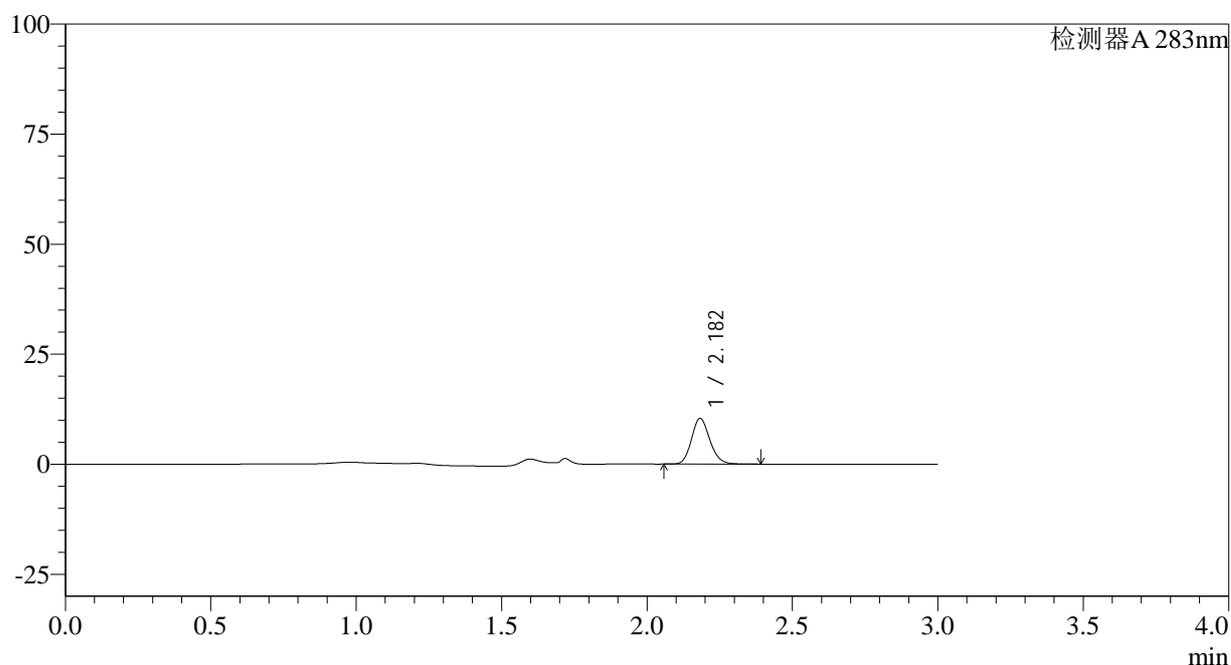
图137 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-916-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 00:32:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:29:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	45741	100.000	10350	5746	1.158	--
总计		45741	100.000	10350			

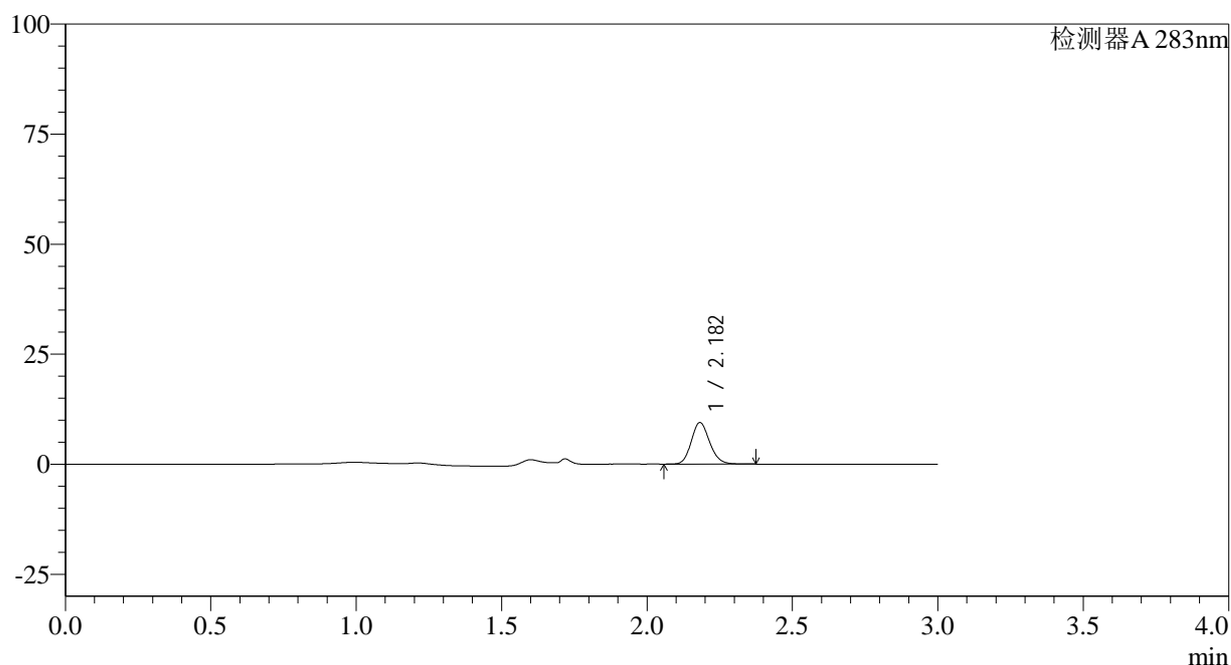
图138 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-917-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 00:35:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:29:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	41626	100.000	9442	5740	1.156	--
总计		41626	100.000	9442			

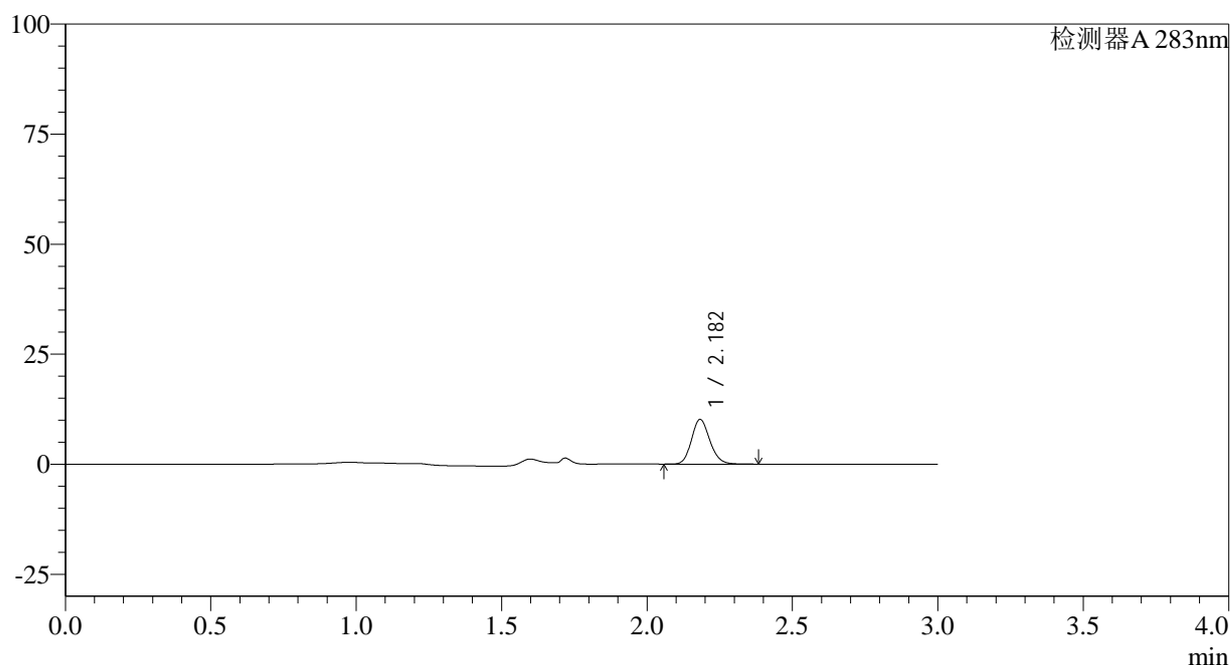
图139 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-918-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 00:38:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:30:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	44707	100.000	10132	5752	1.156	--
总计		44707	100.000	10132			

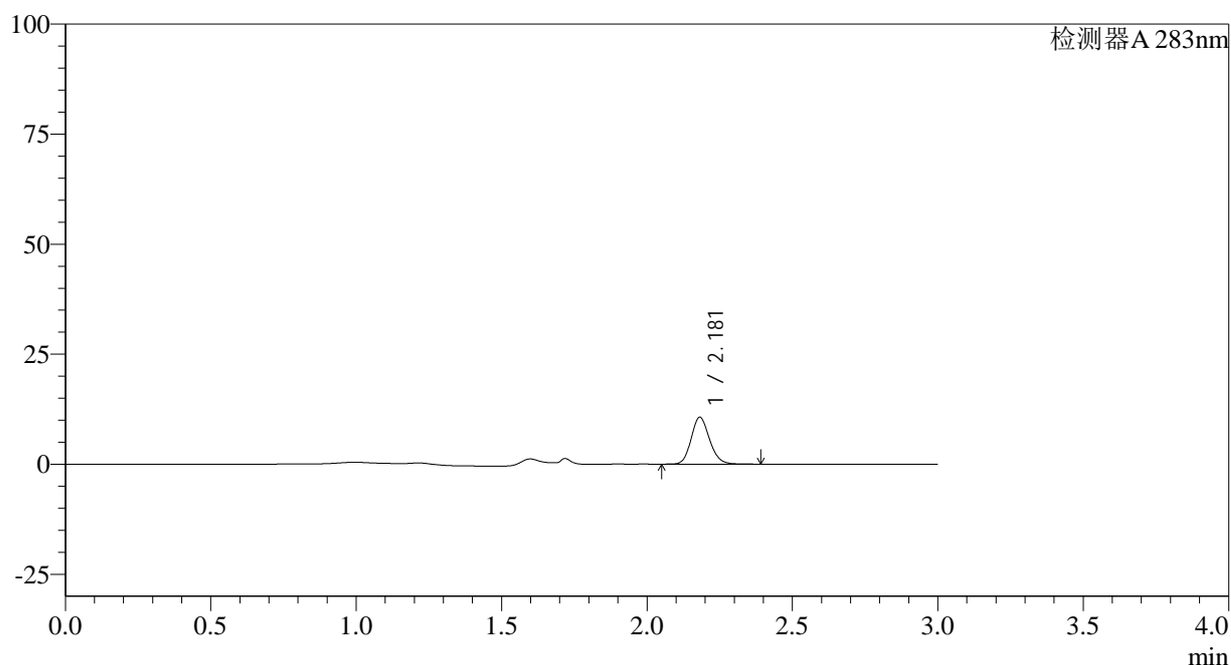
图140 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-919-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 00:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:30:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	46907	100.000	10655	5751	1.157	--
总计		46907	100.000	10655			

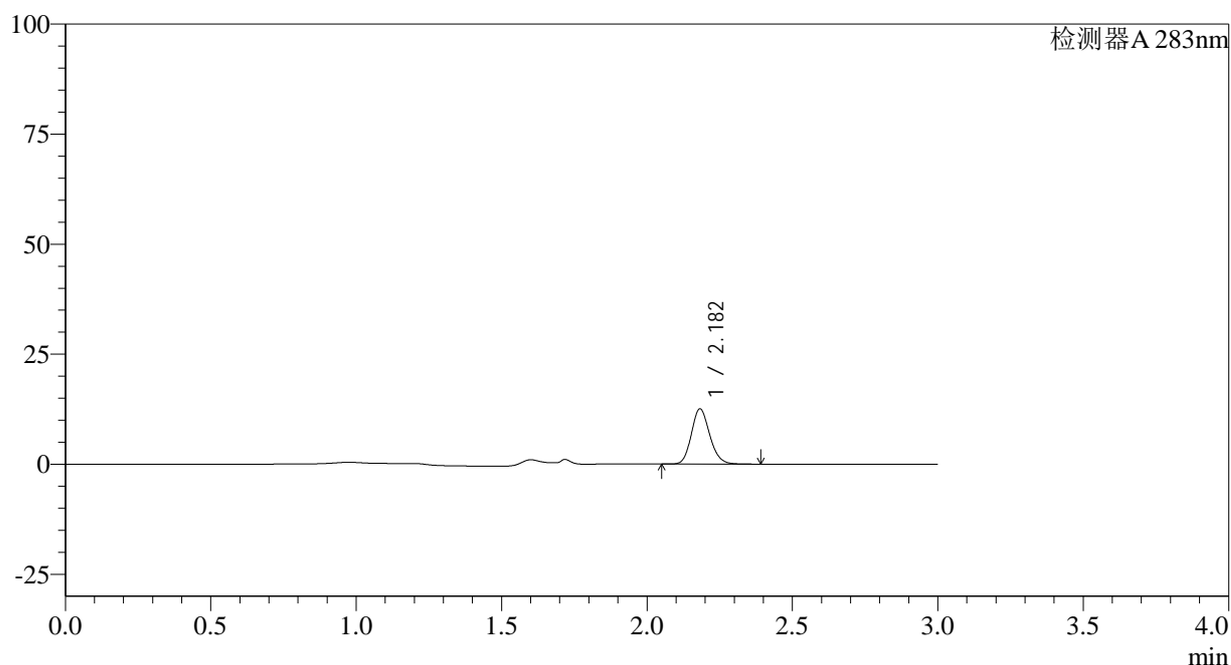
图141 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-920-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 00:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:30:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	55247	100.000	12532	5754	1.156	--
总计		55247	100.000	12532			

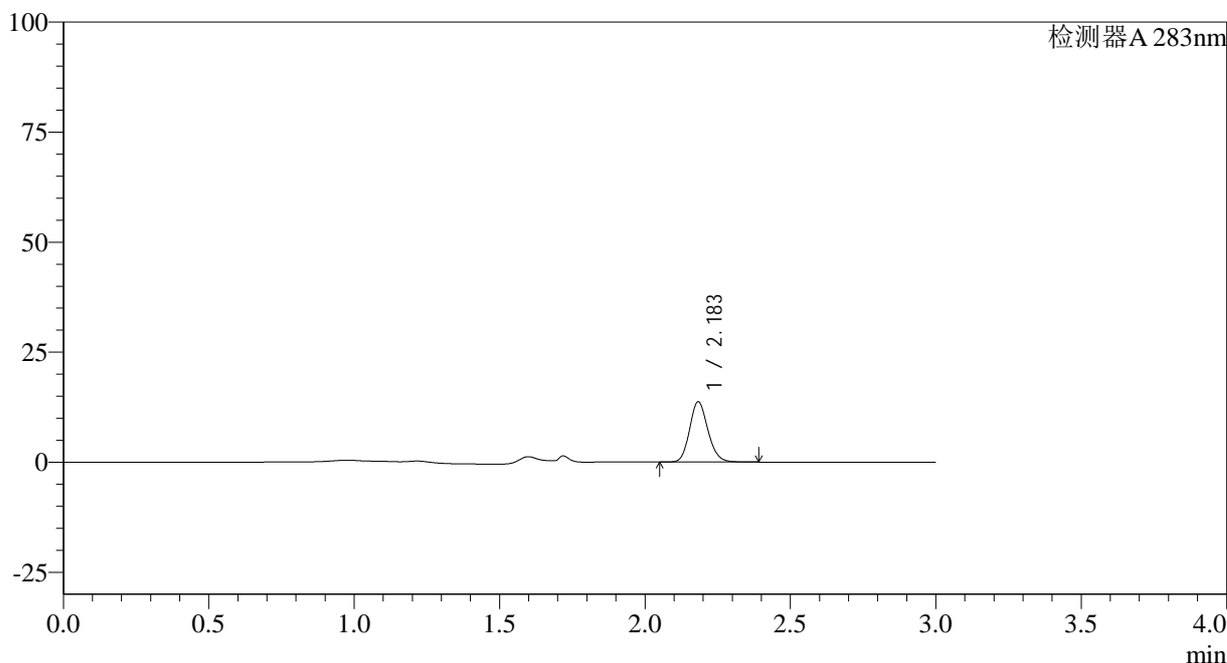
图142 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-921-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 00:49:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:30:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	60296	100.000	13647	5754	1.156	--
总计		60296	100.000	13647			

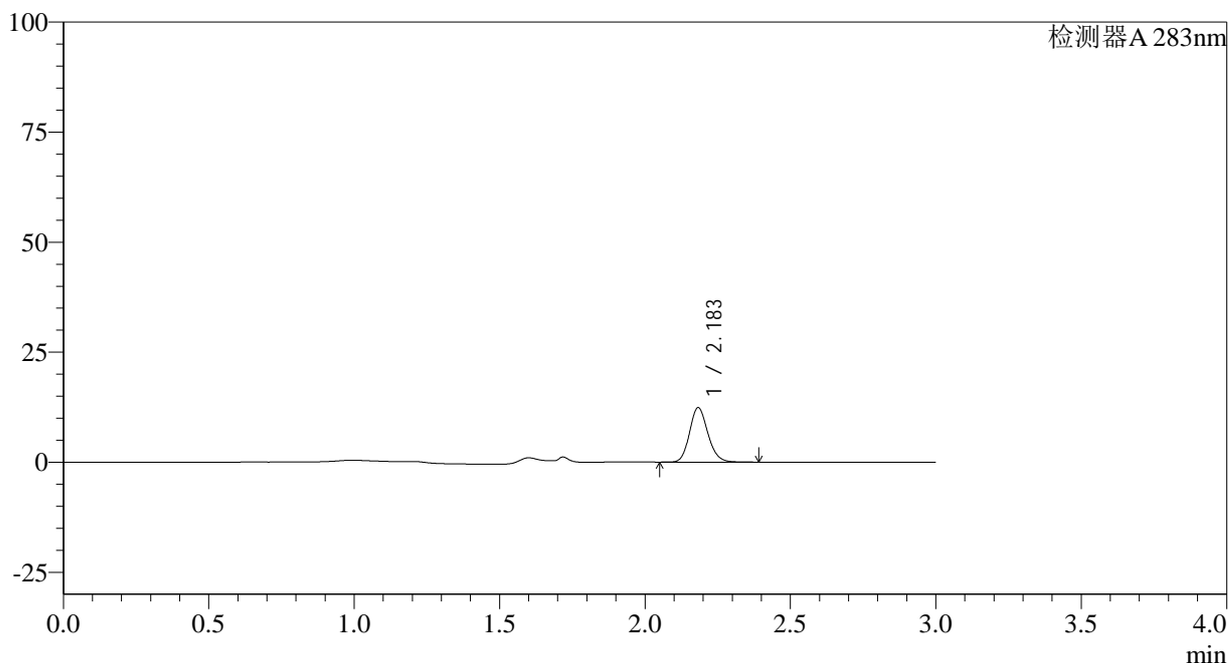
图143 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-922-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 00:52:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:30:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	54381	100.000	12322	5762	1.156	--
总计		54381	100.000	12322			

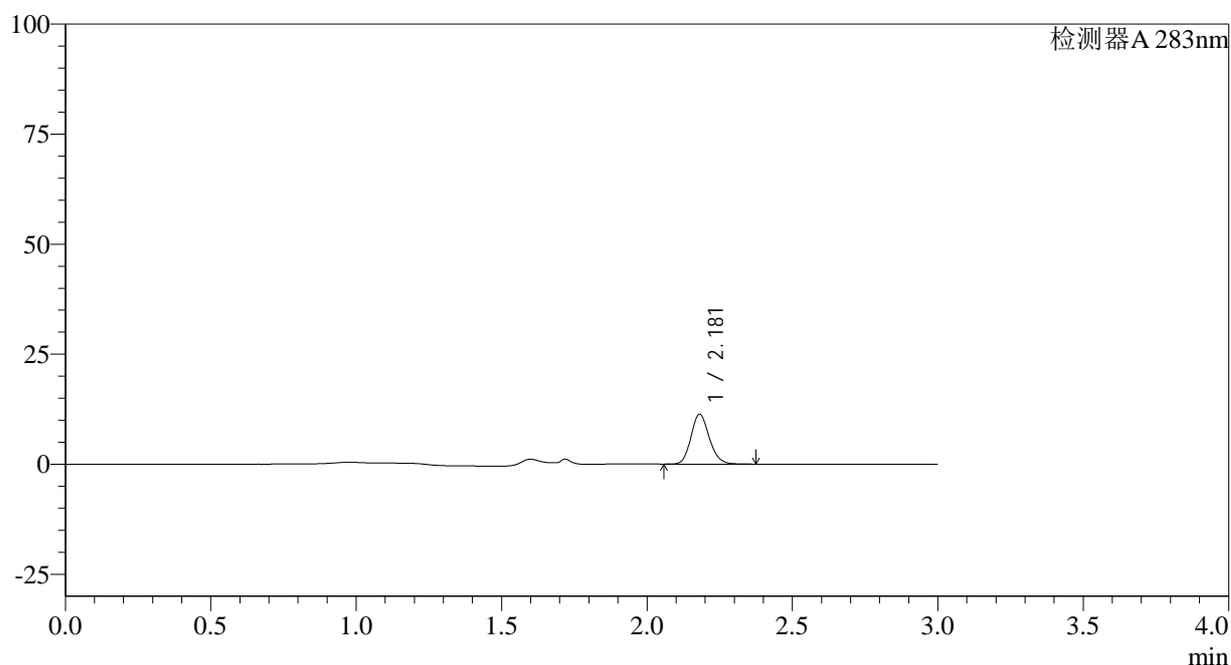
图144 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-923-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 00:56:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:30:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	49826	100.000	11337	5749	1.156	--
总计		49826	100.000	11337			

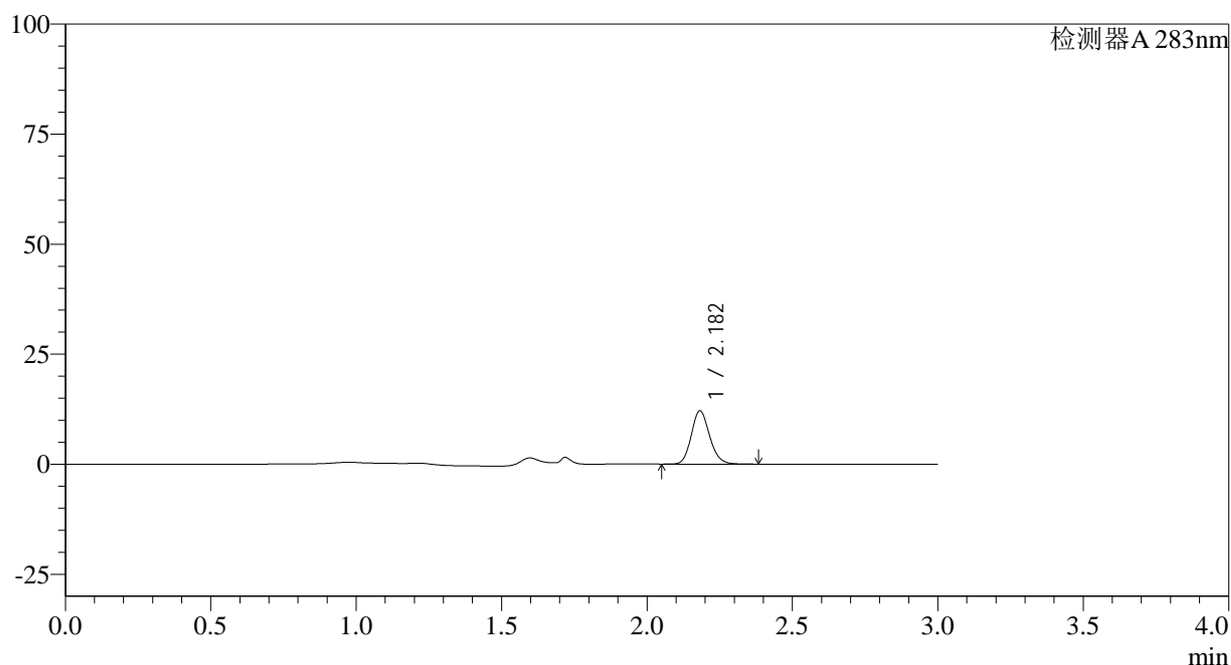
图145 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-924-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 00:59:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:30:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	53243	100.000	12098	5764	1.156	--
总计		53243	100.000	12098			

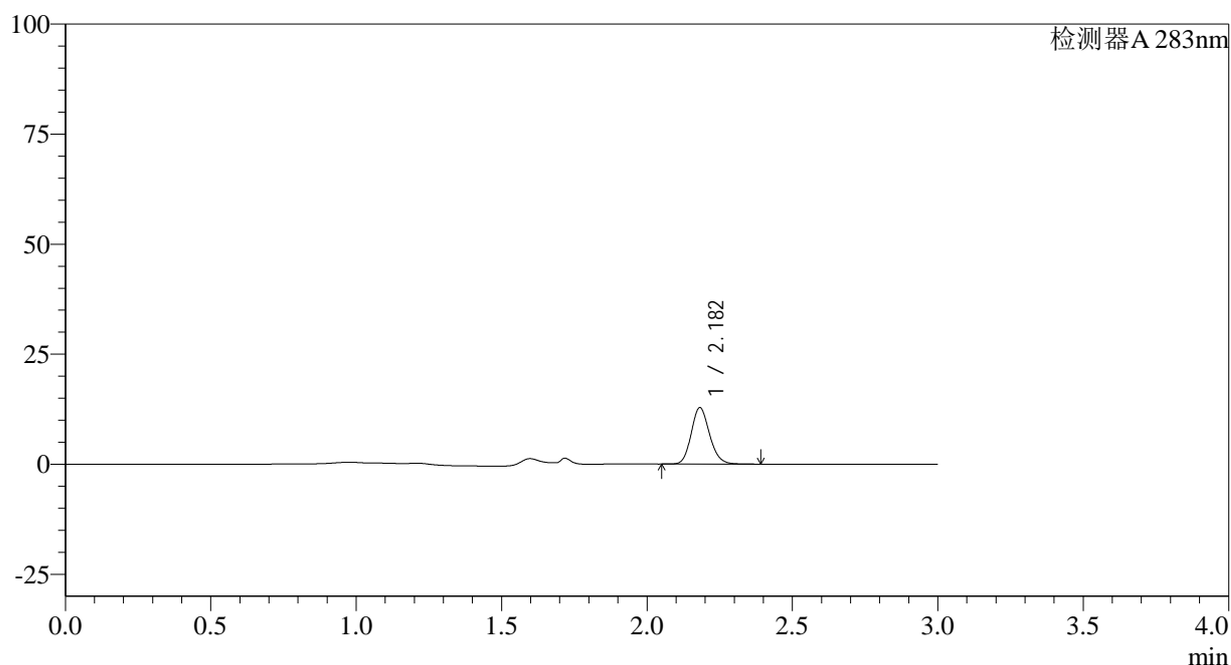
图146 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-925-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 01:03:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:30:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	56432	100.000	12815	5758	1.154	--
总计		56432	100.000	12815			

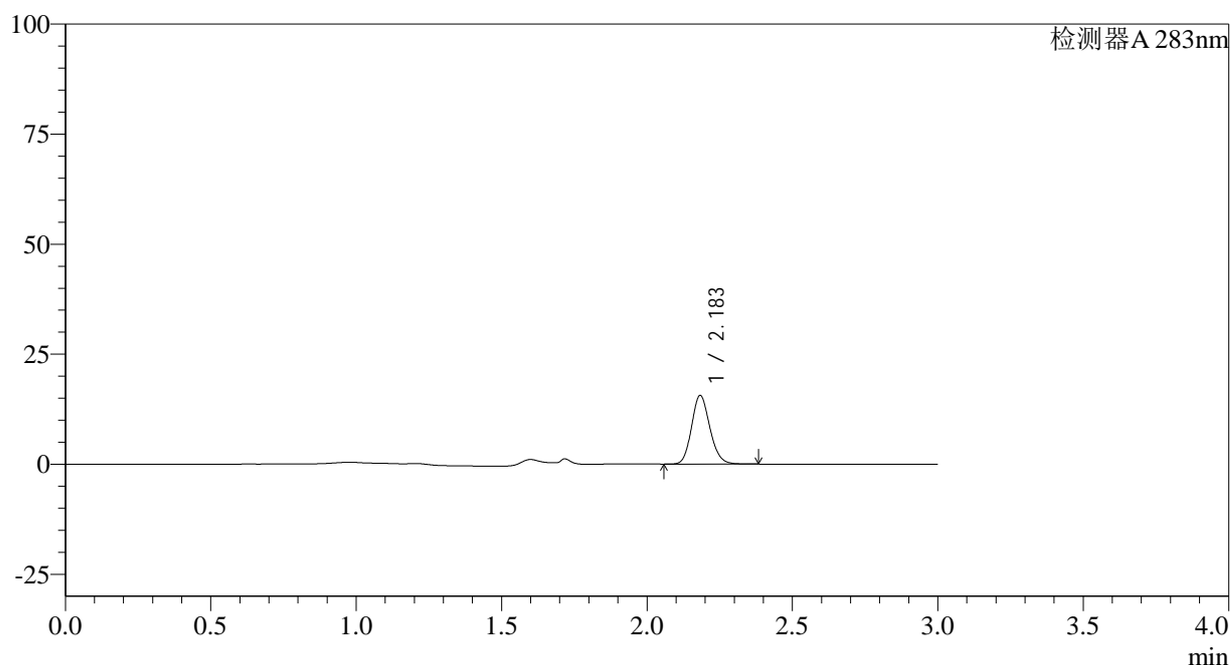
图147 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-926-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 01:06:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:30:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	68514	100.000	15541	5774	1.153	--
总计		68514	100.000	15541			

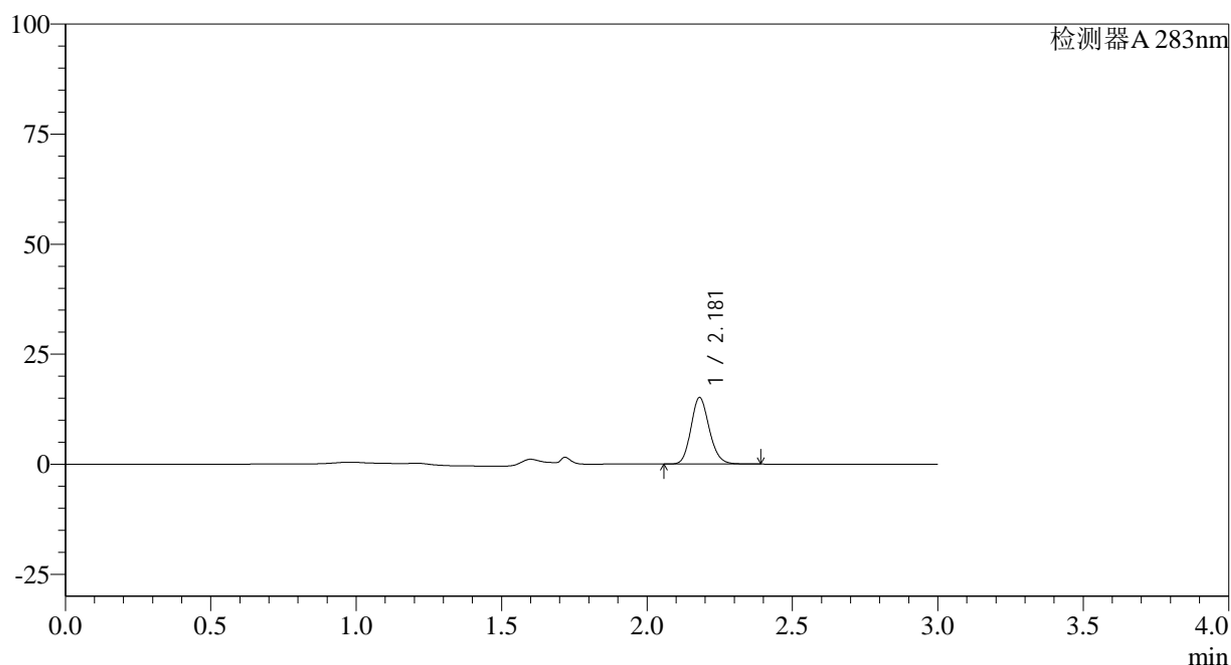
图148 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-927-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 01:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:30:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	66486	100.000	15125	5748	1.153	--
总计		66486	100.000	15125			

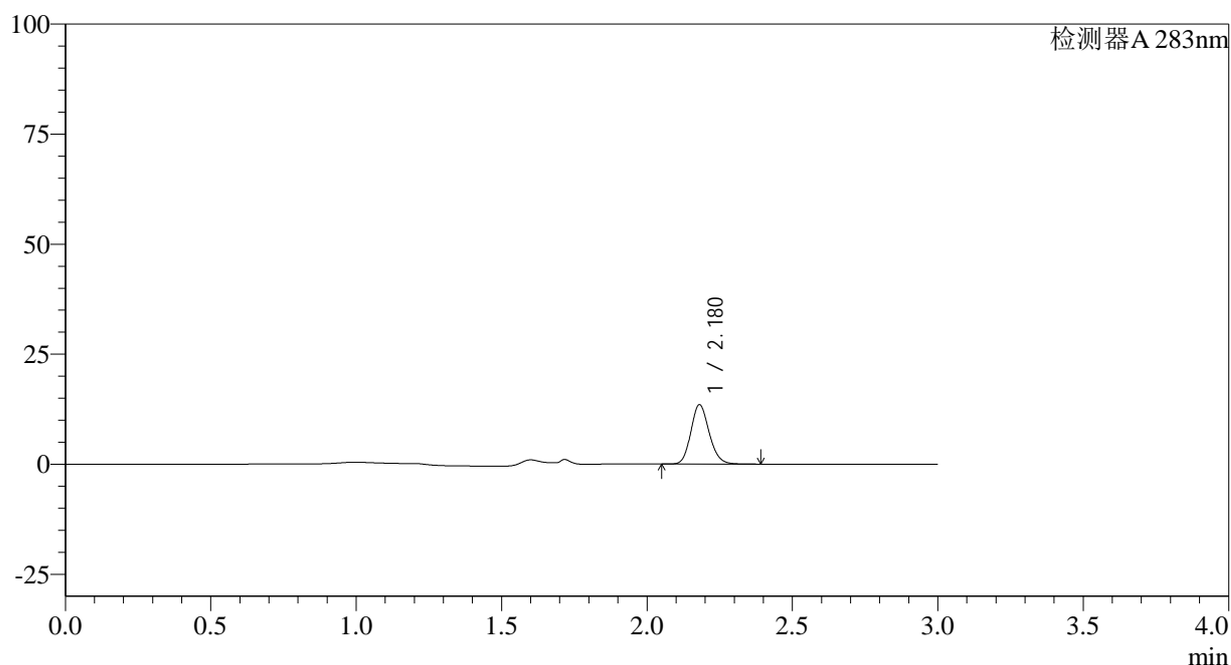
图149 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-928-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 01:13:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:30:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	59314	100.000	13500	5755	1.154	--
总计		59314	100.000	13500			

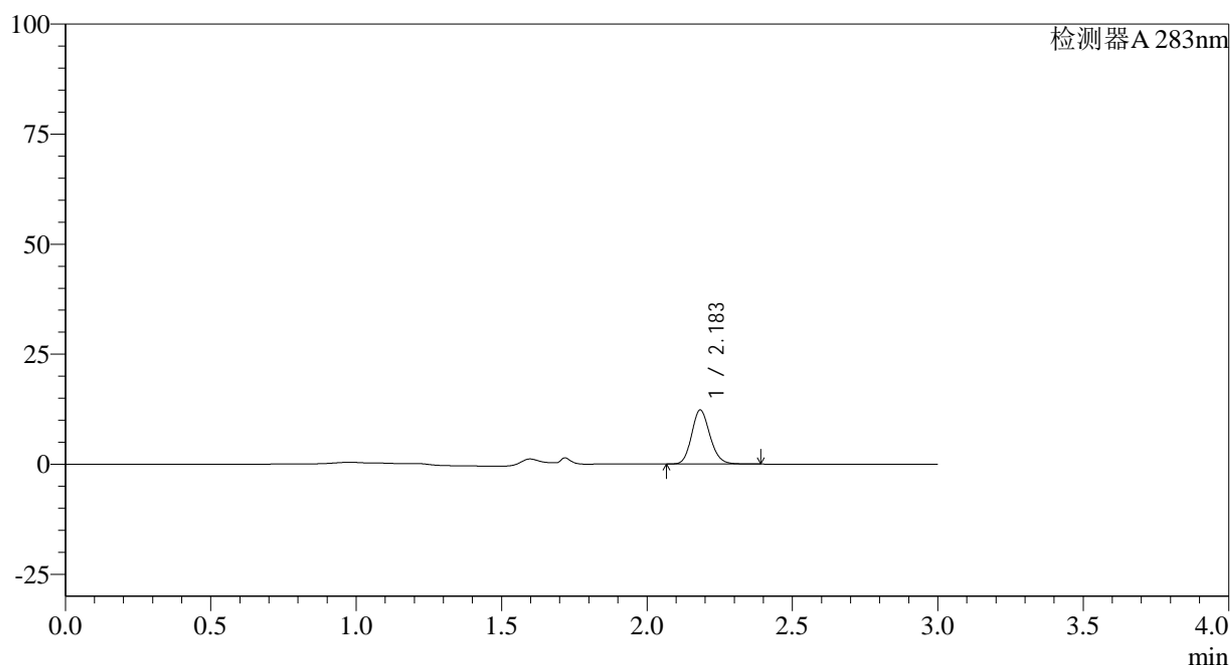
图150 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-929-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 01:16:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:30:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	53929	100.000	12225	5775	1.154	--
总计		53929	100.000	12225			

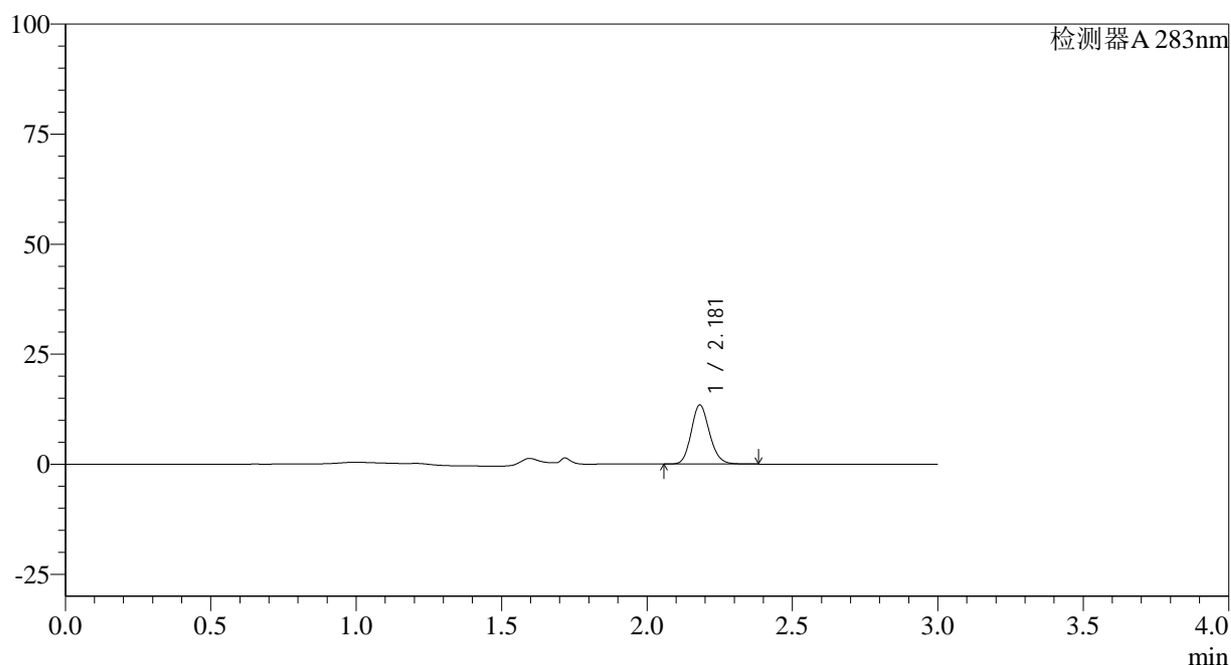
图151 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-930-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 01:20:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:30:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	58958	100.000	13426	5772	1.152	--
总计		58958	100.000	13426			

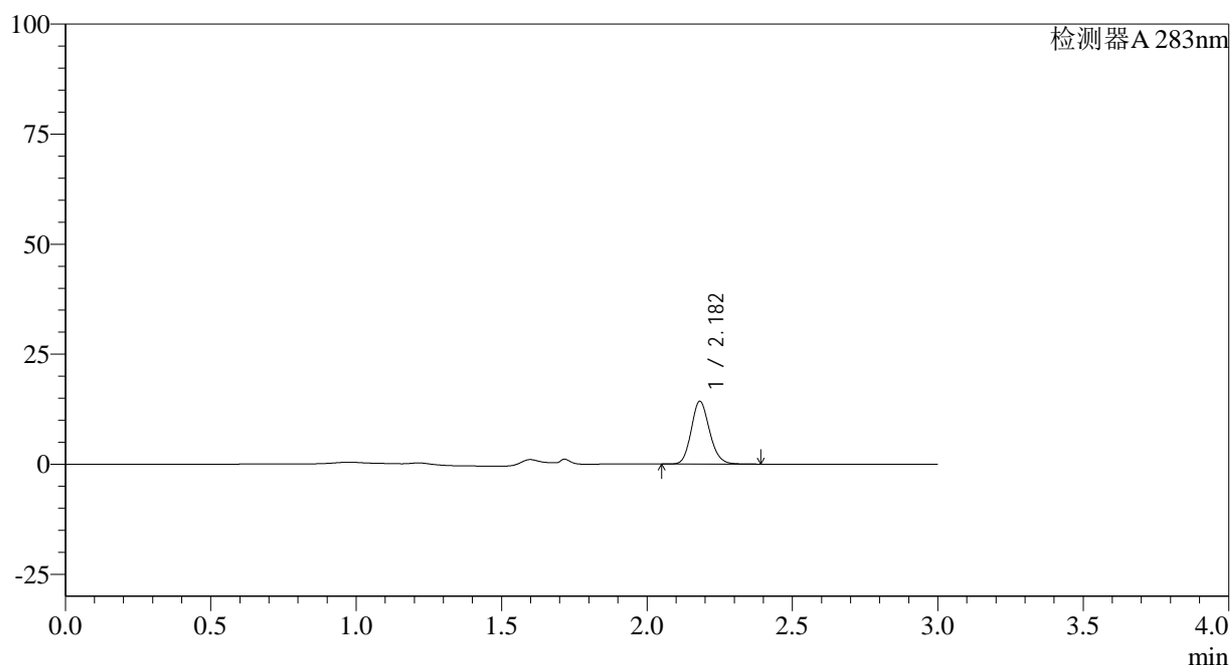
图152 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-931-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 01:23:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:30:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

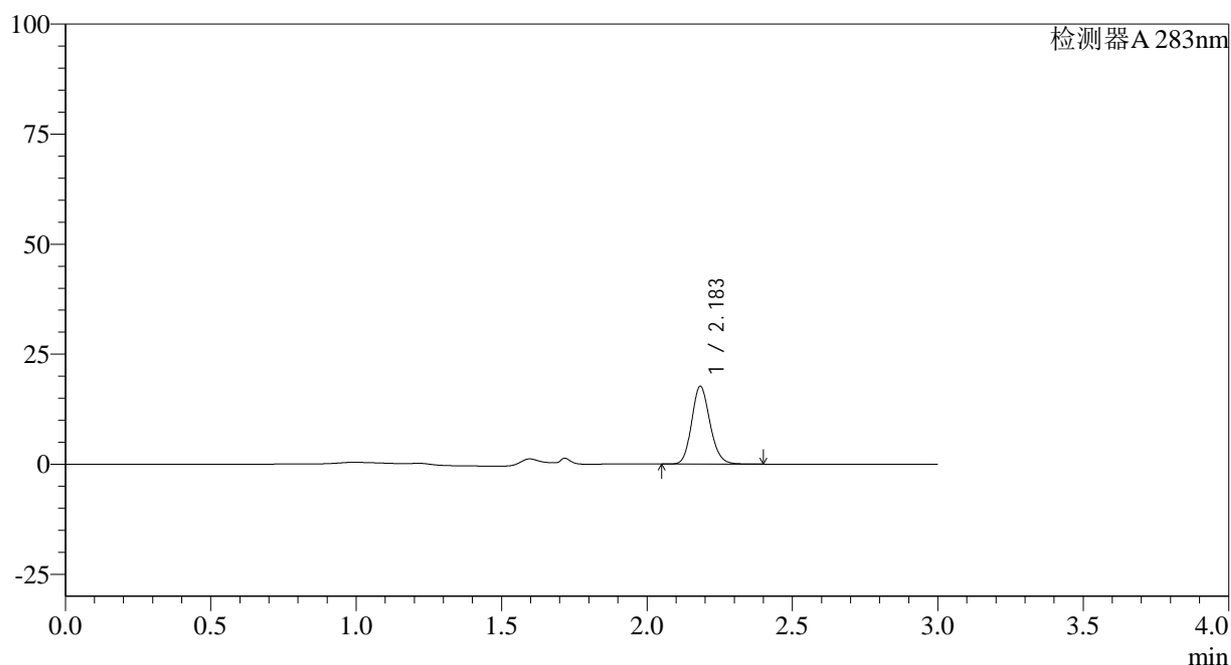
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	62683	100.000	14254	5766	1.152	--
总计		62683	100.000	14254			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-932-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 01:27:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:30:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	77606	100.000	17584	5779	1.152	--
总计		77606	100.000	17584			

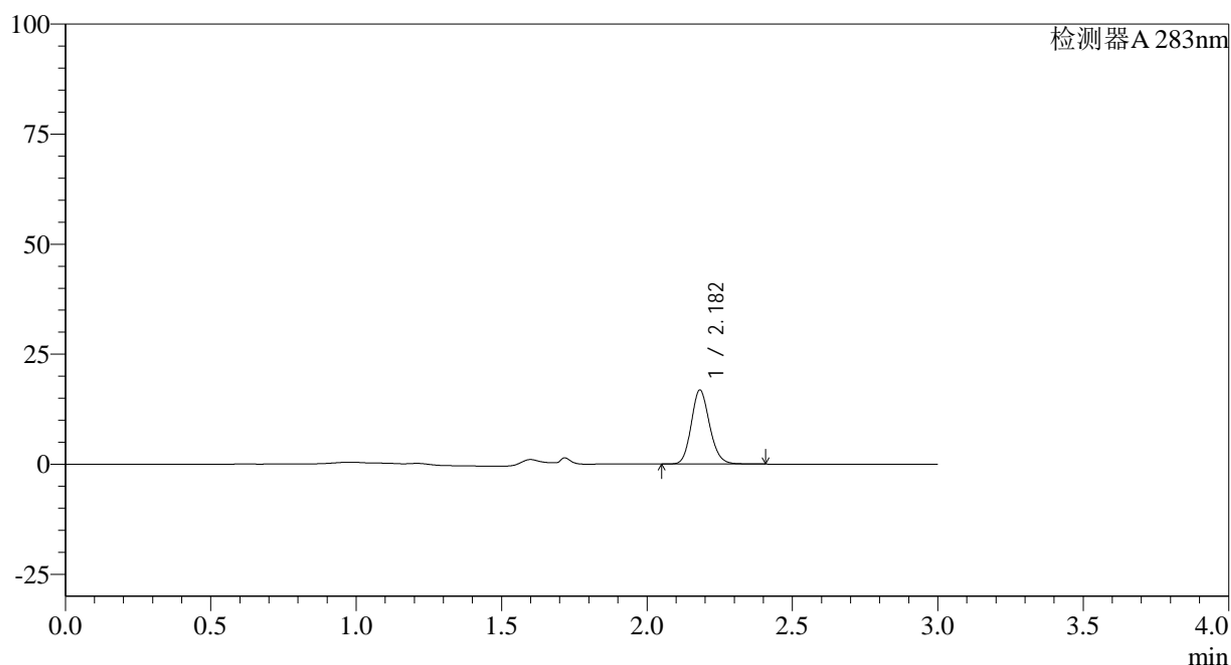
图154 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-933-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 01:30:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:30:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	73952	100.000	16791	5765	1.152	--
总计		73952	100.000	16791			

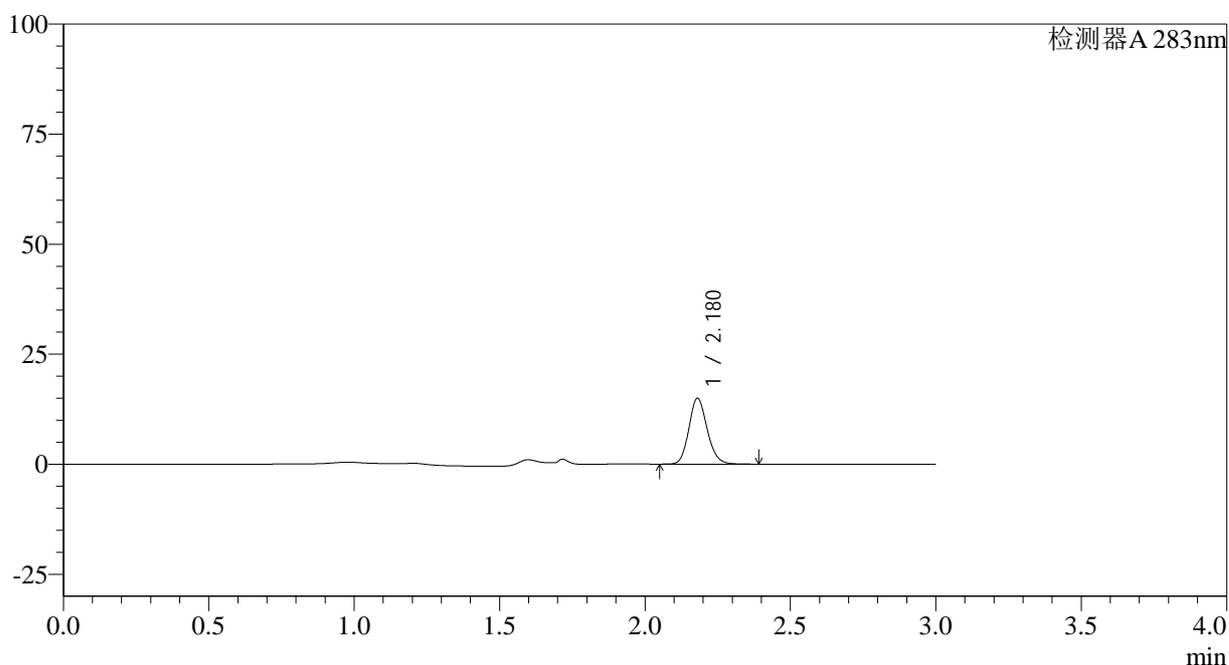
图155 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-934-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 01:34:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:30:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	65758	100.000	14976	5770	1.153	--
总计		65758	100.000	14976			

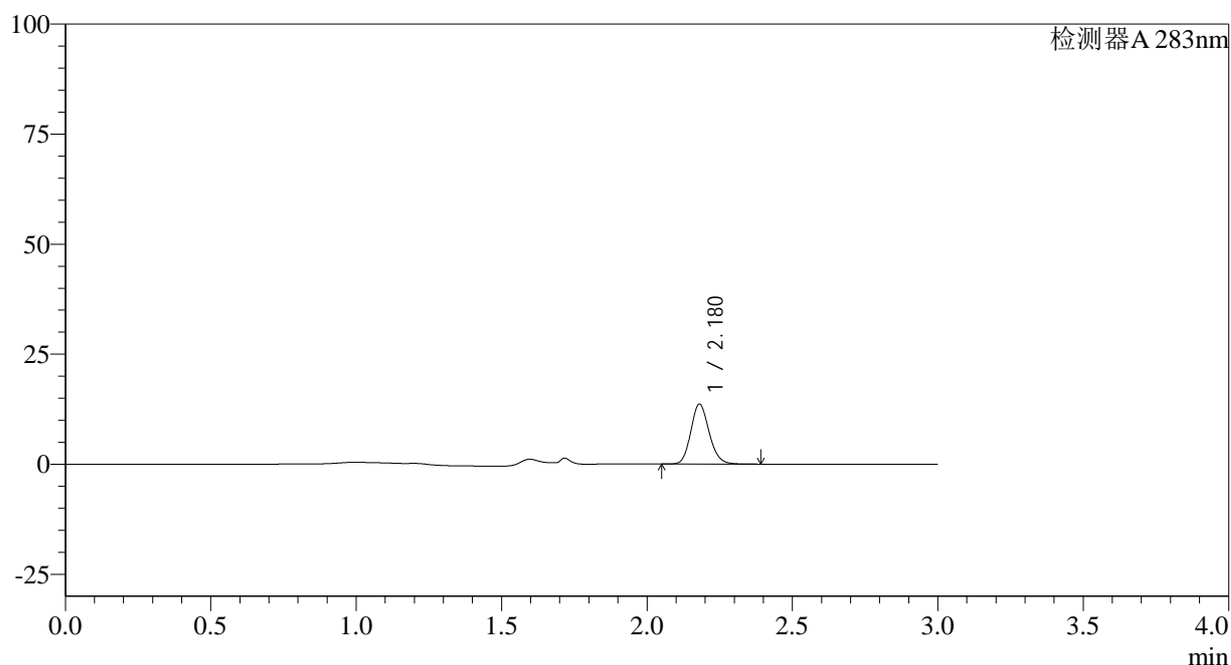
图156 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-935-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 01:37:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:30:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

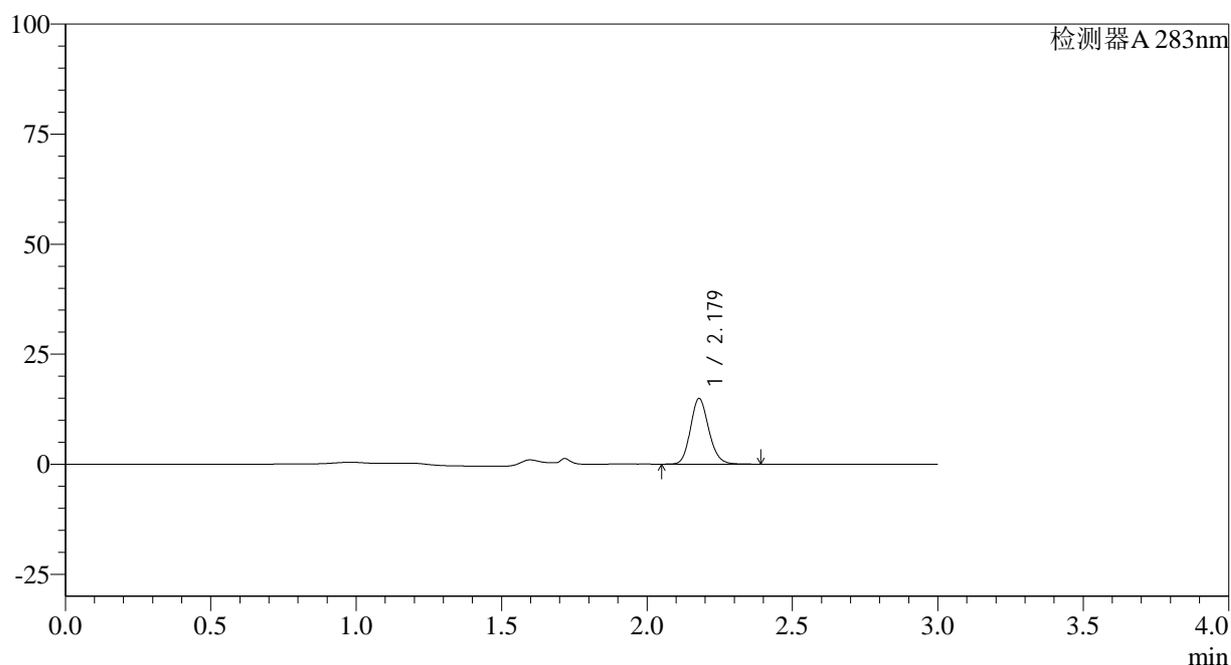
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	59879	100.000	13647	5772	1.152	--
总计		59879	100.000	13647			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-936-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 01:41:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:30:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	65461	100.000	14898	5766	1.153	--
总计		65461	100.000	14898			

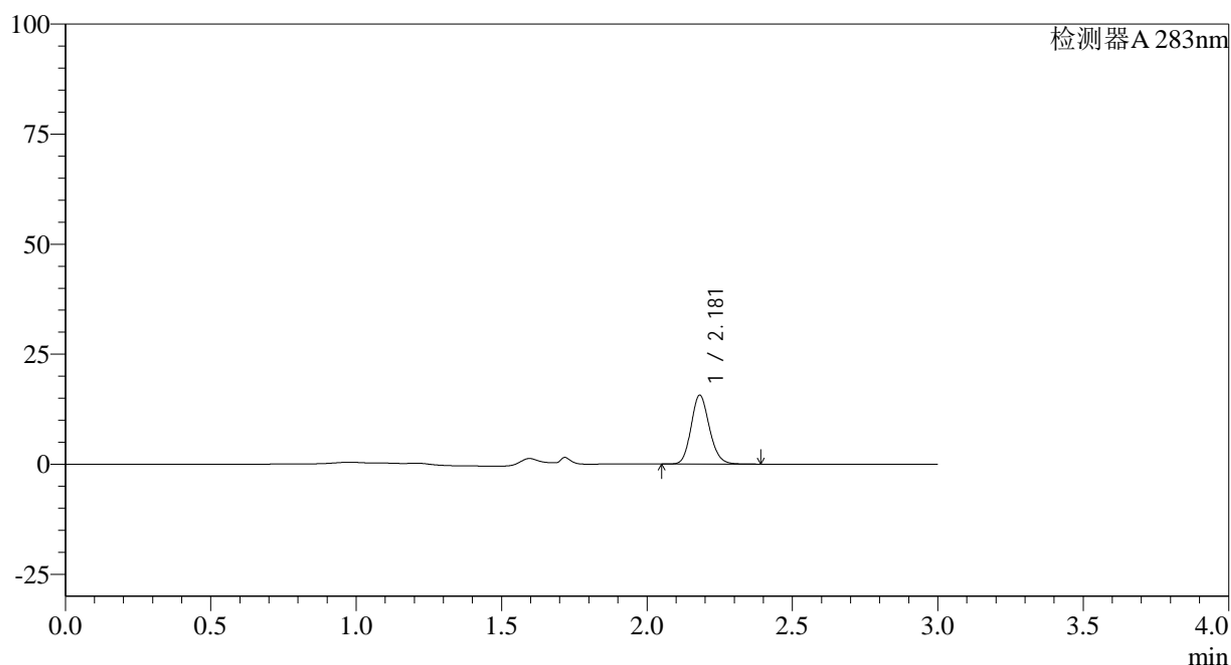
图158 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-937-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 01:44:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:30:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	68777	100.000	15665	5784	1.151	--
总计		68777	100.000	15665			

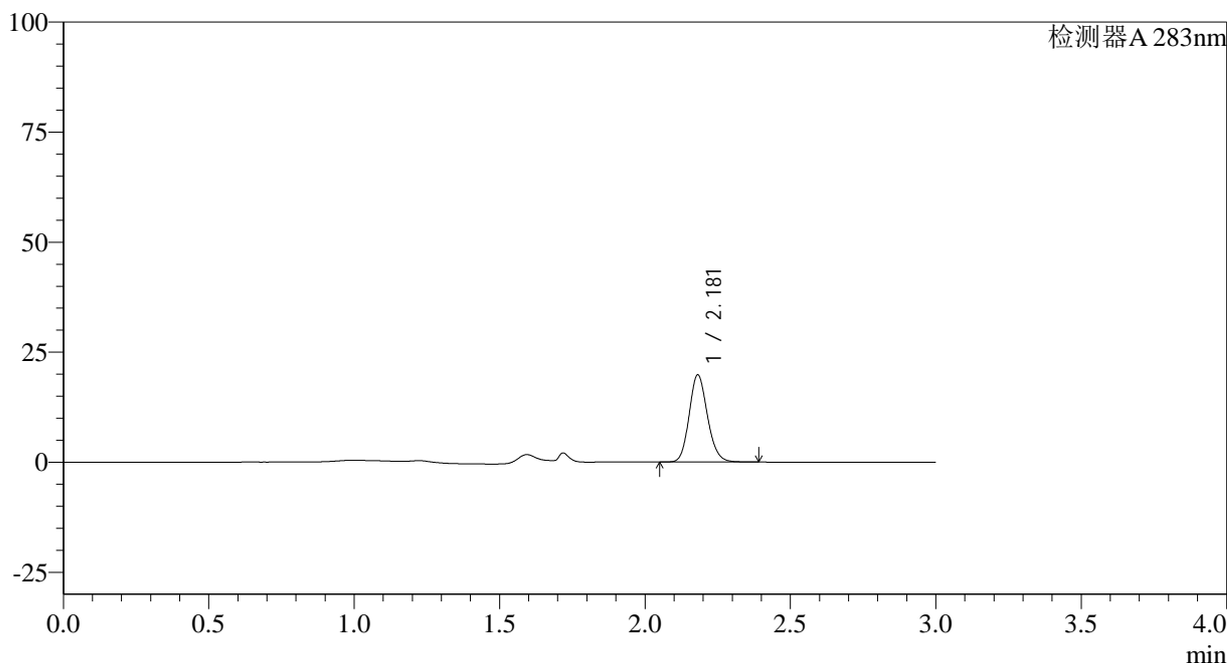
图159 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-938-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 01:48:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:30:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	86964	100.000	19805	5775	1.151	--
总计		86964	100.000	19805			

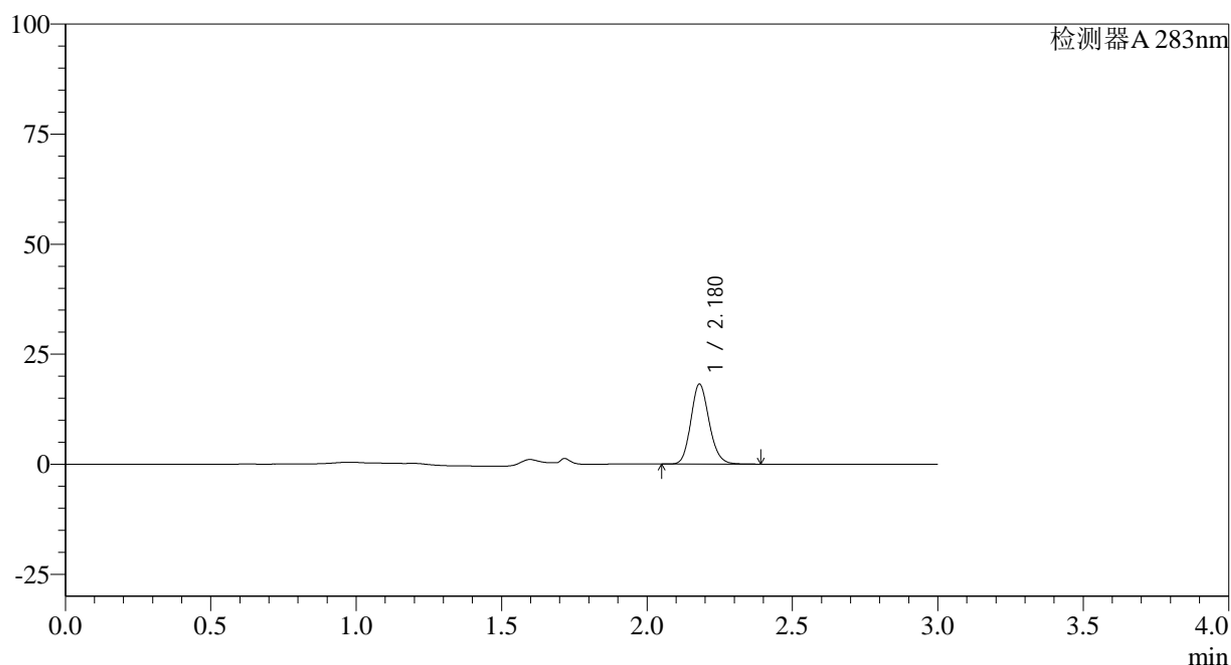
图160 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-939-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 01:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:30:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	79797	100.000	18192	5774	1.151	--
总计		79797	100.000	18192			

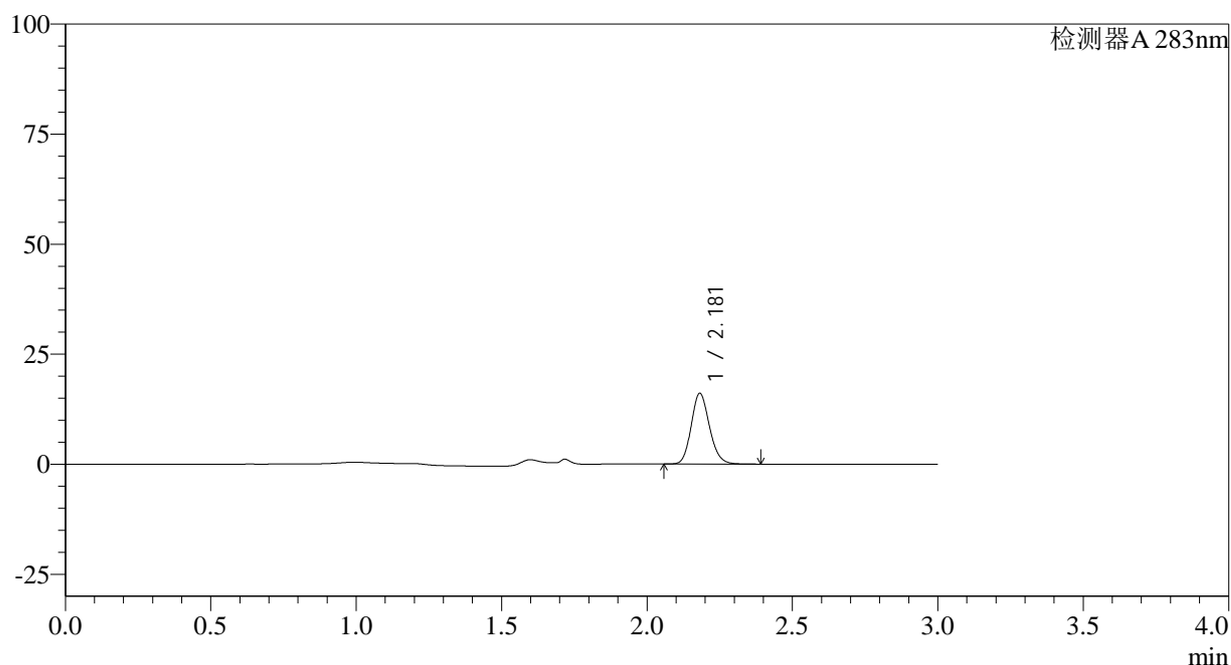
图161 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-940-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 01:54:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:31:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	70486	100.000	16066	5793	1.150	--
总计		70486	100.000	16066			

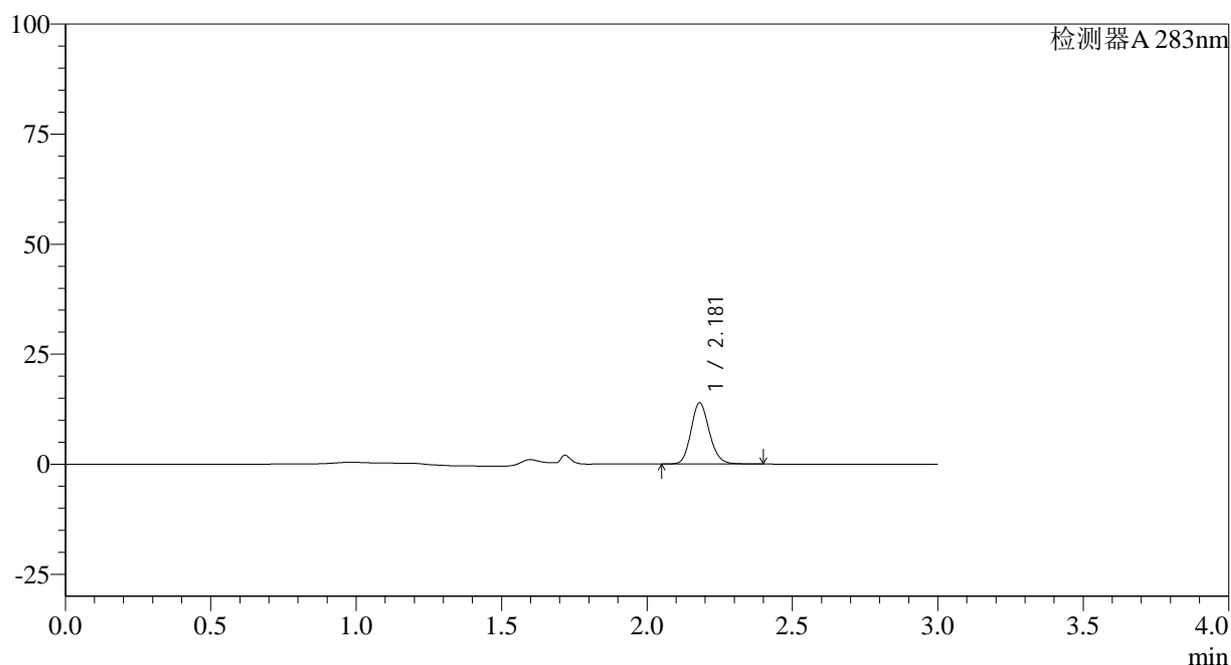
图162 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-941-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 01:58:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:31:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	61151	100.000	13914	5774	1.152	--
总计		61151	100.000	13914			

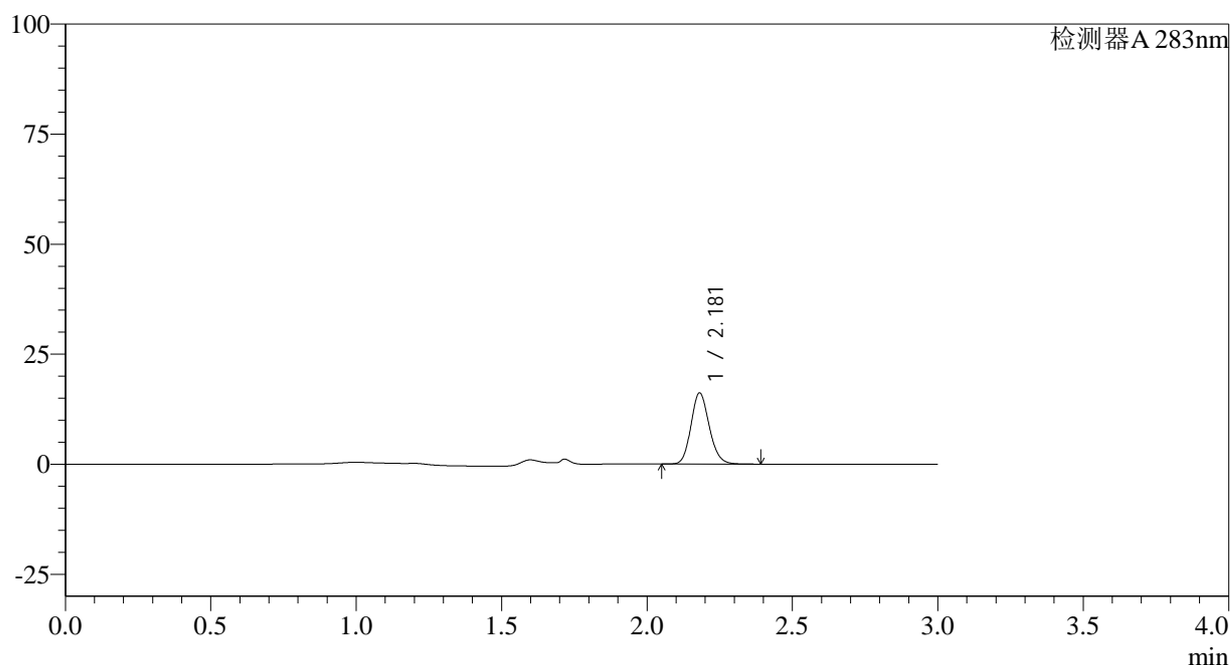
图163 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-942-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 02:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:31:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	70943	100.000	16184	5783	1.149	--
总计		70943	100.000	16184			

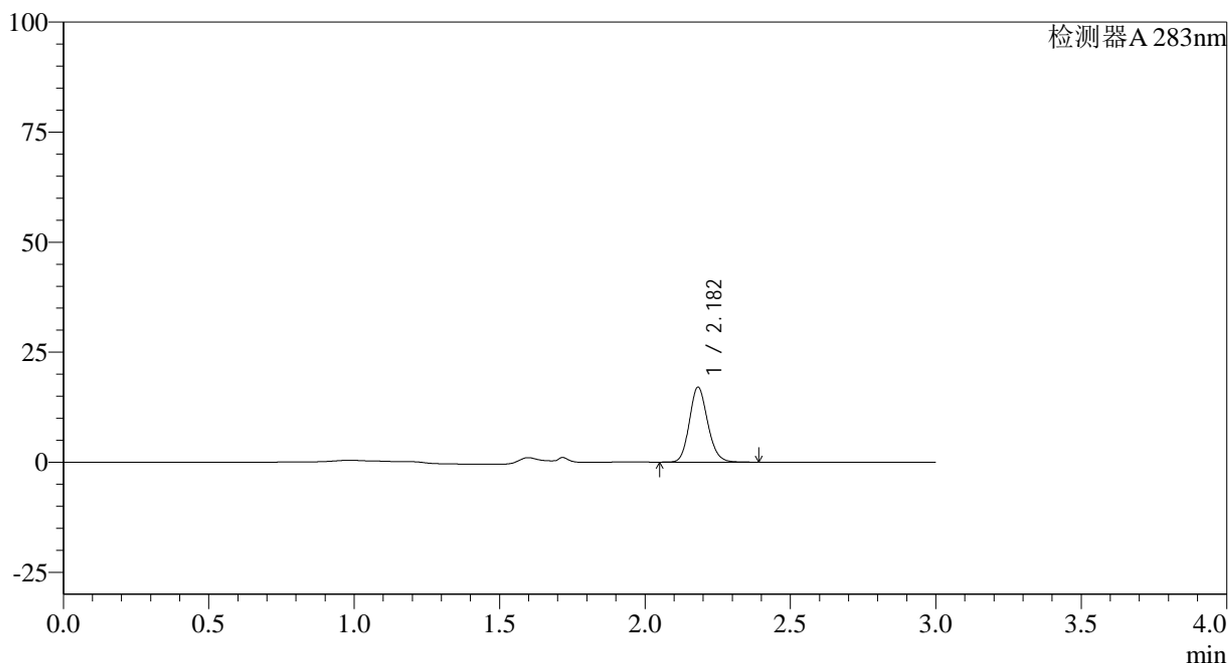
图164 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-943-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 02:05:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:31:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	74613	100.000	16991	5794	1.149	--
总计		74613	100.000	16991			

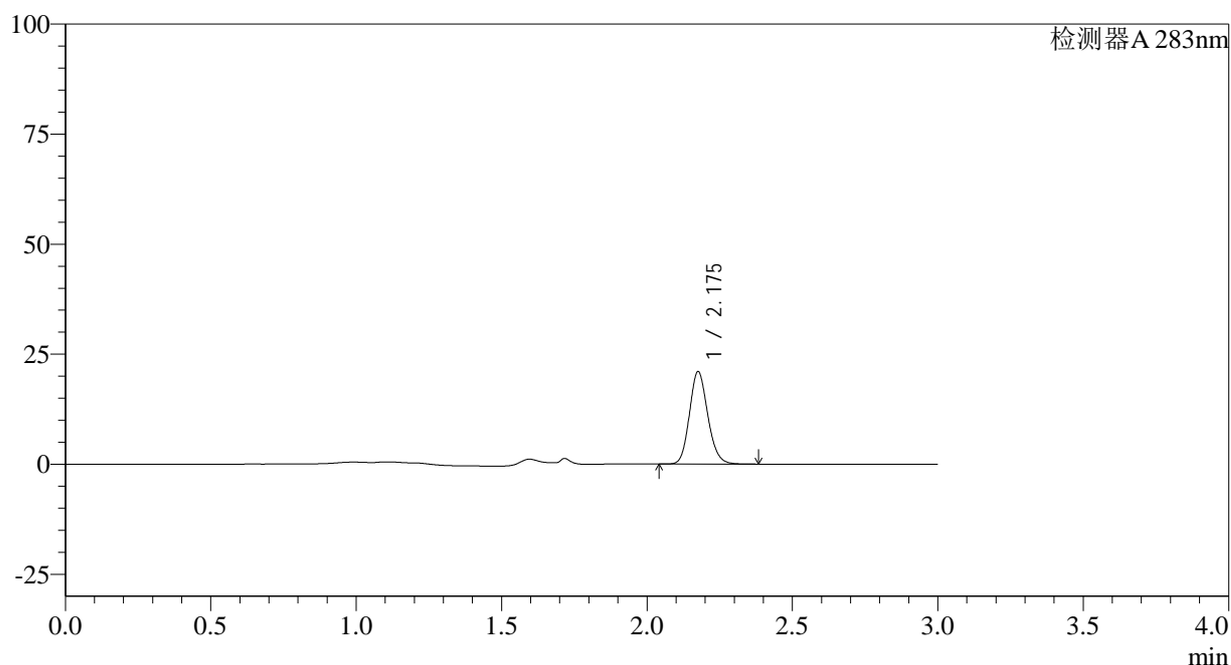
图165 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-944-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 02:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	92227	100.000	20839	5751	1.152	--
总计		92227	100.000	20839			

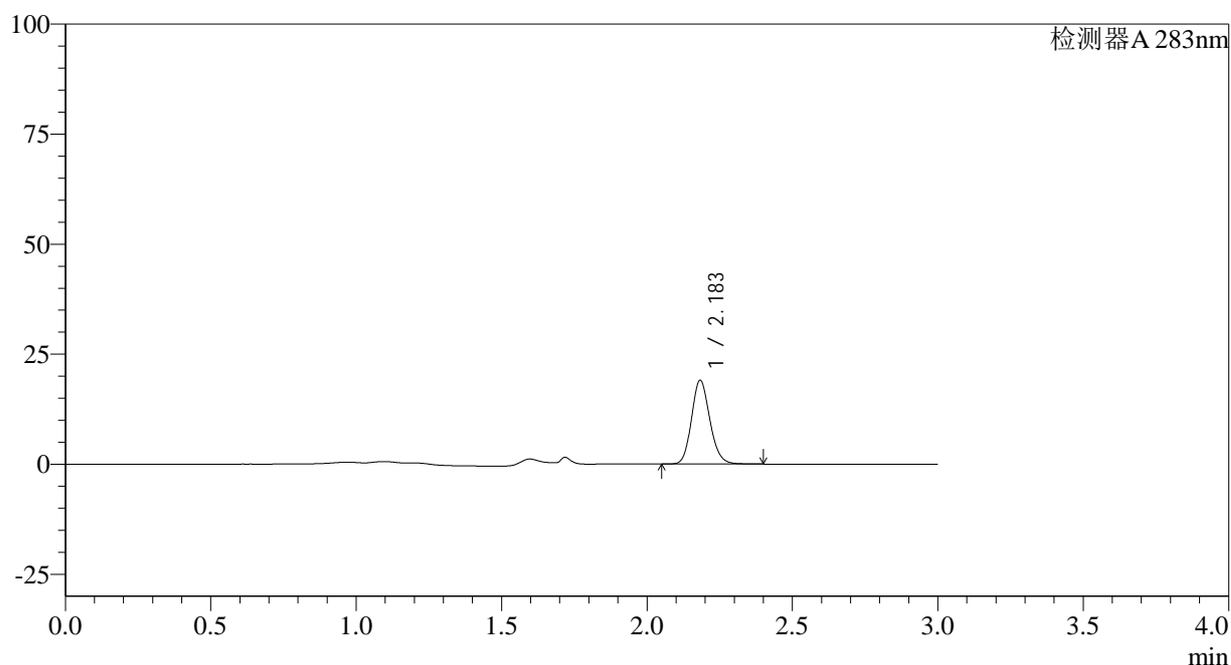
图166 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-945-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 02:12:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:31:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	83619	100.000	18986	5797	1.150	--
总计		83619	100.000	18986			

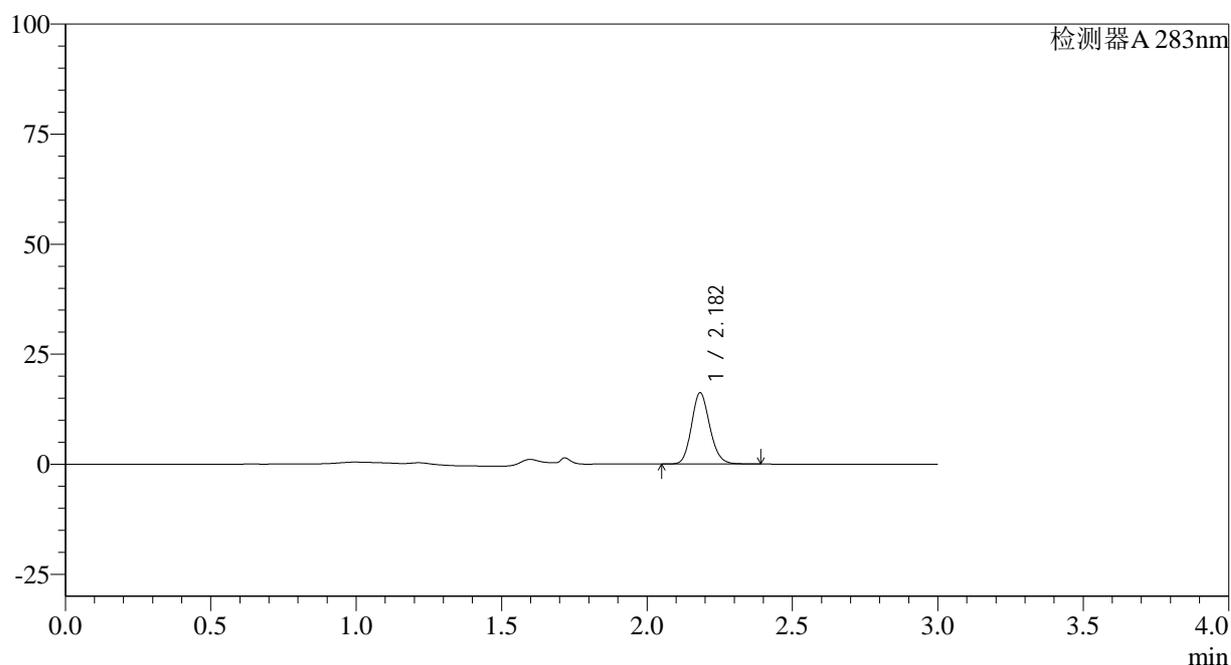
图167 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-946-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 02:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:31:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

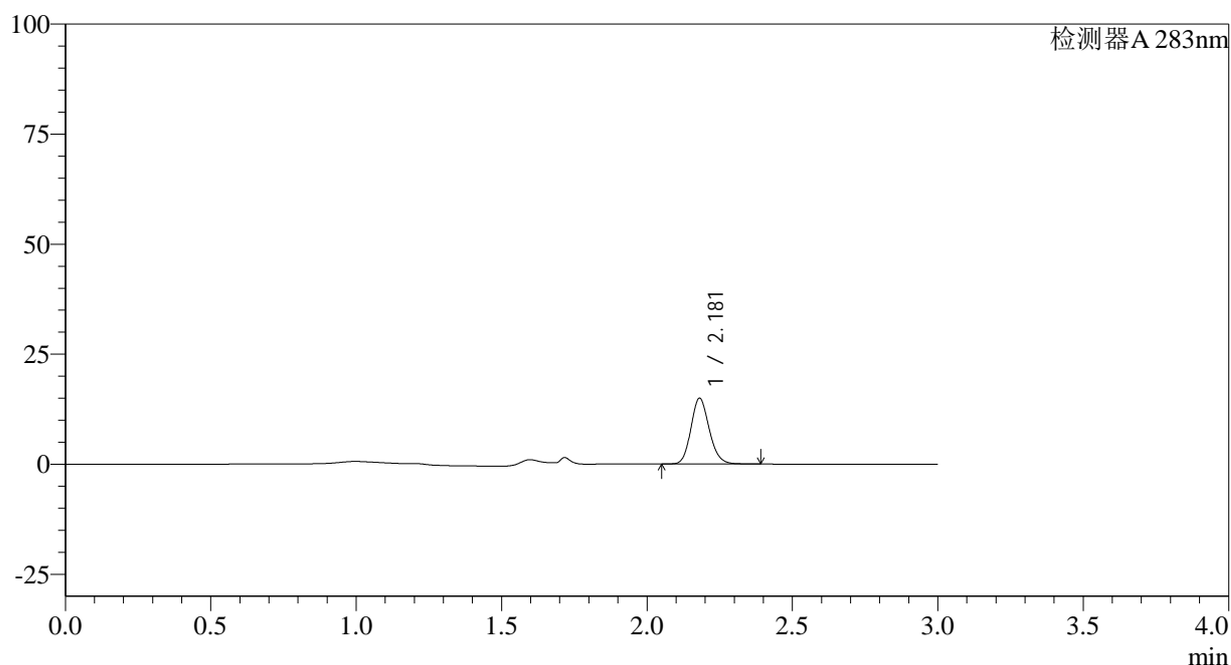
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	70949	100.000	16140	5799	1.149	--
总计		70949	100.000	16140			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-947-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 02:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:31:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	65545	100.000	14952	5783	1.148	--
总计		65545	100.000	14952			

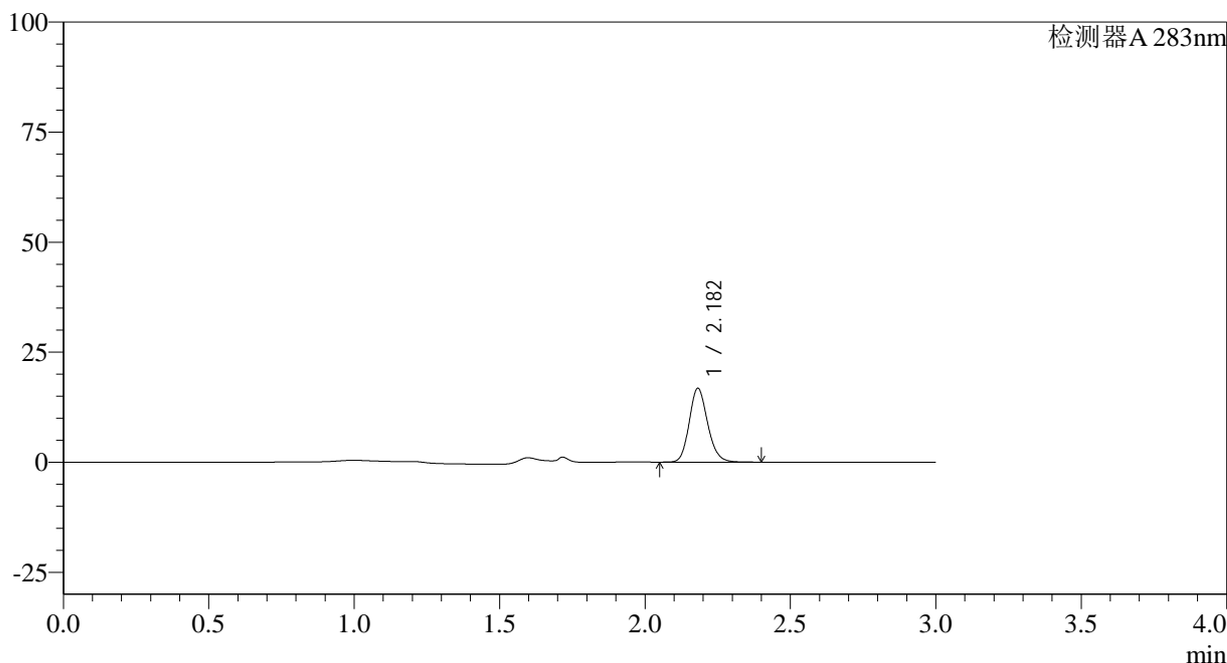
图169 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-948-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 02:22:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:31:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	74094	100.000	16775	5753	1.164	--
总计		74094	100.000	16775			

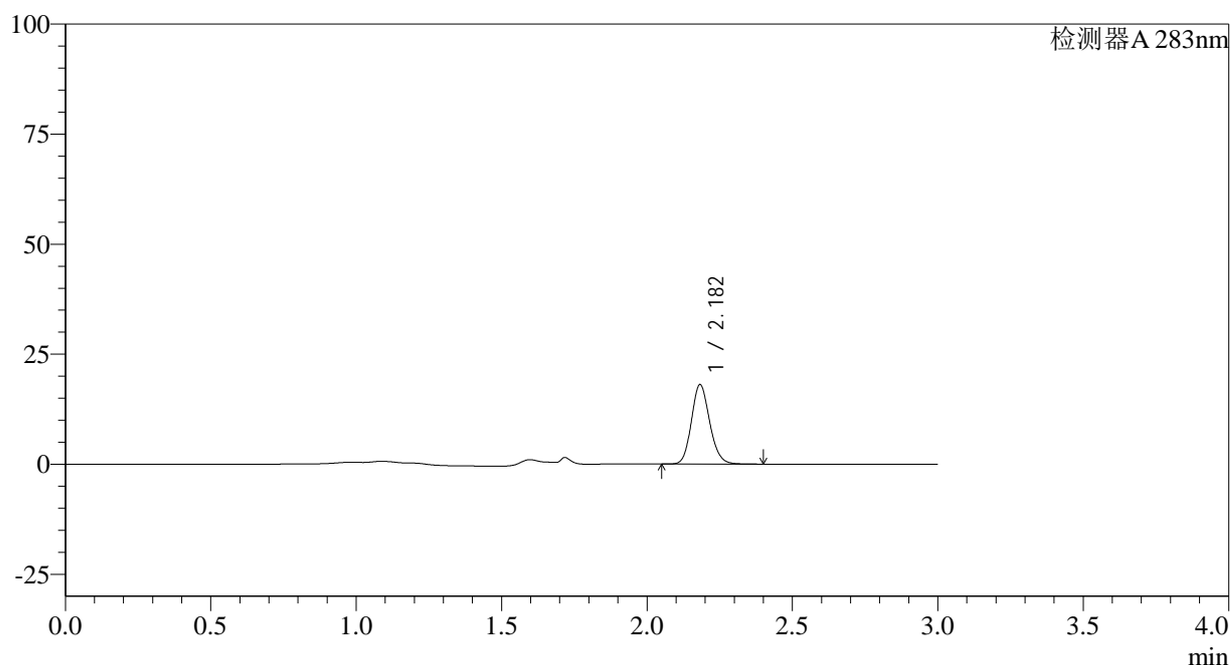
图170 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-949-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 02:25:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:31:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	79152	100.000	18027	5806	1.149	--
总计		79152	100.000	18027			

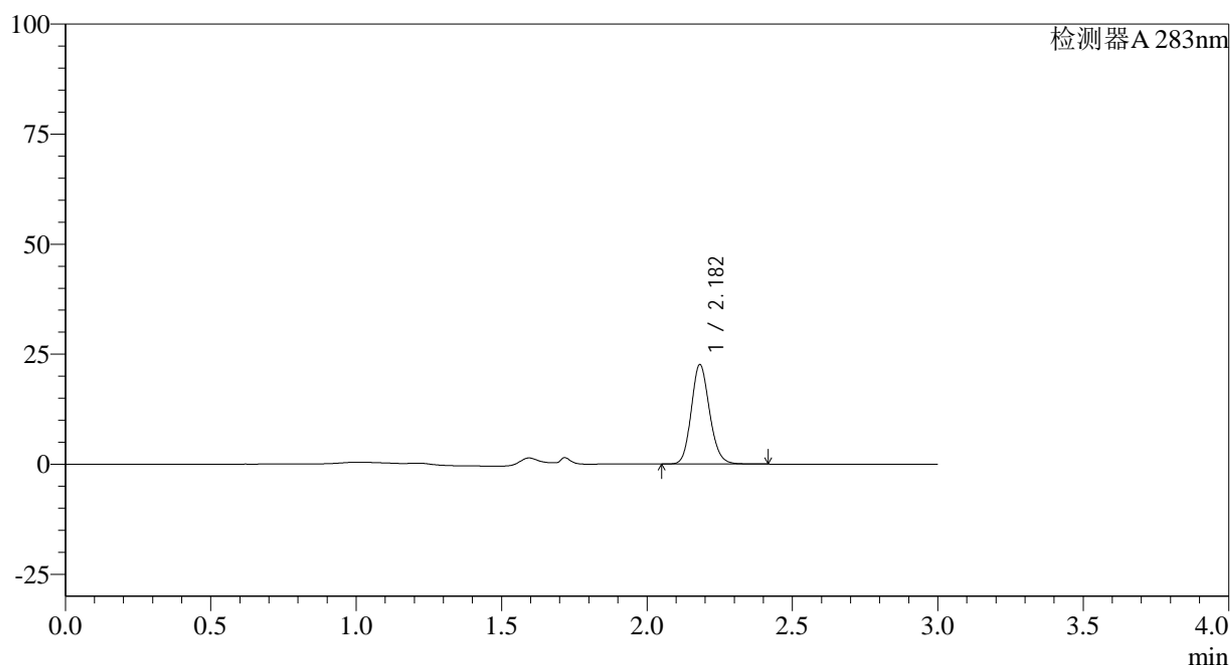
图171 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-950-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 02:29:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:31:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	99034	100.000	22574	5800	1.146	--
总计		99034	100.000	22574			

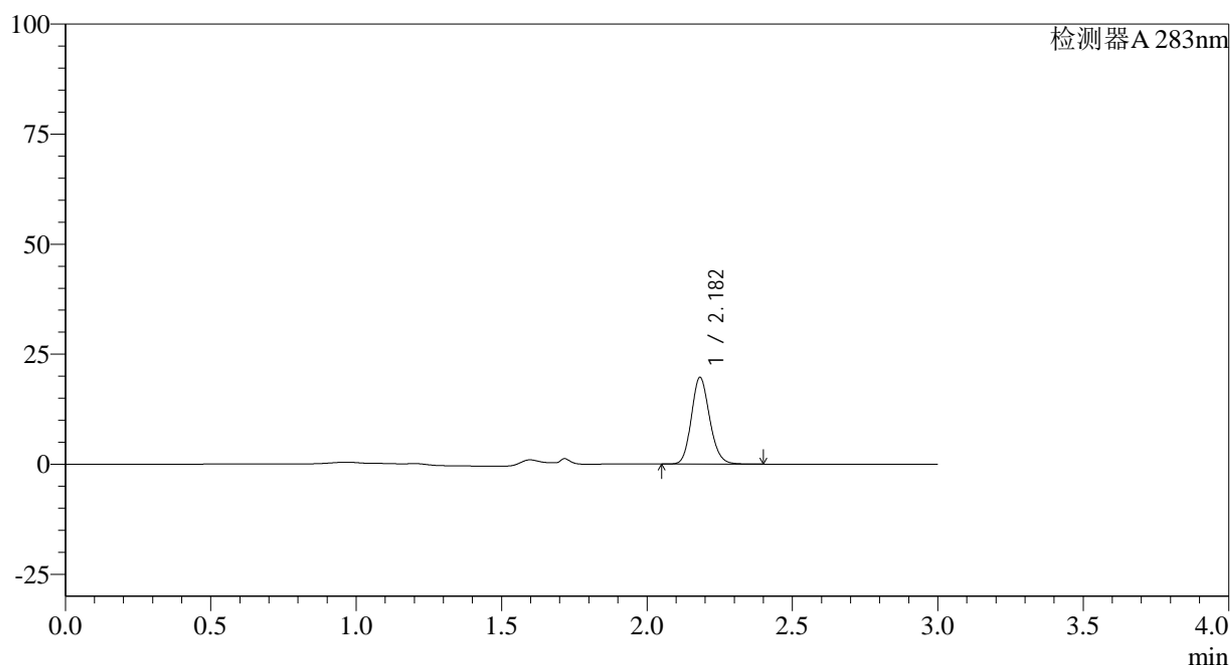
图172 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-951-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 02:32:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:31:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	86339	100.000	19664	5801	1.148	--
总计		86339	100.000	19664			

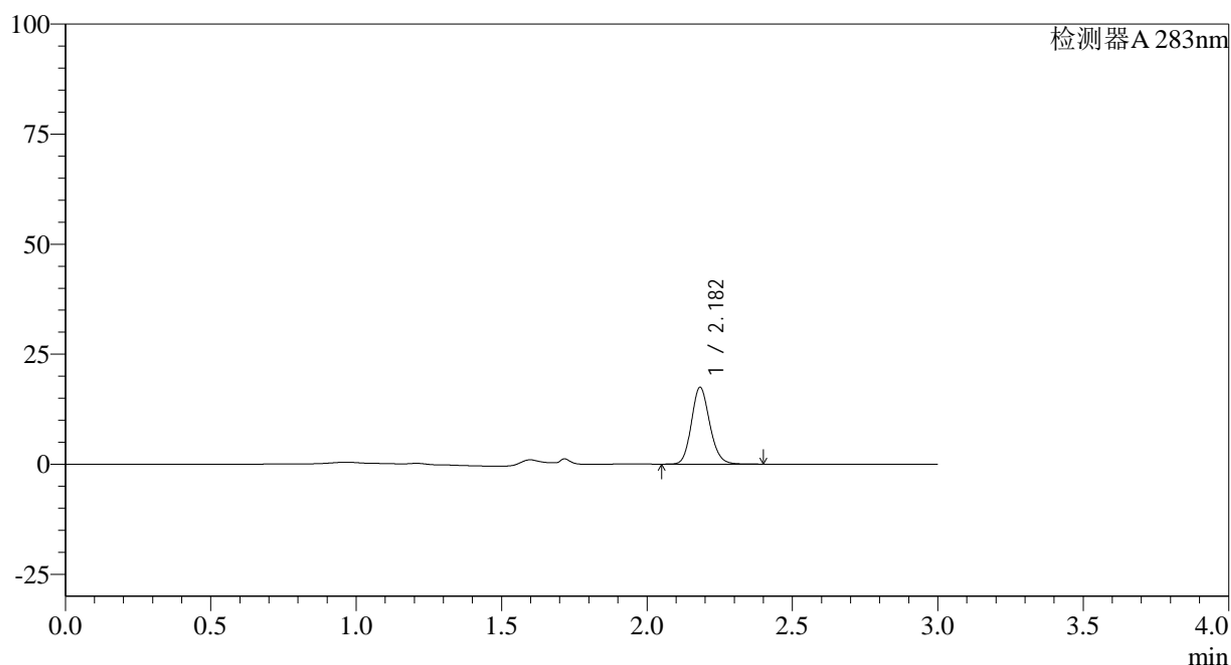
图173 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-952-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 02:36:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:31:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	76521	100.000	17401	5792	1.148	--
总计		76521	100.000	17401			

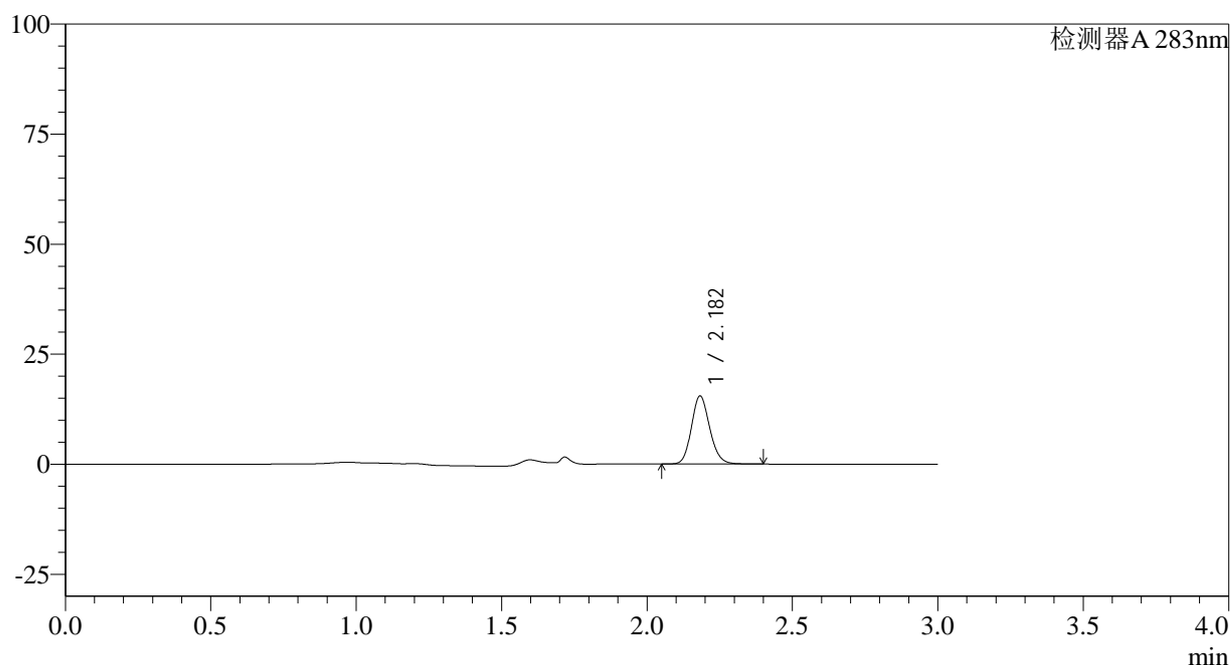
图174 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-953-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 02:39:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:31:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

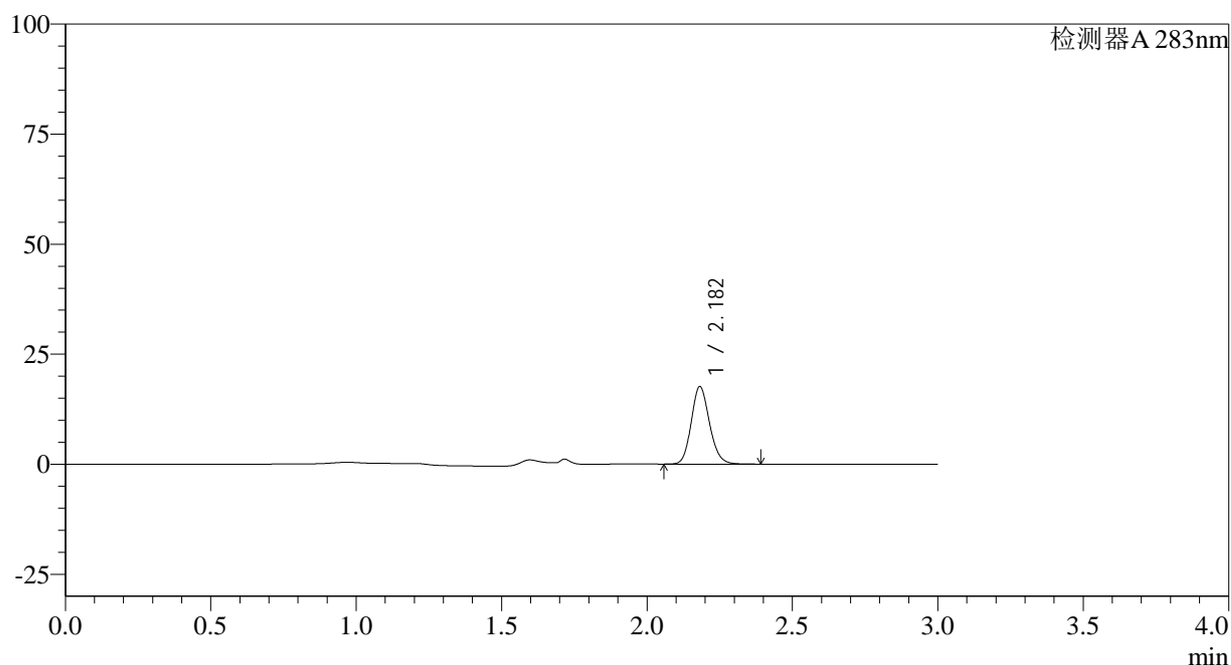
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	67877	100.000	15420	5787	1.148	--
总计		67877	100.000	15420			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-954-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 02:43:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:31:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	77126	100.000	17596	5805	1.147	--
总计		77126	100.000	17596			

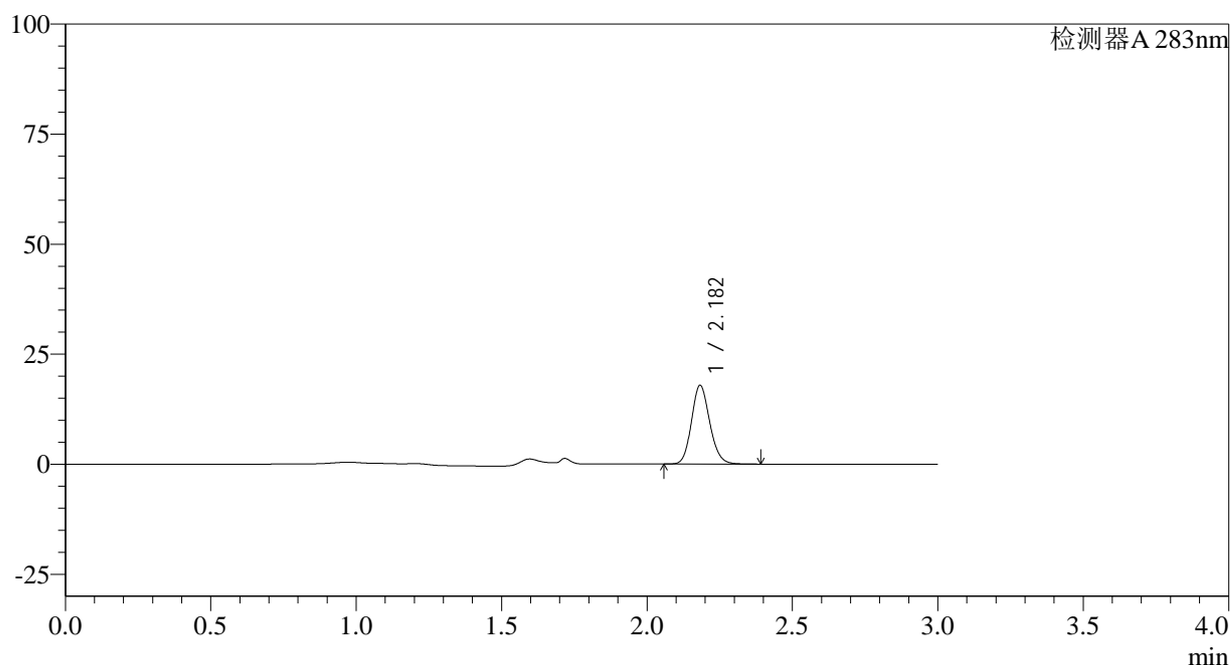
图176 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-955-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 02:46:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:31:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

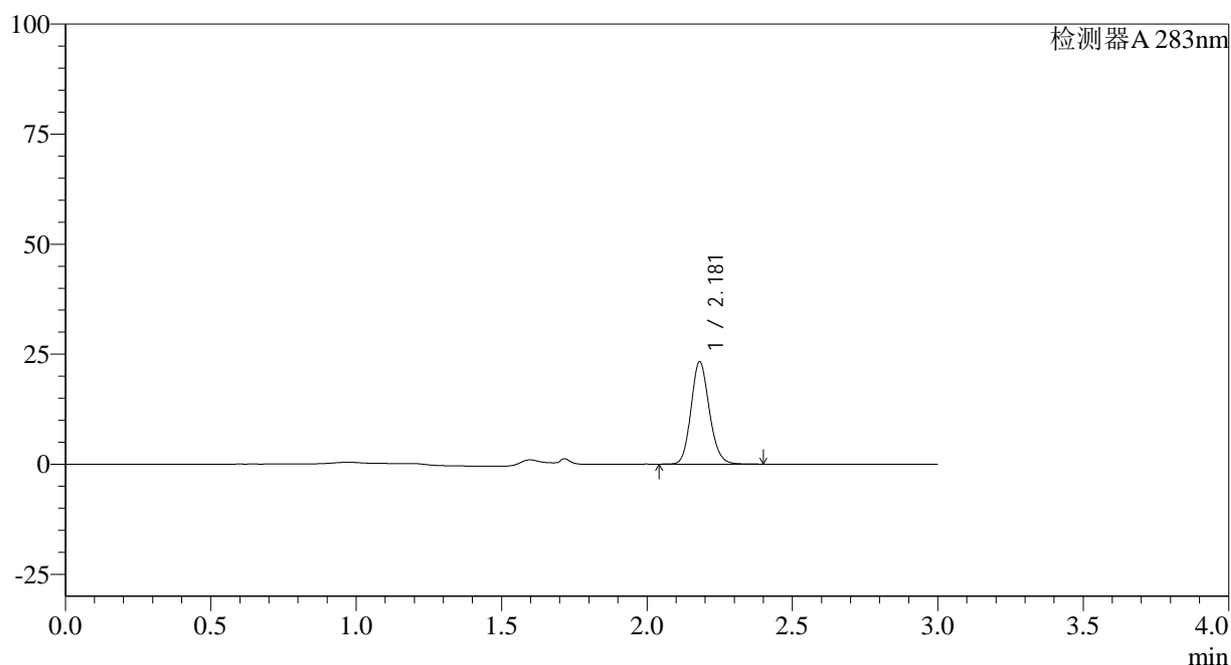
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	78305	100.000	17848	5809	1.146	--
总计		78305	100.000	17848			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-956-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 02:50:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:31:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	101903	100.000	23263	5801	1.146	--
总计		101903	100.000	23263			

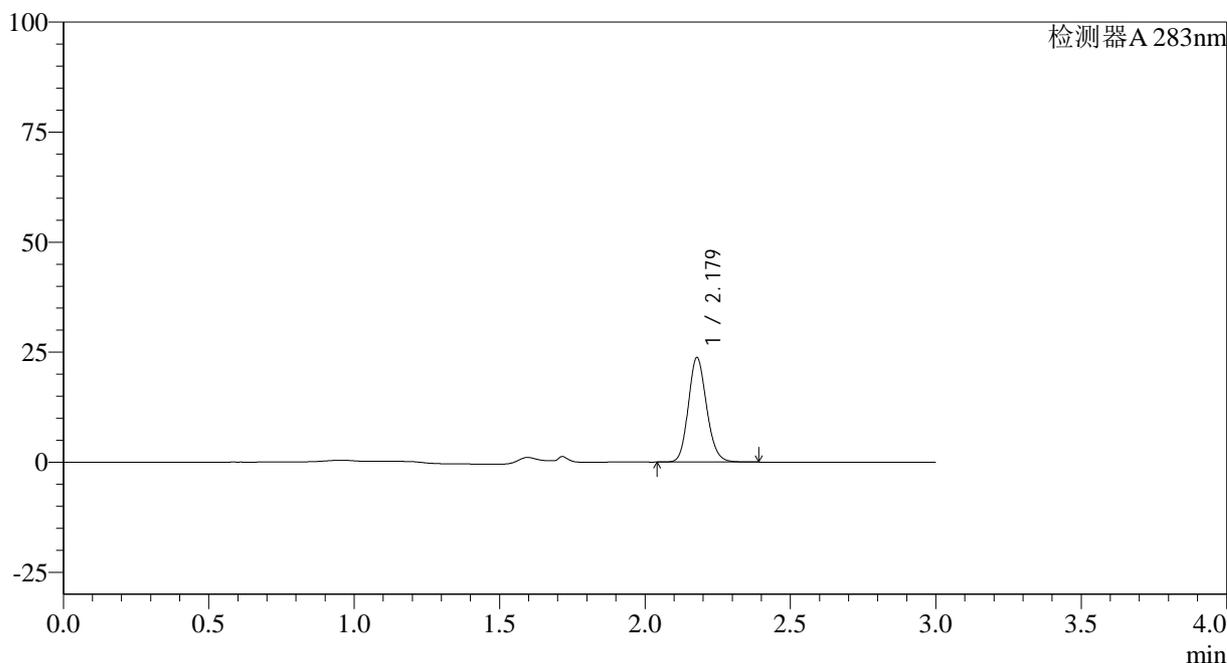
图178 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-957-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 02:53:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:31:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	104005	100.000	23721	5786	1.145	--
总计		104005	100.000	23721			

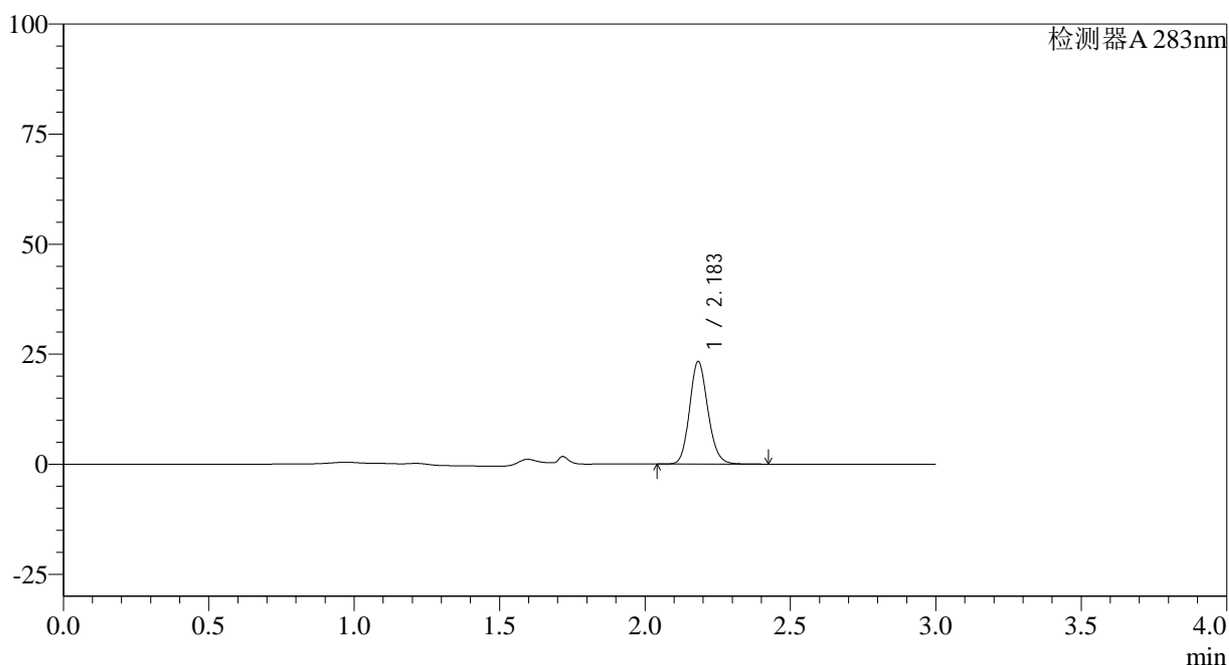
图179 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-958-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 02:57:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:31:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	102313	100.000	23228	5806	1.145	--
总计		102313	100.000	23228			

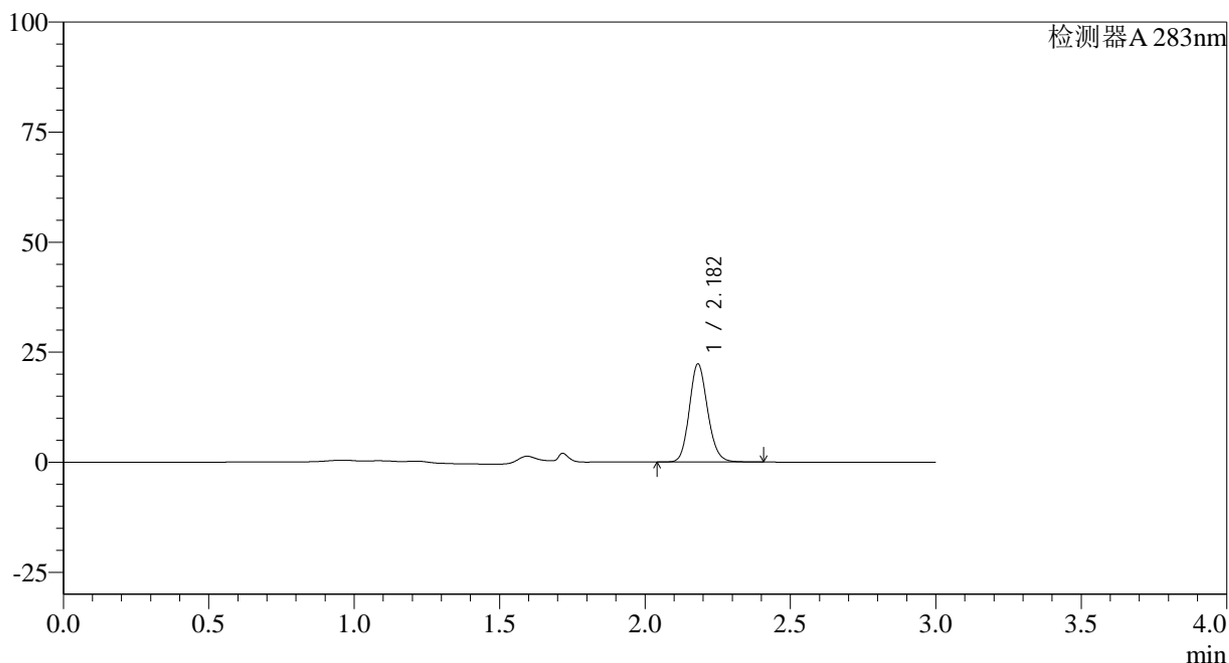
图180 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-959-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 03:00:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:31:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	97631	100.000	22241	5805	1.145	--
总计		97631	100.000	22241			

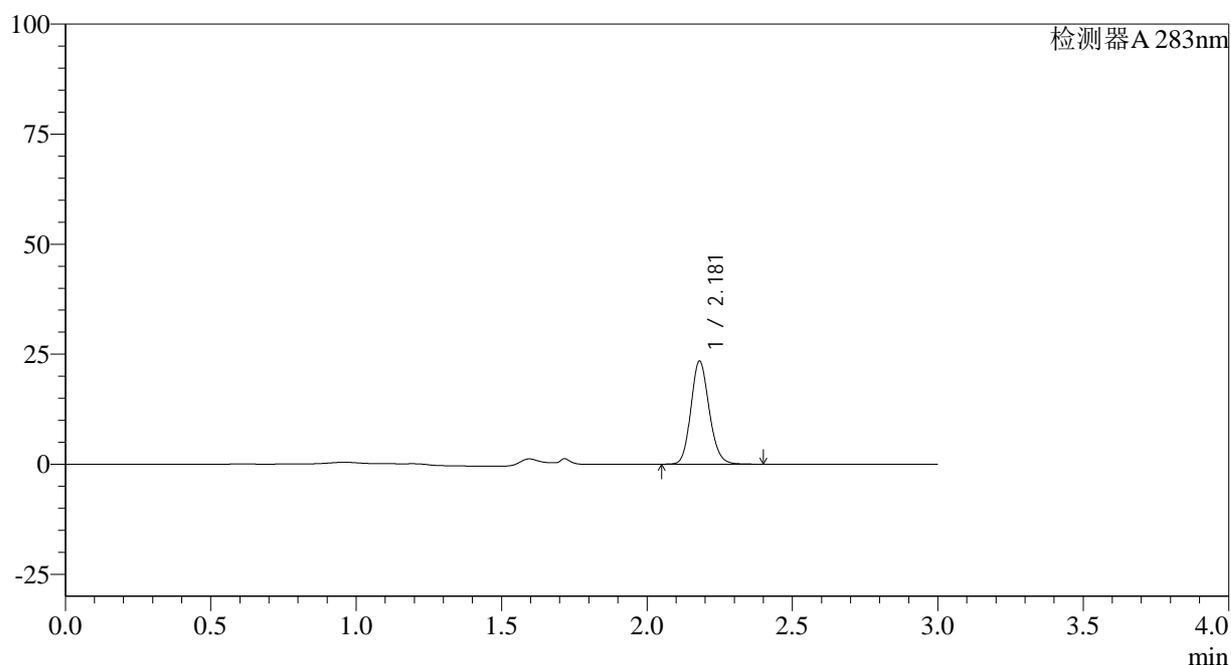
图181 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-960-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 03:04:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:31:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	102578	100.000	23431	5796	1.144	--
总计		102578	100.000	23431			

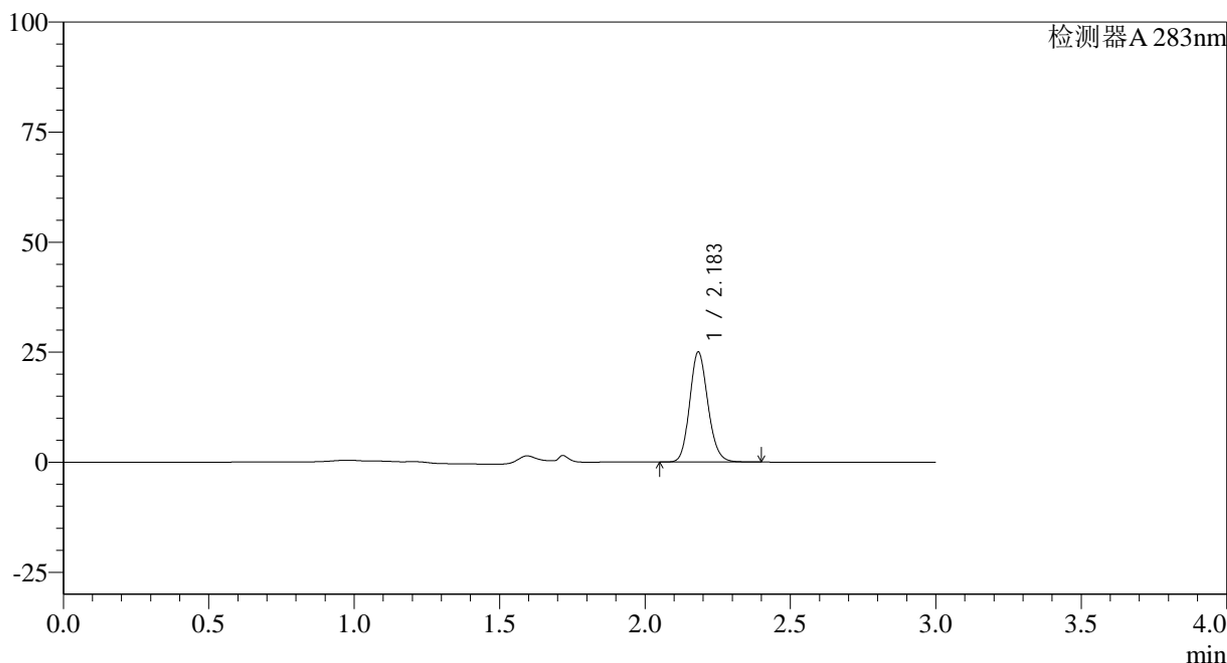
图182 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-961-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 03:07:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:31:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	109429	100.000	24865	5813	1.145	--
总计		109429	100.000	24865			

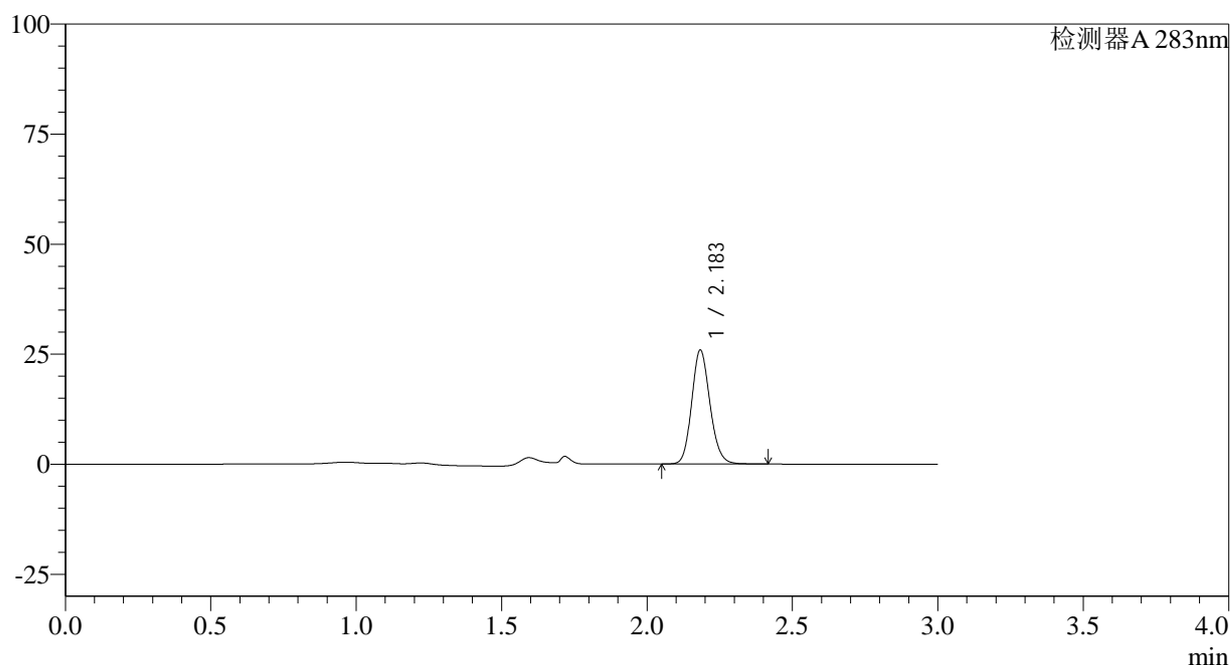
图183 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-962-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 03:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:32:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	113481	100.000	25745	5806	1.144	--
总计		113481	100.000	25745			

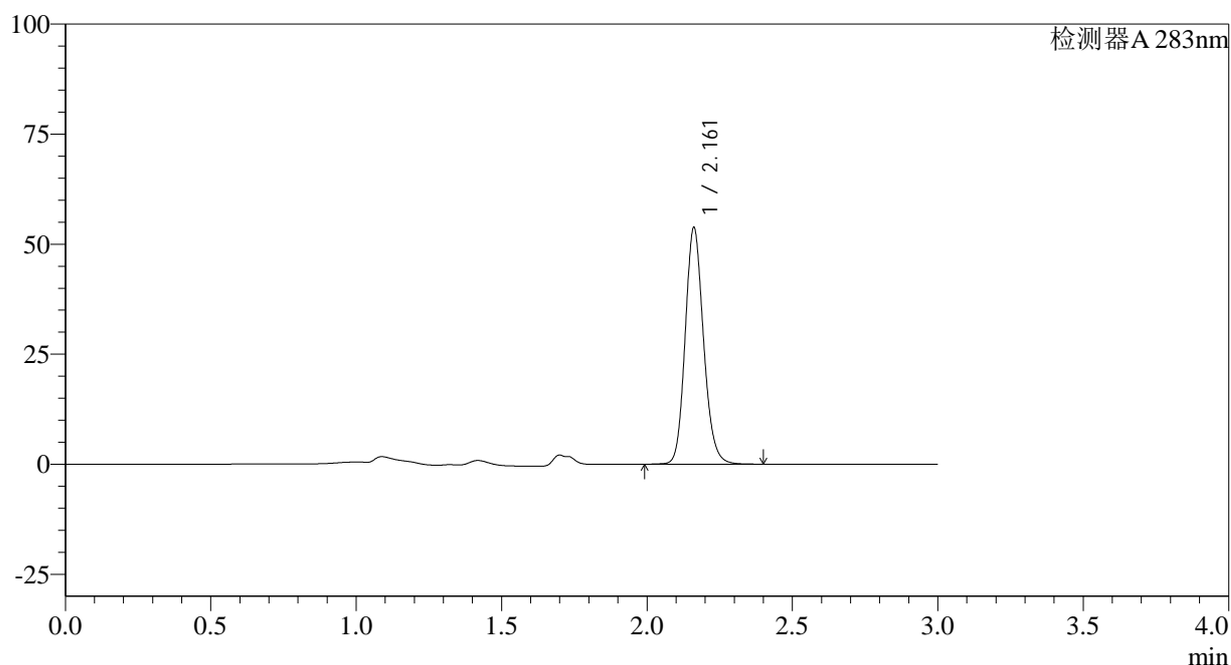
图184 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-963-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 03:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:32:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

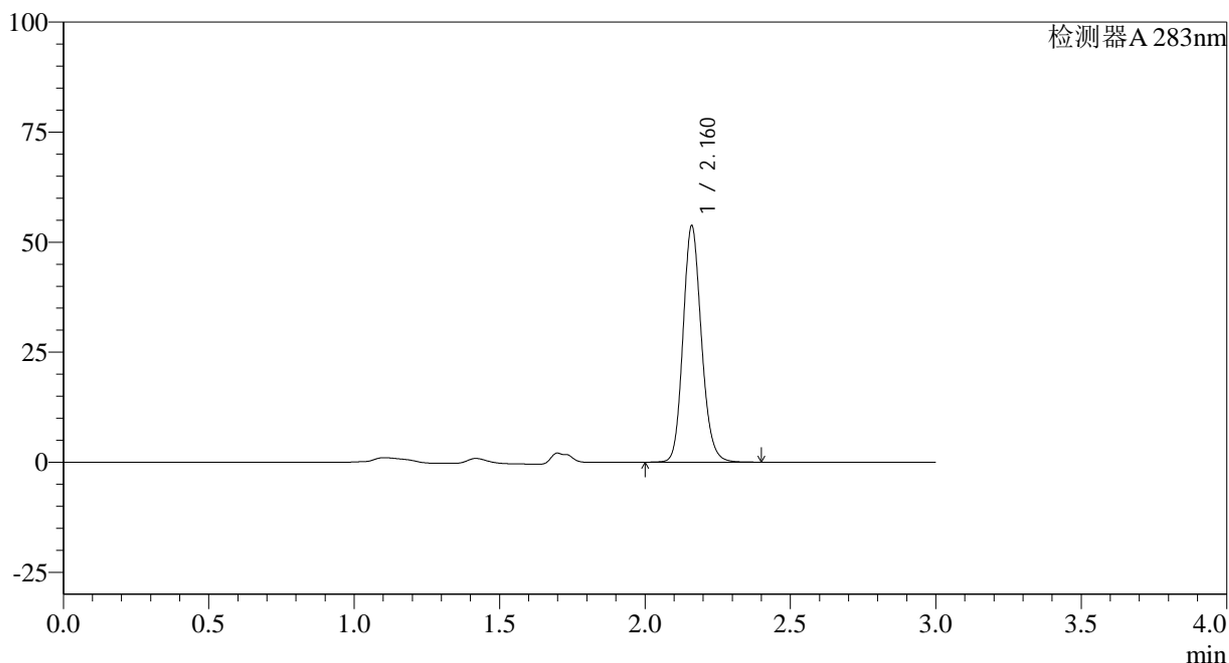
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	235474	100.000	53540	5742	1.152	--
总计		235474	100.000	53540			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-60/27-964-2 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/01 03:17:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/01 15:32:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	235368	100.000	53421	5732	1.153	--
总计		235368	100.000	53421			

图186 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24052803批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2