



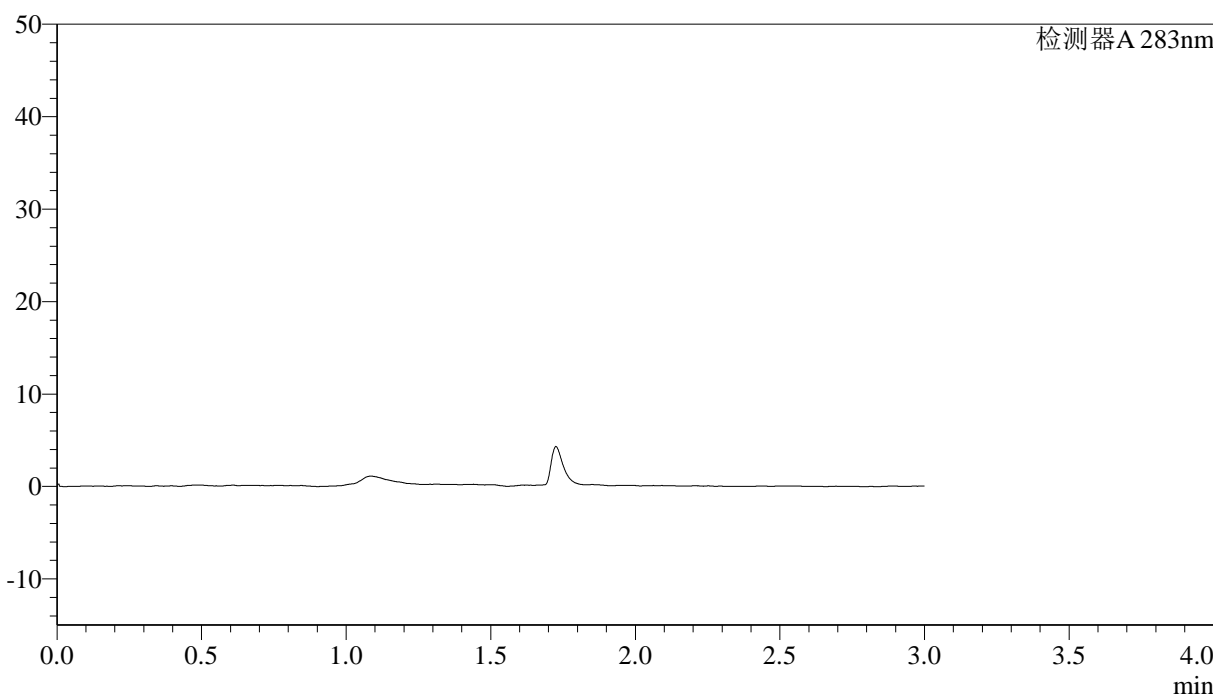
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-588-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 15:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:03:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	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							

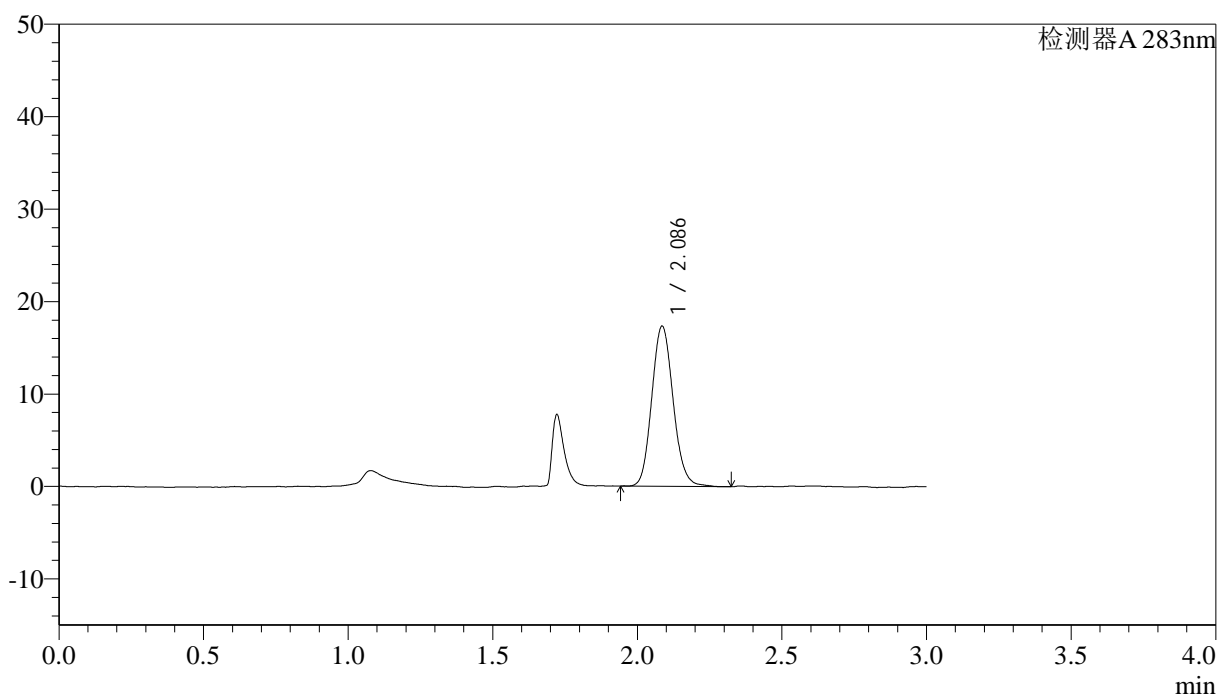
图1 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-589-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 15:24:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:03:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	89483	100.000	17280	3849	1.117	--
总计		89483	100.000	17280			

图2 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



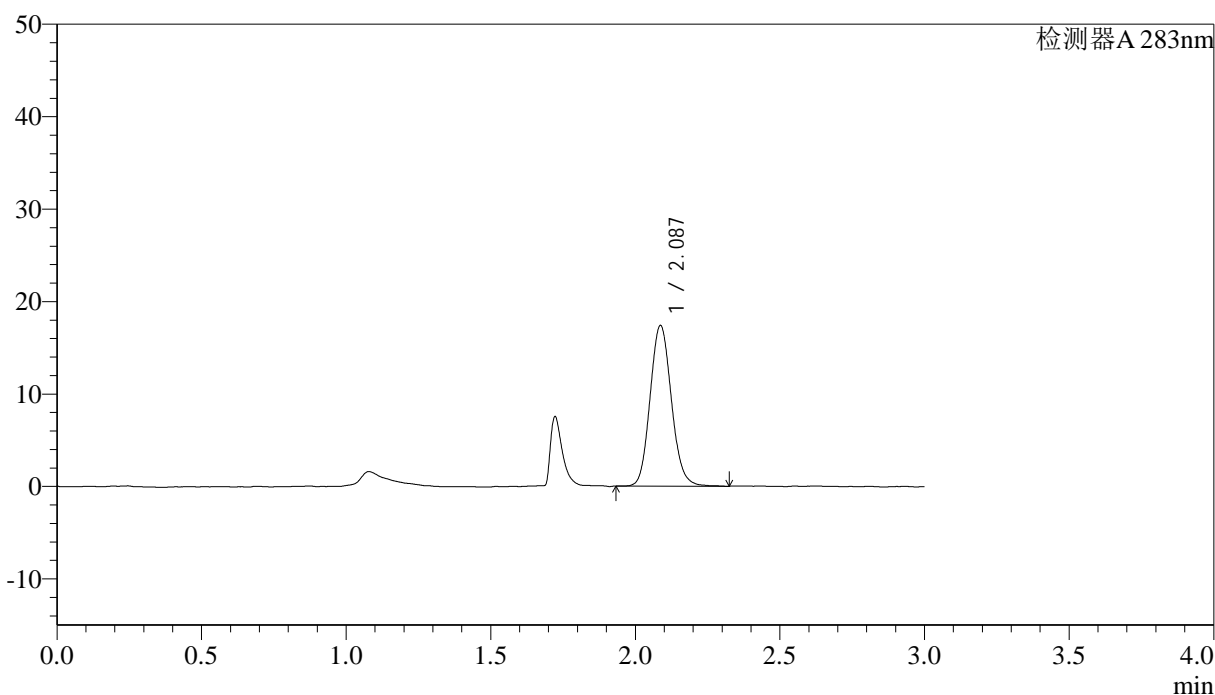
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-590-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 15:27:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:03:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	89526	100.000	17371	3870	1.115	--
总计		89526	100.000	17371			

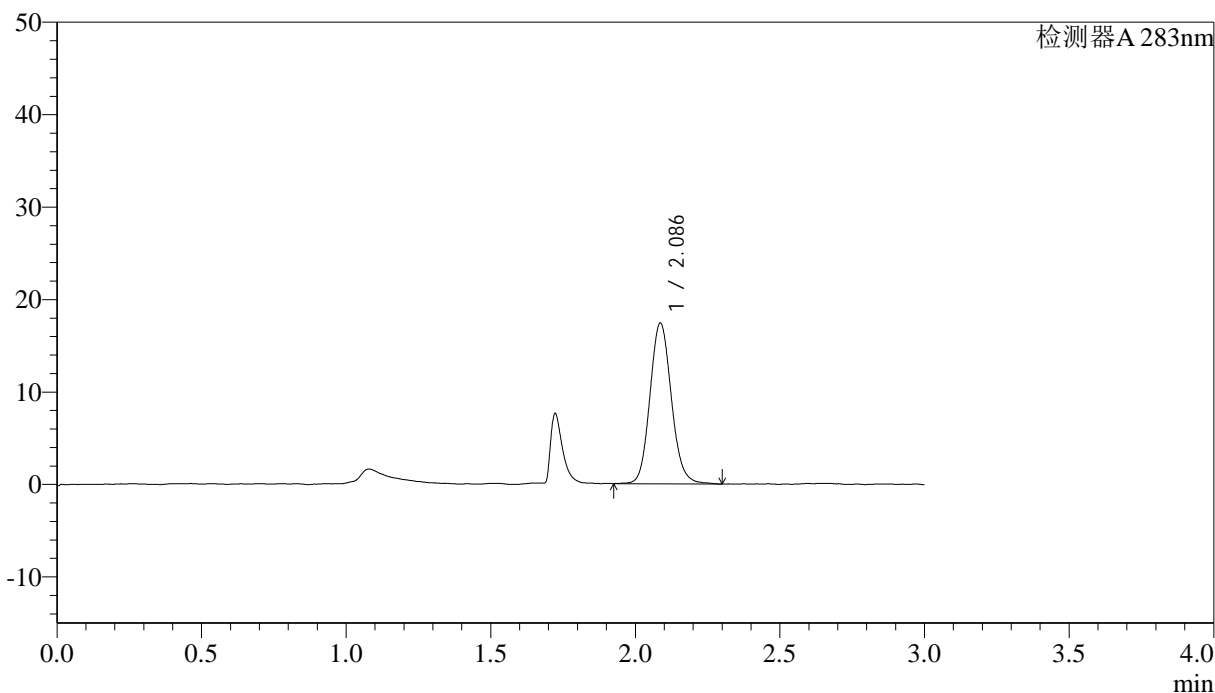
图3 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-591-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 15:31:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:03:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	89835	100.000	17352	3858	1.108	--
总计		89835	100.000	17352			

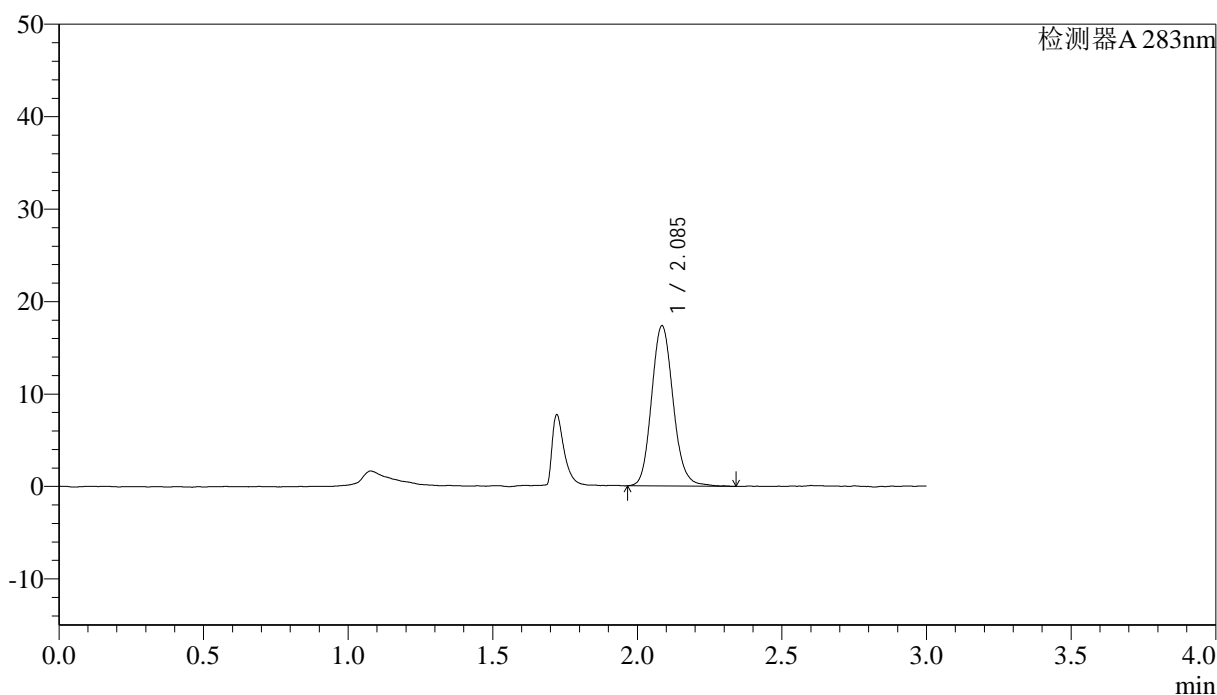
图4 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-592-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 15:34:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:03:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	90162	100.000	17270	3850	1.130	--
总计		90162	100.000	17270			

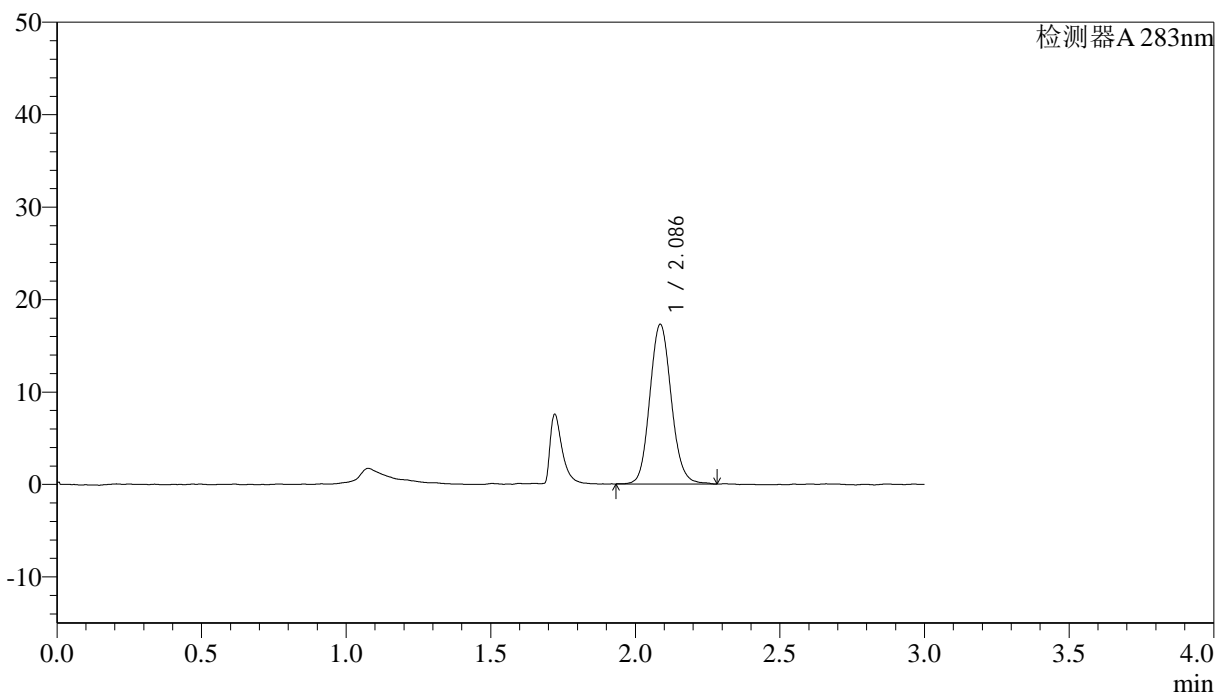
图5 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-593-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 15:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:04:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	89312	100.000	17238	3868	1.107	--
总计		89312	100.000	17238			

图6 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



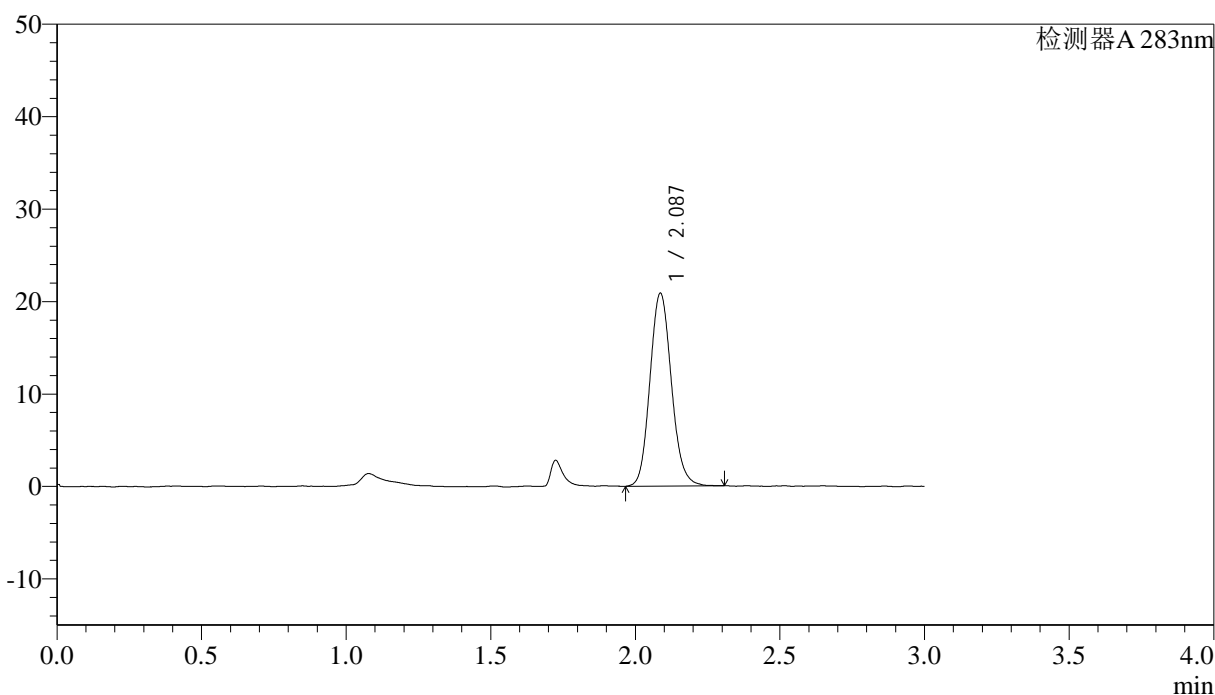
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-594-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 15:41:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:04:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	107995	100.000	20841	3844	1.118	--
总计		107995	100.000	20841			

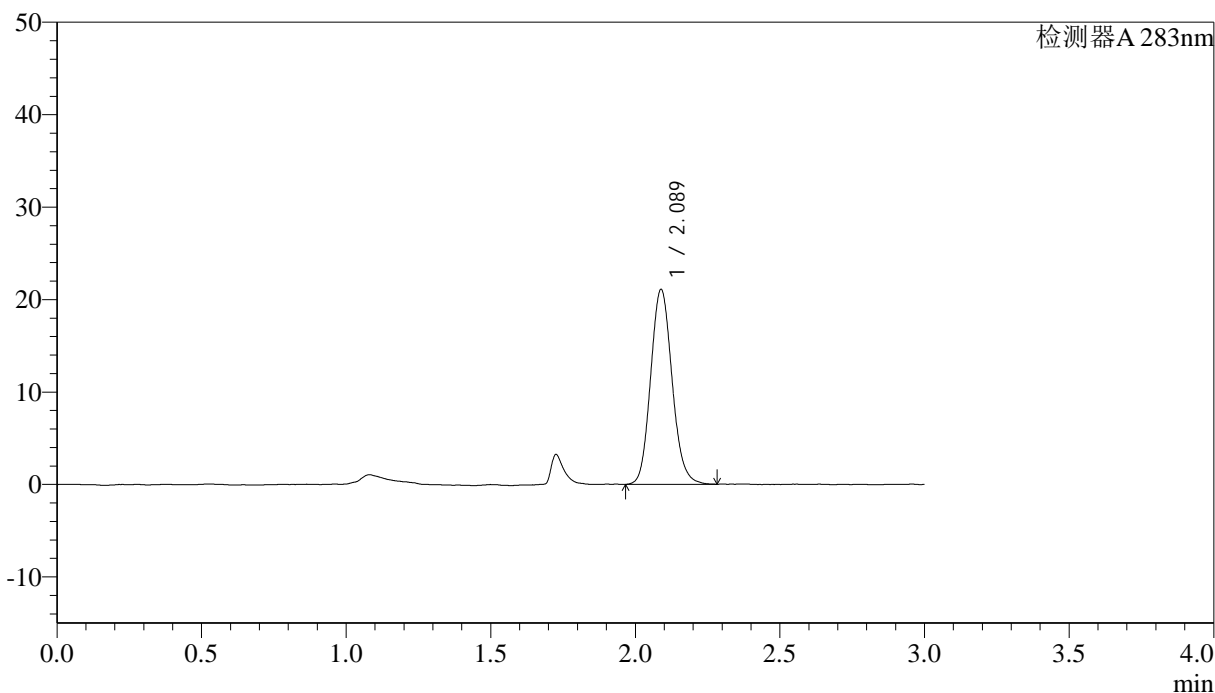
图7 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-595-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/20 15:44:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:04:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	109061	100.000	21091	3841	1.118	--
总计		109061	100.000	21091			

图8 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1



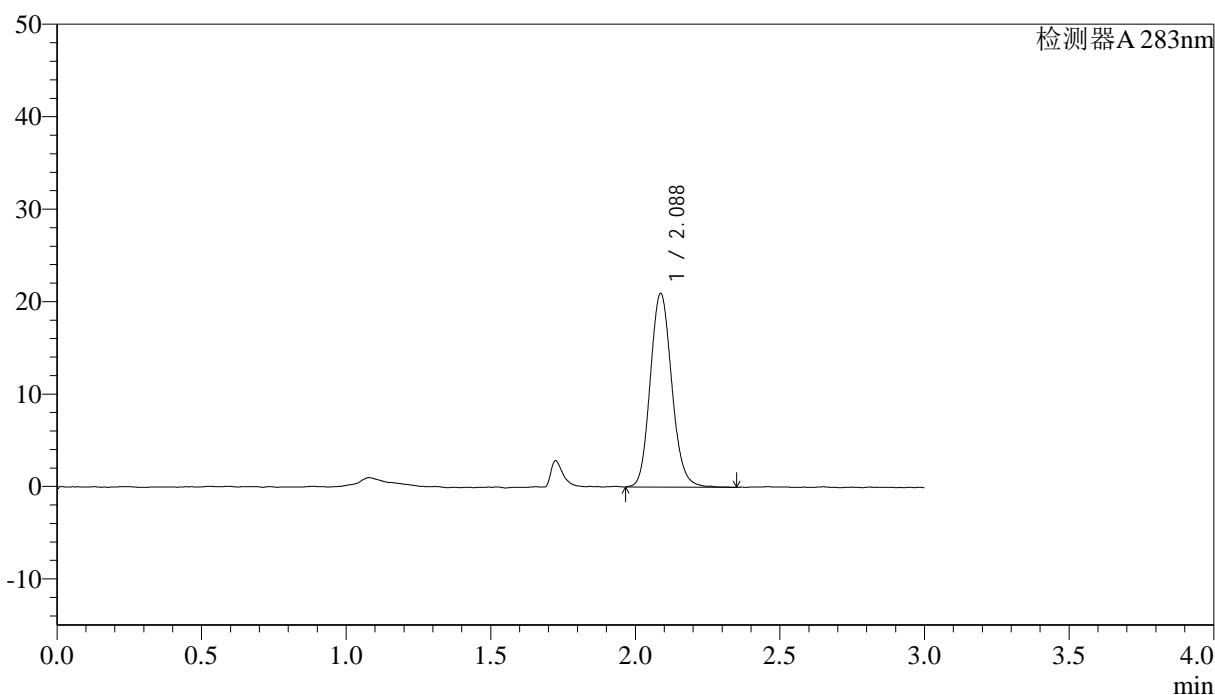
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-596-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 15:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:04:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	108725	100.000	20944	3830	1.121	--
总计		108725	100.000	20944			

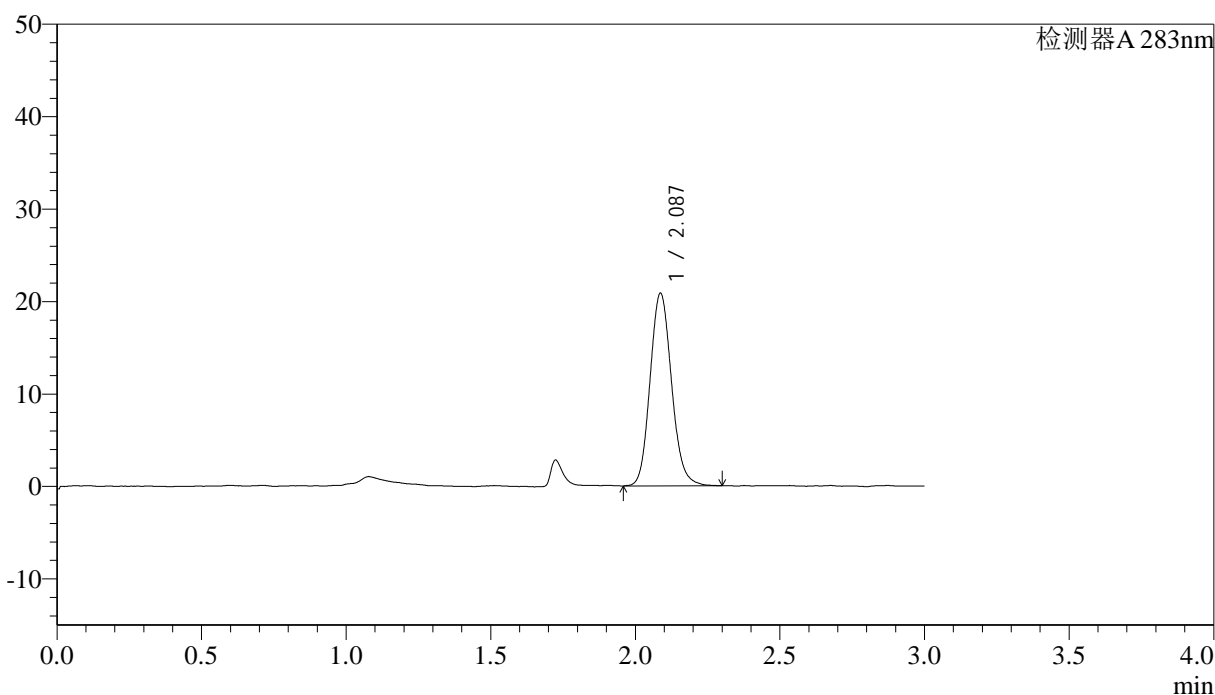
图9 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-597-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 15:51:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:04:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	108016	100.000	20822	3823	1.124	--
总计		108016	100.000	20822			

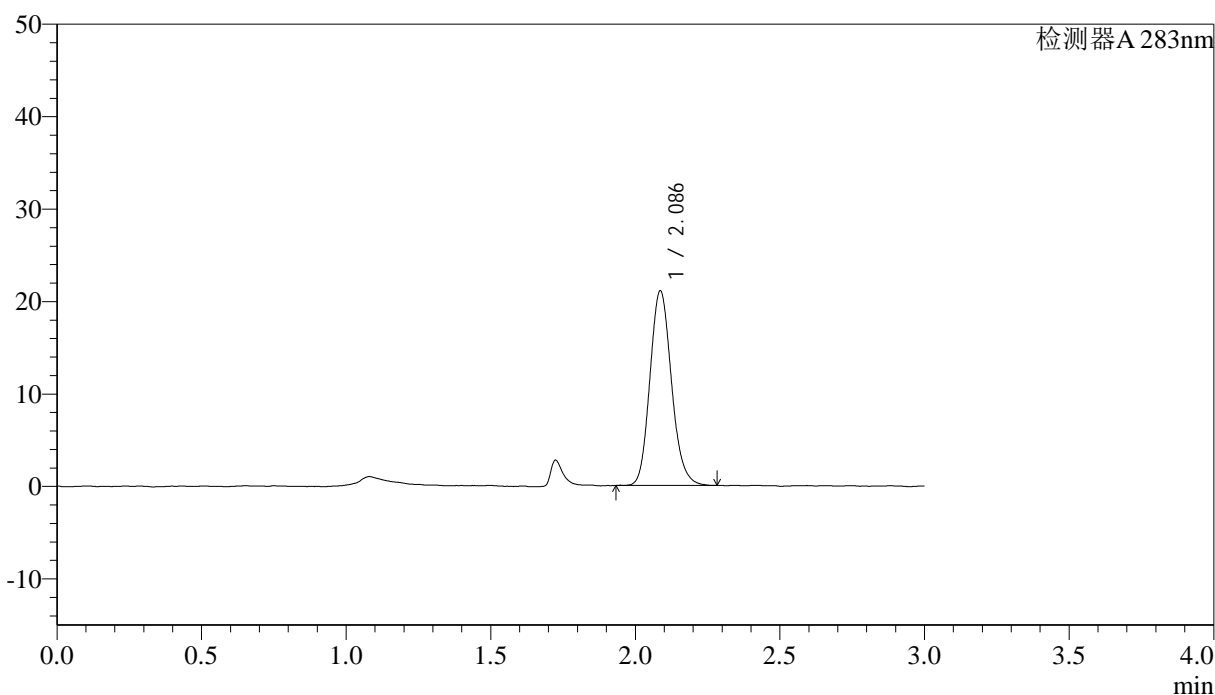
图10 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-598-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-37	
进样体积: 100 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 15:55:16	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:04:13	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	109453	100.000	21027	3809	1.143	--
总计		109453	100.000	21027			

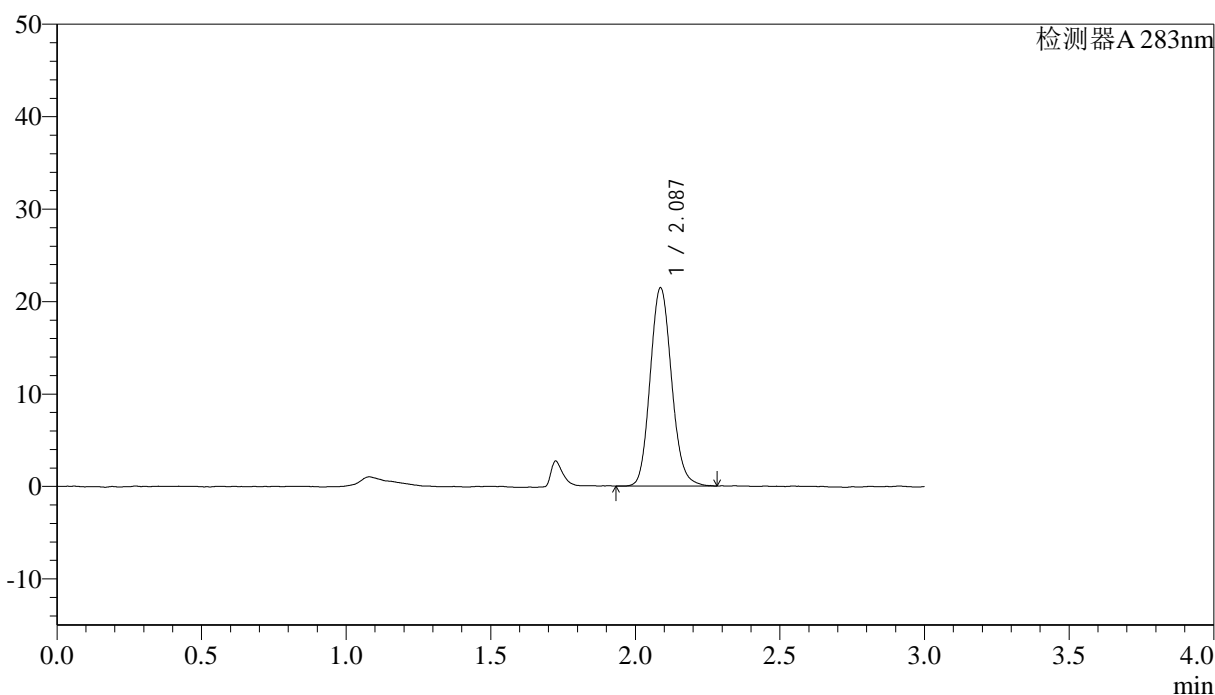
图11 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-599-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/20 15:58:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:04:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	110735	100.000	21431	3843	1.123	--
总计		110735	100.000	21431			

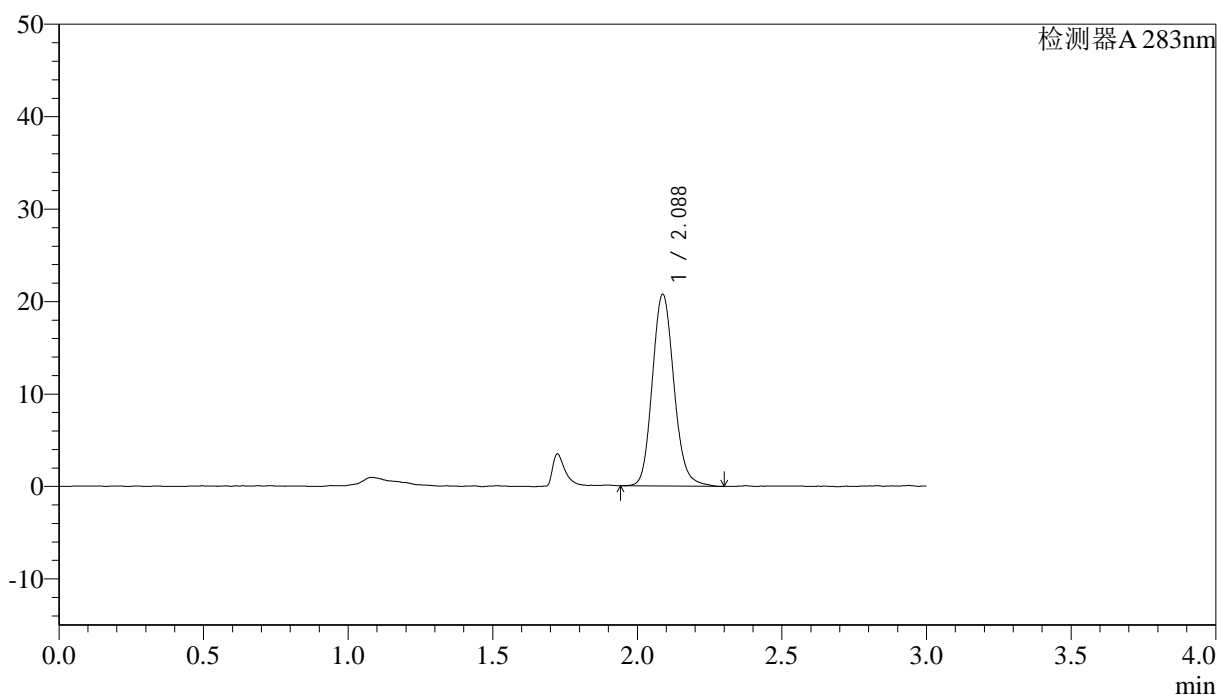
图12 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-600-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 16:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:04:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	108332	100.000	20754	3808	1.130	--
总计		108332	100.000	20754			

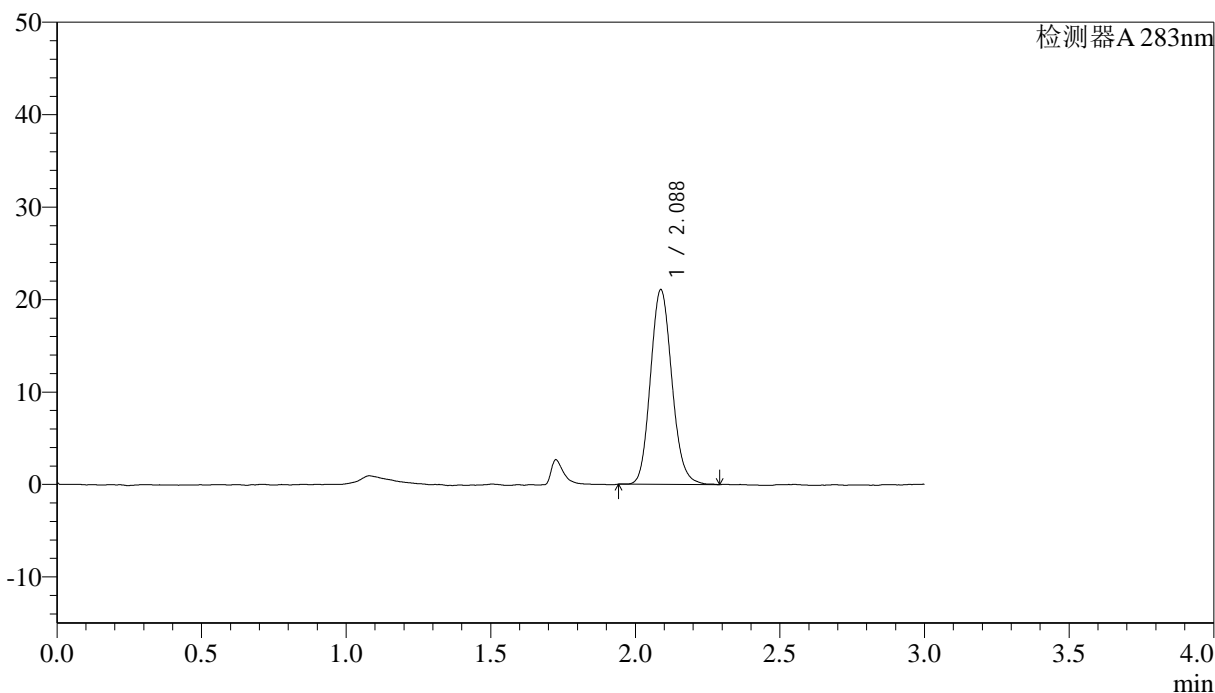
图13 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-601-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 16:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:04:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	108809	100.000	21060	3821	1.124	--
总计		108809	100.000	21060			

图14 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1



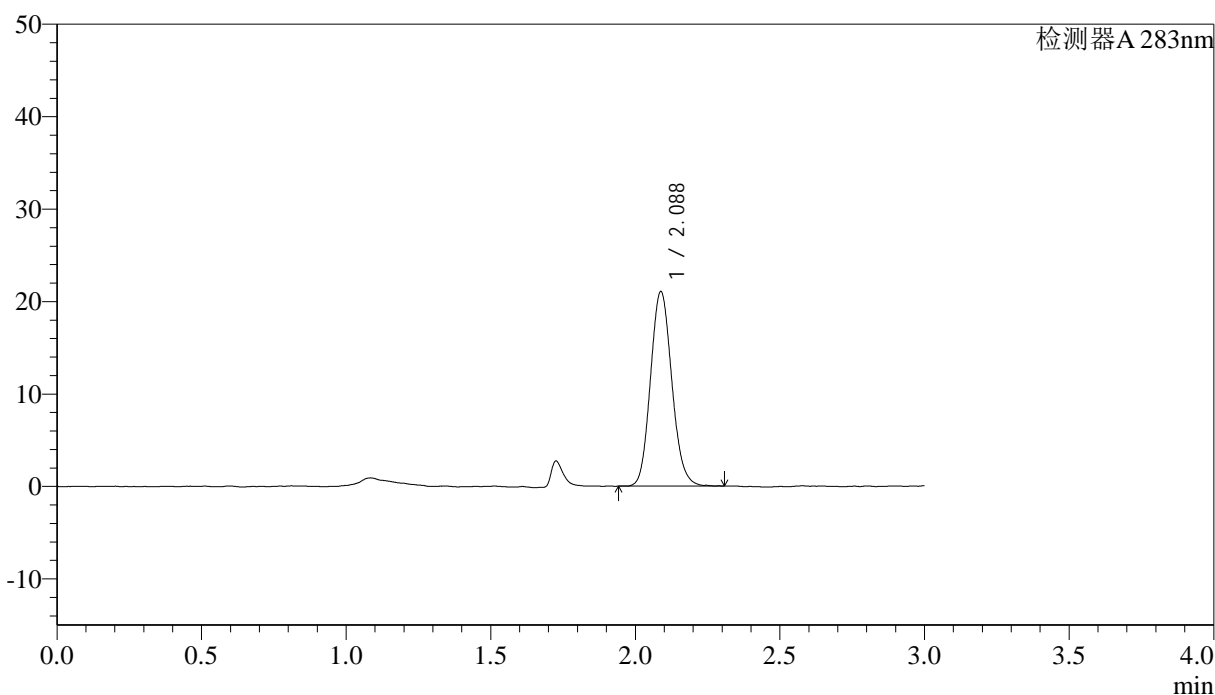
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-602-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 16:09:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:04:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	108237	100.000	21040	3841	1.116	--
总计		108237	100.000	21040			

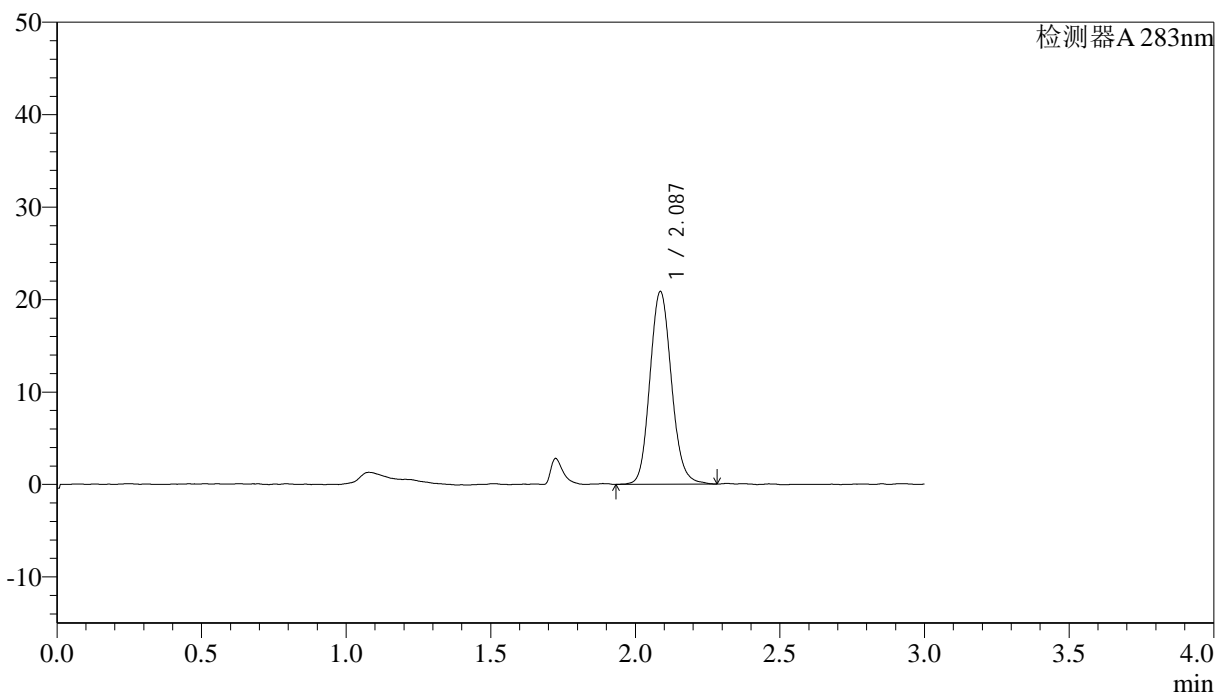
图15 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-603-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 16:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:04:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	108302	100.000	20821	3817	1.120	--
总计		108302	100.000	20821			

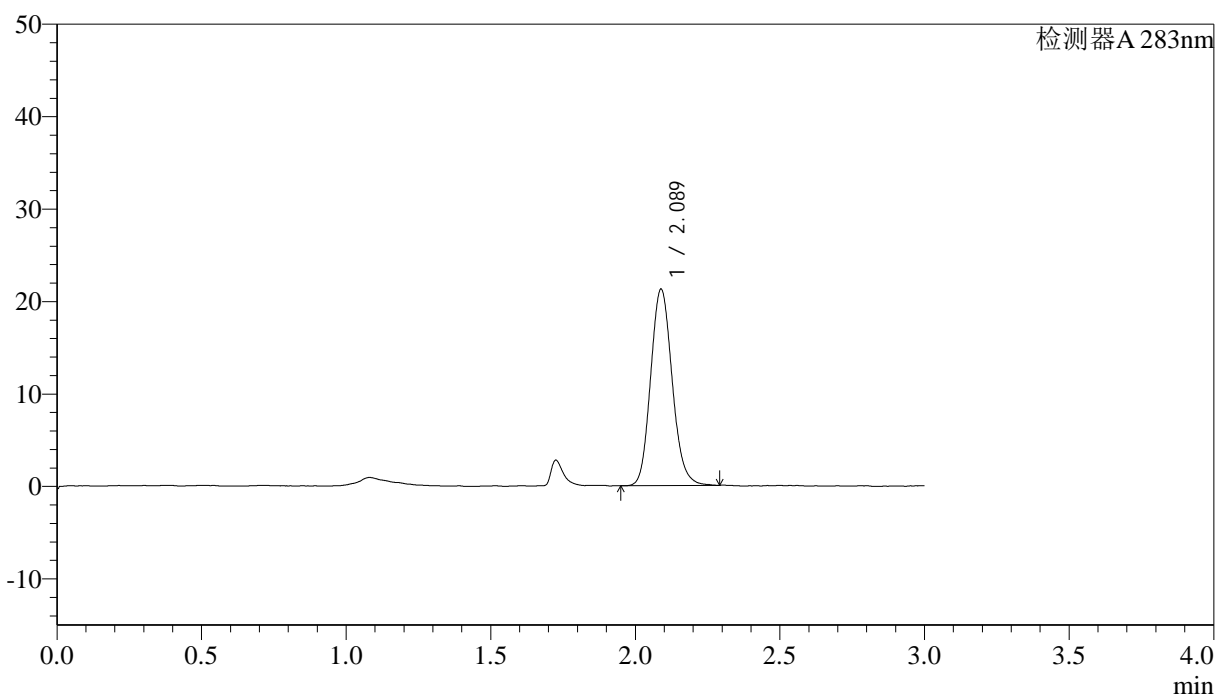
图16 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-604-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/20 16:16:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:04:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	110416	100.000	21257	3804	1.128	--
总计		110416	100.000	21257			

图17 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1



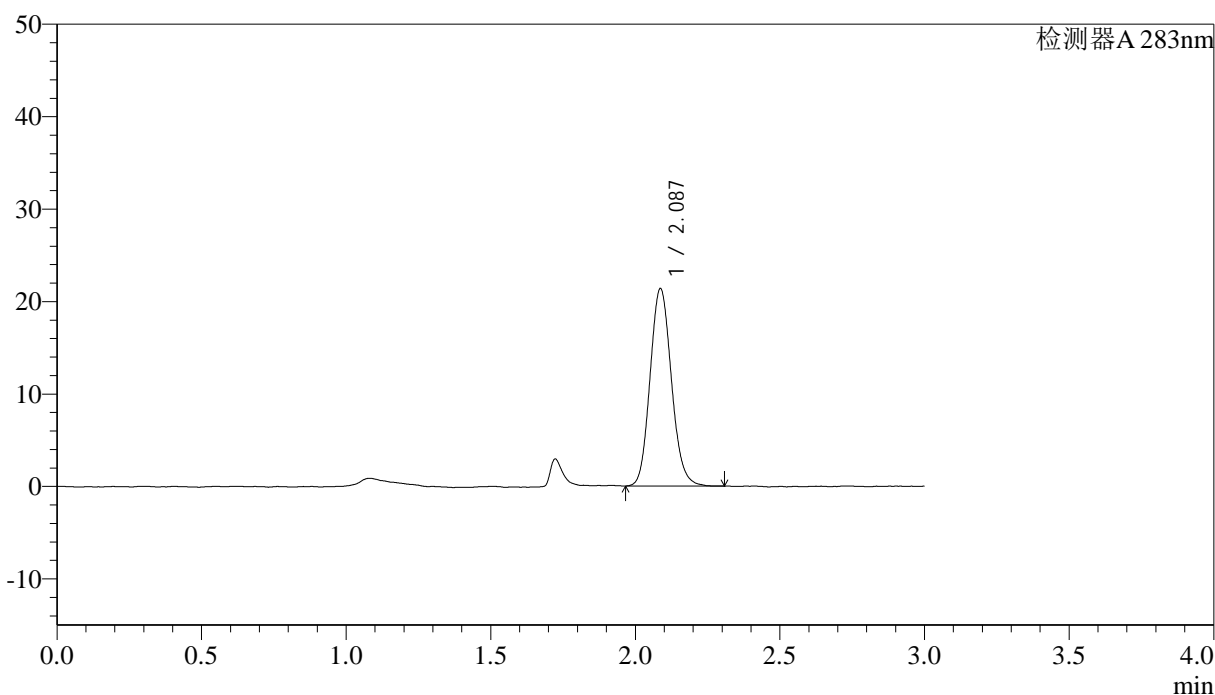
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-605-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 16:19:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:04:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	109985	100.000	21334	3846	1.118	--
总计		109985	100.000	21334			

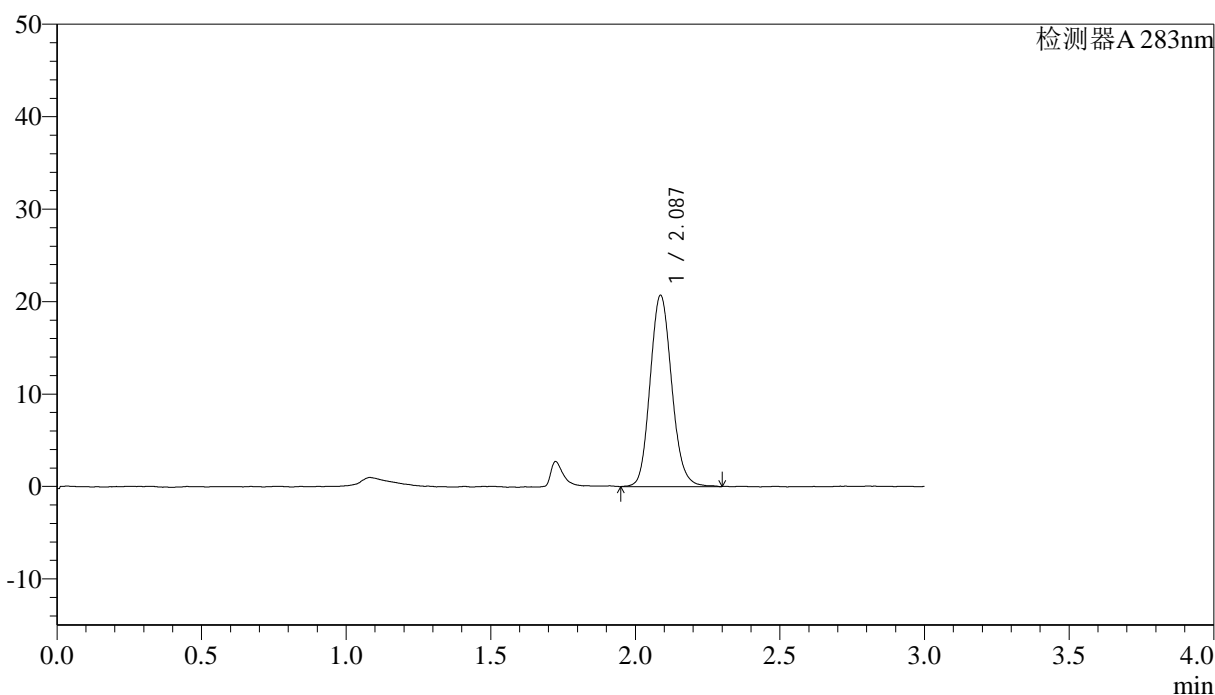
图18 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-606-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/20 16:22:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:04:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	107743	100.000	20682	3771	1.122	--
总计		107743	100.000	20682			

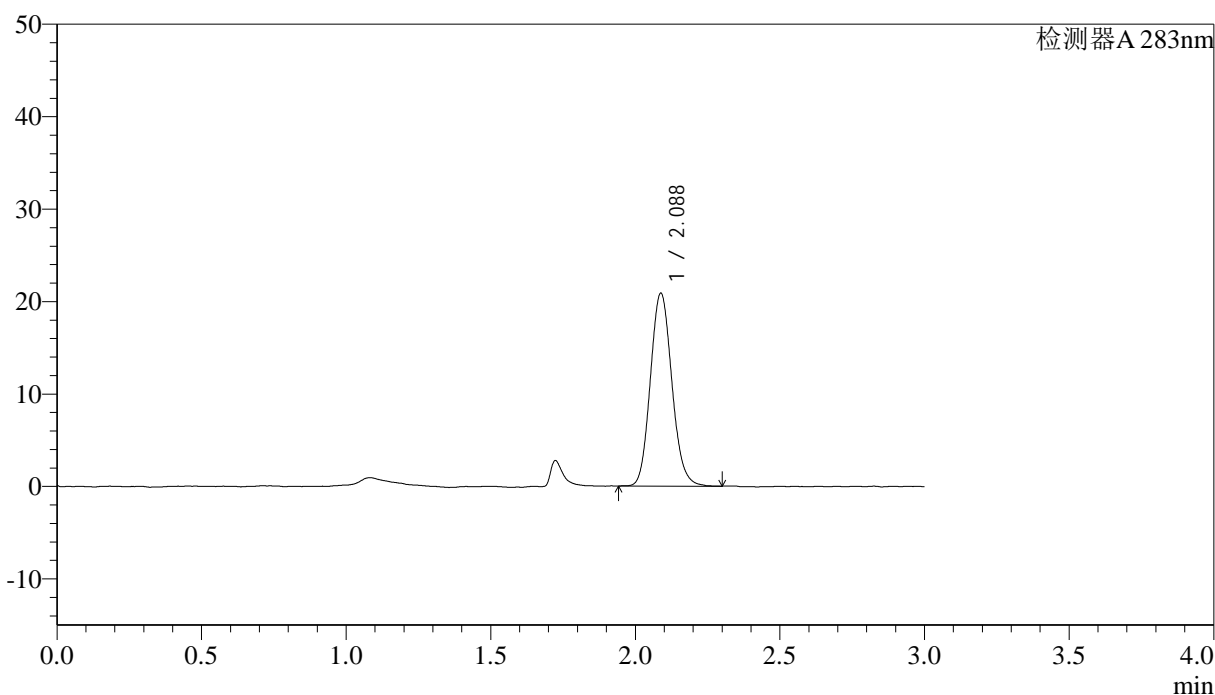
图19 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-607-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/20 16:26:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:04:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	108353	100.000	20869	3808	1.115	--
总计		108353	100.000	20869			

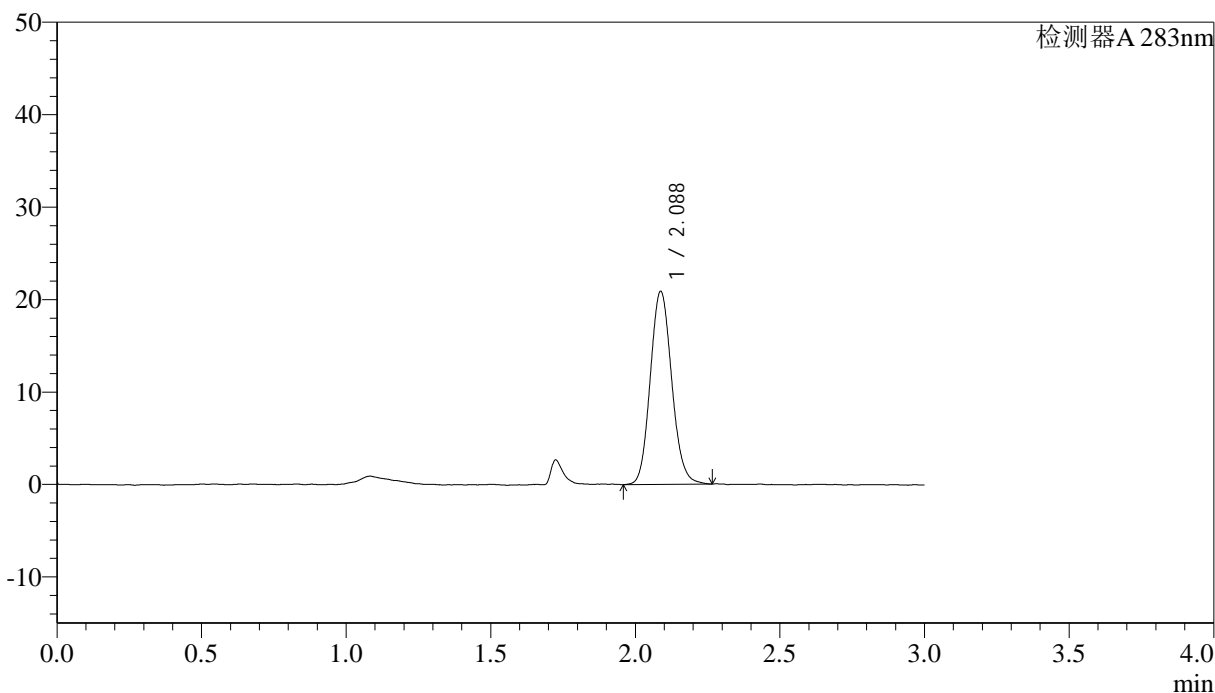
图20 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-608-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/20 16:29:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:04:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	107954	100.000	20879	3821	1.110	--
总计		107954	100.000	20879			

图21 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1



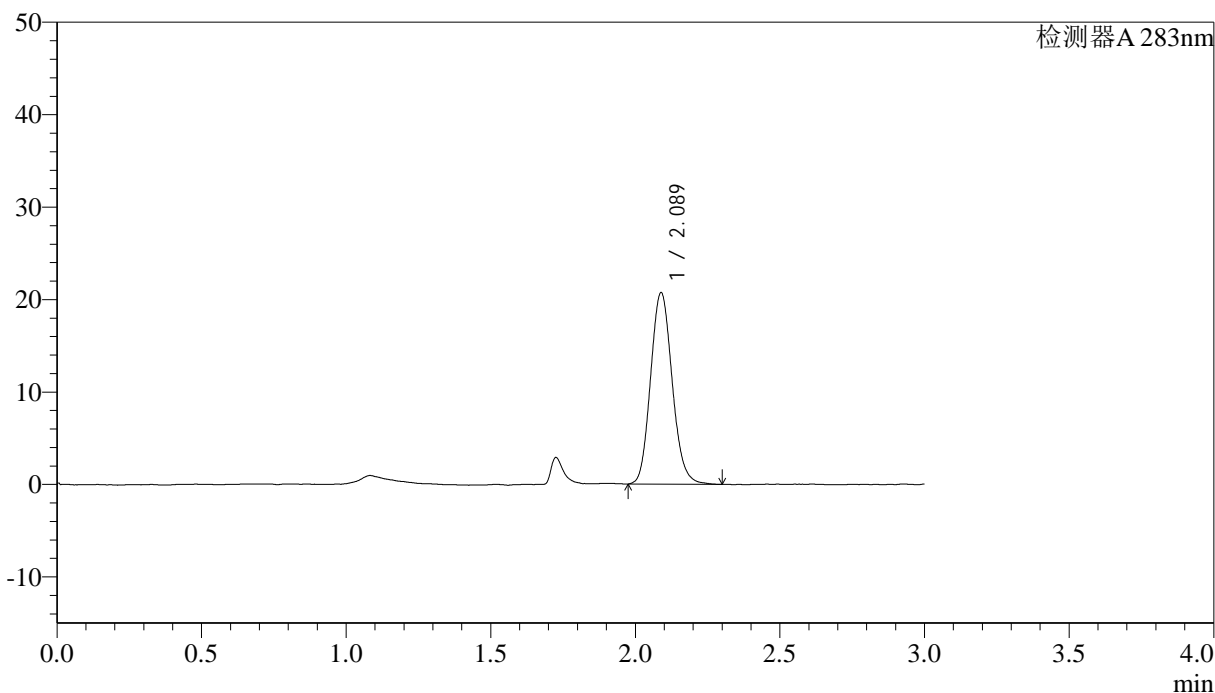
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-609-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 16:33:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:04:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	107960	100.000	20719	3771	1.121	--
总计		107960	100.000	20719			

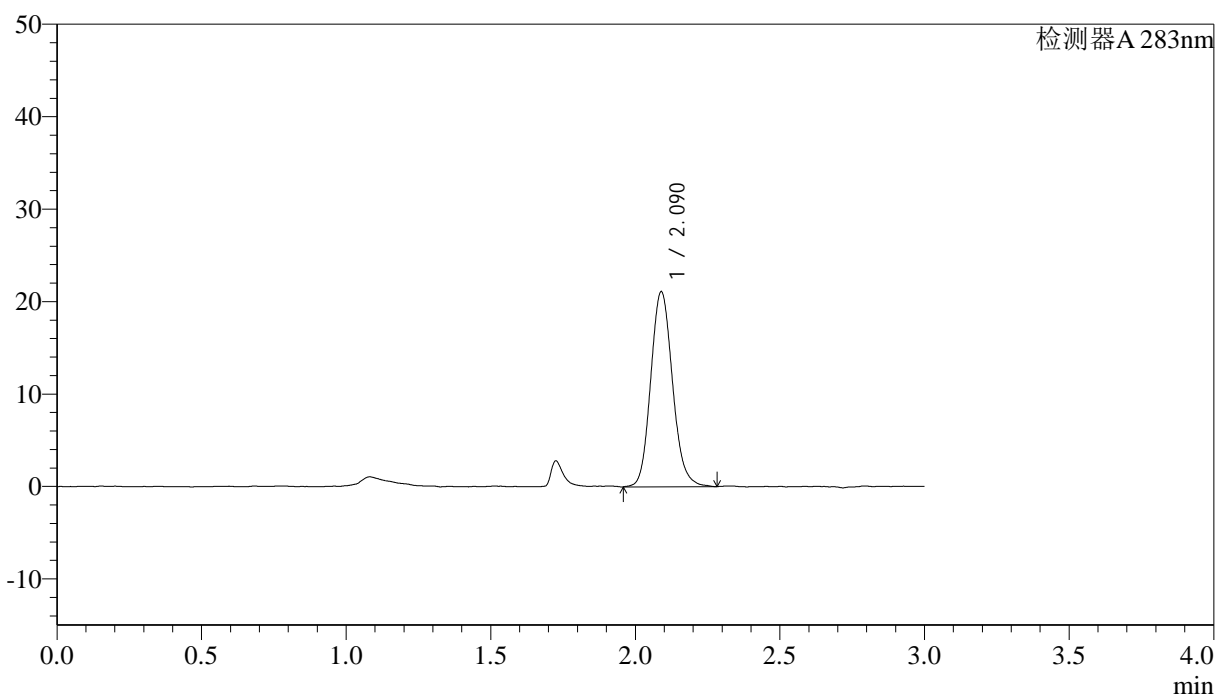
图22 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-610-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/20 16:36:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:04:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	110909	100.000	21092	3748	1.126	--
总计		110909	100.000	21092			

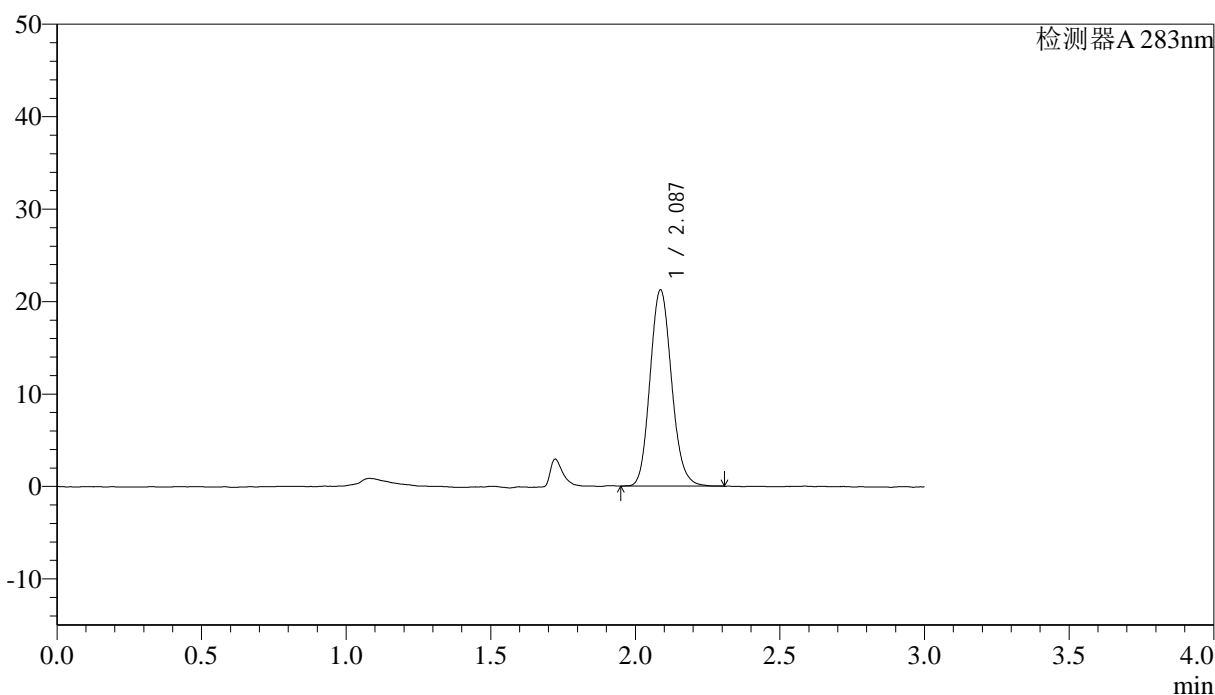
图23 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-611-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/20 16:40:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:04:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	110093	100.000	21218	3804	1.125	--
总计		110093	100.000	21218			

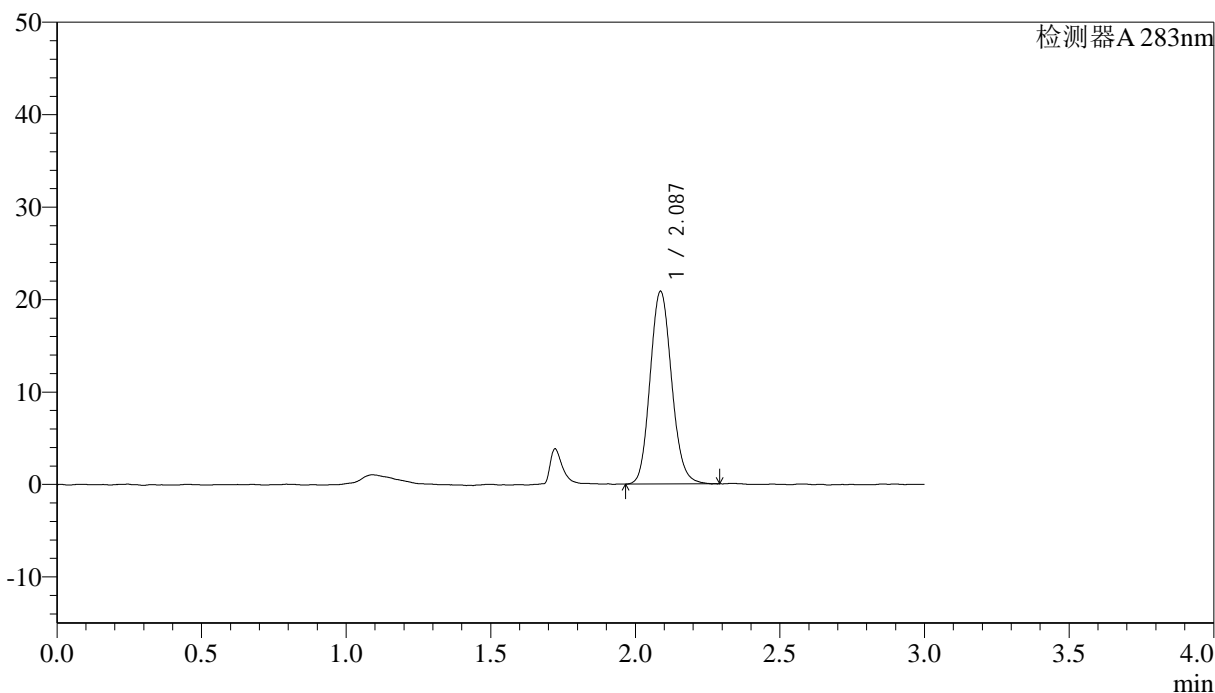
图24 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-612-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 16:43:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	108266	100.000	20844	3797	1.120	--
总计		108266	100.000	20844			

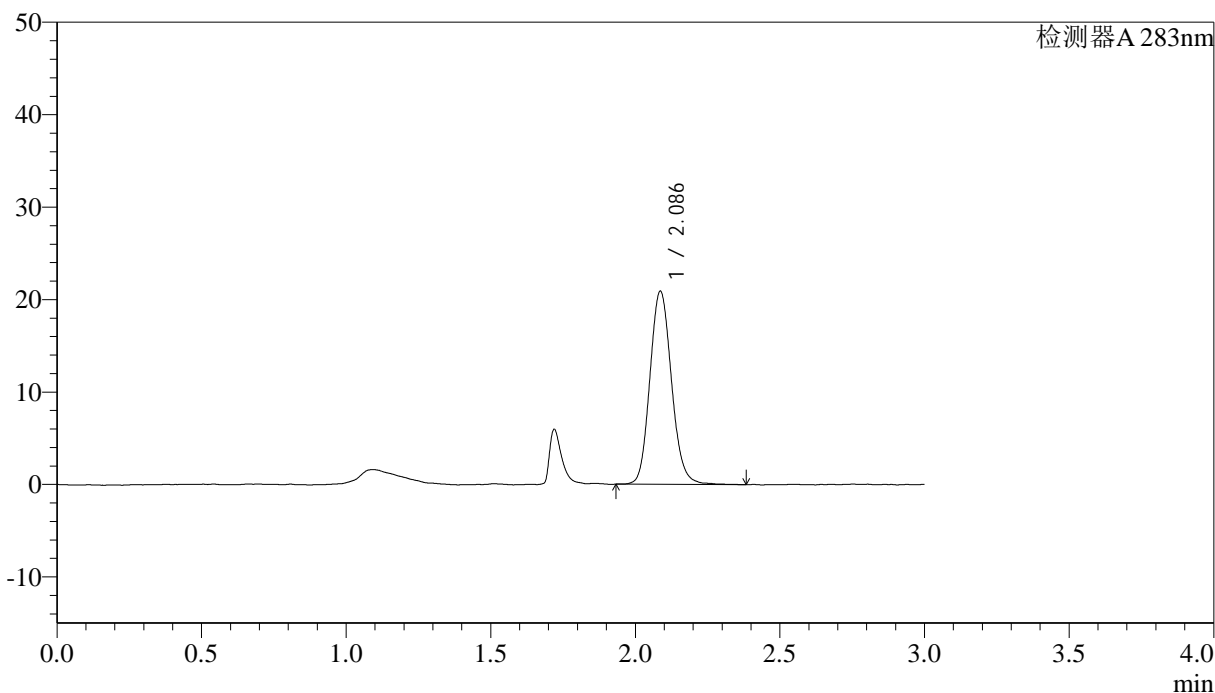
图25 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-613-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/20 16:47:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:04:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	109204	100.000	20866	3800	1.121	--
总计		109204	100.000	20866			

图26 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1



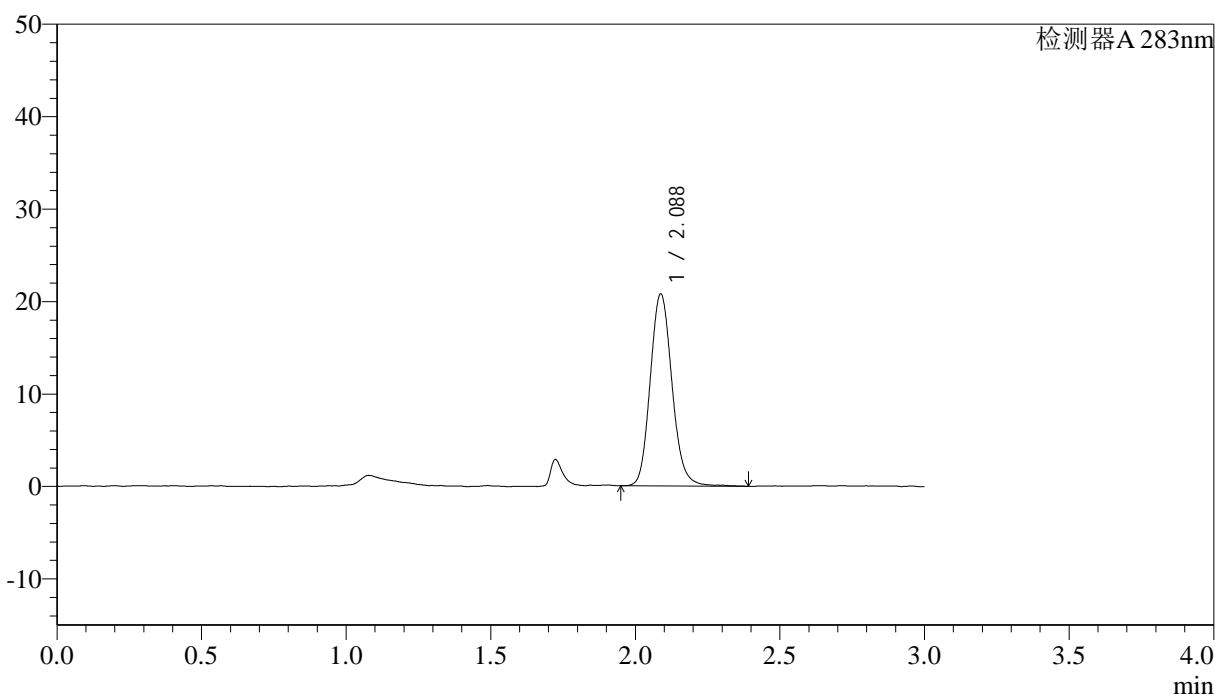
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-614-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 16:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:04:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	109270	100.000	20769	3765	1.129	--
总计		109270	100.000	20769			

图27 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



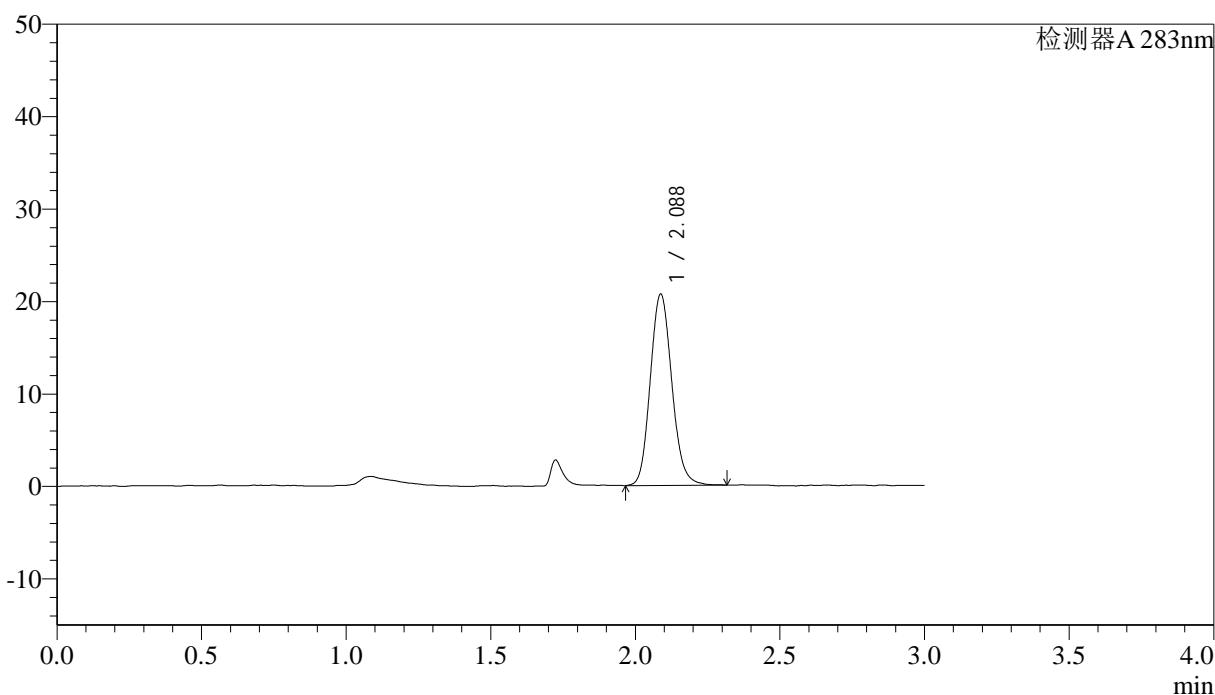
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-615-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 16:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:04:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	107811	100.000	20707	3788	1.127	--
总计		107811	100.000	20707			

图28 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



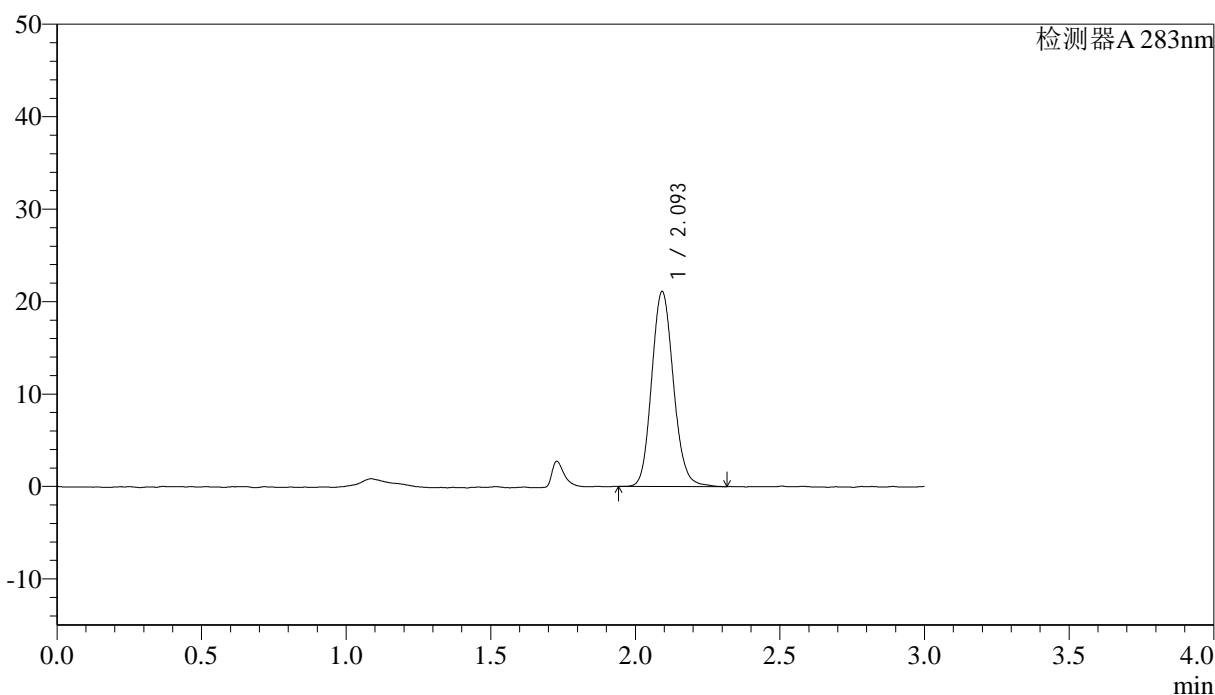
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-616-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 16:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:04:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	110622	100.000	20958	3769	1.122	--
总计		110622	100.000	20958			

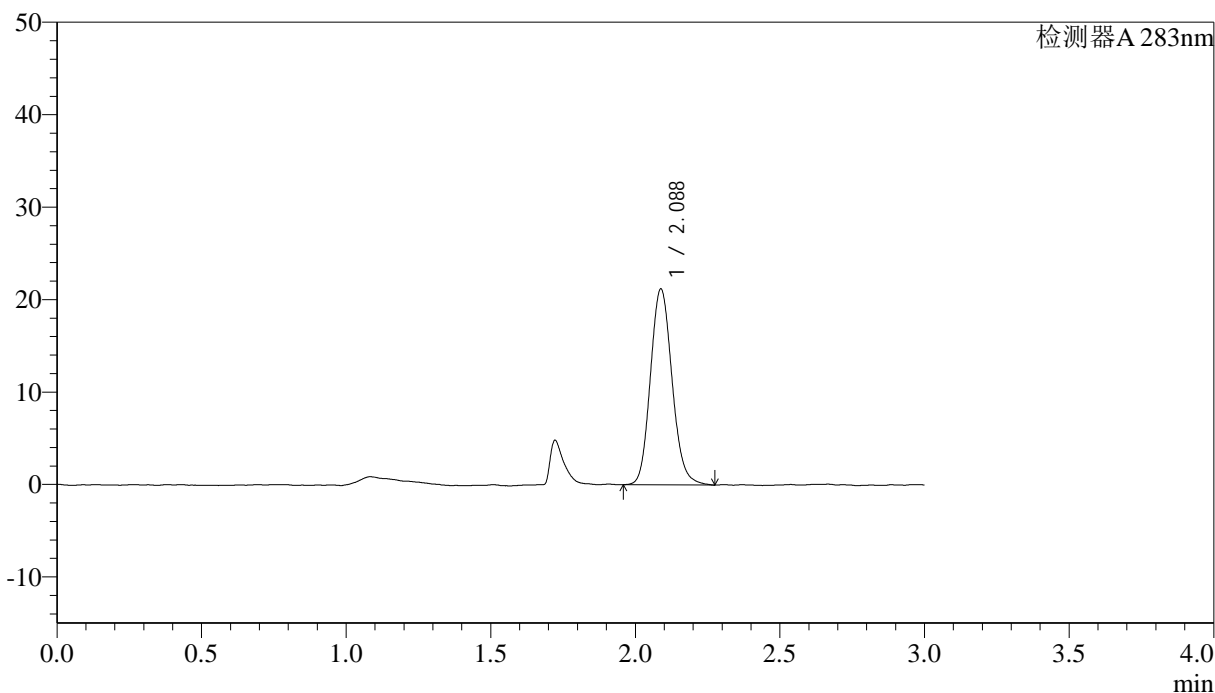
图29 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-617-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/20 17:01:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:04:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	110828	100.000	21200	3766	1.127	--
总计		110828	100.000	21200			

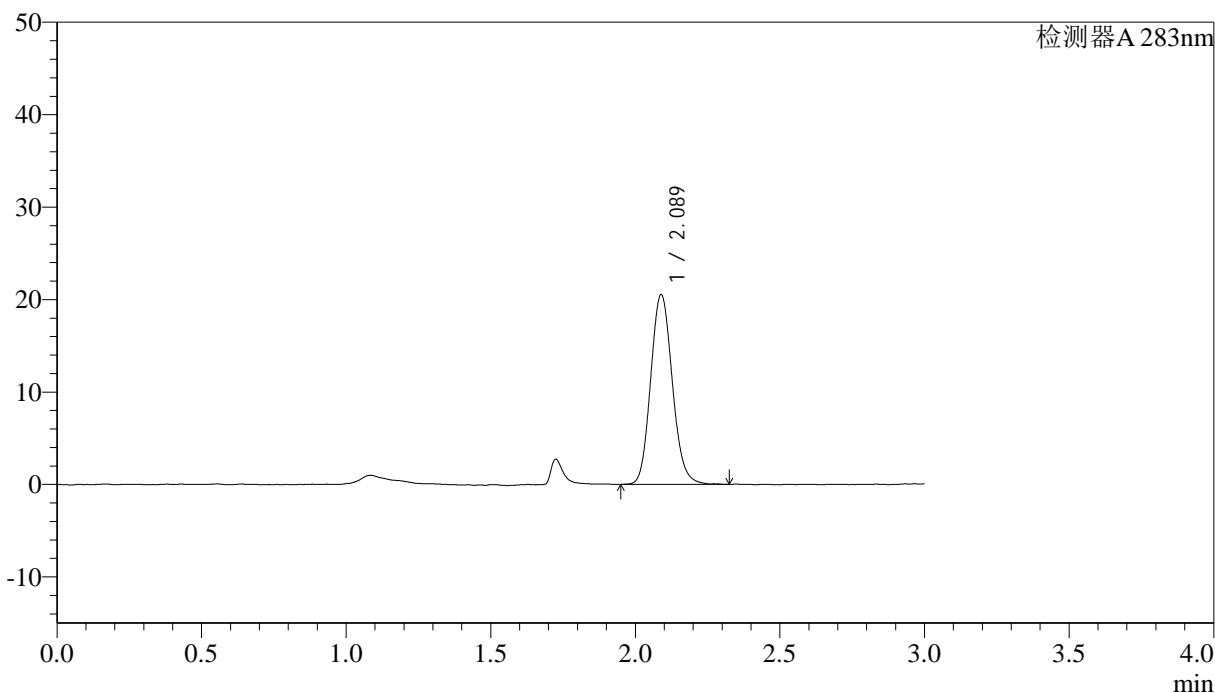
图30 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-618-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 17:04:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:05:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	107262	100.000	20522	3774	1.120	--
总计		107262	100.000	20522			

图31 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1



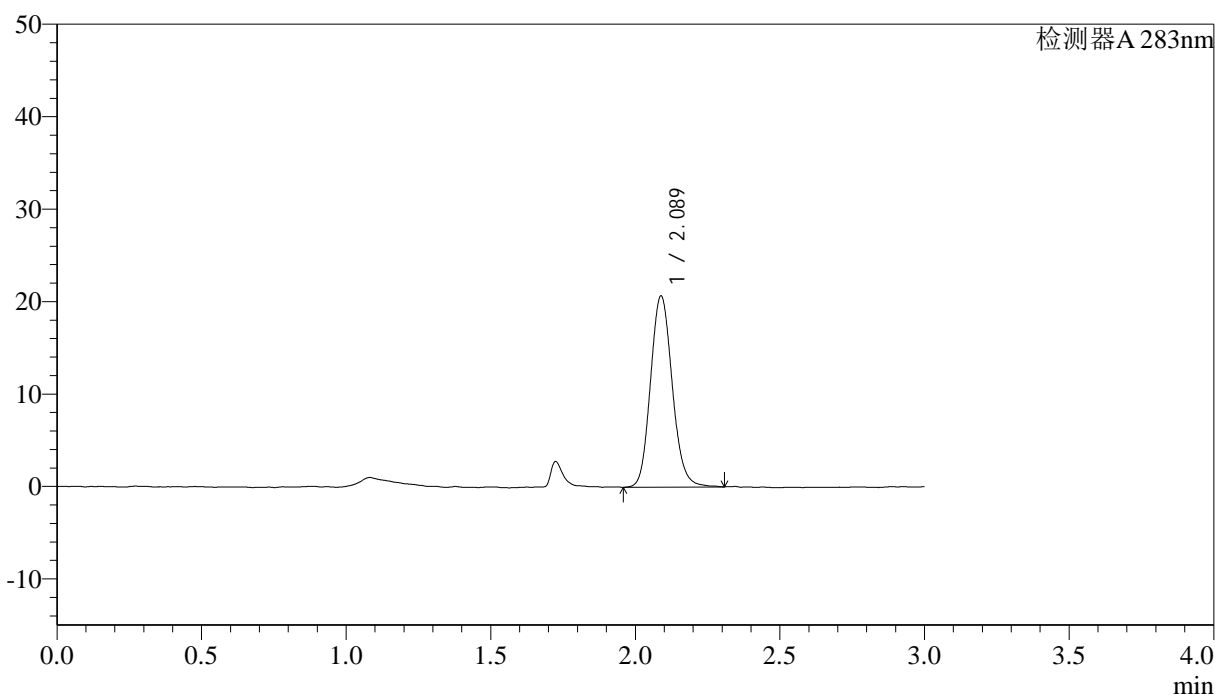
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-619-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 17:07:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:05:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	108375	100.000	20678	3767	1.125	--
总计		108375	100.000	20678			

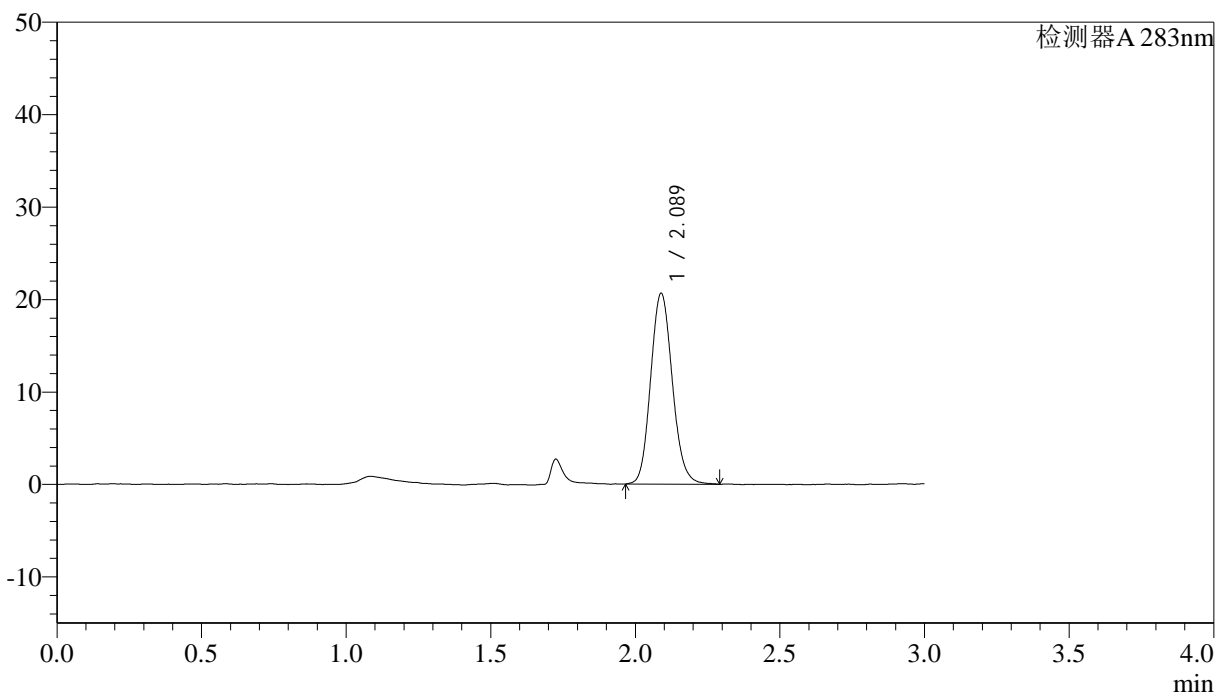
图32 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-620-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/20 17:11:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:05:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	108127	100.000	20642	3746	1.121	--
总计		108127	100.000	20642			

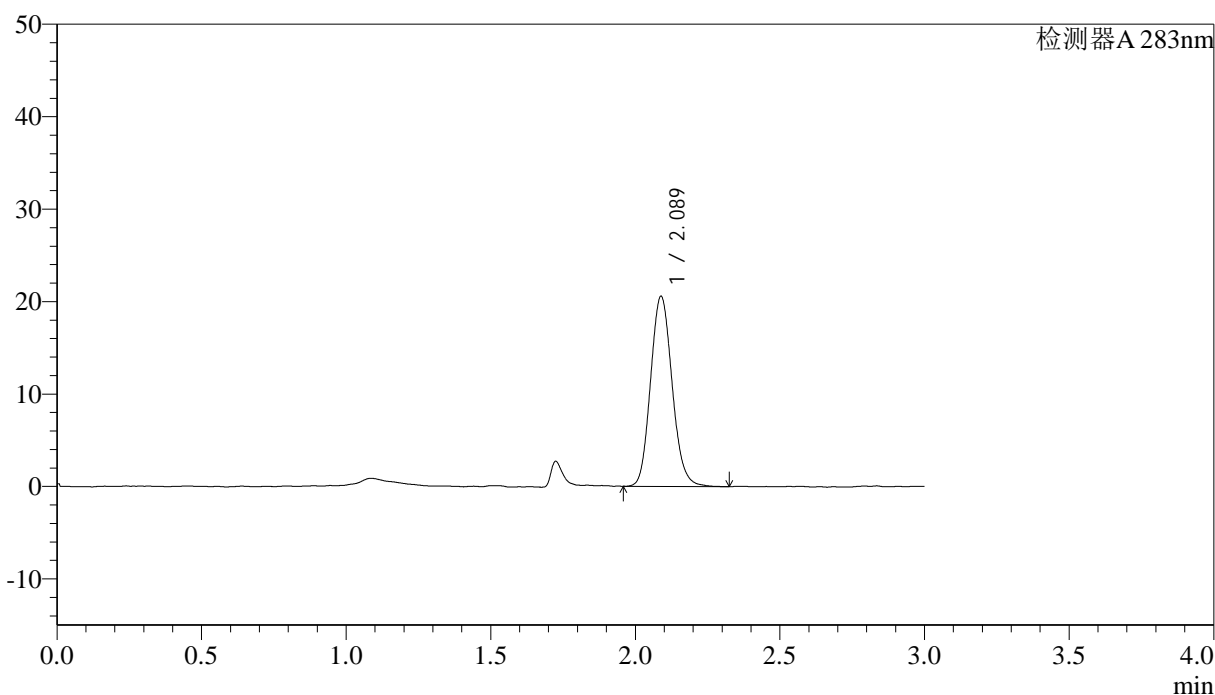
图33 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-621-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/20 17:14:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:05:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	106949	100.000	20561	3778	1.122	--
总计		106949	100.000	20561			

图34 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1



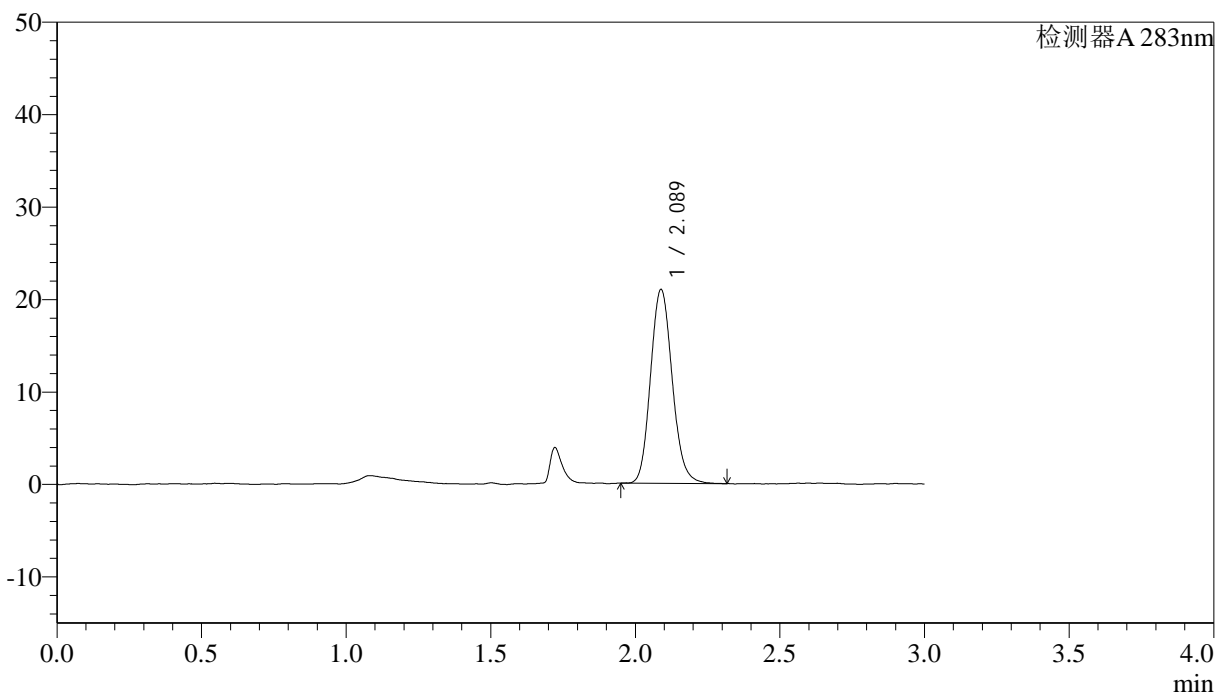
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-622-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 17:18:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:05:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	109752	100.000	20974	3760	1.128	--
总计		109752	100.000	20974			

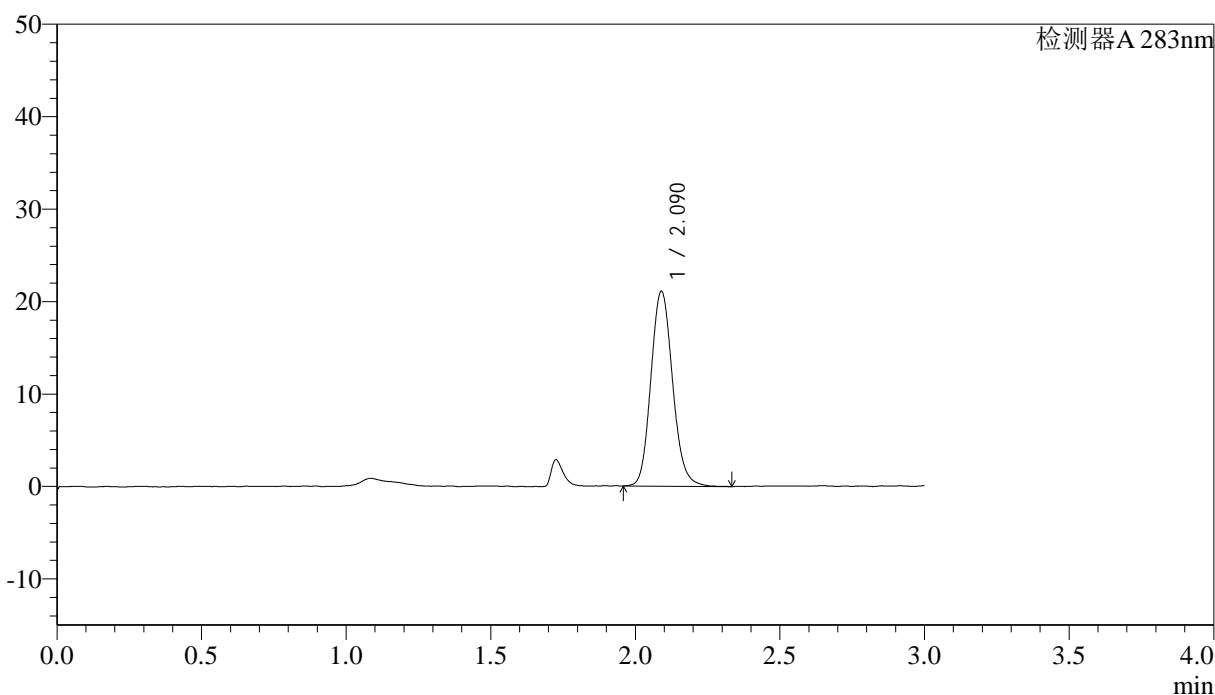
图35 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-623-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/20 17:21:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:05:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	110245	100.000	21050	3790	1.125	--
总计		110245	100.000	21050			

图36 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1



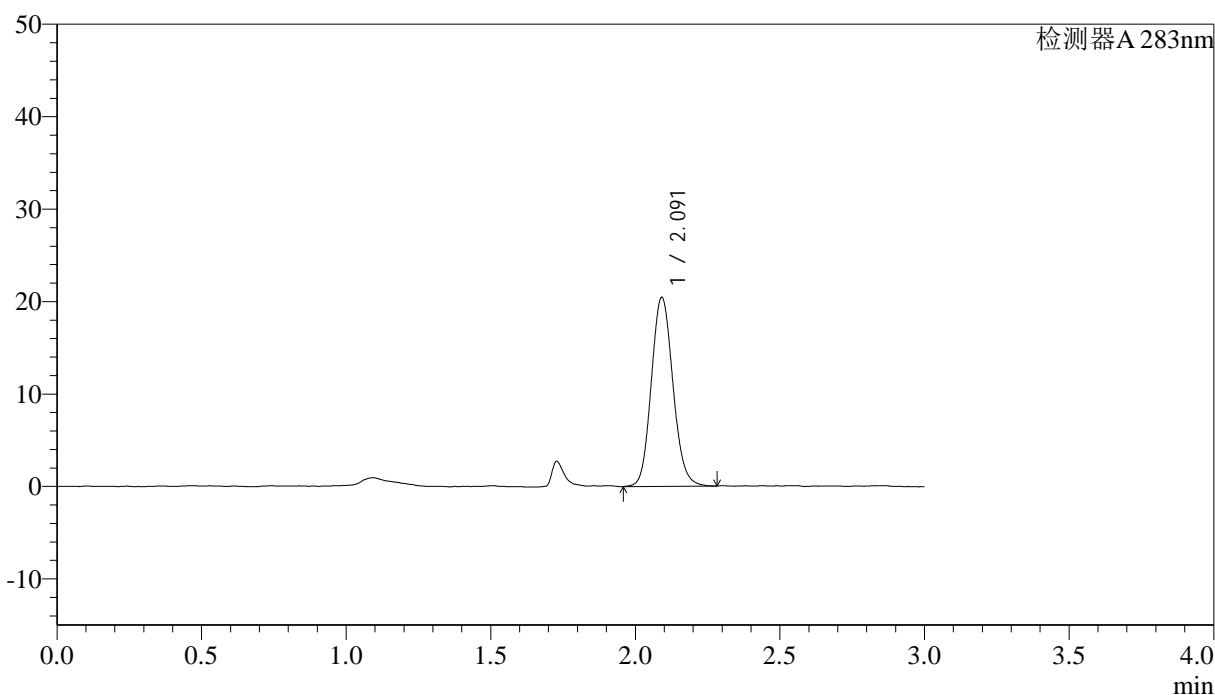
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-624-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 17:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:05:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	106627	100.000	20371	3779	1.113	--
总计		106627	100.000	20371			

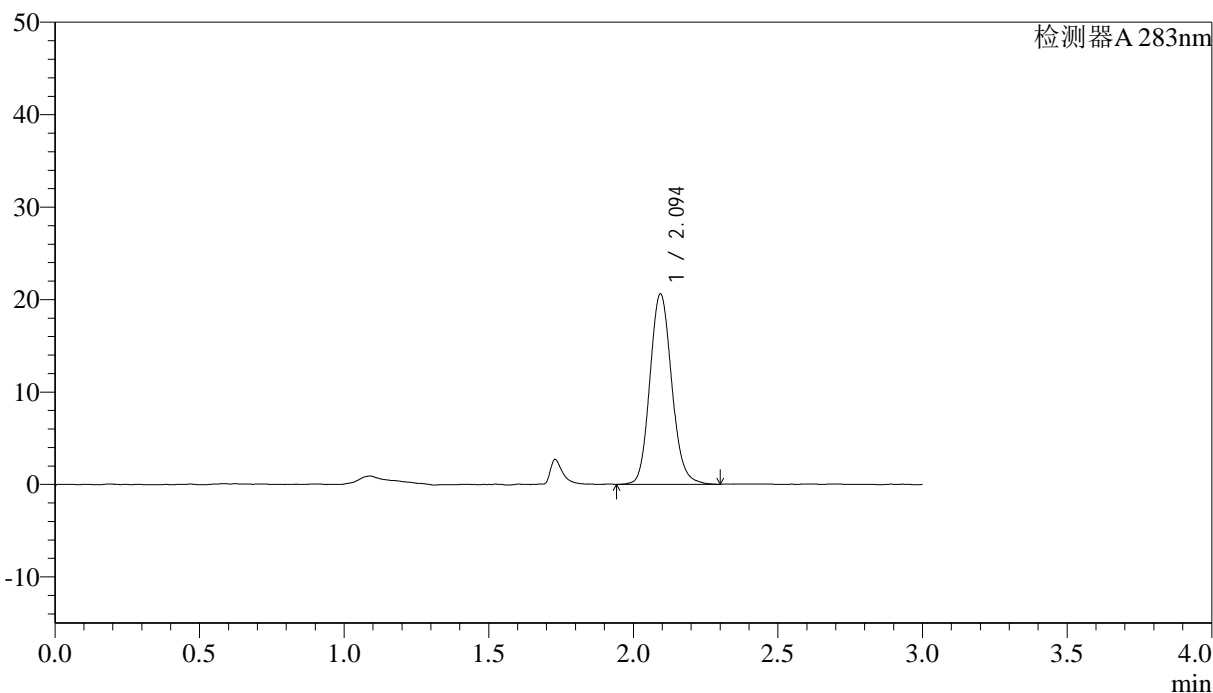
图37 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-625-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/20 17:28:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:05:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	108335	100.000	20525	3777	1.124	--
总计		108335	100.000	20525			

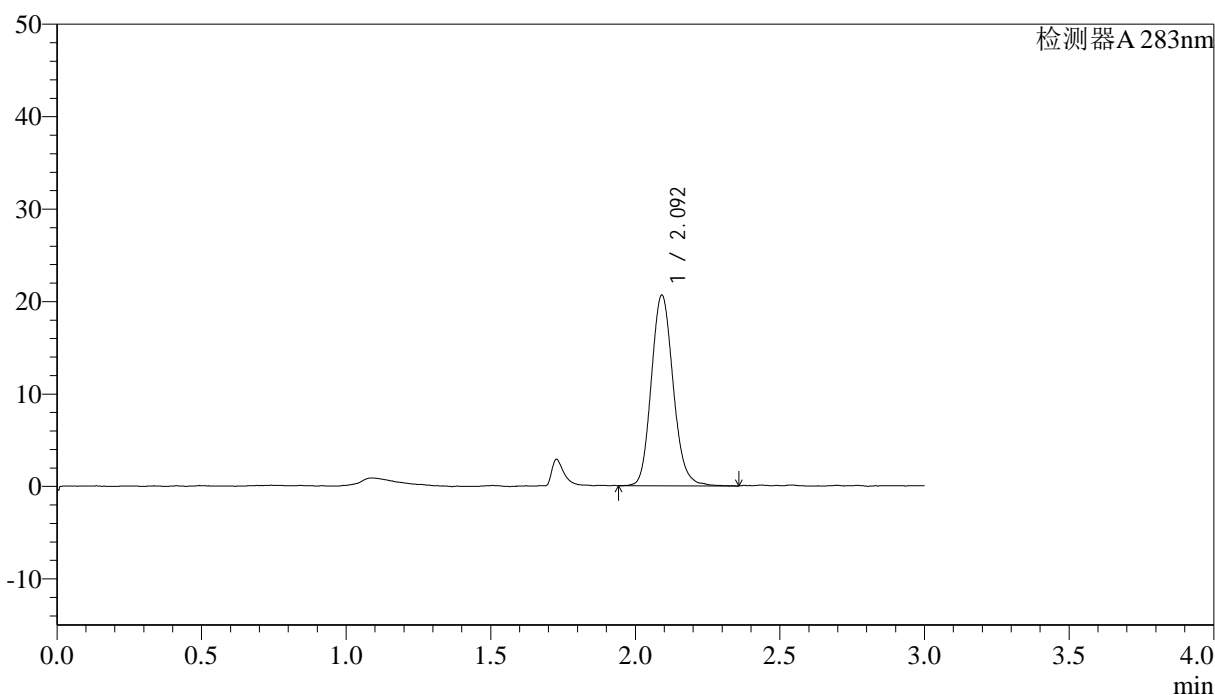
图38 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-626-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/20 17:32:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:05:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	108450	100.000	20535	3741	1.134	--
总计		108450	100.000	20535			

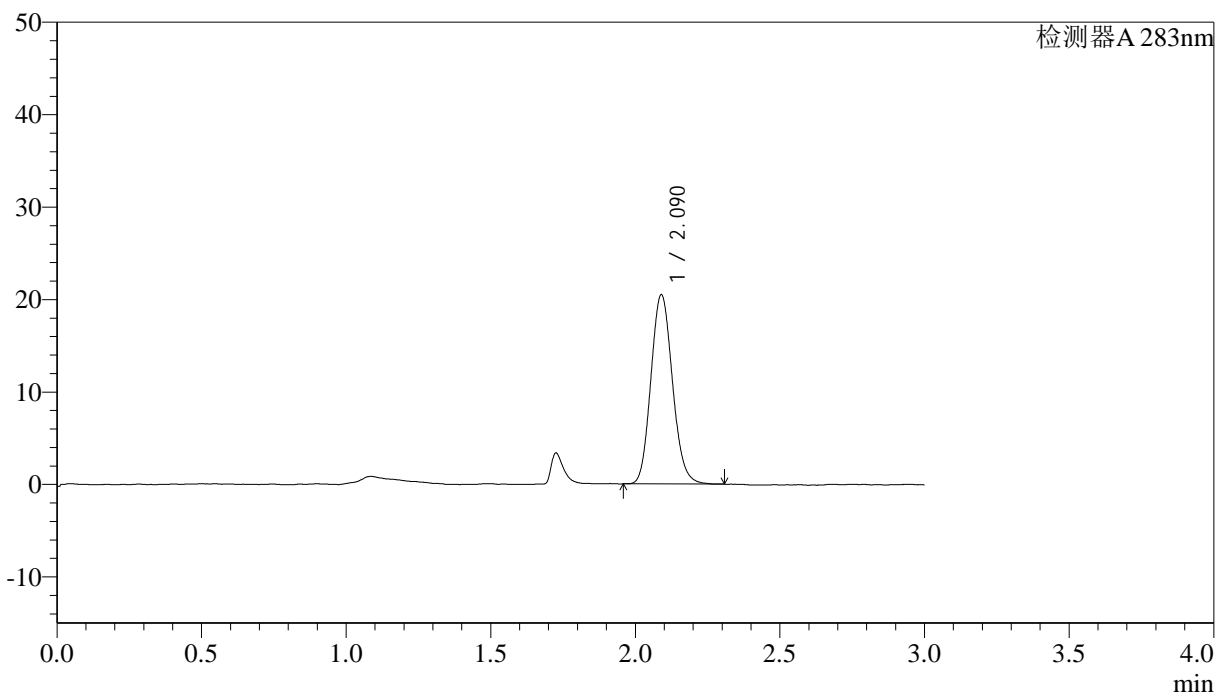
图39 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-627-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 17:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:05:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	106444	100.000	20459	3772	1.120	--
总计		106444	100.000	20459			

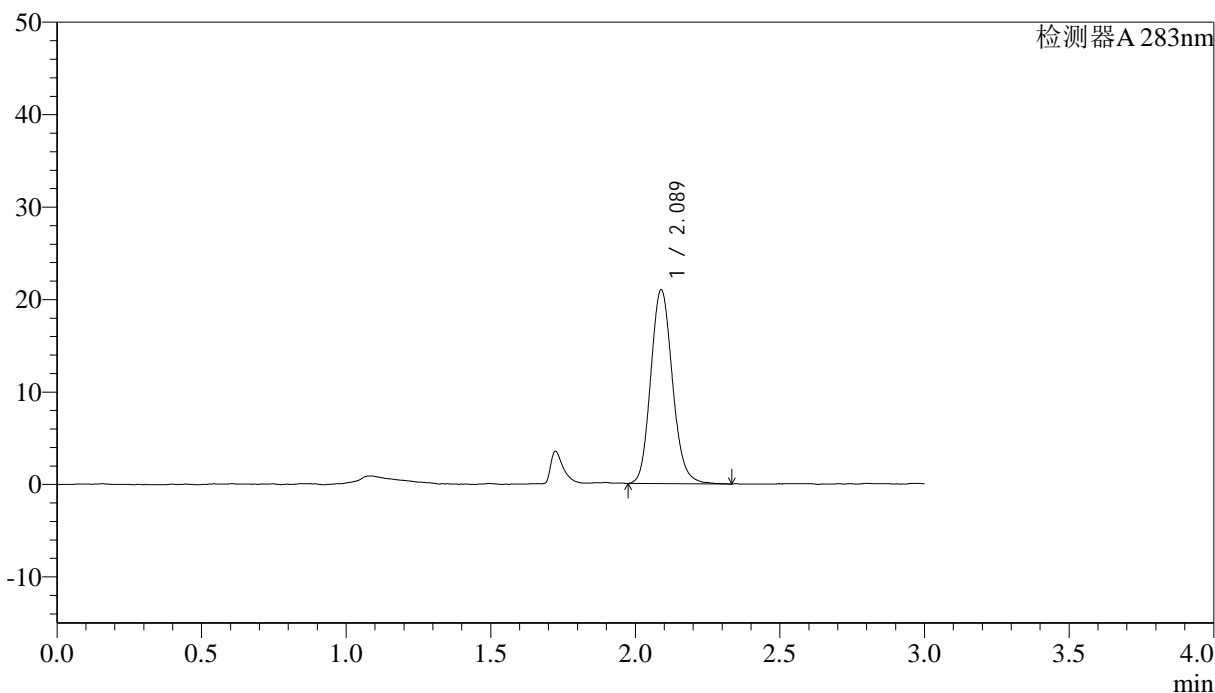
图40 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-628-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号:6.115
进样体积: 100 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/20 17:39:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:05:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	109731	100.000	20958	3767	1.132	--
总计		109731	100.000	20958			

图41 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1



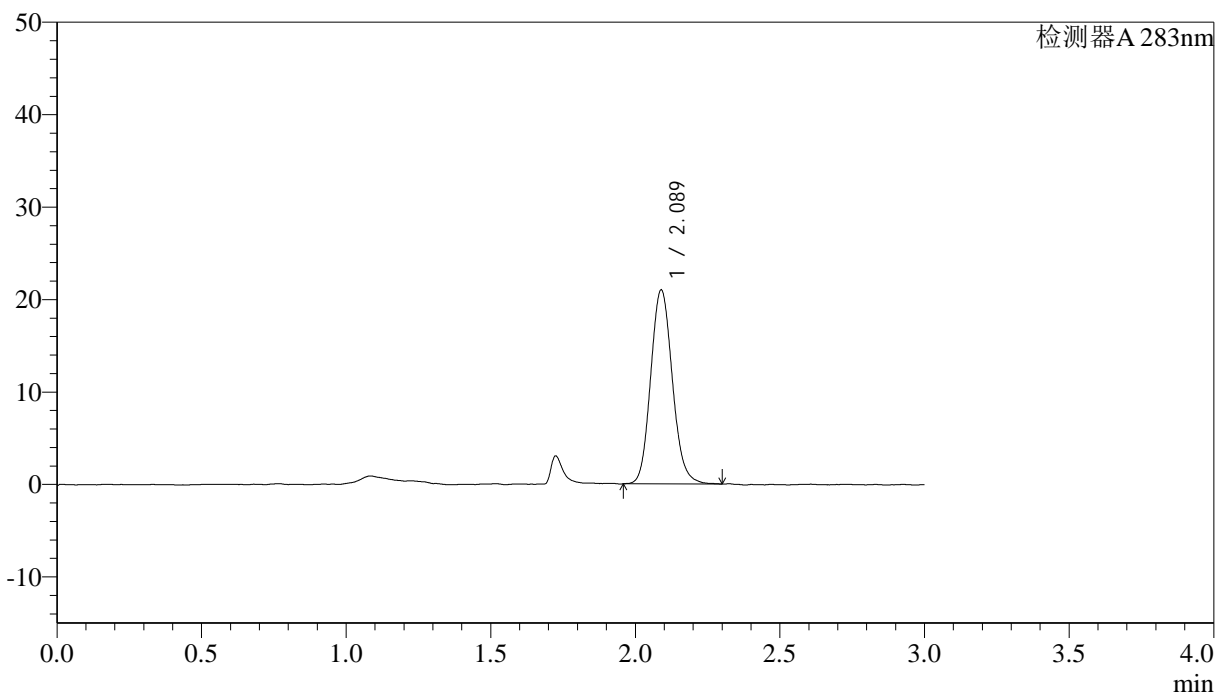
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-629-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 17:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:05:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	109631	100.000	20971	3767	1.119	--
总计		109631	100.000	20971			

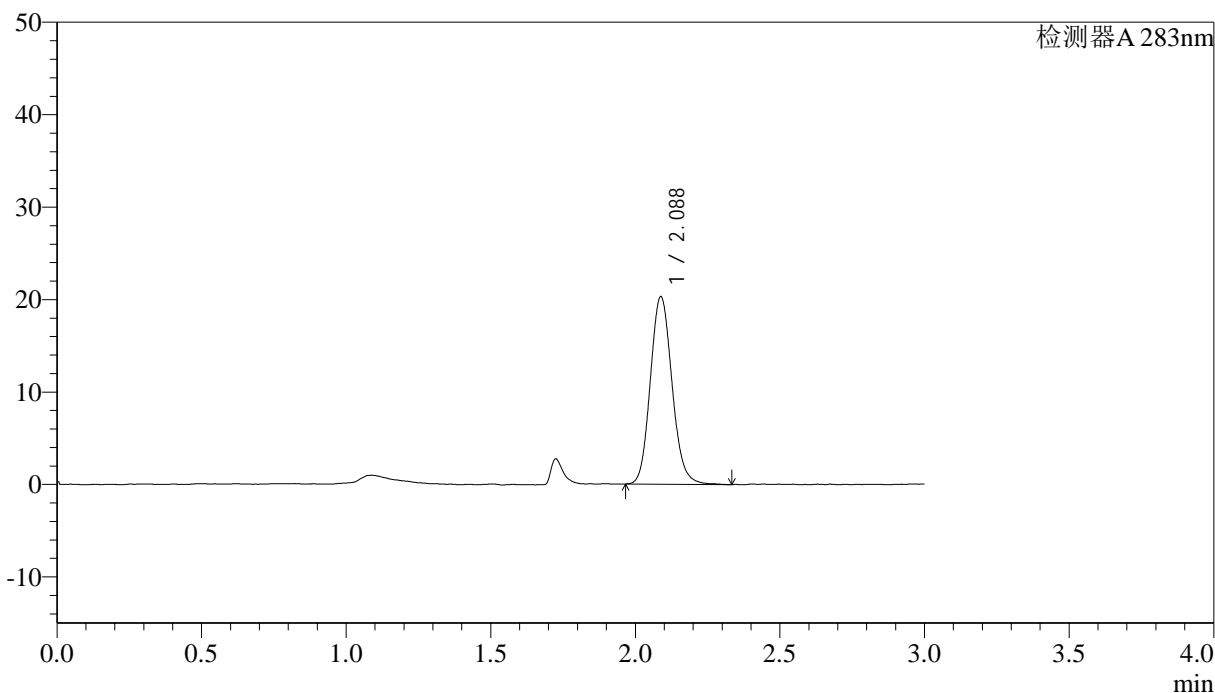
图42 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-630-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/20 17:45:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:05:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	106224	100.000	20289	3765	1.120	--
总计		106224	100.000	20289			

图43 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1



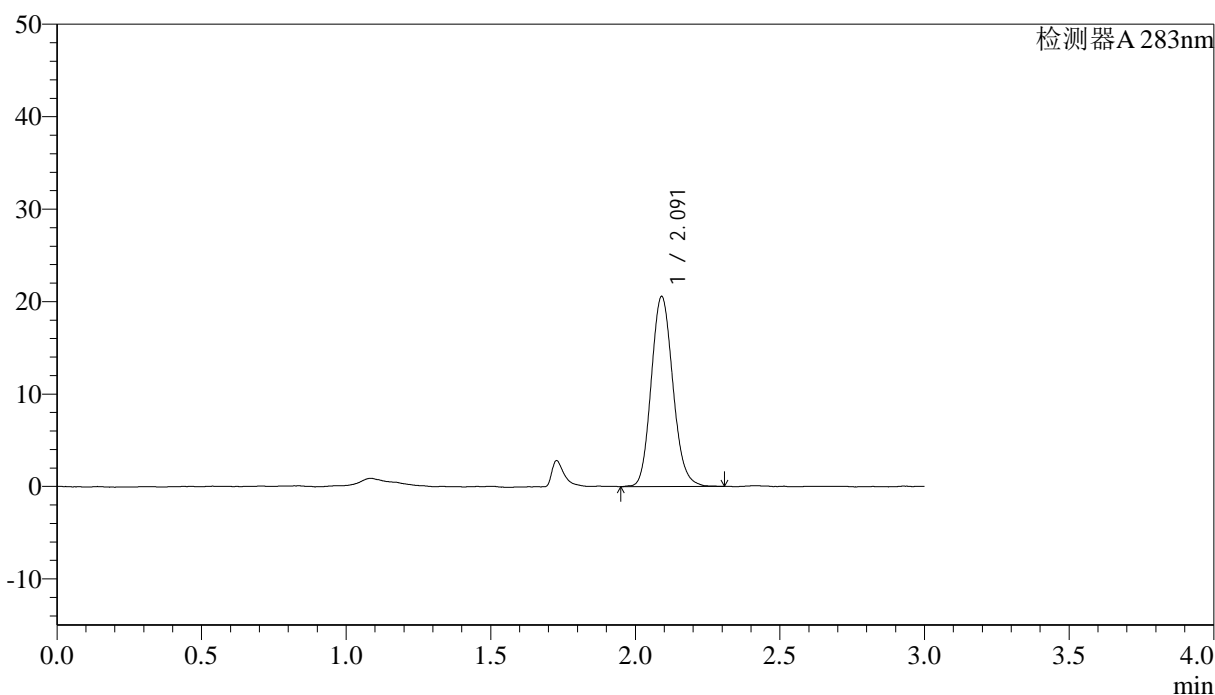
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-631-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 17:49:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:05:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	107429	100.000	20507	3768	1.128	--
总计		107429	100.000	20507			

图44 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



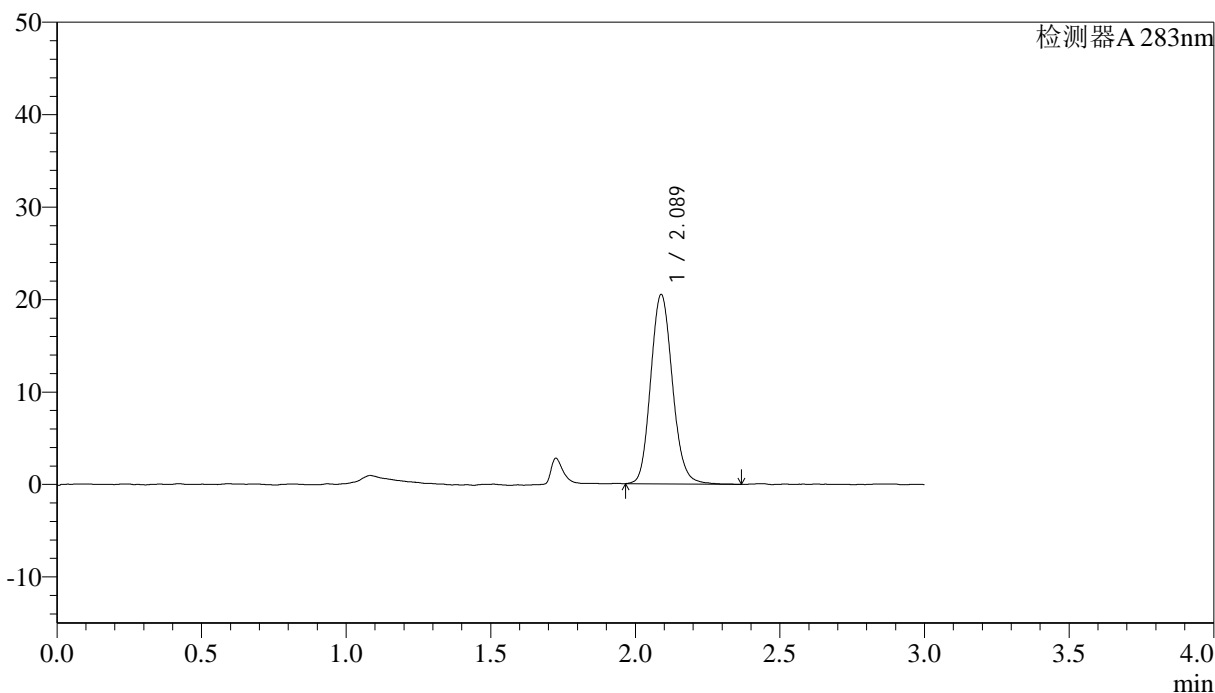
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-632-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 17:52:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	107488	100.000	20477	3753	1.127	--
总计		107488	100.000	20477			

图45 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



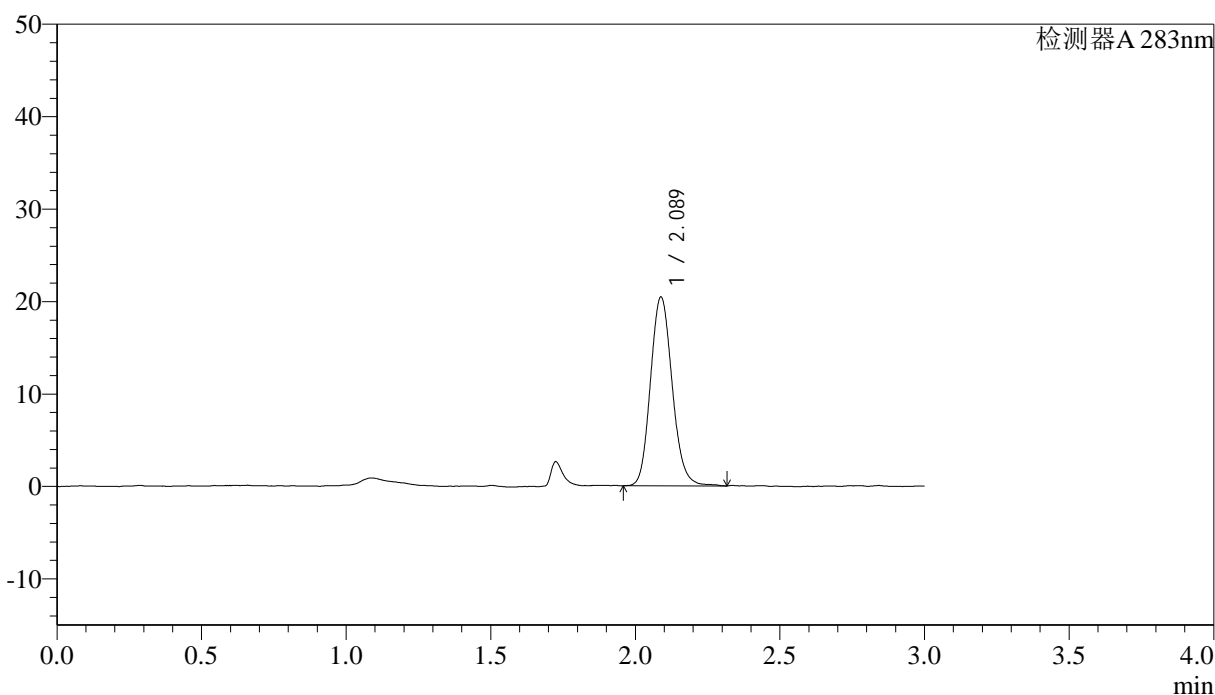
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-633-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 17:56:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:05:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	107115	100.000	20434	3756	1.130	--
总计		107115	100.000	20434			

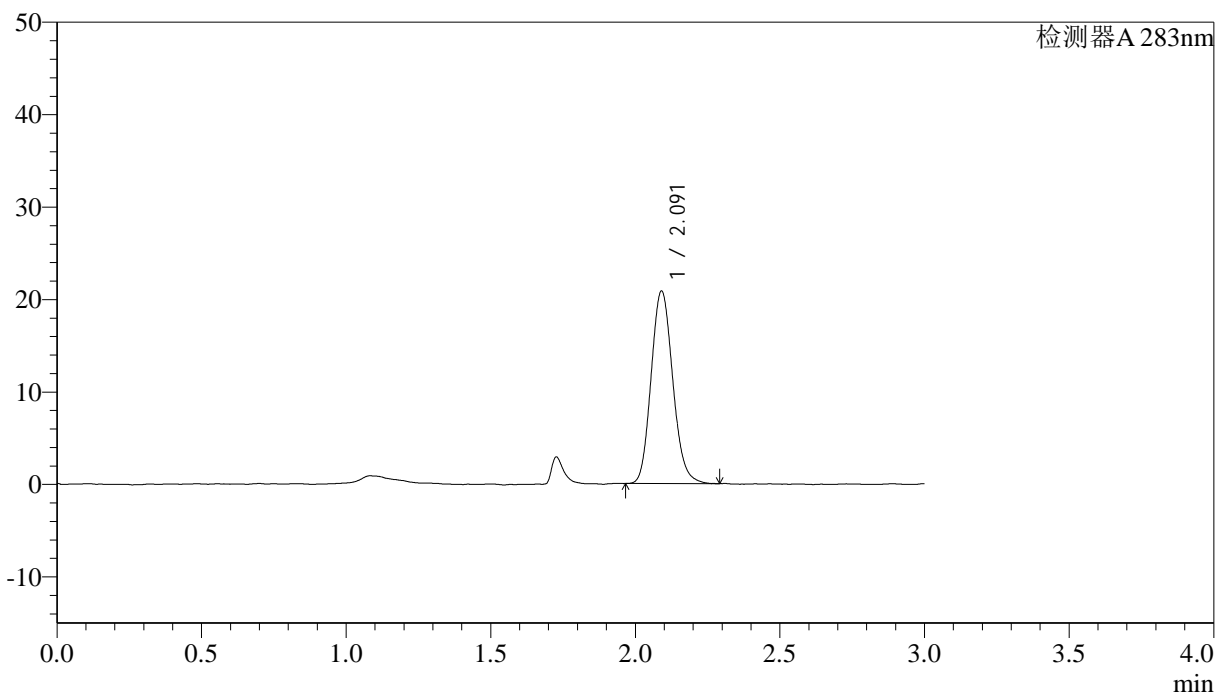
图46 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-634-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/20 17:59:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:05:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	108715	100.000	20787	3753	1.135	--
总计		108715	100.000	20787			

图47 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1



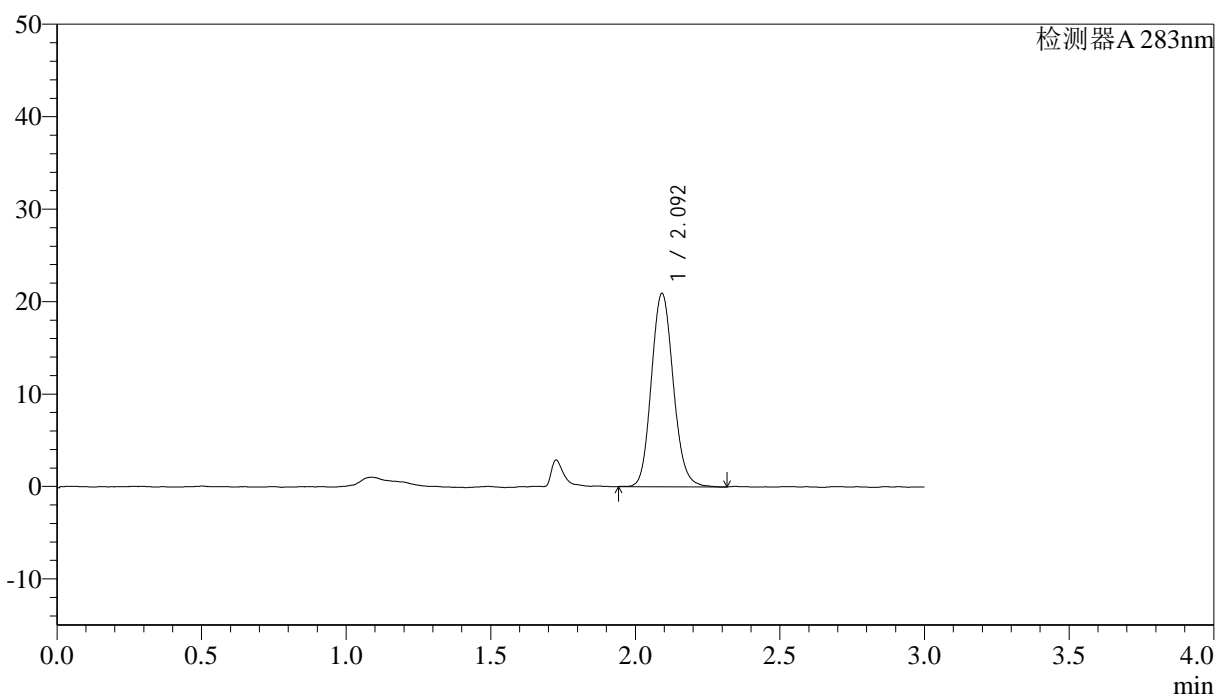
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-635-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 18:03:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:05:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	110401	100.000	20803	3719	1.119	--
总计		110401	100.000	20803			

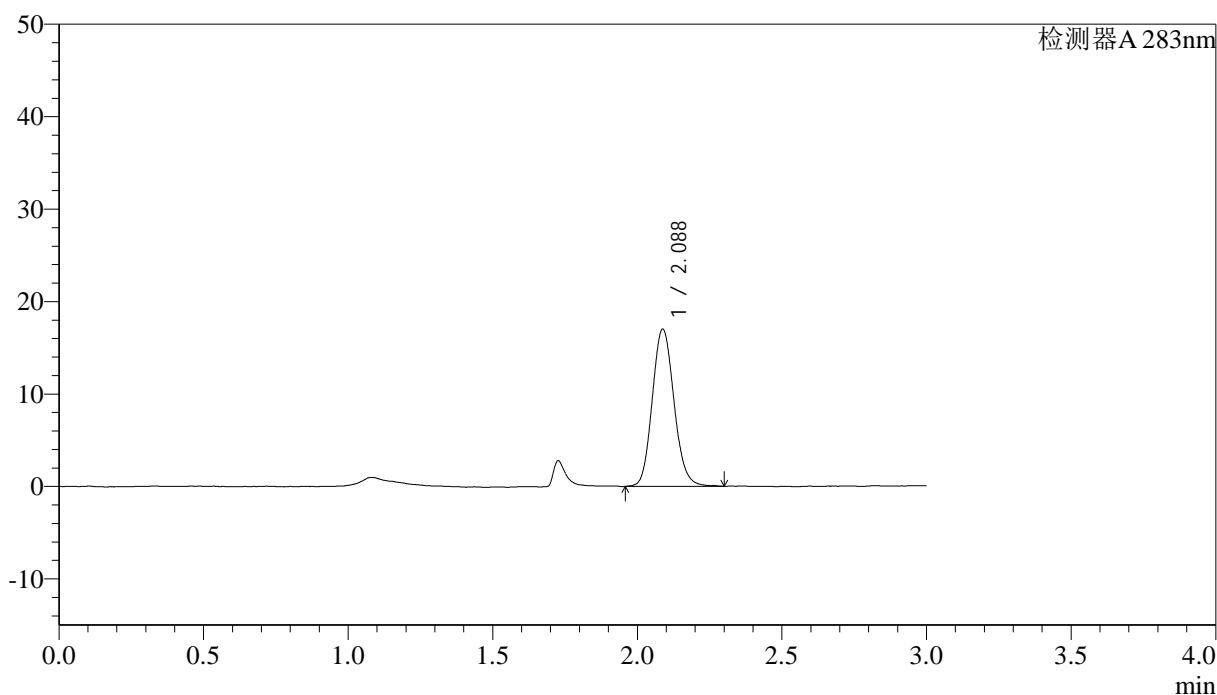
图48 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111402批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-636-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 18:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:05:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

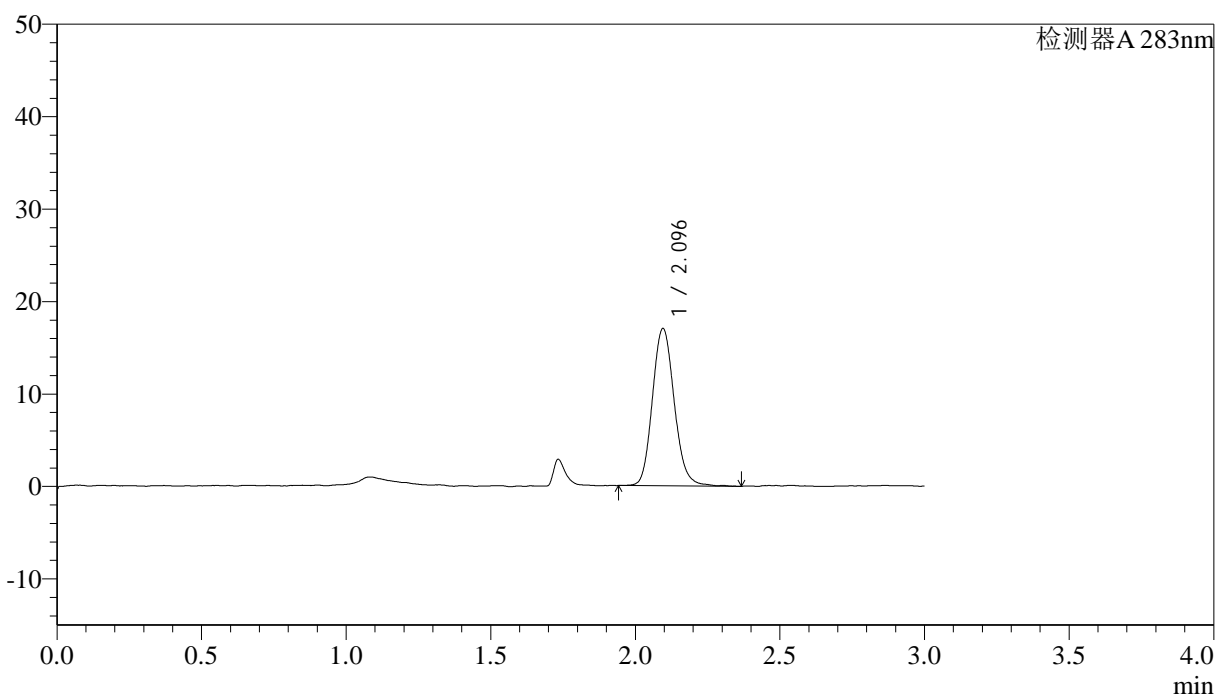
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	89235	100.000	17012	3737	1.120	--
总计		89235	100.000	17012			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-13/28-637-2 - zzp-24111402p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rc-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241120-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 18:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 09:05:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	89731	100.000	17016	3790	1.128	--
总计		89731	100.000	17016			