



叶酸片项目信息

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

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.97	90411	89798	90172	90754	89948	90217	0.43
2	9.99	91080	90308				90694	0.61

单位质量响应值	RSD%	判断	
9048.85	9078.48	0.24	数据可信

供试品溶液-pH6.8

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2011707	1	108331	110236	109284	98.97	98.56	0.57	97.97% ~ 99.15%
	2	108893	109822	109358	99.03			
	3	109153	109050	109102	98.80			
	4	108789	108711	108750	98.48			
	5	109253	108440	108846	98.57			
	6	107584	107762	107673	97.51			



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-21

复核者:

未审阅版本

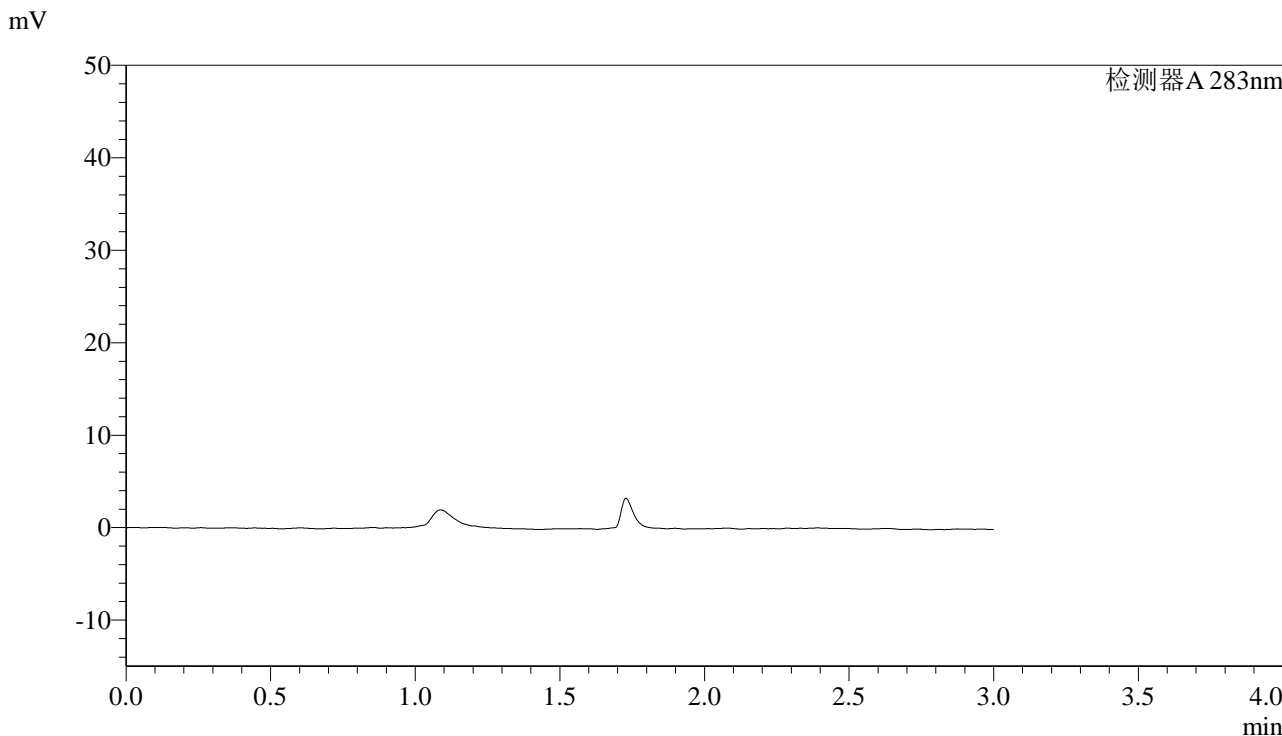


QTL-348

<样品信息>

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 - 31-11/28-524-2 - zzp-rcd-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: 1-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 11:32:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:54:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	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 叶酸片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



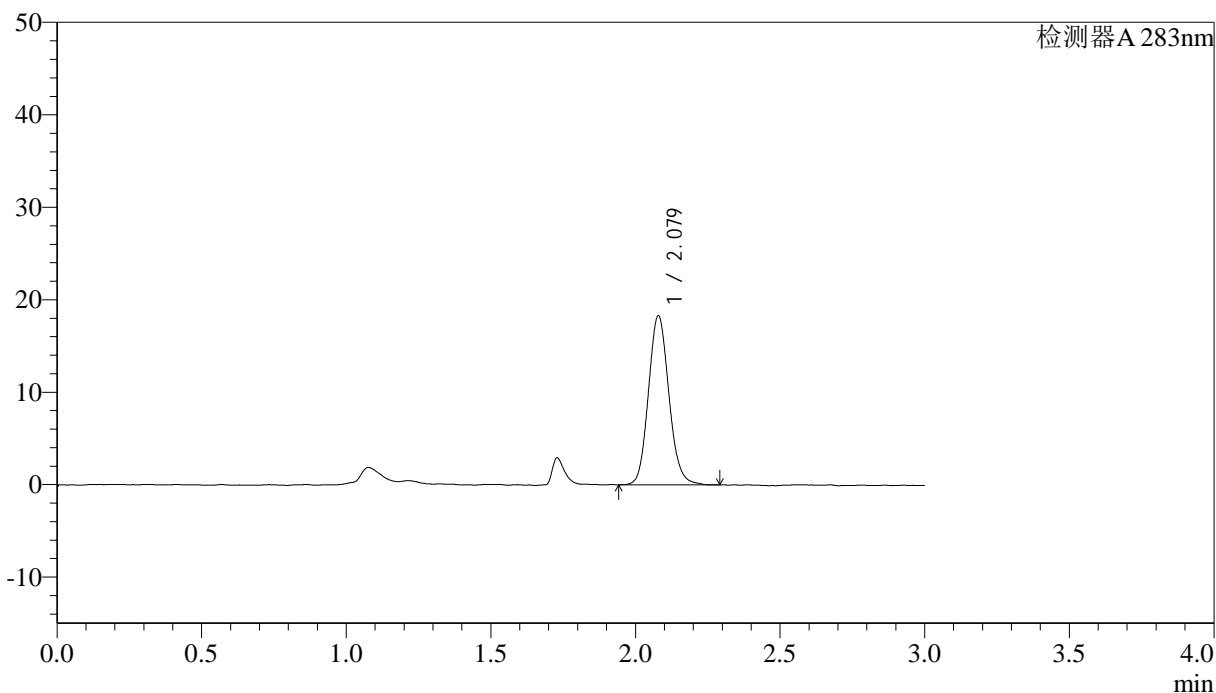
QTL-348

<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 - 31-11/28-525-2 - zzp-rcd-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: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 11:36:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:01 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	2.079	90411	100.000	18280	4149	1.115	--
总计		90411	100.000	18280			

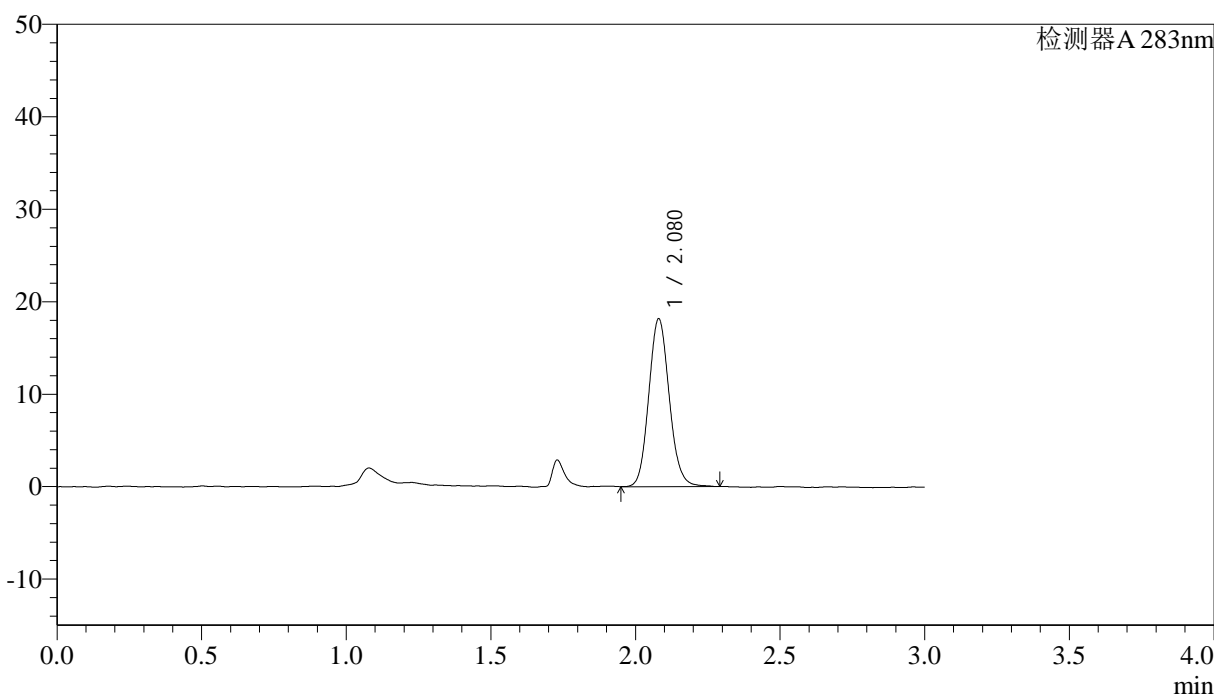
图2 叶酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-11/28-526-2 - zzp-rcd-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: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 11:39:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:03 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	2.080	89798	100.000	18163	4158	1.108	--
总计		89798	100.000	18163			

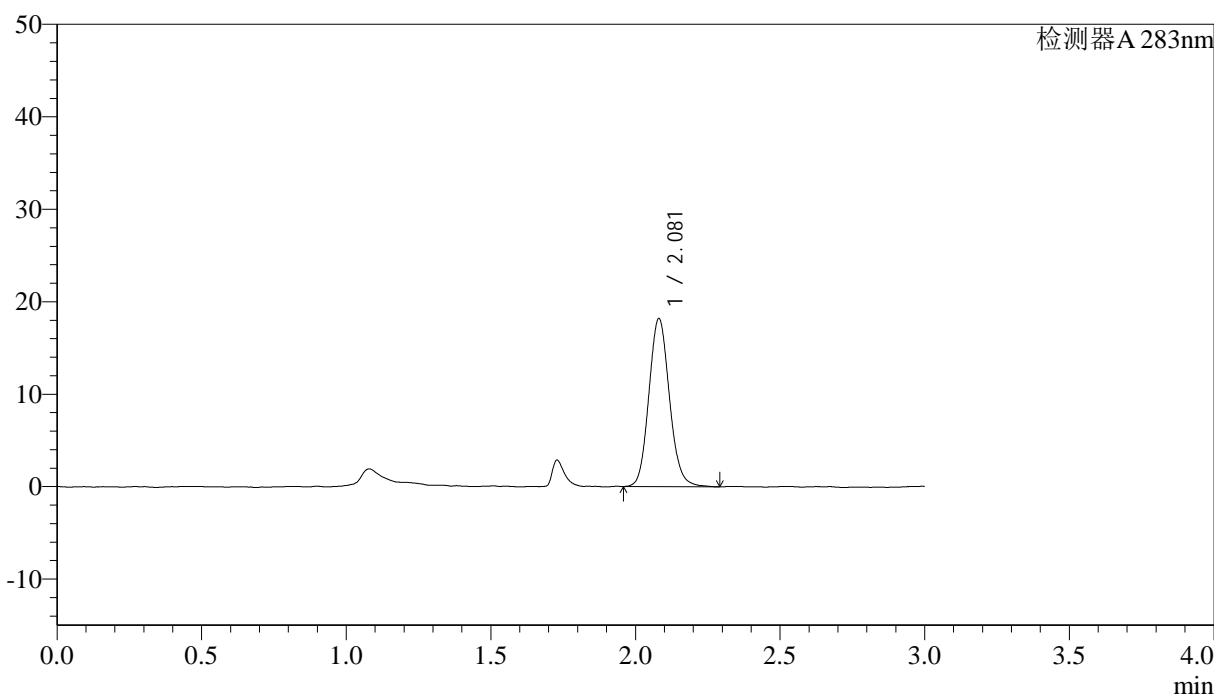
图3 叶酸片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<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 - 31-11/28-527-2 - zzp-rcd-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: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/20 11:47:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:06	
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	2.081	90172	100.000	18171	4134	1.108	--
总计		90172	100.000	18171			

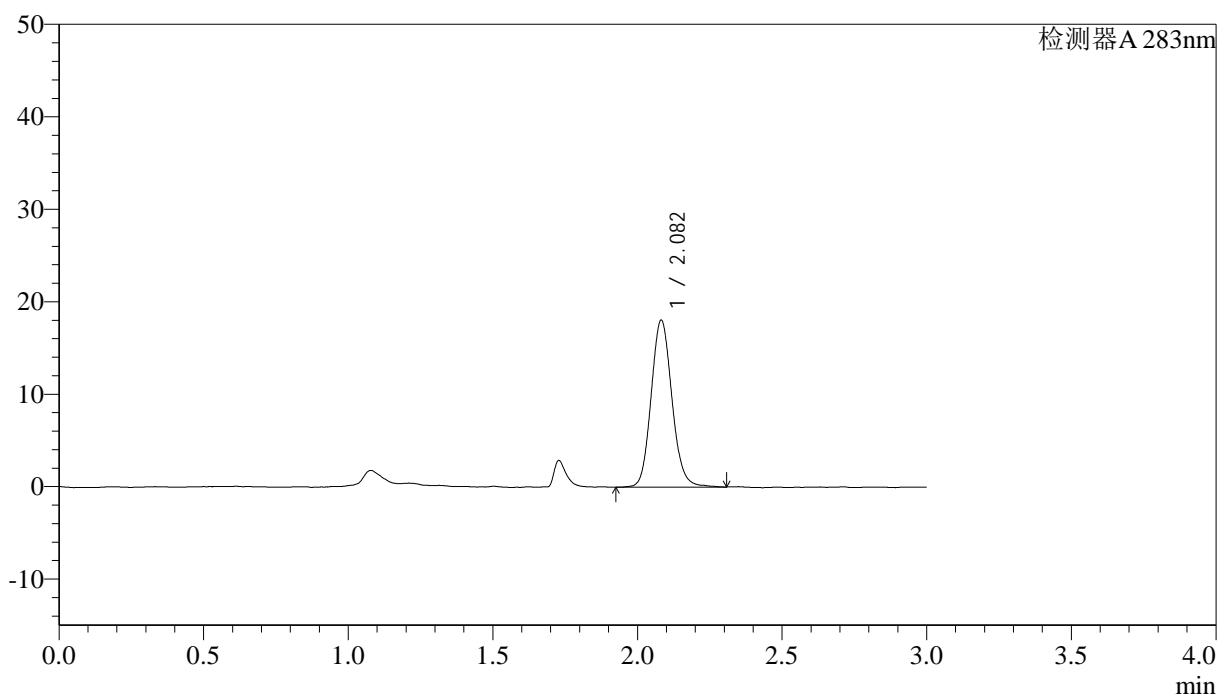
图4 叶酸片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<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 - 31-11/28-528-2 - zzp-rcd-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: 1-18
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 11:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:08 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	2.082	90754	100.000	18031	4088	1.114	--
总计		90754	100.000	18031			

图5 叶酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



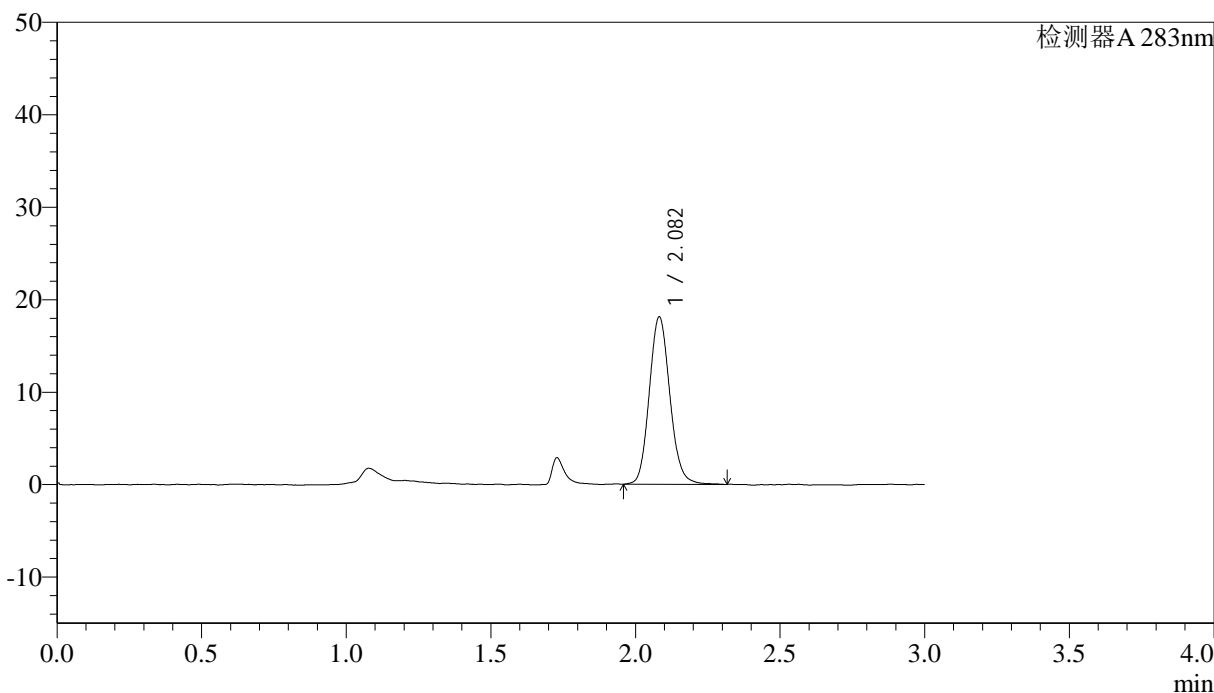
QTL-348

<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 - 31-11/28-529-2 - zzp-rcd-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: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 11:54:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:11 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	2.082	89948	100.000	18065	4143	1.114	--
总计		89948	100.000	18065			

图6 叶酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



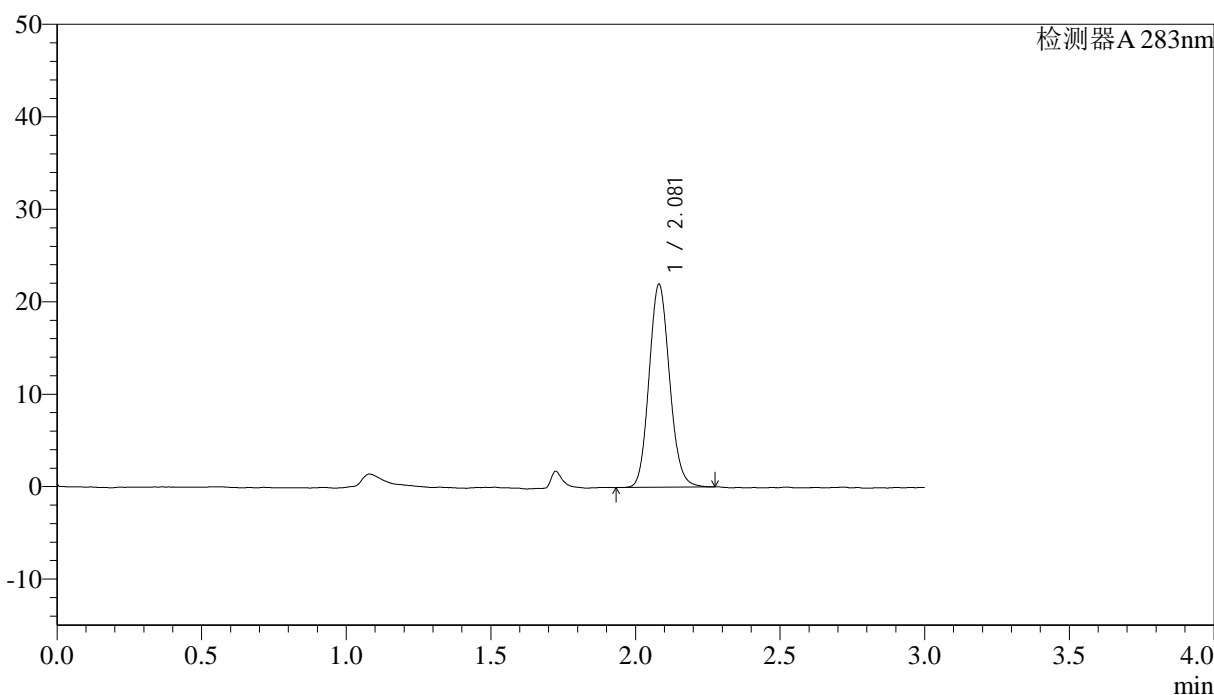
QTL-348

<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 - 31-11/28-530-2 - zzp-24111402p-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-P1-1.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: 1-1
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 11:58:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:13 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	2.081	108331	100.000	21944	4134	1.110	--
总计		108331	100.000	21944			

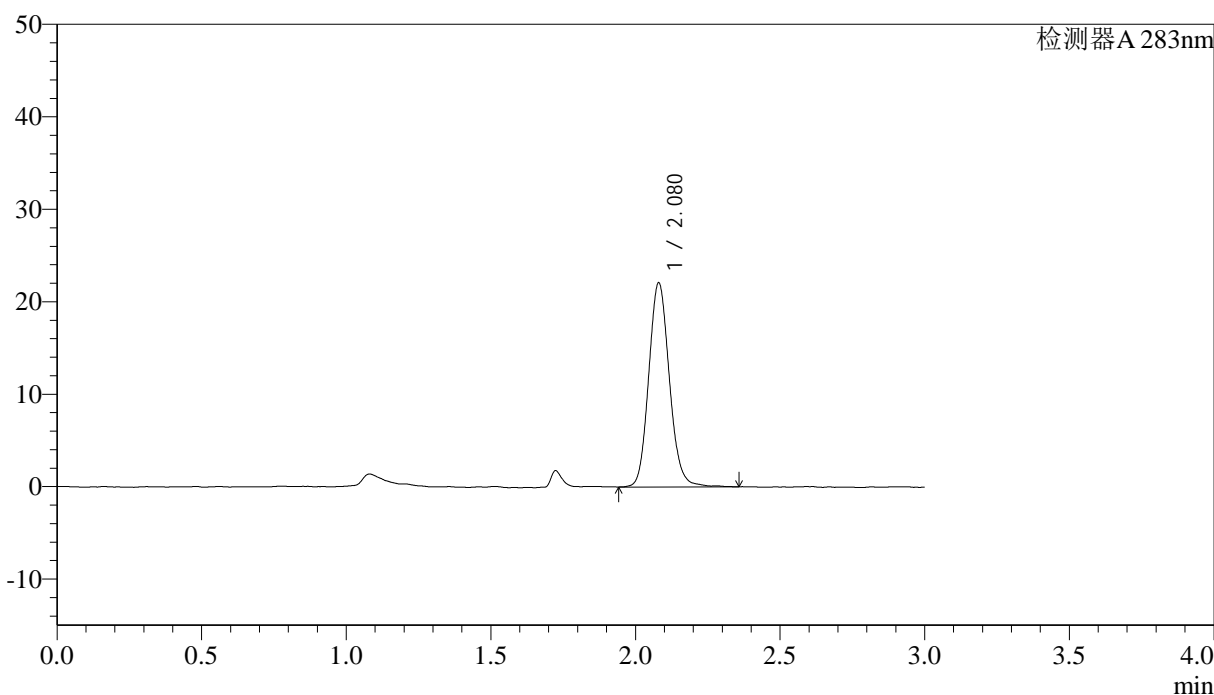
图7 叶酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24111402批)-pH6.8介质-篮法-100转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-11/28-531-2 - zzp-24111402p-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-P1-2.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: 1-1	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/20 12:01:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:16	
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	2.080	110236	100.000	22084	4120	1.119	--
总计		110236	100.000	22084			

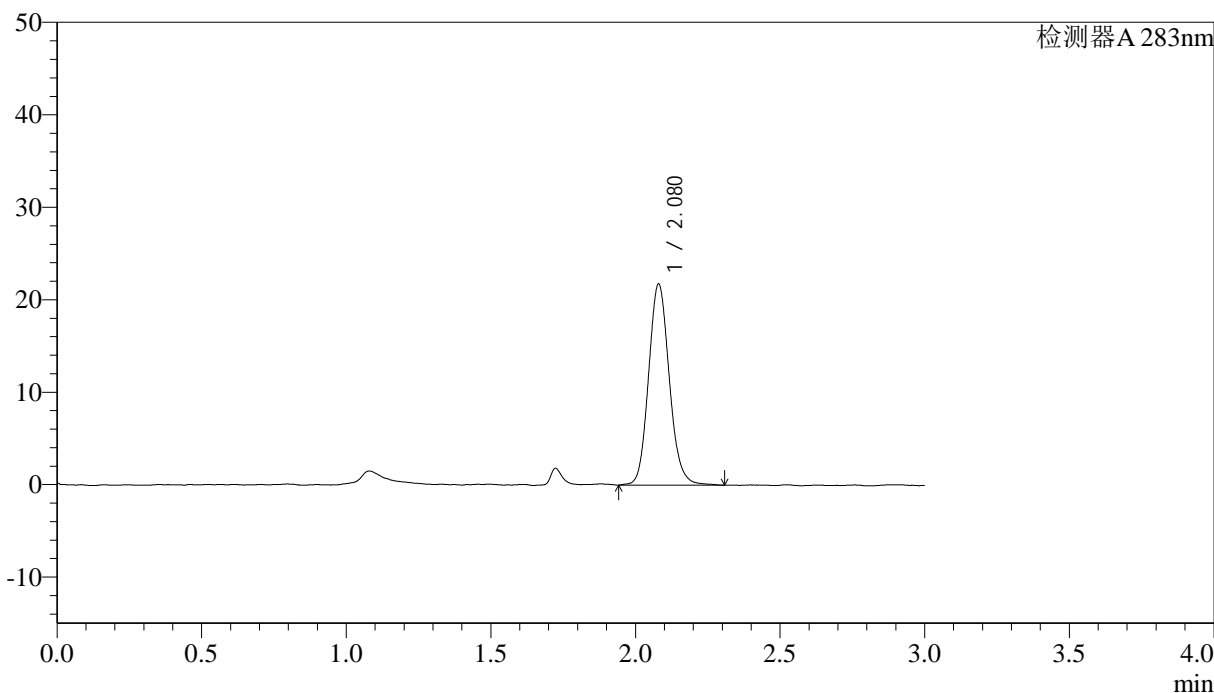
图8 叶酸片溶出度测定HPLC图谱
自制品(24111402批)-pH6.8介质-篮法-100转-片1
供试品溶液-2

<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 - 31-11/28-532-2 - zzp-24111402p-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-P2-1.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: 1-10	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/20 12:05:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:18	
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	2.080	108893	100.000	21748	4093	1.119	--
总计		108893	100.000	21748			

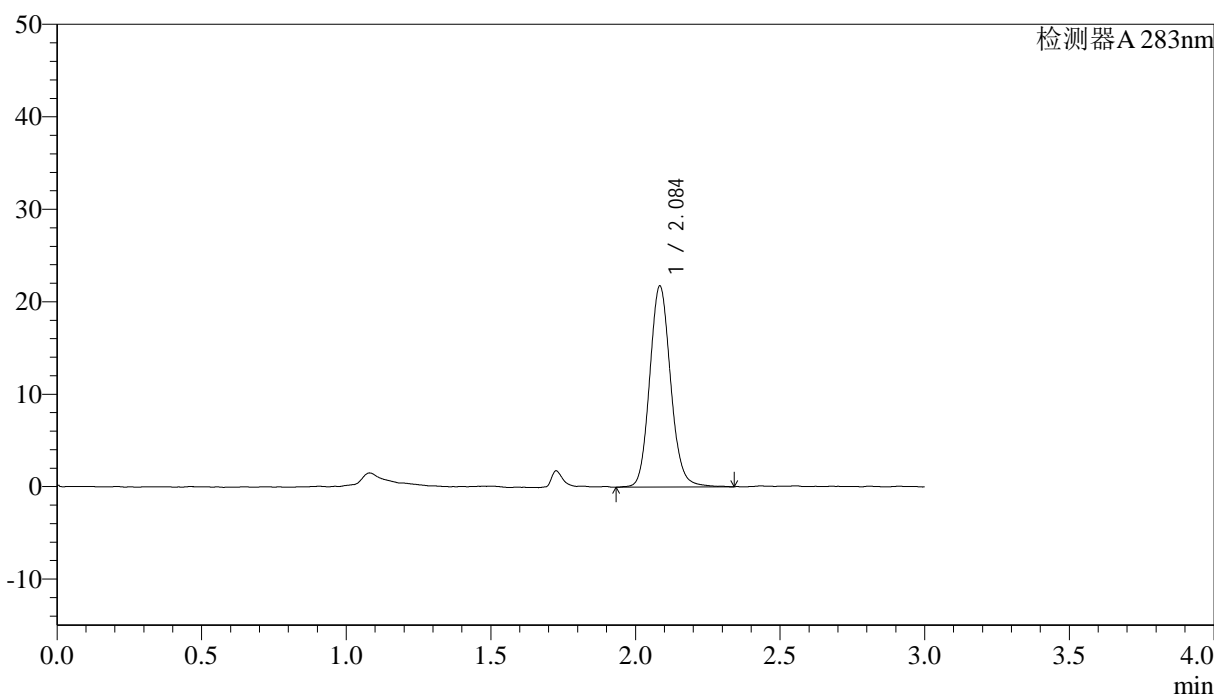
图9 叶酸片溶出度测定HPLC图谱
自制品(24111402批)-pH6.8介质-篮法-100转-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-11/28-533-2 - zzp-24111402p-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-P2-2.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: 1-10	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/20 12:08:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:21	
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	2.084	109822	100.000	21587	4076	1.112	--
总计		109822	100.000	21587			

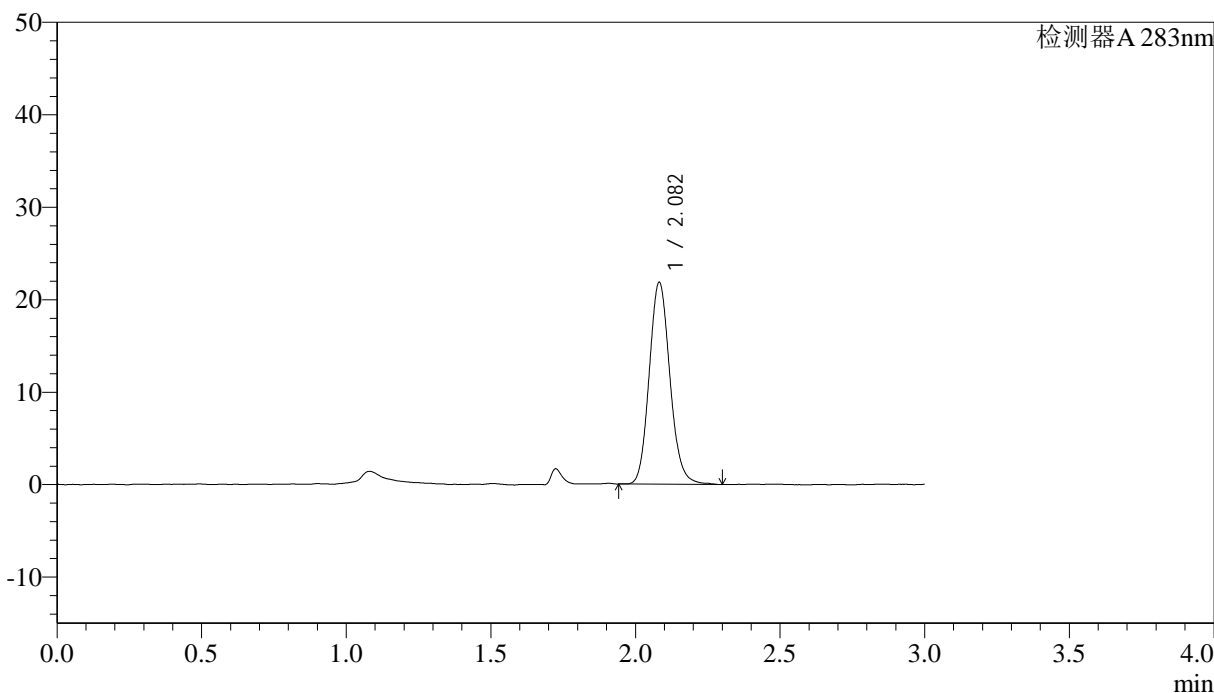
图10 叶酸片溶出度测定HPLC图谱
自制品(24111402批)-pH6.8介质-篮法-100转-片2
供试品溶液-2

<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 - 31-11/28-534-2 - zzp-24111402p-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-P3-1.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: 1-19	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/20 12:12:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:23	
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	2.082	109153	100.000	21799	4115	1.121	--
总计		109153	100.000	21799			

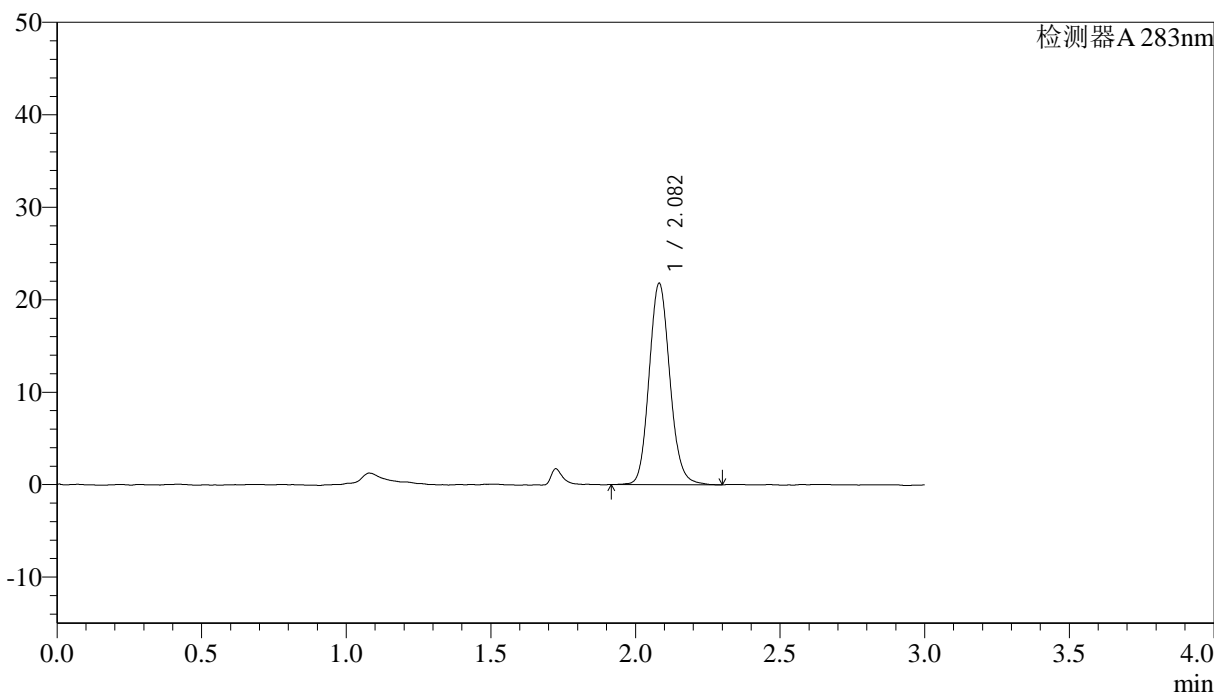
图11 叶酸片溶出度测定HPLC图谱
自制品(24111402批)-pH6.8介质-篮法-100转-片3
供试品溶液-1

<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 - 31-11/28-535-2 - zzp-24111402p-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-P3-2.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: 1-19	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/20 12:15:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:25	
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	2.082	109050	100.000	21755	4100	1.118	--
总计		109050	100.000	21755			

图12 叶酸片溶出度测定HPLC图谱
自制品(24111402批)-pH6.8介质-篮法-100转-片3
供试品溶液-2



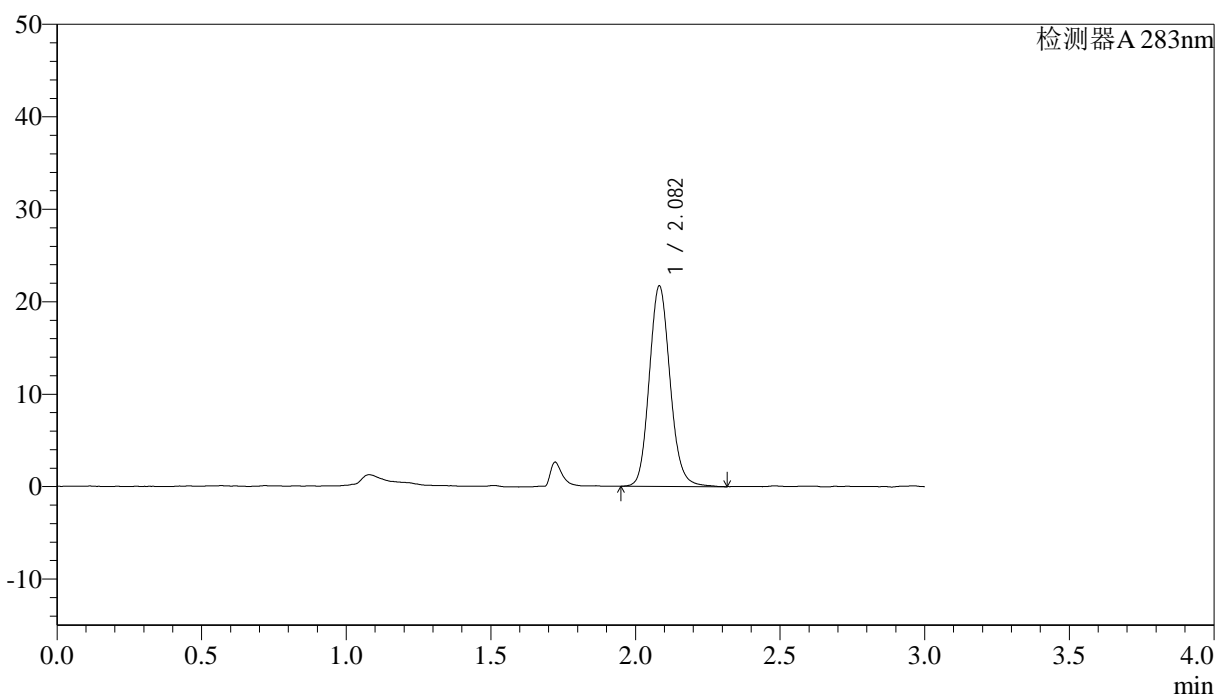
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-11/28-536-2 - zzp-24111402p-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-P4-1.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: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 12:19:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:28 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	2.082	108789	100.000	21632	4069	1.122	--
总计		108789	100.000	21632			

图13 叶酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24111402批)-pH6.8介质-篮法-100转-片4
 供试品溶液-1



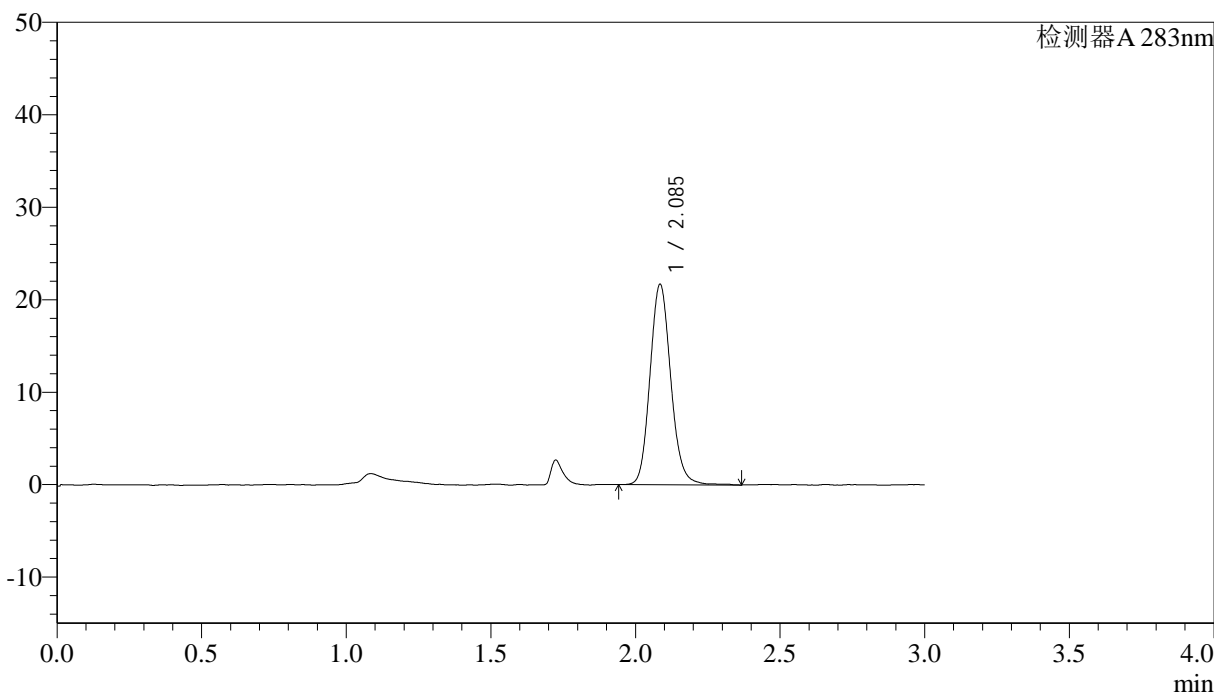
QTL-348

<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 - 31-11/28-537-2 - zzp-24111402p-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-P4-2.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: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 12:22:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:30 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	2.085	108711	100.000	21574	4095	1.123	--
总计		108711	100.000	21574			

图14 叶酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24111402批)-pH6.8介质-篮法-100转-片4
 供试品溶液-2



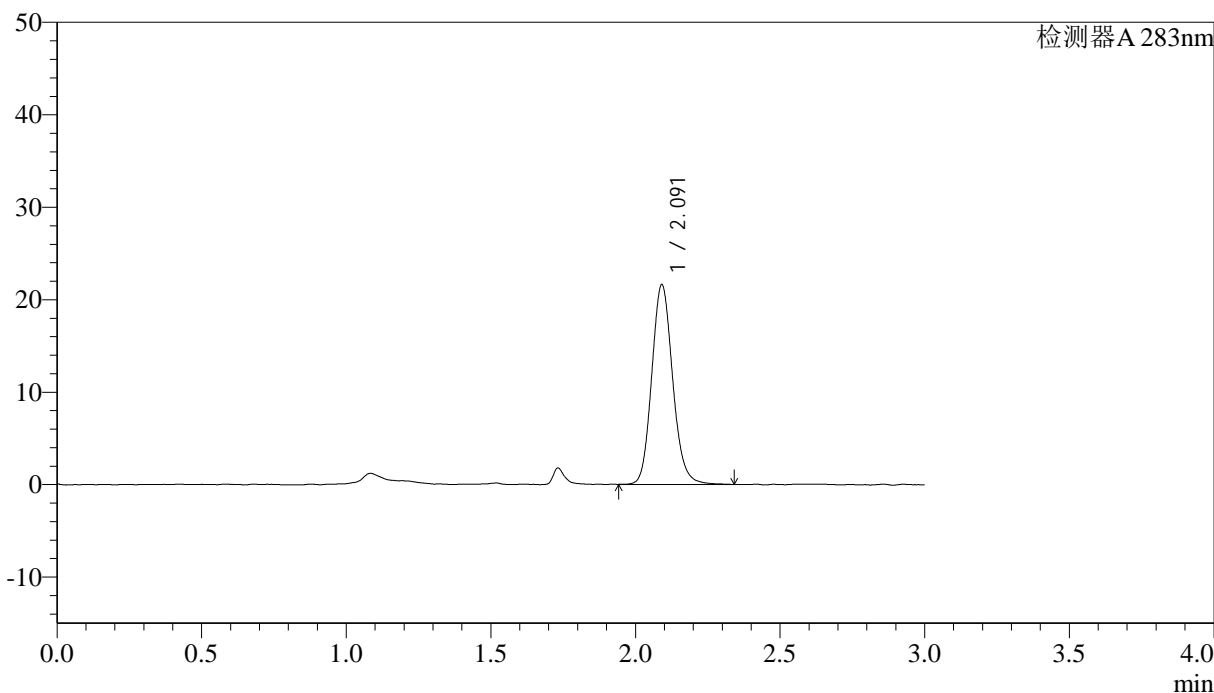
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-11/28-538-2 - zzp-24111402p-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-P5-1.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: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 12:26:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:32 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	109253	100.000	21541	4062	1.131	--
总计		109253	100.000	21541			

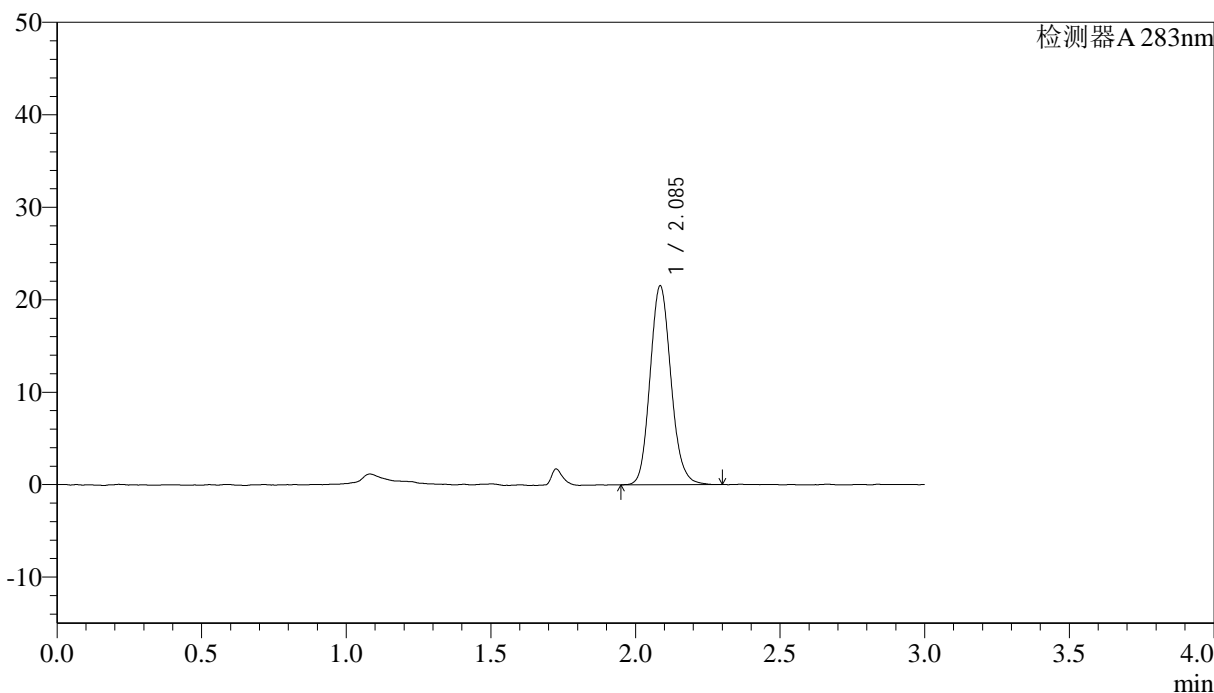
图15 叶酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24111402批)-pH6.8介质-篮法-100转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-11/28-539-2 - zzp-24111402p-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-P5-2.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: 1-37	
进样体积: 100 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/20 12:29:30	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:35	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	2.085	108440	100.000	21437	4026	1.126	--
总计		108440	100.000	21437			

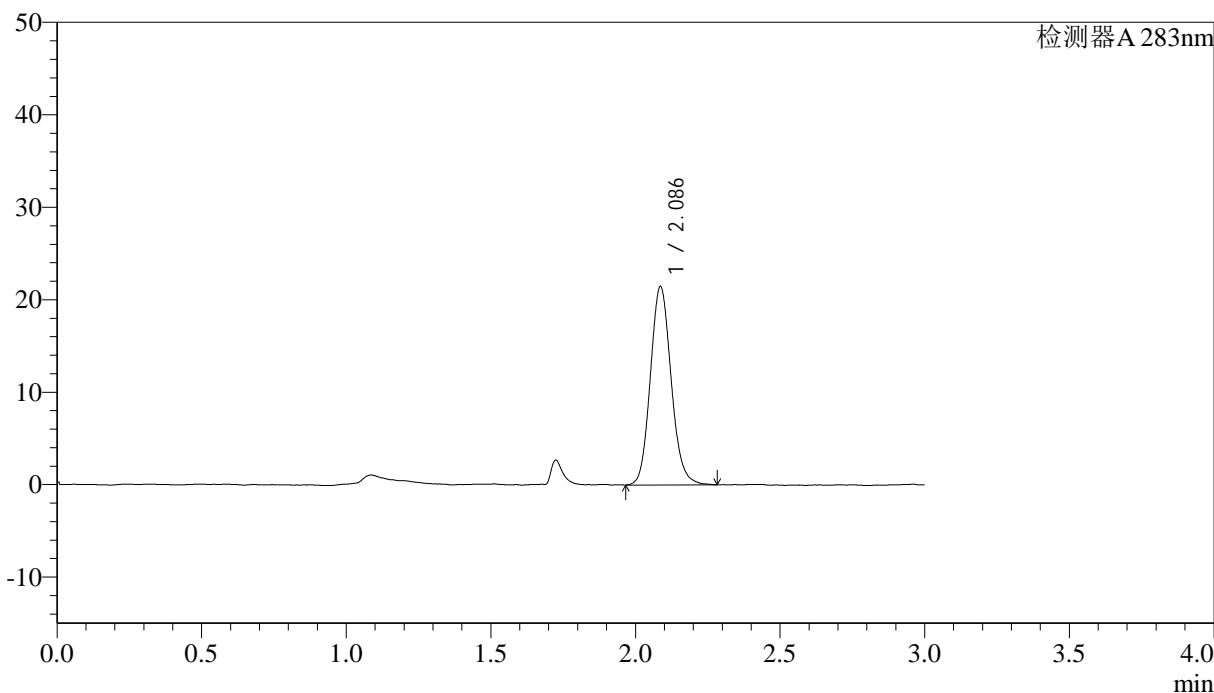
图16 叶酸片溶出度测定HPLC图谱
自制品(24111402批)-pH6.8介质-篮法-100转-片5
供试品溶液-2

<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 - 31-11/28-540-2 - zzp-24111402p-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-P6-1.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: 1-46	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/20 12:32:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:37	
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	2.086	107584	100.000	21415	4075	1.116	--
总计		107584	100.000	21415			

图17 叶酸片溶出度测定HPLC图谱
自制品(24111402批)-pH6.8介质-篮法-100转-片6
供试品溶液-1



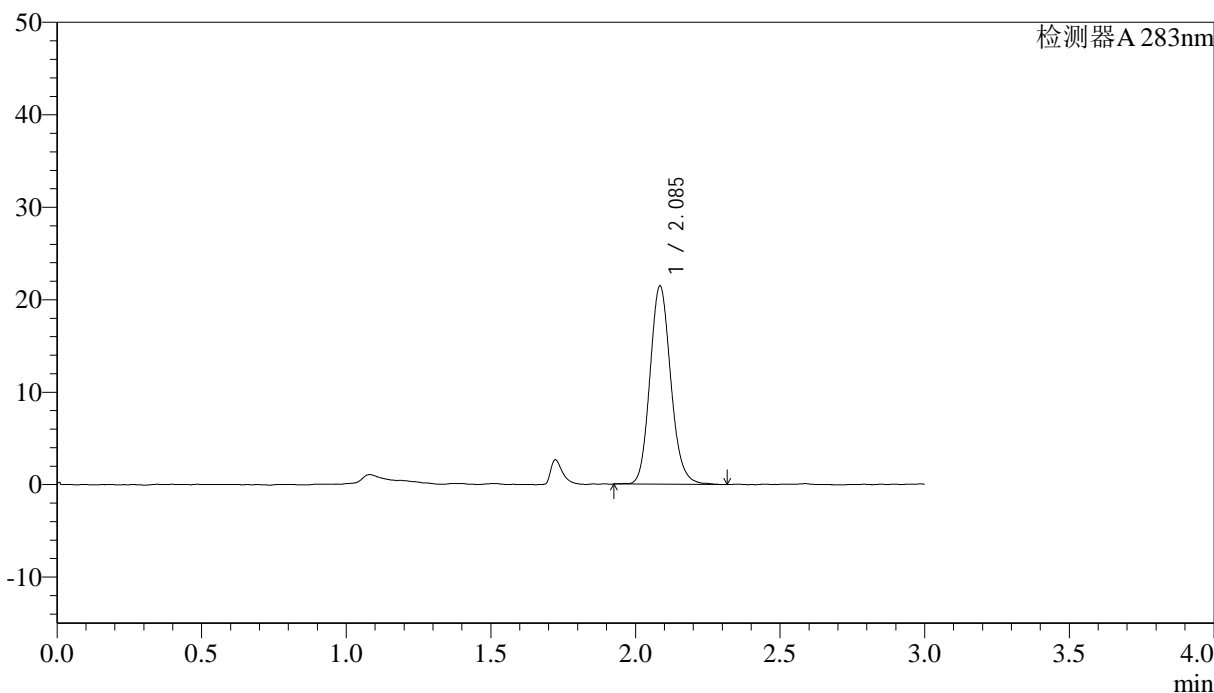
QTL-348

<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 - 31-11/28-541-2 - zzp-24111402p-rcd-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-P6-2.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: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 12:36:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:39 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	2.085	107762	100.000	21324	4080	1.128	--
总计		107762	100.000	21324			

图18 叶酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24111402批)-pH6.8介质-篮法-100转-片6
 供试品溶液-2



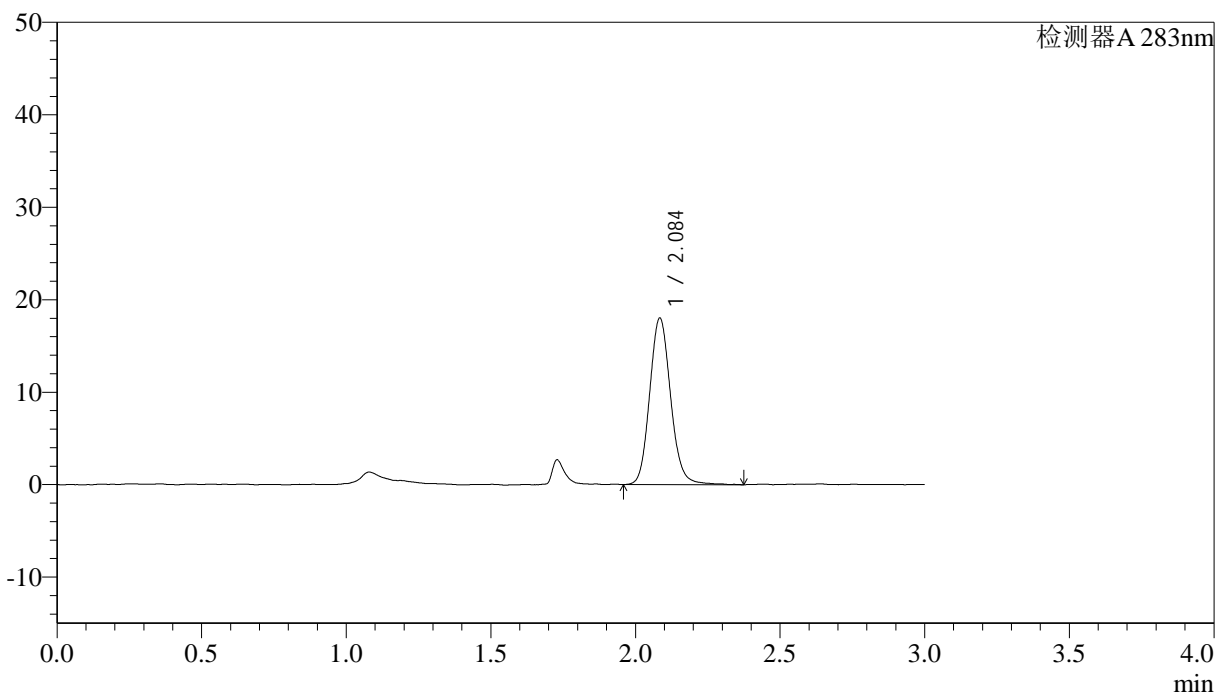
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-11/28-542-2 - zzp-rcd-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: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 12:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:42 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	2.084	91080	100.000	17869	4042	1.117	--
总计		91080	100.000	17869			

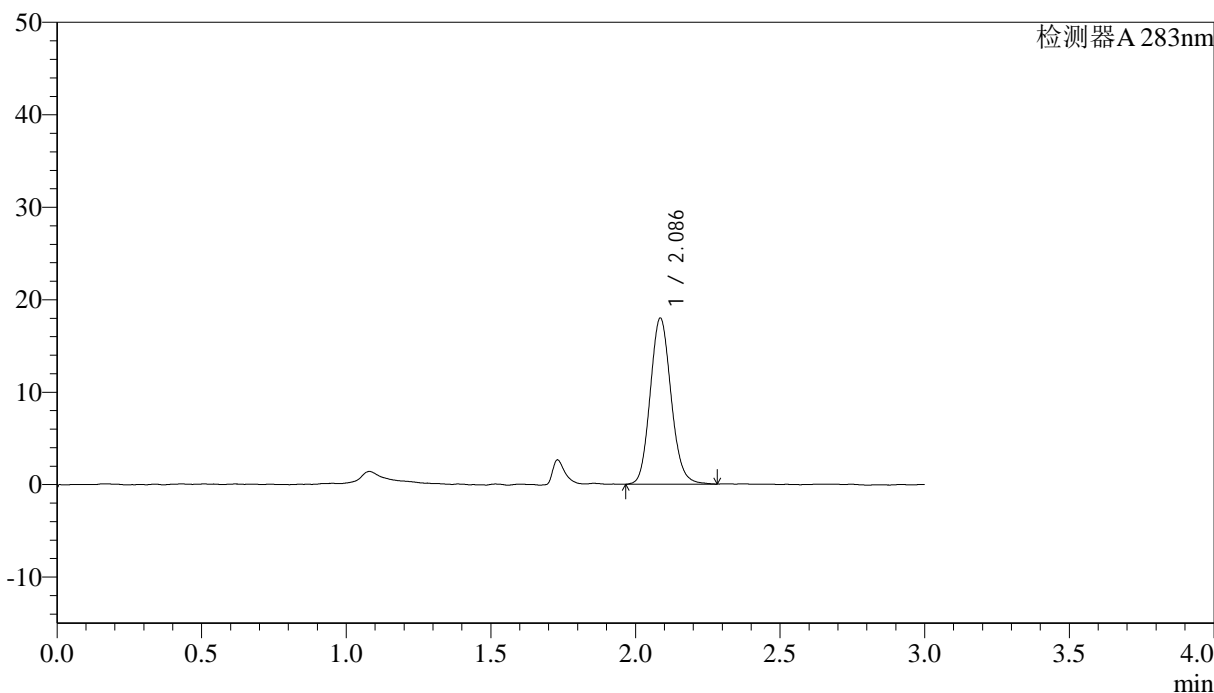
图19 叶酸片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 31-11/28-543-2 - zzp-rcd-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: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/20 12:43:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/21 08:55:44 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	2.086	90308	100.000	17922	4040	1.113	--
总计		90308	100.000	17922			

图20 叶酸片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2