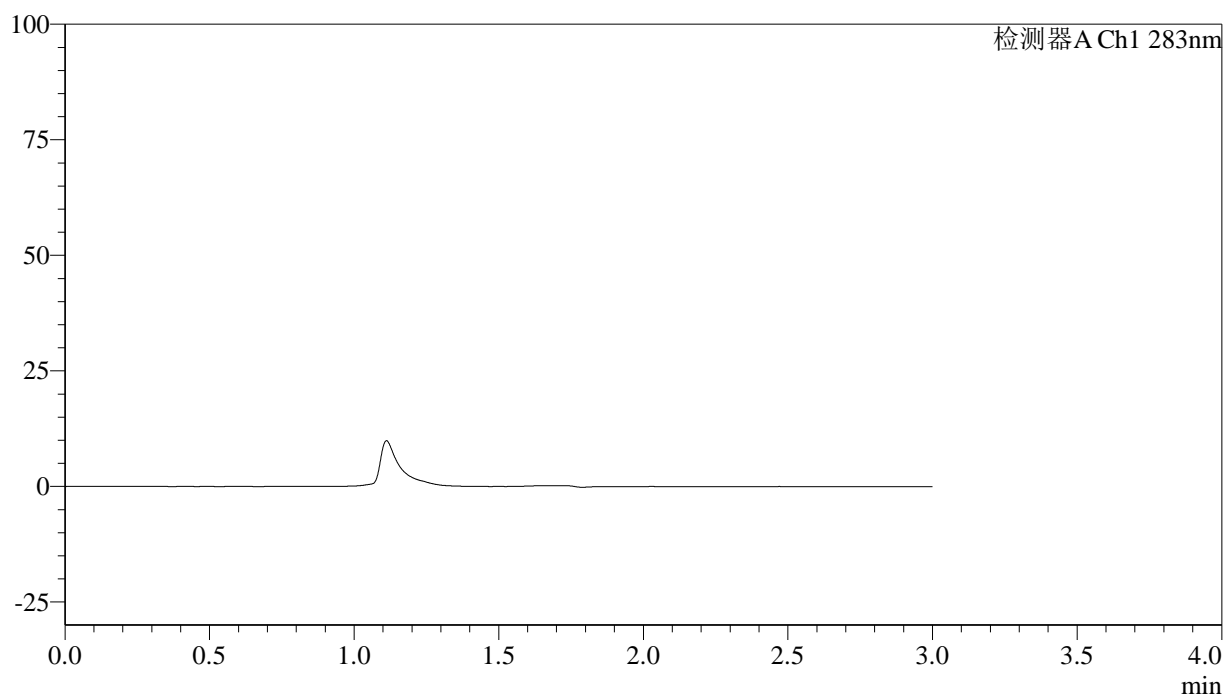


<样品信息>

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 - 30-32/30-2481-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 11:16:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	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-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂



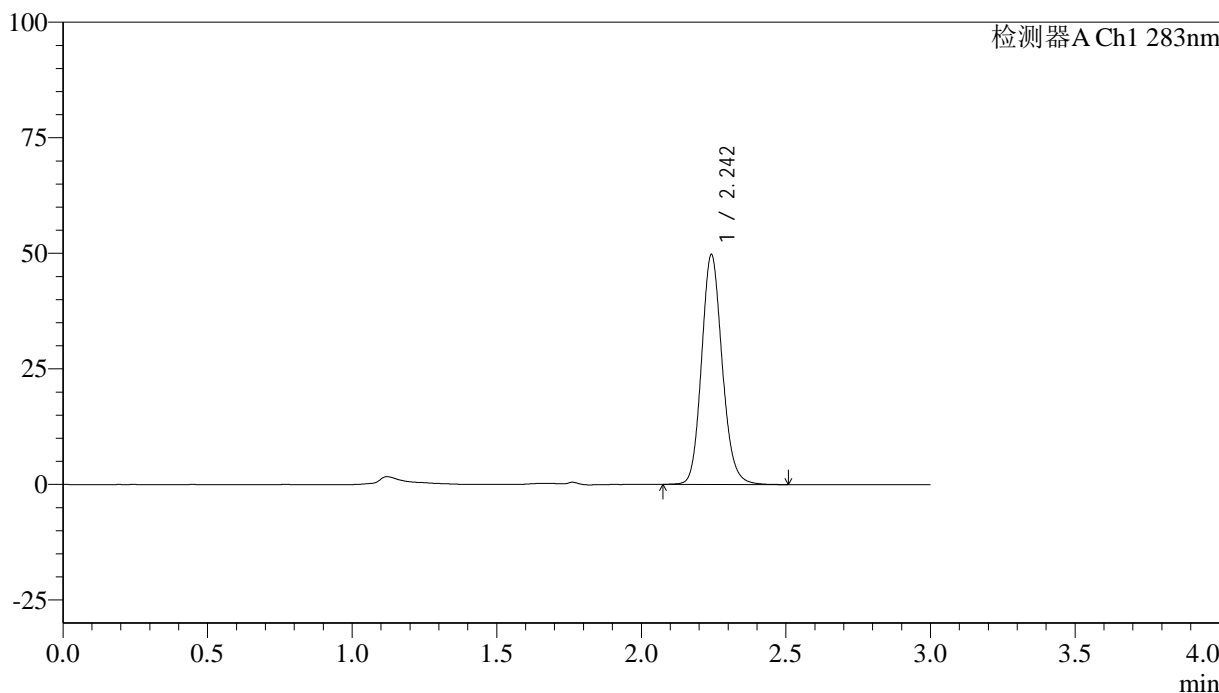
QTL-348

<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 - 30-32/30-2482-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 11:19:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

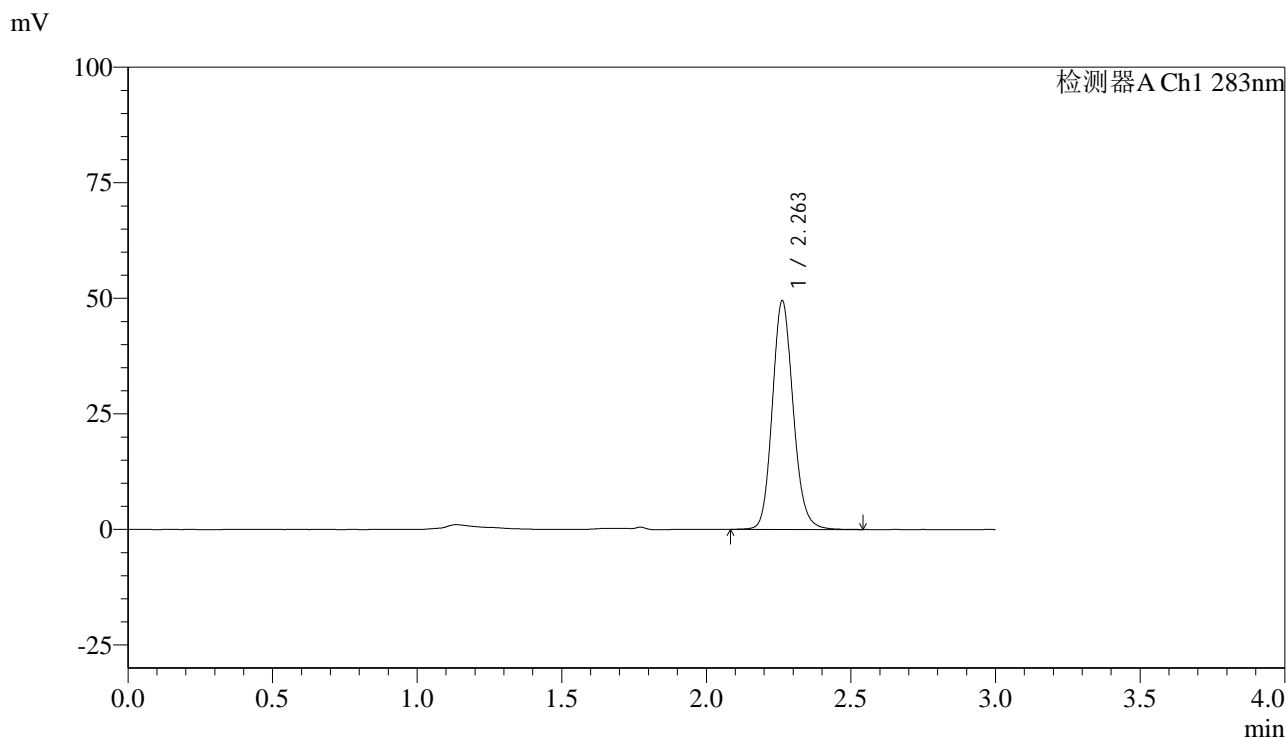
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	247329	100.000	49353	4808	1.134	--
总计		247329	100.000	49353			

图2 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2483-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 11:23:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

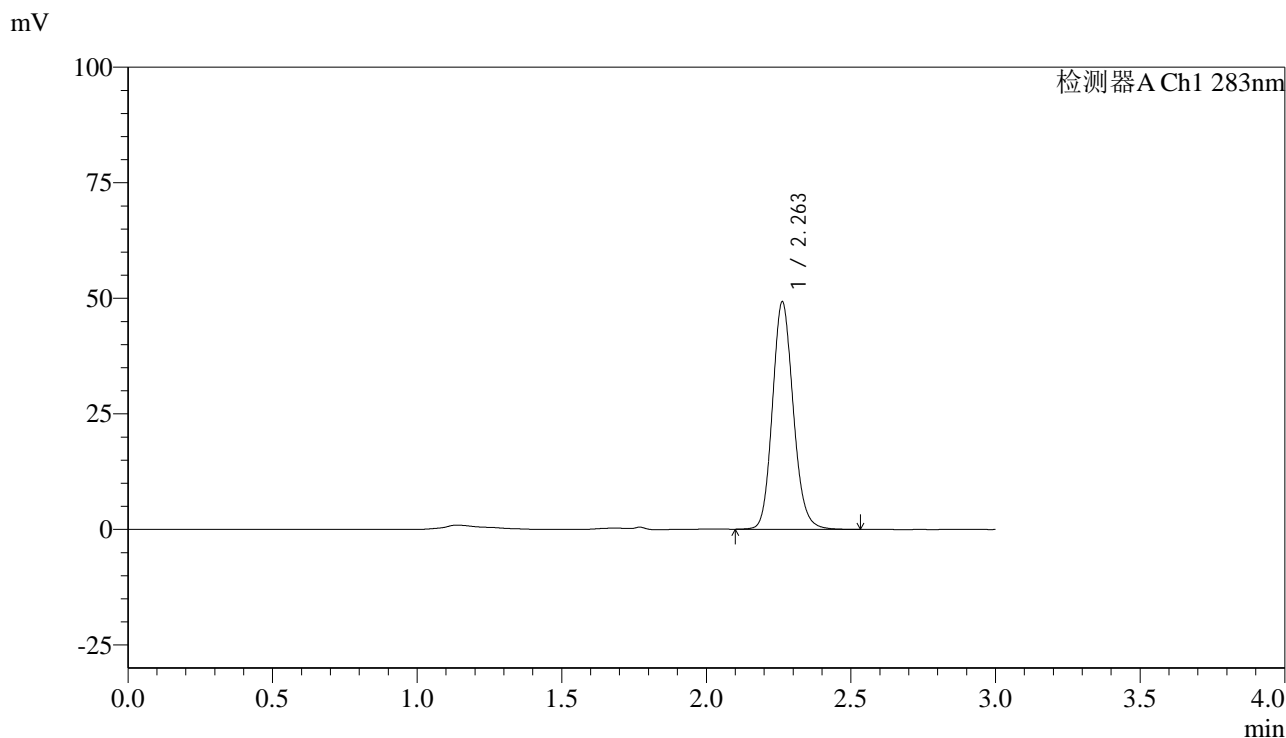
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	248035	100.000	49472	4822	1.136	--
总计		248035	100.000	49472			

图3 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2484-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 11:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	246455	100.000	49215	4832	1.135	--
总计		246455	100.000	49215			

图4 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

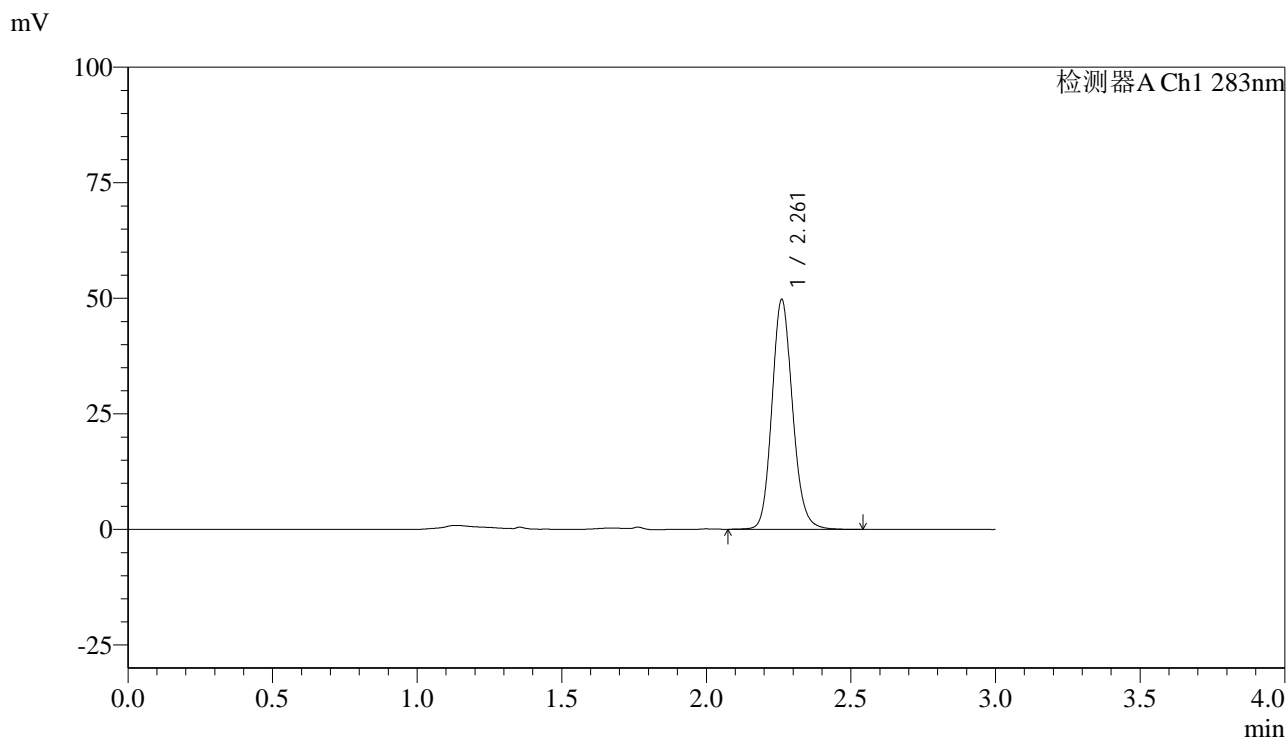


QTL-348

<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 - 30-32/30-2485-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 11:30:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	247106	100.000	49569	4923	1.138	--
总计		247106	100.000	49569			

图5 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

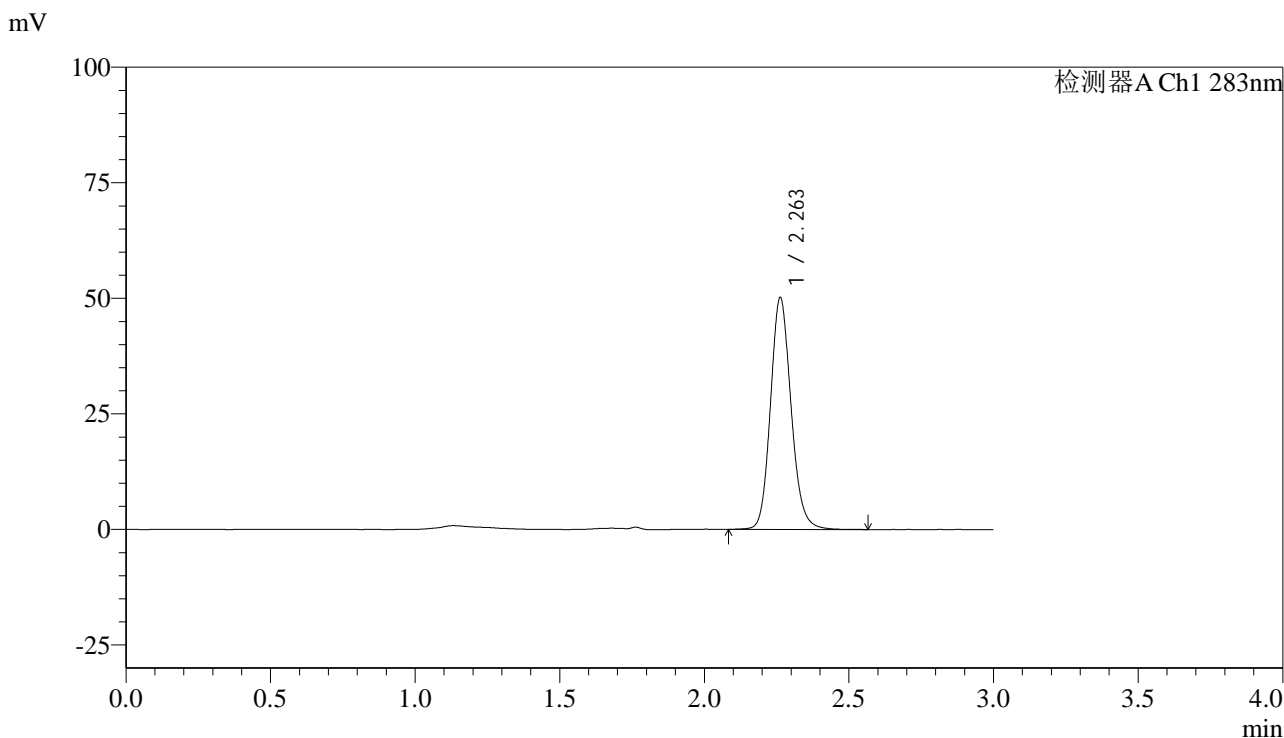


QTL-348

<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 - 30-32/30-2486-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 11:33:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	248851	100.000	50162	4959	1.139	--
总计		248851	100.000	50162			

图6 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

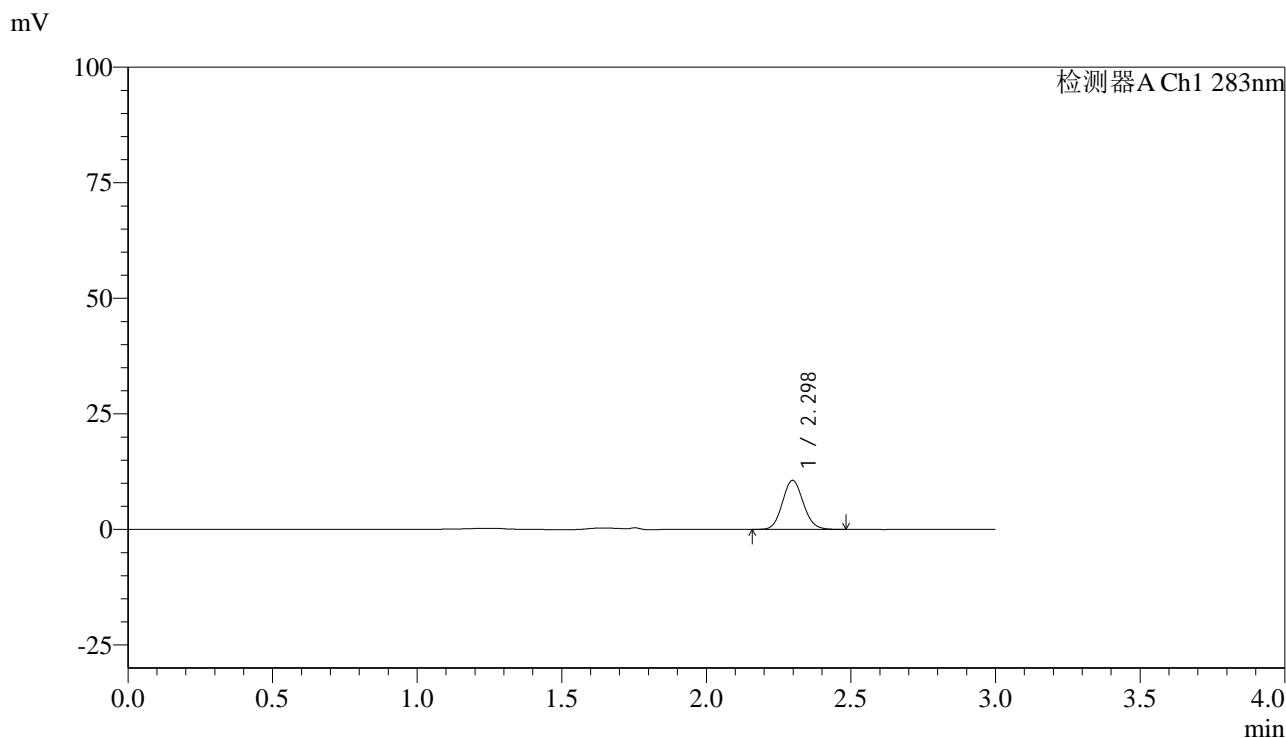


QTL-348

<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 - 30-32/30-2487-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 11:37:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	53222	100.000	10613	4860	1.097	--
总计		53222	100.000	10613			

图7 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

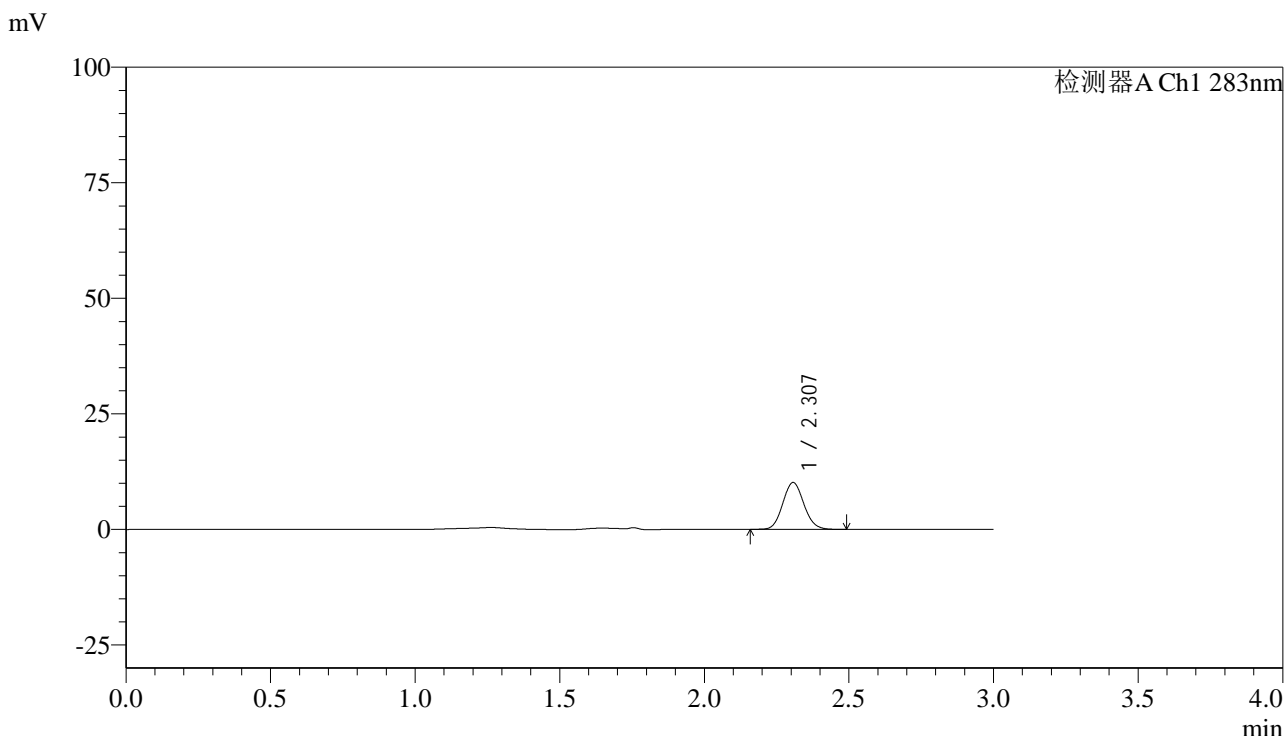


QTL-348

<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 - 30-32/30-2488-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 11:40:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

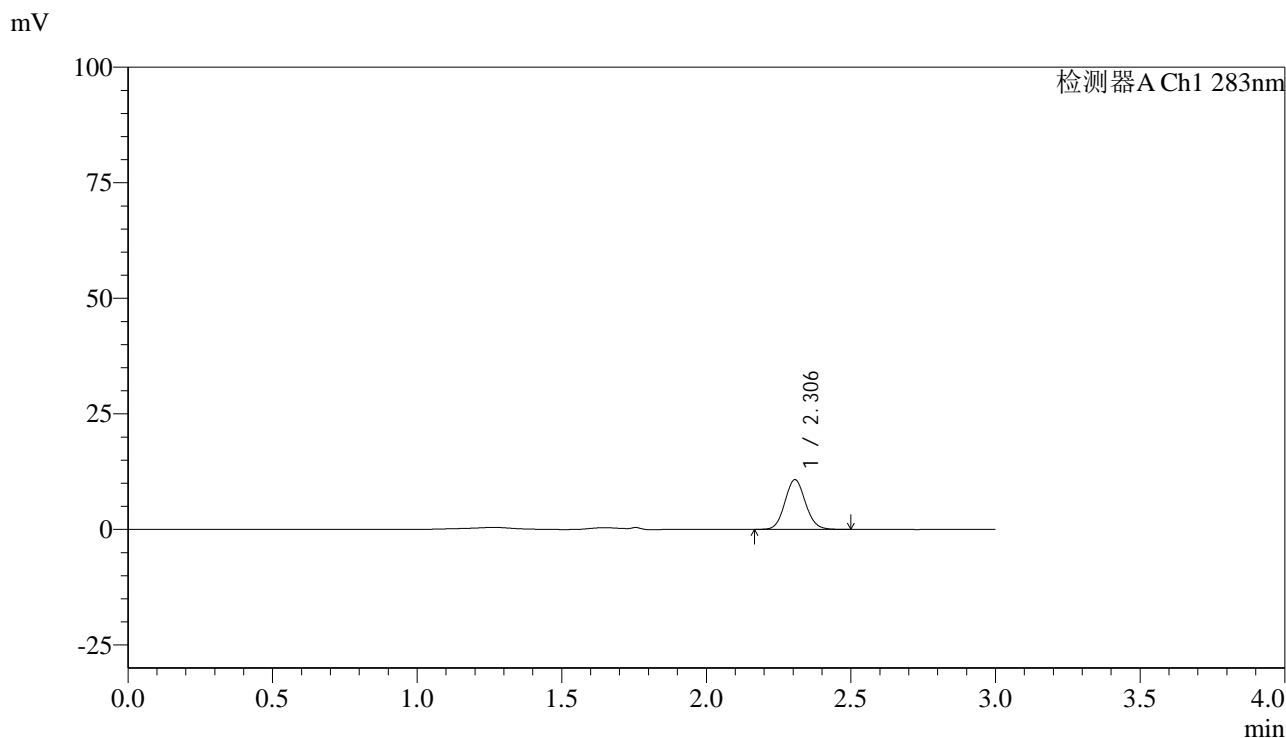
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	51321	100.000	10132	4786	1.095	--
总计		51321	100.000	10132			

图8 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2489-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 11:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	53039	100.000	10748	5063	1.092	--
总计		53039	100.000	10748			

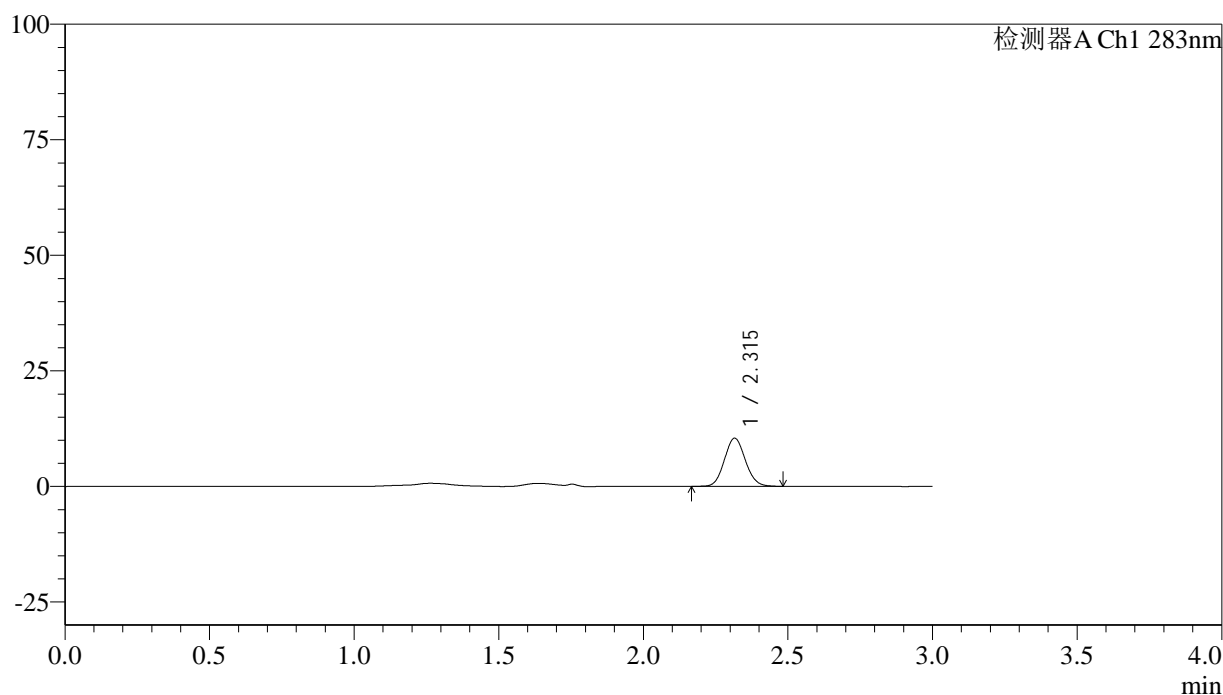
图9 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2490-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 11:47:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	52607	100.000	10409	4854	1.091	--
总计		52607	100.000	10409			

图10 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



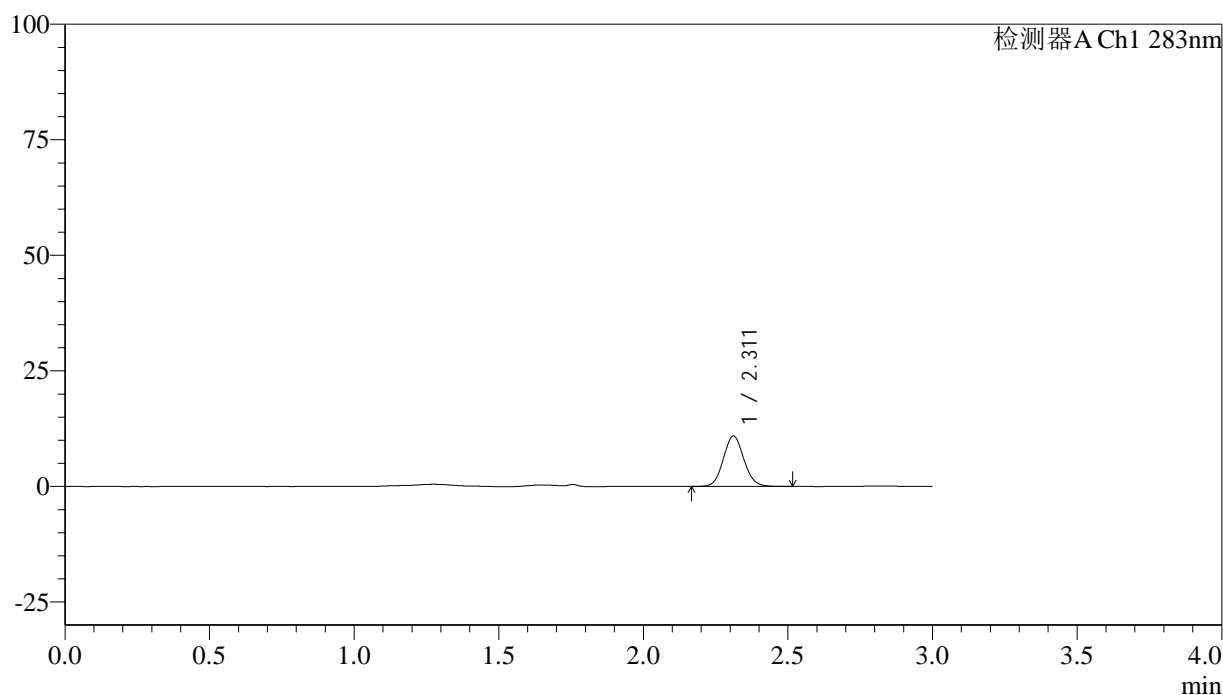
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2491-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 11:51:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	53980	100.000	10889	5069	1.091	--
总计		53980	100.000	10889			

图11 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

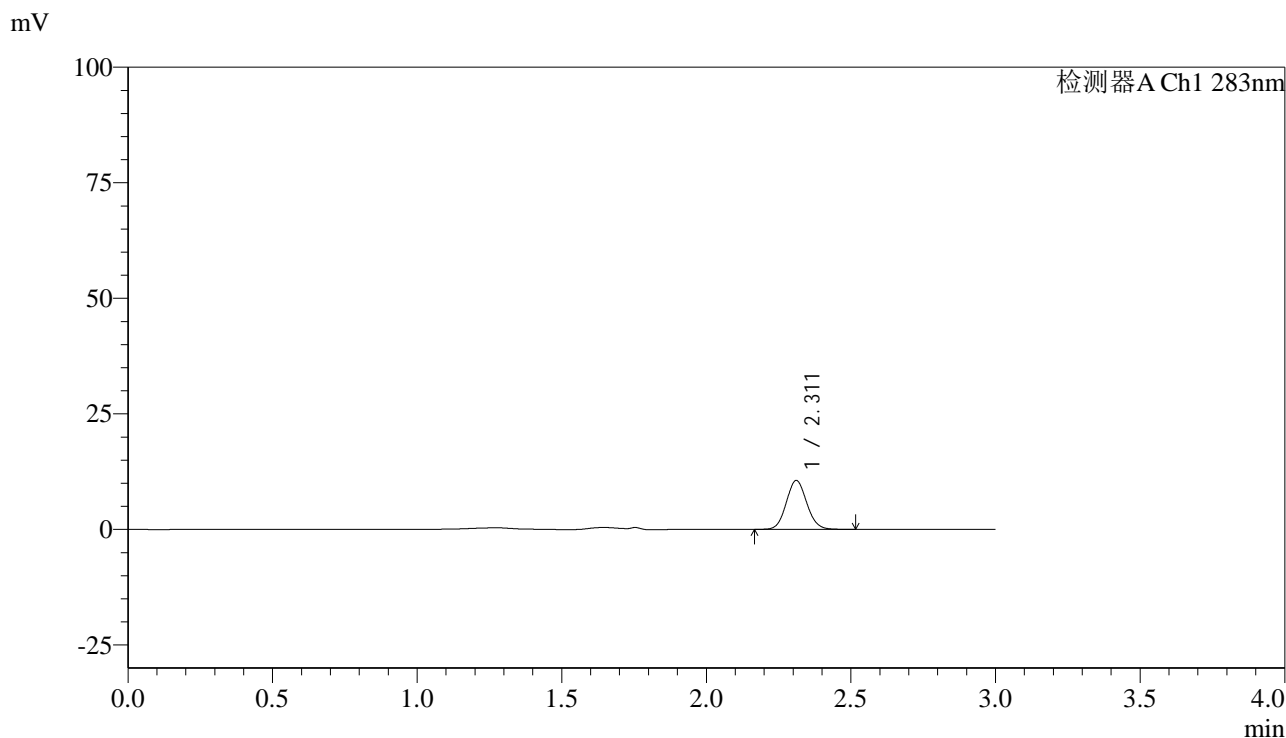


QTL-348

<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 - 30-32/30-2492-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 11:54:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	52262	100.000	10550	5083	1.092	--
总计		52262	100.000	10550			

图12 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



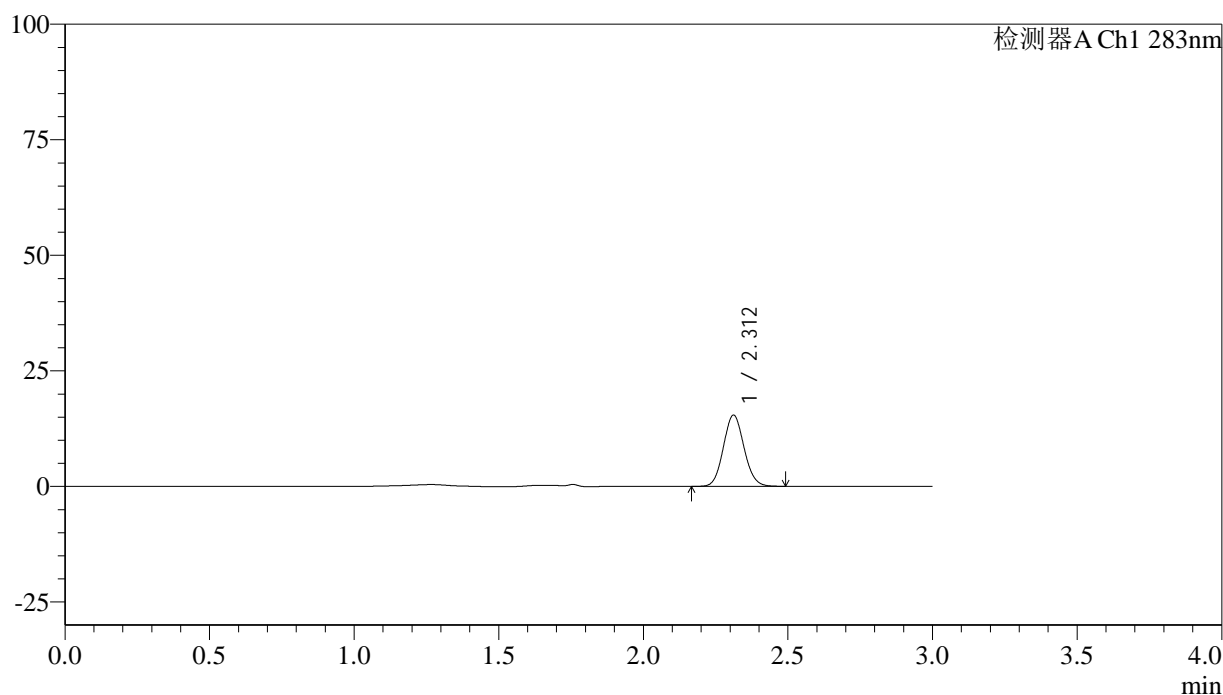
QTL-348

<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 - 30-32/30-2493-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 11:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	76705	100.000	15406	4991	1.090	--
总计		76705	100.000	15406			

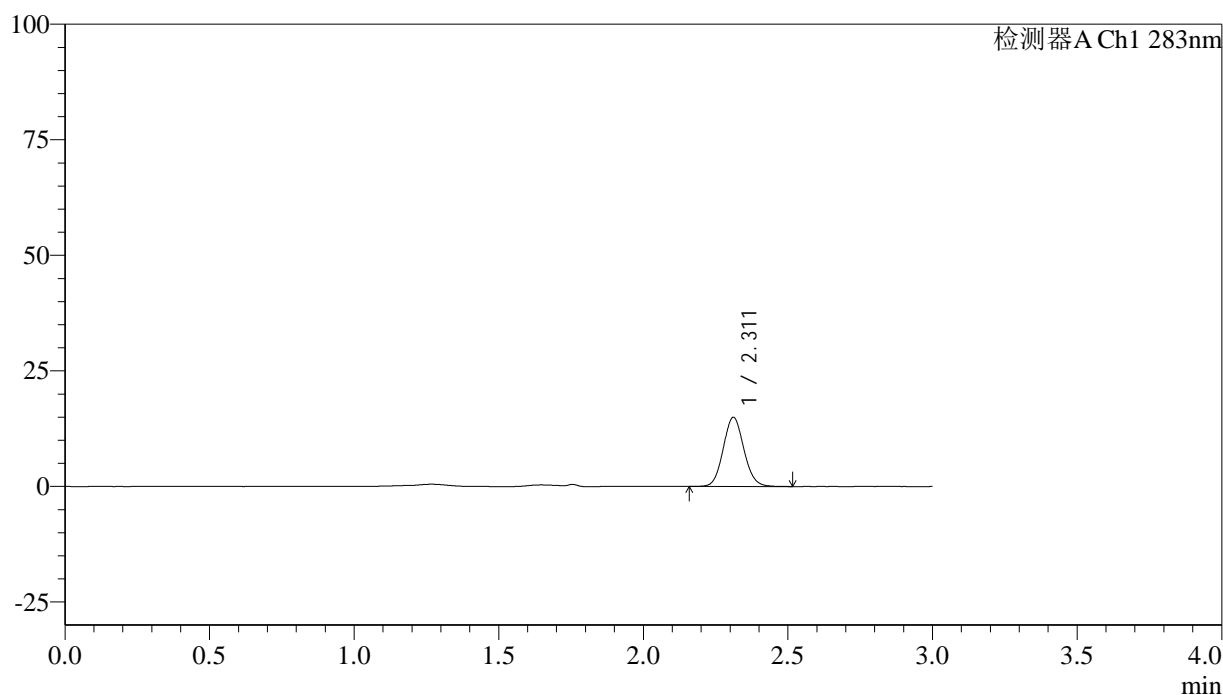
图13 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2494-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	74349	100.000	14925	5028	1.088	--
总计		74349	100.000	14925			

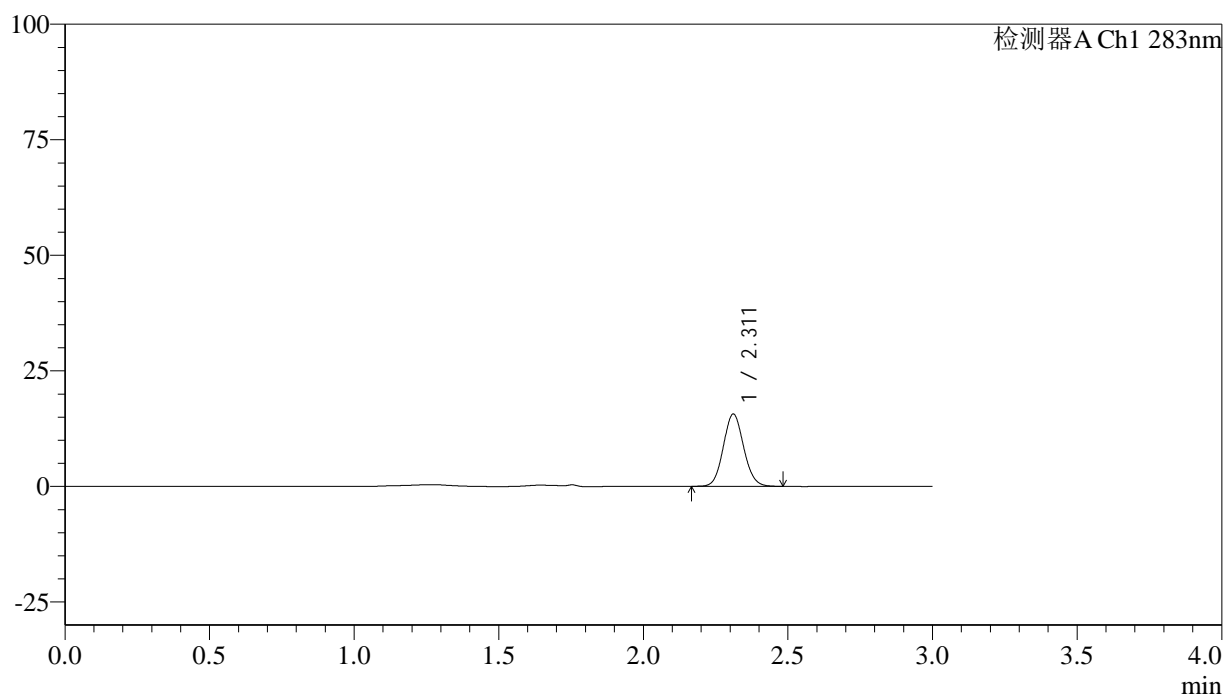
图14 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2495-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:04:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

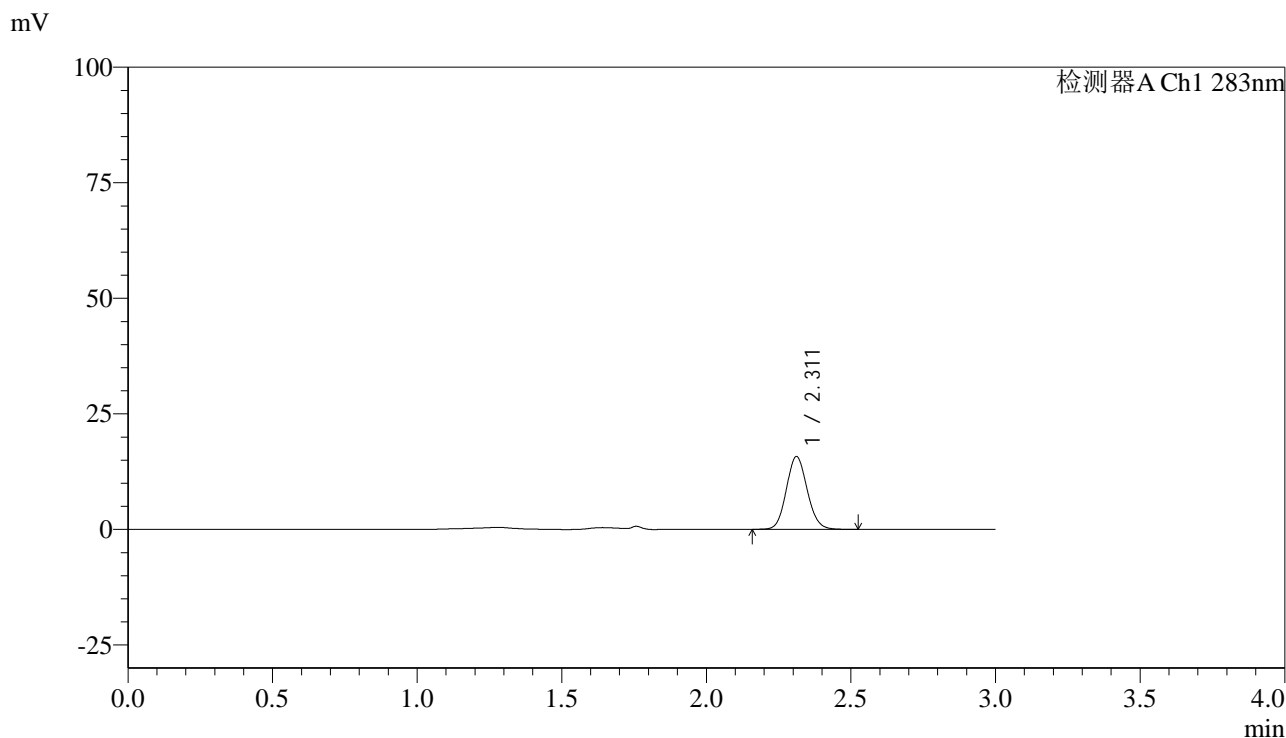
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	76872	100.000	15608	5149	1.089	--
总计		76872	100.000	15608			

图15 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701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,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2496-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:08:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	79145	100.000	15725	4909	1.103	--
总计		79145	100.000	15725			

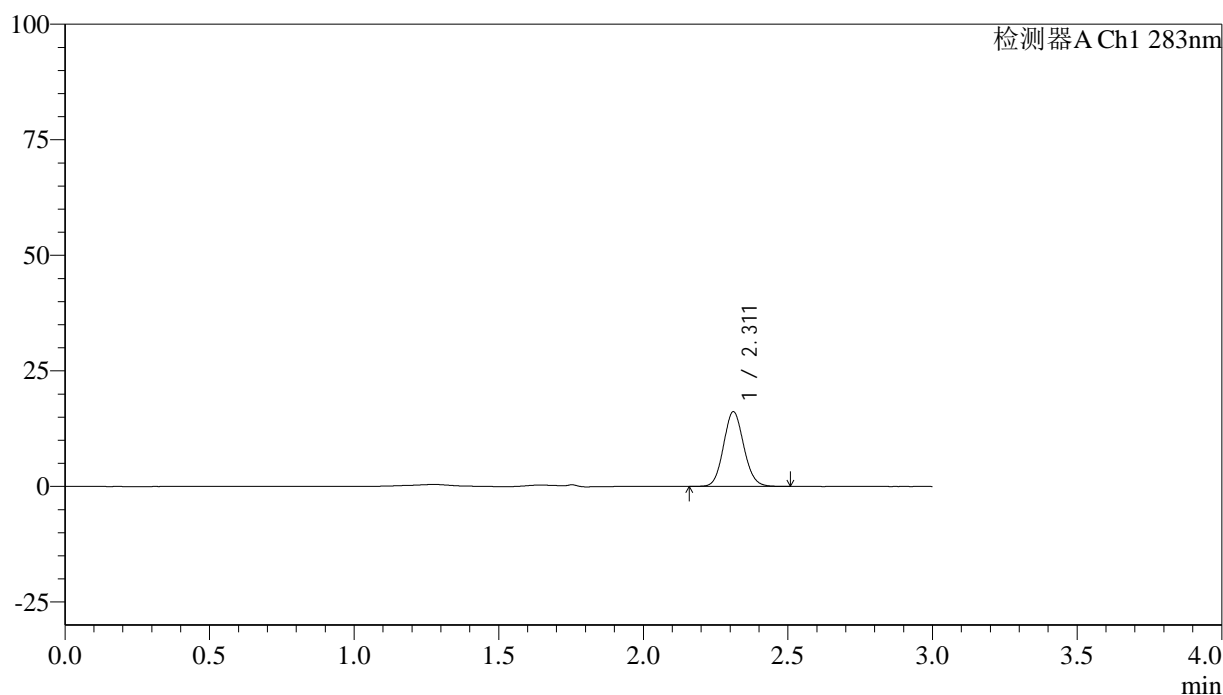
图16 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2497-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:11:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	78883	100.000	16140	5216	1.096	--
总计		78883	100.000	16140			

图17 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



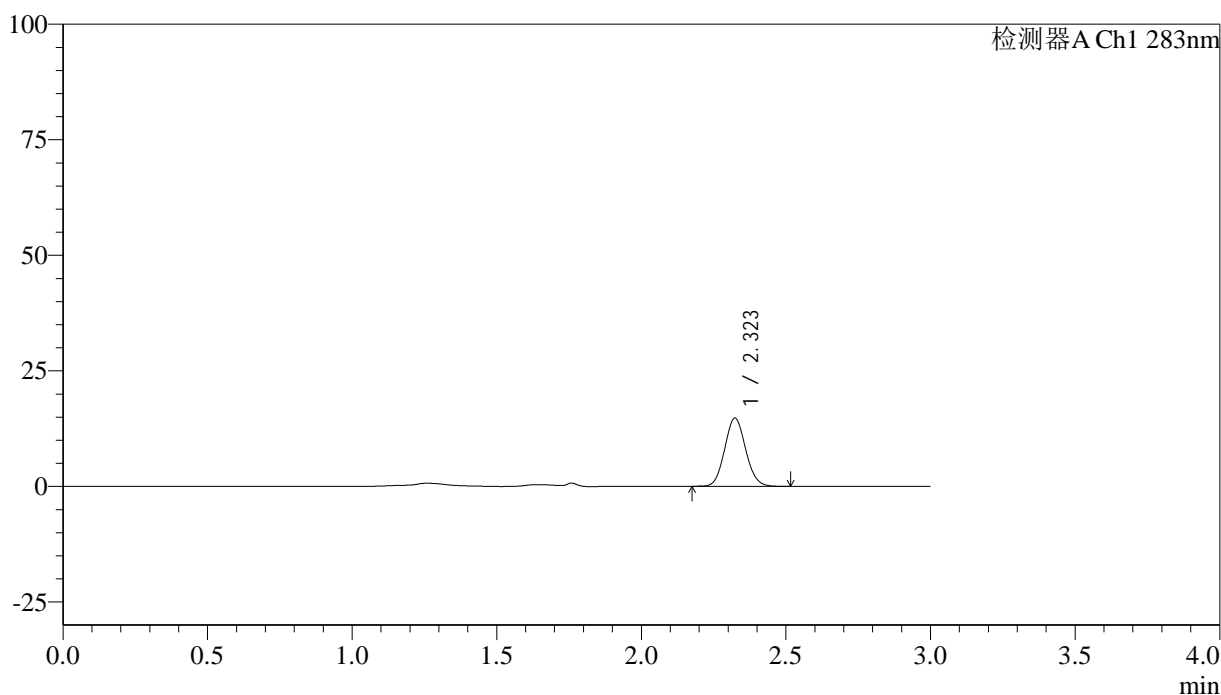
QTL-348

<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 - 30-32/30-2498-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:15:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	74550	100.000	14739	4862	1.089	--
总计		74550	100.000	14739			

图18 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



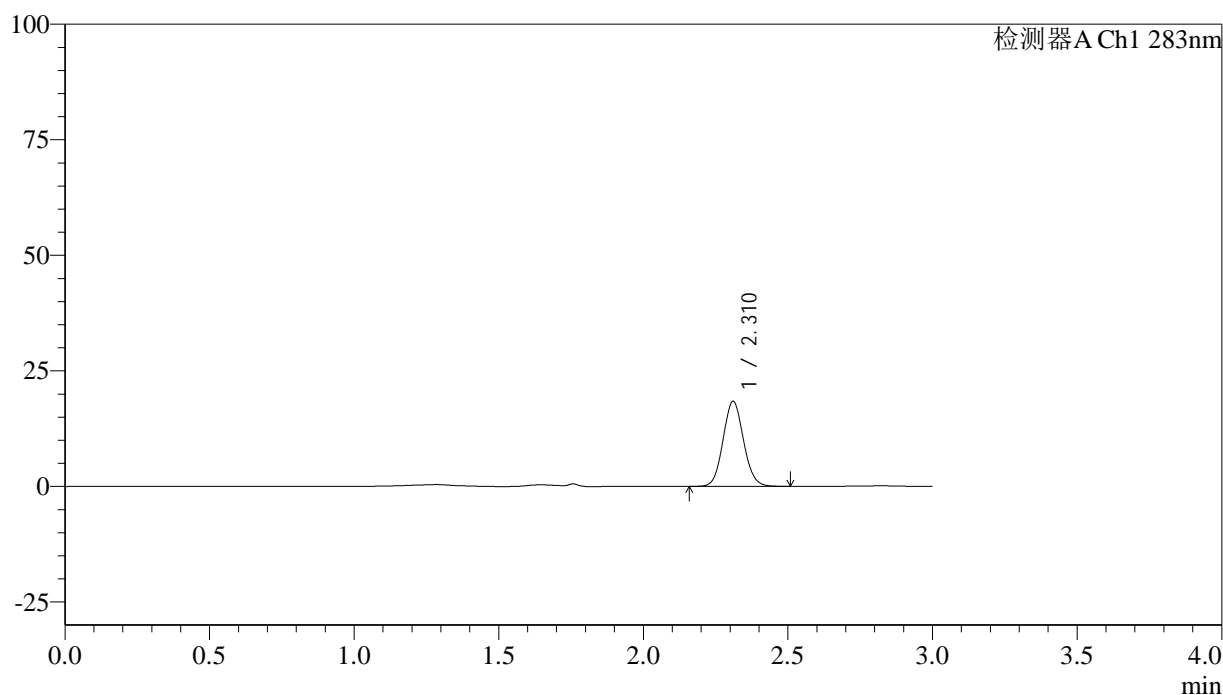
QTL-348

<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 - 30-32/30-2499-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:18:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:16:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	90596	100.000	18314	5102	1.086	--
总计		90596	100.000	18314			

图19 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

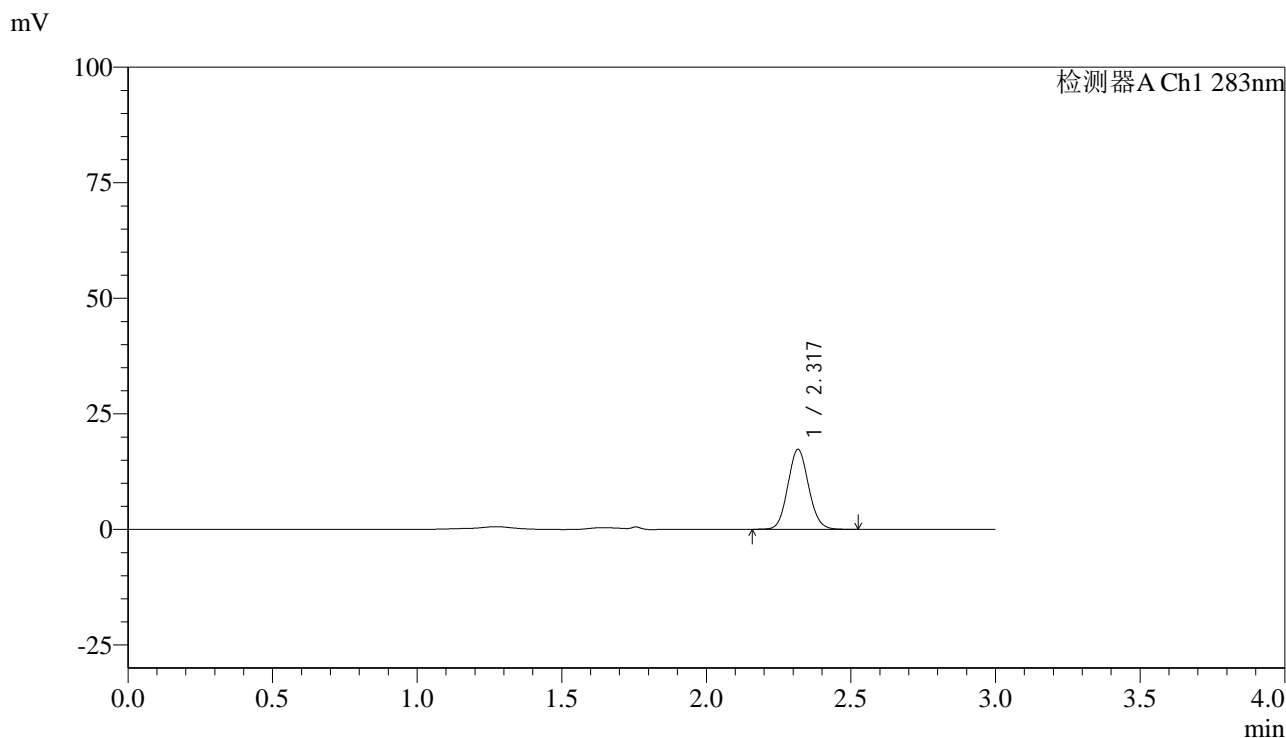


QTL-348

<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 - 30-32/30-2500-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:22:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	86408	100.000	17210	4985	1.089	--
总计		86408	100.000	17210			

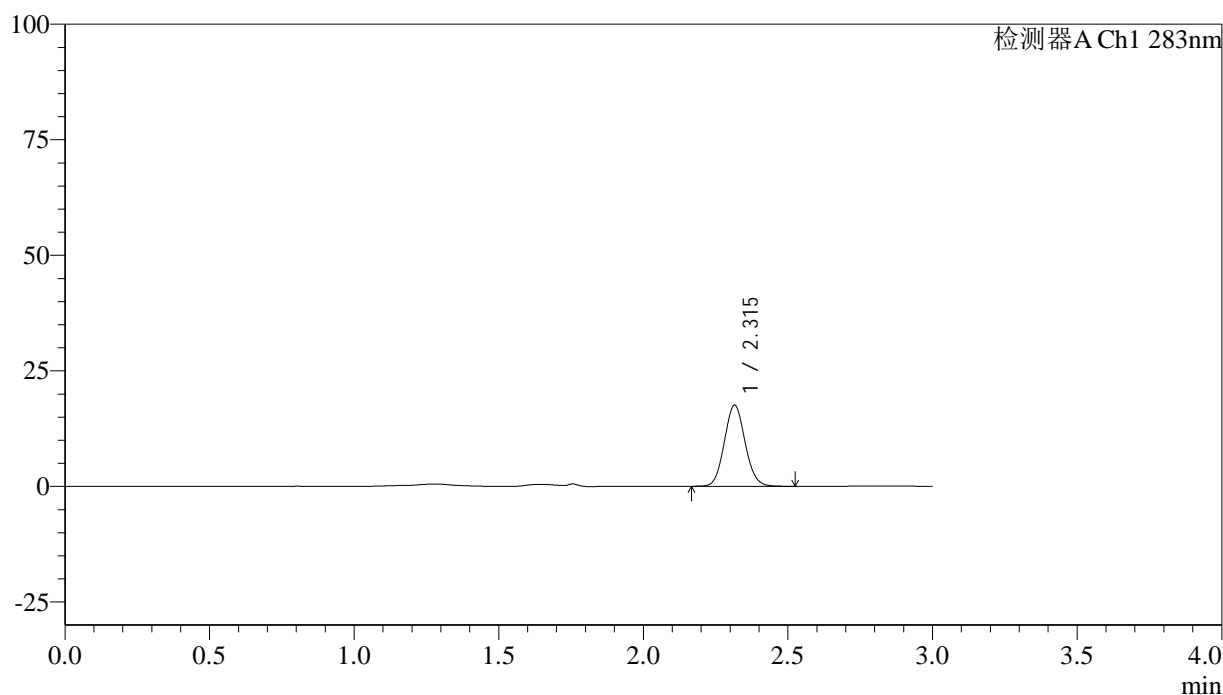
图20 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2501-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:25:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	87990	100.000	17559	4955	1.085	--
总计		87990	100.000	17559			

图21 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

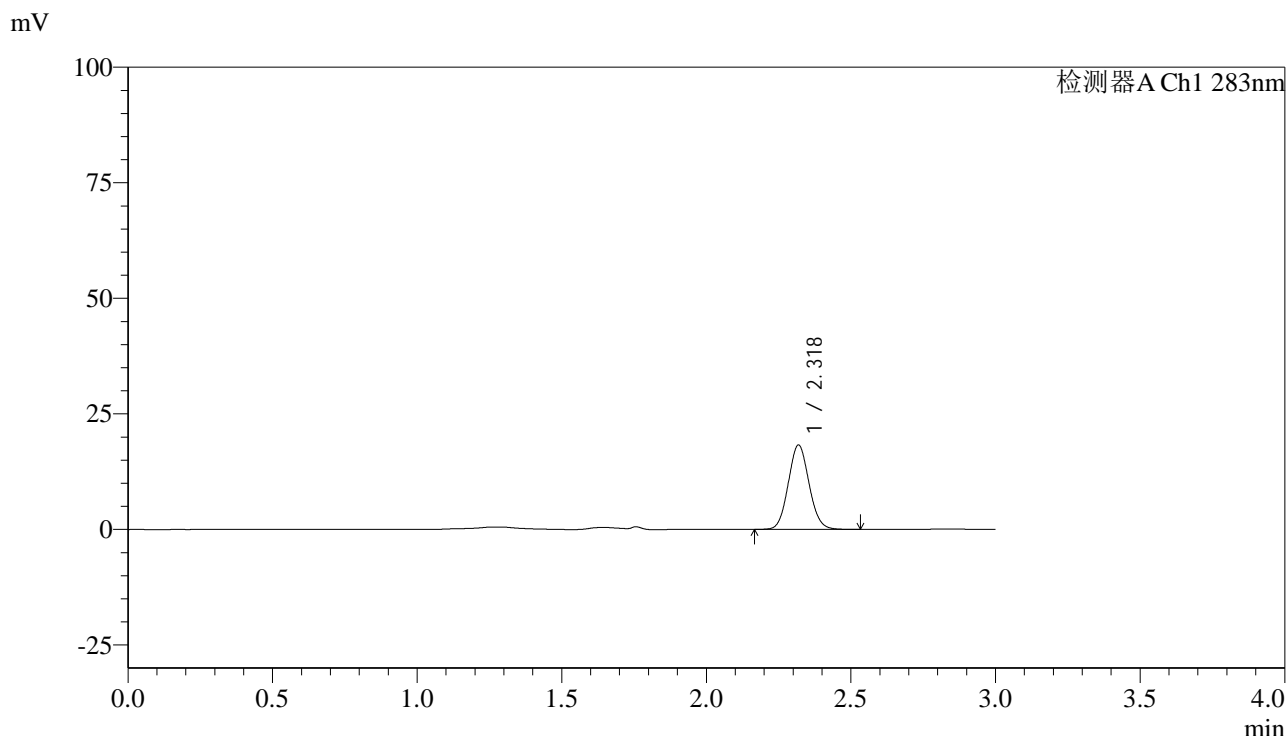


QTL-348

<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 - 30-32/30-2502-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:29:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	91496	100.000	18166	4952	1.083	--
总计		91496	100.000	18166			

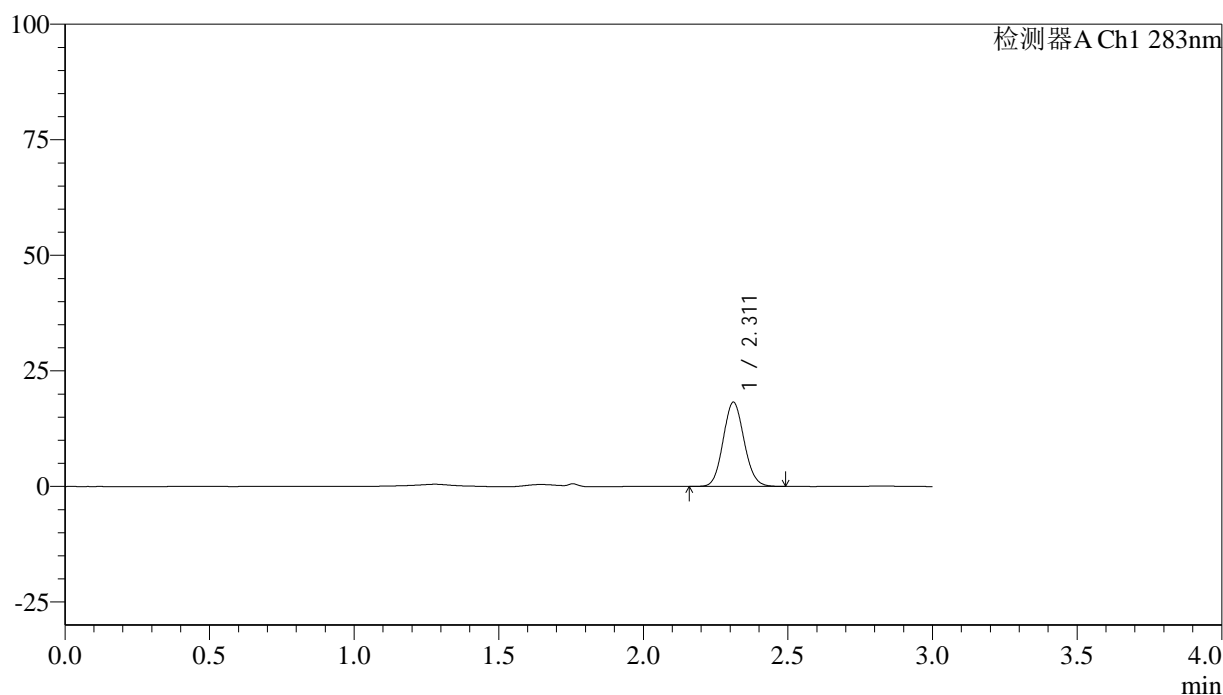
图22 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2503-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	92070	100.000	18201	4845	1.094	--
总计		92070	100.000	18201			

图23 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

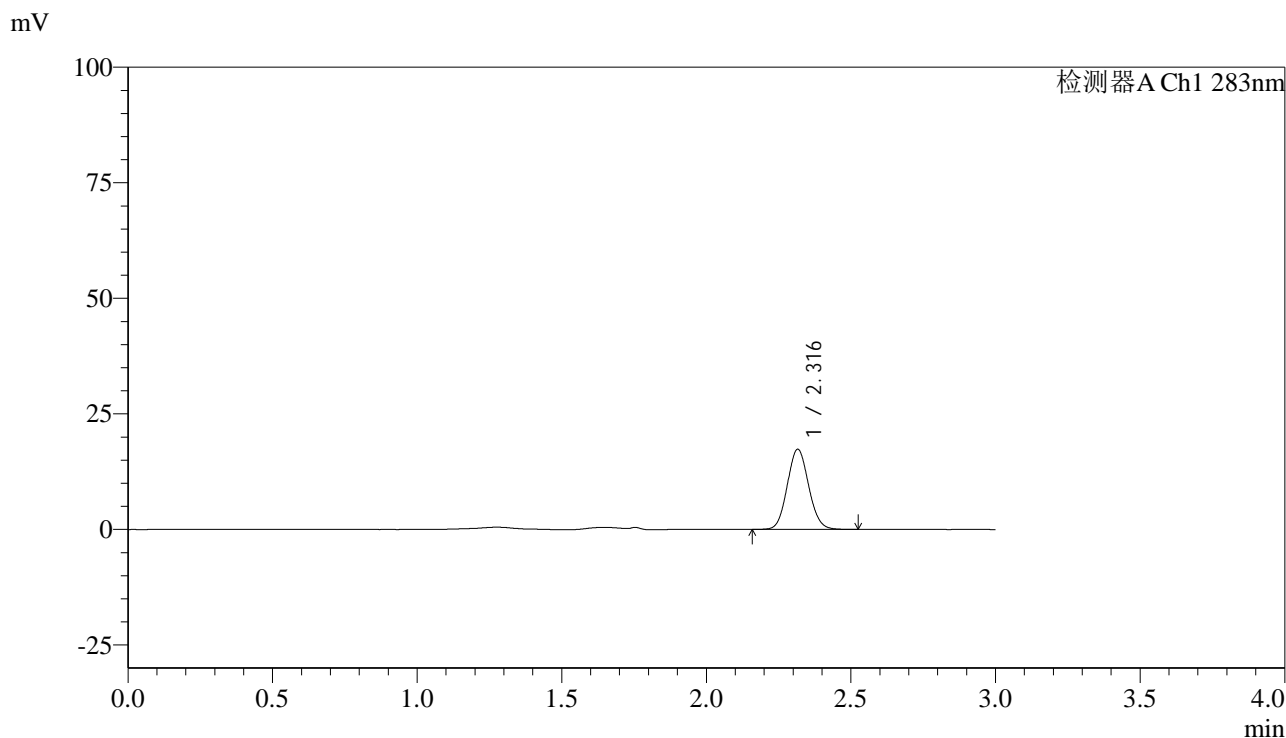


QTL-348

<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 - 30-32/30-2504-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:36:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	89167	100.000	17291	4688	1.088	--
总计		89167	100.000	17291			

图24 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



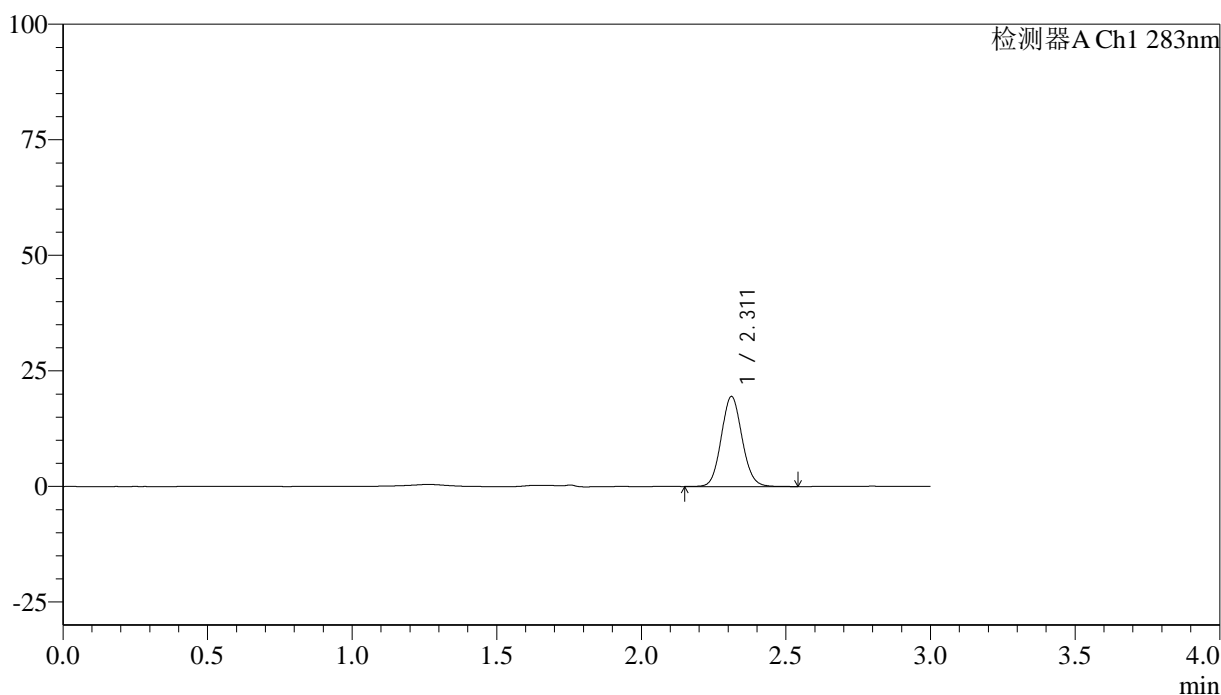
QTL-348

<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 - 30-32/30-2505-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:39:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	97670	100.000	19446	4950	1.088	--
总计		97670	100.000	19446			

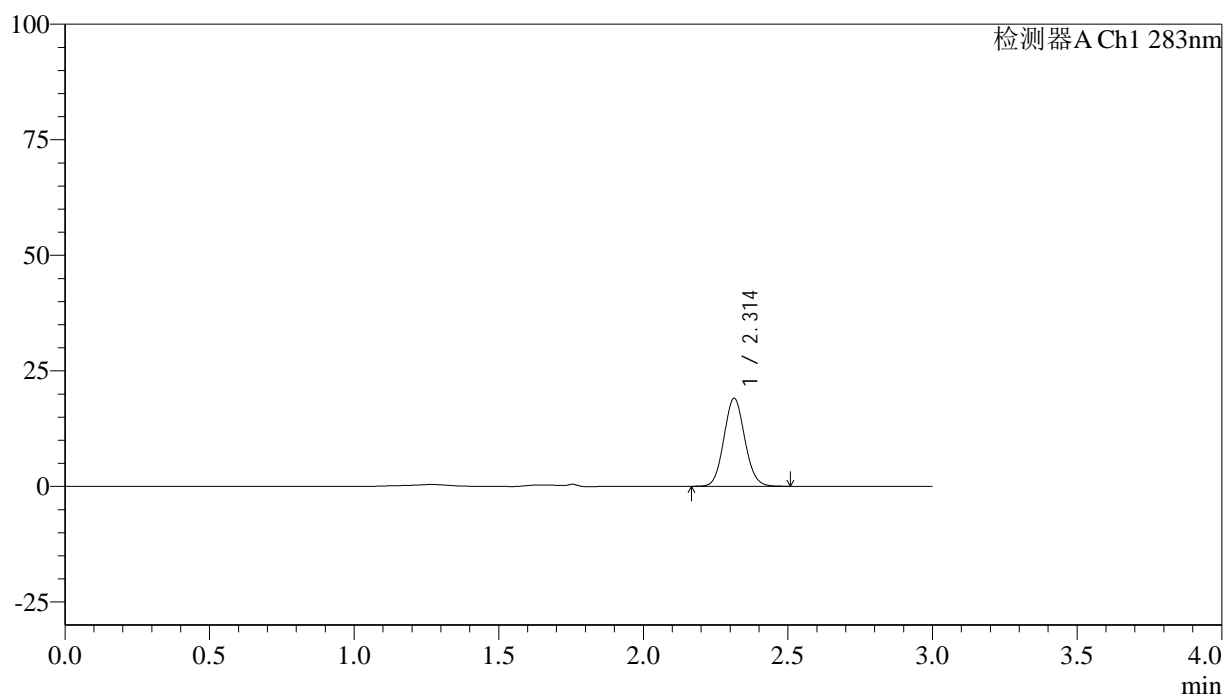
图25 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2506-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:43:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	95603	100.000	19062	4922	1.087	--
总计		95603	100.000	19062			

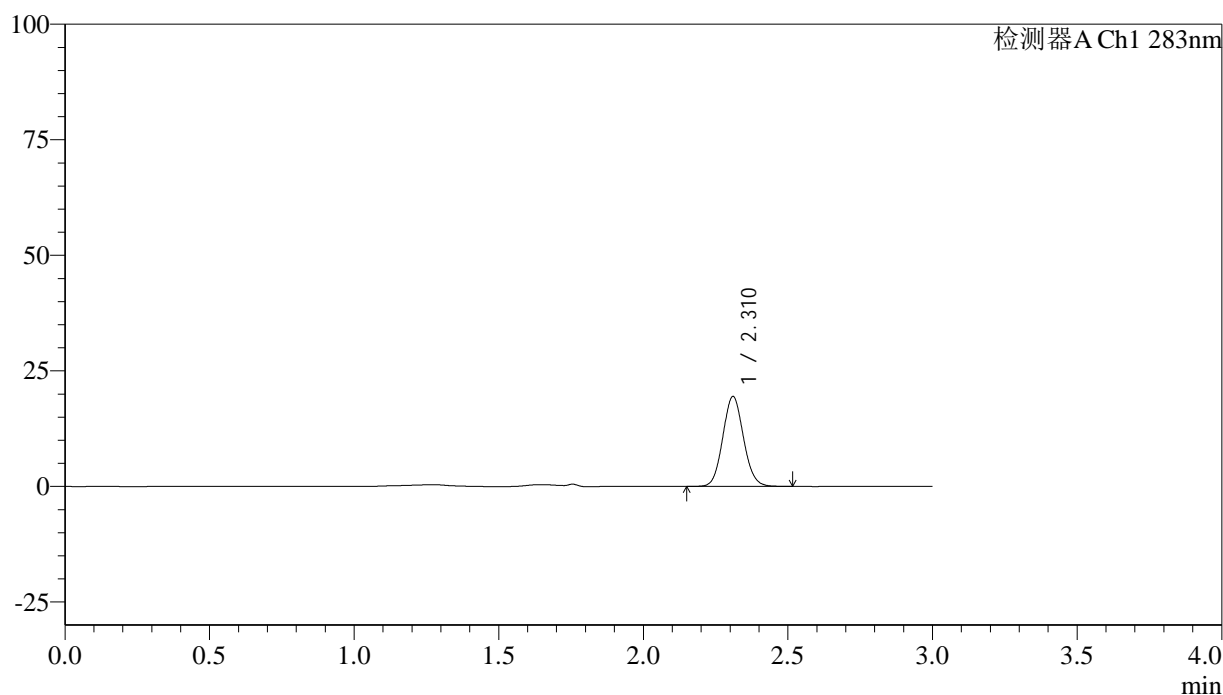
图26 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2507-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:46:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	97183	100.000	19349	4976	1.085	--
总计		97183	100.000	19349			

图27 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

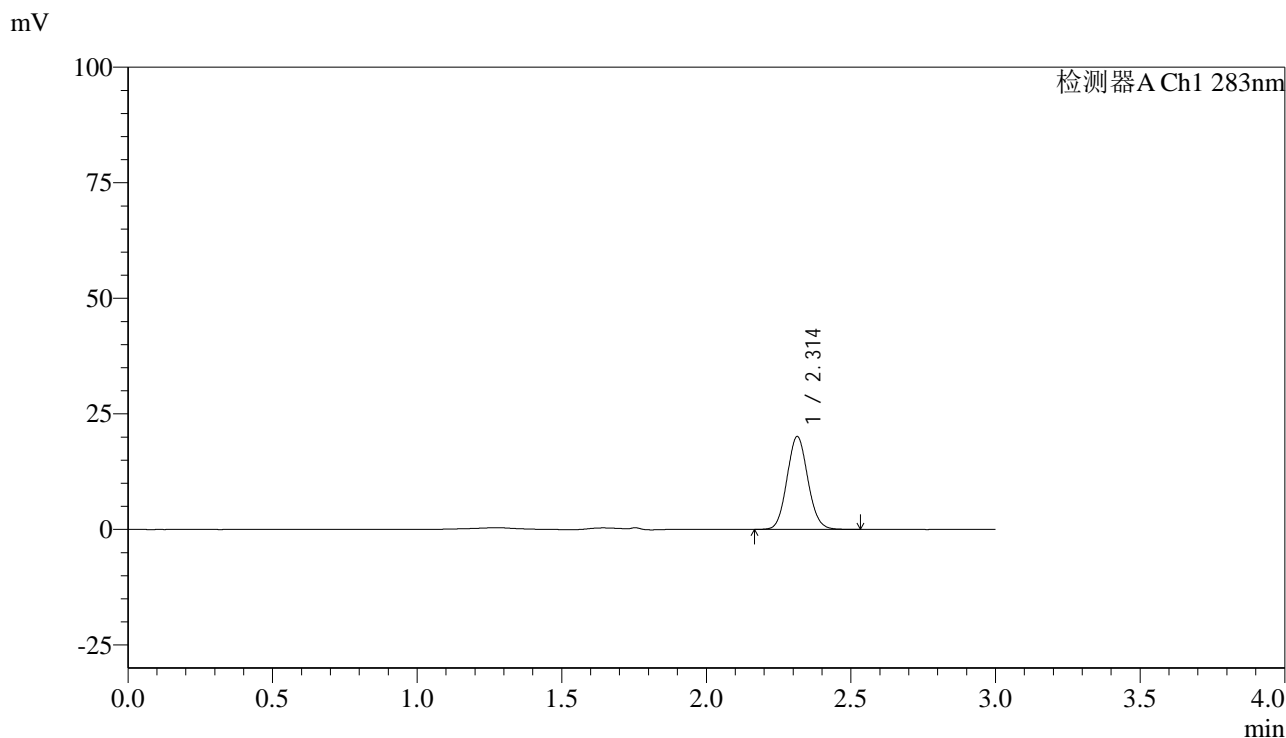


QTL-348

<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 - 30-32/30-2508-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	100910	100.000	20099	4934	1.087	--
总计		100910	100.000	20099			

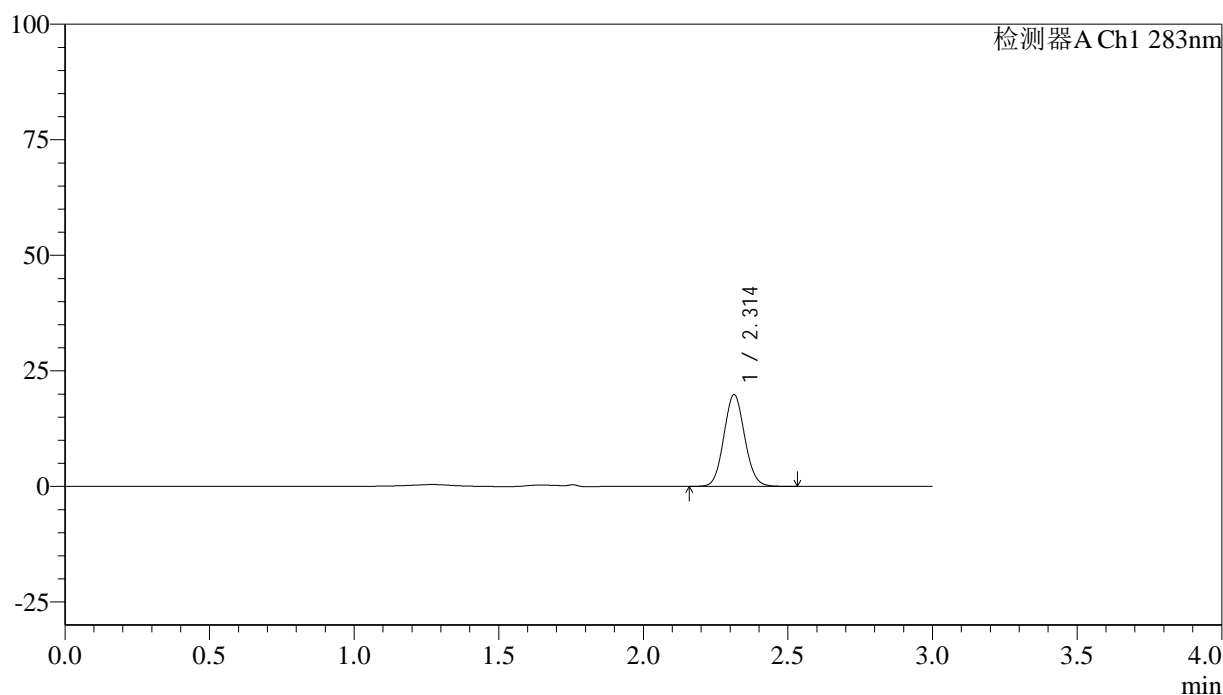
图28 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2509-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	99472	100.000	19870	4939	1.084	--
总计		99472	100.000	19870			

图29 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



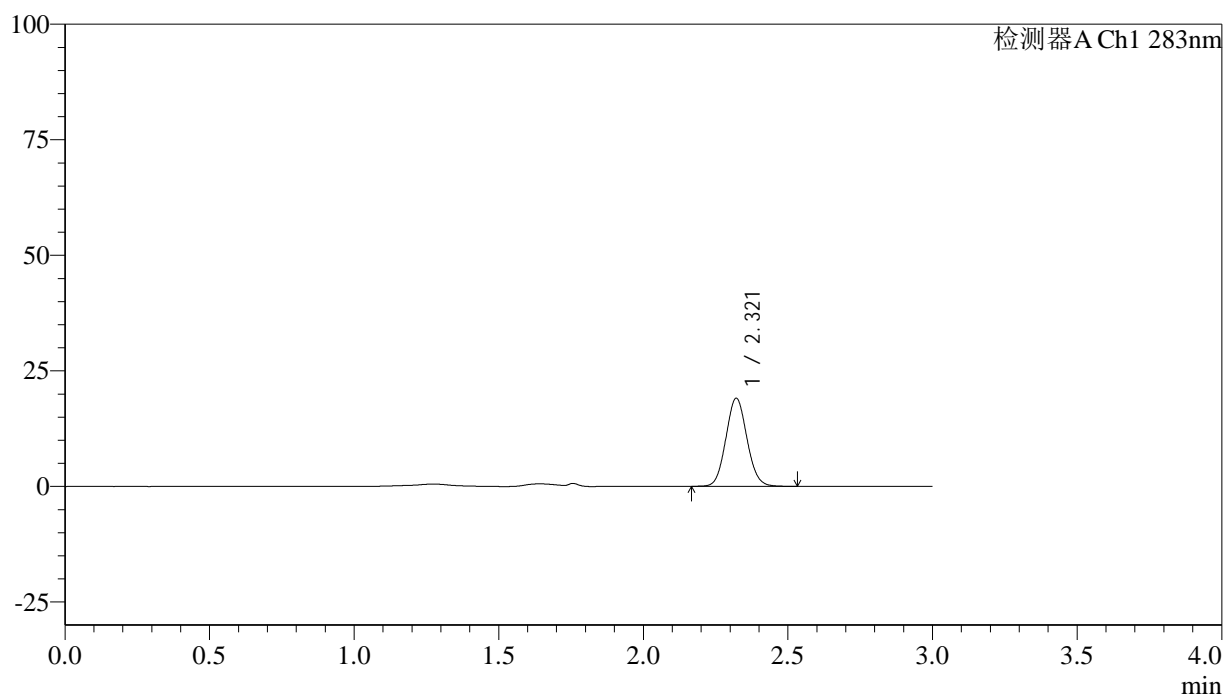
QTL-348

<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 - 30-32/30-2510-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 12:57:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	96823	100.000	19067	4833	1.078	--
总计		96823	100.000	19067			

图30 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



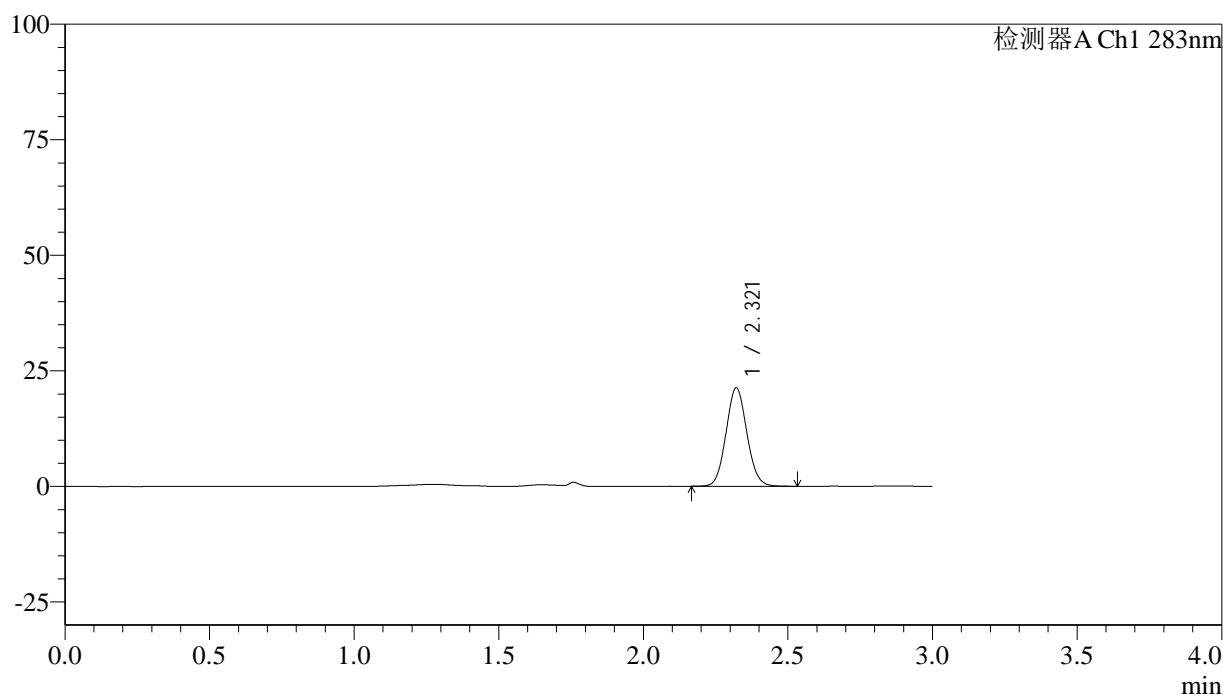
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2511-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:00:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	106741	100.000	21291	4964	1.078	--
总计		106741	100.000	21291			

图31 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



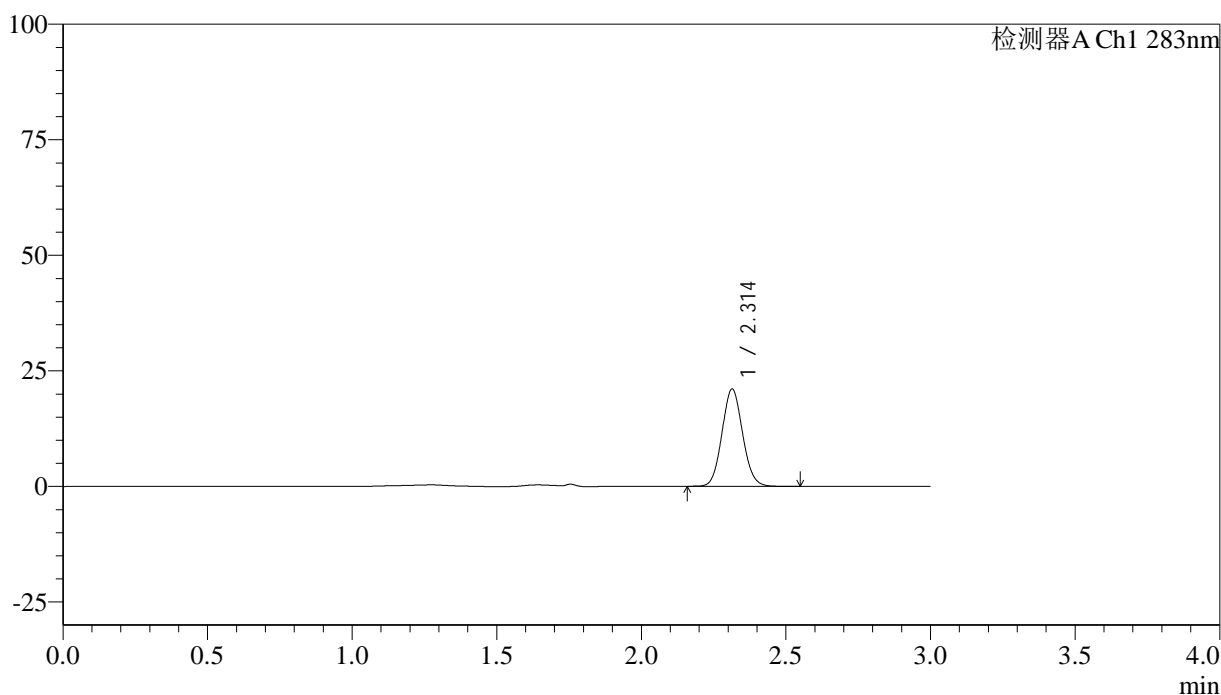
QTL-348

<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 - 30-32/30-2512-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:03:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	104723	100.000	21054	5010	1.082	--
总计		104723	100.000	21054			

图32 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

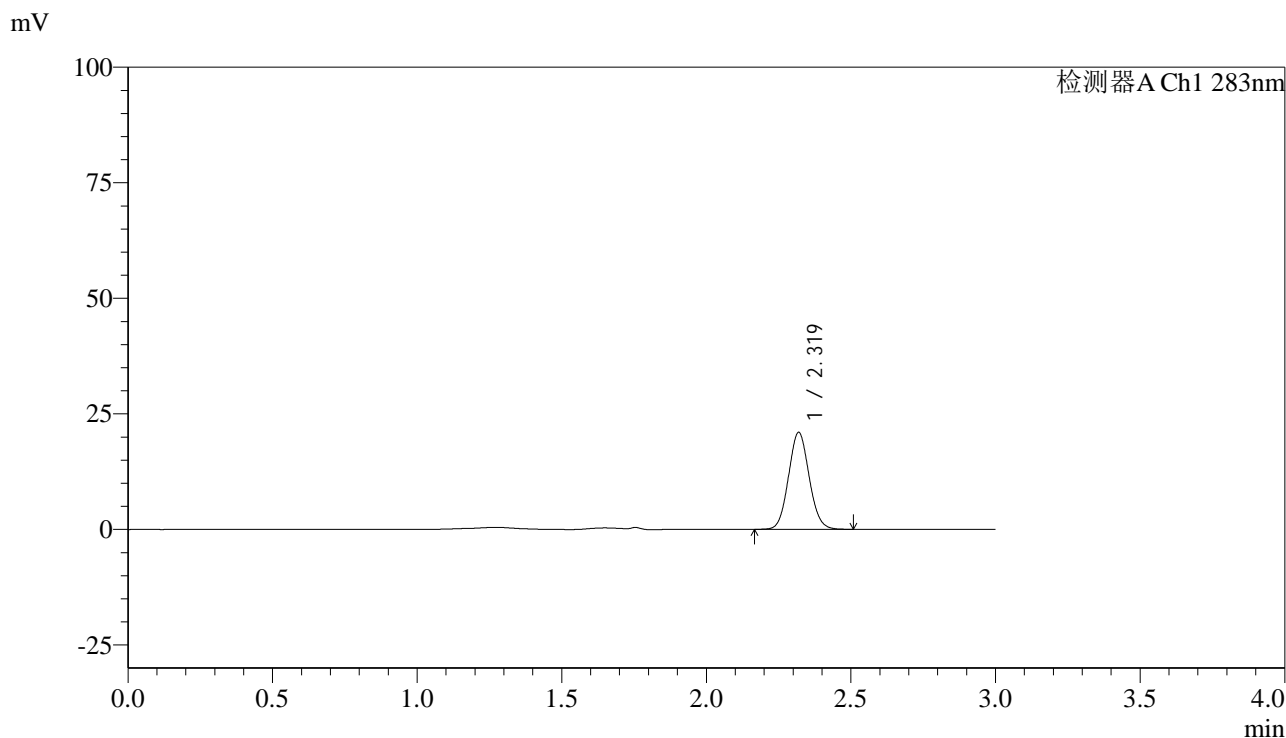


QTL-348

<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 - 30-32/30-2513-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:07:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

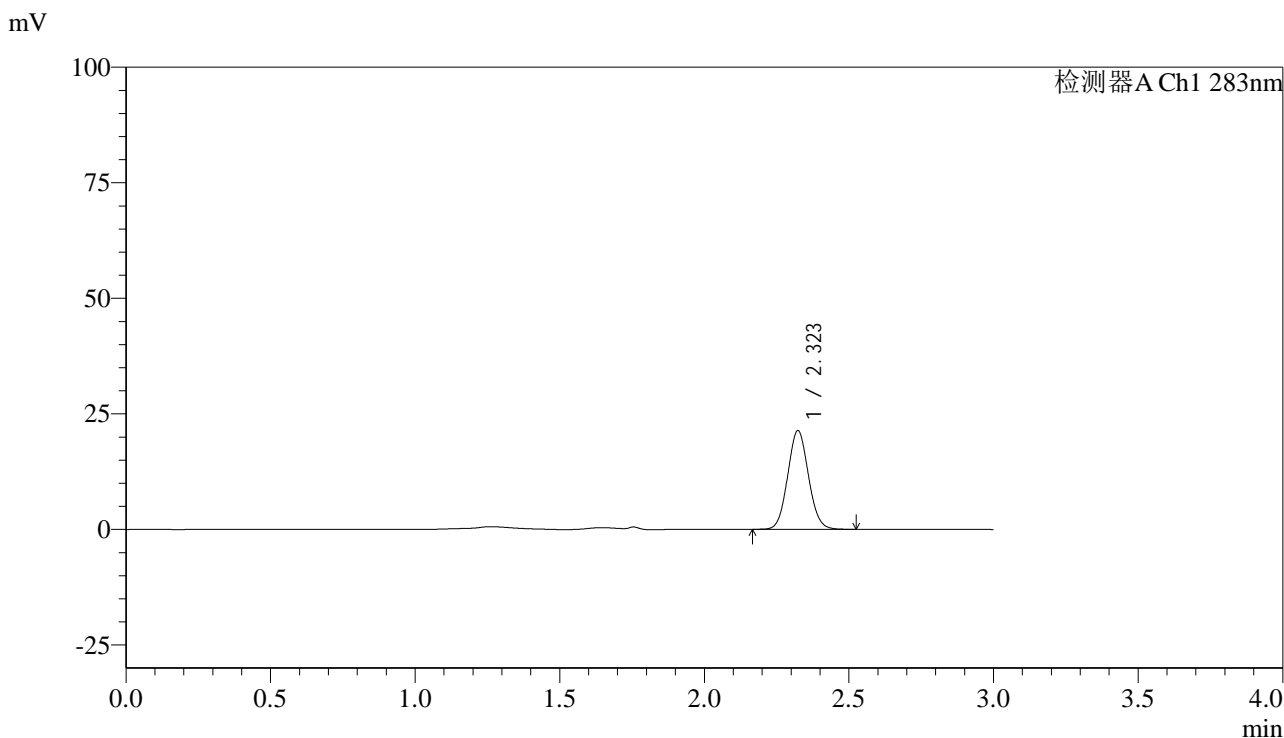
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	104402	100.000	20913	5024	1.079	--
总计		104402	100.000	20913			

图33 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701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,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2514-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:10:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	106846	100.000	21329	4974	1.075	--
总计		106846	100.000	21329			

图34 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



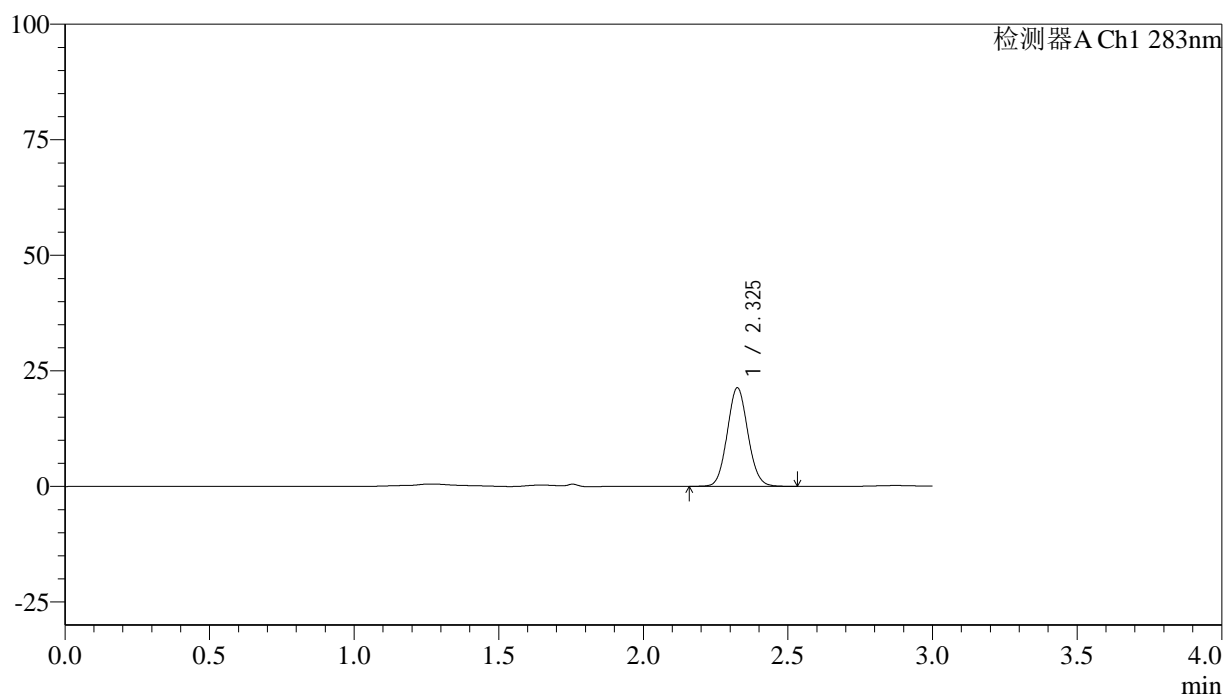
QTL-348

<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 - 30-32/30-2515-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:14:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	106340	100.000	21240	5045	1.081	--
总计		106340	100.000	21240			

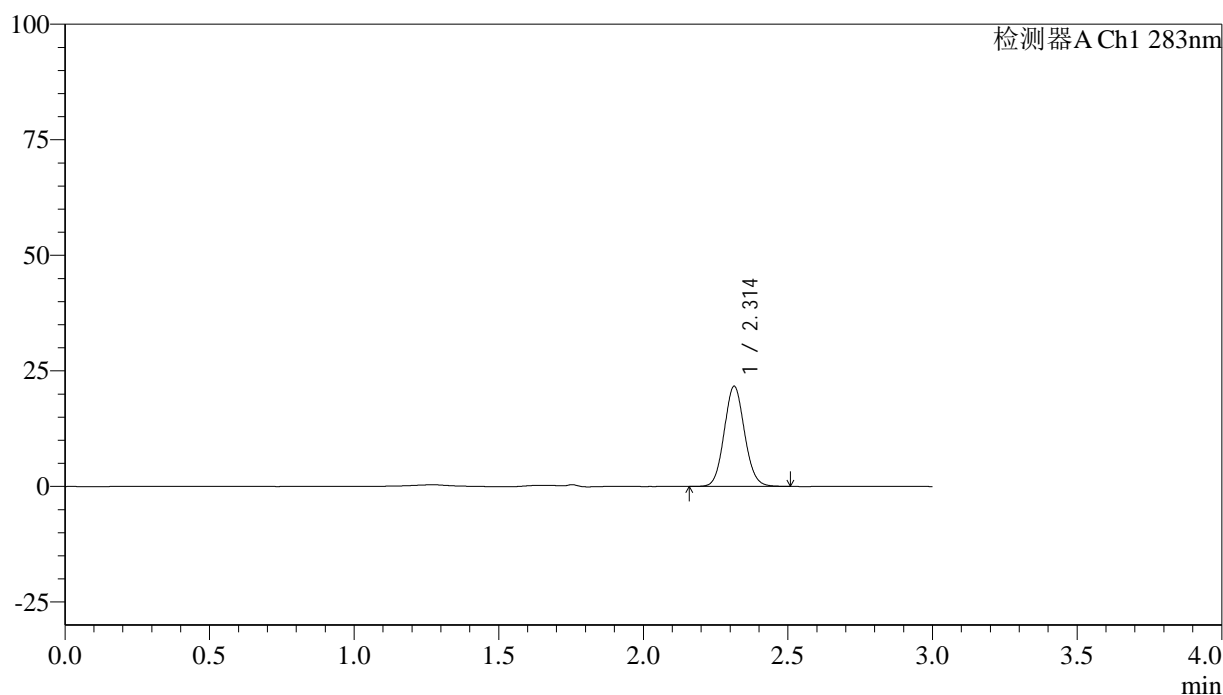
图35 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2516-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	106367	100.000	21690	5186	1.086	--
总计		106367	100.000	21690			

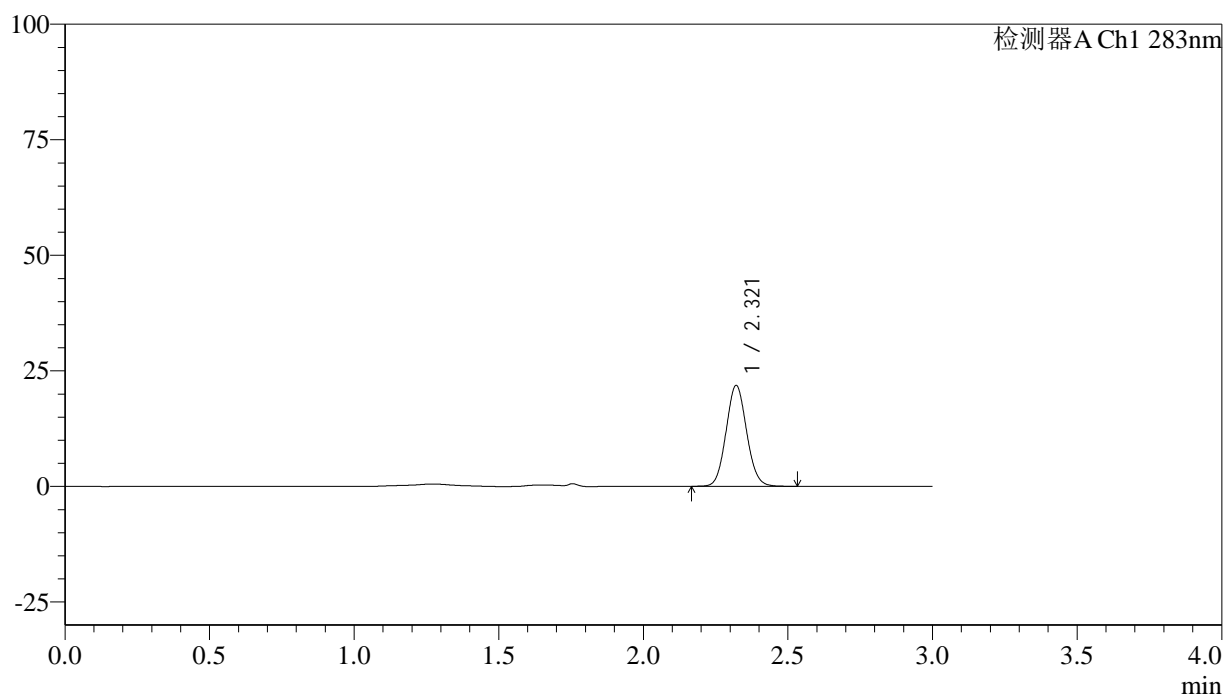
图36 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2517-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:21:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	108144	100.000	21825	5077	1.079	--
总计		108144	100.000	21825			

图37 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

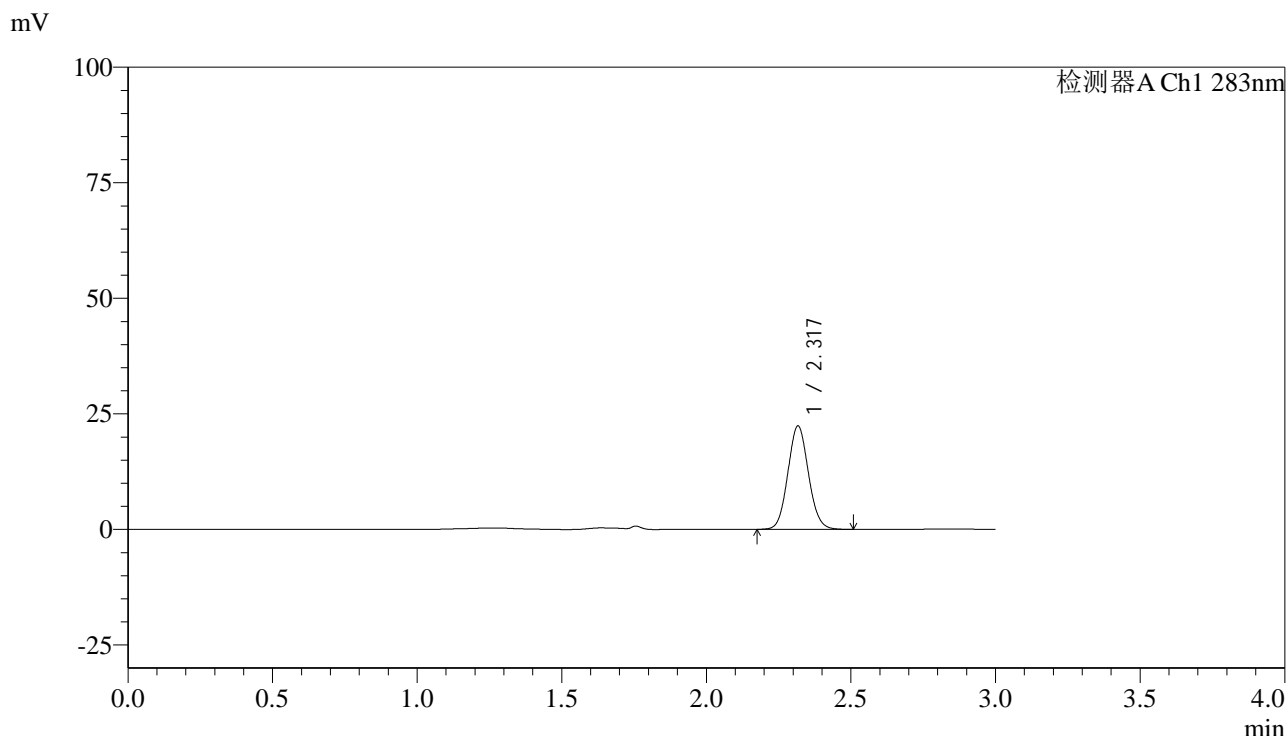


QTL-348

<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 - 30-32/30-2518-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	110609	100.000	22246	5070	1.083	--
总计		110609	100.000	22246			

图38 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



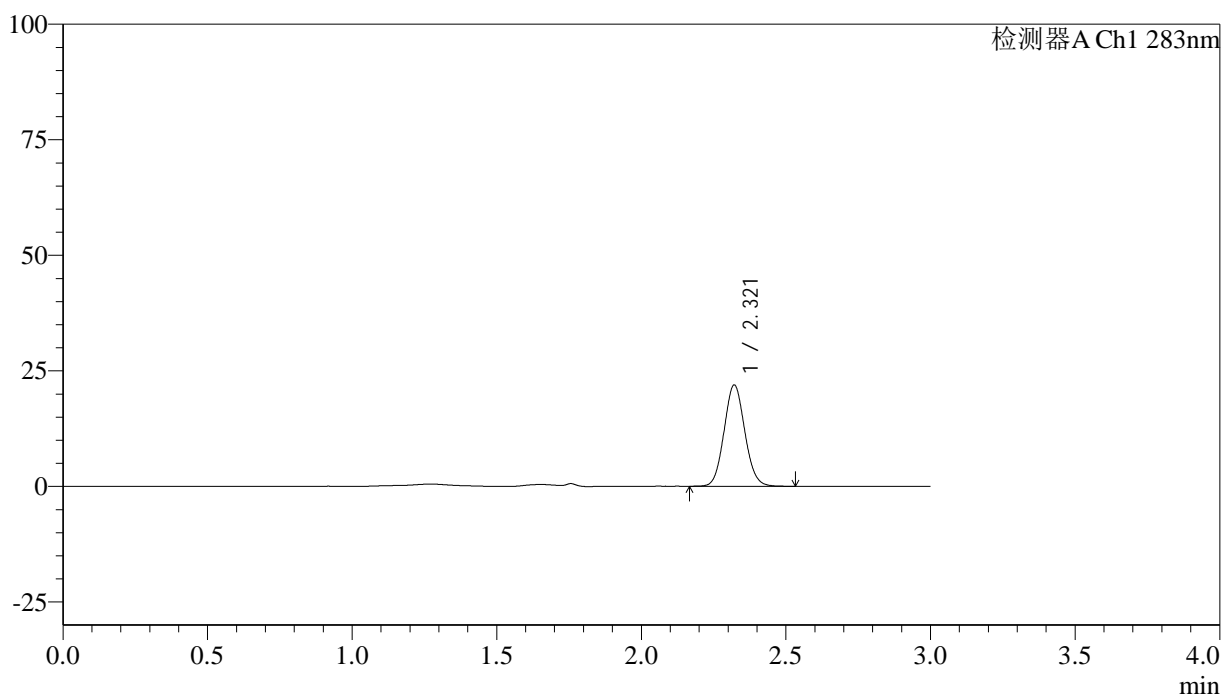
QTL-348

<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 - 30-32/30-2519-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:28:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	109636	100.000	21917	4988	1.082	--
总计		109636	100.000	21917			

图39 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

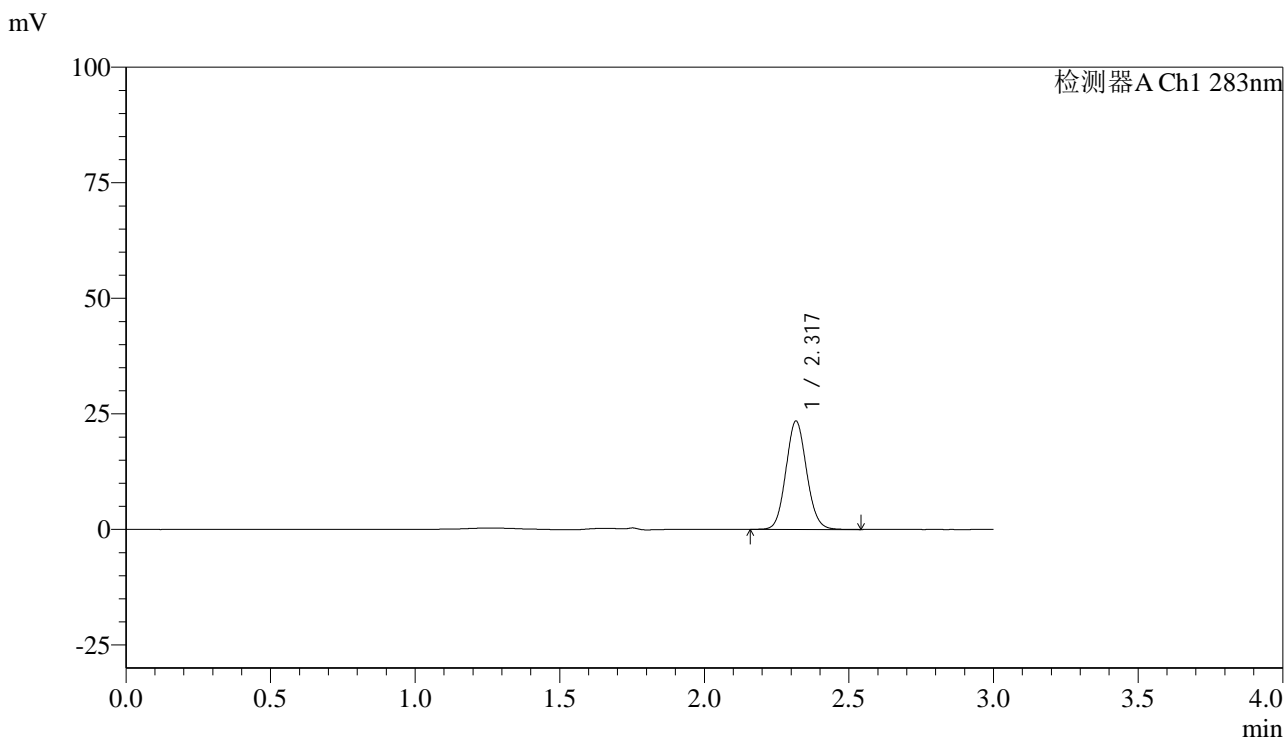


QTL-348

<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 - 30-32/30-2520-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:31:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:17:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	116939	100.000	23333	5018	1.090	--
总计		116939	100.000	23333			

图40 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



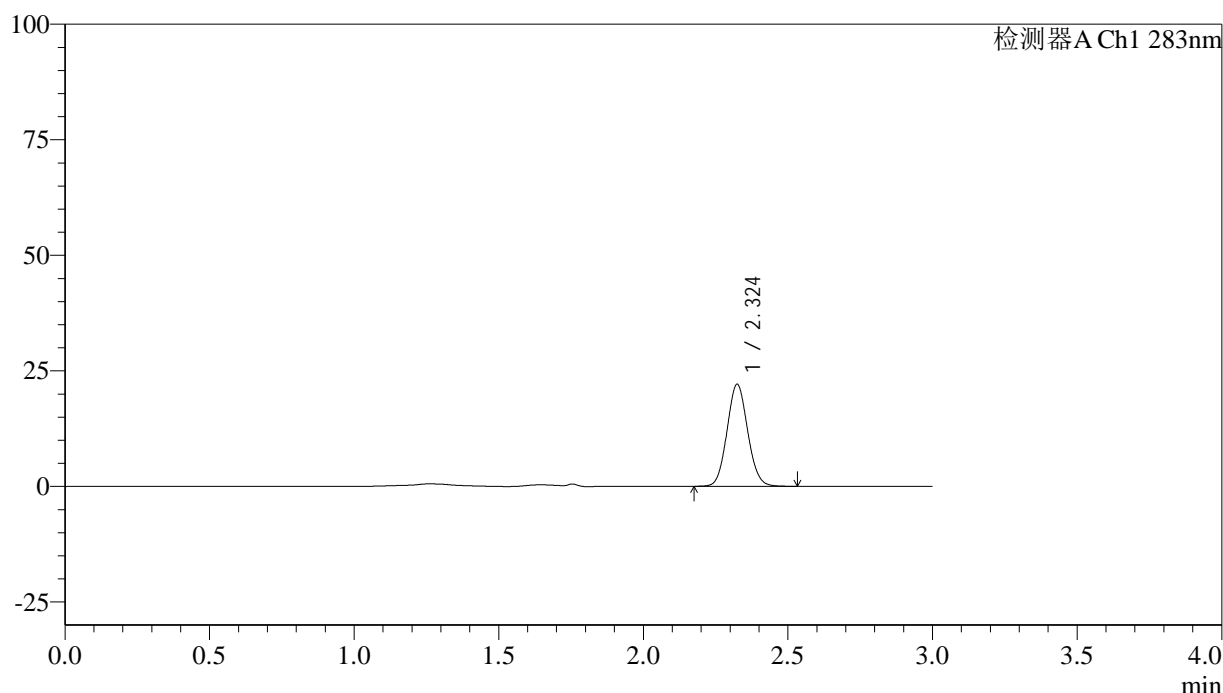
QTL-348

<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 - 30-32/30-2521-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:35:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	109896	100.000	22003	5028	1.083	--
总计		109896	100.000	22003			

图41 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

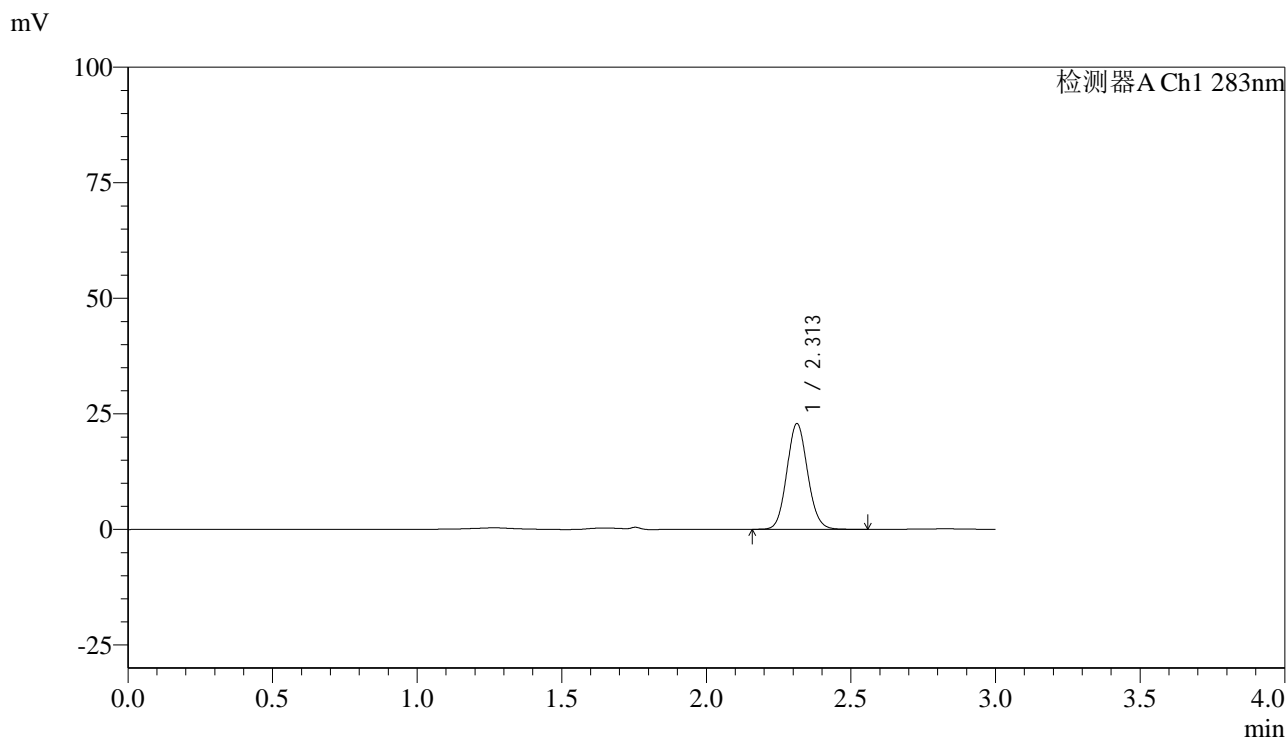


QTL-348

<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 - 30-32/30-2522-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:38:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	114529	100.000	22886	4970	1.094	--
总计		114529	100.000	22886			

图42 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



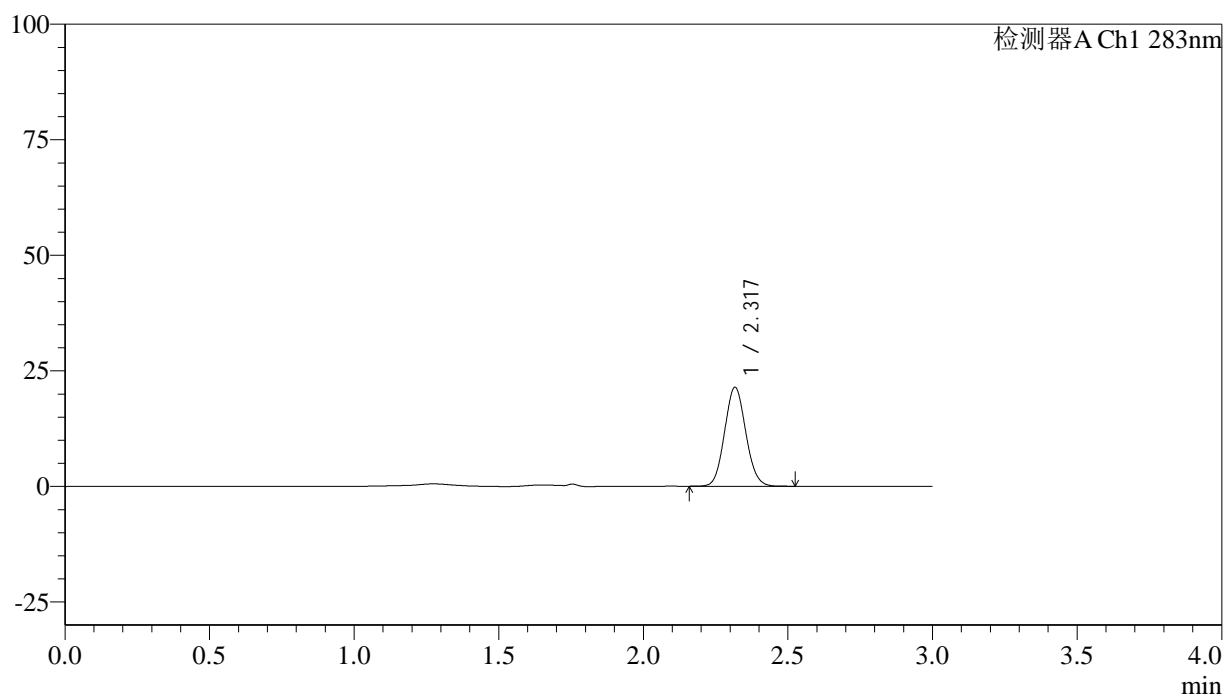
QTL-348

<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 - 30-32/30-2523-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

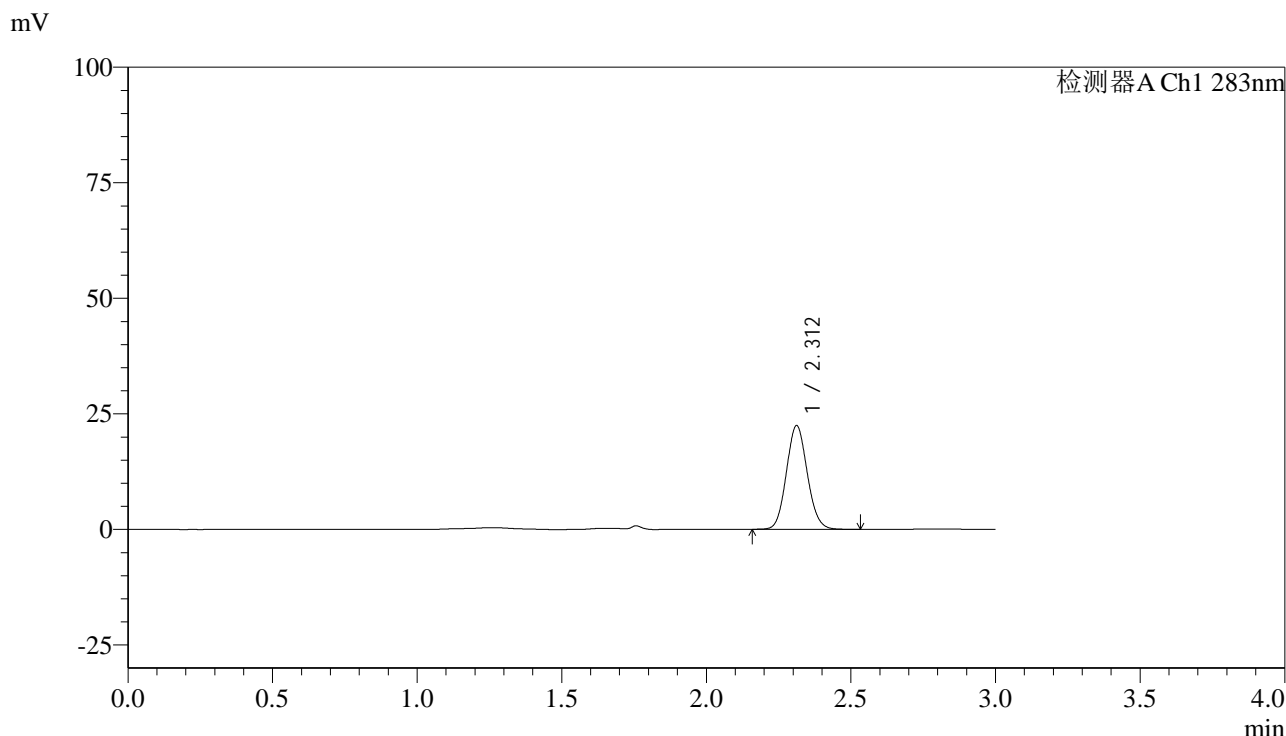
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	109431	100.000	21326	4749	1.085	--
总计		109431	100.000	21326			

图43 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2524-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:45:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	112975	100.000	22432	4886	1.095	--
总计		112975	100.000	22432			

图44 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



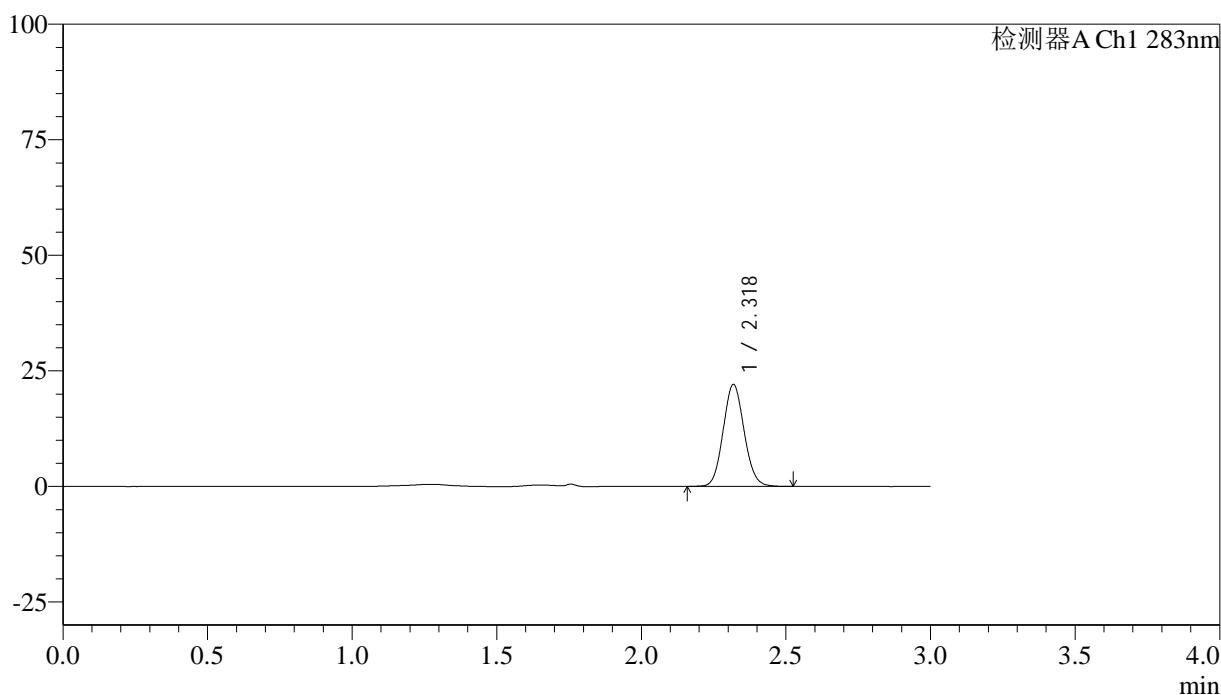
QTL-348

<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 - 30-32/30-2525-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:49:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	111436	100.000	21949	4874	1.091	--
总计		111436	100.000	21949			

图45 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

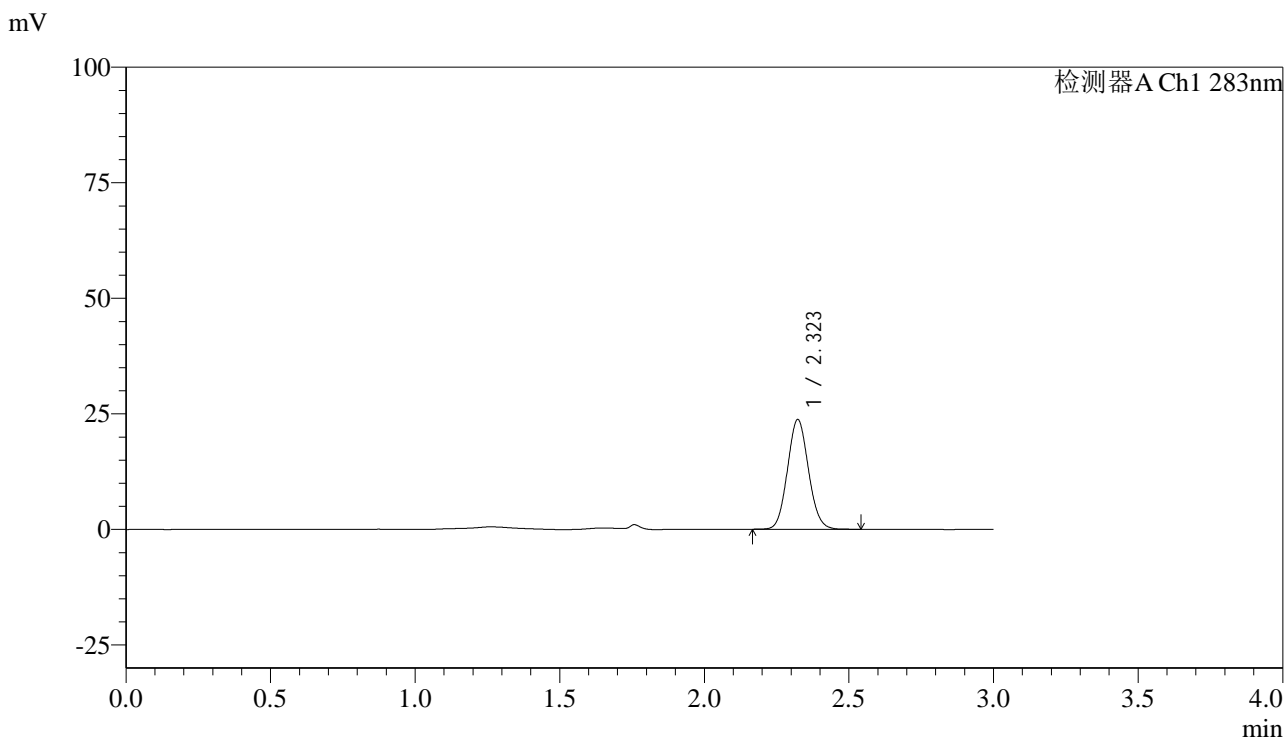


QTL-348

<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 - 30-32/30-2526-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:52:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	120030	100.000	23716	4857	1.084	--
总计		120030	100.000	23716			

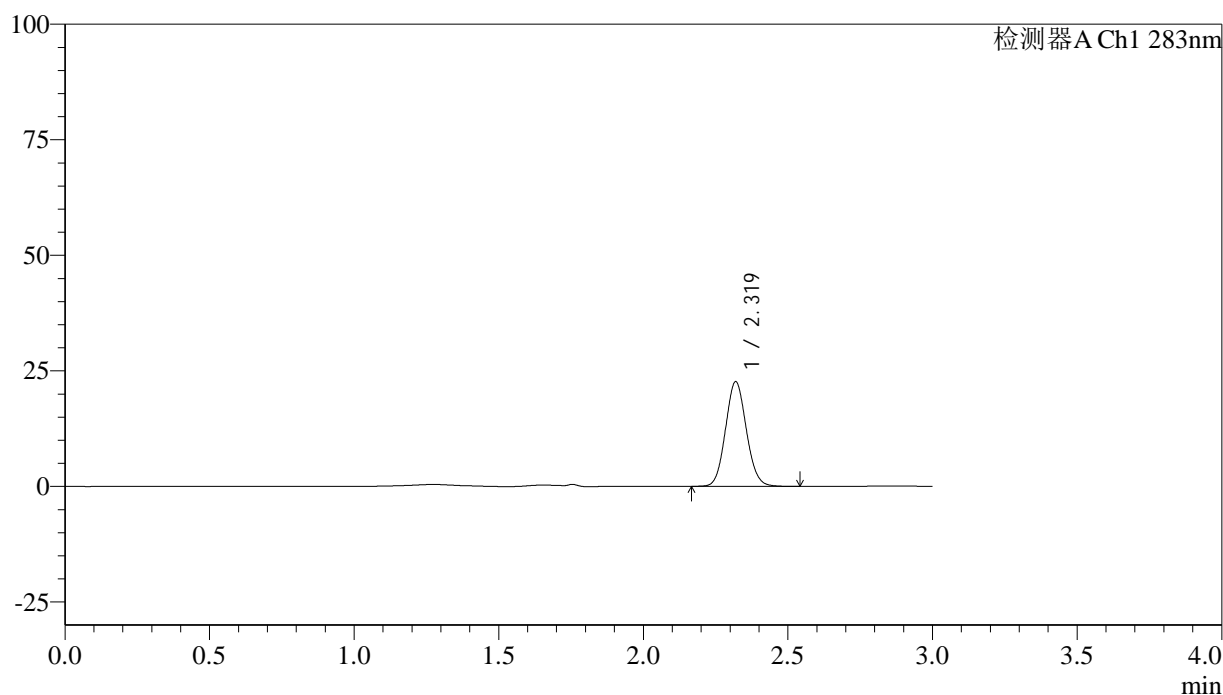
图46 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2527-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:56:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	113787	100.000	22590	4944	1.089	--
总计		113787	100.000	22590			

图47 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

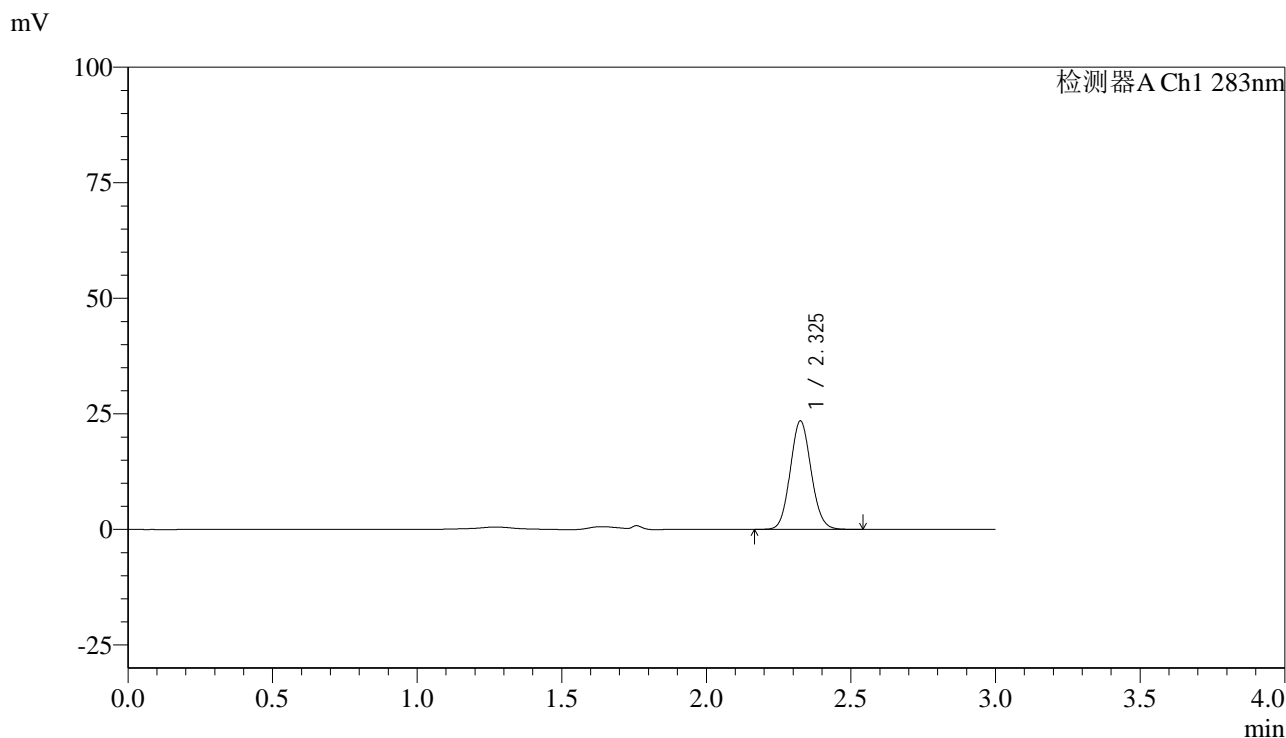


QTL-348

<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 - 30-32/30-2528-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	117938	100.000	23344	4943	1.088	--
总计		117938	100.000	23344			

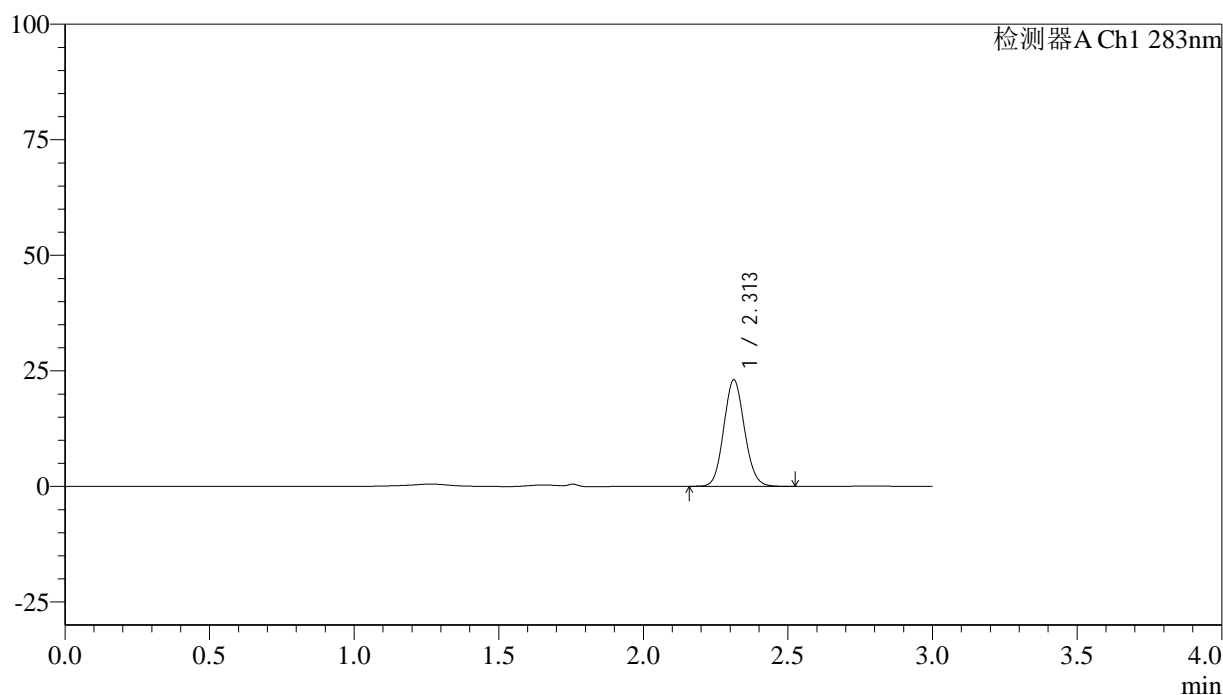
图48 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2529-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:03:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	114974	100.000	23056	4989	1.096	--
总计		114974	100.000	23056			

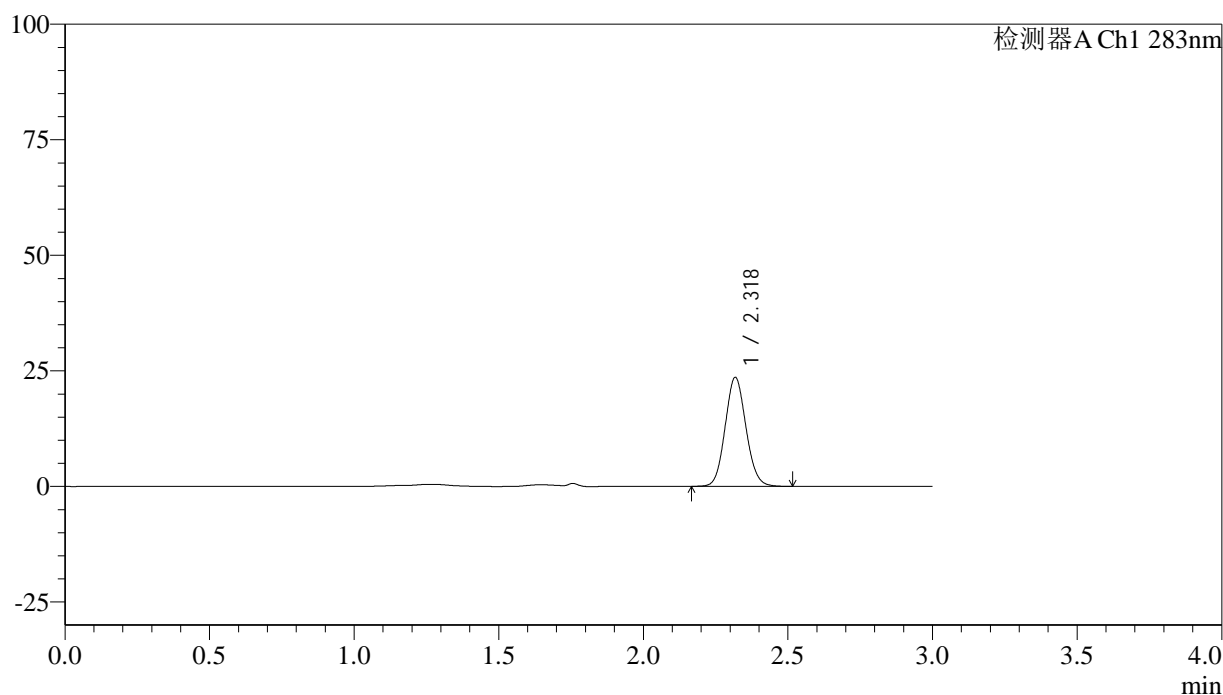
图49 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2530-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:06:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	117969	100.000	23388	4957	1.096	--
总计		117969	100.000	23388			

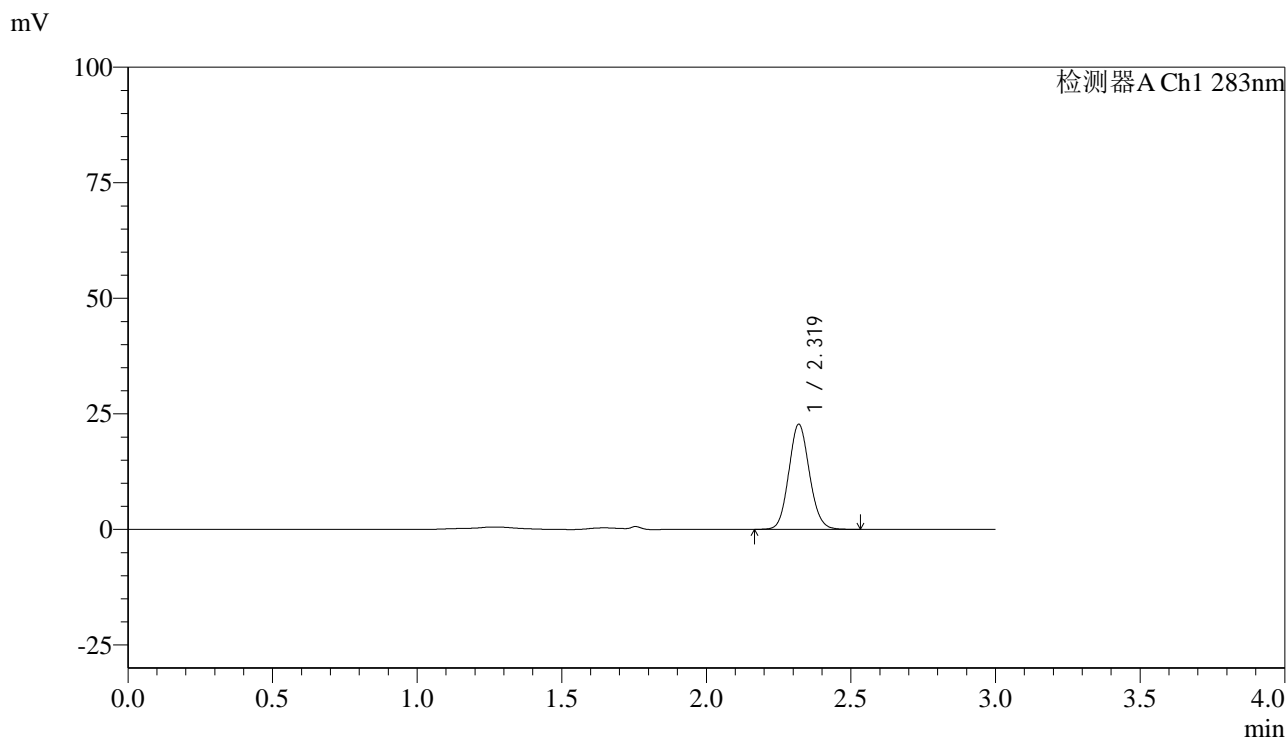


QTL-348

<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 - 30-32/30-2531-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:09:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	113046	100.000	22698	5057	1.098	--
总计		113046	100.000	22698			

图51 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



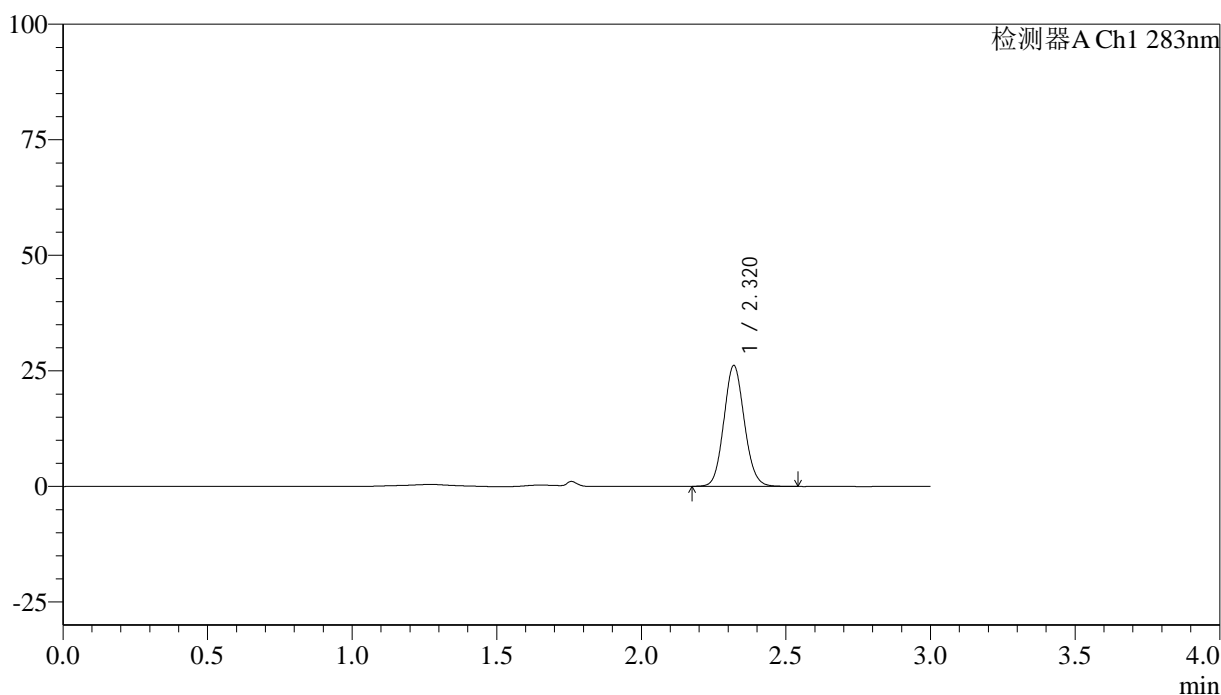
QTL-348

<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 - 30-32/30-2532-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:13:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	129133	100.000	26097	5126	1.096	--
总计		129133	100.000	26097			

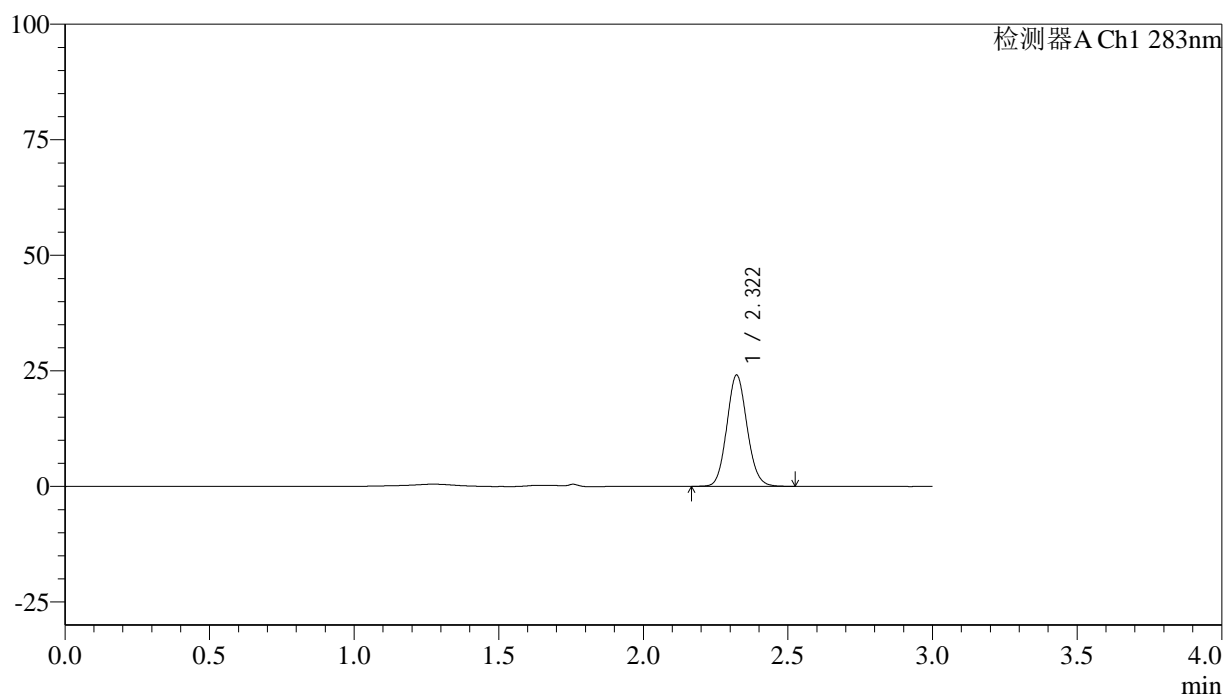
图52 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2533-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	117558	100.000	24069	5252	1.098	--
总计		117558	100.000	24069			



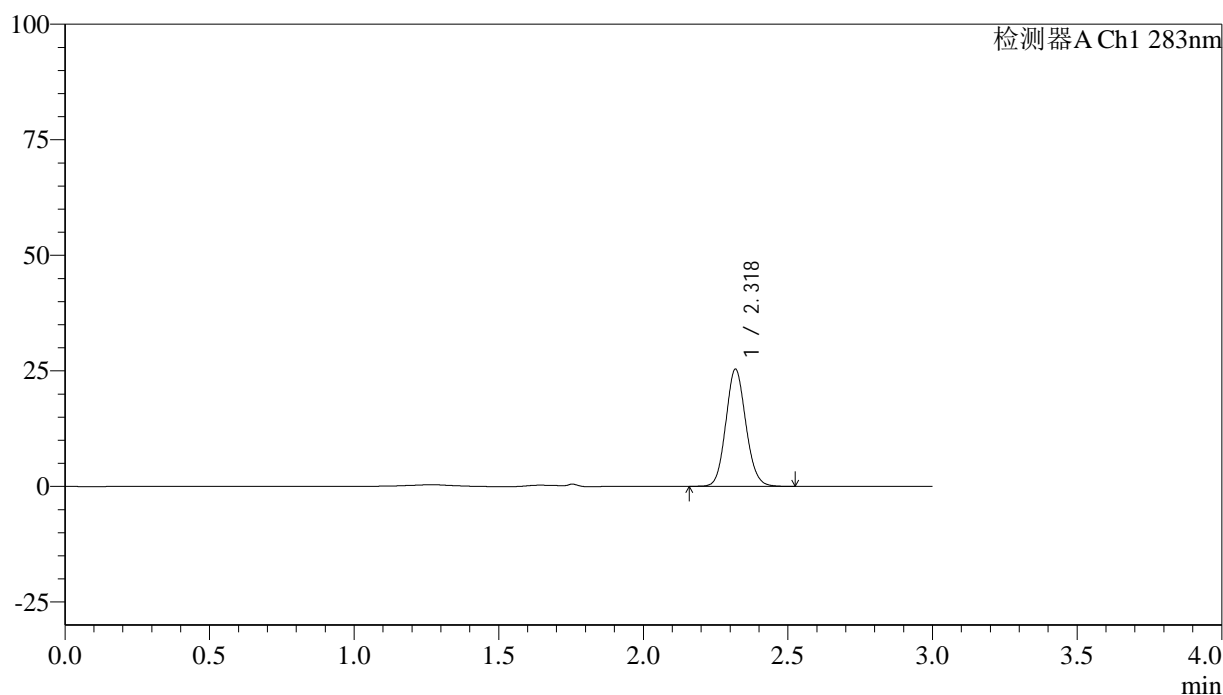
QTL-348

<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 - 30-32/30-2534-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:20:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	122360	100.000	25220	5375	1.108	--
总计		122360	100.000	25220			

图54 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



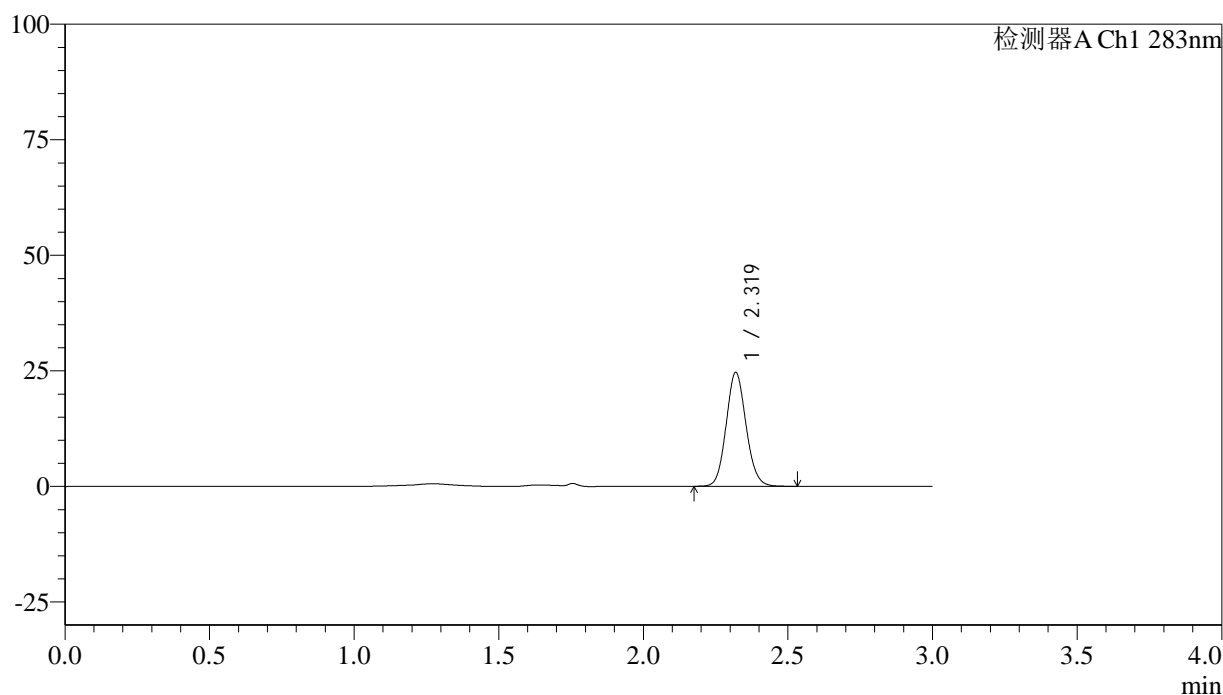
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2535-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:23:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	117955	100.000	24582	5470	1.103	--
总计		117955	100.000	24582			

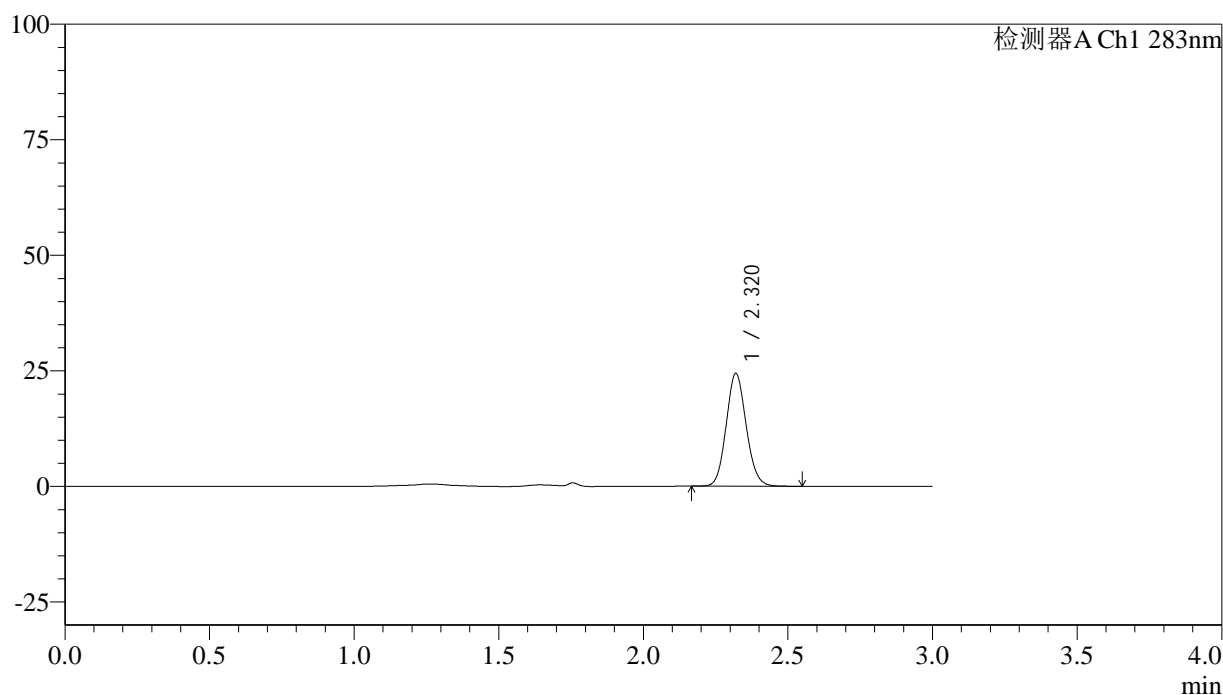
图55 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2536-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:27:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	117721	100.000	24362	5382	1.106	--
总计		117721	100.000	24362			

图56 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



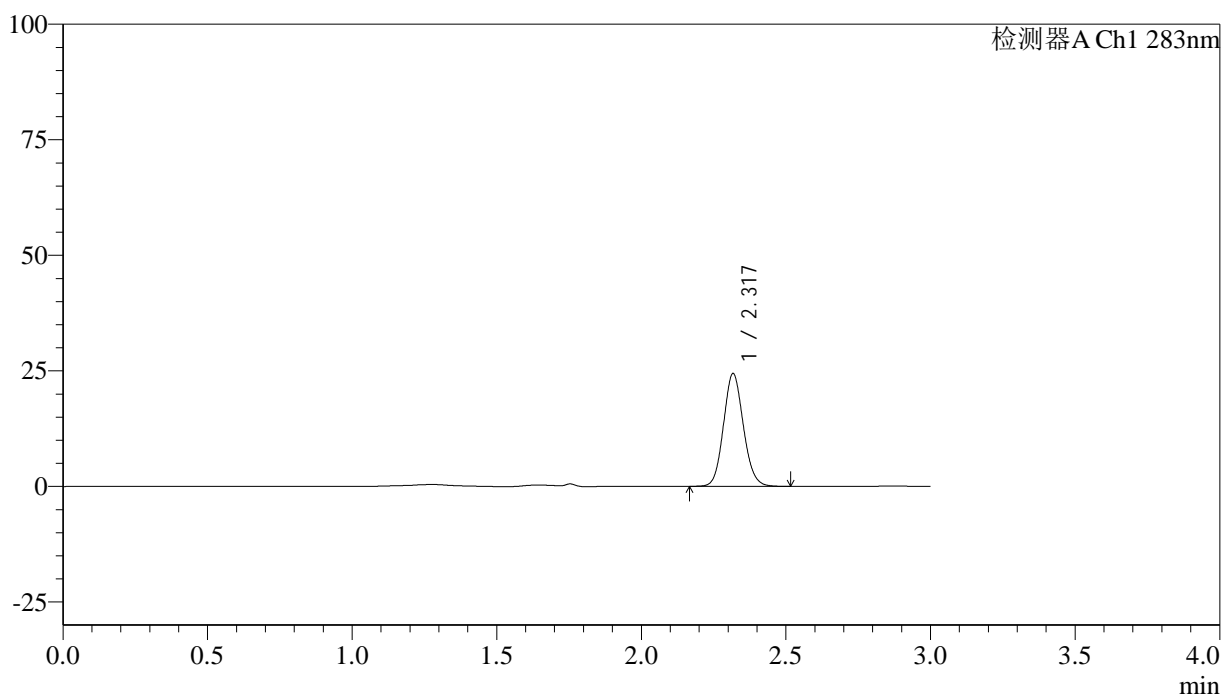
QTL-348

<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 - 30-32/30-2537-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:30:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	116891	100.000	24254	5456	1.111	--
总计		116891	100.000	24254			

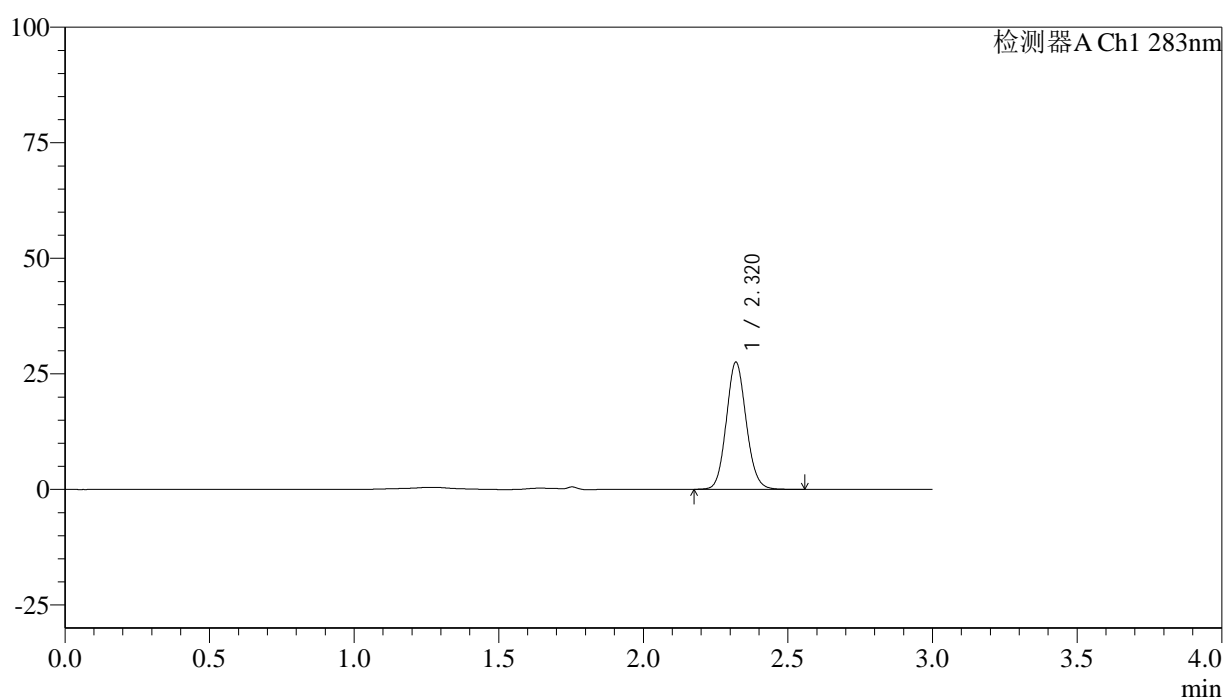
图57 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2538-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:34:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	131892	100.000	27486	5472	1.102	--
总计		131892	100.000	27486			



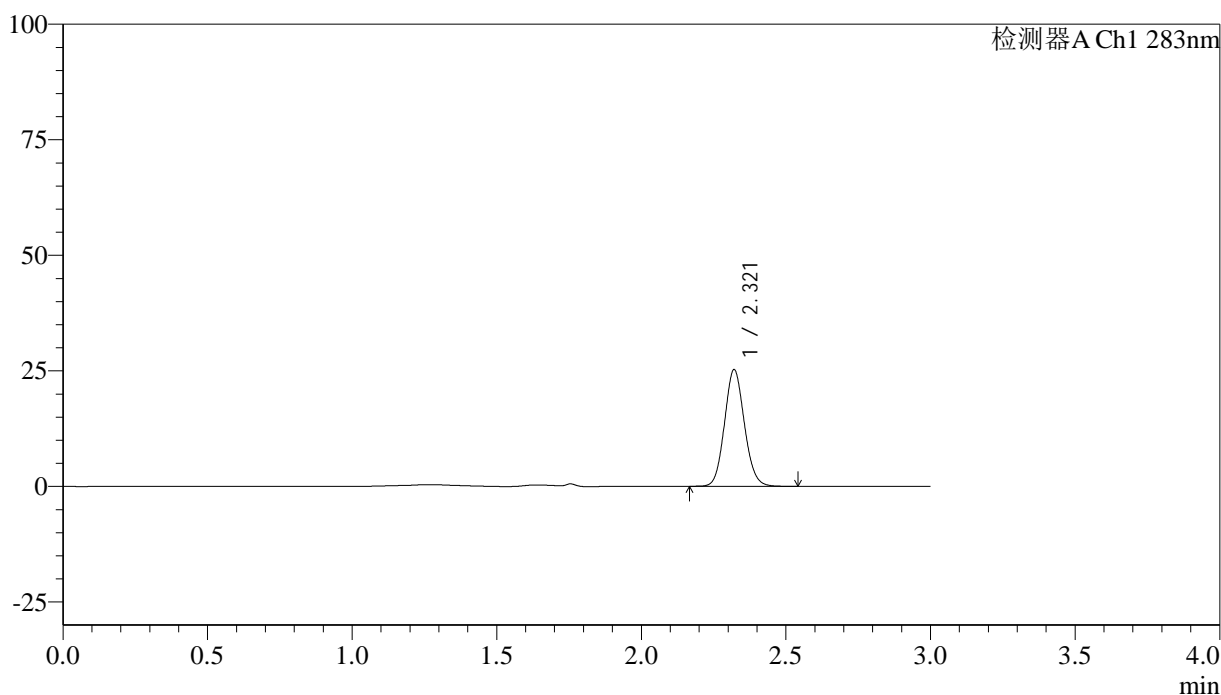
QTL-348

<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 - 30-32/30-2539-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:37:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	120995	100.000	25232	5458	1.102	--
总计		120995	100.000	25232			

图59 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

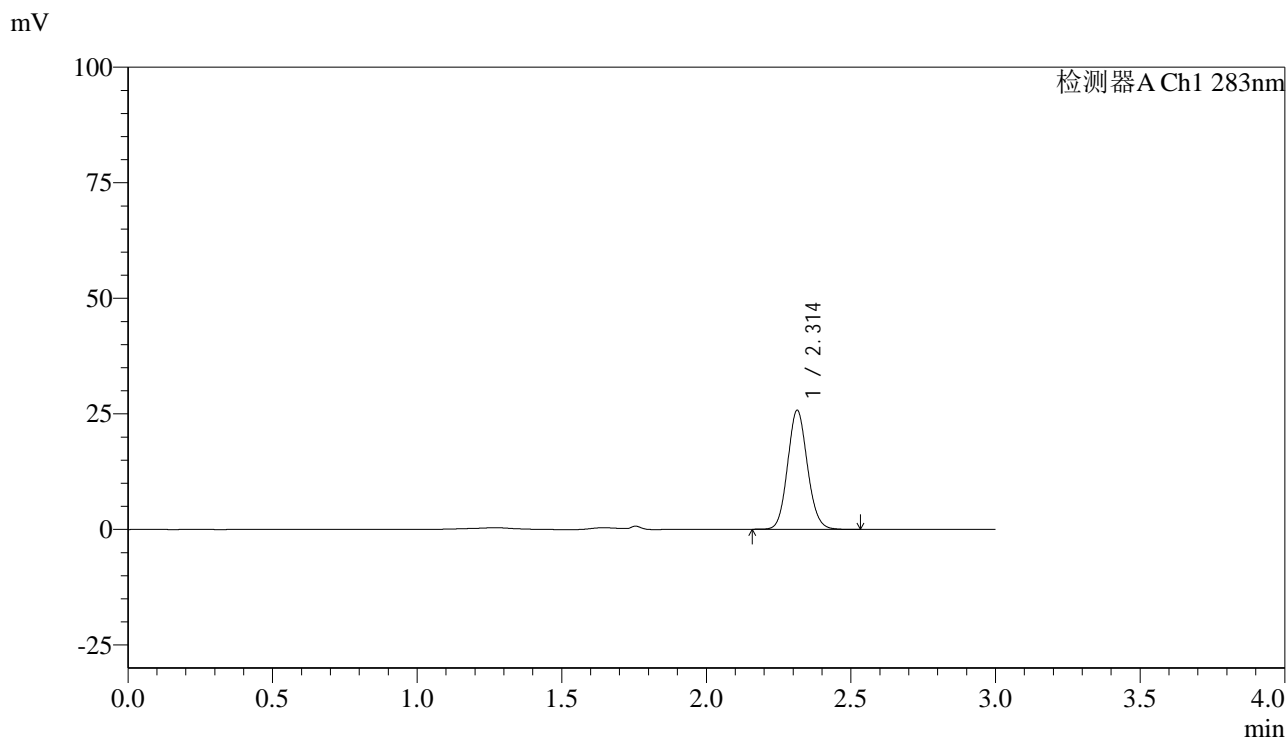


QTL-348

<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 - 30-32/30-2540-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:41:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	122817	100.000	25765	5489	1.104	--
总计		122817	100.000	25765			

图60 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



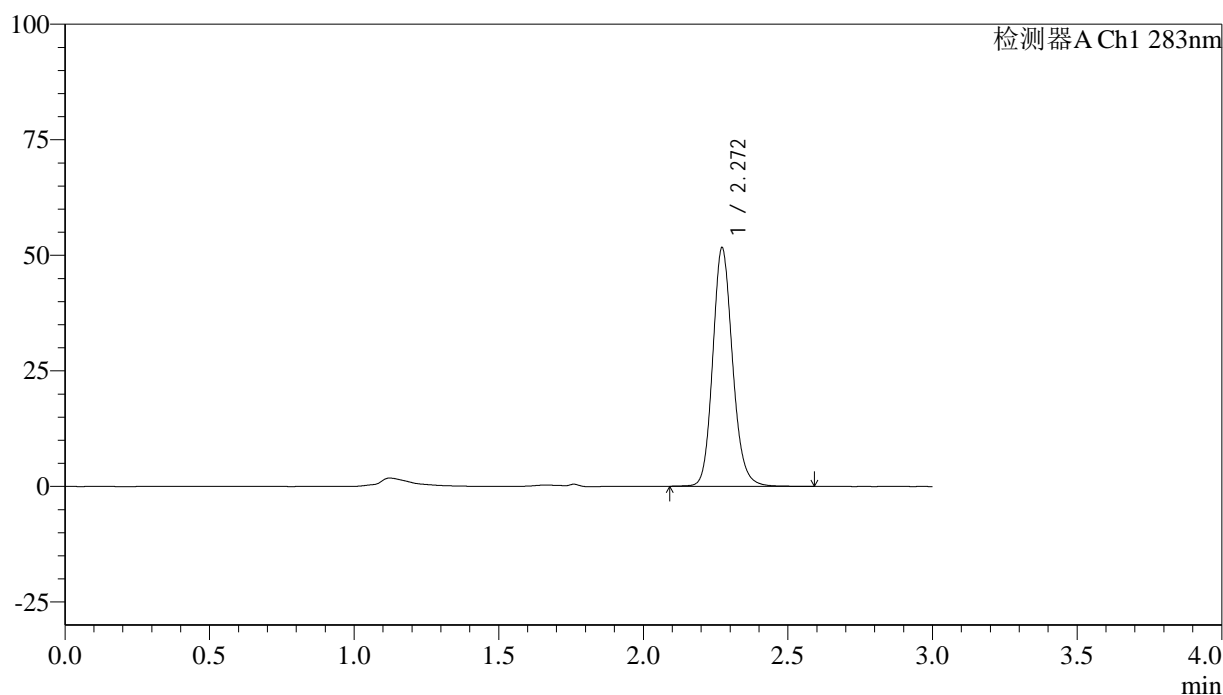
QTL-348

<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 - 30-32/30-2541-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:44:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:18:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	246030	100.000	51614	5440	1.149	--
总计		246030	100.000	51614			

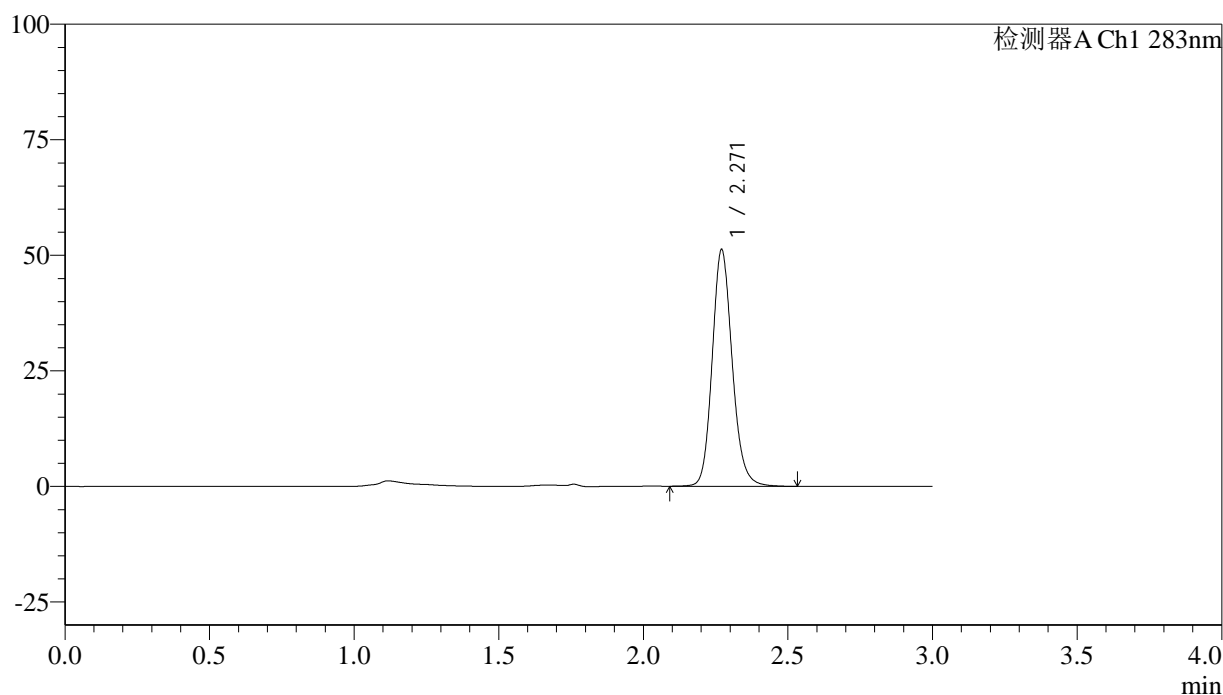
图61 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2542-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:48:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	246384	100.000	51205	5339	1.150	--
总计		246384	100.000	51205			

图62 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



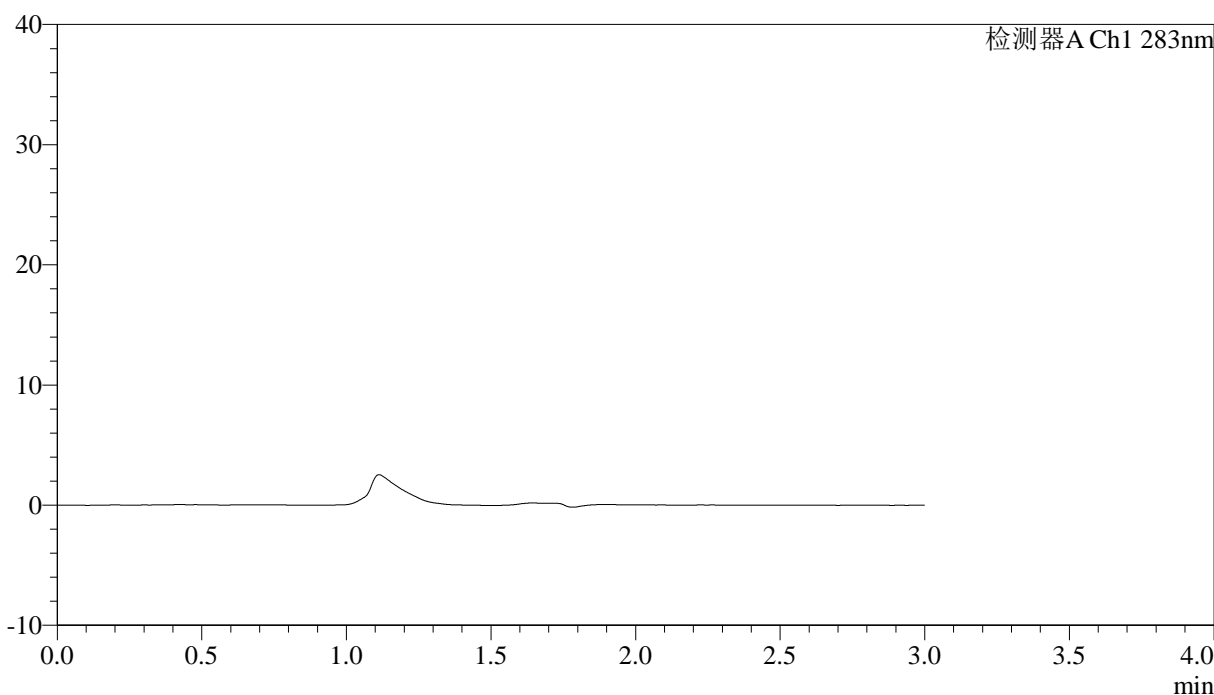
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2543-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:51:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	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-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂



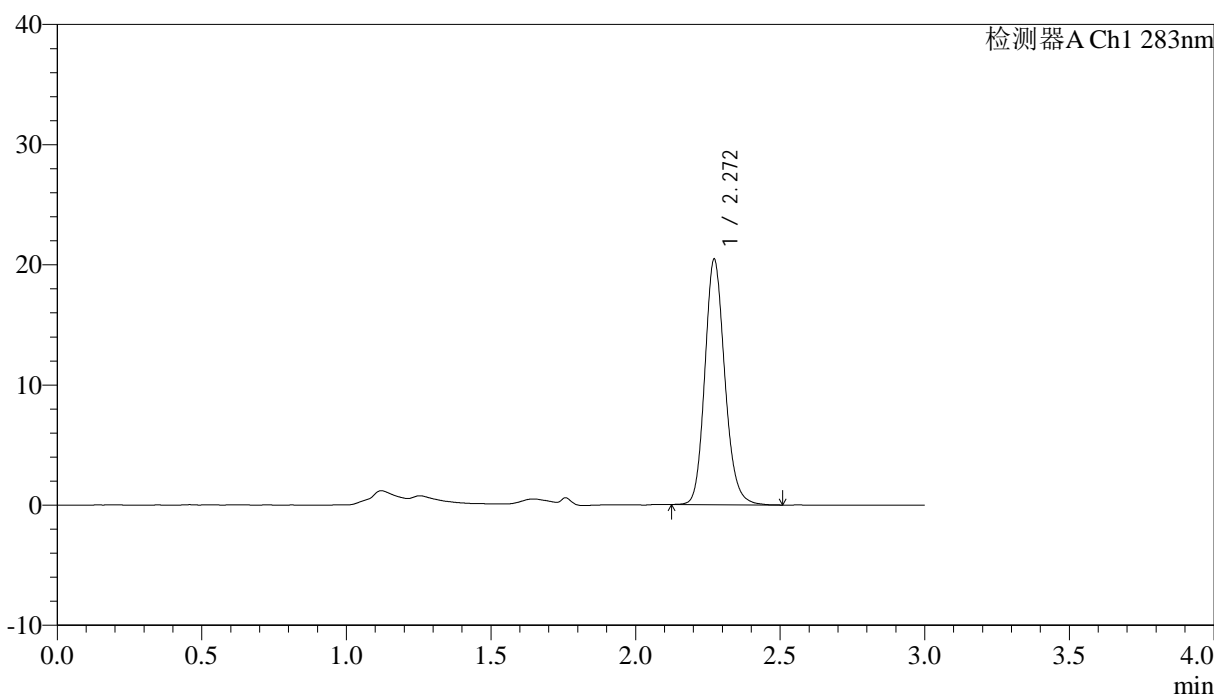
QTL-348

<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 - 30-32/30-2544-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:55:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	98037	100.000	20433	5349	1.156	--
总计		98037	100.000	20433			

图64 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



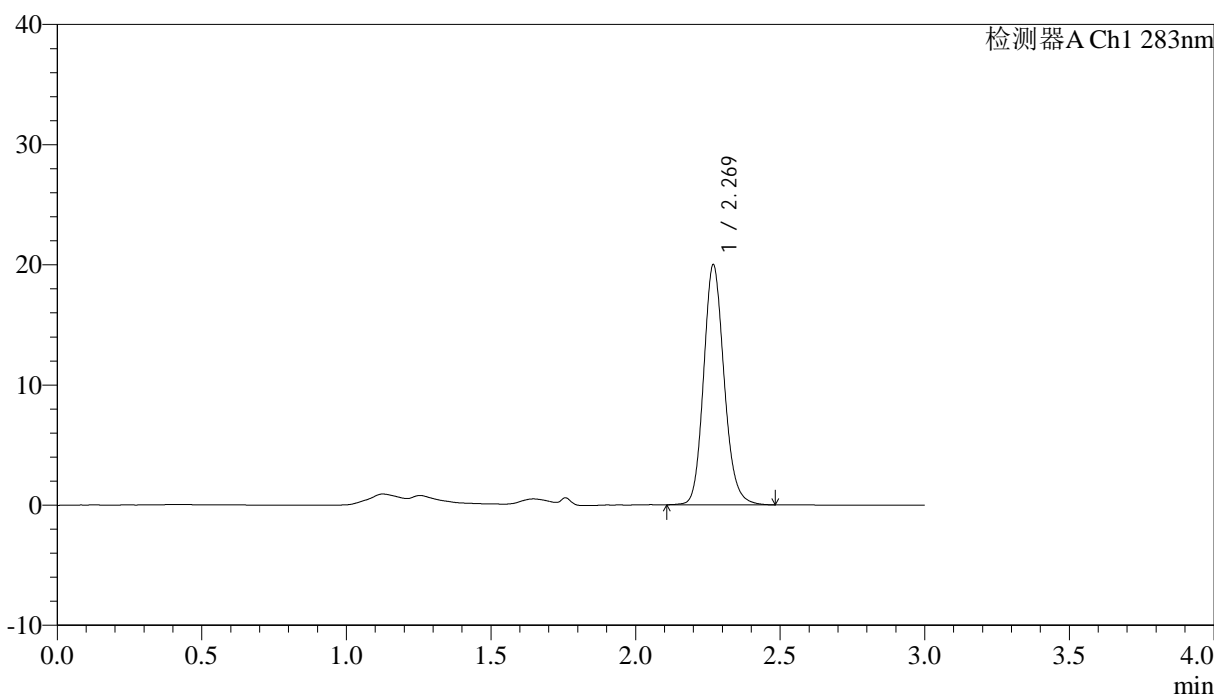
QTL-348

<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 - 30-32/30-2545-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:58:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	98517	100.000	19909	5042	1.147	--
总计		98517	100.000	19909			

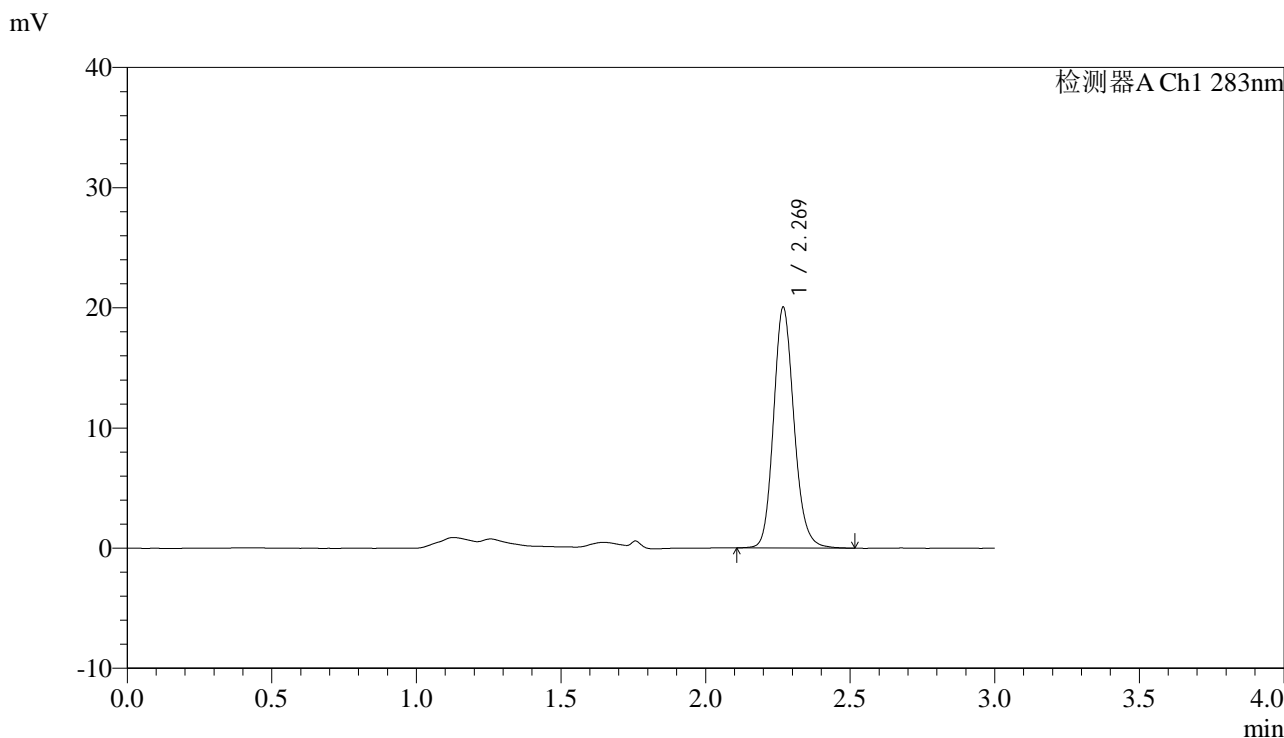
图65 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

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 - 30-32/30-2546-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/11 15:02:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	98493	100.000	19935	5073	1.152	--
总计		98493	100.000	19935			

图66 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3



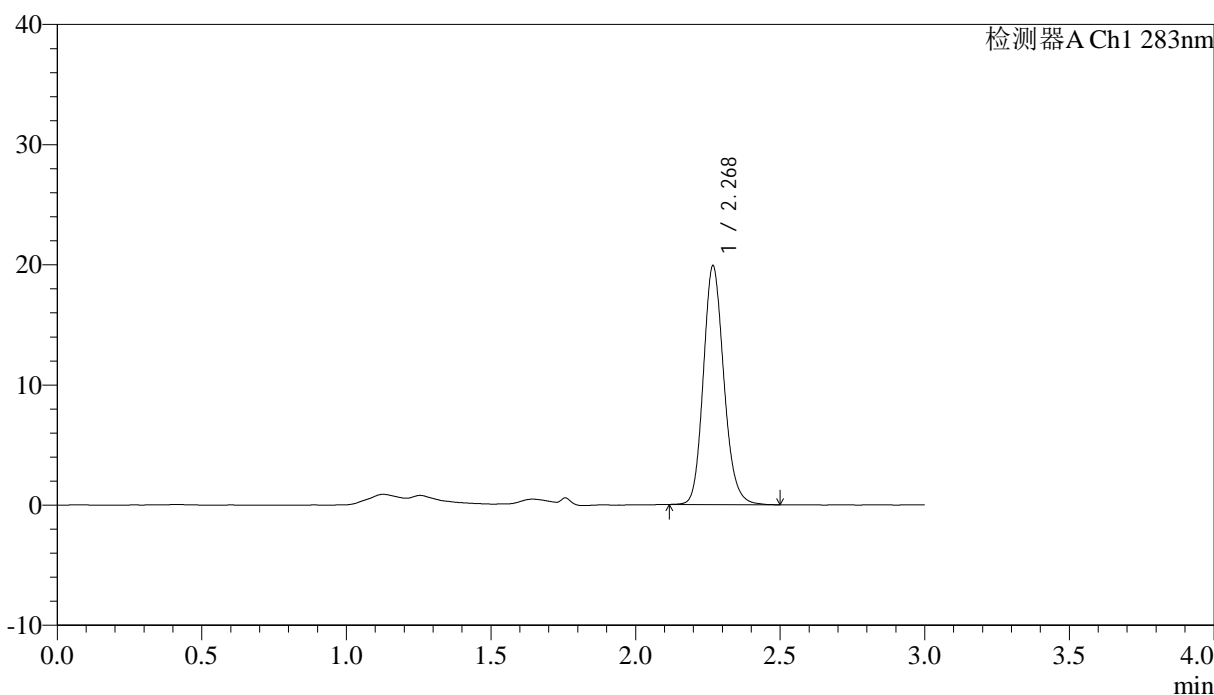
QTL-348

<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 - 30-32/30-2547-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	98063	100.000	19721	5017	1.156	--
总计		98063	100.000	19721			

图67 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



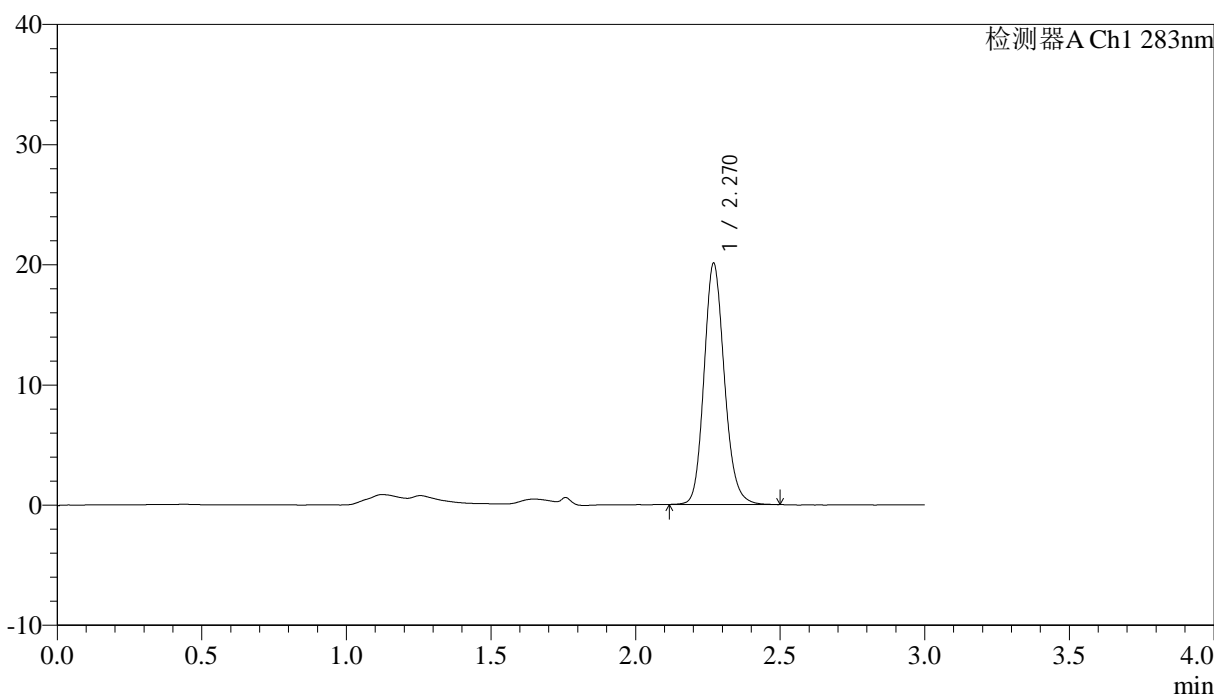
QTL-348

<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 - 30-32/30-2548-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:09:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

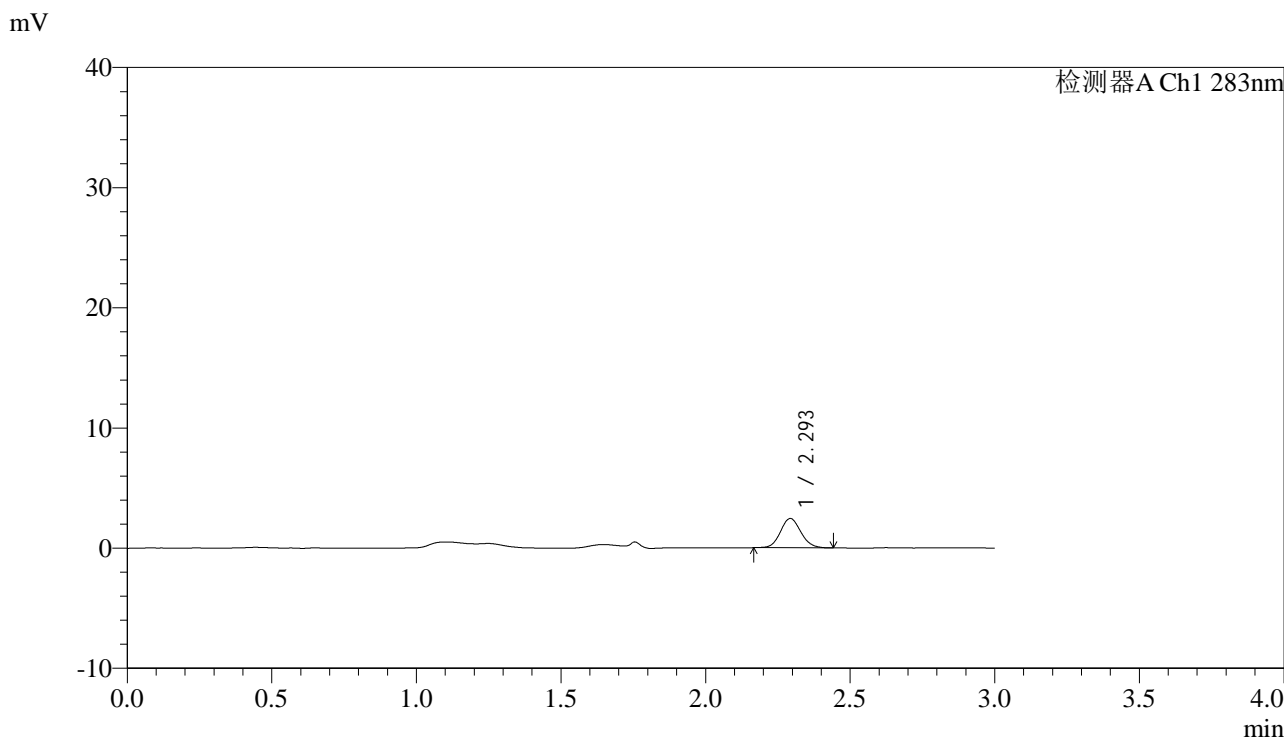
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	98297	100.000	20051	5120	1.150	--
总计		98297	100.000	20051			

图68 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-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,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2549-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/11 15:12:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	11988	100.000	2421	5063	1.105	--
总计		11988	100.000	2421			

图69 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1



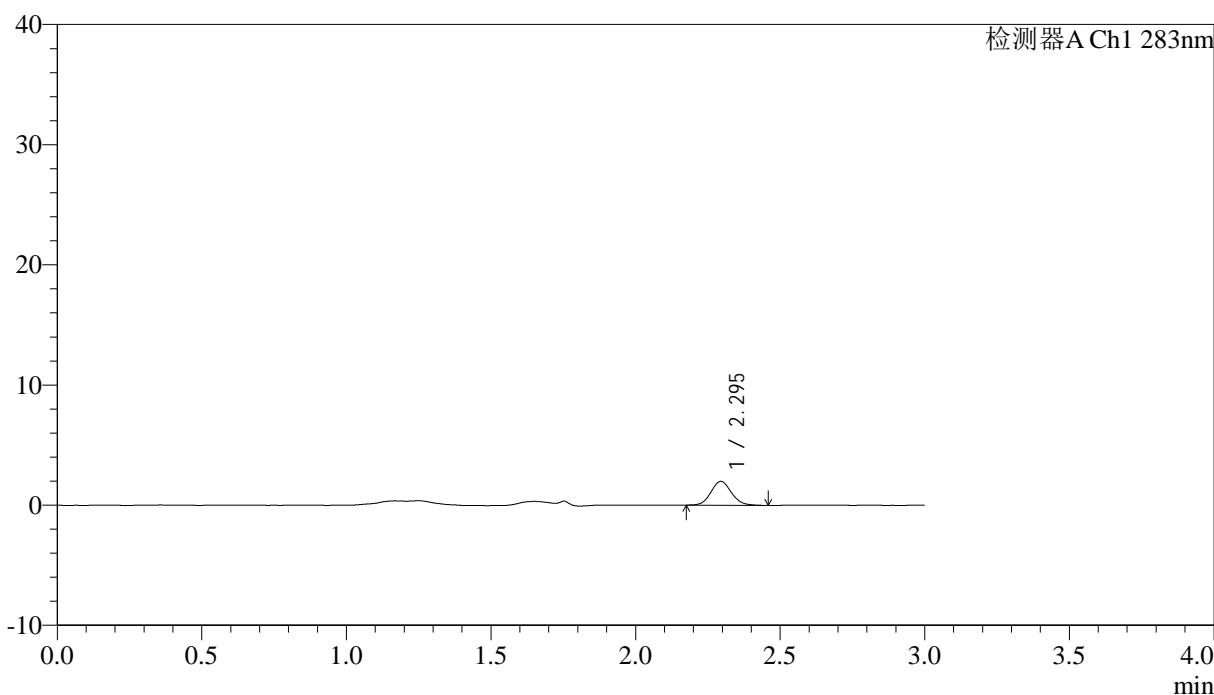
QTL-348

<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 - 30-32/30-2550-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:16:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	9733	100.000	1982	5065	1.101	--
总计		9733	100.000	1982			

图70 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



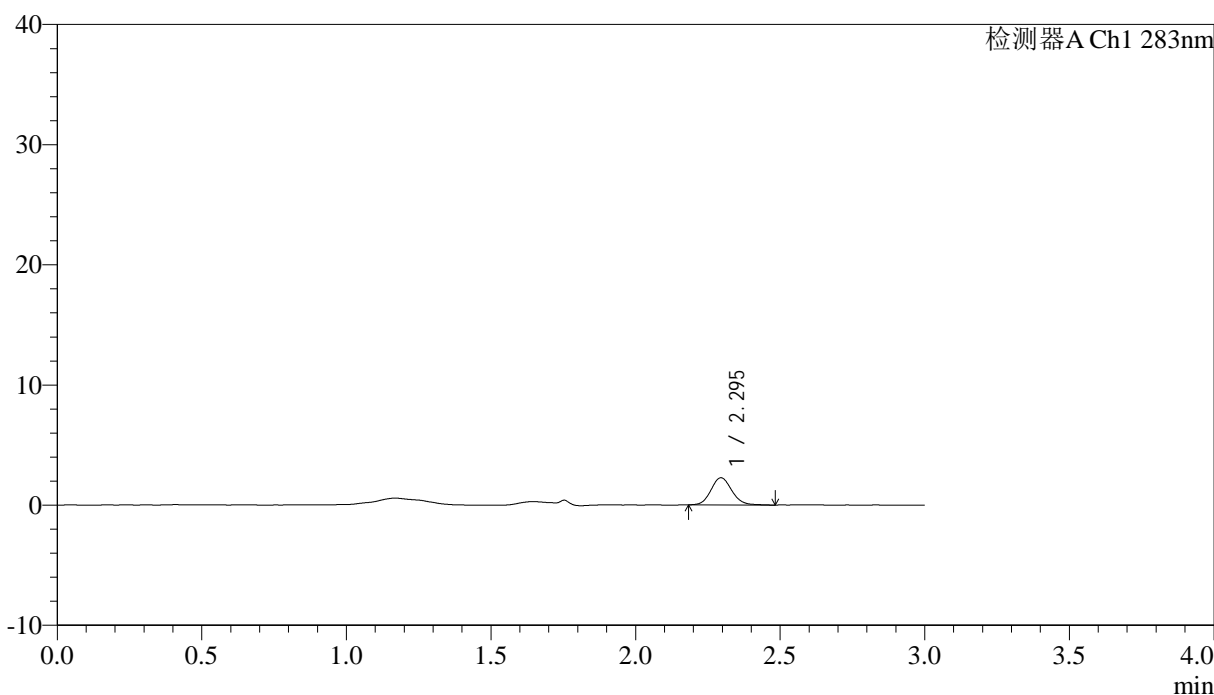
QTL-348

<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 - 30-32/30-2551-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:19:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	11331	100.000	2261	4985	1.109	--
总计		11331	100.000	2261			

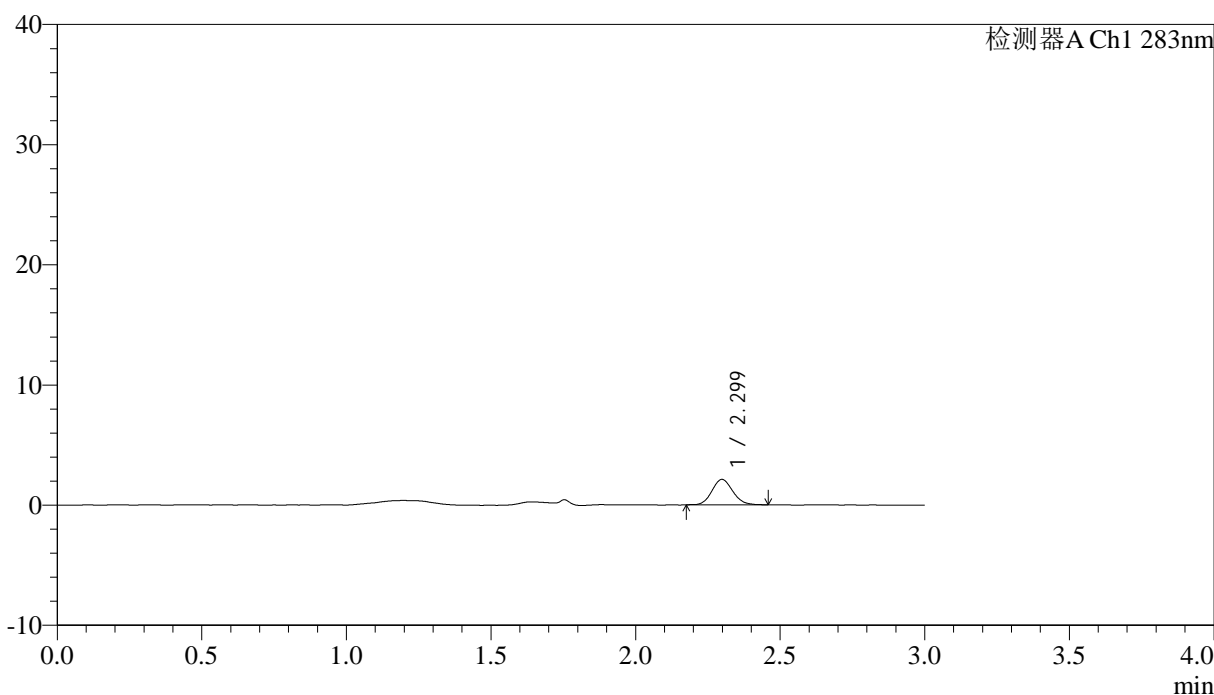
图71 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2552-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	10555	100.000	2115	4905	1.111	--
总计		10555	100.000	2115			



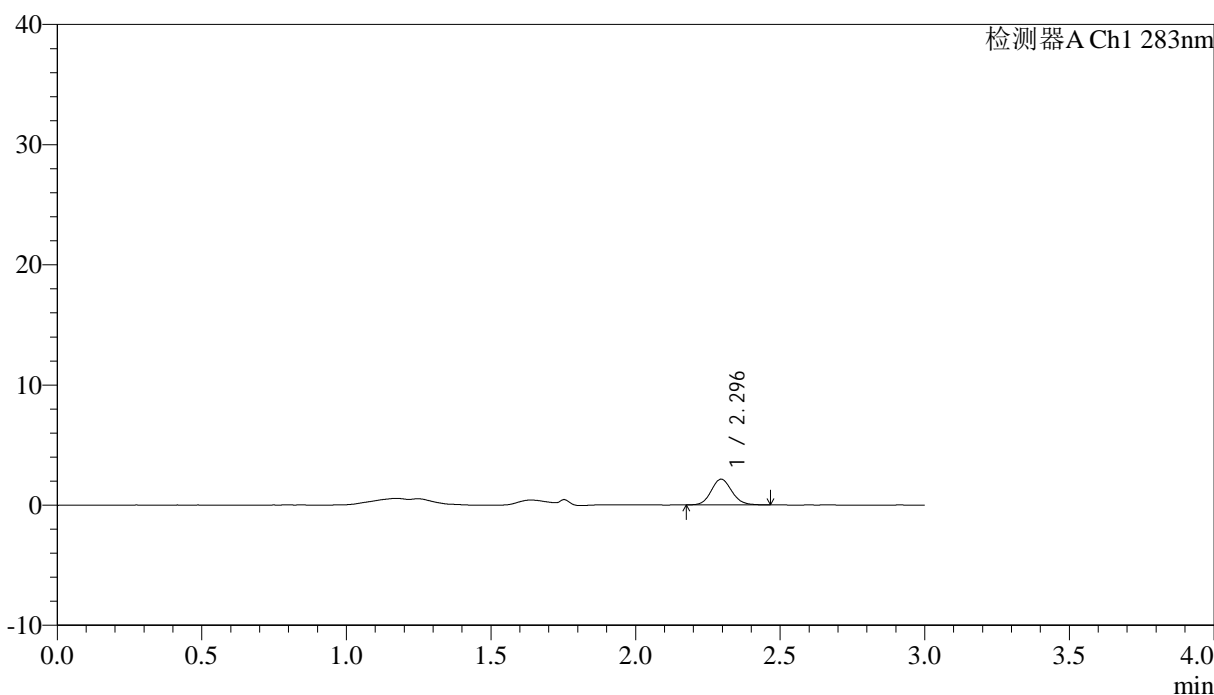
QTL-348

<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 - 30-32/30-2553-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:26:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	10552	100.000	2140	5083	1.114	--
总计		10552	100.000	2140			

图73 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



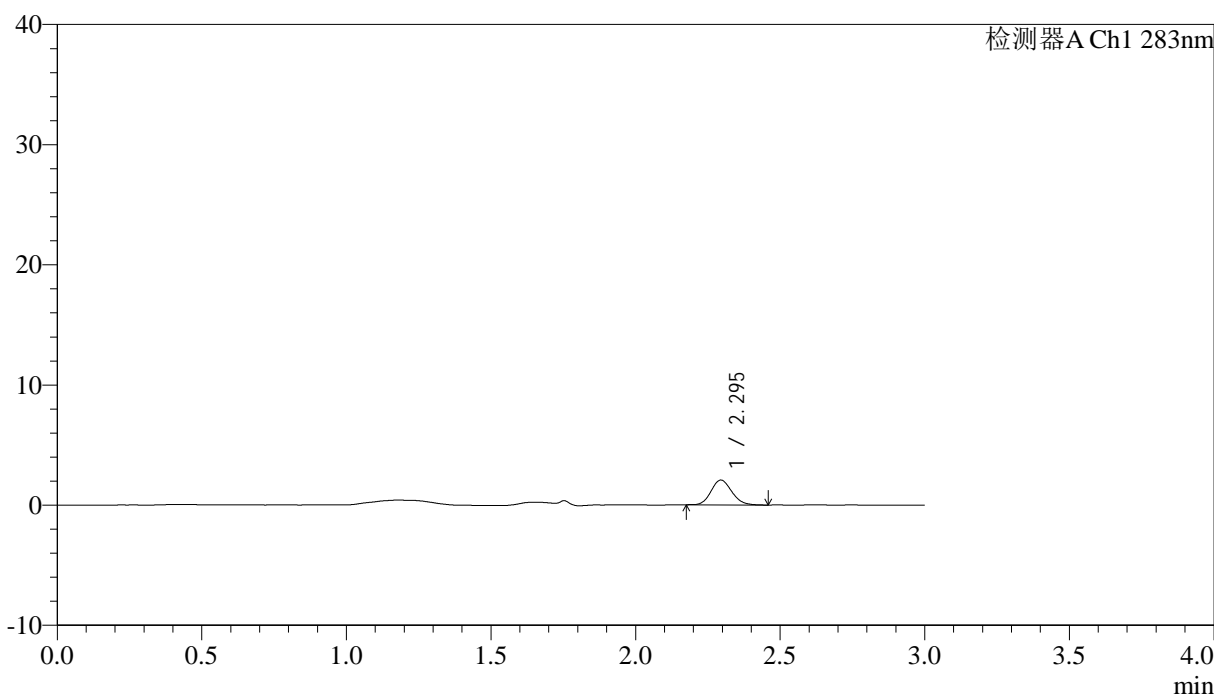
QTL-348

<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 - 30-32/30-2554-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:30:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	10282	100.000	2064	4911	1.144	--
总计		10282	100.000	2064			

图74 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



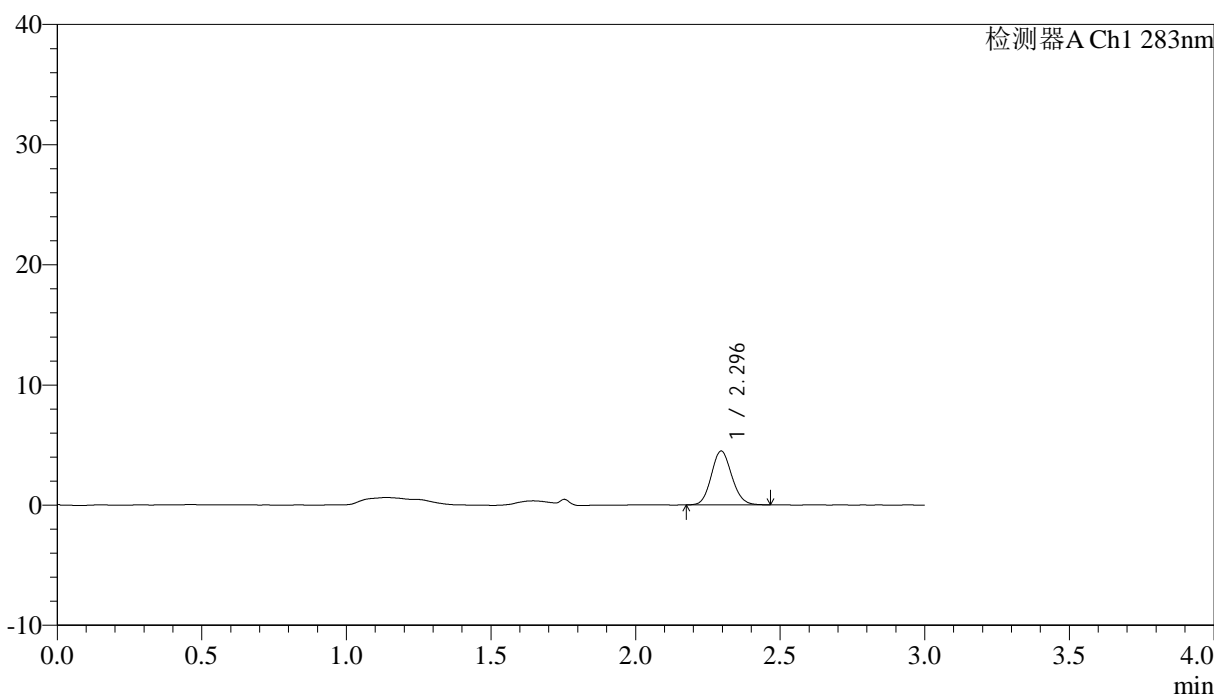
QTL-348

<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 - 30-32/30-2555-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:33:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	22044	100.000	4485	5059	1.110	--
总计		22044	100.000	4485			

图75 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



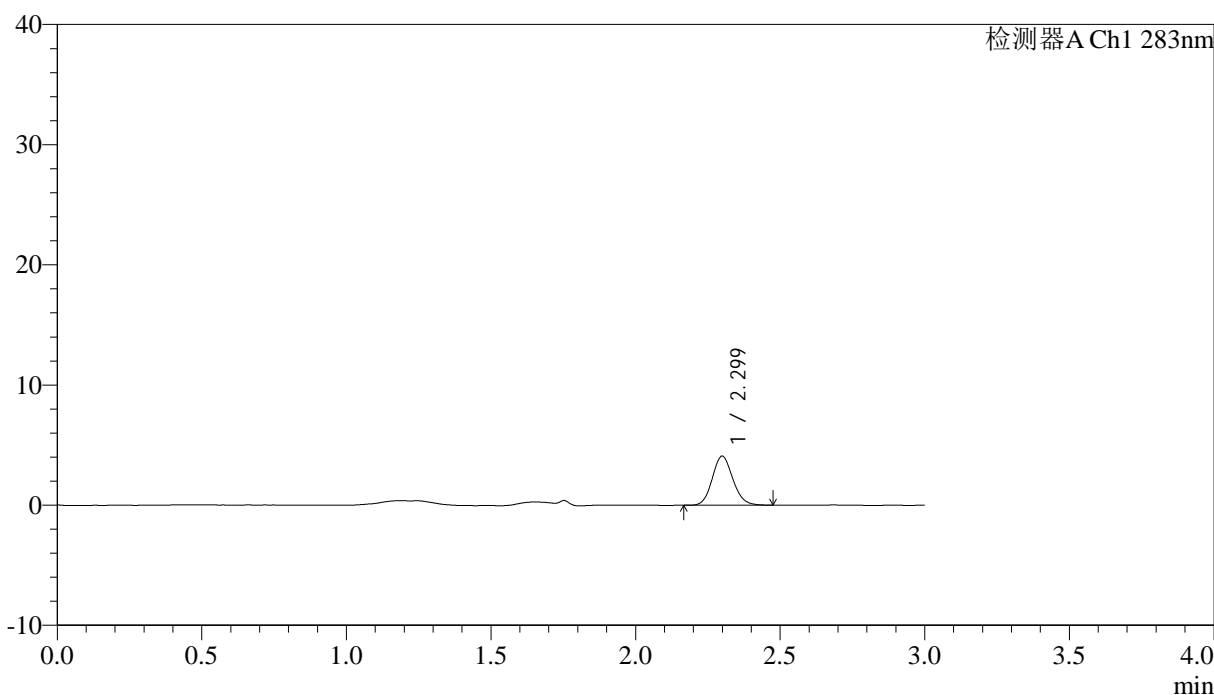
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2556-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:37:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	20172	100.000	4078	5048	1.114	--
总计		20172	100.000	4078			

图76 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



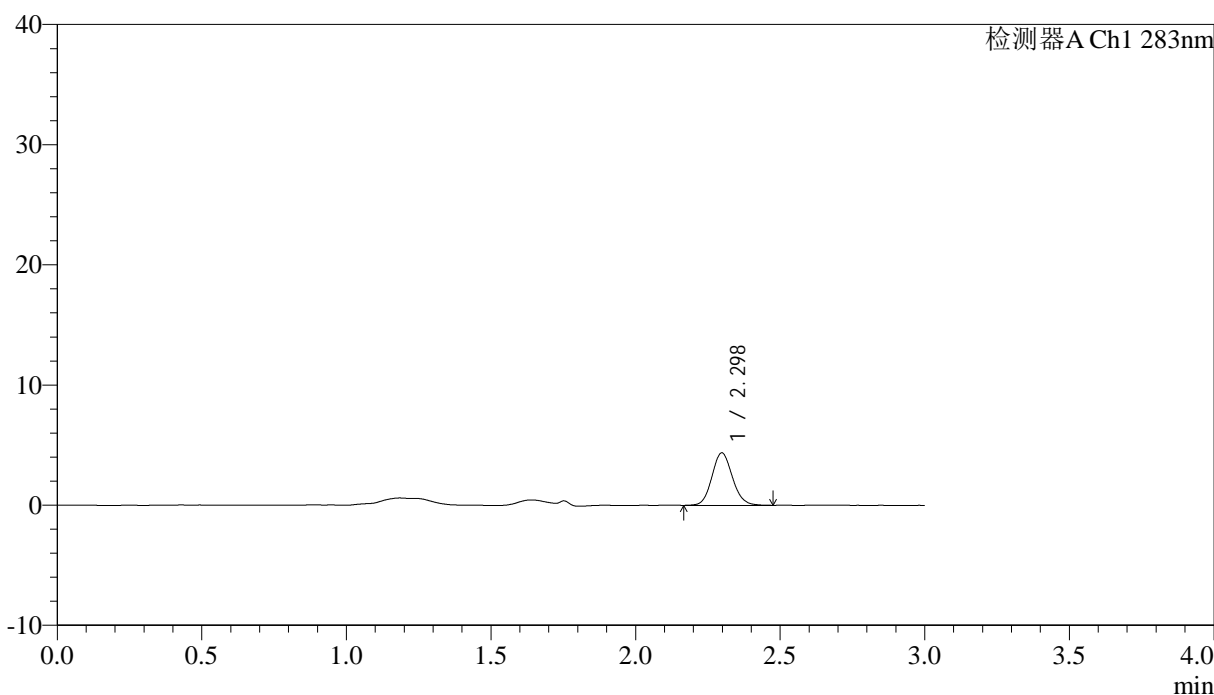
QTL-348

<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 - 30-32/30-2557-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:40:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

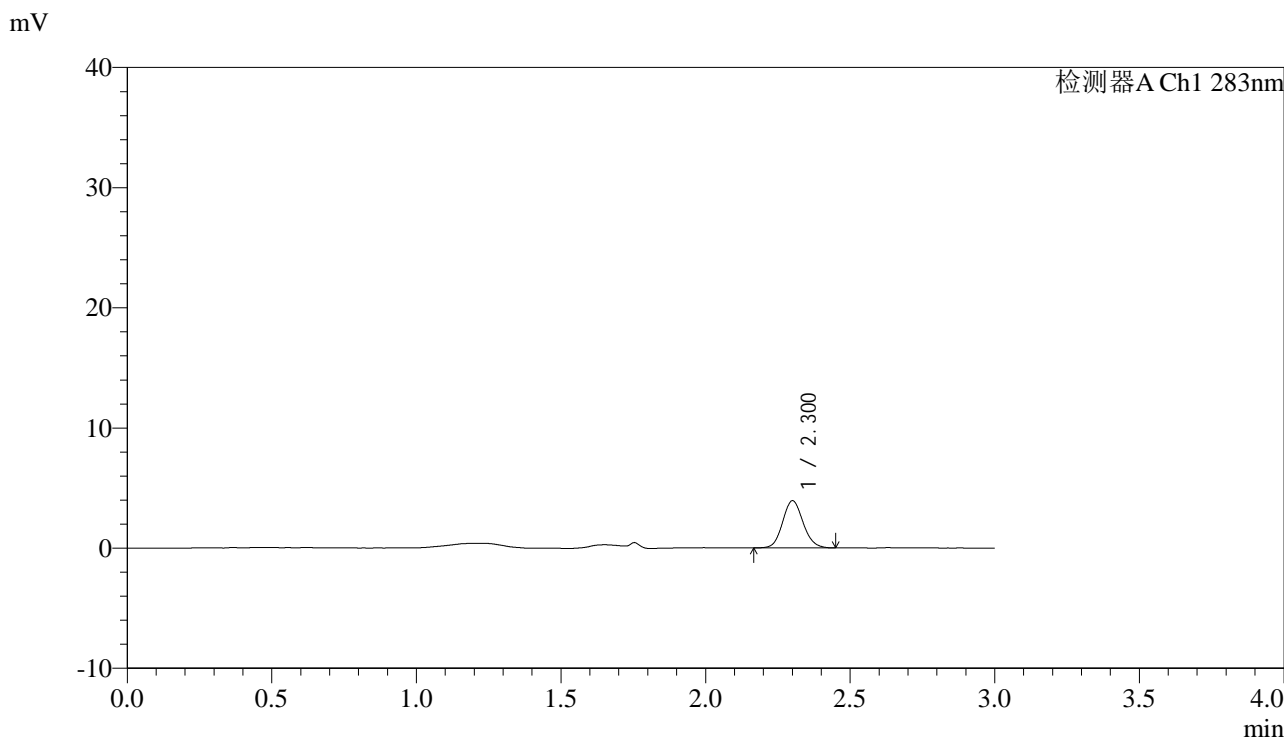
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	21508	100.000	4366	5074	1.111	--
总计		21508	100.000	4366			

图77 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-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,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2558-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:44:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	19352	100.000	3903	5093	1.111	--
总计		19352	100.000	3903			

图78 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1



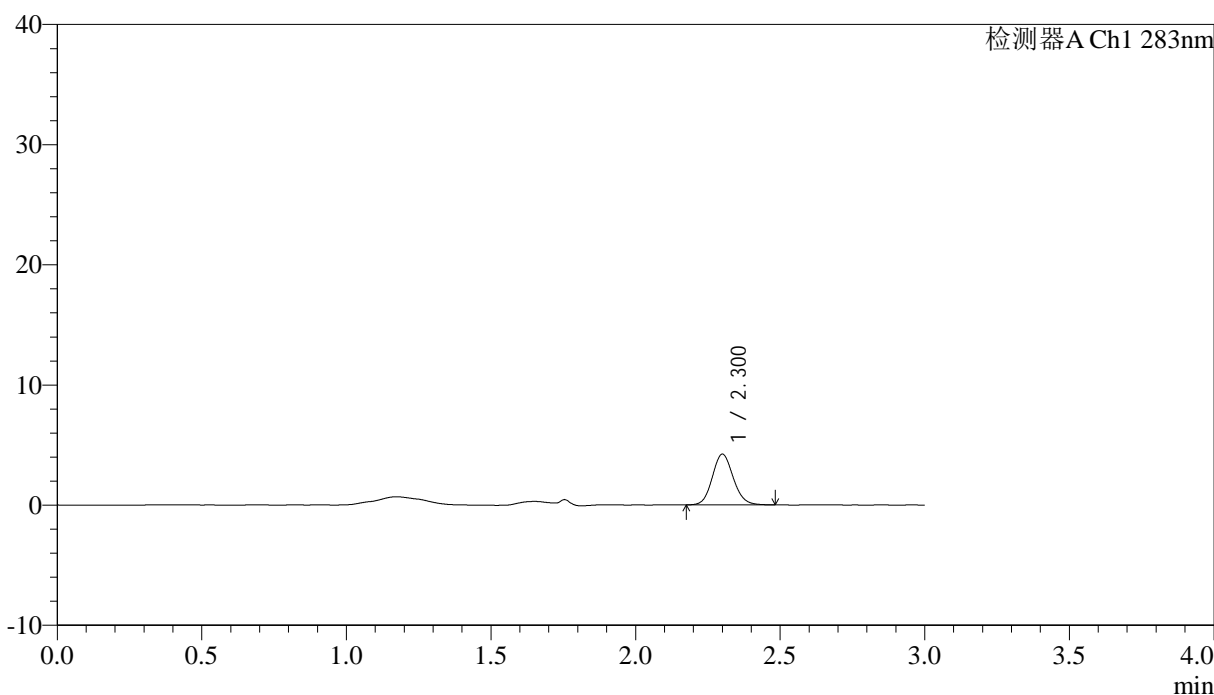
QTL-348

<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 - 30-32/30-2559-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:47:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	21224	100.000	4201	4886	1.117	--
总计		21224	100.000	4201			

图79 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



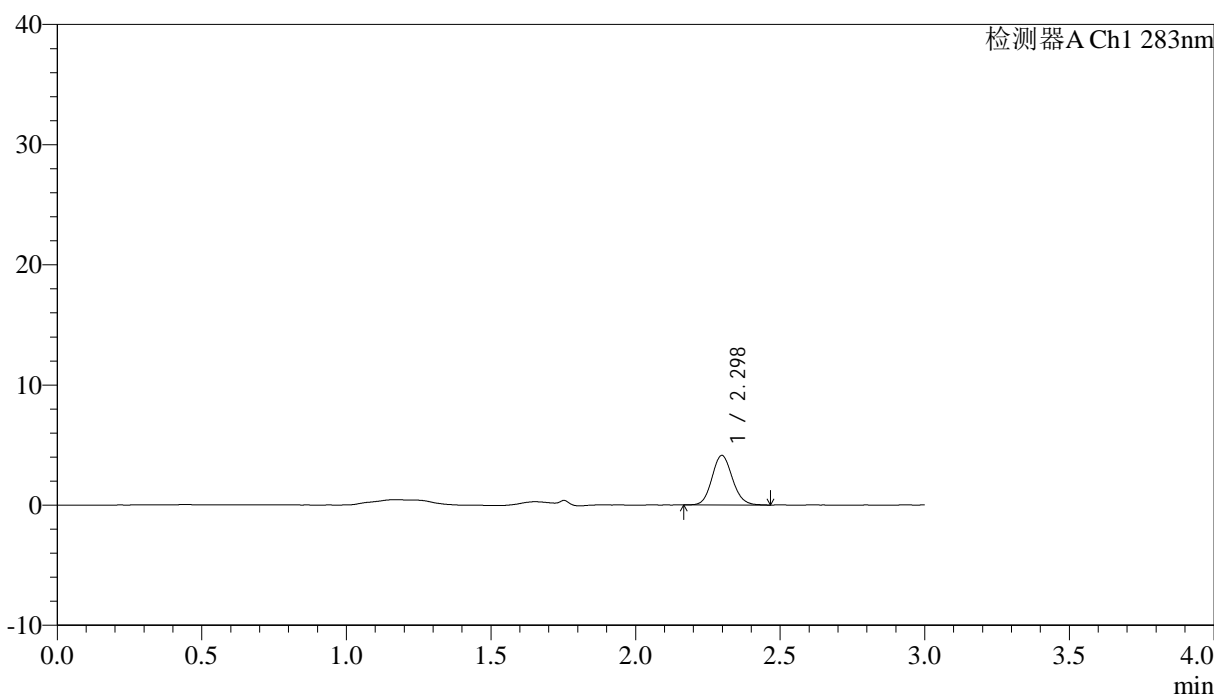
QTL-348

<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 - 30-32/30-2560-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:51:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

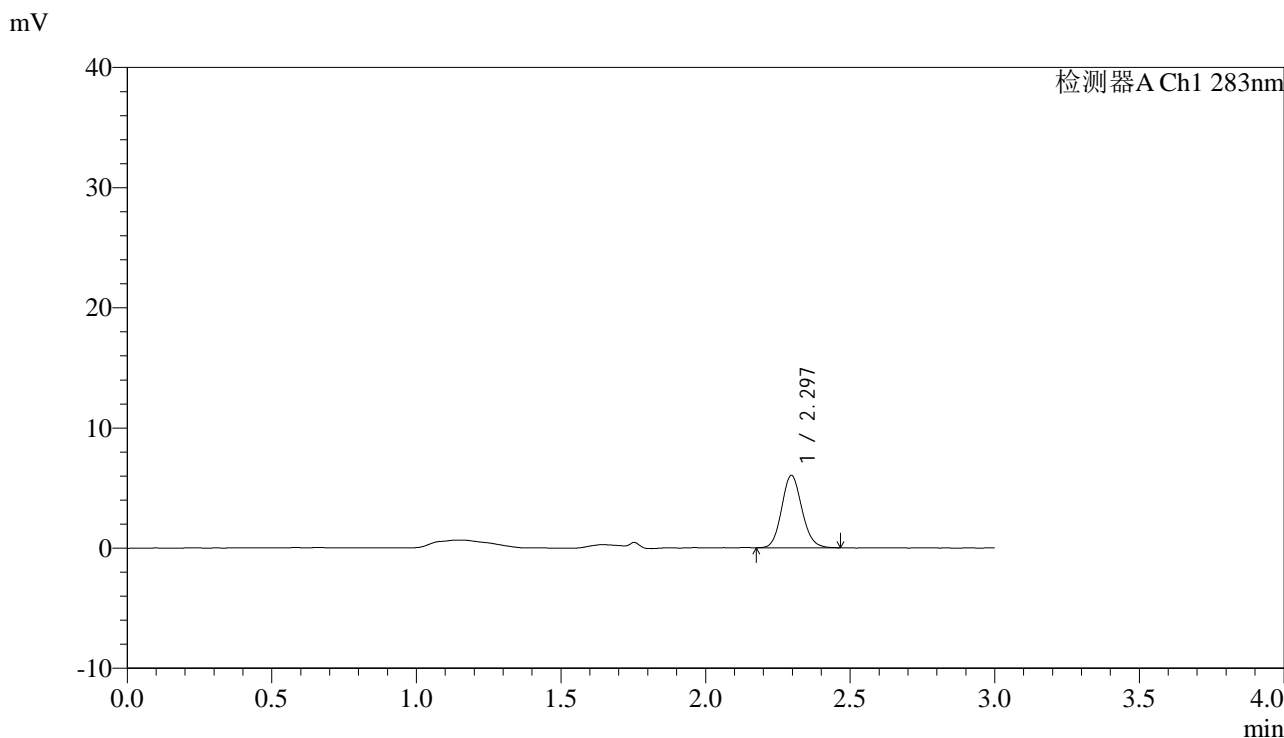
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	20316	100.000	4130	5130	1.113	--
总计		20316	100.000	4130			

图80 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2561-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/11 15:54:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	29243	100.000	6019	5193	1.118	--
总计		29243	100.000	6019			

图81 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1



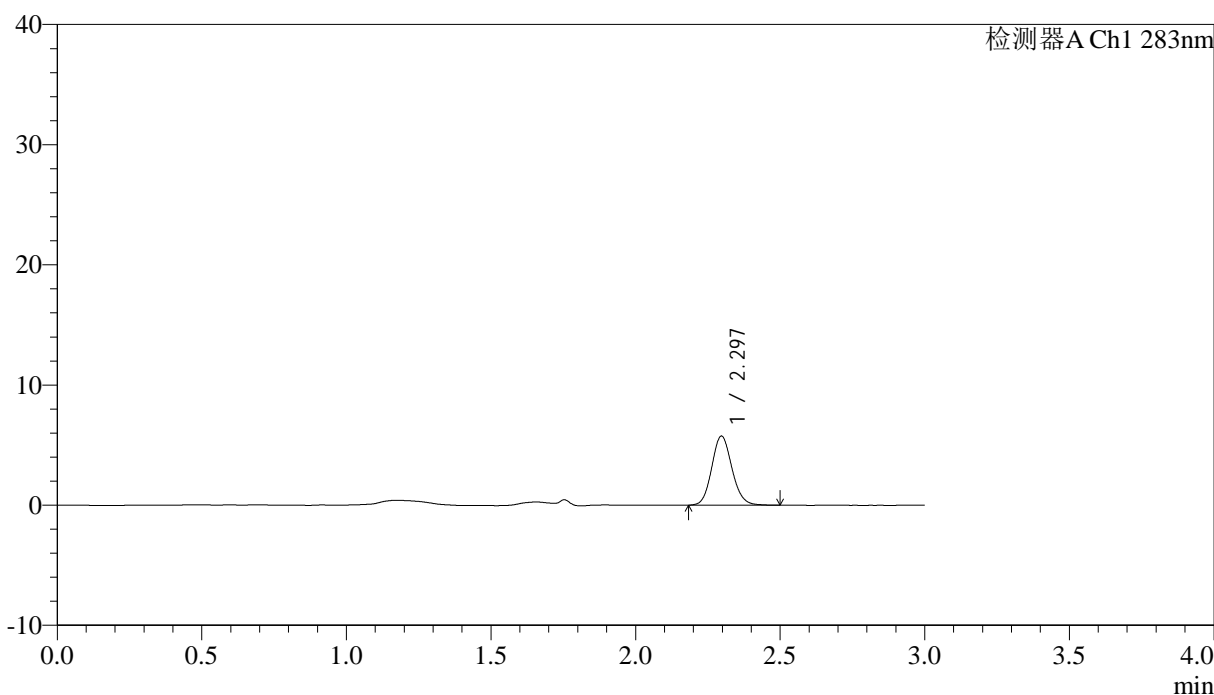
QTL-348

<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 - 30-32/30-2562-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:19:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

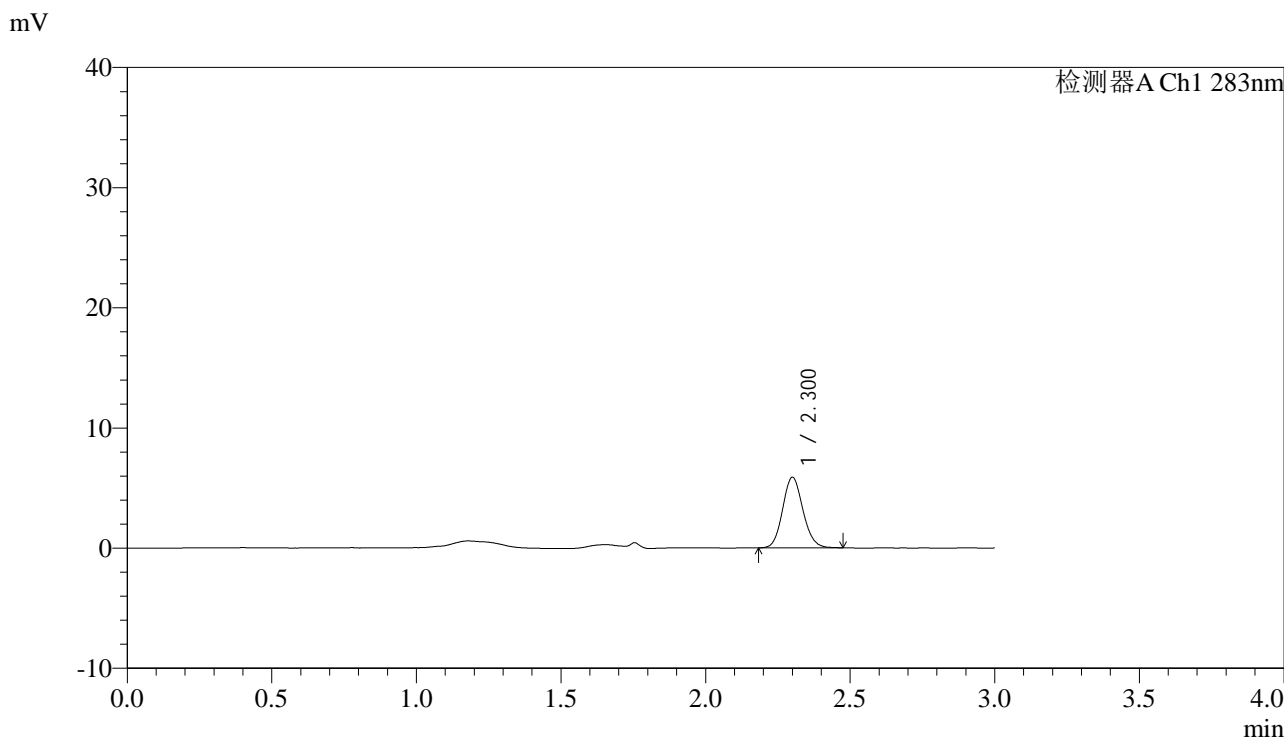
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	28009	100.000	5760	5245	1.122	--
总计		28009	100.000	5760			

图82 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2563-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/11 16:01:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	28664	100.000	5849	5178	1.120	--
总计		28664	100.000	5849			

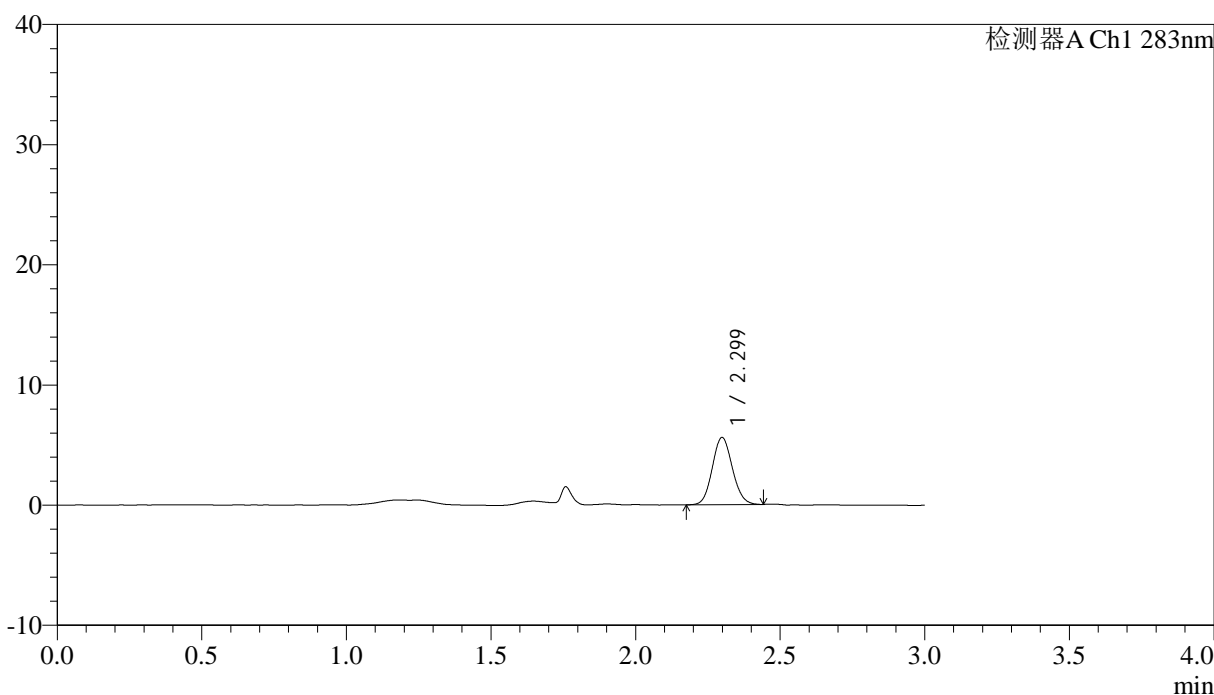
图83 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2564-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/11 16:05:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	27004	100.000	5592	5260	1.096	--
总计		27004	100.000	5592			

图84 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1



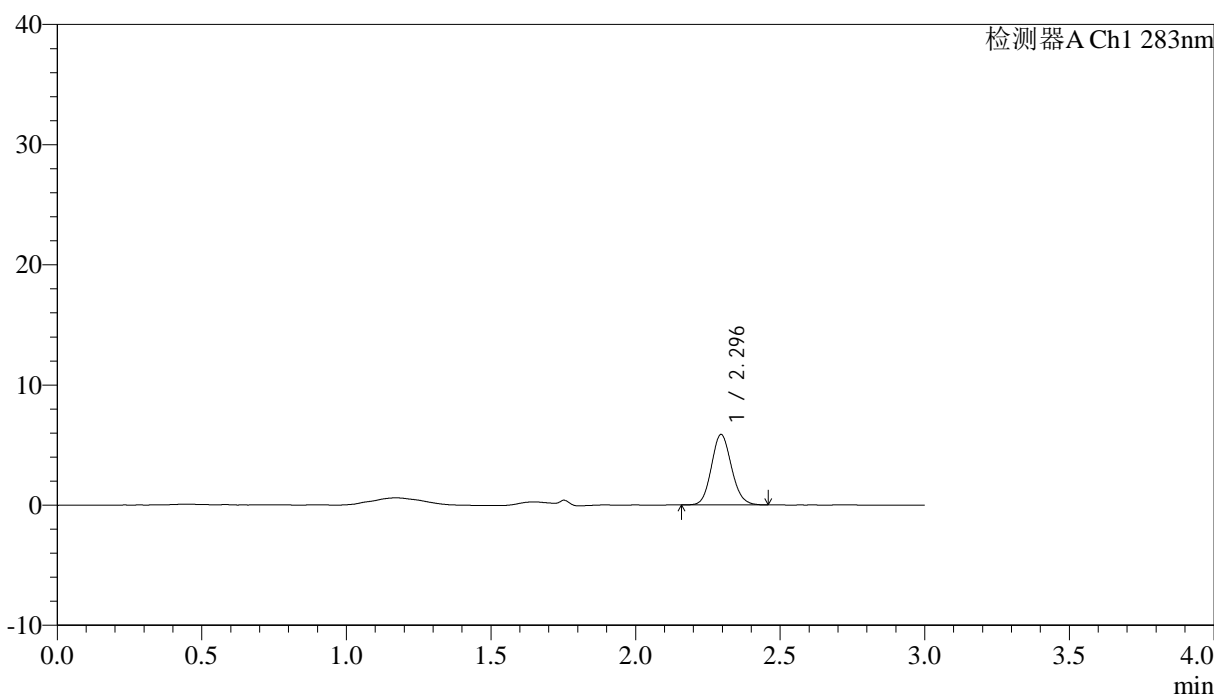
QTL-348

<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 - 30-32/30-2565-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:08:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

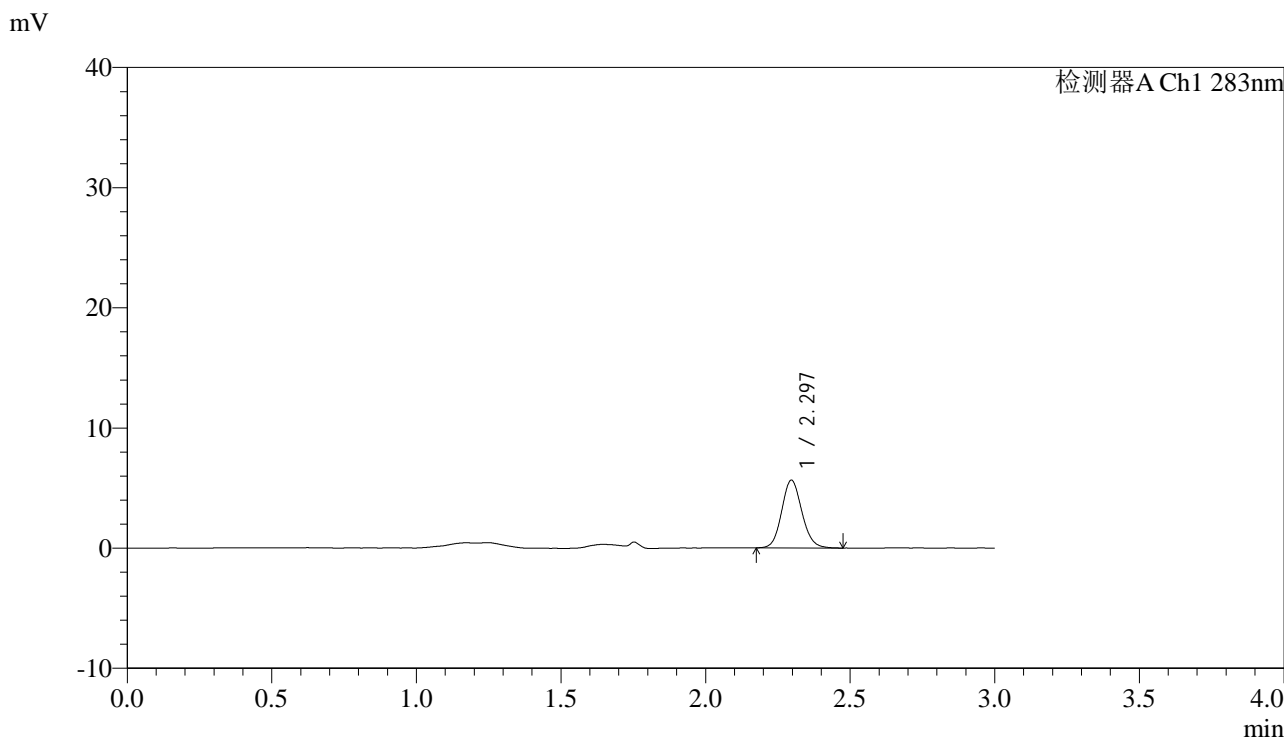
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	28202	100.000	5858	5271	1.120	--
总计		28202	100.000	5858			

图85 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-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,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2566-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/11 16:12:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	27344	100.000	5643	5239	1.114	--
总计		27344	100.000	5643			

图86 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

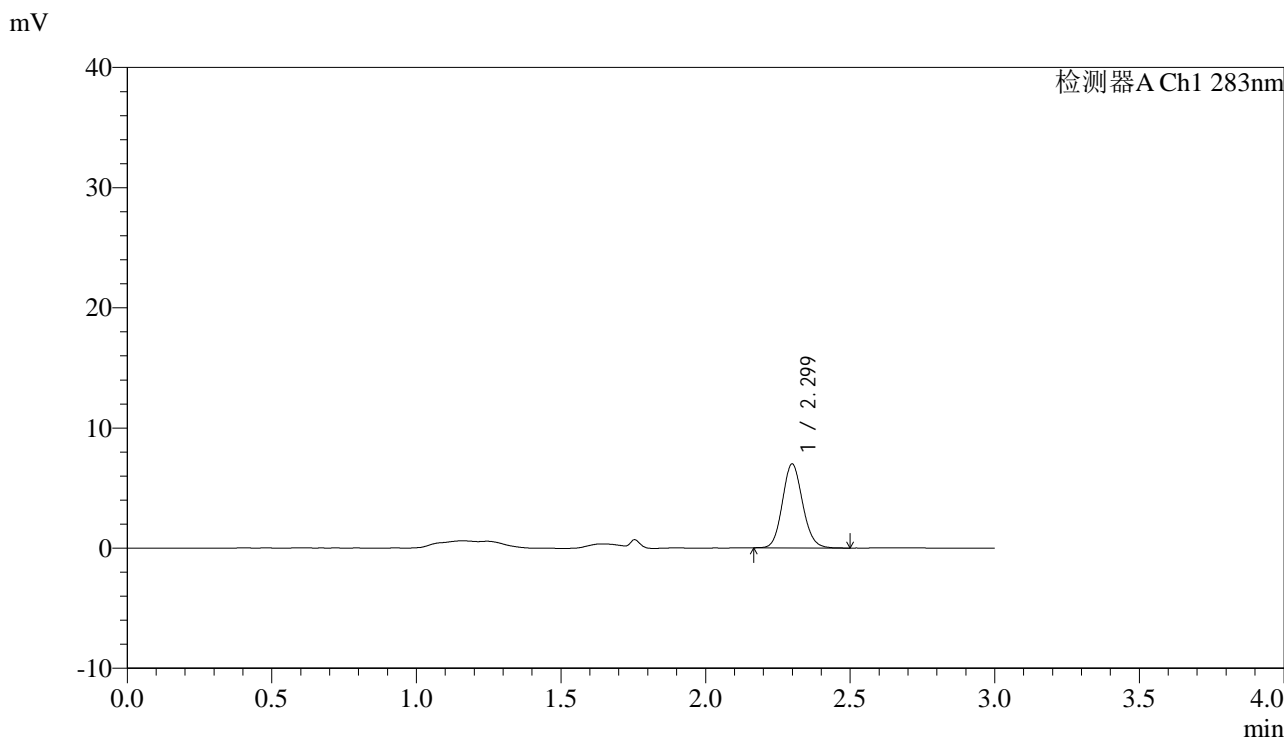


QTL-348

<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 - 30-32/30-2567-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	33897	100.000	6976	5256	1.115	--
总计		33897	100.000	6976			

图87 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



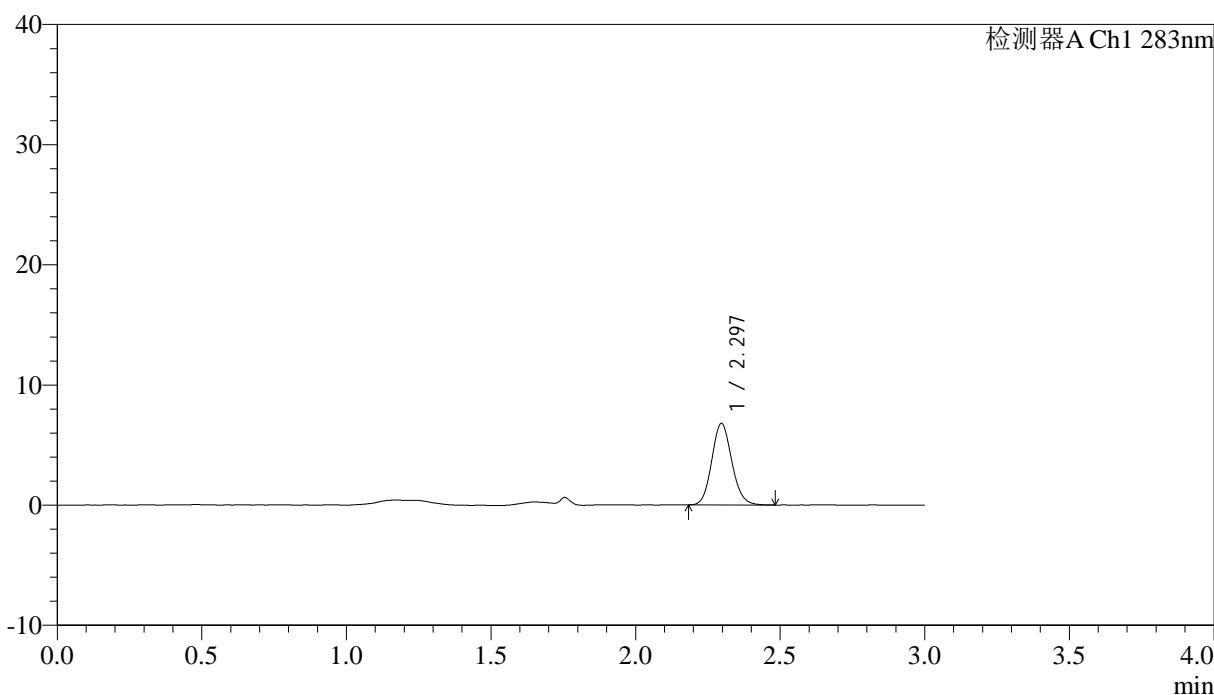
QTL-348

<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 - 30-32/30-2568-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	32652	100.000	6787	5293	1.118	--
总计		32652	100.000	6787			

图88 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



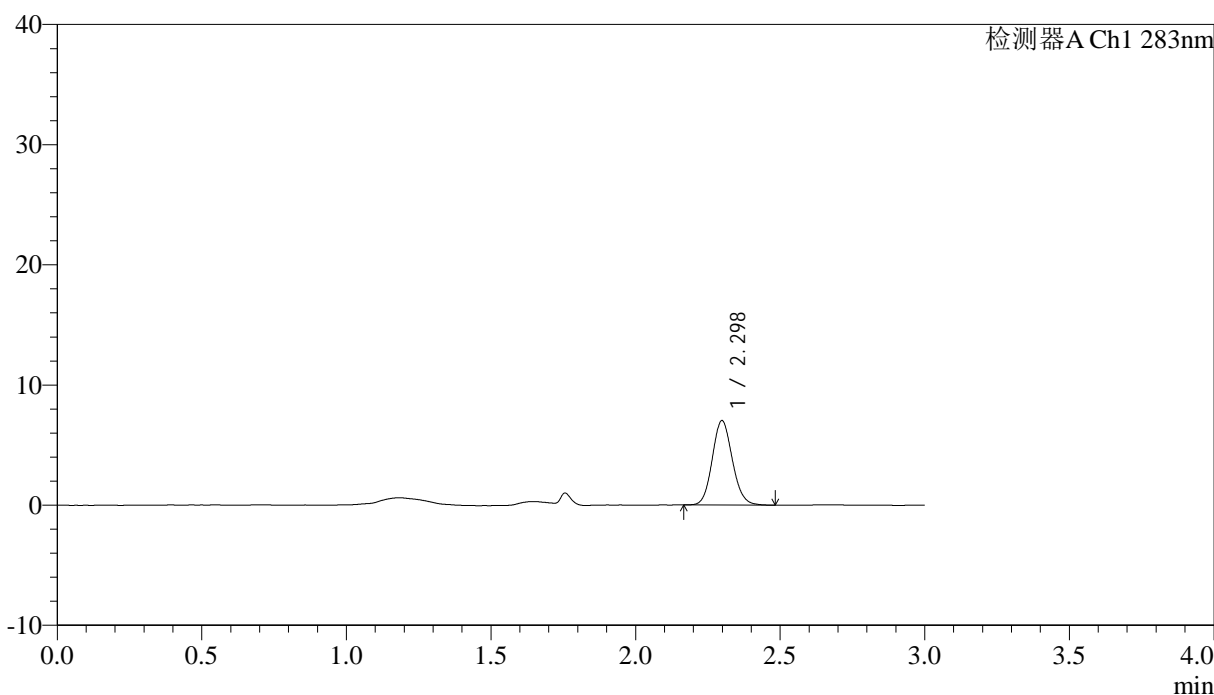
QTL-348

<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 - 30-32/30-2569-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:22:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	33885	100.000	7015	5279	1.112	--
总计		33885	100.000	7015			

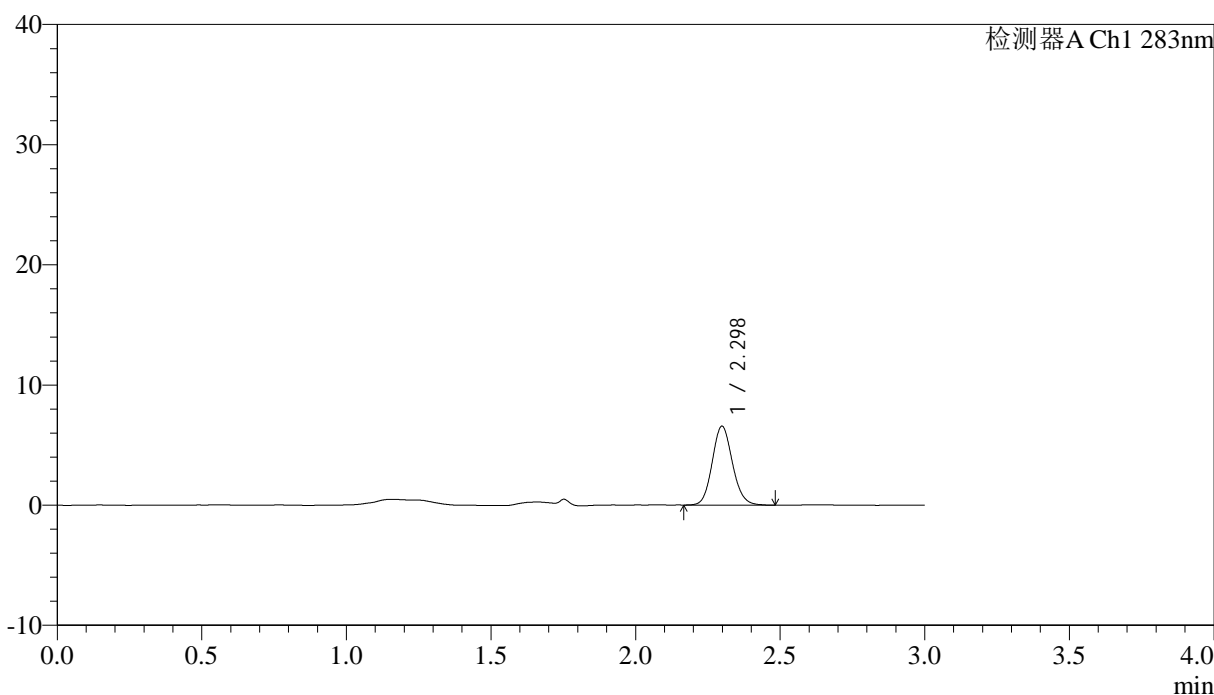
图89 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2570-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:26:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	31873	100.000	6565	5239	1.118	--
总计		31873	100.000	6565			



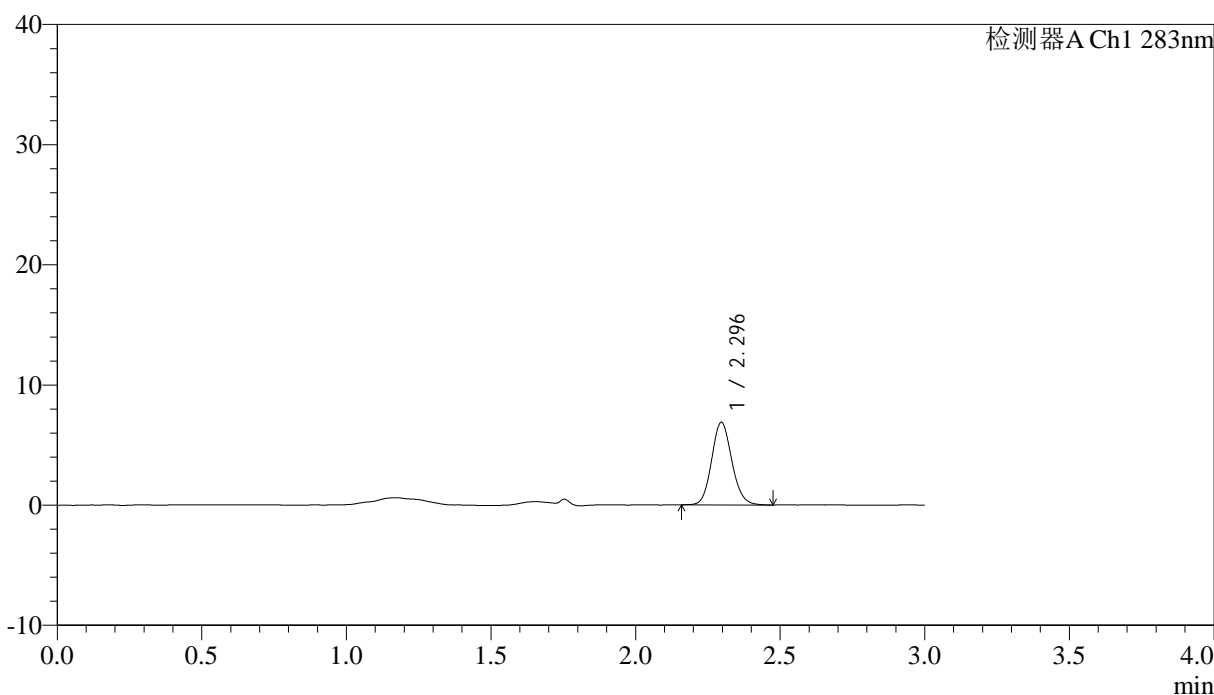
QTL-348

<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 - 30-32/30-2571-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:29:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	33404	100.000	6877	5245	1.117	--
总计		33404	100.000	6877			

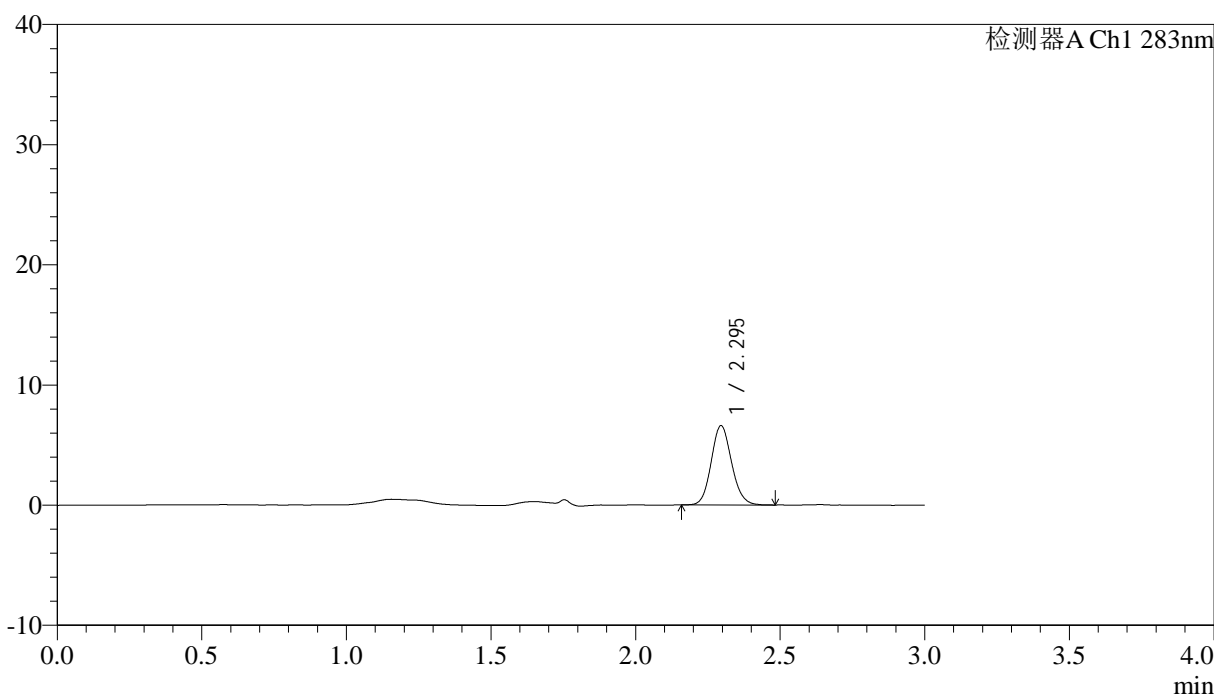
图91 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2572-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/11 16:33:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	32311	100.000	6595	5144	1.118	--
总计		32311	100.000	6595			

图92 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1



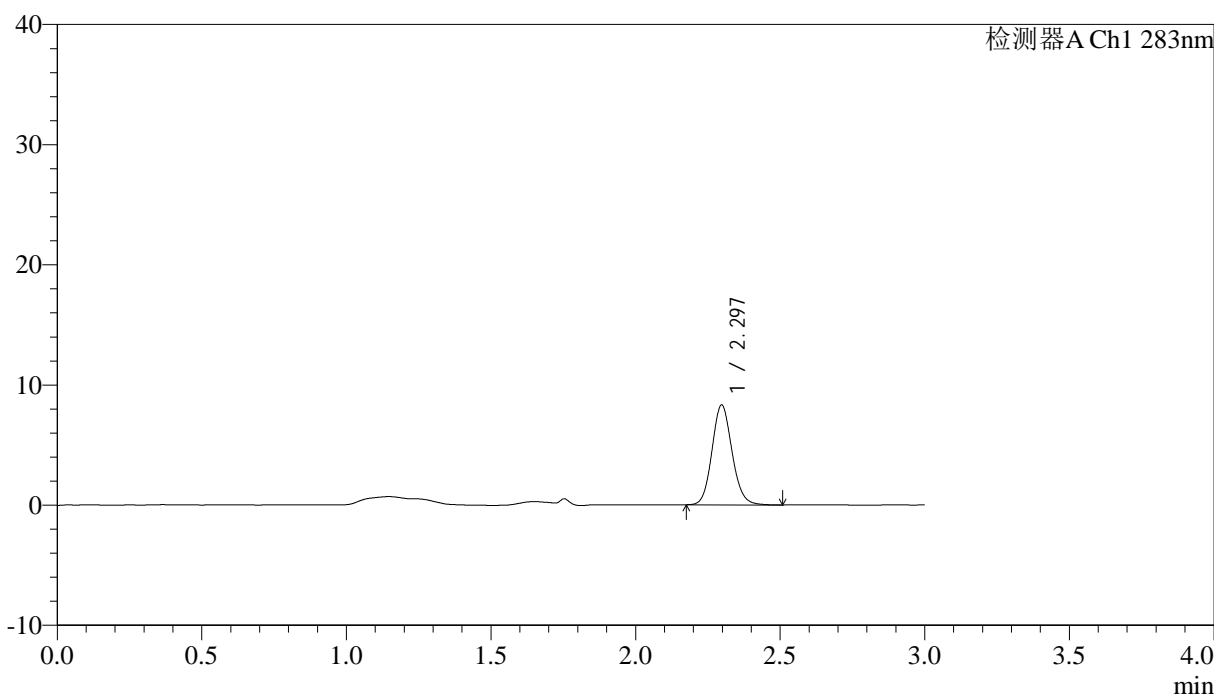
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2573-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:36:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	40021	100.000	8308	5337	1.116	--
总计		40021	100.000	8308			

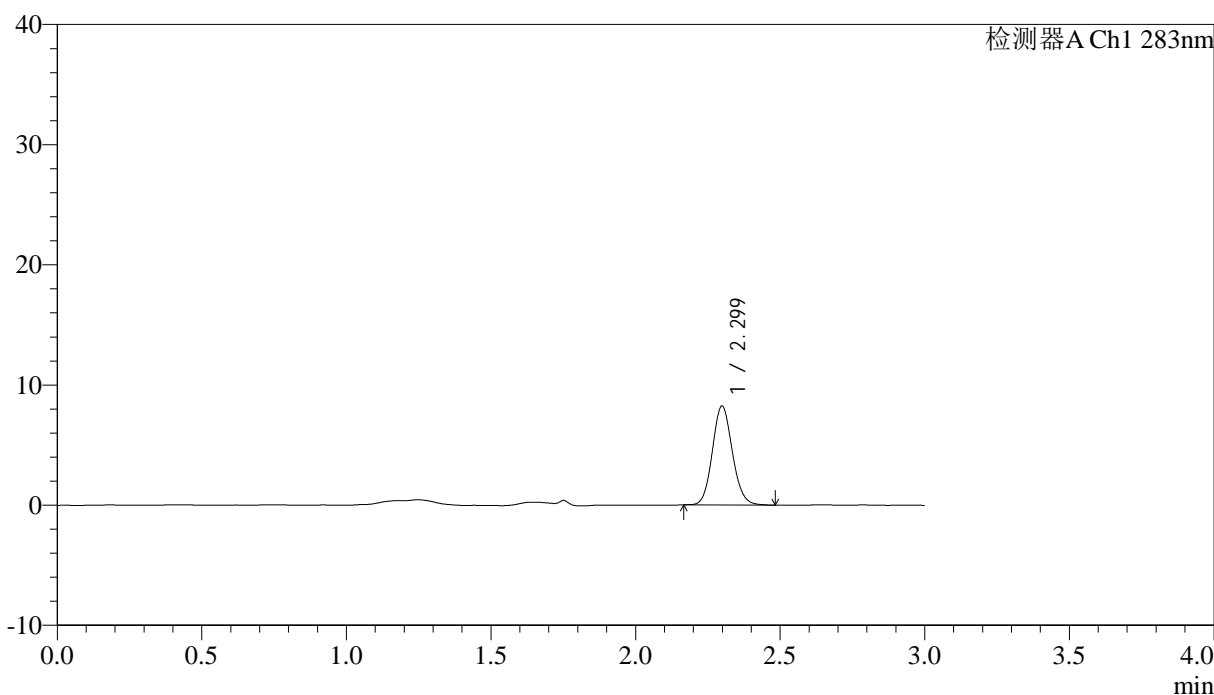
图93 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2574-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	39554	100.000	8222	5352	1.110	--
总计		39554	100.000	8222			

图94 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



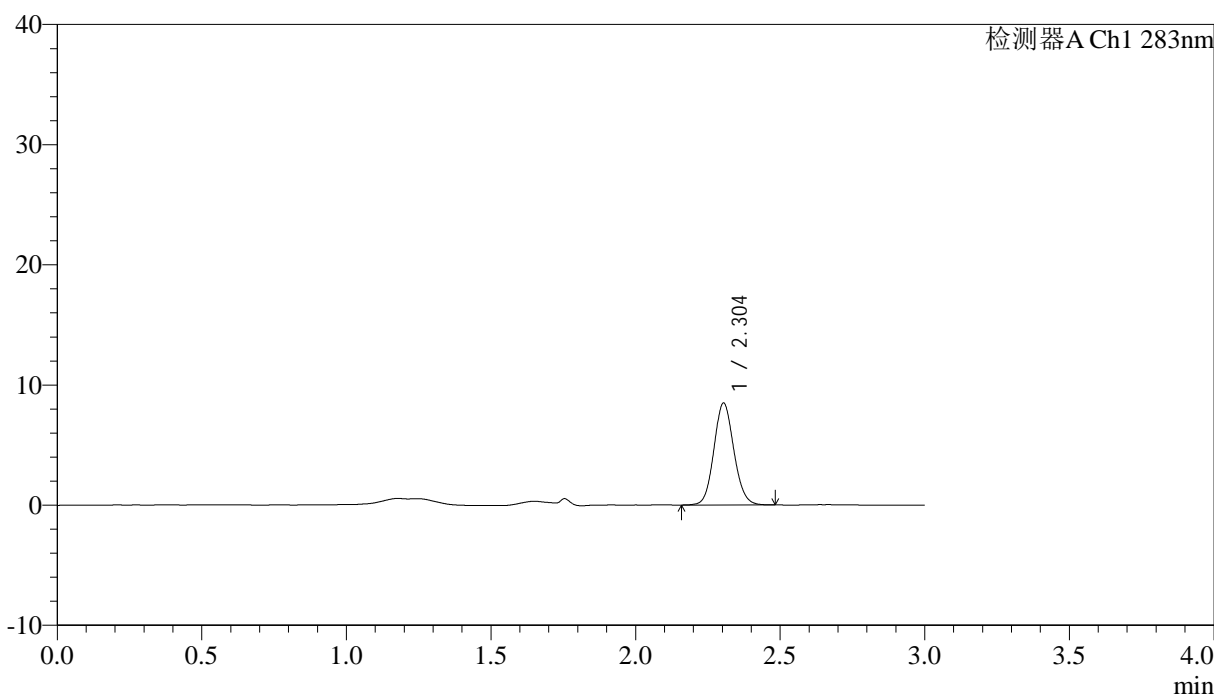
QTL-348

<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 - 30-32/30-2575-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:43:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	40760	100.000	8481	5368	1.100	--
总计		40760	100.000	8481			

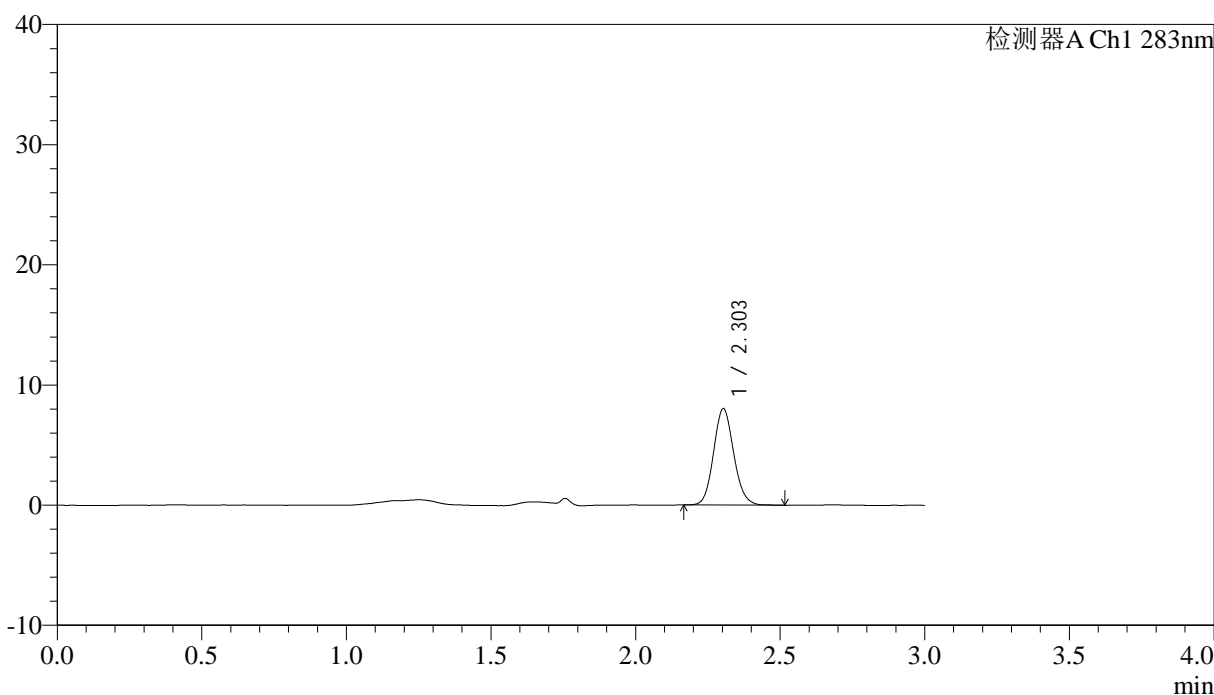
图95 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2576-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/11 16:47:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	38887	100.000	8013	5277	1.110	--
总计		38887	100.000	8013			

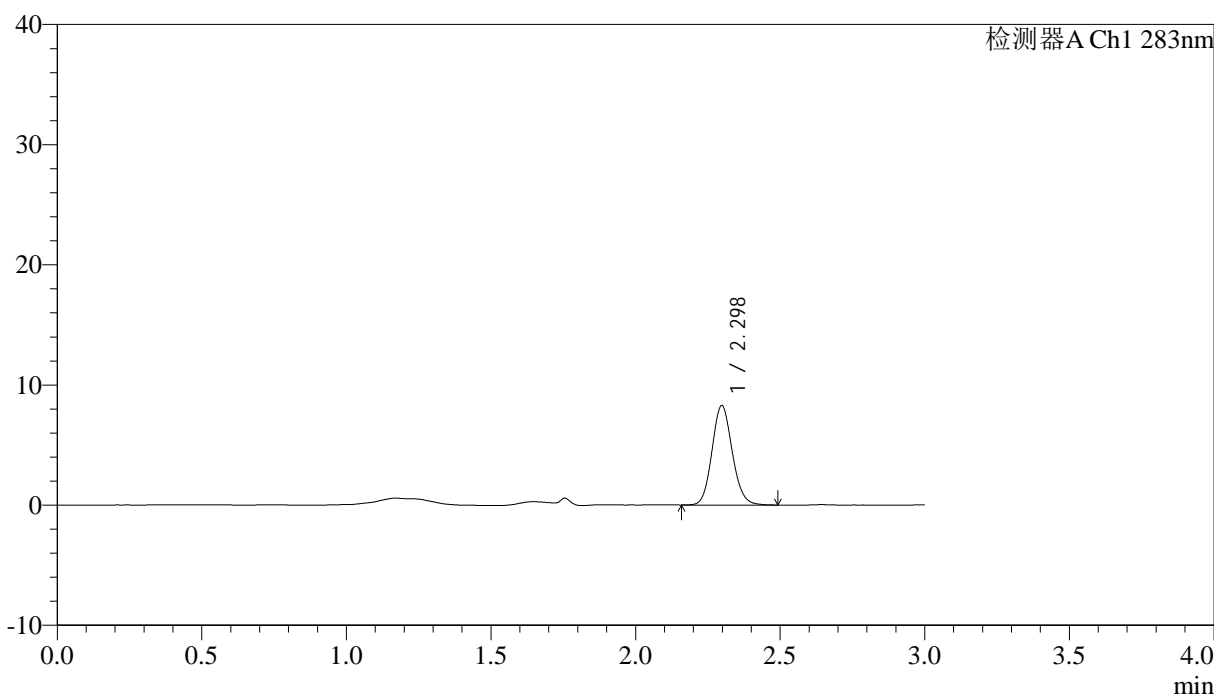
图96 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2577-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:50:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	40286	100.000	8281	5212	1.116	--
总计		40286	100.000	8281			

图97 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



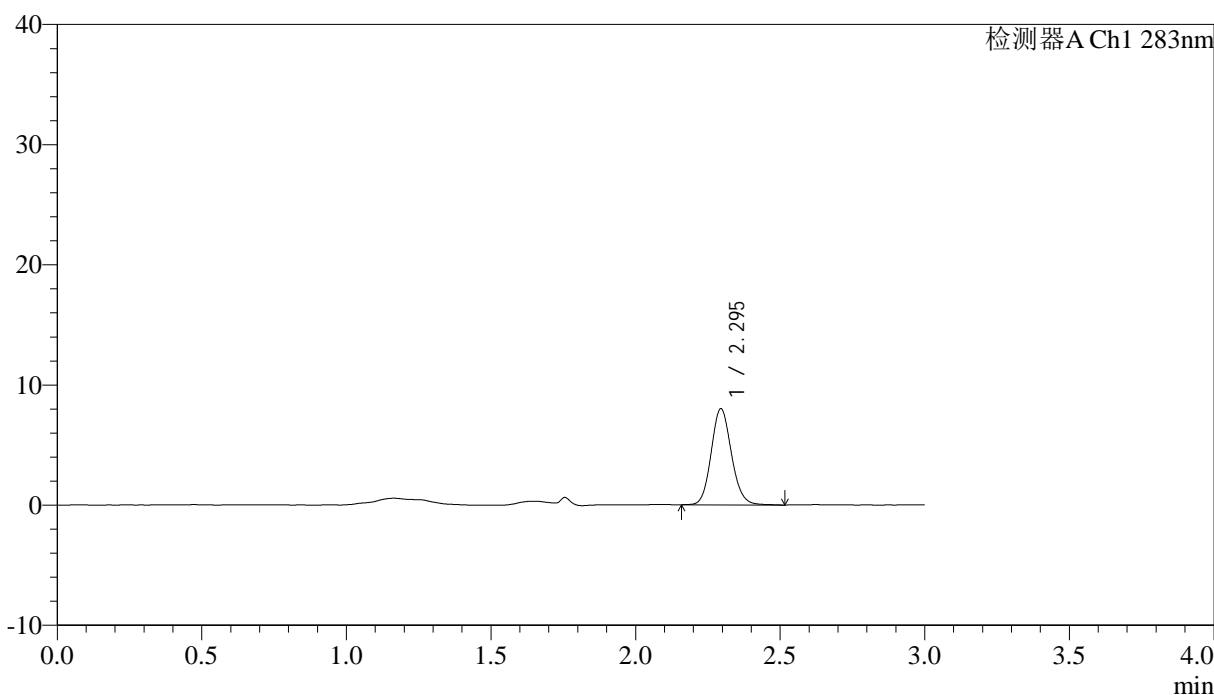
QTL-348

<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 - 30-32/30-2578-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:54:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	38973	100.000	7989	5227	1.122	--
总计		38973	100.000	7989			

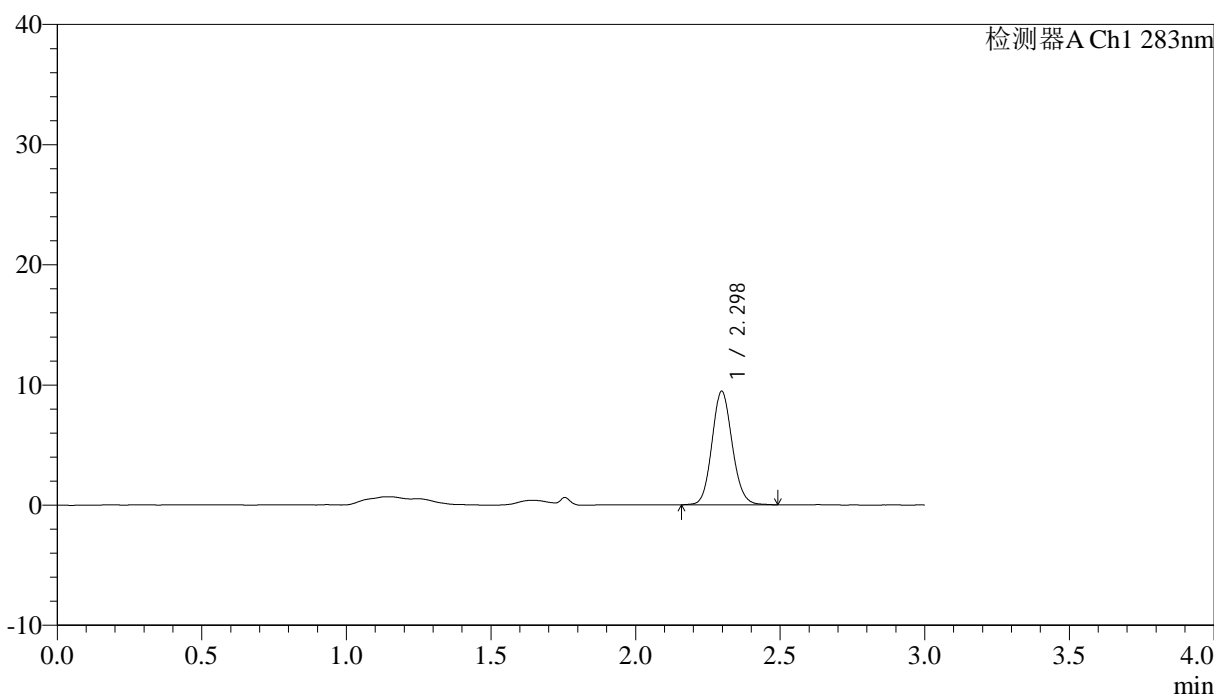
图98 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2579-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:57:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	46025	100.000	9445	5196	1.109	--
总计		46025	100.000	9445			

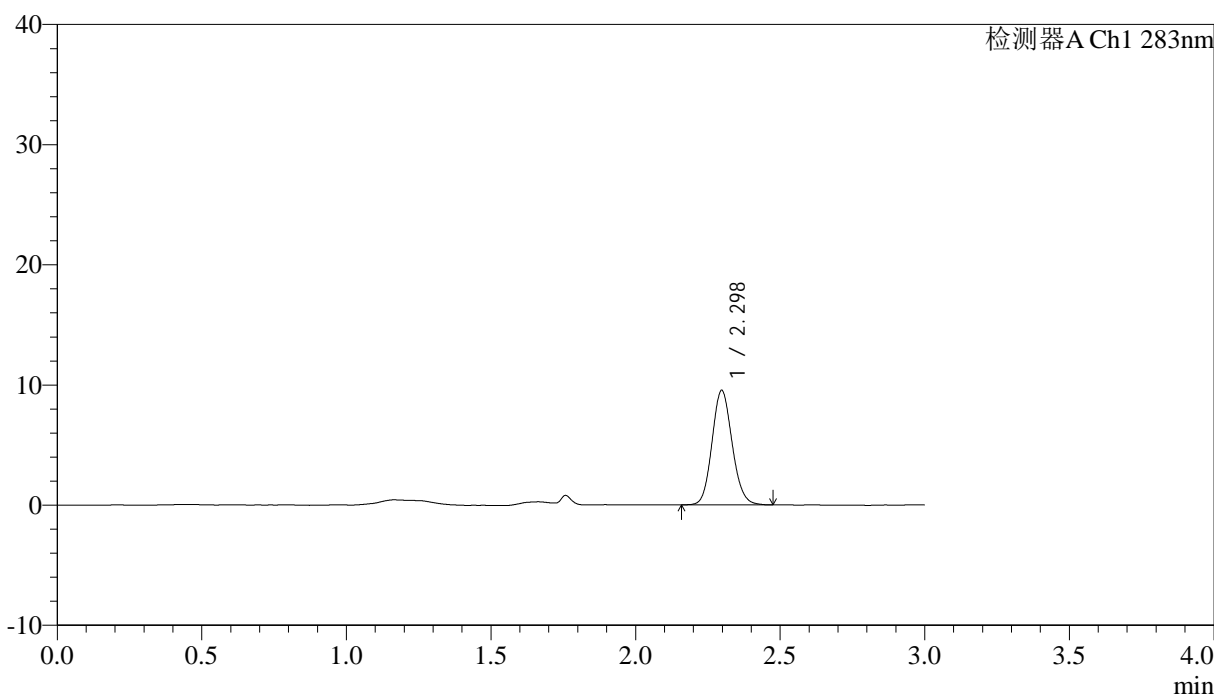
图99 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2580-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:01:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

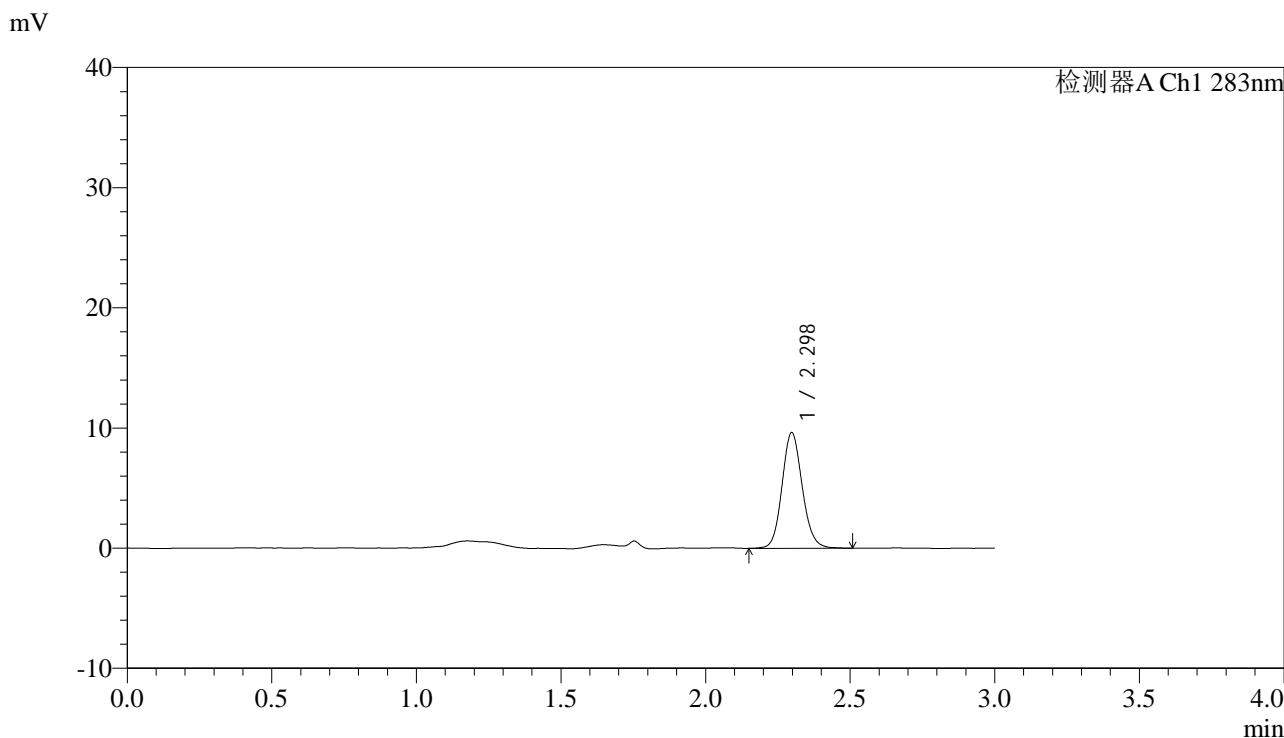
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	46176	100.000	9531	5238	1.119	--
总计		46176	100.000	9531			

图100 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-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,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2581-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/11 17:04:31	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	46794	100.000	9634	5295	1.119	--
总计		46794	100.000	9634			

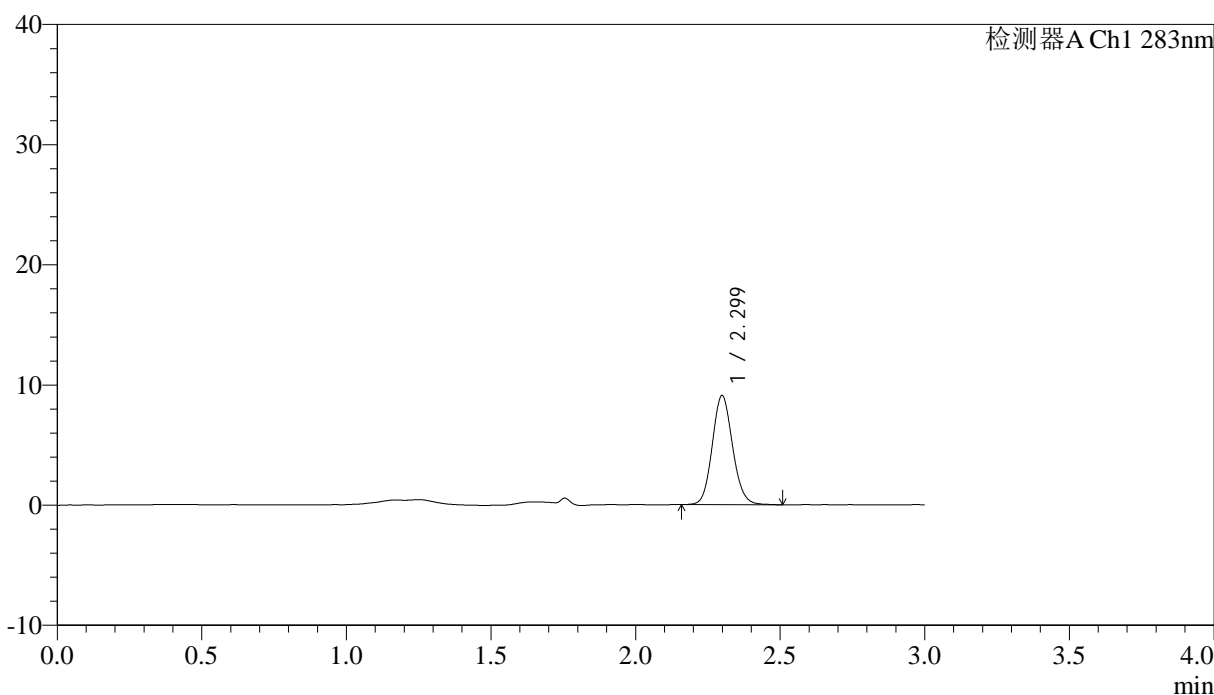
图101 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2582-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	44515	100.000	9071	5167	1.115	--
总计		44515	100.000	9071			

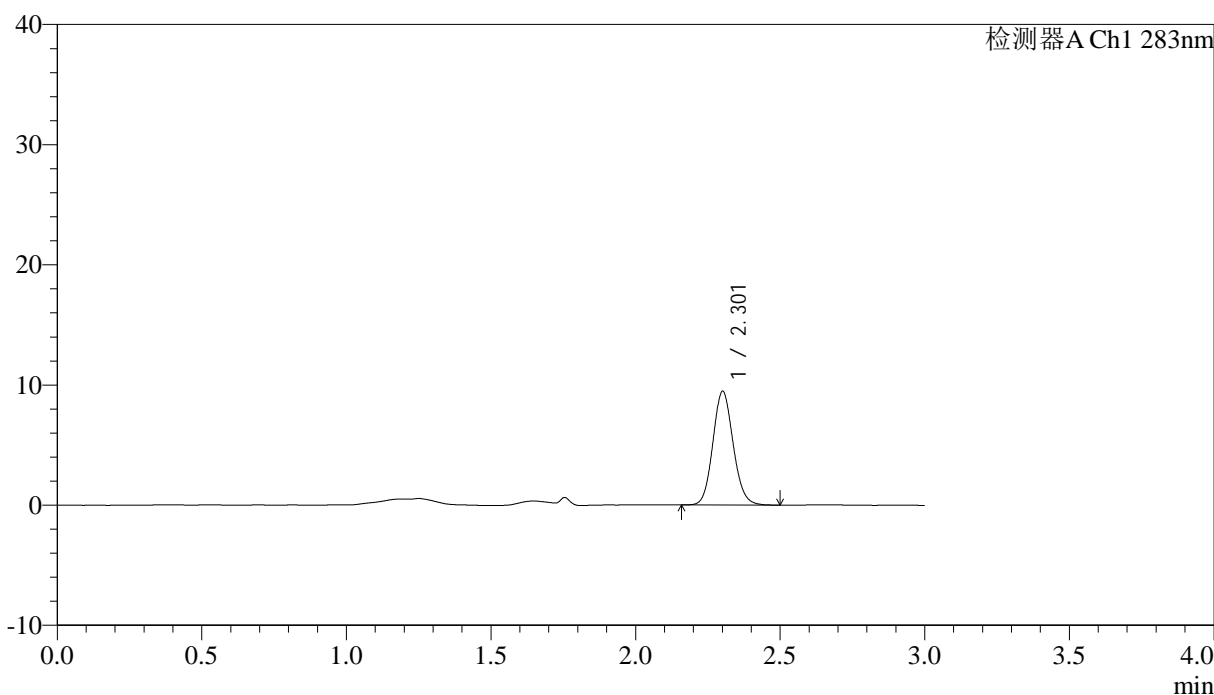
图102 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2583-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:11:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	46140	100.000	9377	5187	1.113	--
总计		46140	100.000	9377			

图103 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

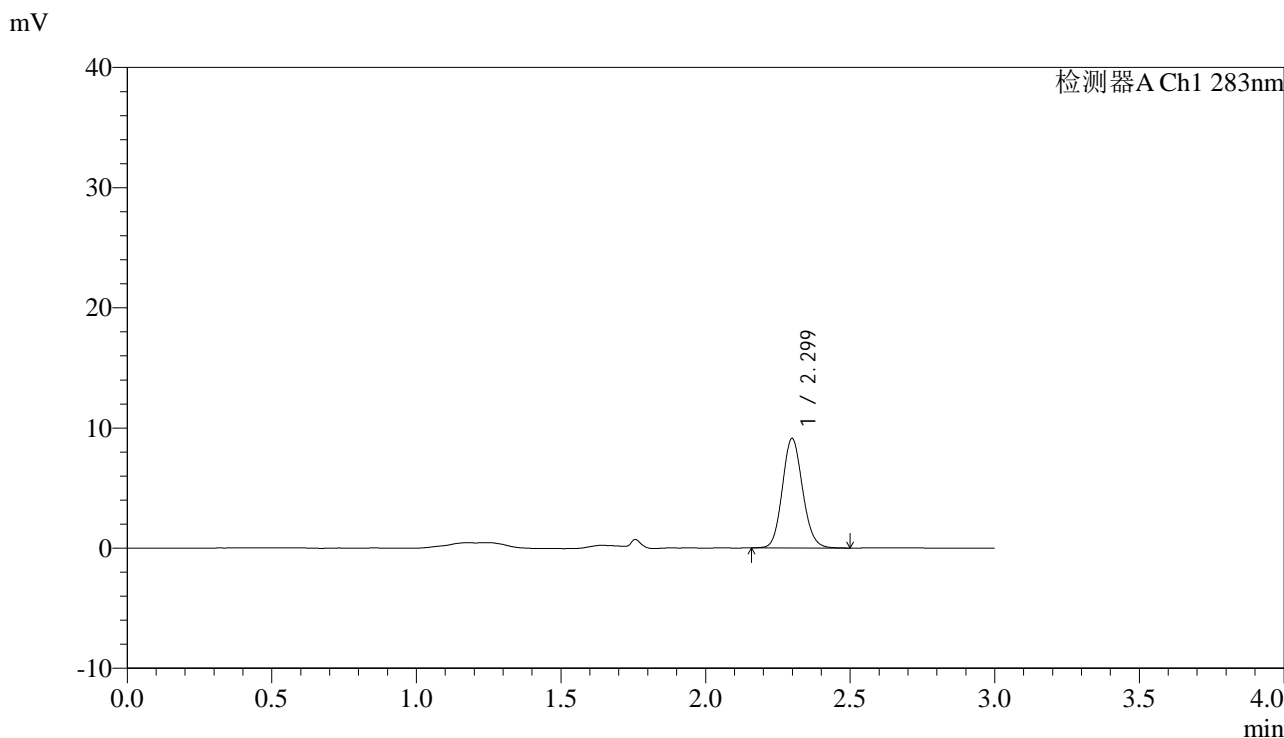


QTL-348

<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 - 30-32/30-2584-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:14:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:20:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	44291	100.000	9091	5206	1.117	--
总计		44291	100.000	9091			

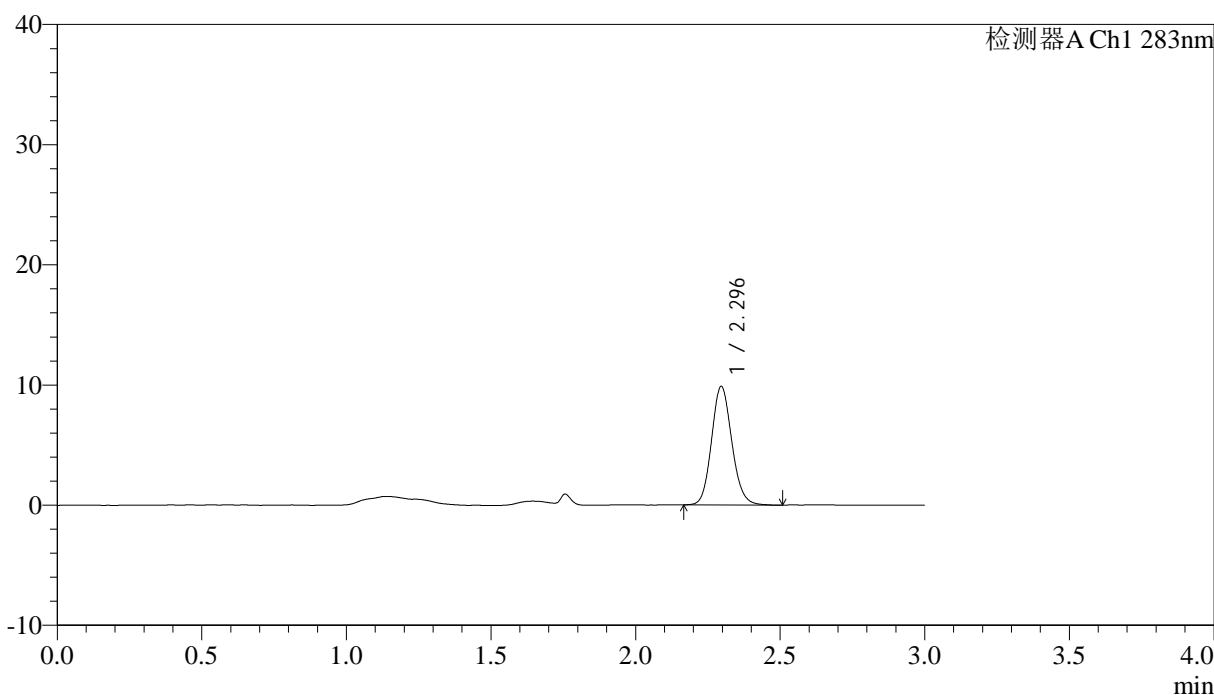
图104 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2585-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:18:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

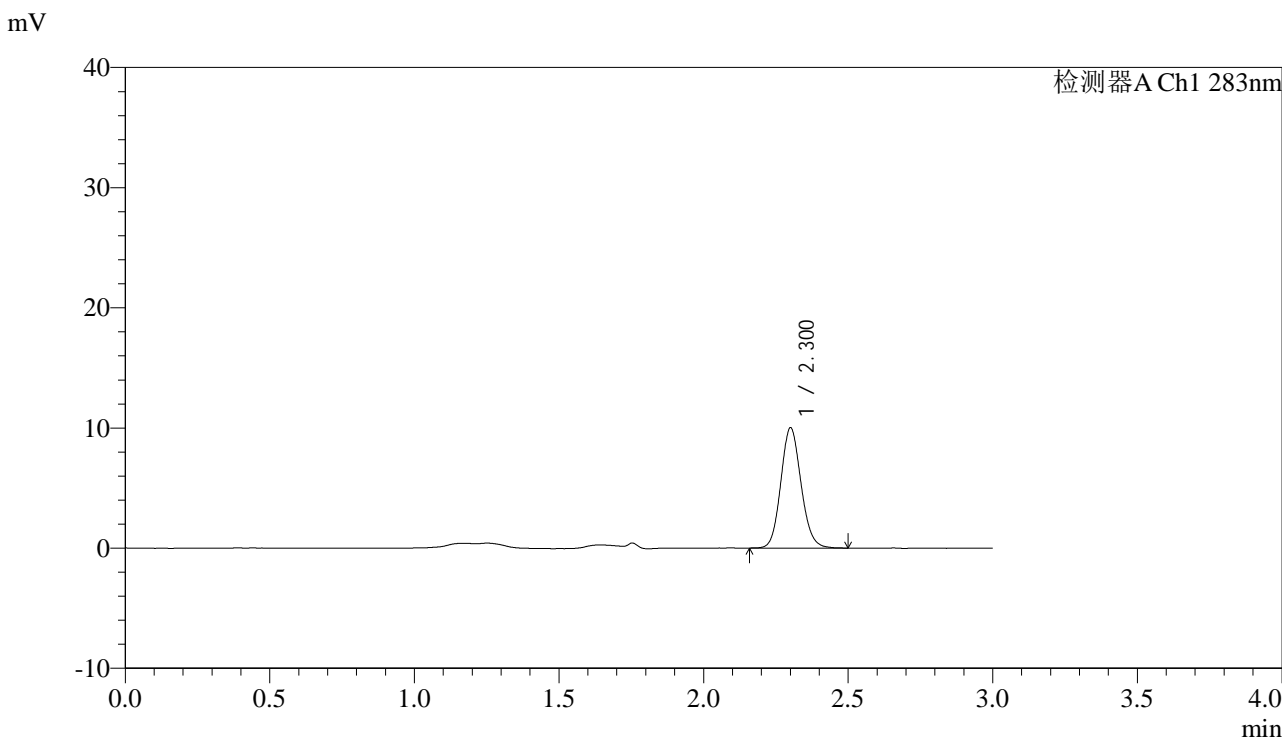
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	48166	100.000	9878	5197	1.124	--
总计		48166	100.000	9878			

图105 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-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:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2586-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/11 17:22:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	48739	100.000	9944	5215	1.117	--
总计		48739	100.000	9944			

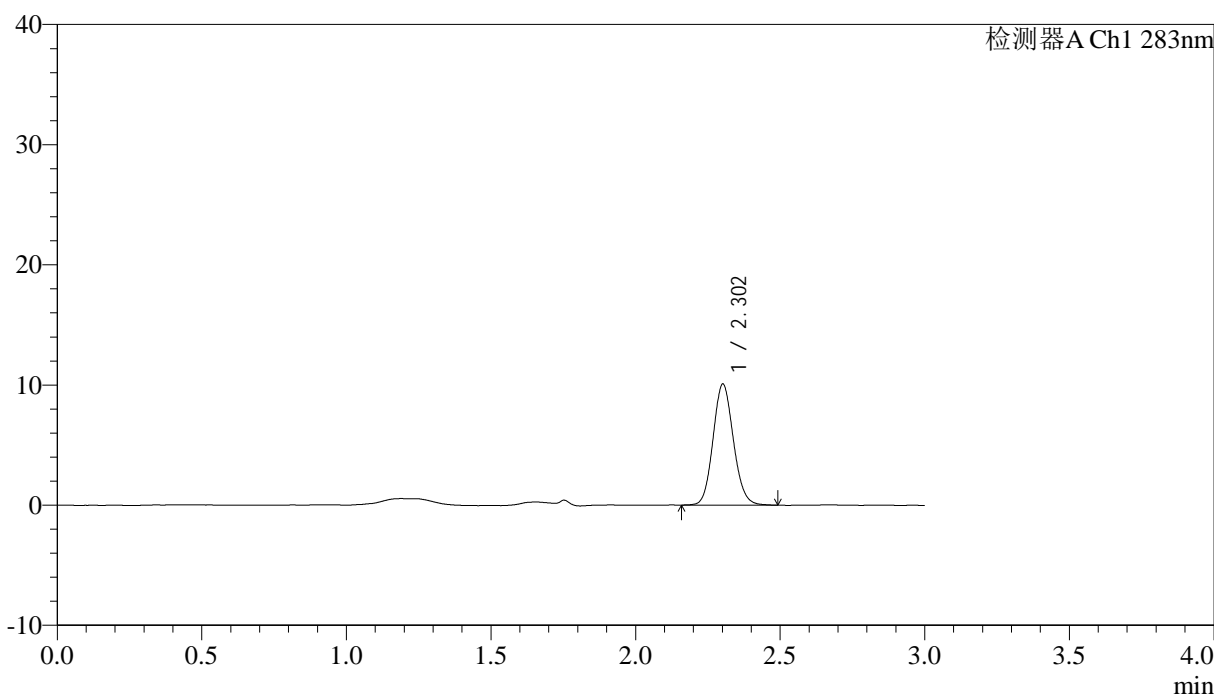
图106 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2587-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:25:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	49296	100.000	10014	5138	1.113	--
总计		49296	100.000	10014			

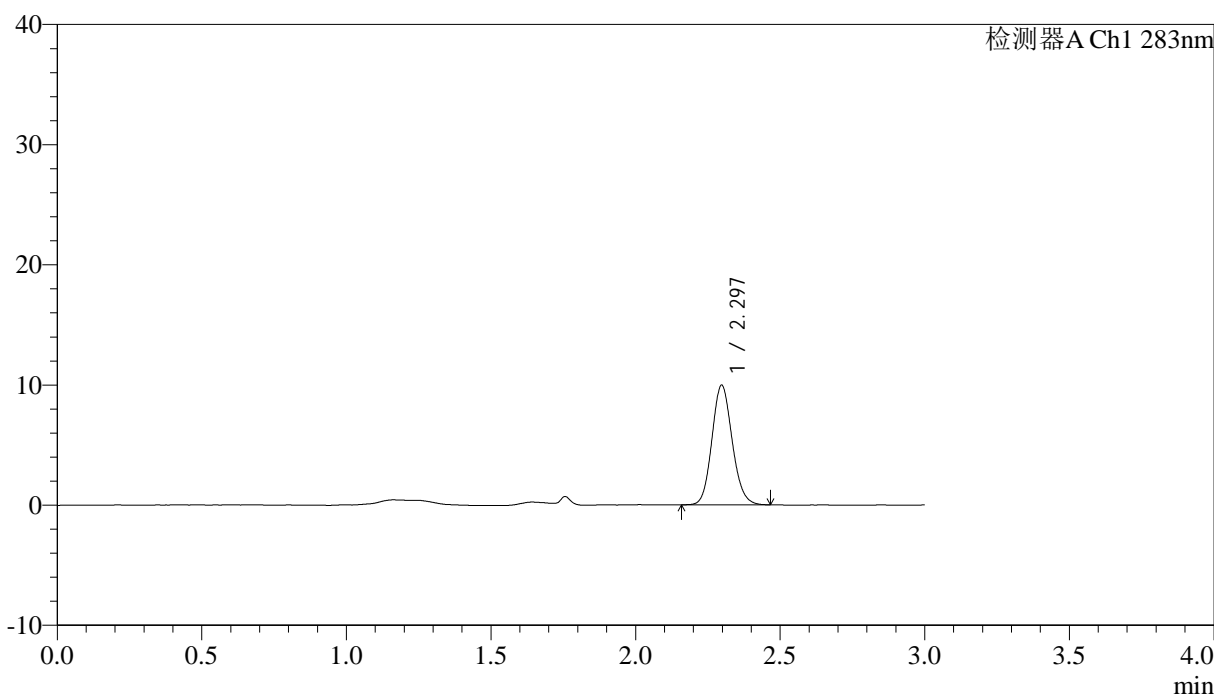
图107 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2588-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:29:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	48542	100.000	9956	5179	1.122	--
总计		48542	100.000	9956			

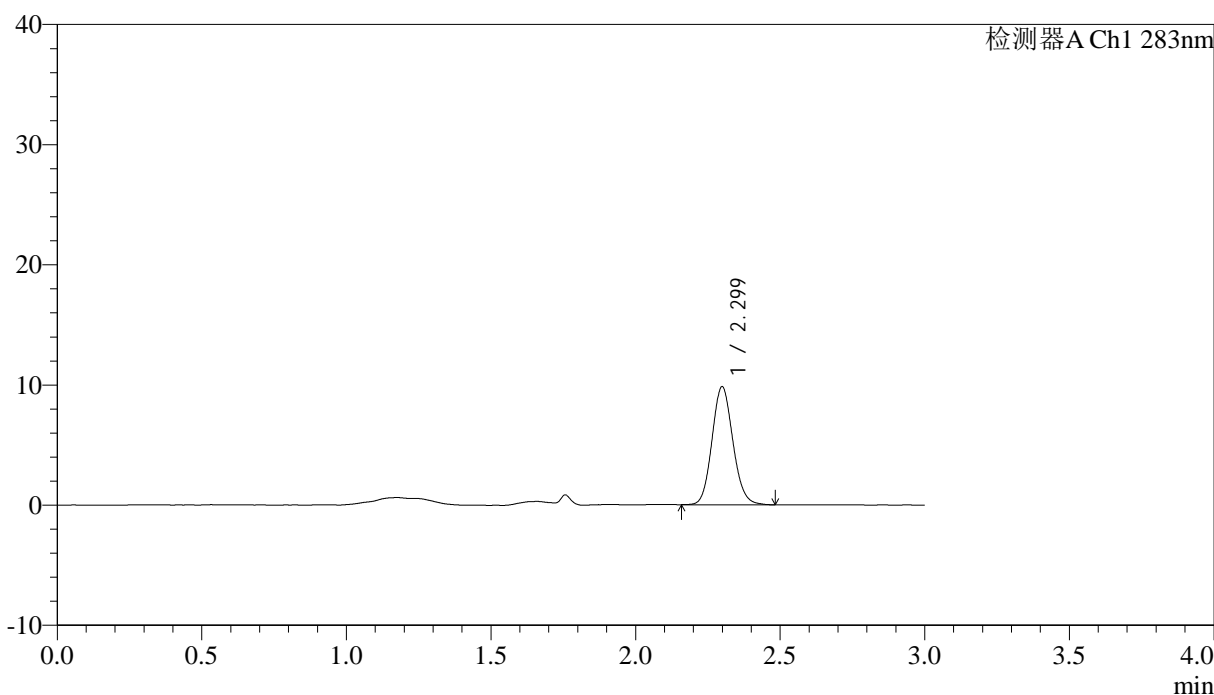
图108 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2589-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	49415	100.000	9810	4864	1.116	--
总计		49415	100.000	9810			

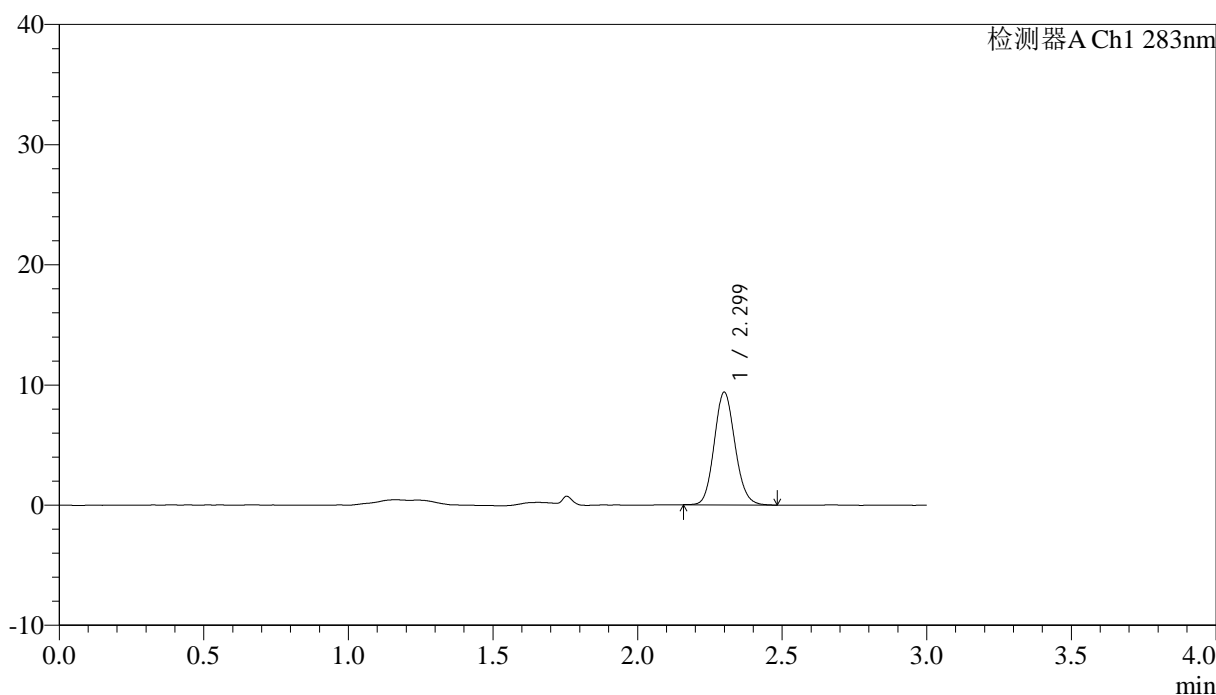
图109 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2590-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	46794	100.000	9352	4941	1.116	--
总计		46794	100.000	9352			

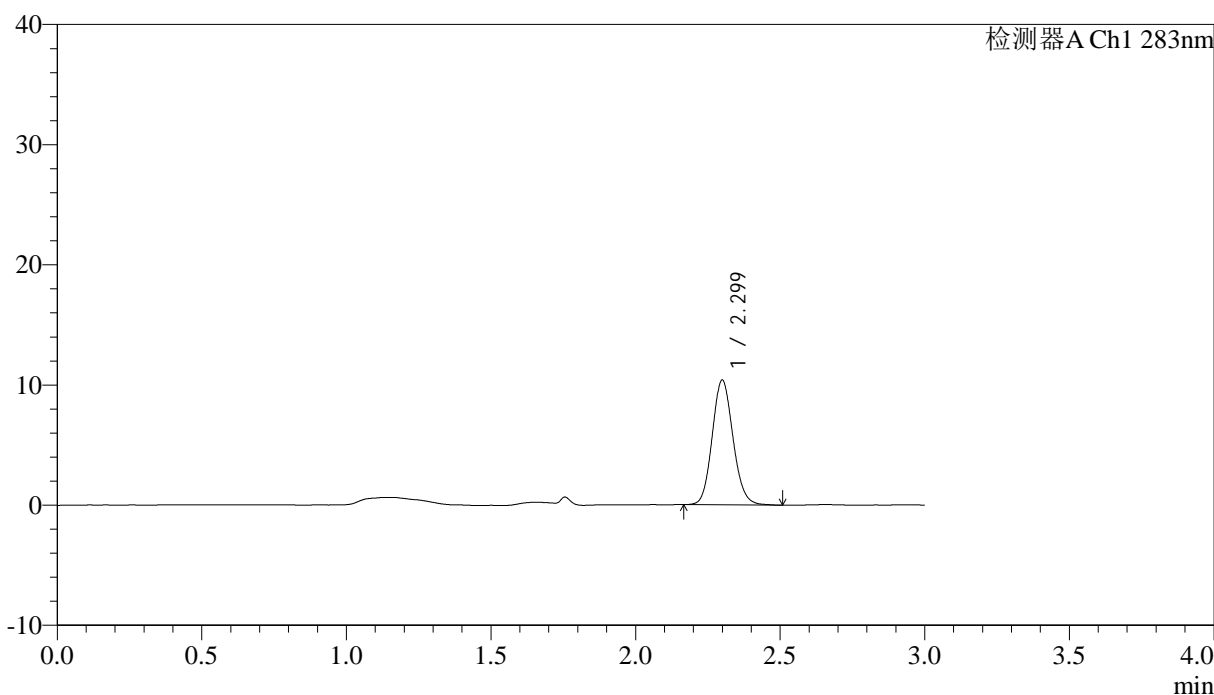
图110 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2591-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/11 17:39:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

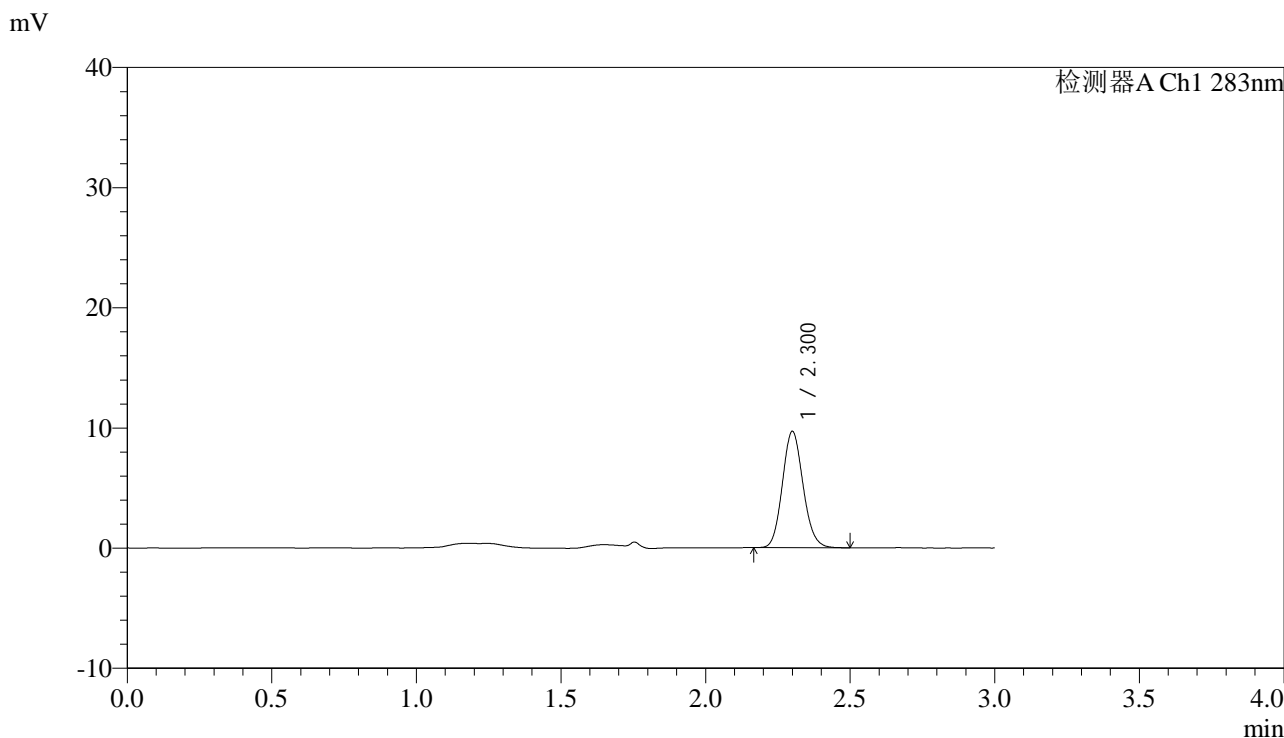
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	51959	100.000	10349	4935	1.119	--
总计		51959	100.000	10349			

图111 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110702批-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,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2592-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/11 17:42:58	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	48143	100.000	9638	4974	1.121	--
总计		48143	100.000	9638			

图112 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
供试品溶液-1

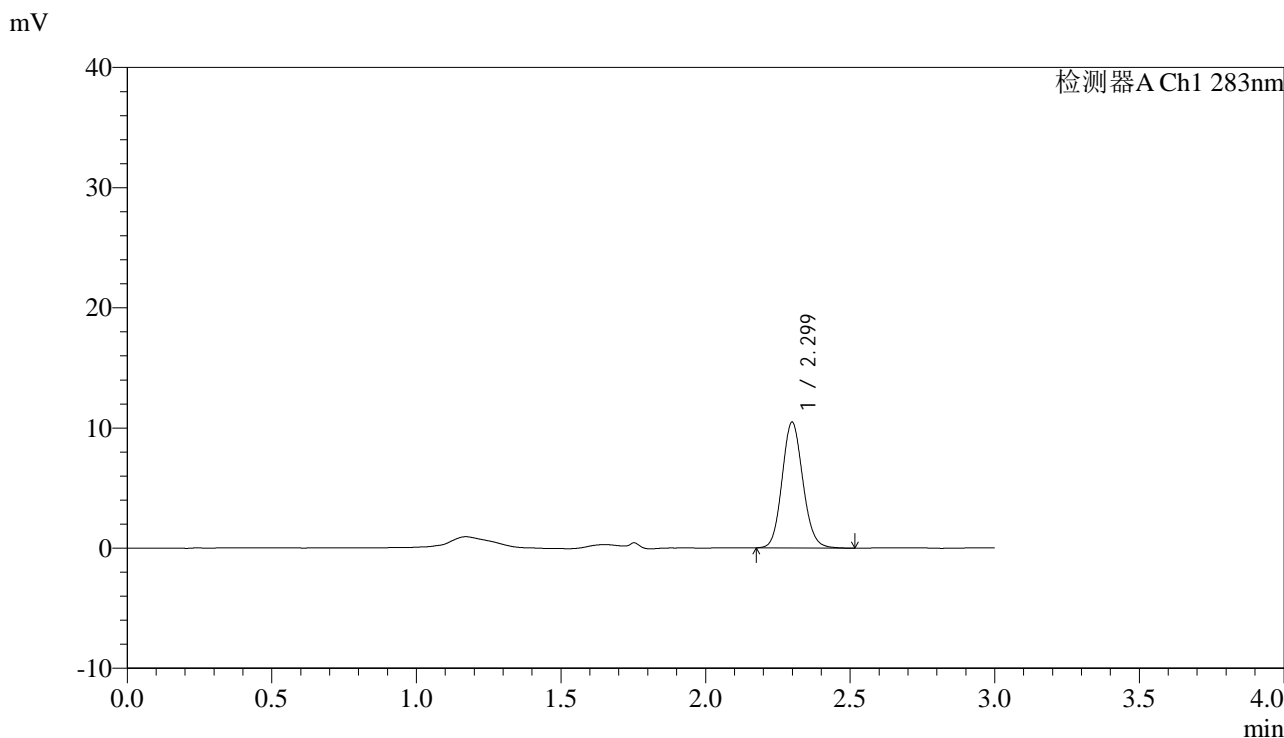


QTL-348

<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 - 30-32/30-2593-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:46:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	52297	100.000	10458	4960	1.114	--
总计		52297	100.000	10458			

图113 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

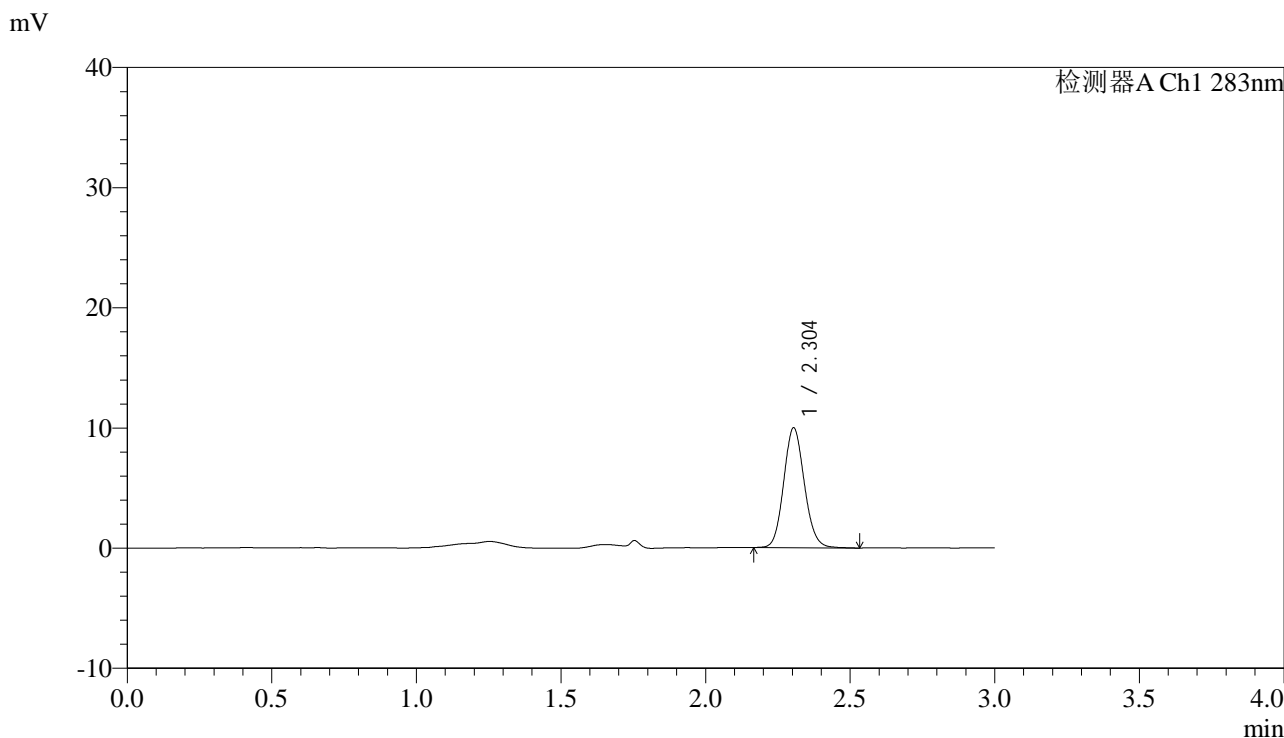


QTL-348

<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 - 30-32/30-2594-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	49697	100.000	9985	5012	1.113	--
总计		49697	100.000	9985			

图114 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



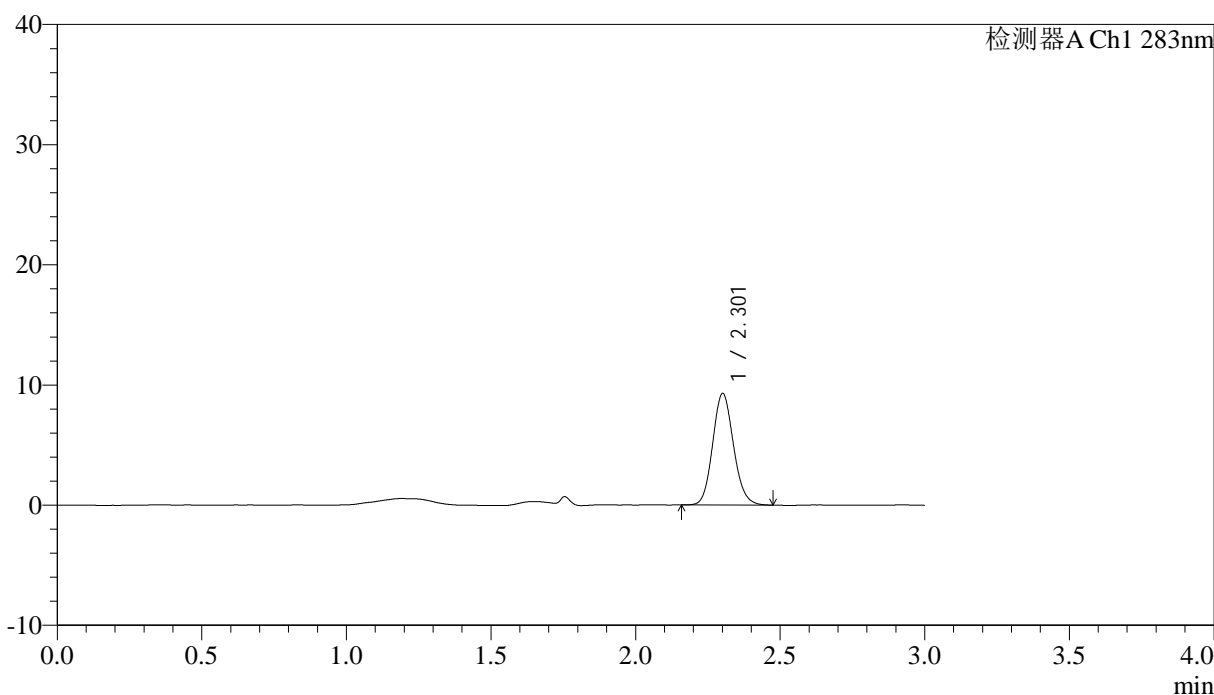
QTL-348

<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 - 30-32/30-2595-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:53:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	46444	100.000	9221	4934	1.123	--
总计		46444	100.000	9221			

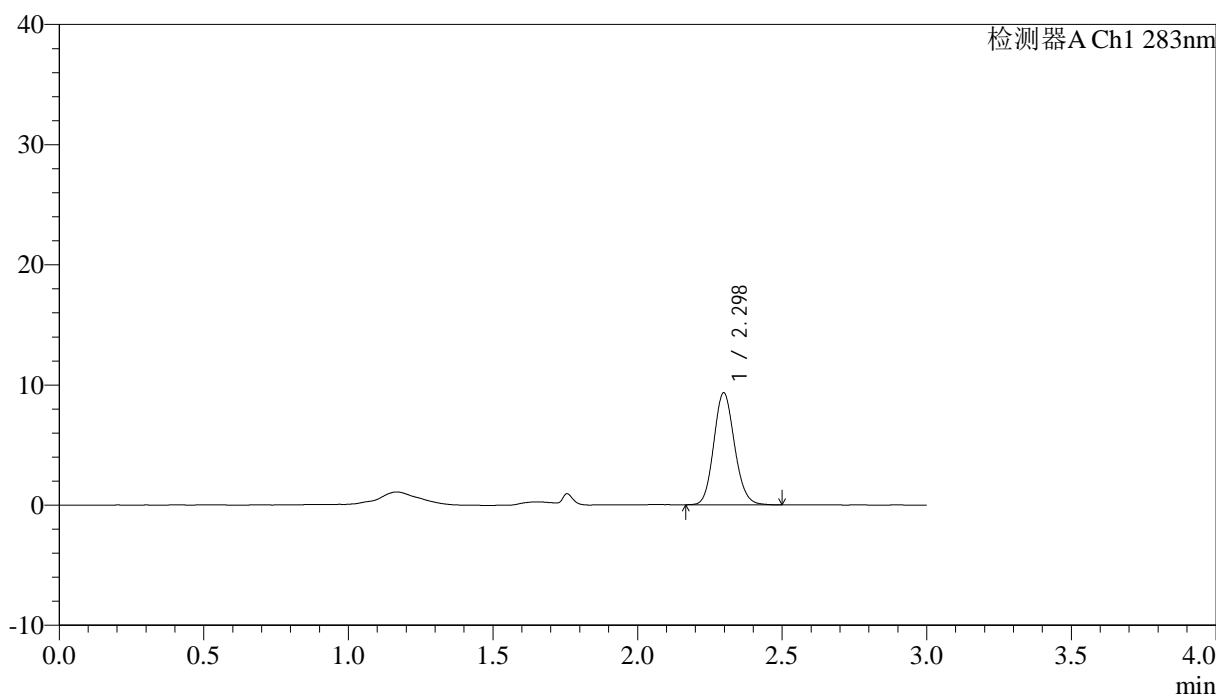
图115 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2596-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:56:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	46542	100.000	9330	4941	1.127	--
总计		46542	100.000	9330			

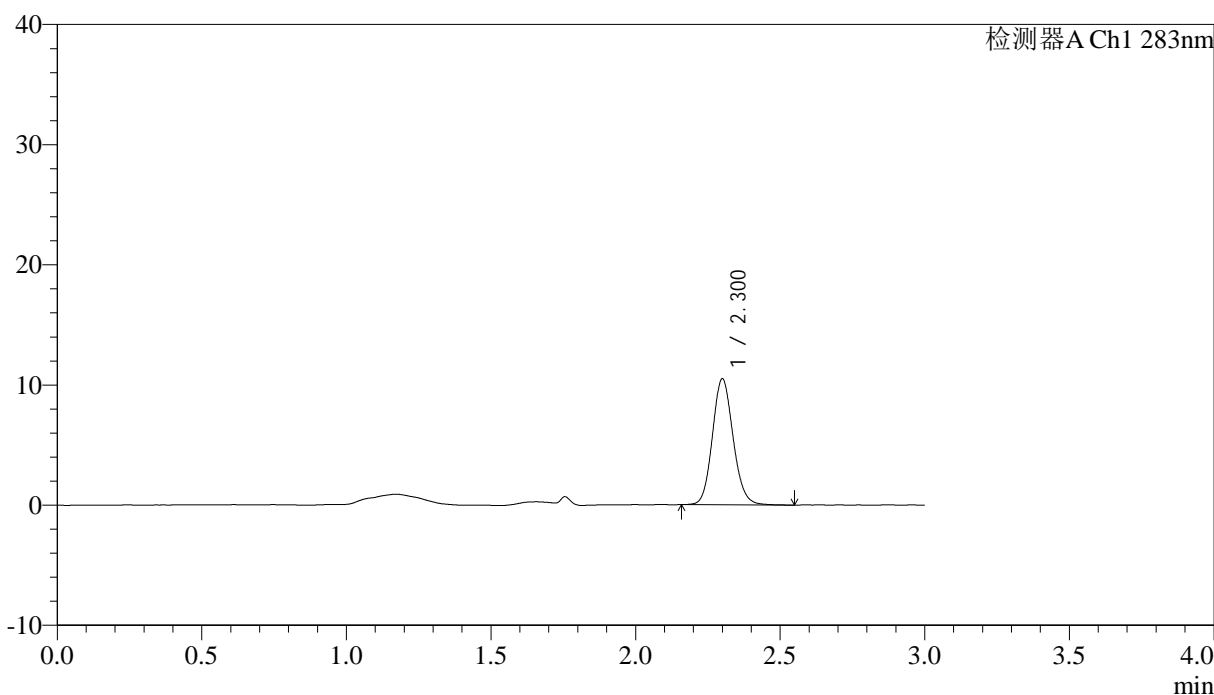
图116 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2597-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	52271	100.000	10449	5022	1.125	--
总计		52271	100.000	10449			

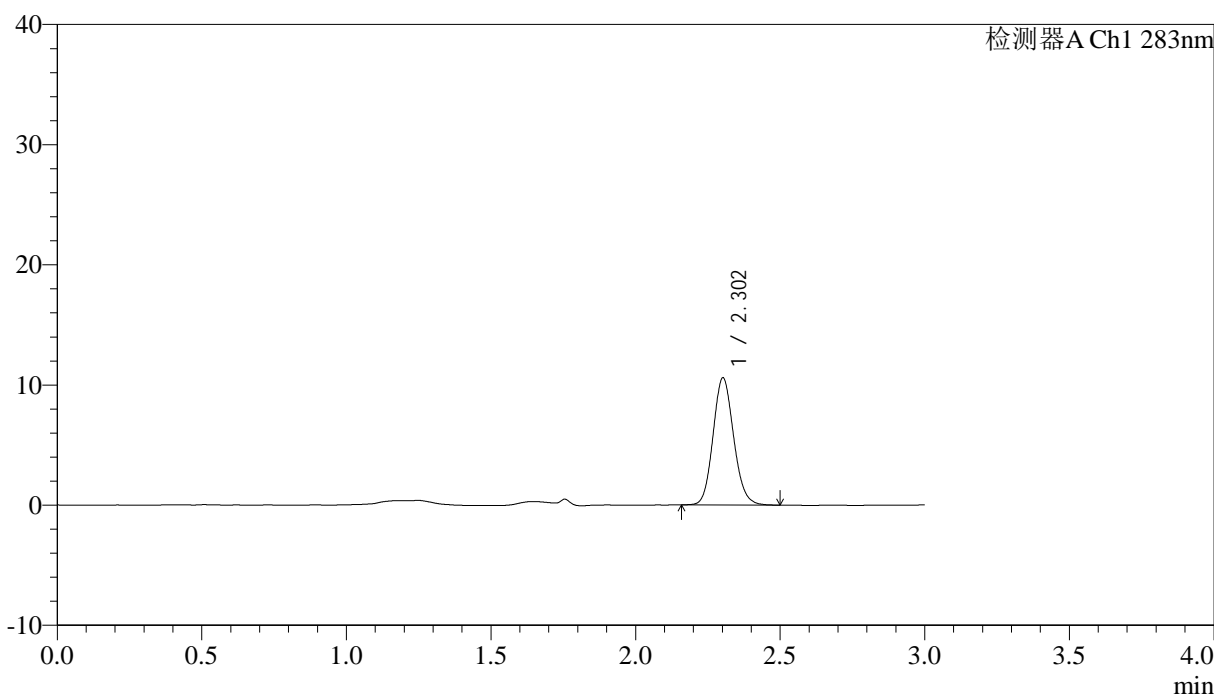
图117 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2598-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:03:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	52447	100.000	10537	5049	1.125	--
总计		52447	100.000	10537			

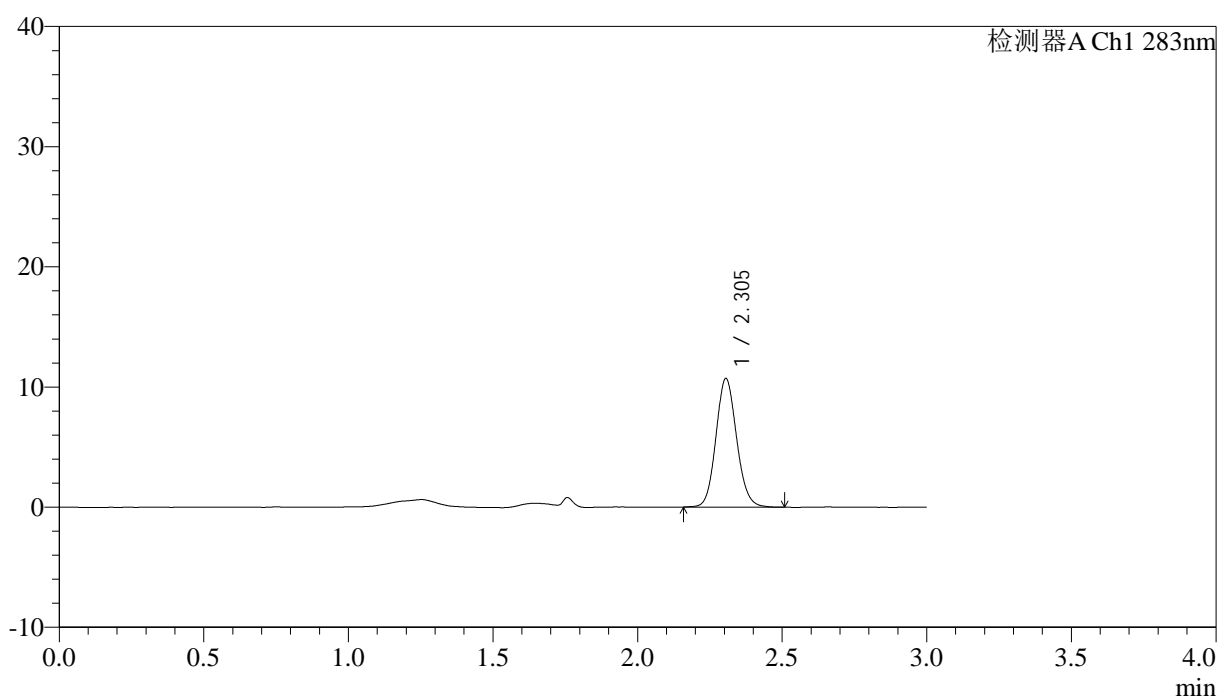
图118 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2599-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

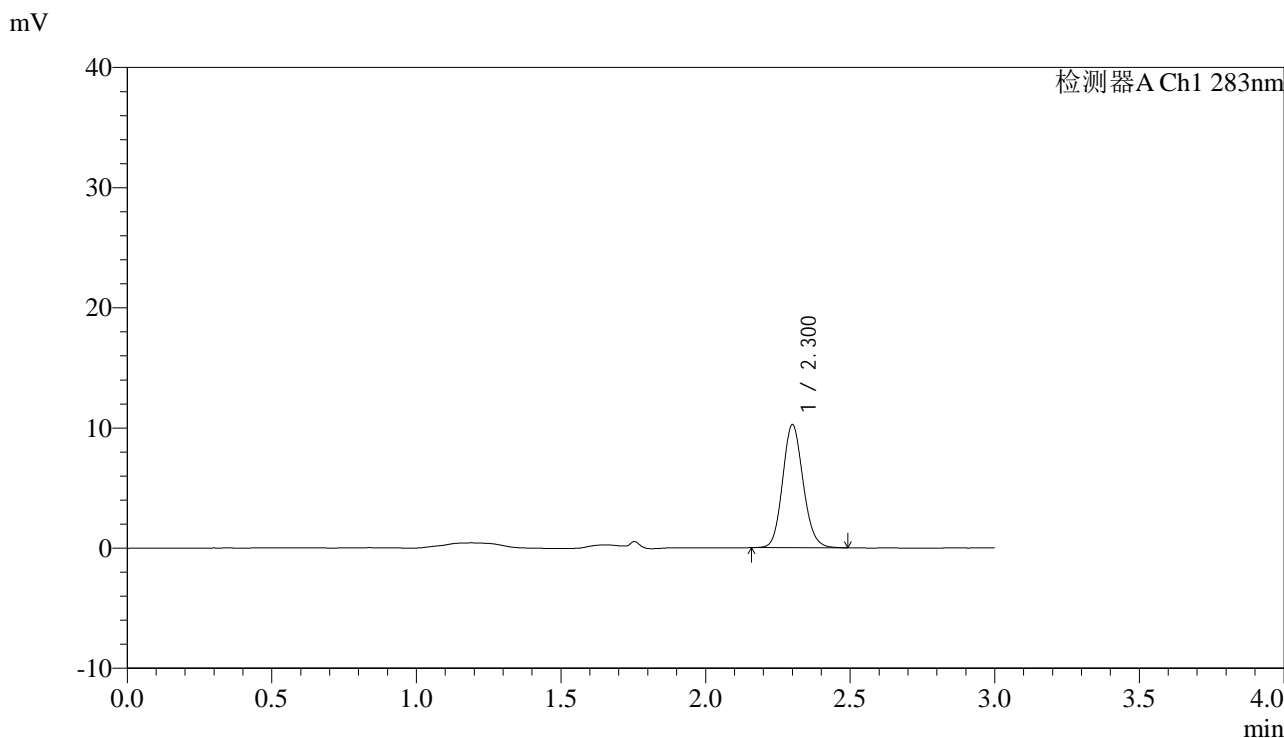
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	53326	100.000	10704	5010	1.109	--
总计		53326	100.000	10704			

图119 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2600-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:10:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	50546	100.000	10196	5081	1.126	--
总计		50546	100.000	10196			

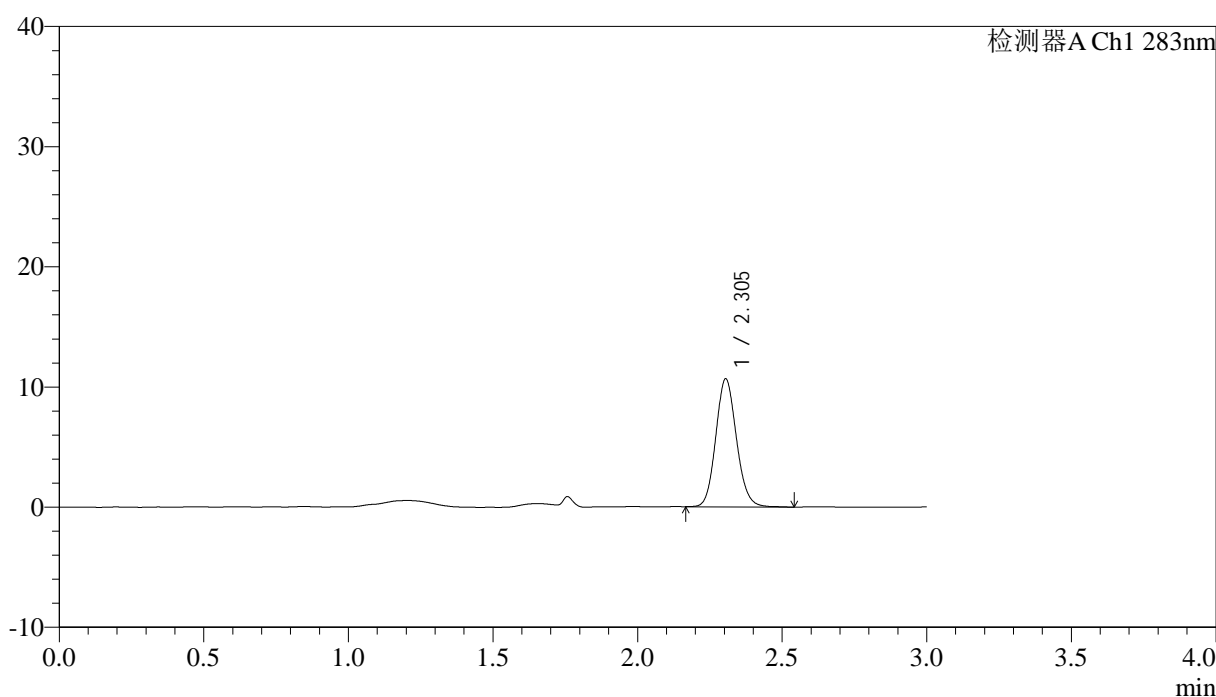
图120 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2601-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:14:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	52997	100.000	10655	5023	1.117	--
总计		52997	100.000	10655			

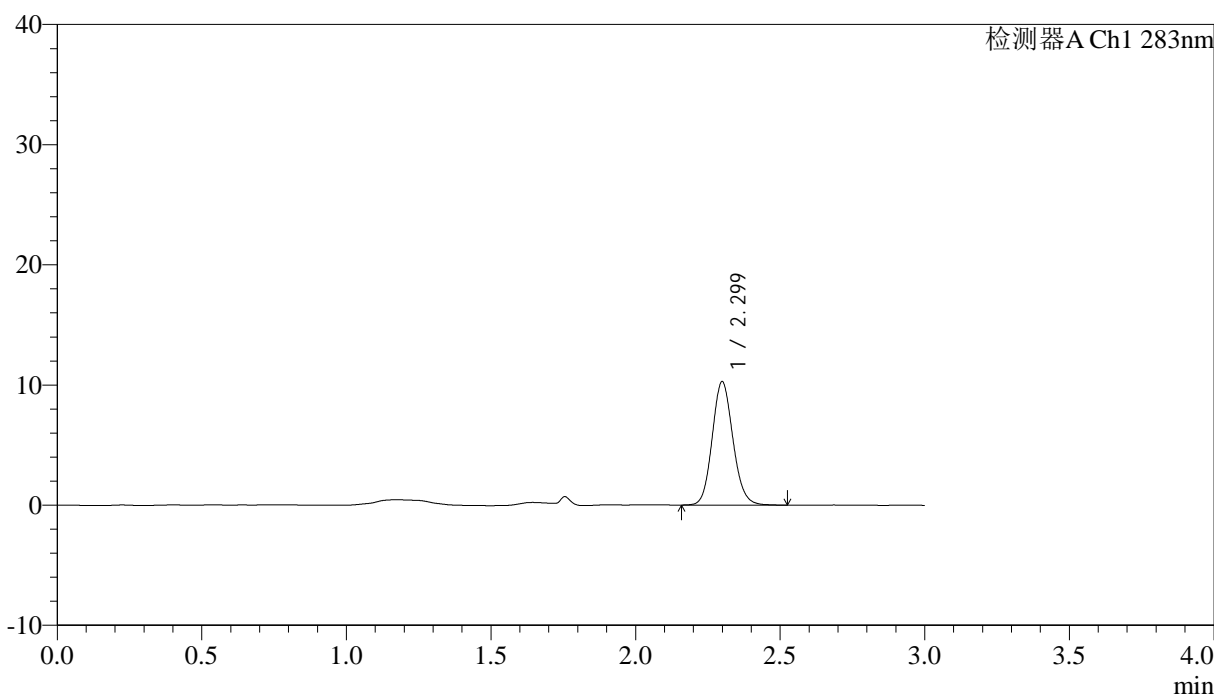
图121 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2602-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:17:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	51354	100.000	10256	4960	1.123	--
总计		51354	100.000	10256			

图122 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



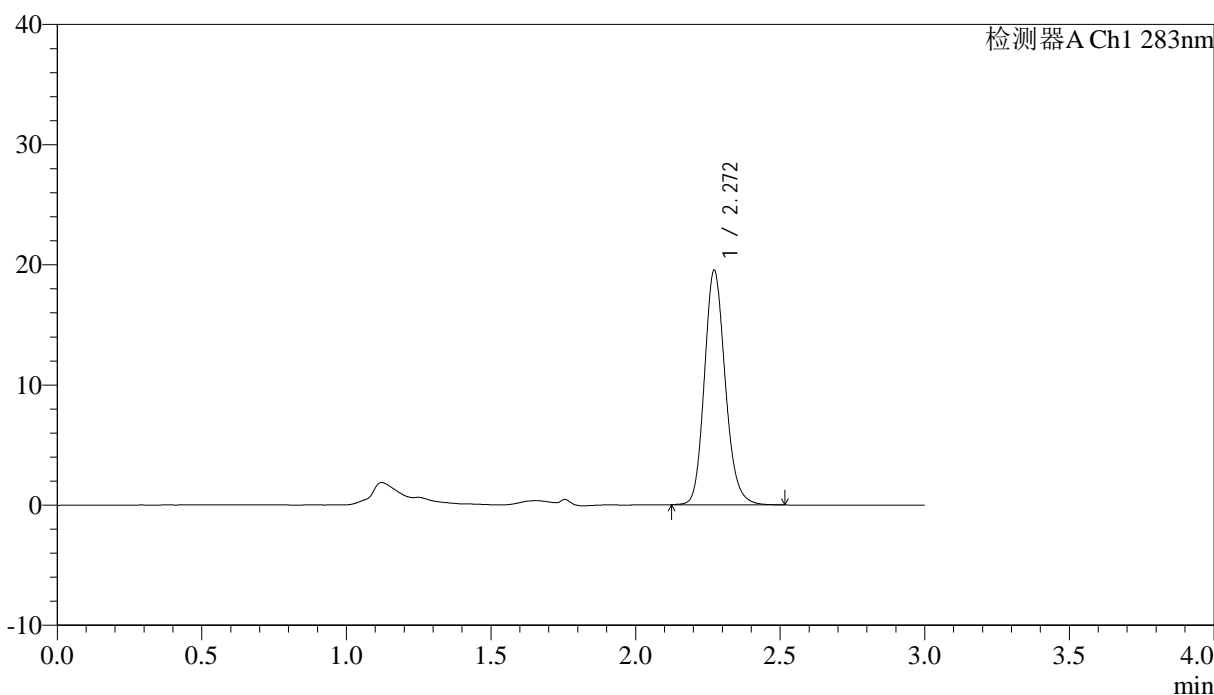
QTL-348

<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 - 30-32/30-2603-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:21:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	97827	100.000	19518	4879	1.157	--
总计		97827	100.000	19518			

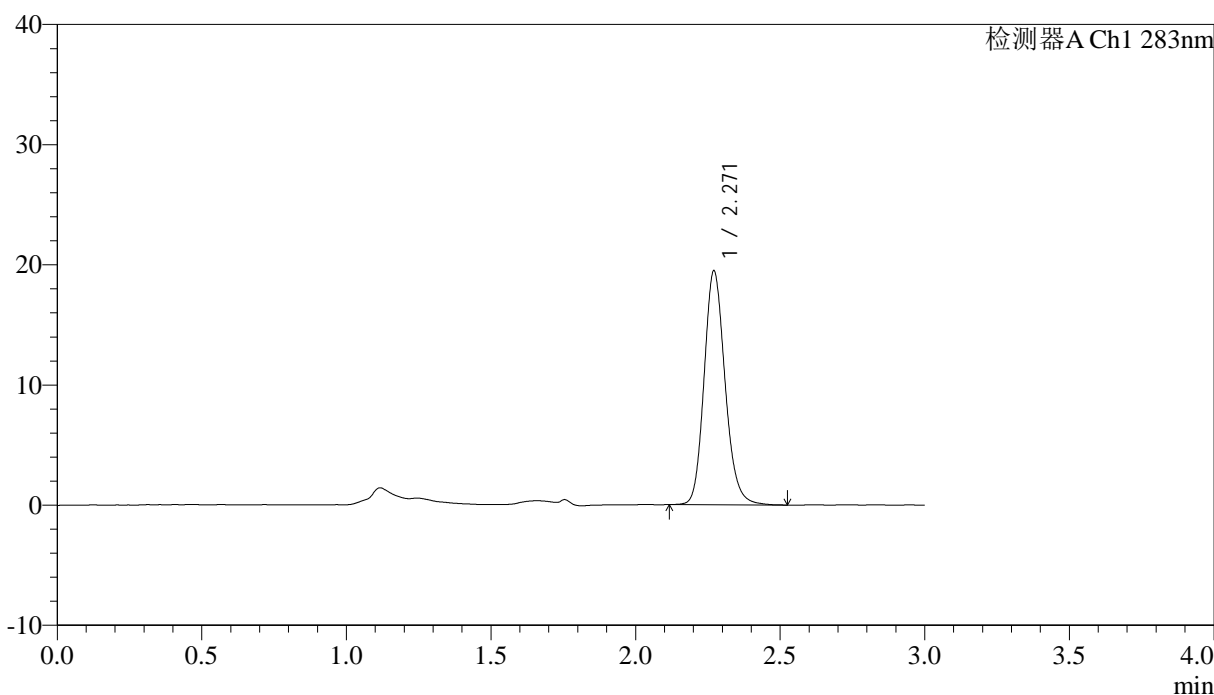
图123 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2604-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	98189	100.000	19465	4831	1.162	--
总计		98189	100.000	19465			

图124 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

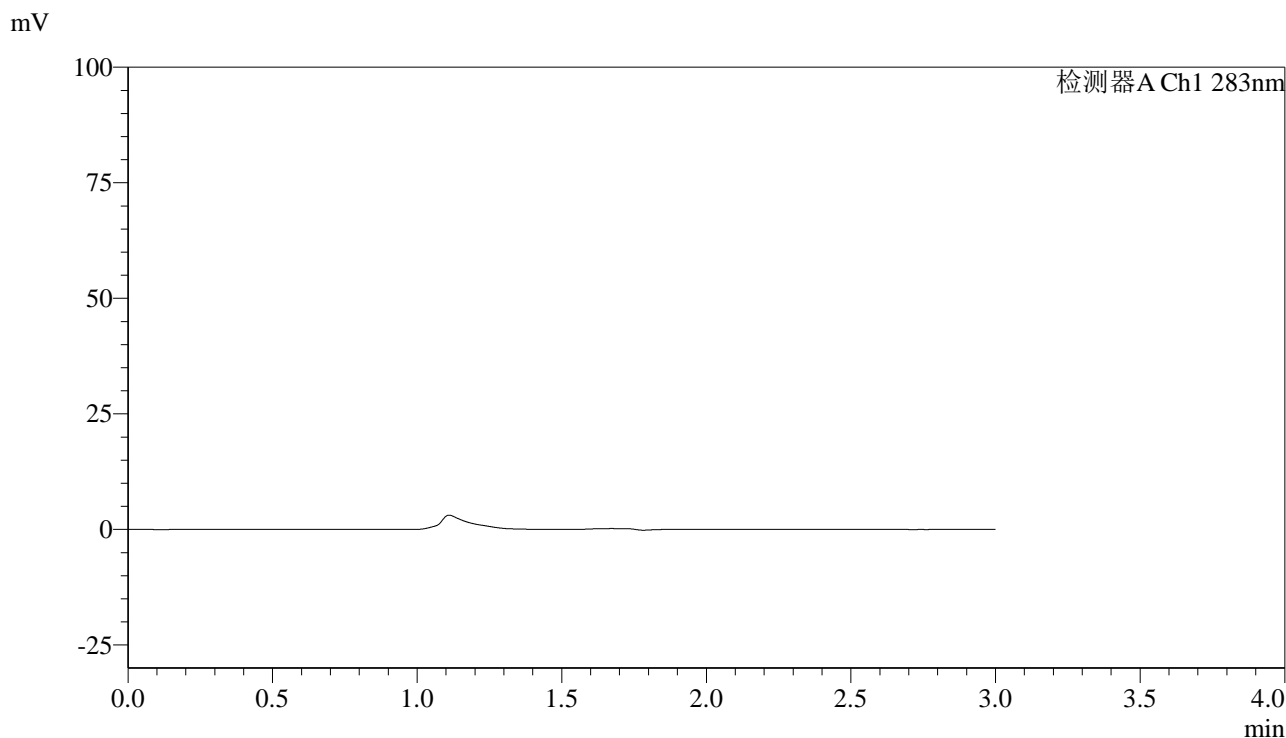


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2605-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:21:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	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							

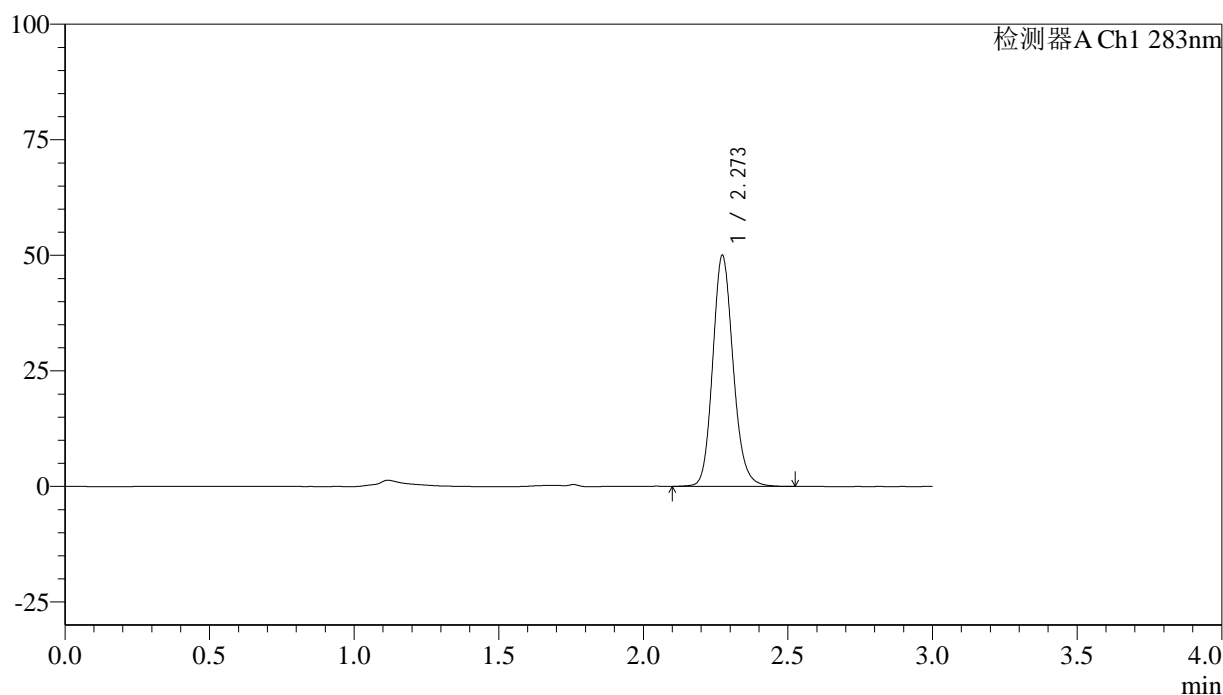
图125 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2606-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:31:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	245549	100.000	49930	5103	1.148	--
总计		245549	100.000	49930			

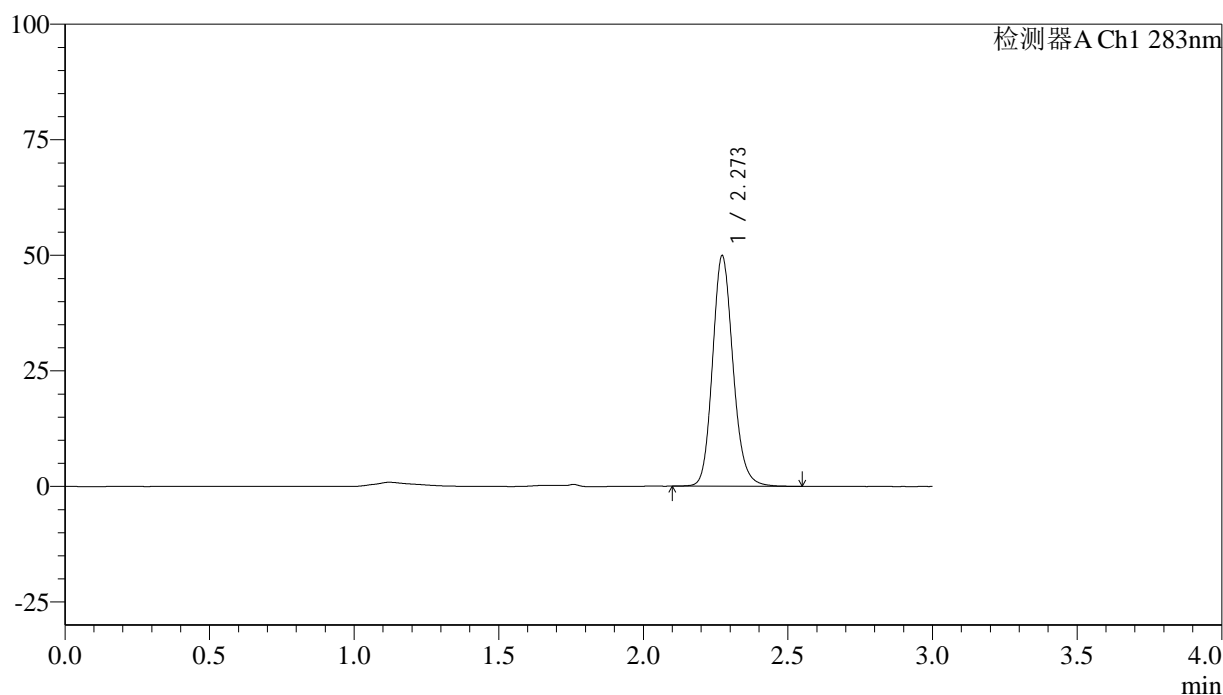
图126 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2607-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:35:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	246292	100.000	49875	5070	1.153	--
总计		246292	100.000	49875			

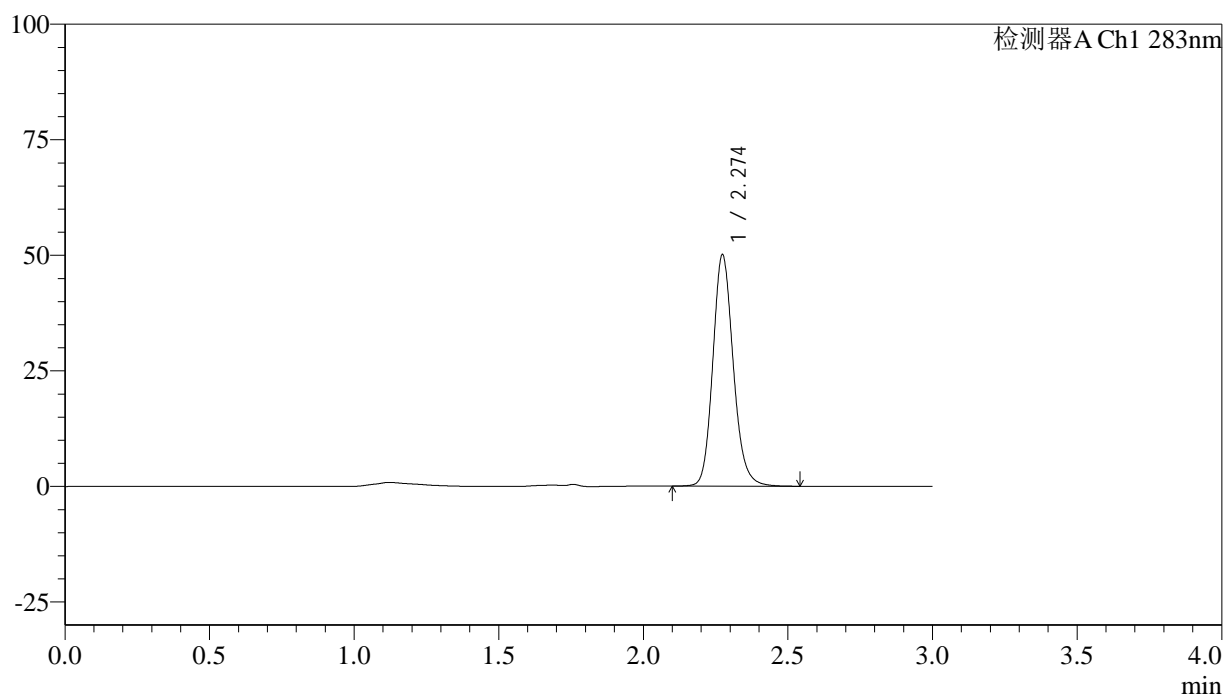
图127 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2608-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:38:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	246346	100.000	49995	5114	1.154	--
总计		246346	100.000	49995			

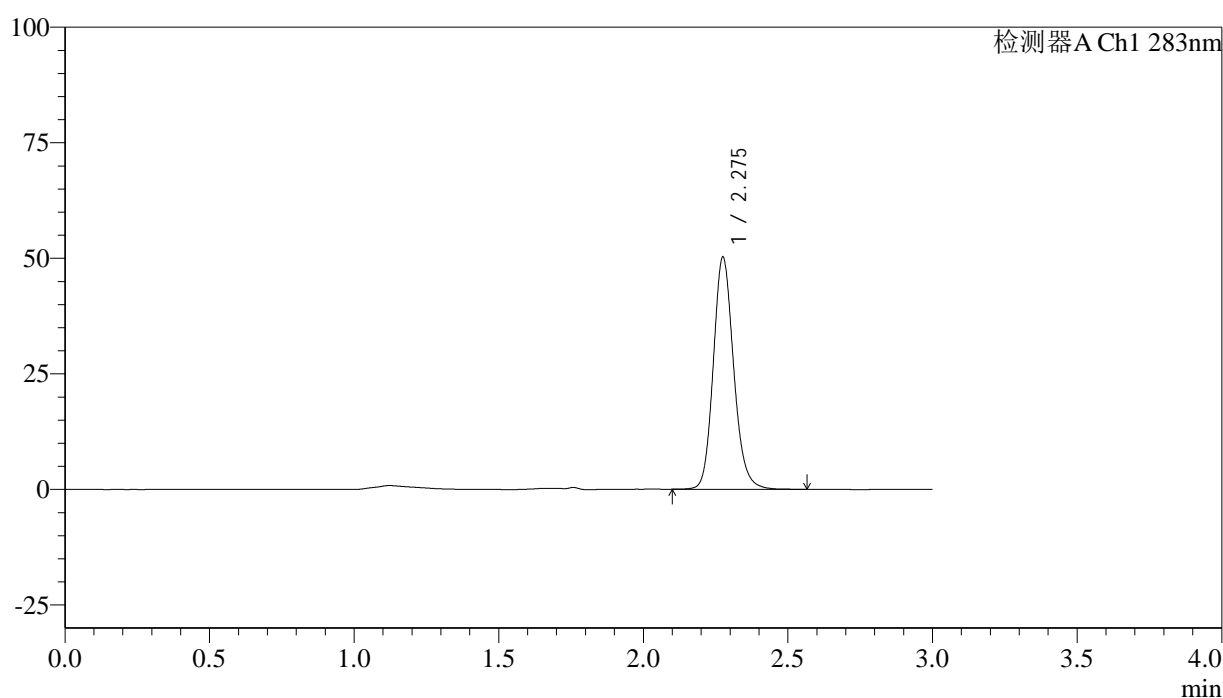
图128 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2609-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:42:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	245874	100.000	49911	5158	1.153	--
总计		245874	100.000	49911			

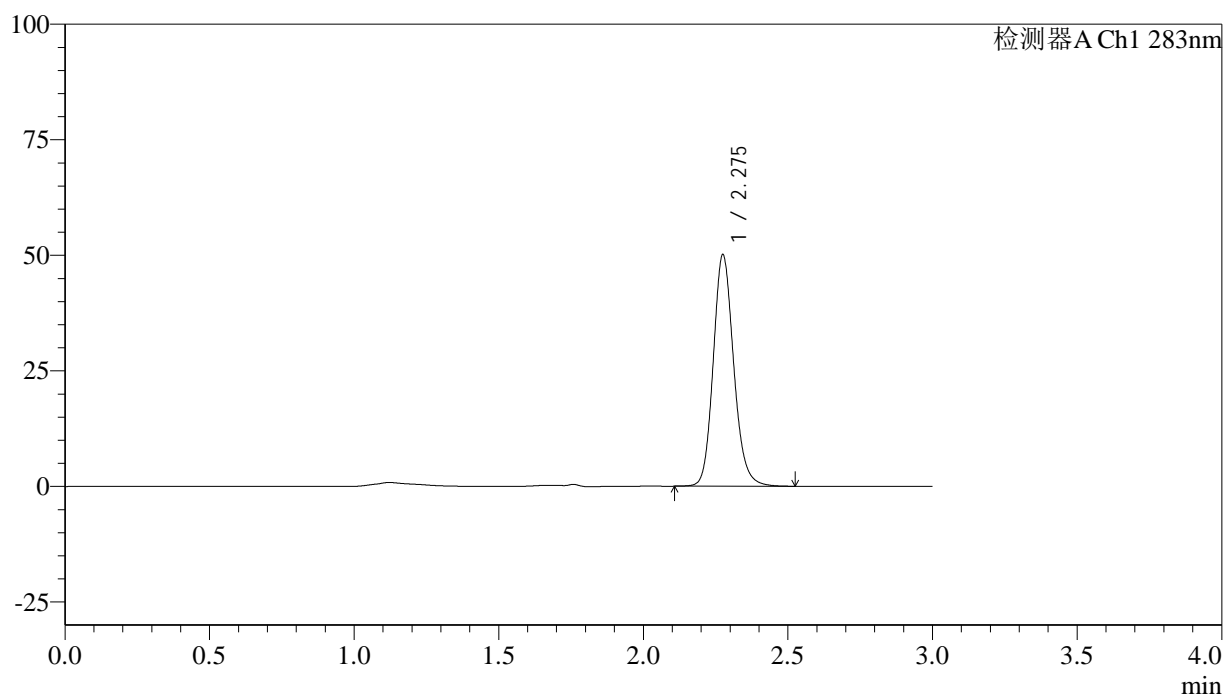
图129 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2610-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:45:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	246531	100.000	49811	5101	1.154	--
总计		246531	100.000	49811			

图130 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



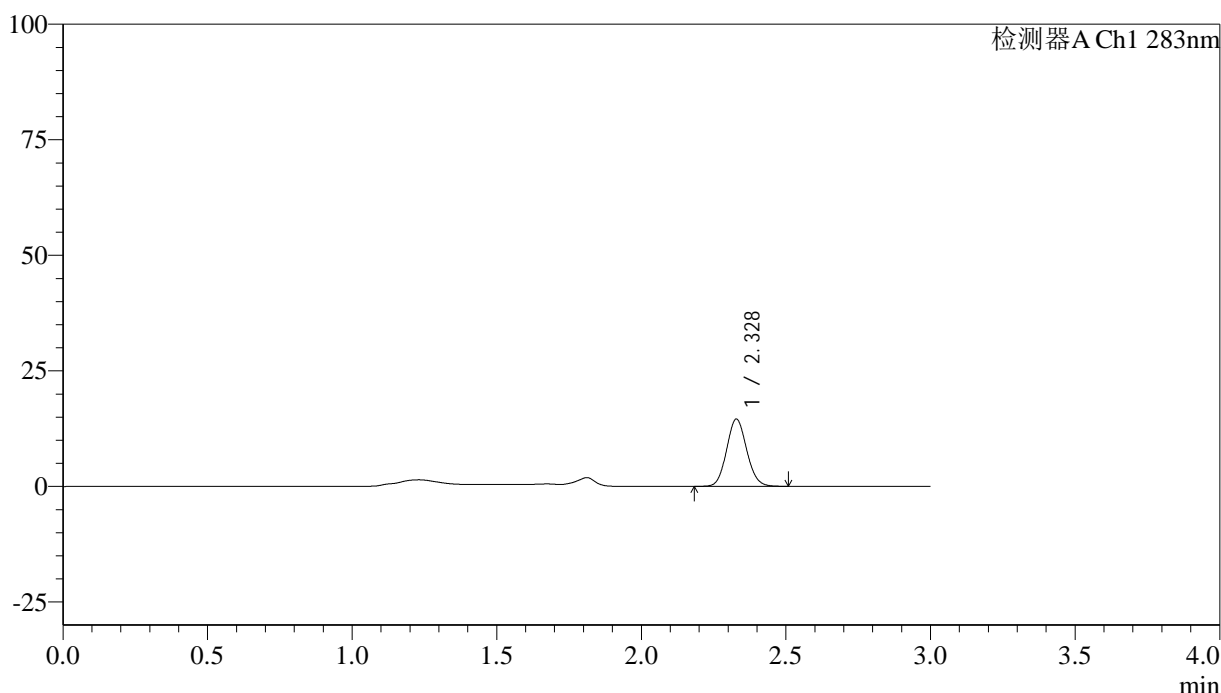
QTL-348

<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 - 30-32/30-2611-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:49:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

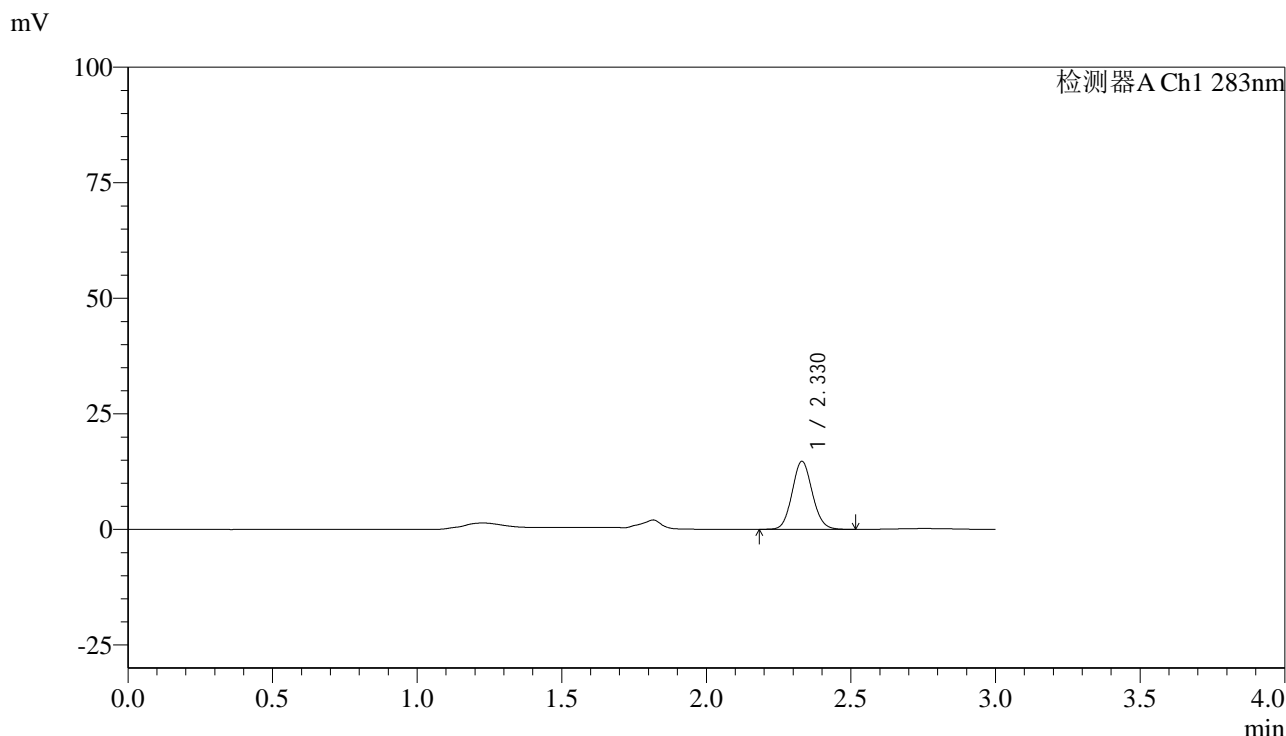
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	70575	100.000	14541	5328	1.095	--
总计		70575	100.000	14541			

图131 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2612-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:52:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

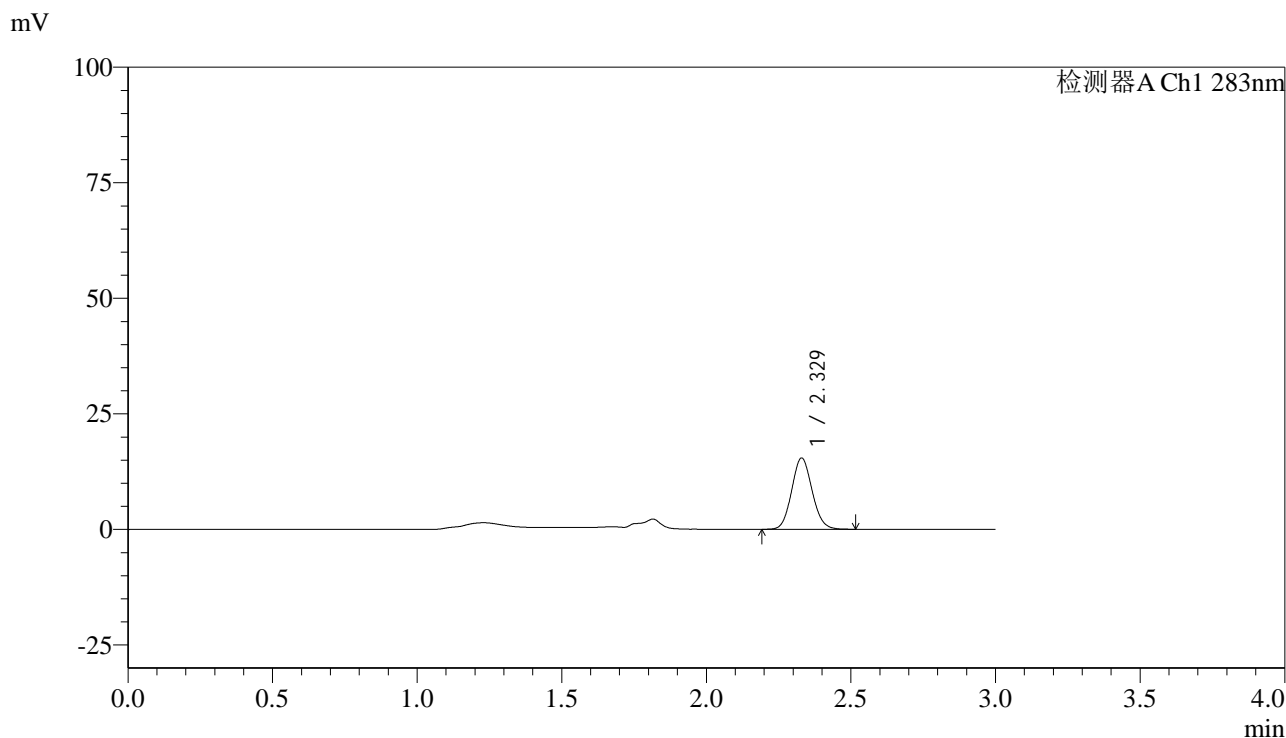
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	71656	100.000	14738	5316	1.094	--
总计		71656	100.000	14738			

图132 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2613-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	76007	100.000	15416	5155	1.096	--
总计		76007	100.000	15416			

图133 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



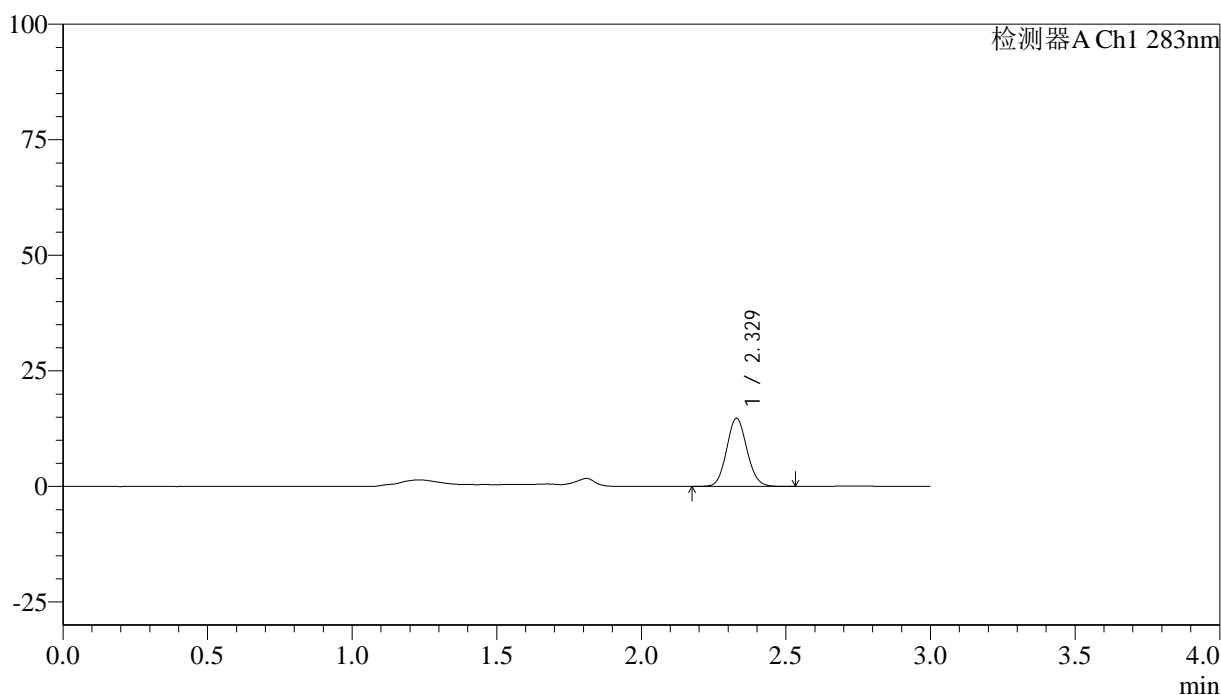
QTL-348

<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 - 30-32/30-2614-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:59:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	72257	100.000	14760	5247	1.094	--
总计		72257	100.000	14760			

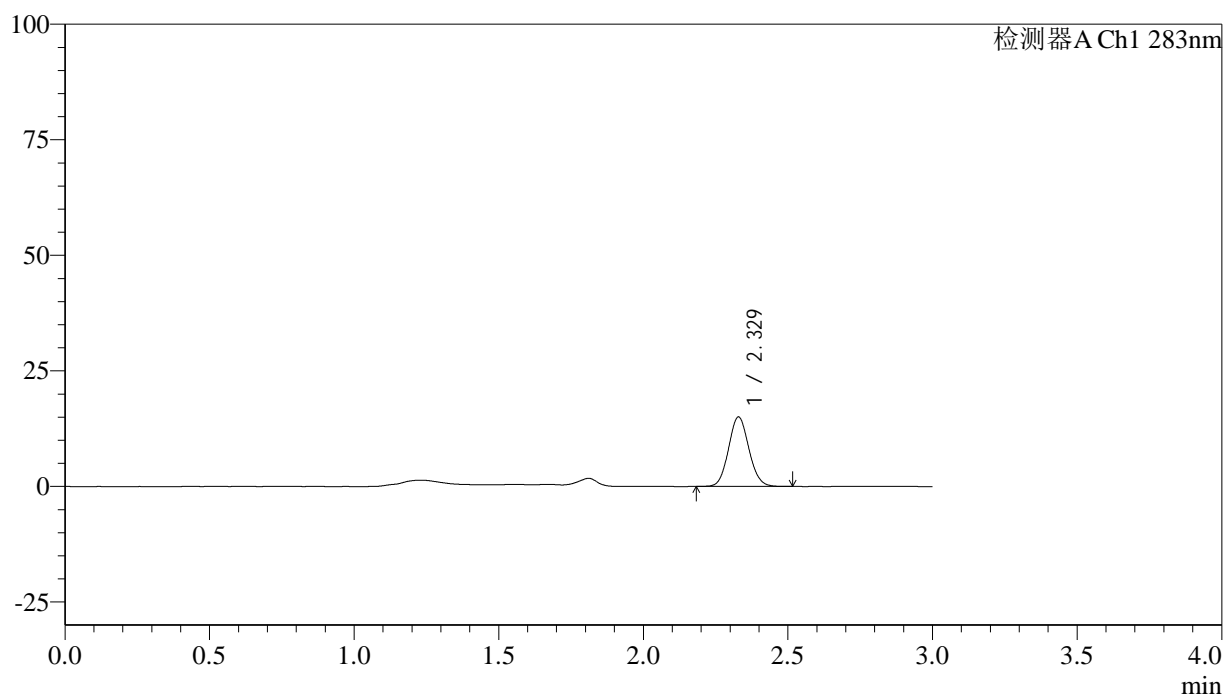
图134 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2615-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:02:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	73909	100.000	15043	5204	1.086	--
总计		73909	100.000	15043			

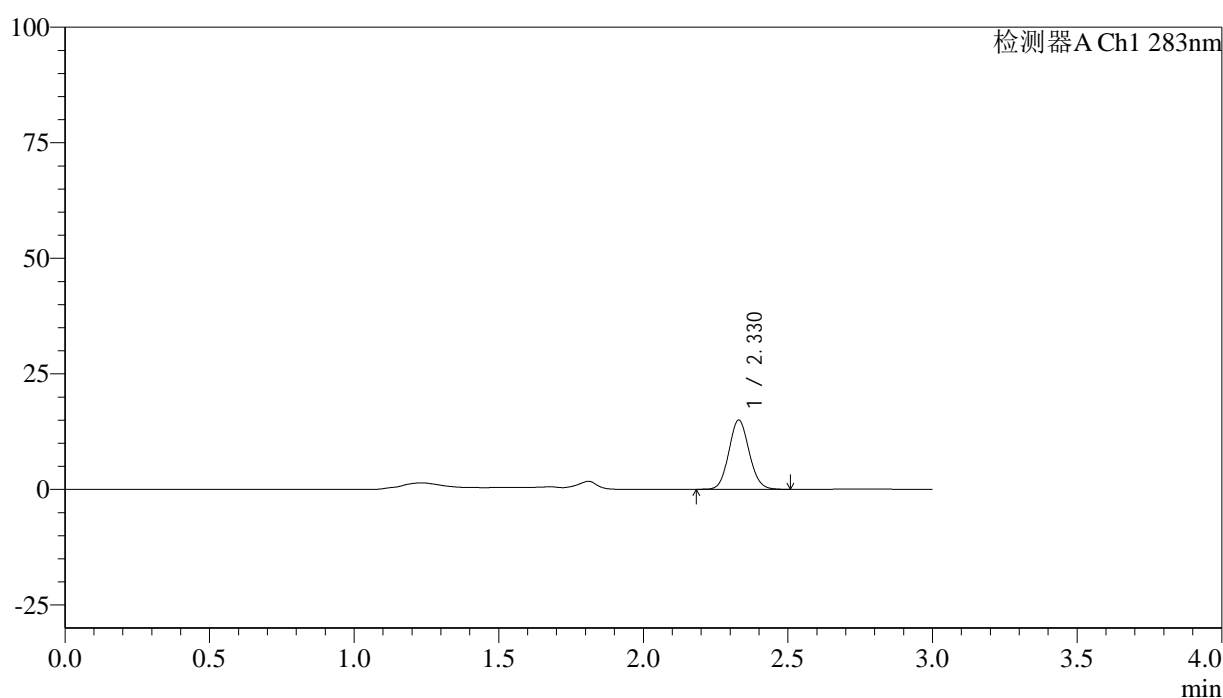
图135 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2616-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:06:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

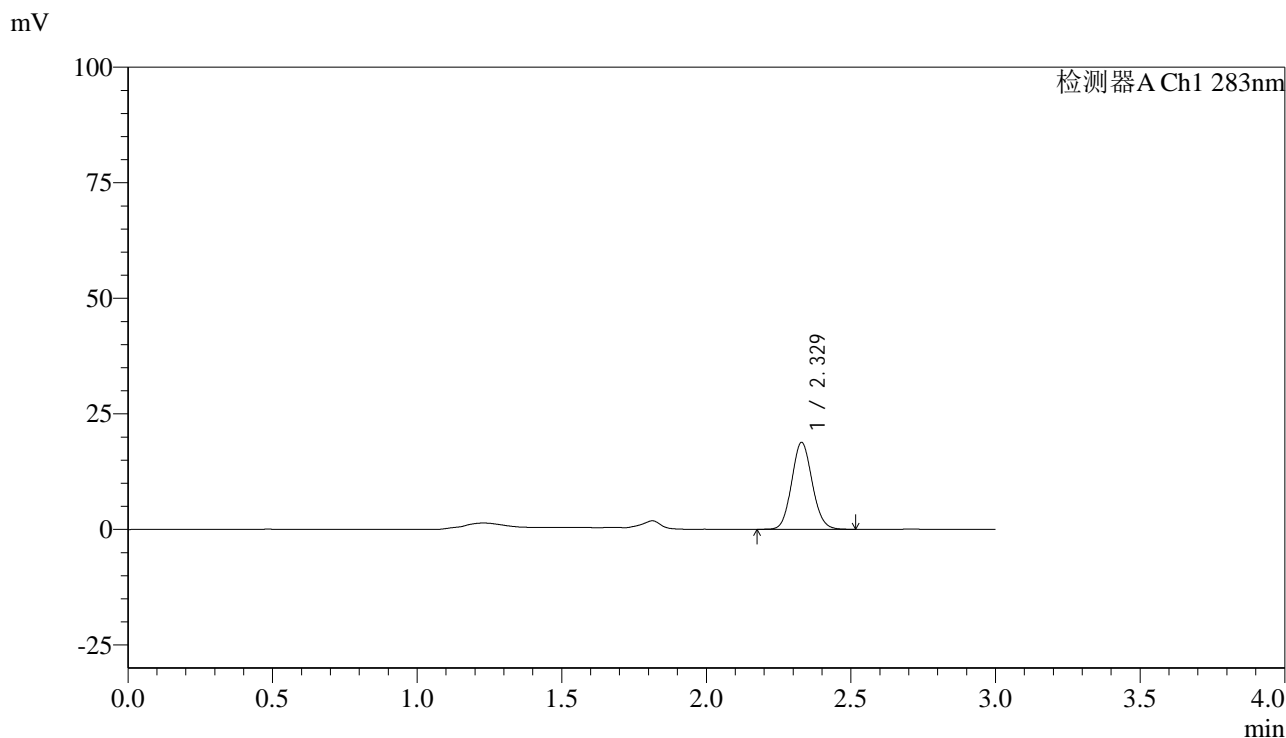
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	73562	100.000	15001	5221	1.092	--
总计		73562	100.000	15001			

图136 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2617-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:09:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	93027	100.000	18801	5125	1.096	--
总计		93027	100.000	18801			

图137 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



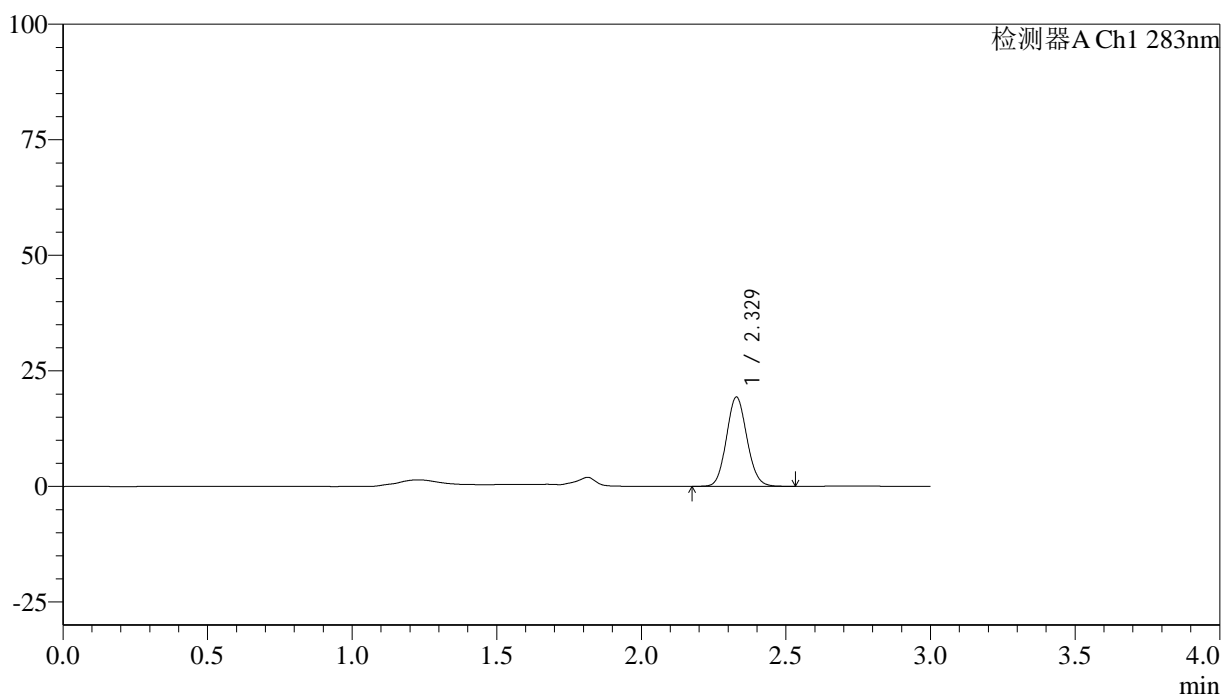
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2618-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	95486	100.000	19313	5131	1.094	--
总计		95486	100.000	19313			

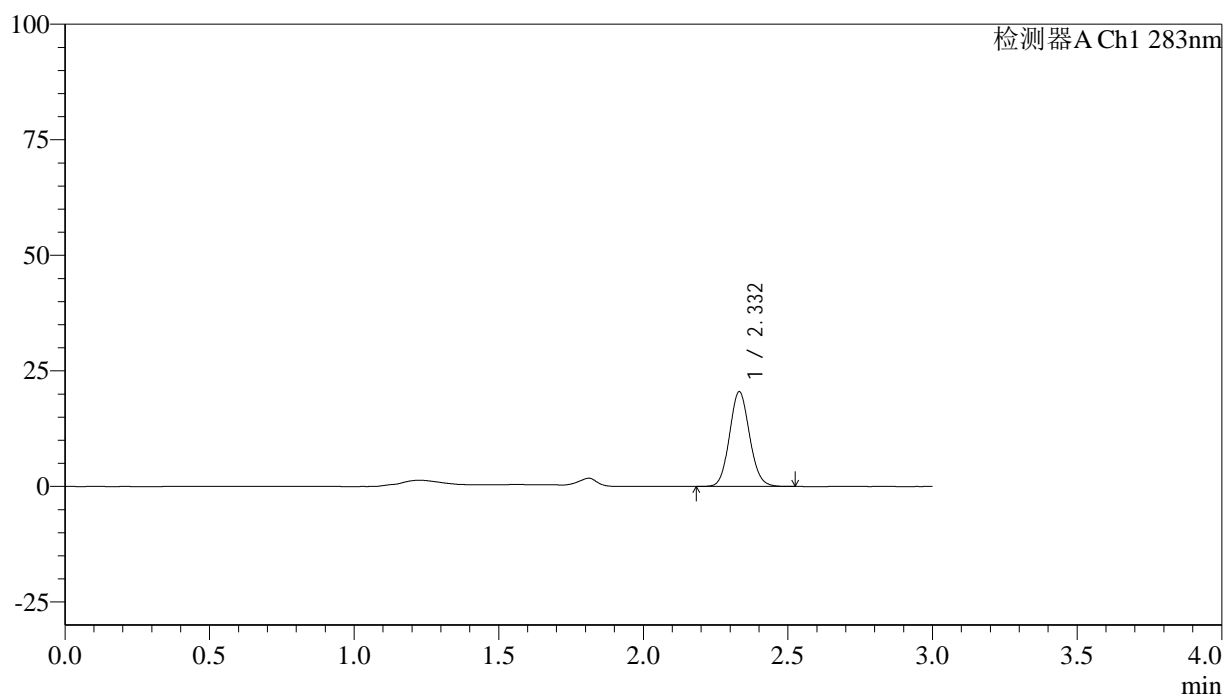
图138 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2619-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:16:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	99098	100.000	20483	5386	1.094	--
总计		99098	100.000	20483			

图139 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

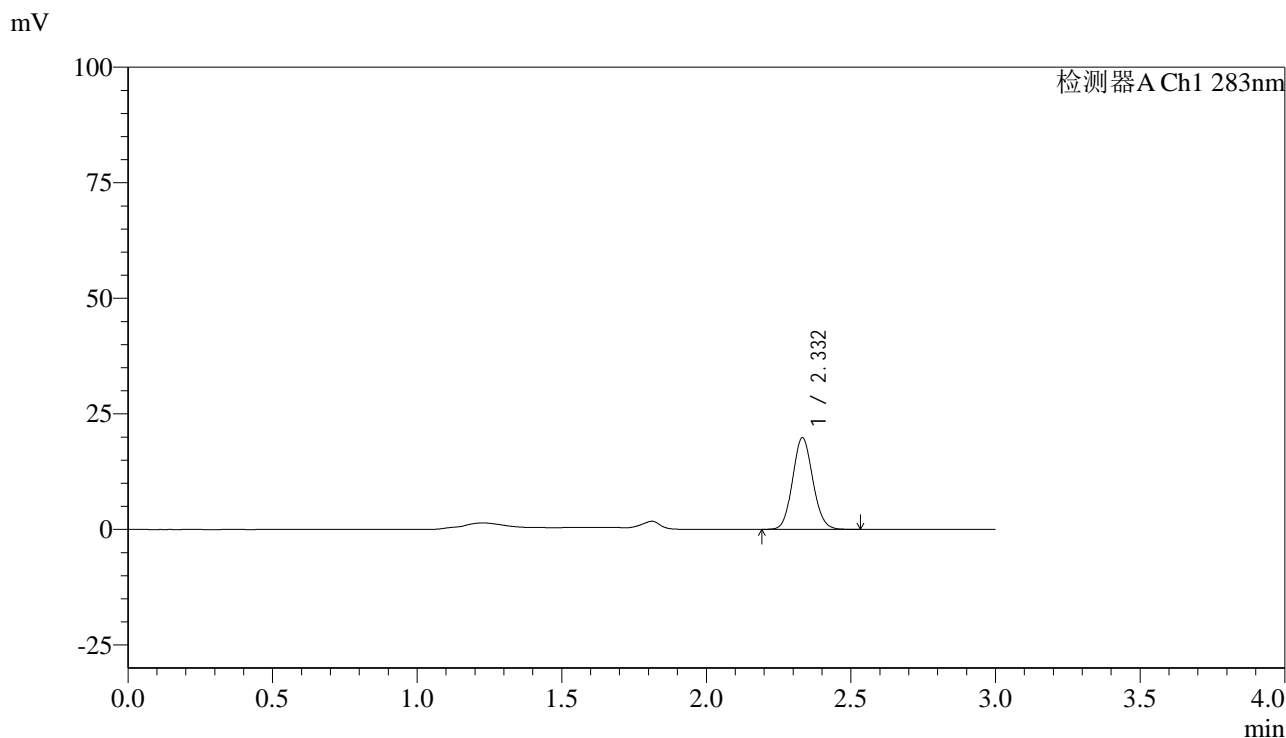


QTL-348

<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 - 30-32/30-2620-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:20:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

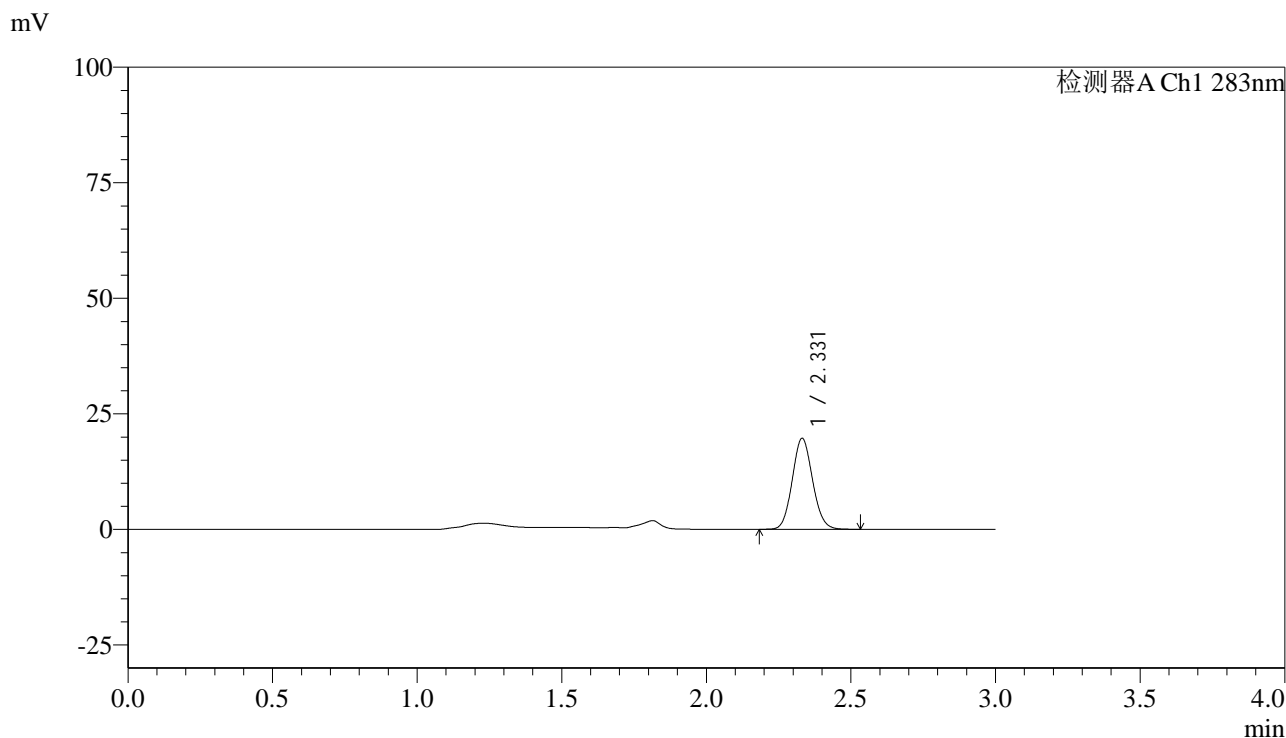
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	96749	100.000	19801	5279	1.091	--
总计		96749	100.000	19801			

图140 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2621-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:23:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	96724	100.000	19697	5230	1.097	--
总计		96724	100.000	19697			

图141 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

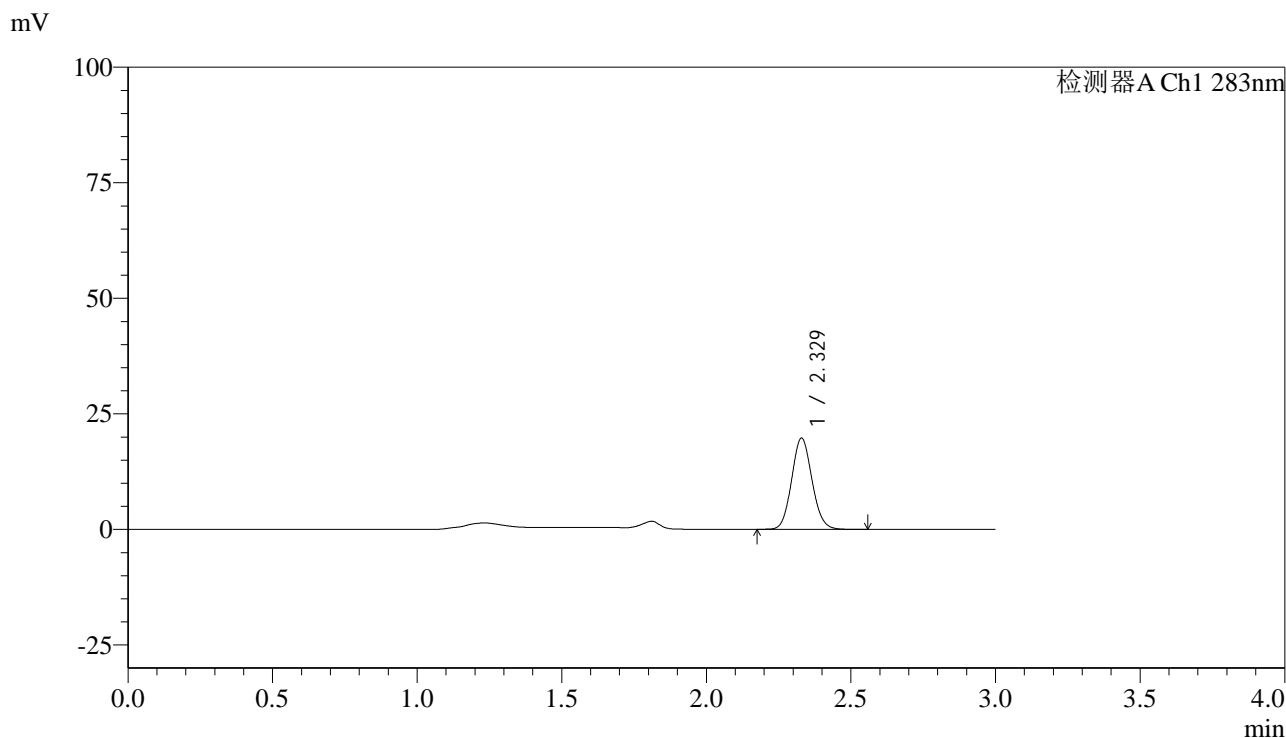


QTL-348

<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 - 30-32/30-2622-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:27:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	97101	100.000	19744	5203	1.094	--
总计		97101	100.000	19744			

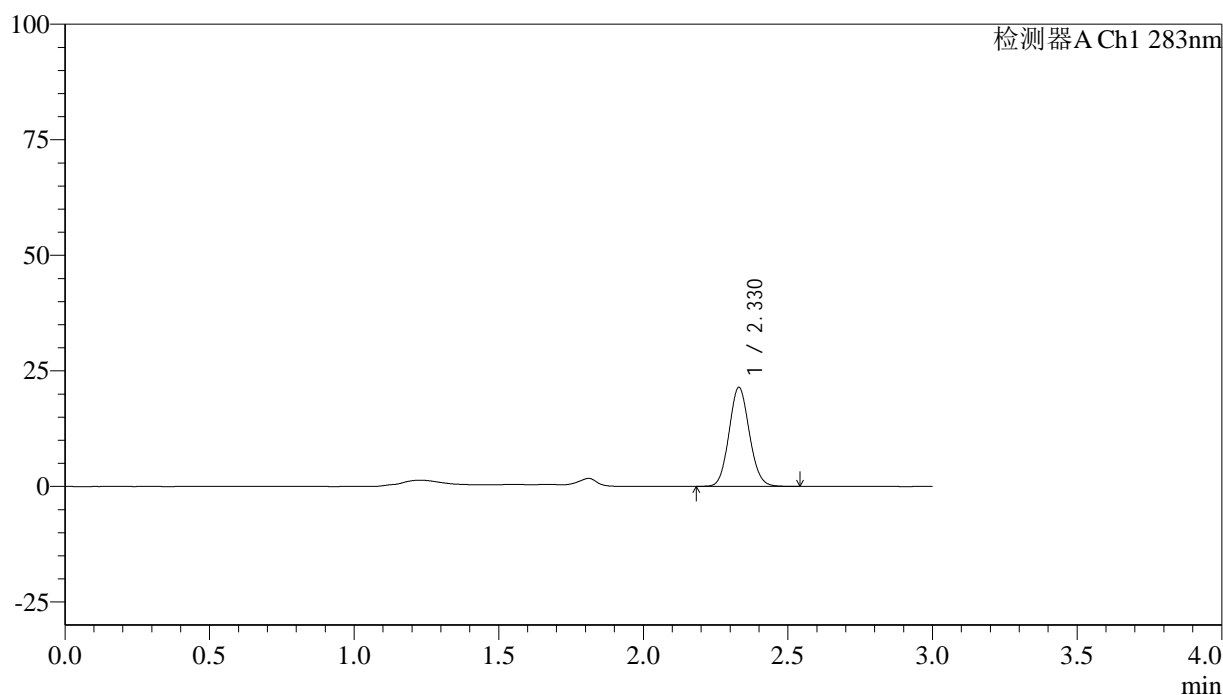
图142 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2623-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	105173	100.000	21433	5222	1.095	--
总计		105173	100.000	21433			

图143 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

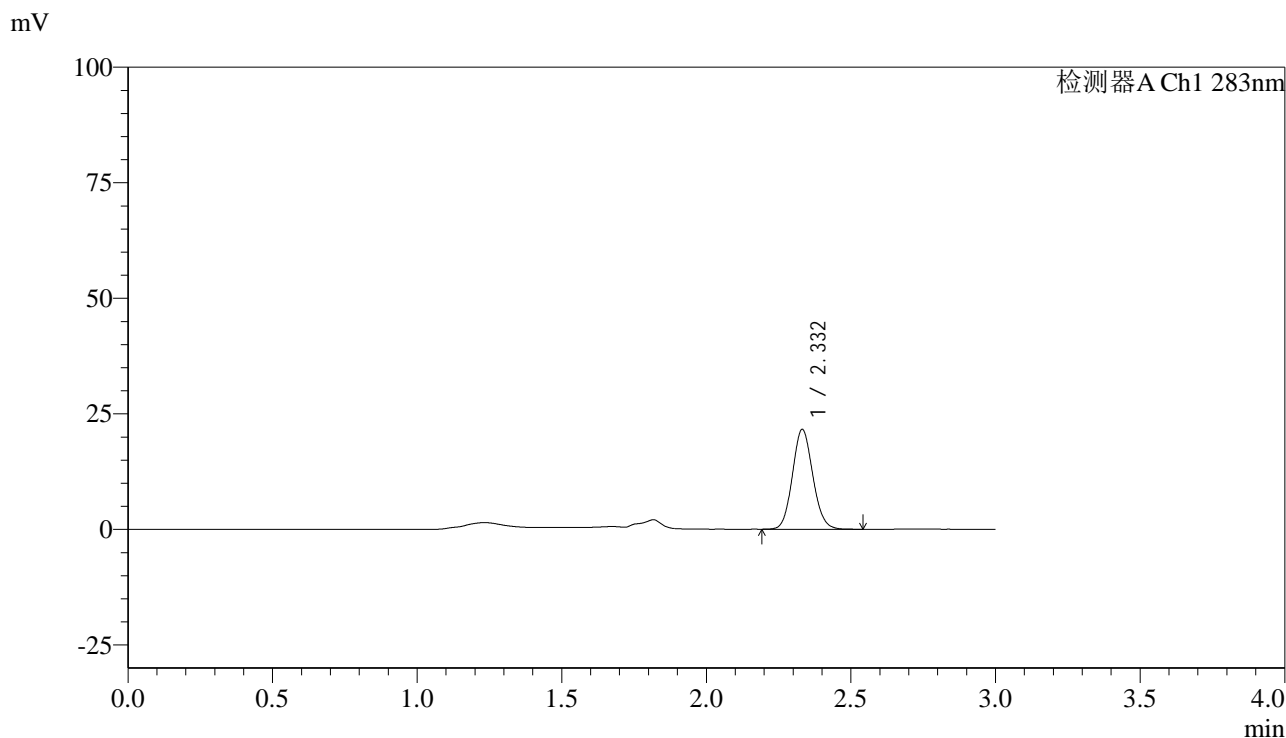


QTL-348

<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 - 30-32/30-2624-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:34:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

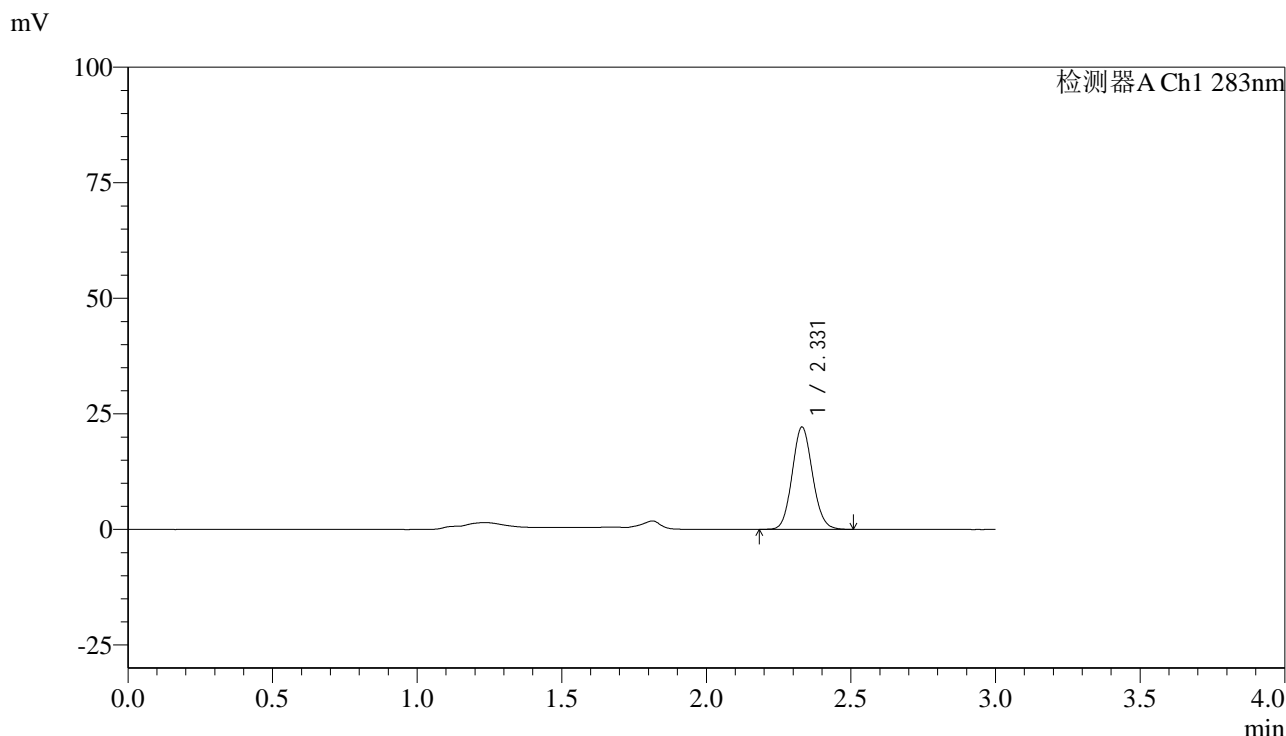
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	106233	100.000	21590	5215	1.104	--
总计		106233	100.000	21590			

图144 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2625-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

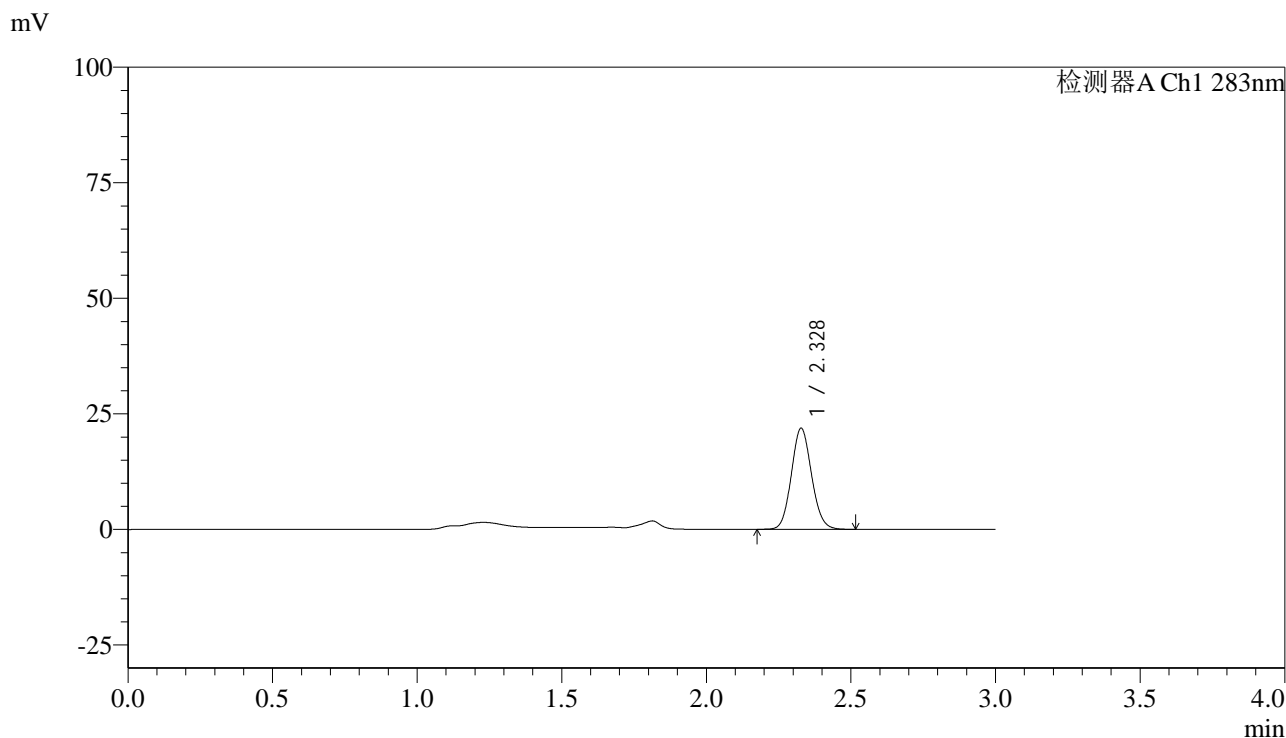
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	108461	100.000	22134	5223	1.099	--
总计		108461	100.000	22134			

图145 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2626-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:22:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	106449	100.000	21817	5290	1.099	--
总计		106449	100.000	21817			

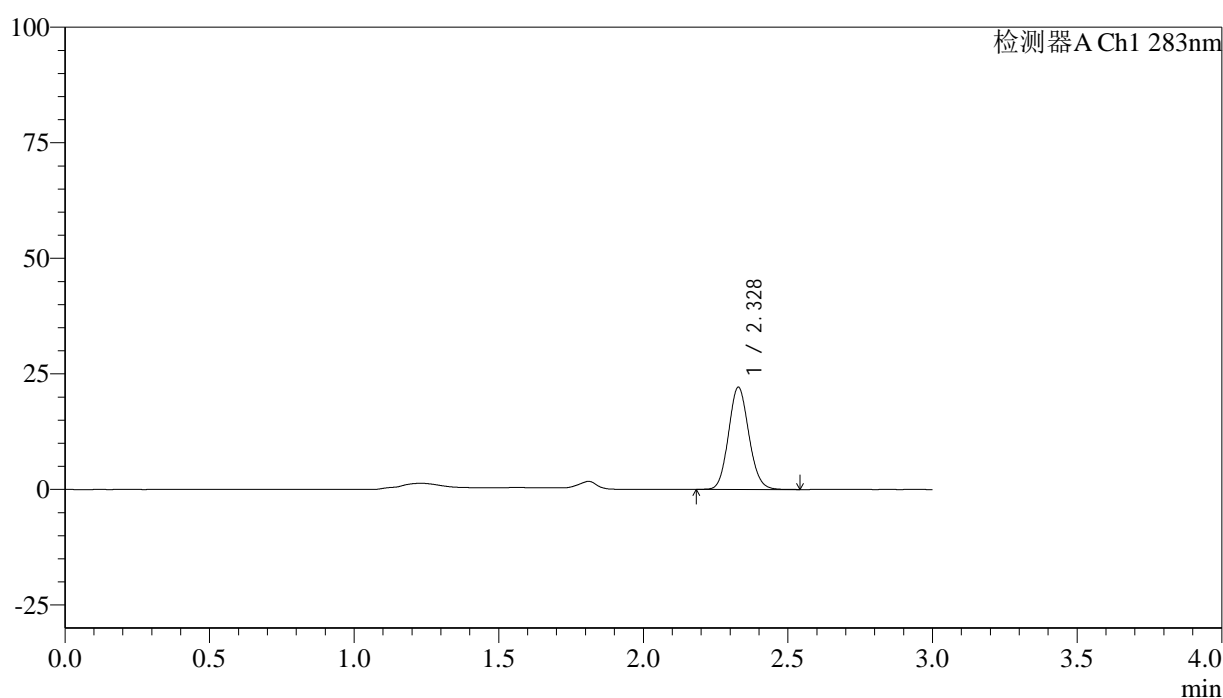
图146 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2627-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:44:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	108600	100.000	22098	5212	1.106	--
总计		108600	100.000	22098			

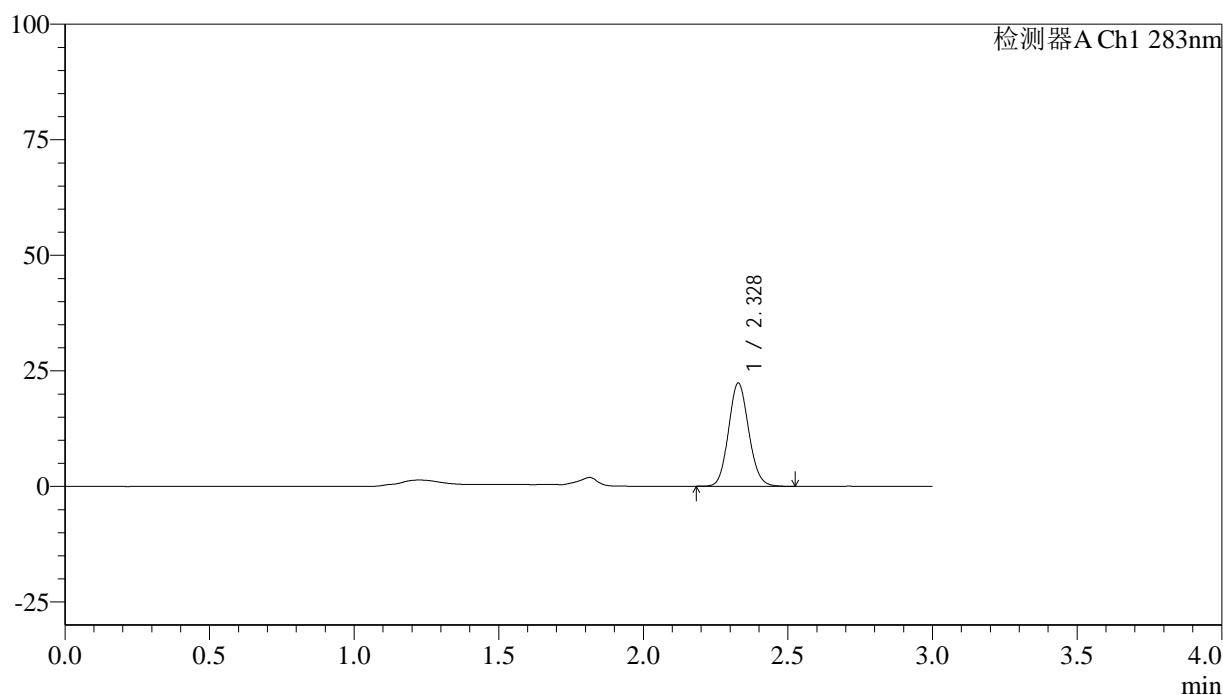
图147 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2628-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:47:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	108632	100.000	22305	5306	1.103	--
总计		108632	100.000	22305			

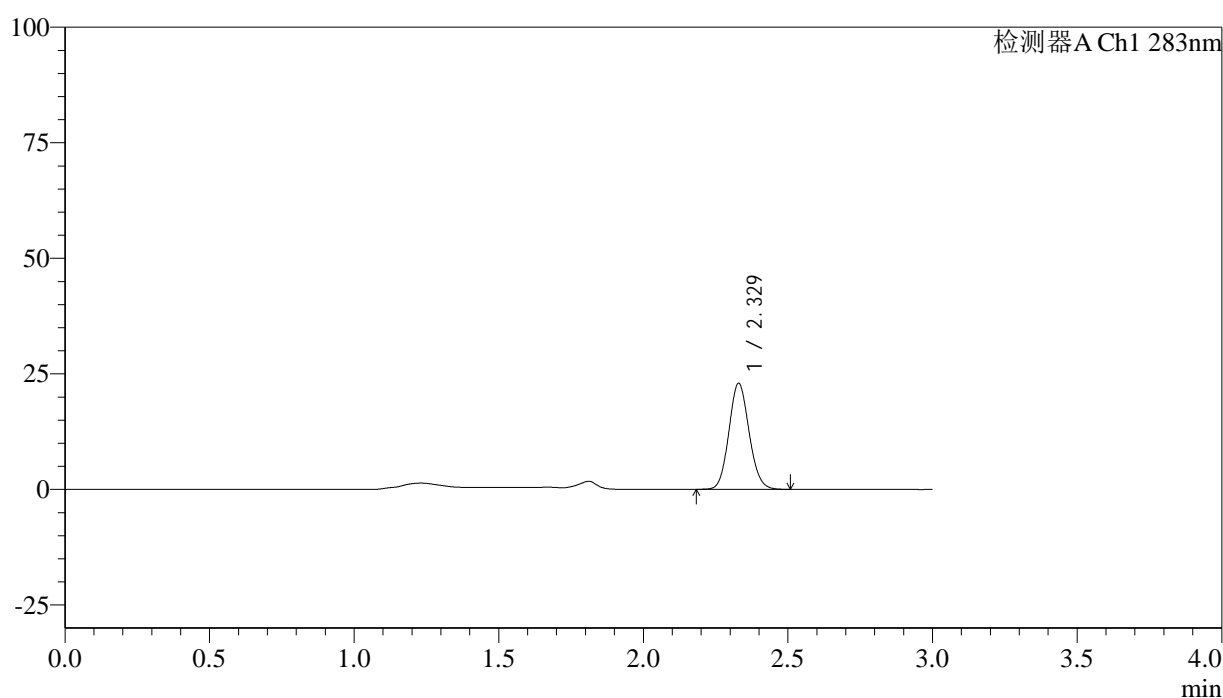
图148 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2629-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:51:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	111978	100.000	22965	5274	1.104	--
总计		111978	100.000	22965			

图149 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

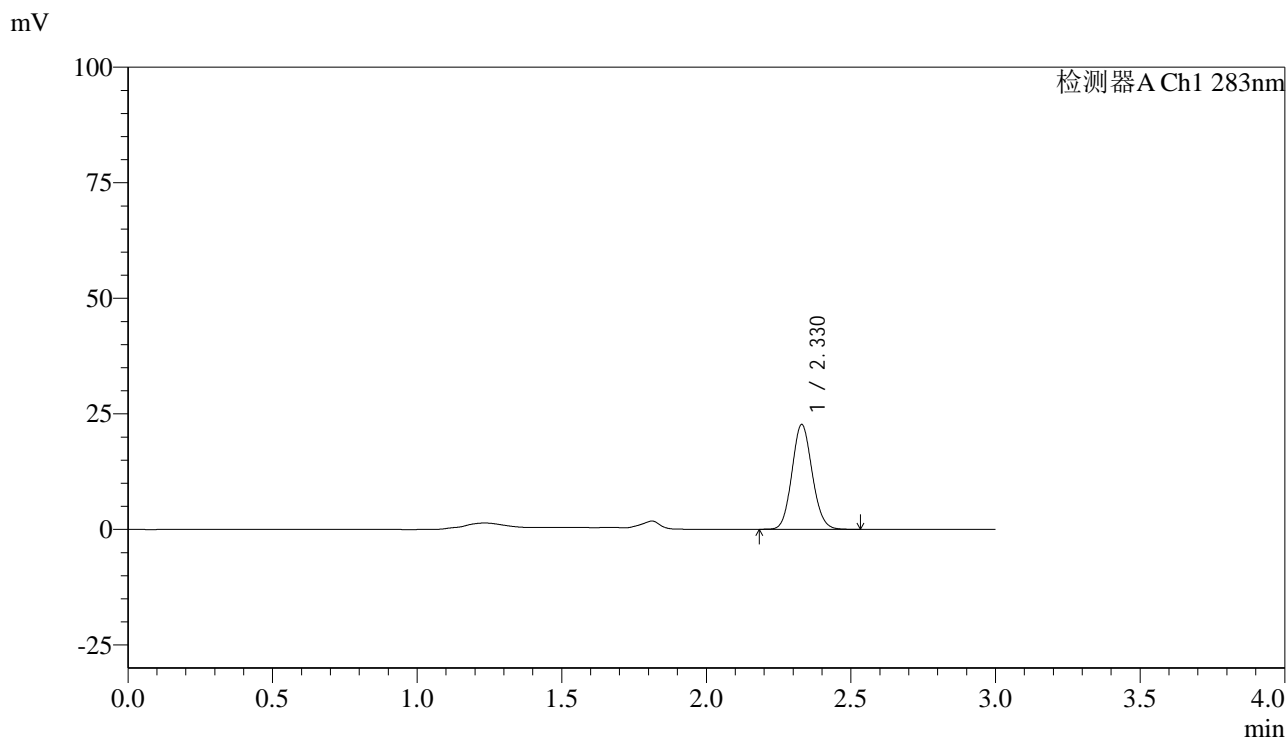


QTL-348

<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 - 30-32/30-2630-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:54:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	110733	100.000	22698	5260	1.103	--
总计		110733	100.000	22698			

图150 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

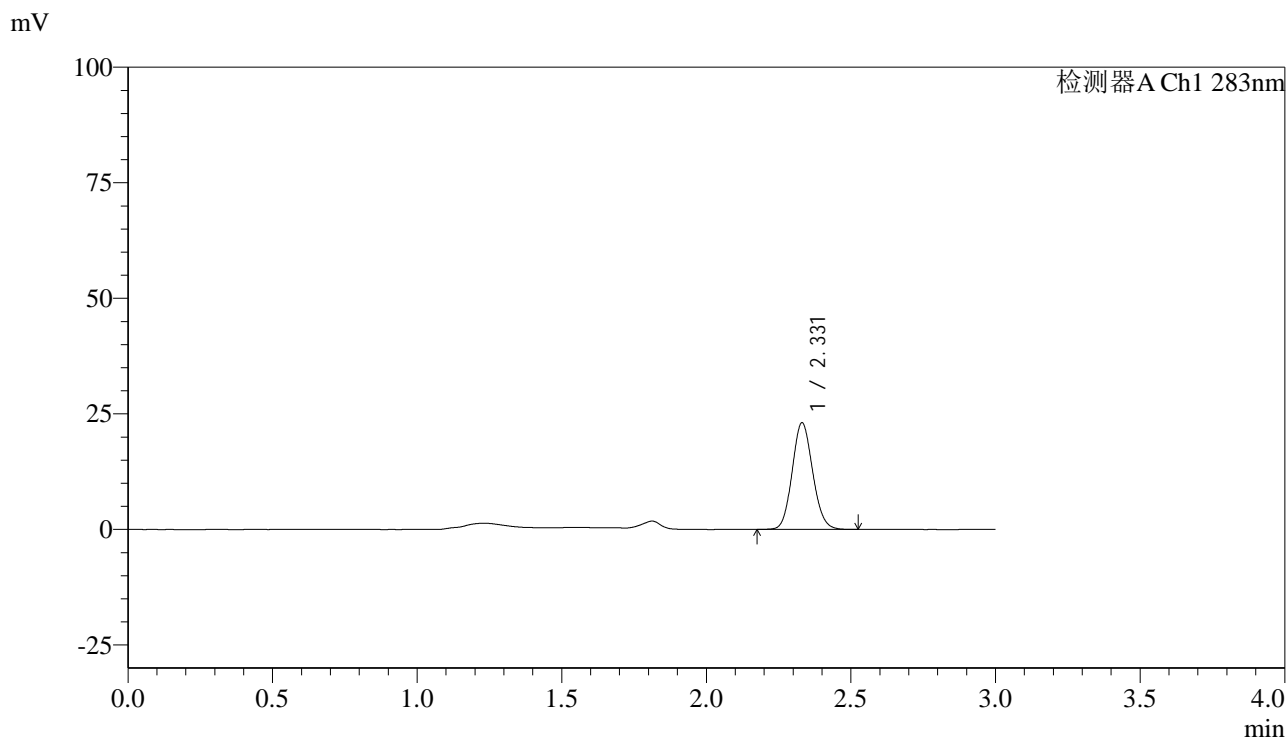


QTL-348

<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 - 30-32/30-2631-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:58:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	113985	100.000	23073	5137	1.107	--
总计		113985	100.000	23073			

图151 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

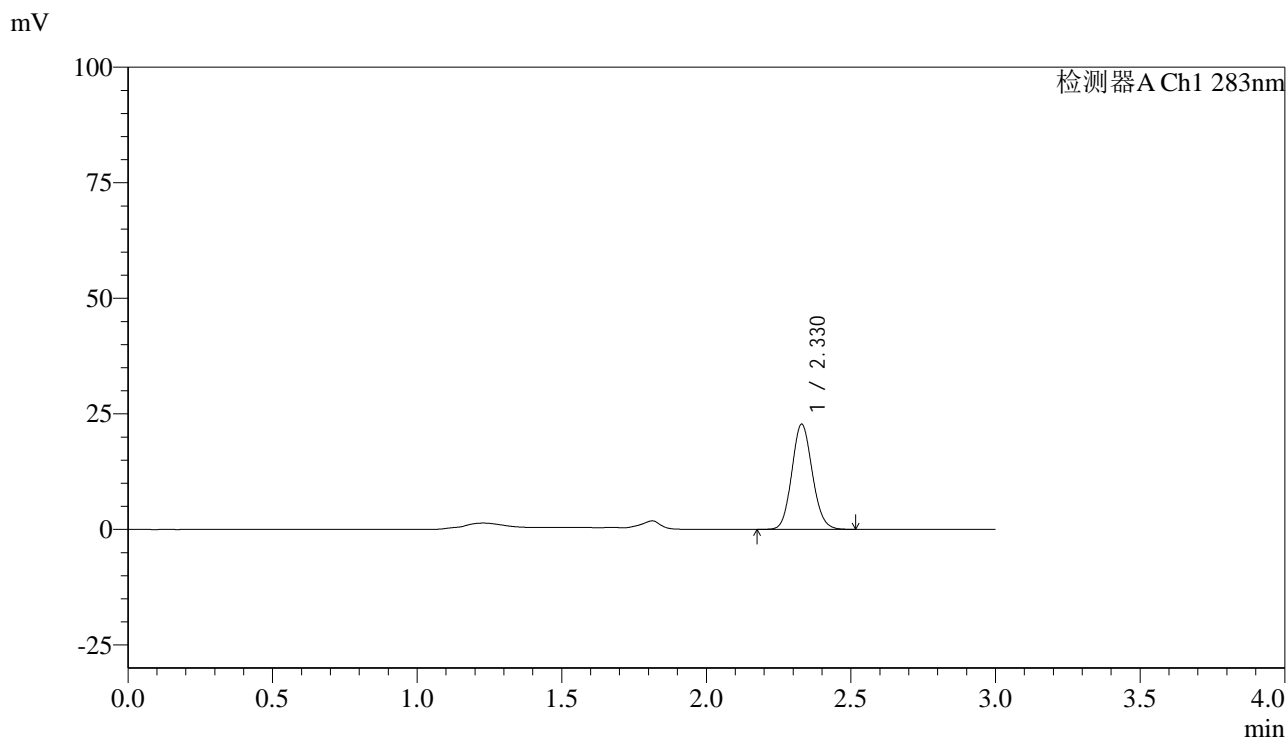


QTL-348

<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 - 30-32/30-2632-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	112349	100.000	22764	5152	1.108	--
总计		112349	100.000	22764			

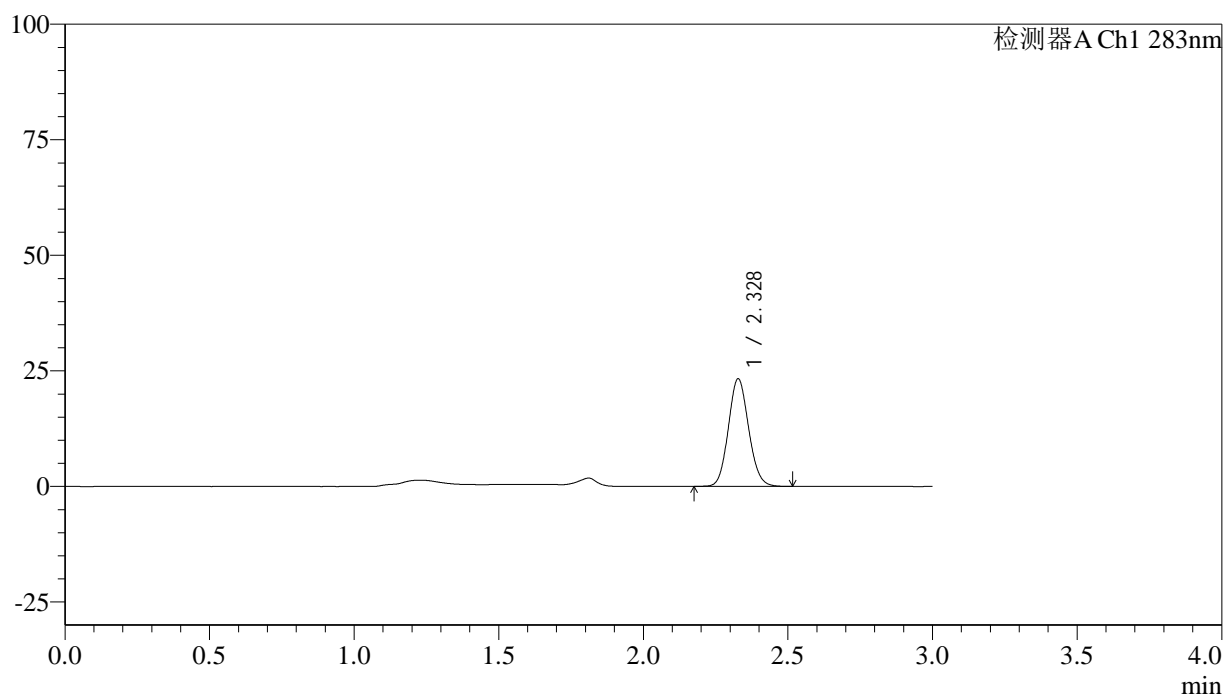
图152 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2633-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:05:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	113958	100.000	23225	5235	1.102	--
总计		113958	100.000	23225			

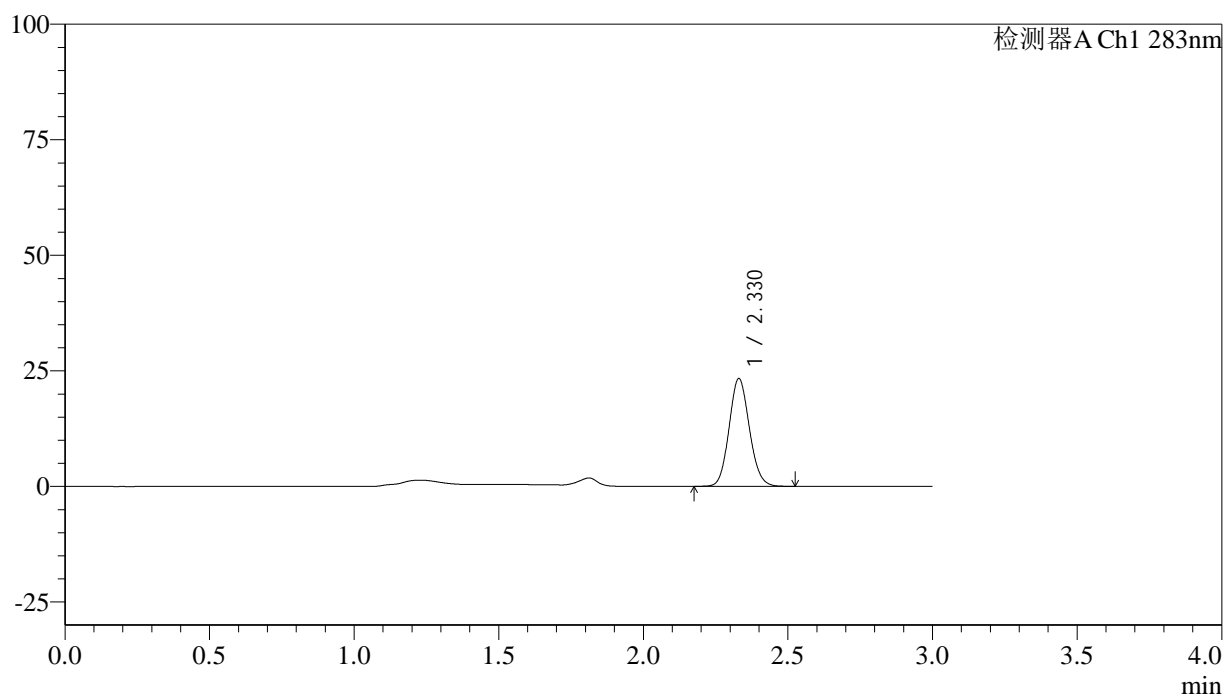
图153 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2634-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:08:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	114291	100.000	23331	5238	1.105	--
总计		114291	100.000	23331			

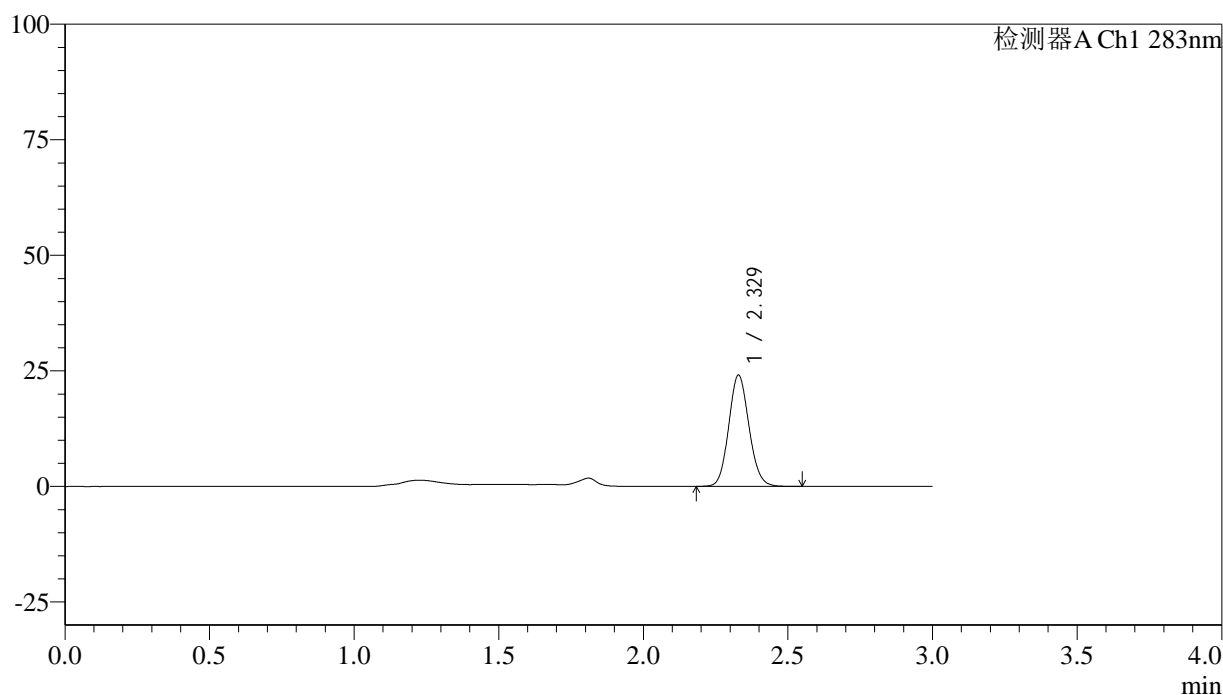
图154 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2635-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:12:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

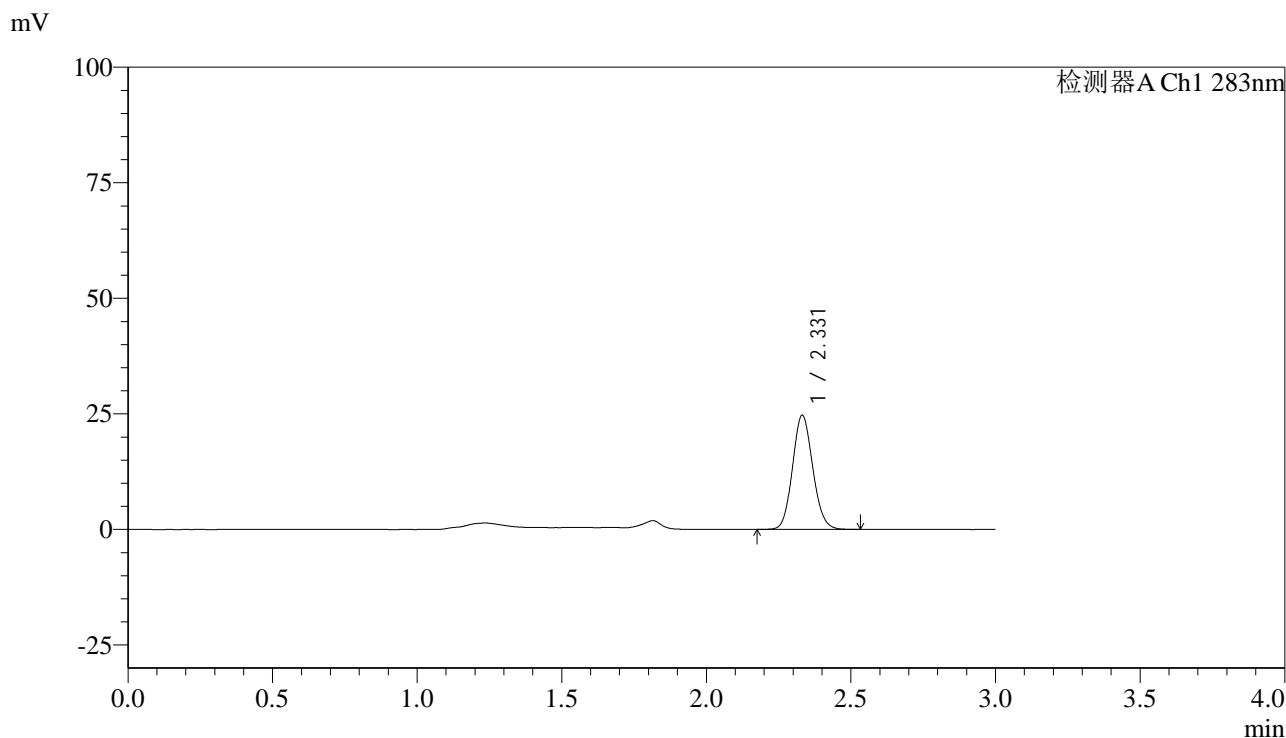
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	117741	100.000	24064	5262	1.107	--
总计		117741	100.000	24064			

图155 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2636-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:15:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	120800	100.000	24689	5260	1.107	--
总计		120800	100.000	24689			

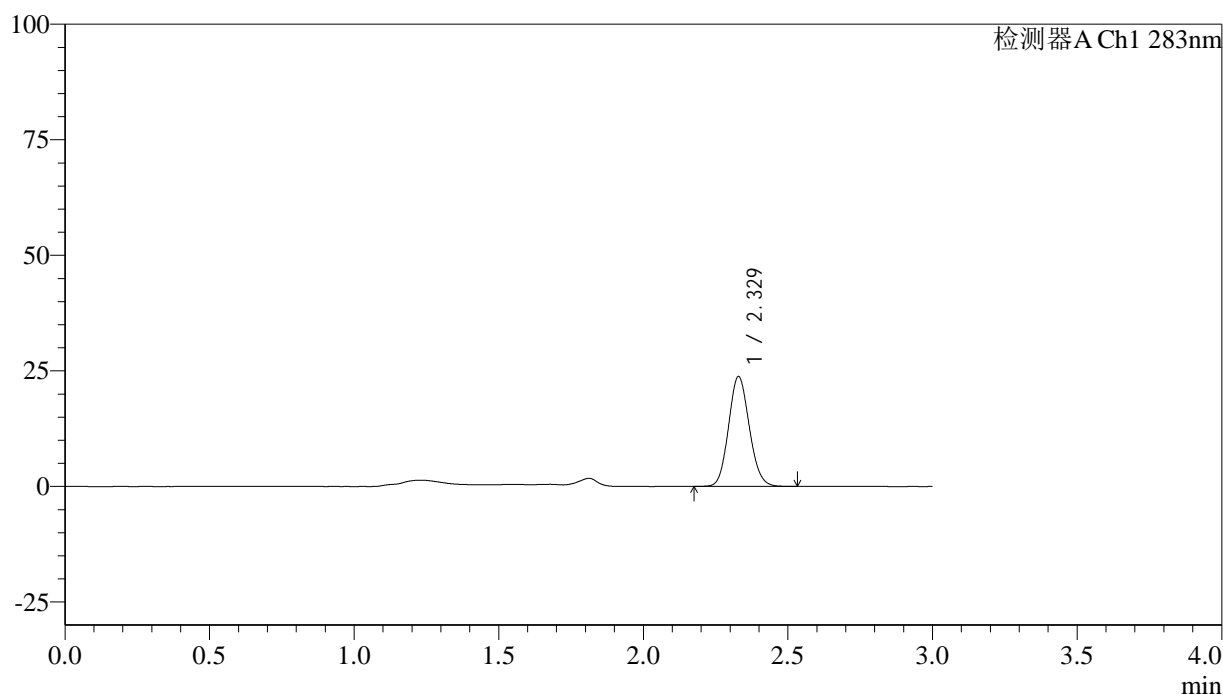
图156 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2637-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:19:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	118991	100.000	23766	5000	1.112	--
总计		118991	100.000	23766			

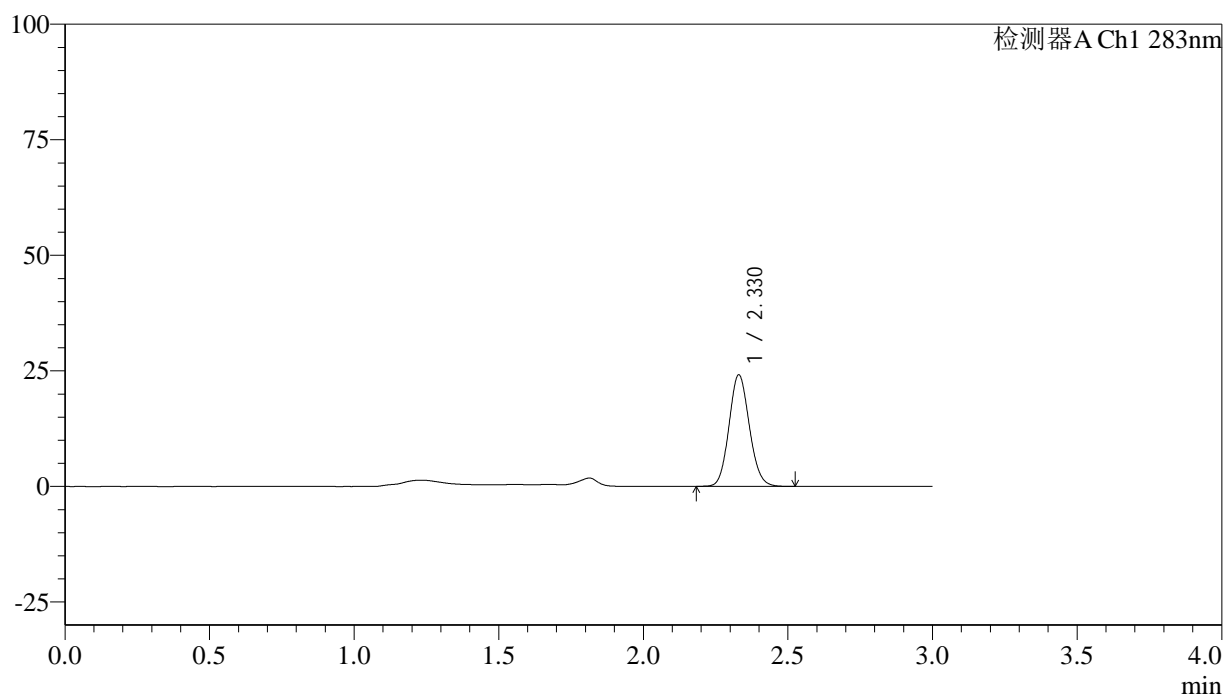
图157 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2638-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:22:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	118581	100.000	24148	5218	1.106	--
总计		118581	100.000	24148			

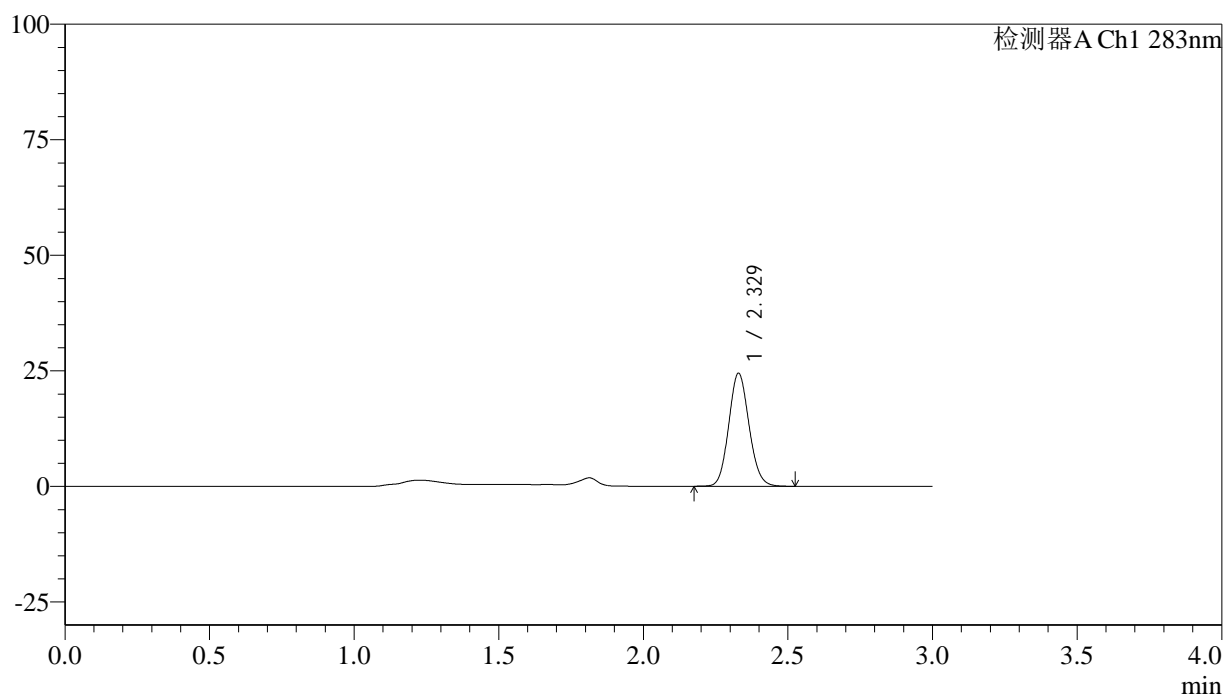
图158 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2639-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:26:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	119971	100.000	24455	5221	1.107	--
总计		119971	100.000	24455			

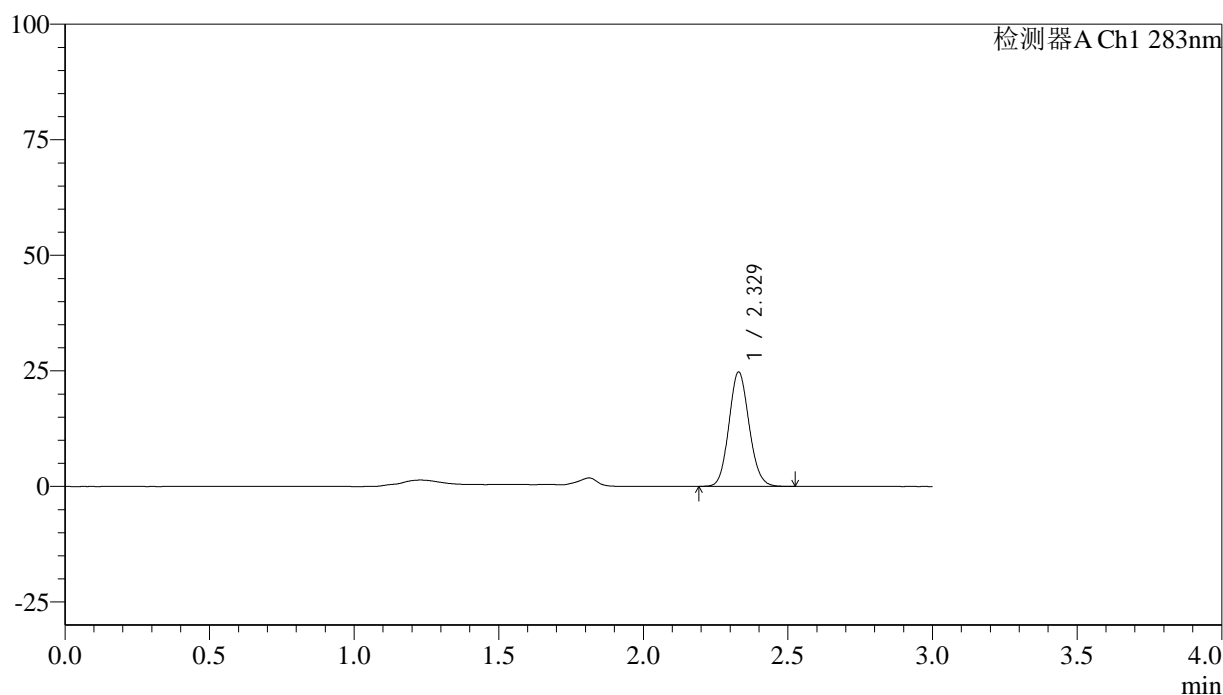
图159 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2640-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:29:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	120392	100.000	24759	5307	1.107	--
总计		120392	100.000	24759			

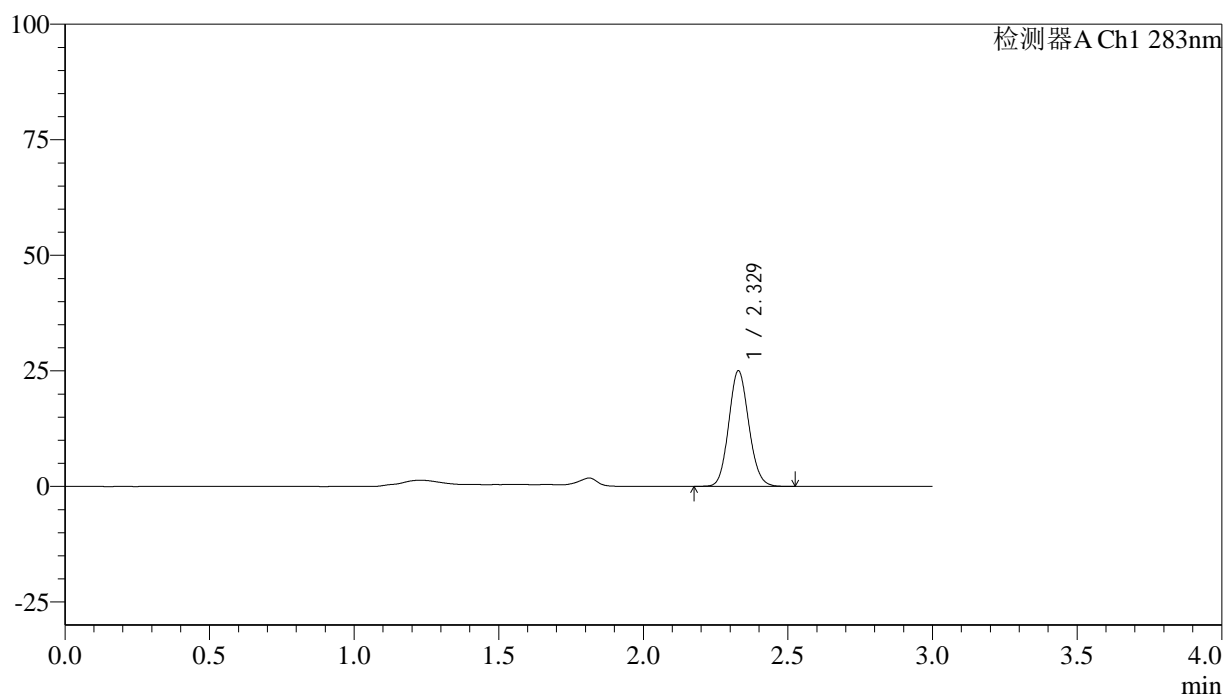
图160 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2641-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:32:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	121173	100.000	24998	5356	1.107	--
总计		121173	100.000	24998			

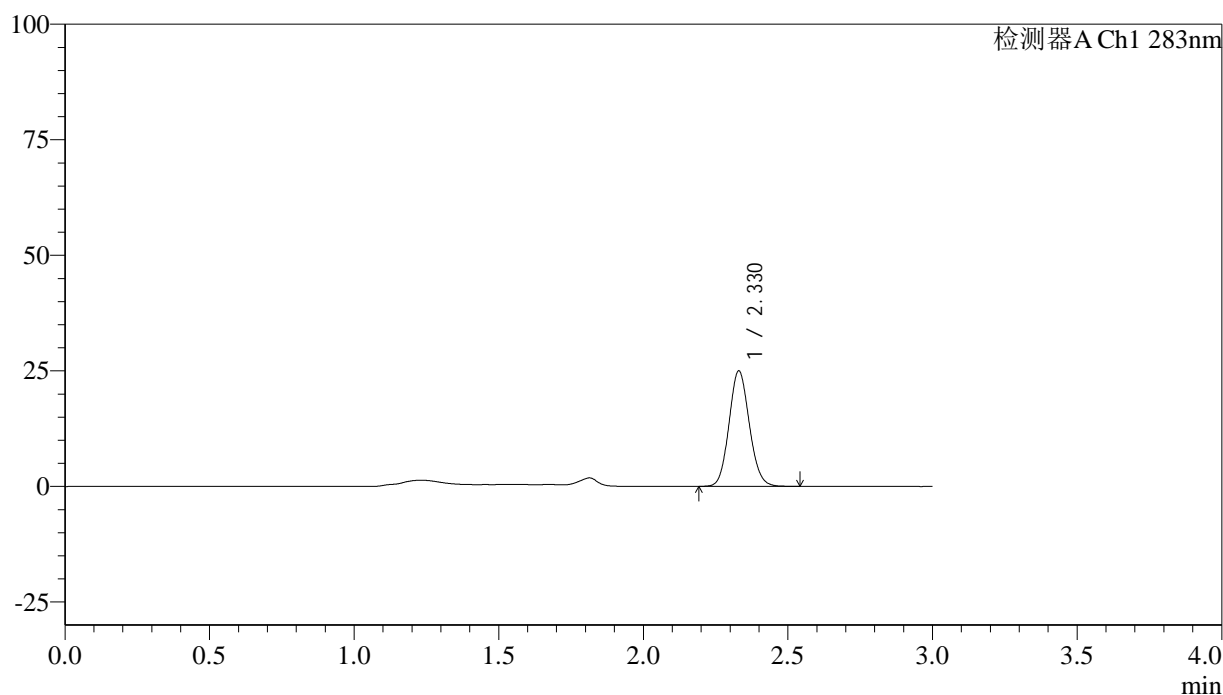
图161 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2642-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

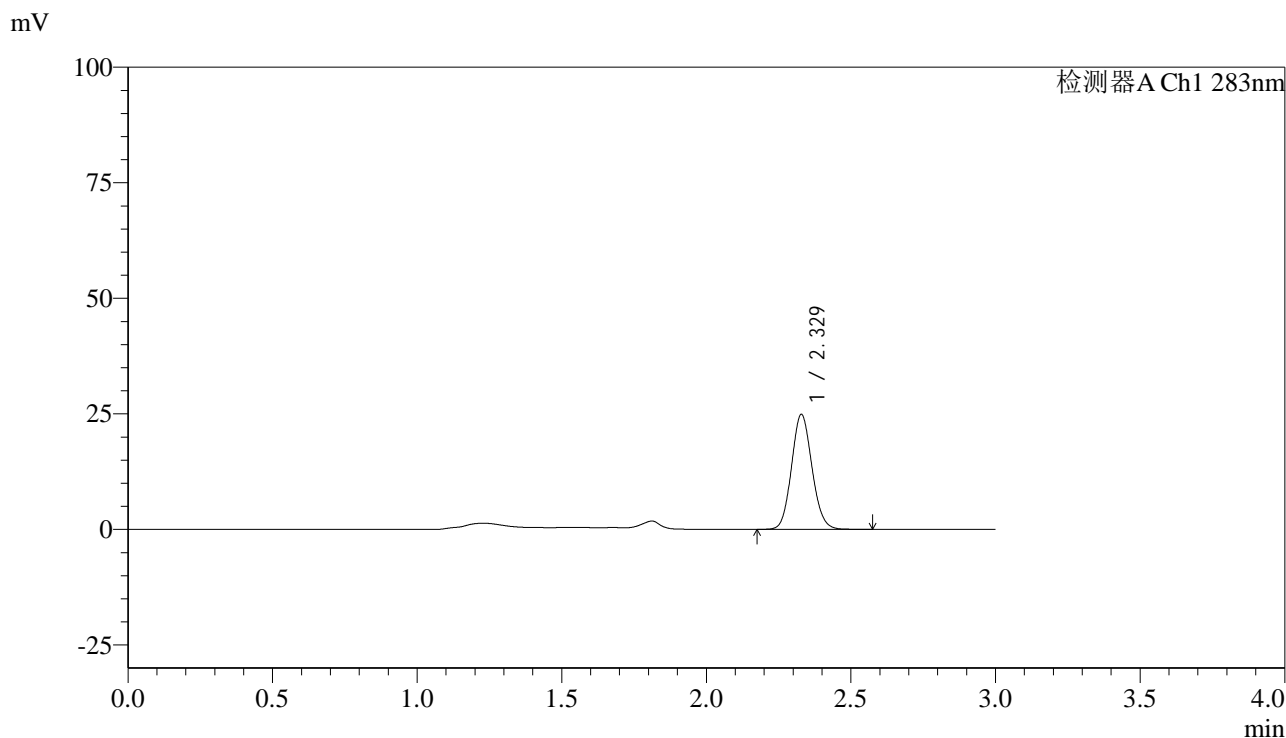
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	122250	100.000	24983	5244	1.104	--
总计		122250	100.000	24983			

图162 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2643-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:39:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	123127	100.000	24863	5150	1.104	--
总计		123127	100.000	24863			

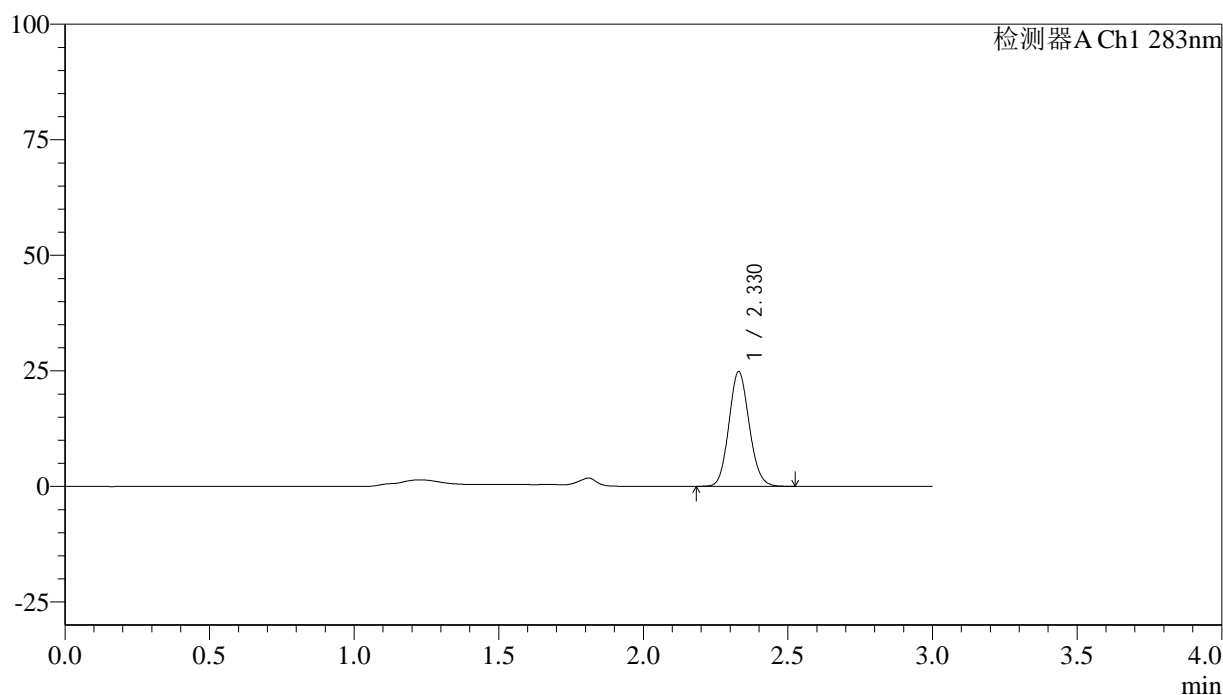
图163 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2644-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/12 09:23:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

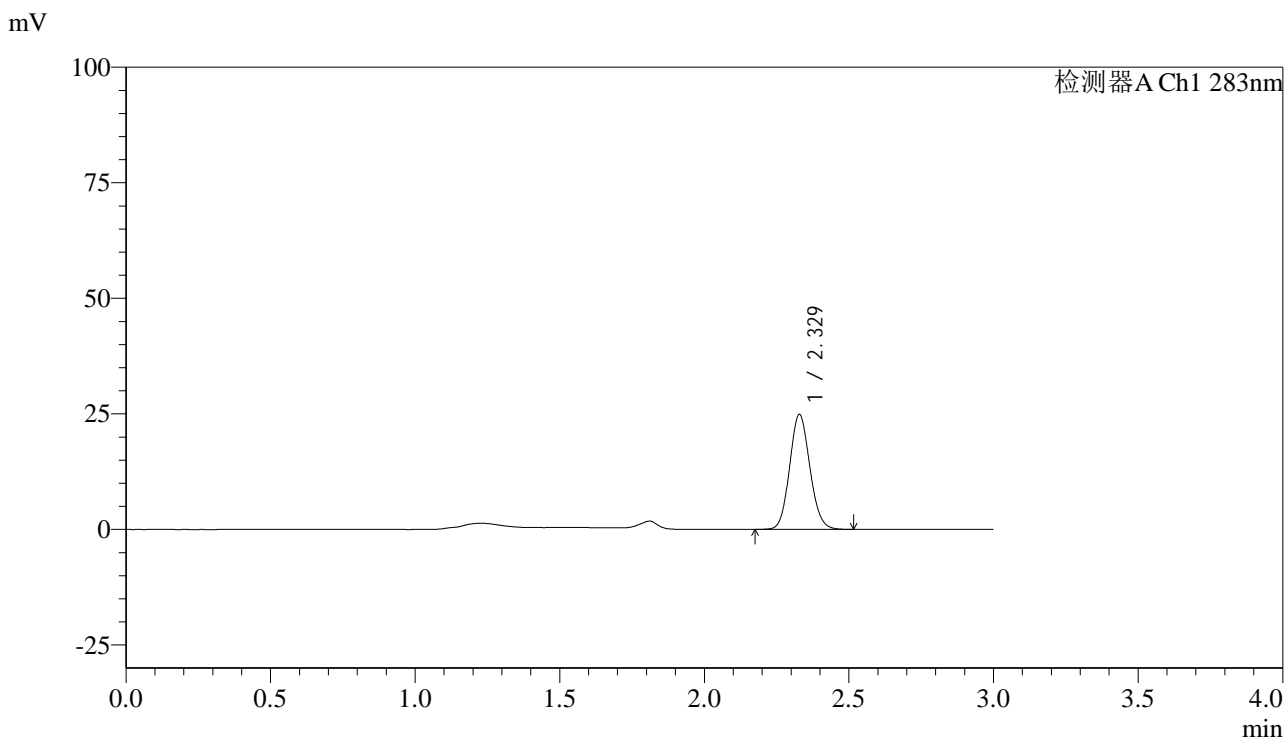
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	121606	100.000	24822	5226	1.109	--
总计		121606	100.000	24822			

图164 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2645-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:46:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

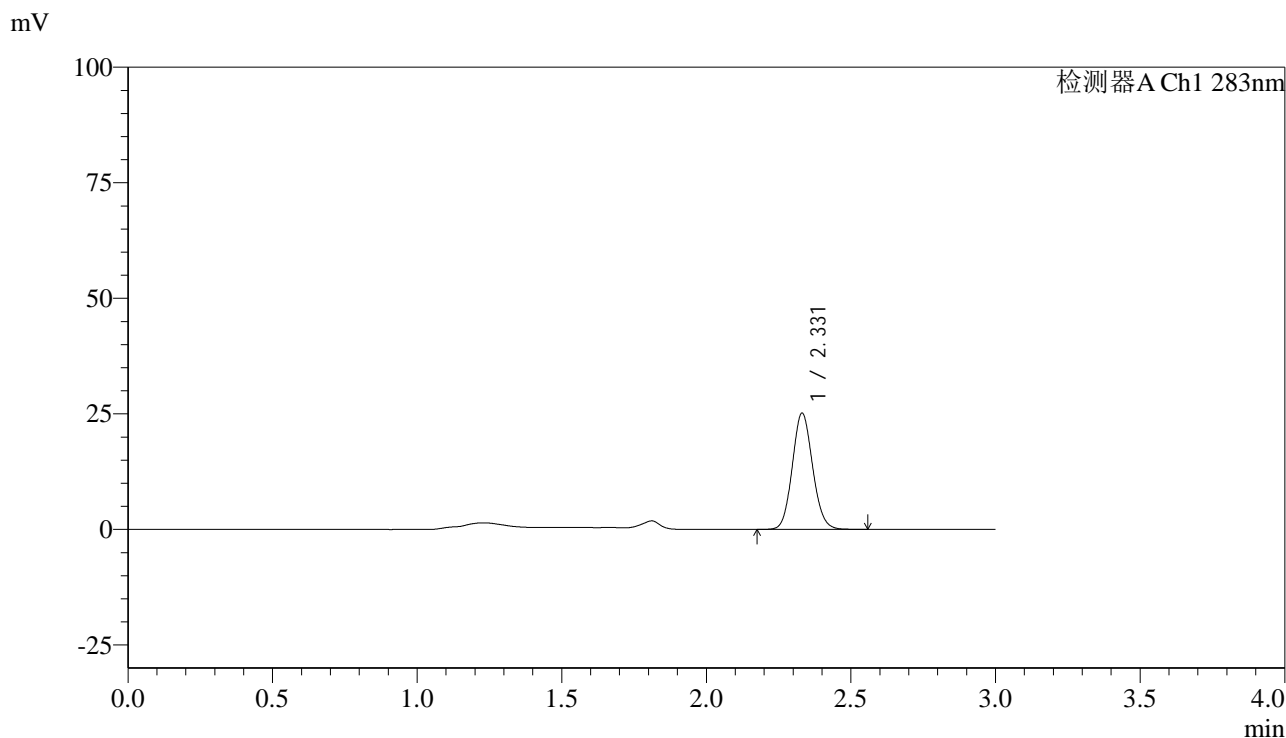
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	121604	100.000	24854	5259	1.104	--
总计		121604	100.000	24854			

图165 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2646-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:50:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	123366	100.000	25149	5234	1.104	--
总计		123366	100.000	25149			

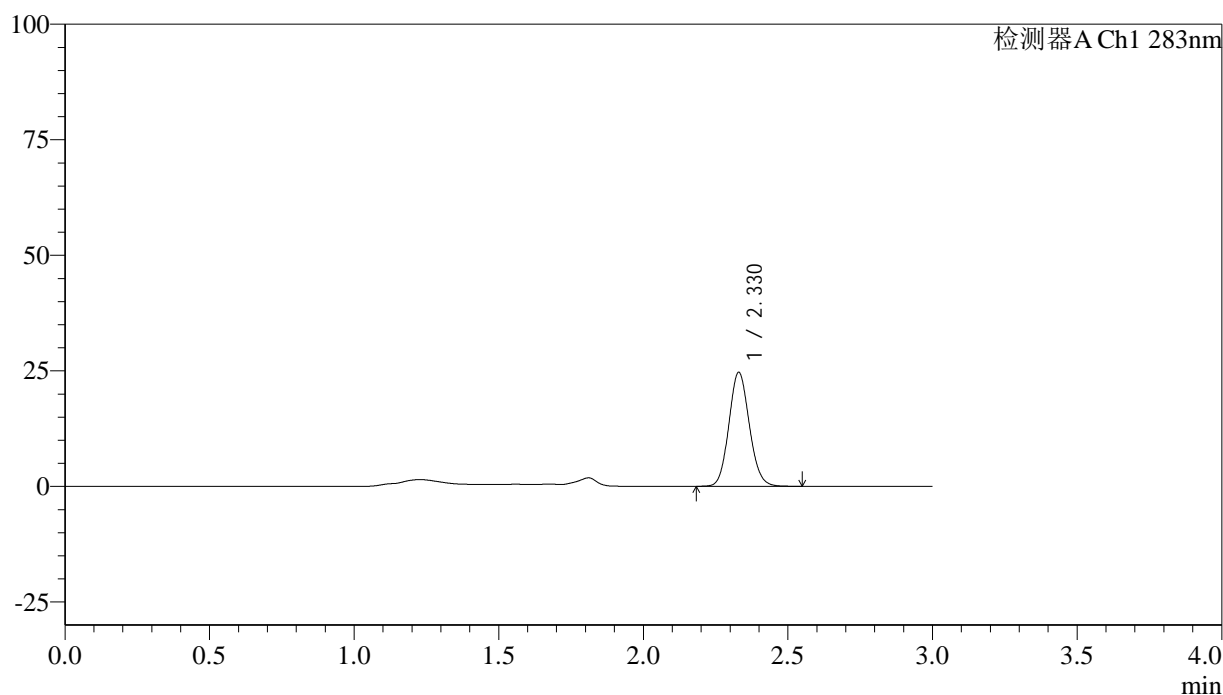
图166 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2647-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:23:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	121698	100.000	24665	5171	1.104	--
总计		121698	100.000	24665			

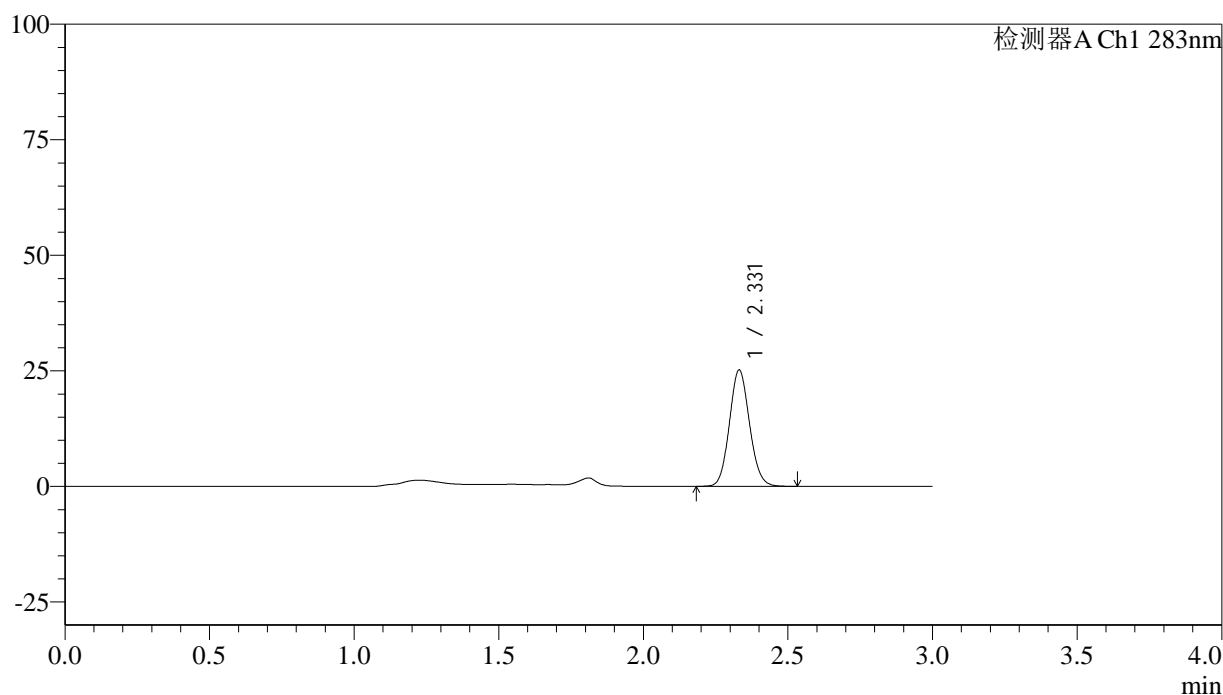
图167 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2648-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:57:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	121999	100.000	25161	5340	1.099	--
总计		121999	100.000	25161			

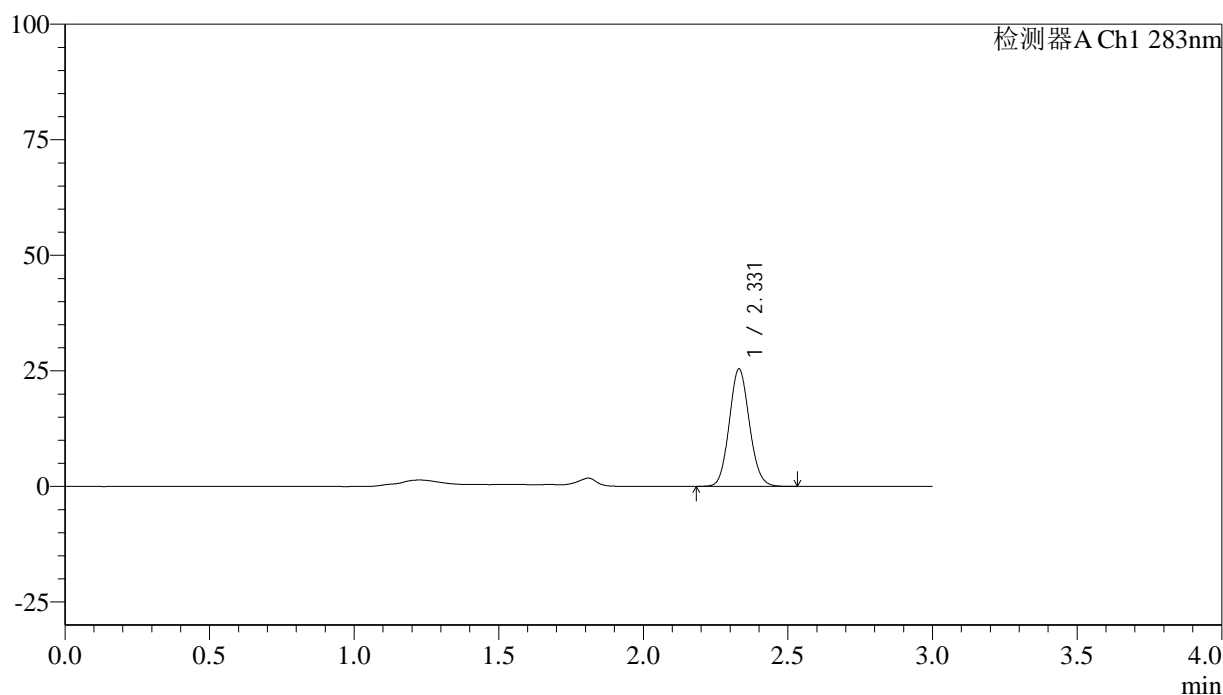
图168 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2649-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:00:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	123522	100.000	25420	5321	1.097	--
总计		123522	100.000	25420			

图169 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

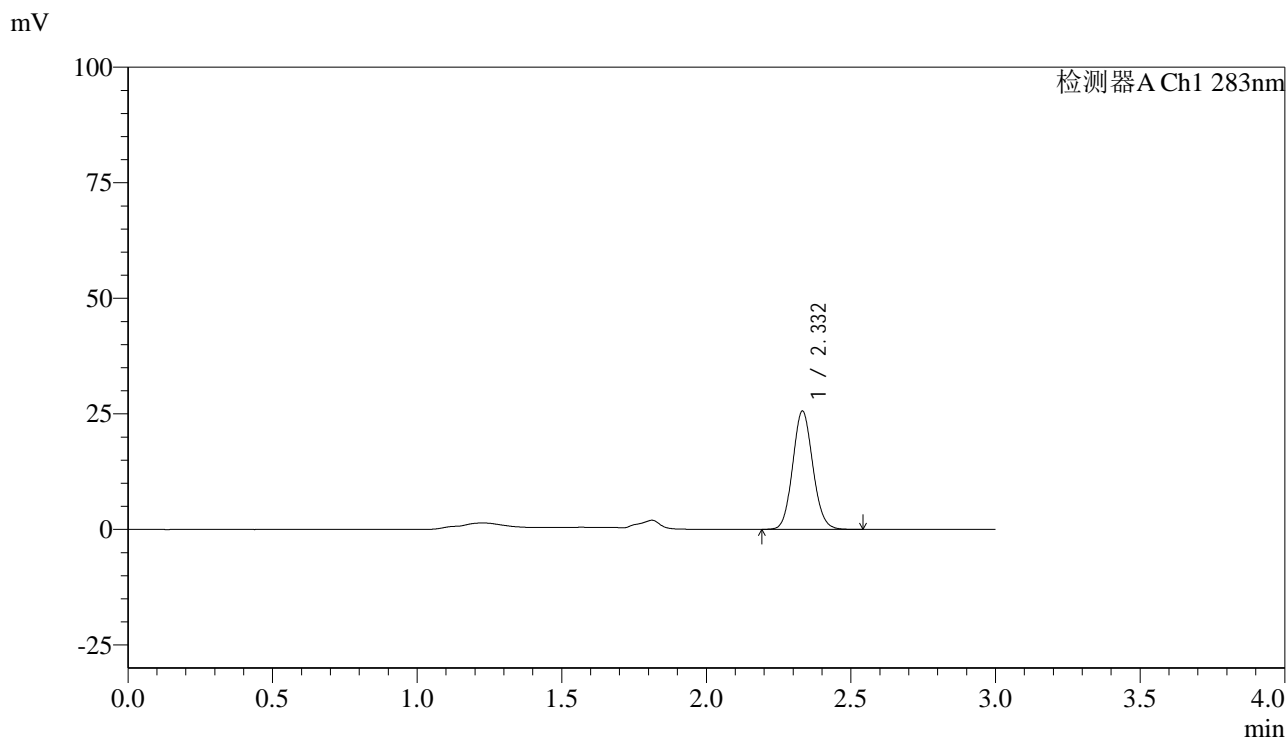


QTL-348

<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 - 30-32/30-2650-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:04:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	124270	100.000	25544	5346	1.097	--
总计		124270	100.000	25544			

图170 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



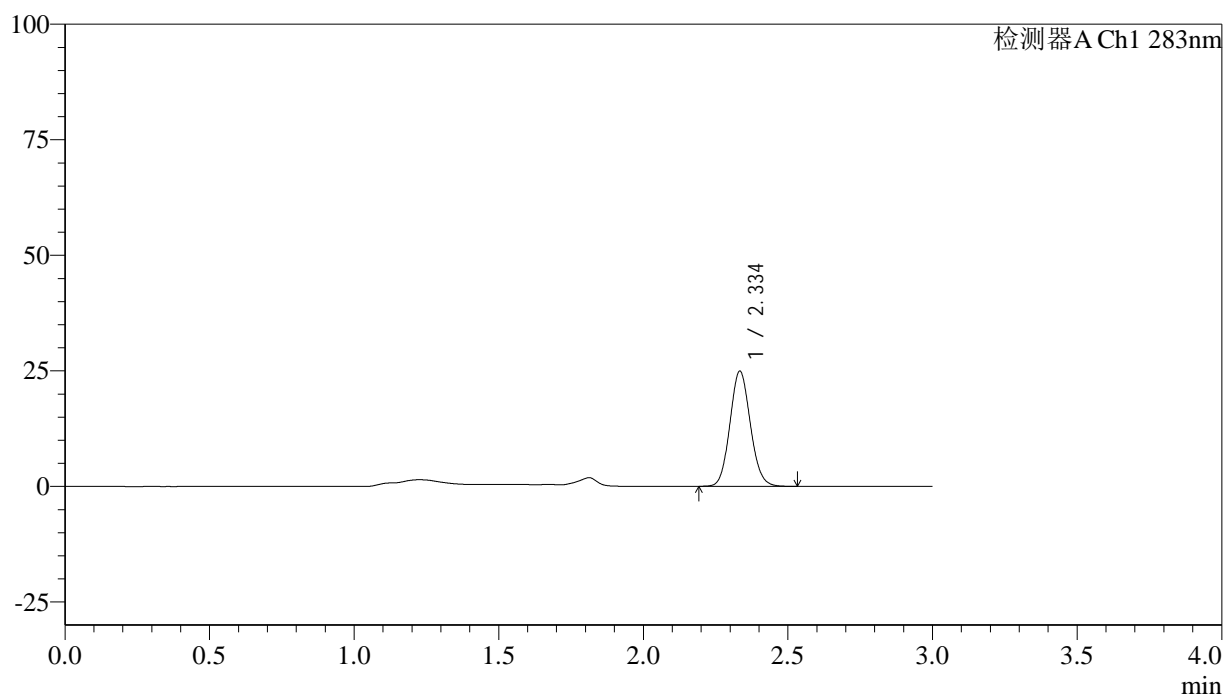
QTL-348

<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 - 30-32/30-2651-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:07:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	122922	100.000	24774	5185	1.098	--
总计		122922	100.000	24774			

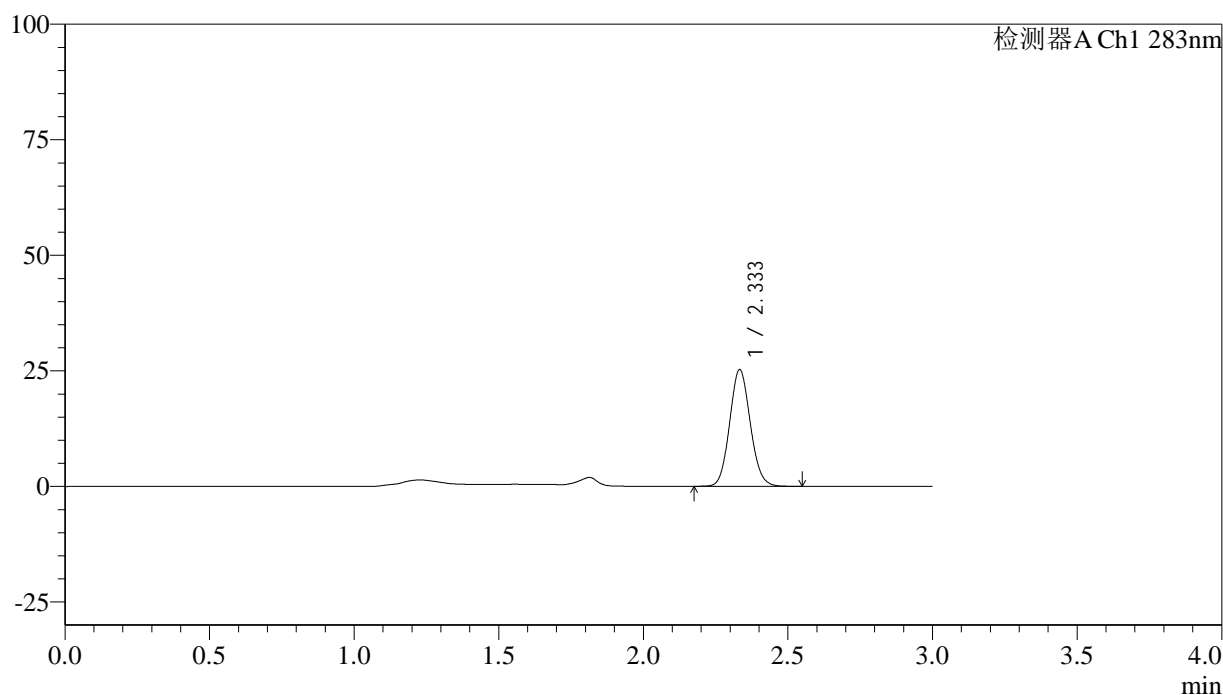
图171 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2652-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:10:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	125690	100.000	25146	5082	1.094	--
总计		125690	100.000	25146			

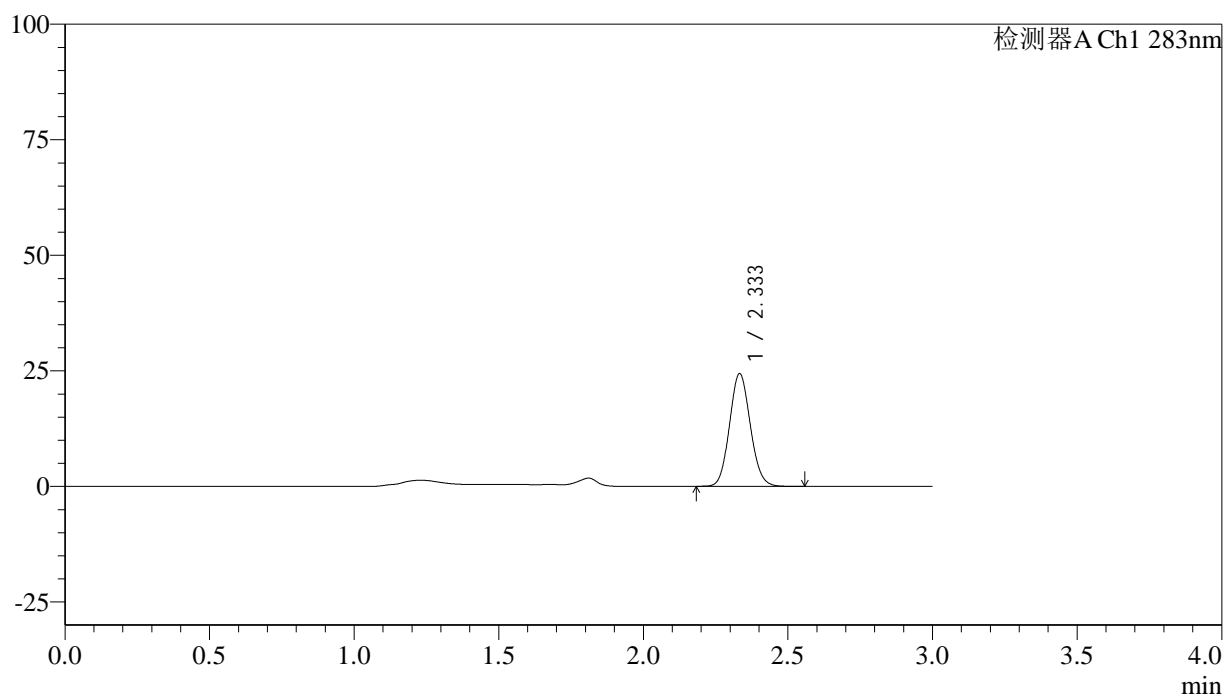
图172 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2653-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	122517	100.000	24318	4992	1.097	--
总计		122517	100.000	24318			

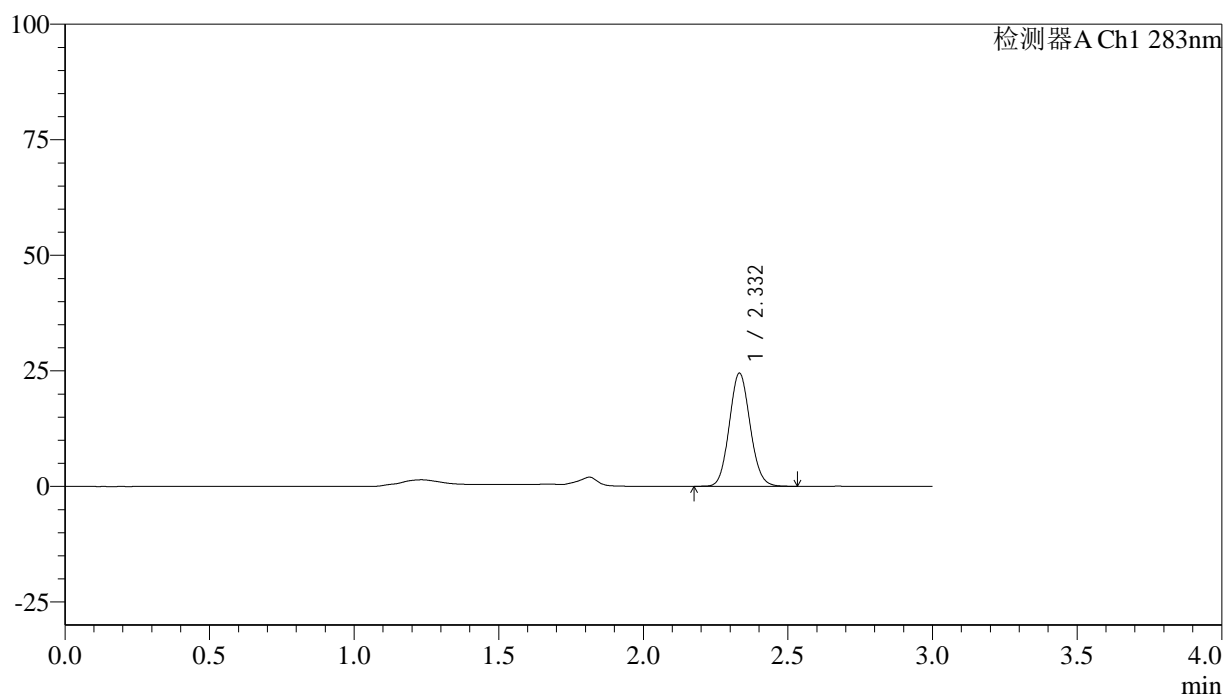
图173 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2654-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:17:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	123002	100.000	24440	4983	1.093	--
总计		123002	100.000	24440			

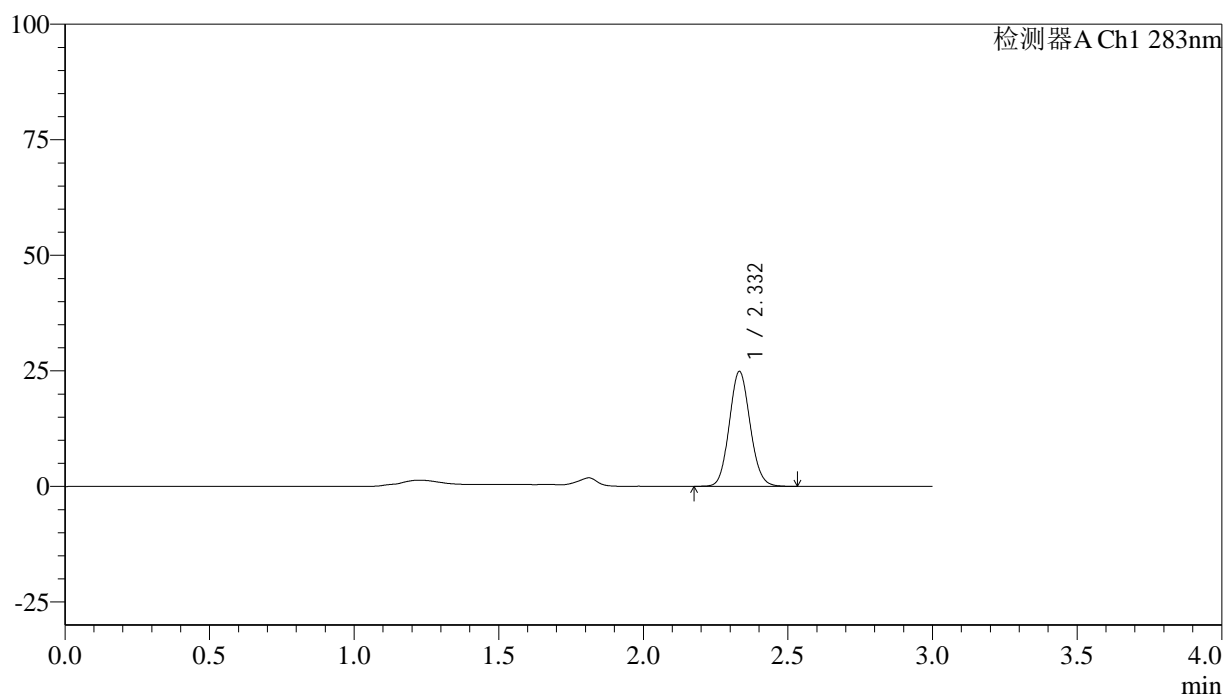
图174 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2655-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:21:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	124453	100.000	24809	5006	1.095	--
总计		124453	100.000	24809			

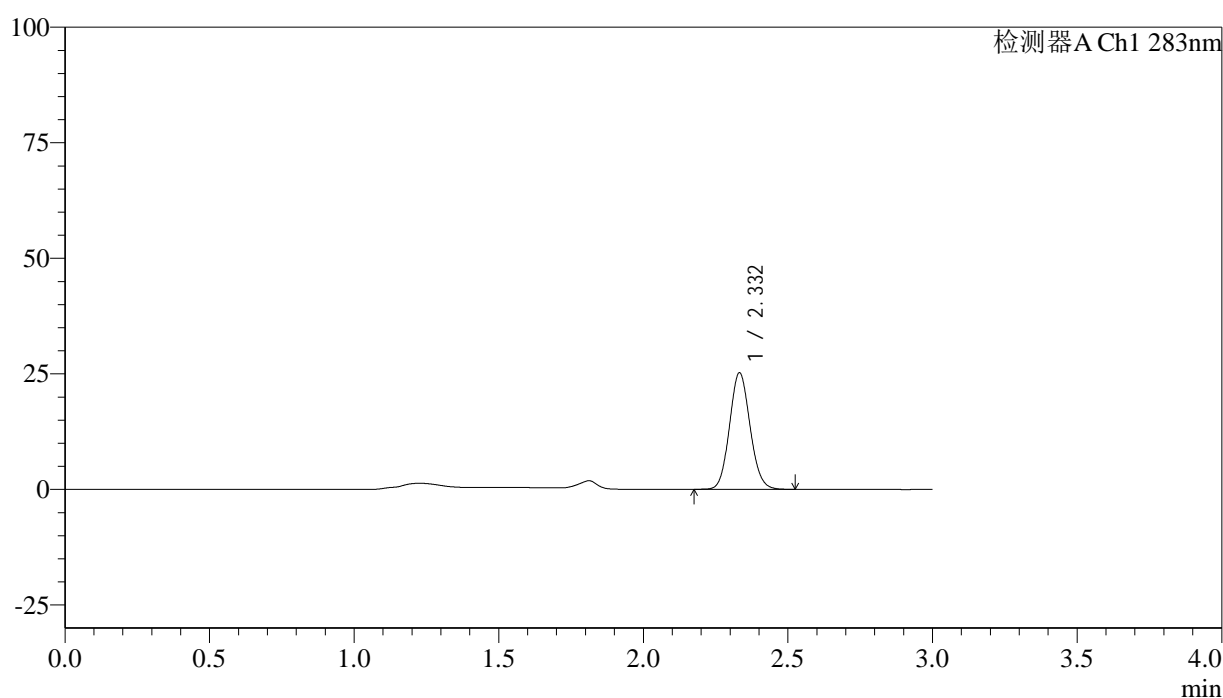
图175 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2656-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:24:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	125266	100.000	25175	5117	1.097	--
总计		125266	100.000	25175			

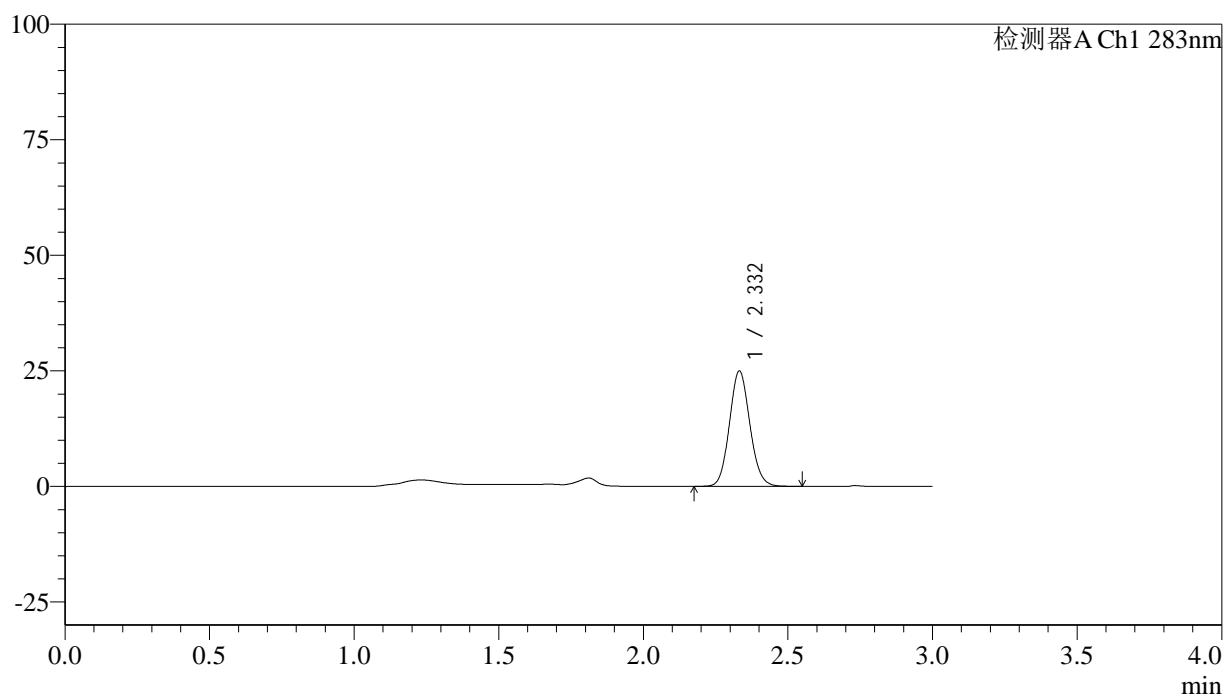
图176 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2657-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:28:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	123085	100.000	24918	5187	1.097	--
总计		123085	100.000	24918			

图177 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

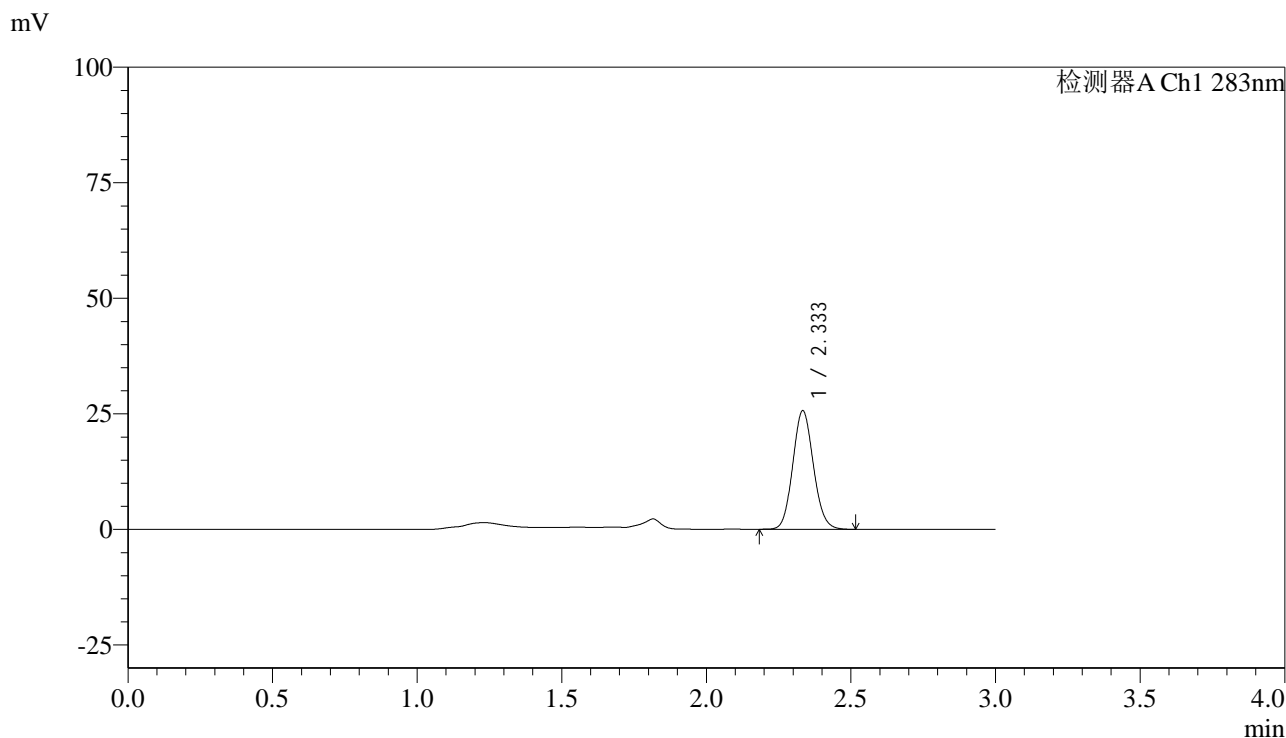


QTL-348

<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 - 30-32/30-2658-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:31:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	127670	100.000	25527	5086	1.100	--
总计		127670	100.000	25527			

图178 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



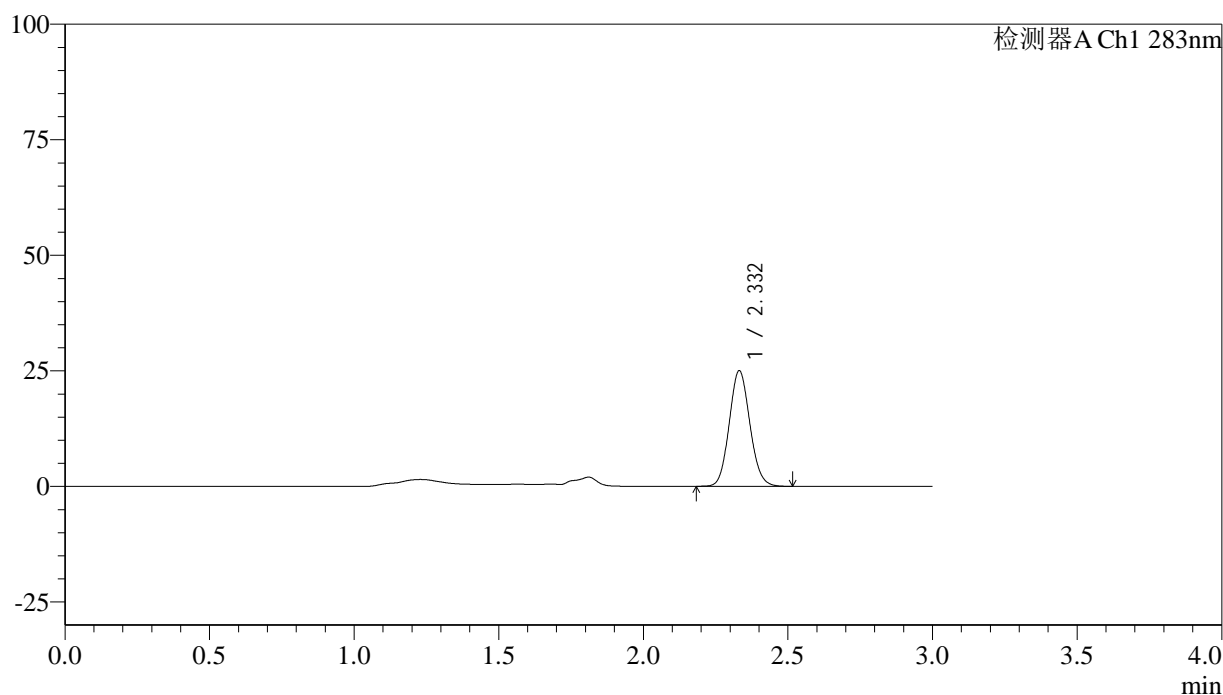
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2659-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	124480	100.000	24991	5075	1.100	--
总计		124480	100.000	24991			

图179 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

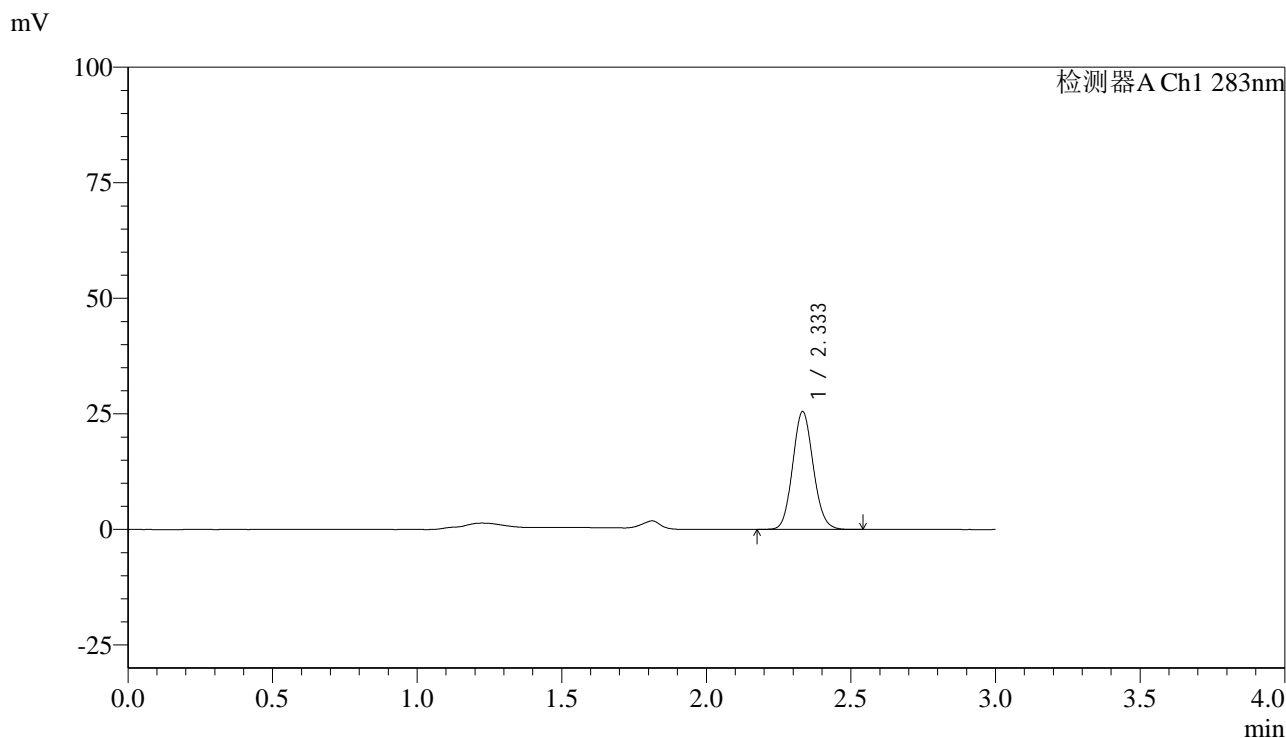


QTL-348

<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 - 30-32/30-2660-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:38:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

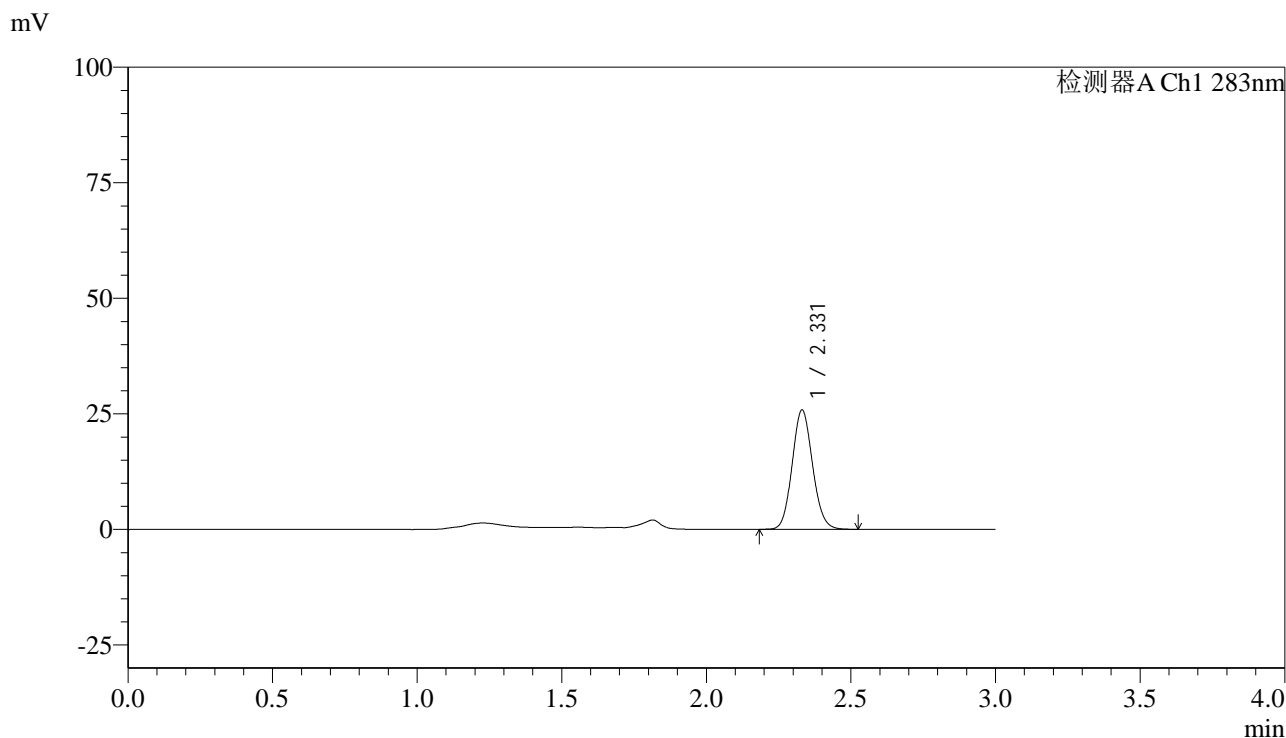
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	126628	100.000	25415	5111	1.100	--
总计		126628	100.000	25415			

图180 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2661-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:42:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	126927	100.000	25808	5195	1.100	--
总计		126927	100.000	25808			

图181 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

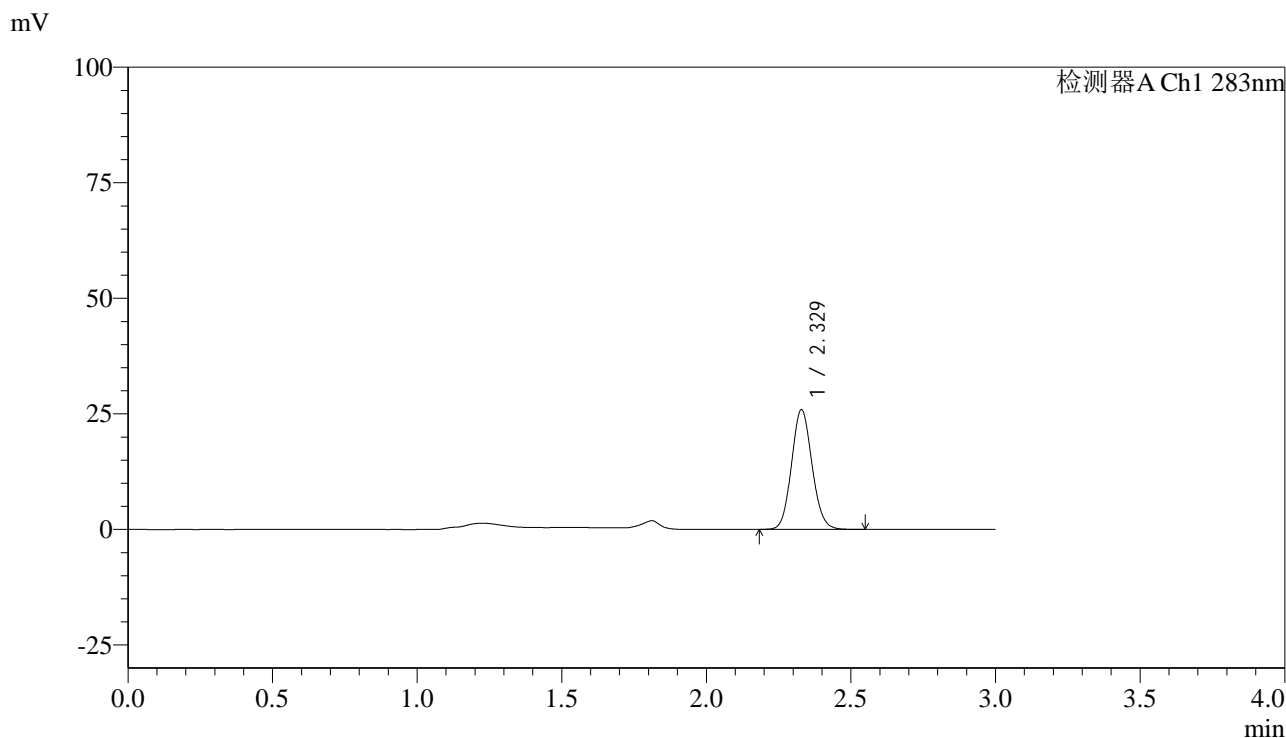


QTL-348

<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 - 30-32/30-2662-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:45:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	128120	100.000	25893	5136	1.098	--
总计		128120	100.000	25893			

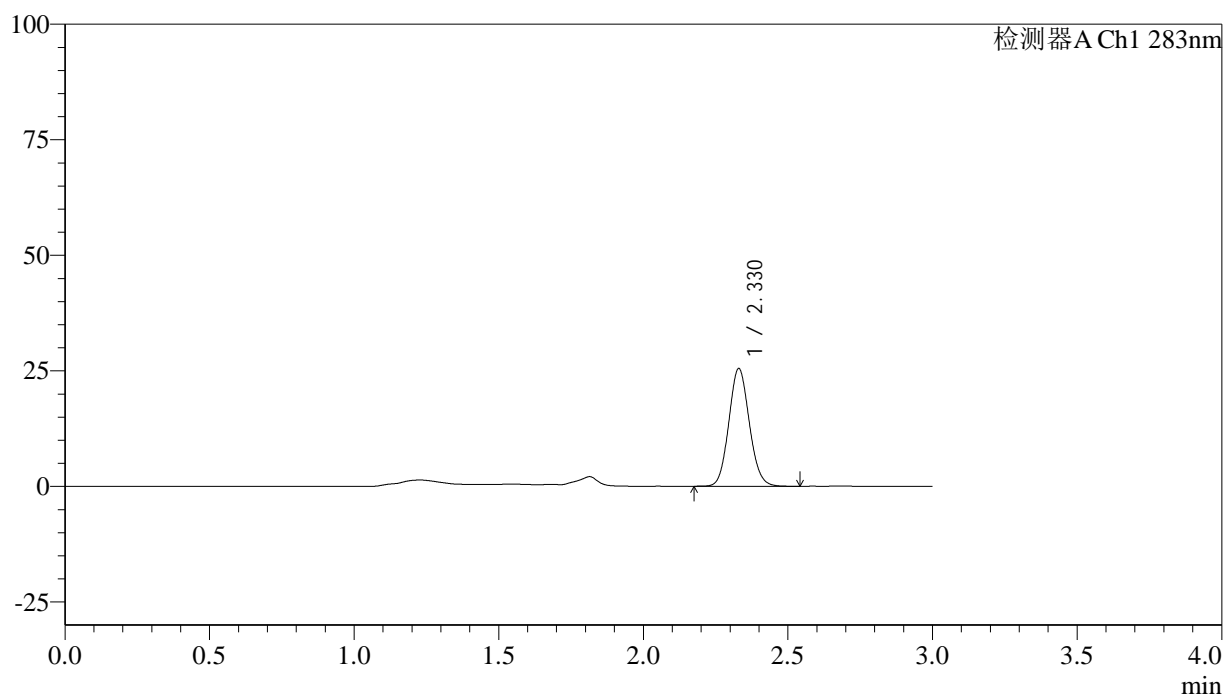
图182 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2663-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:49:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

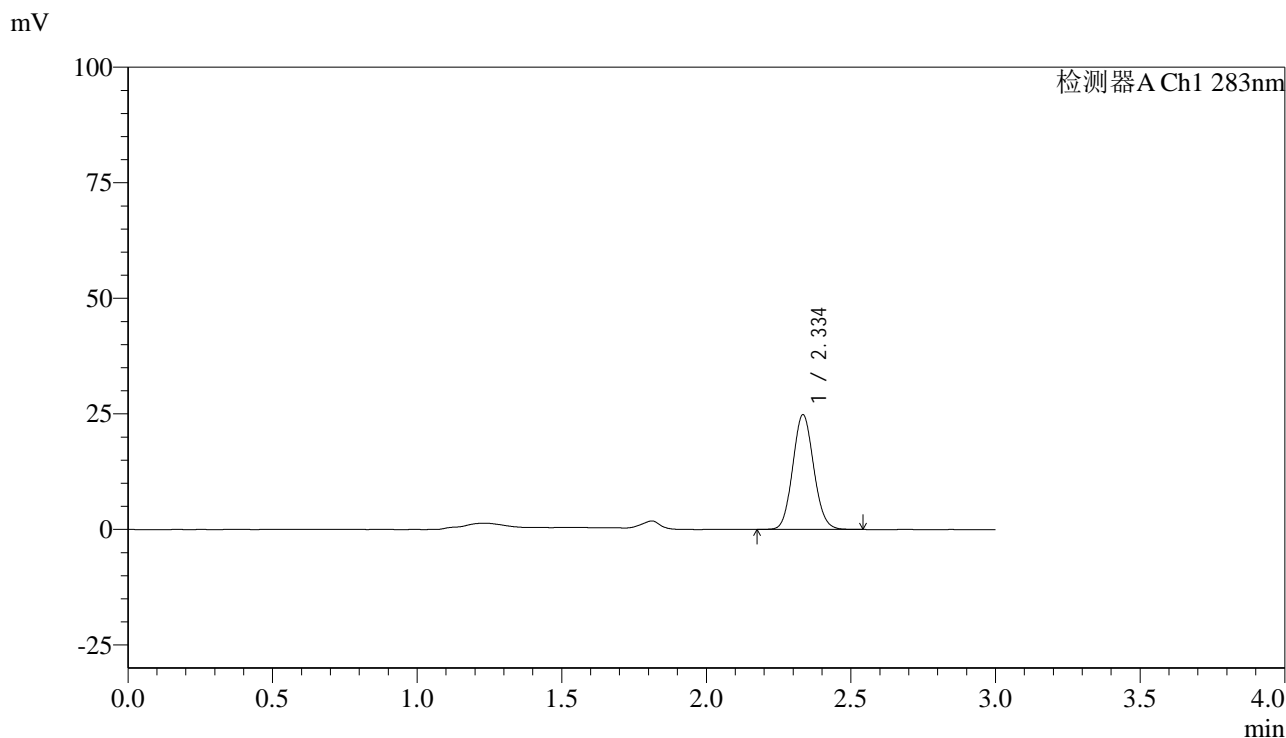
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	125872	100.000	25480	5144	1.095	--
总计		125872	100.000	25480			

图183 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2664-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:52:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	125708	100.000	24663	4916	1.092	--
总计		125708	100.000	24663			

图184 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

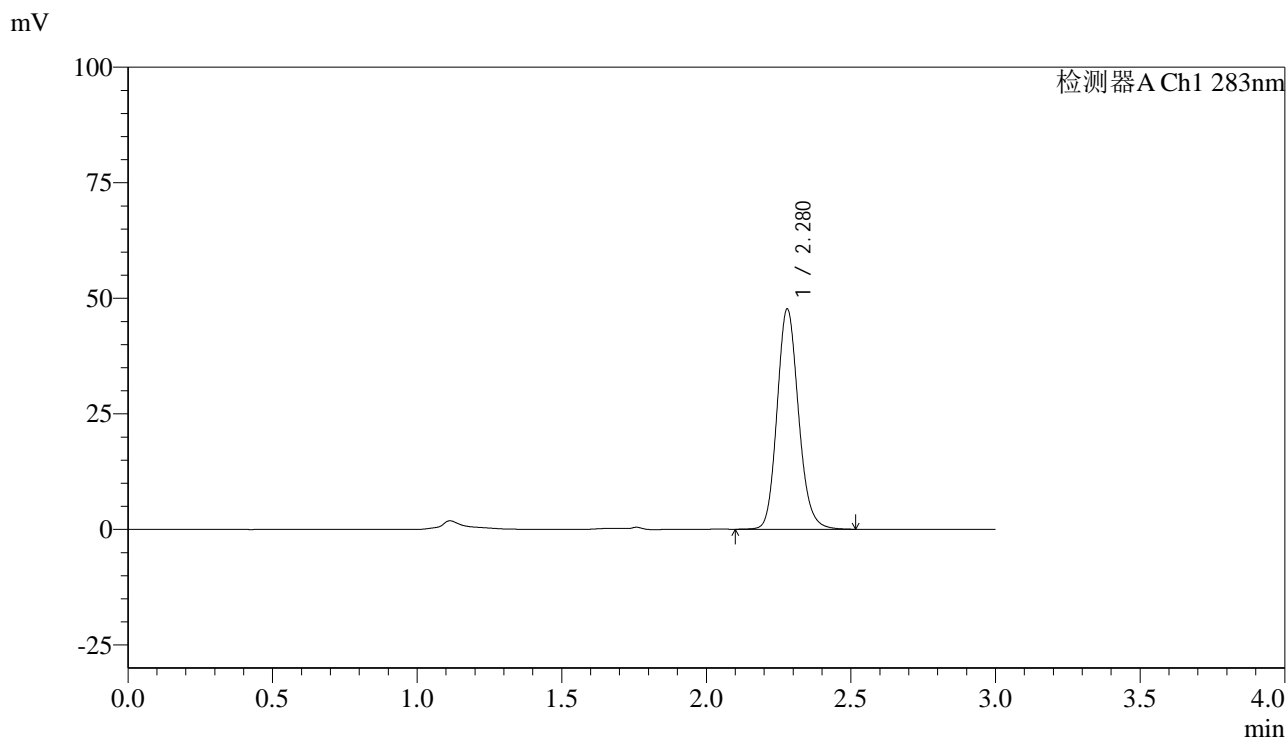


QTL-348

<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 - 30-32/30-2665-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:56:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	245234	100.000	47672	4655	1.146	--
总计		245234	100.000	47672			

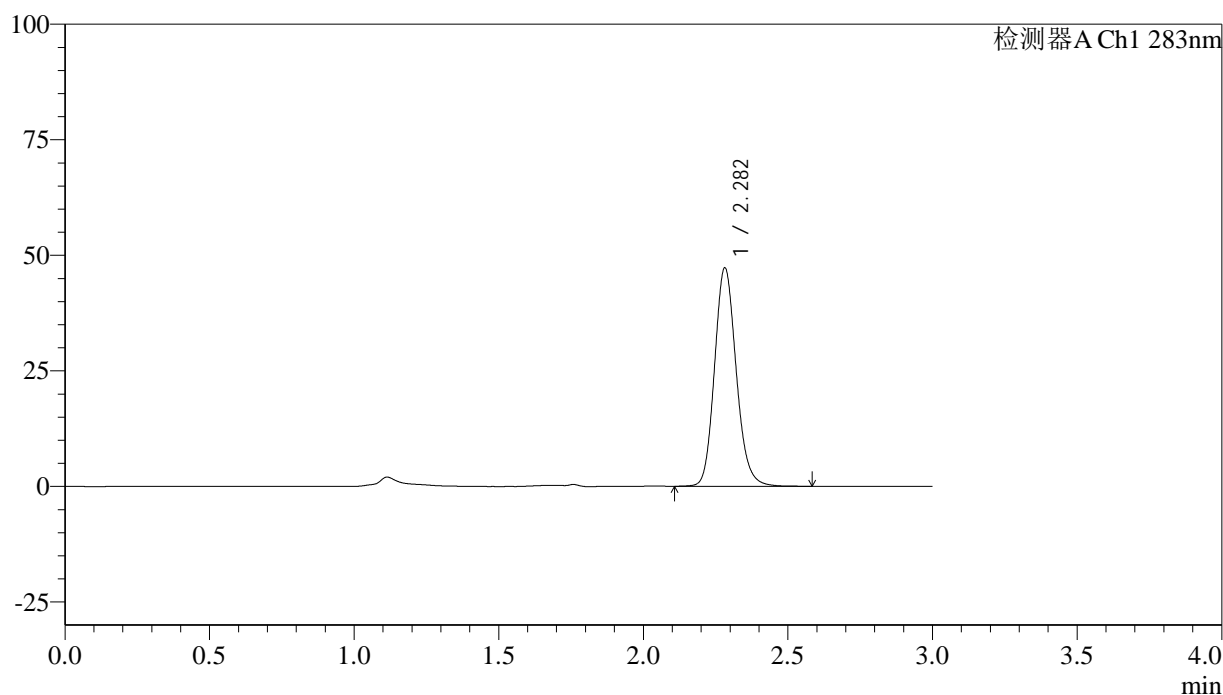
图185 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2666-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:59:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	246231	100.000	47189	4545	1.149	--
总计		246231	100.000	47189			

图186 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110701批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



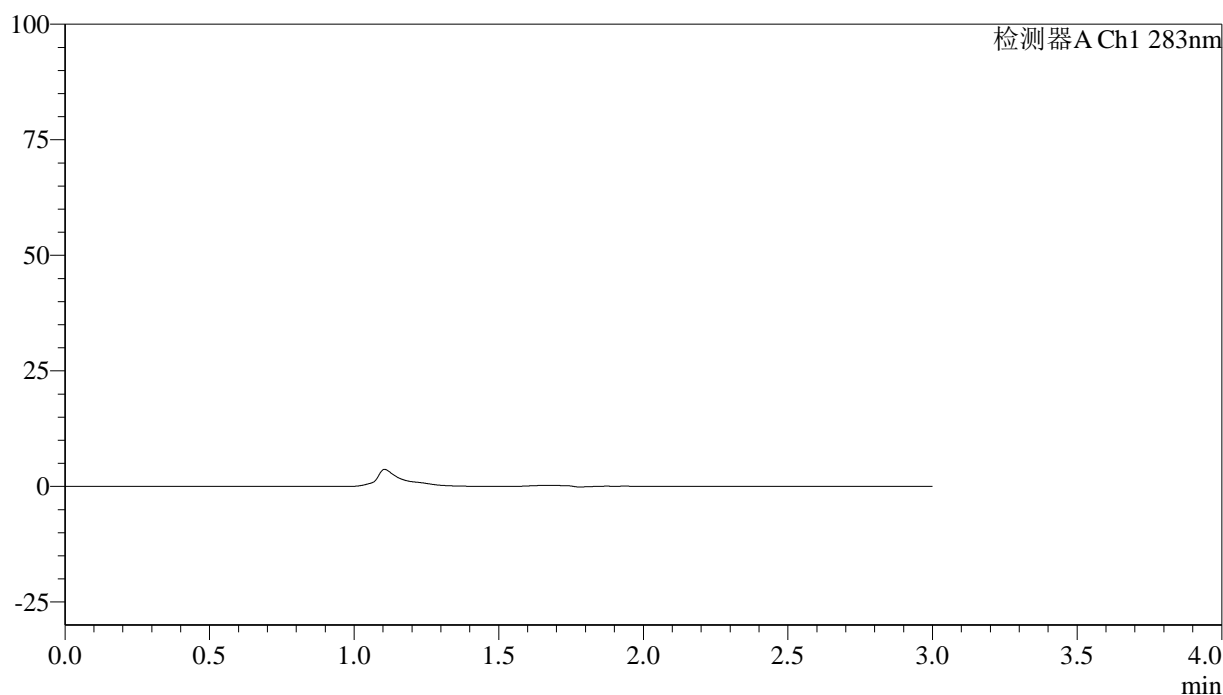
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2667-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:03:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	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187 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

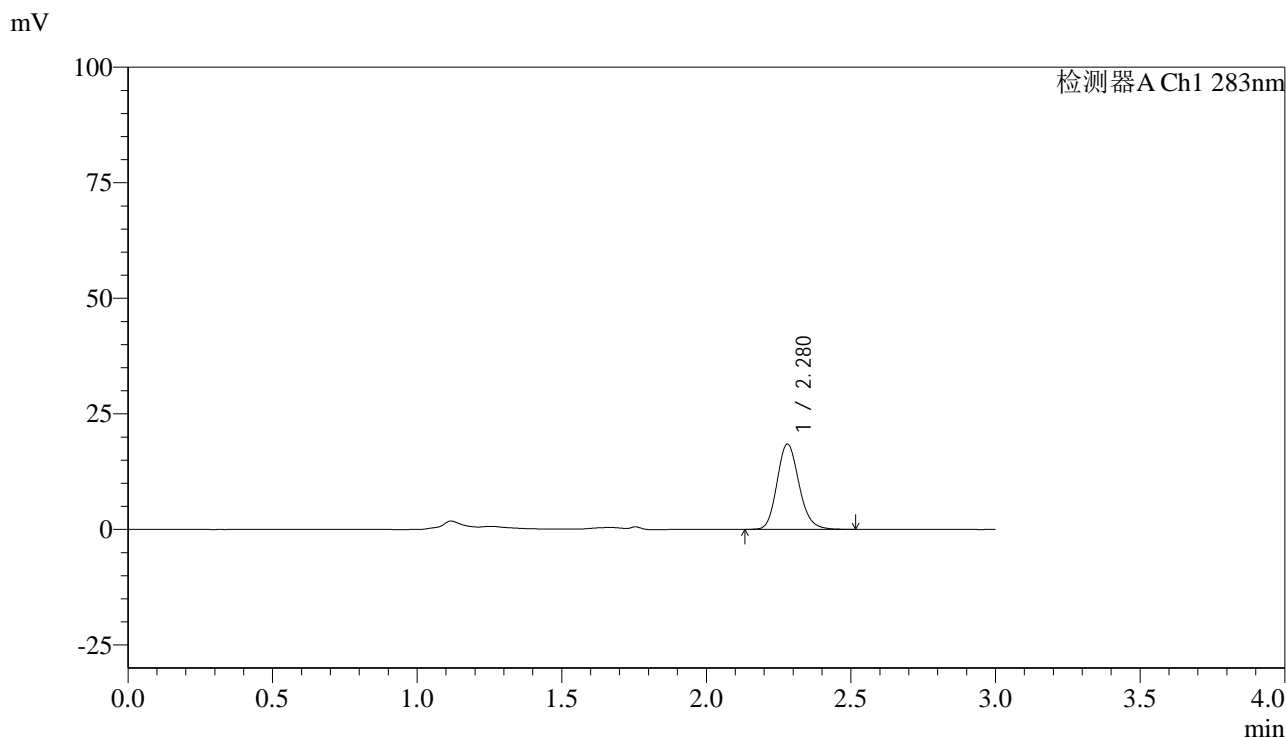


QTL-348

<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 - 30-32/30-2668-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:24:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	97334	100.000	18437	4391	1.162	--
总计		97334	100.000	18437			

图188 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

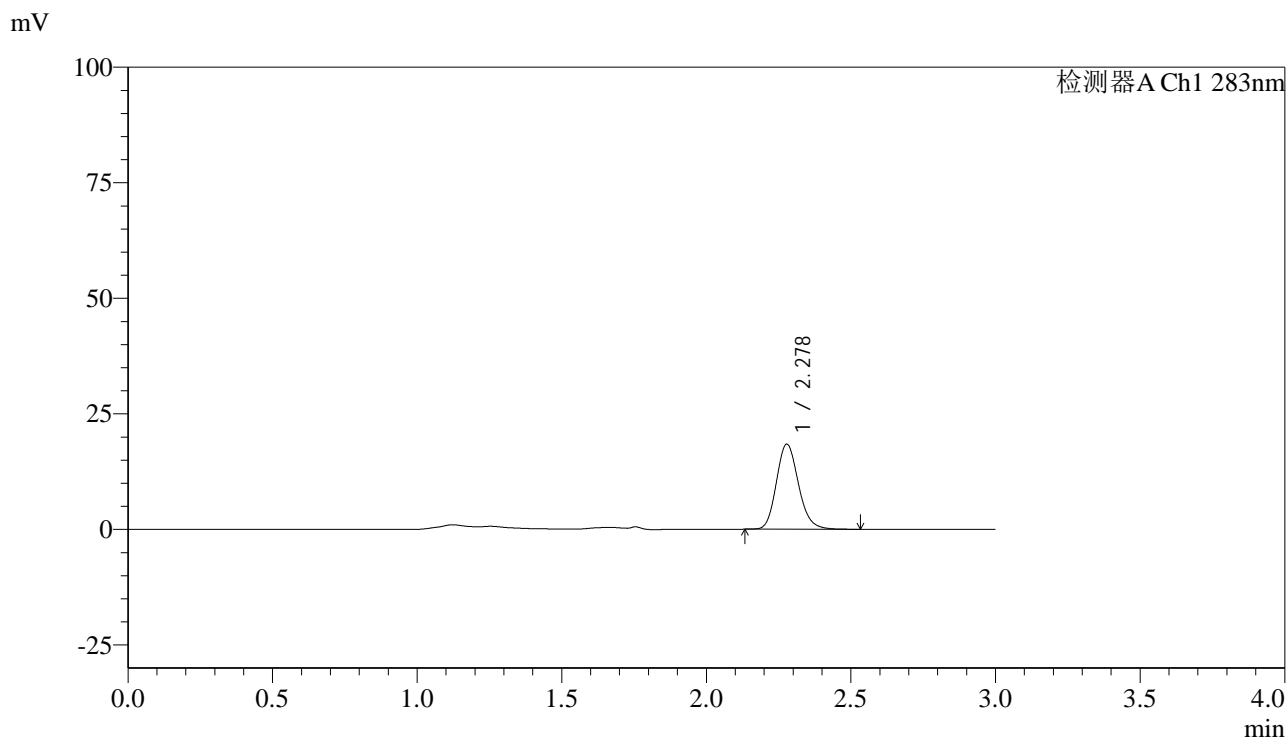


QTL-348

<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 - 30-32/30-2669-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:10:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	97632	100.000	18381	4355	1.163	--
总计		97632	100.000	18381			

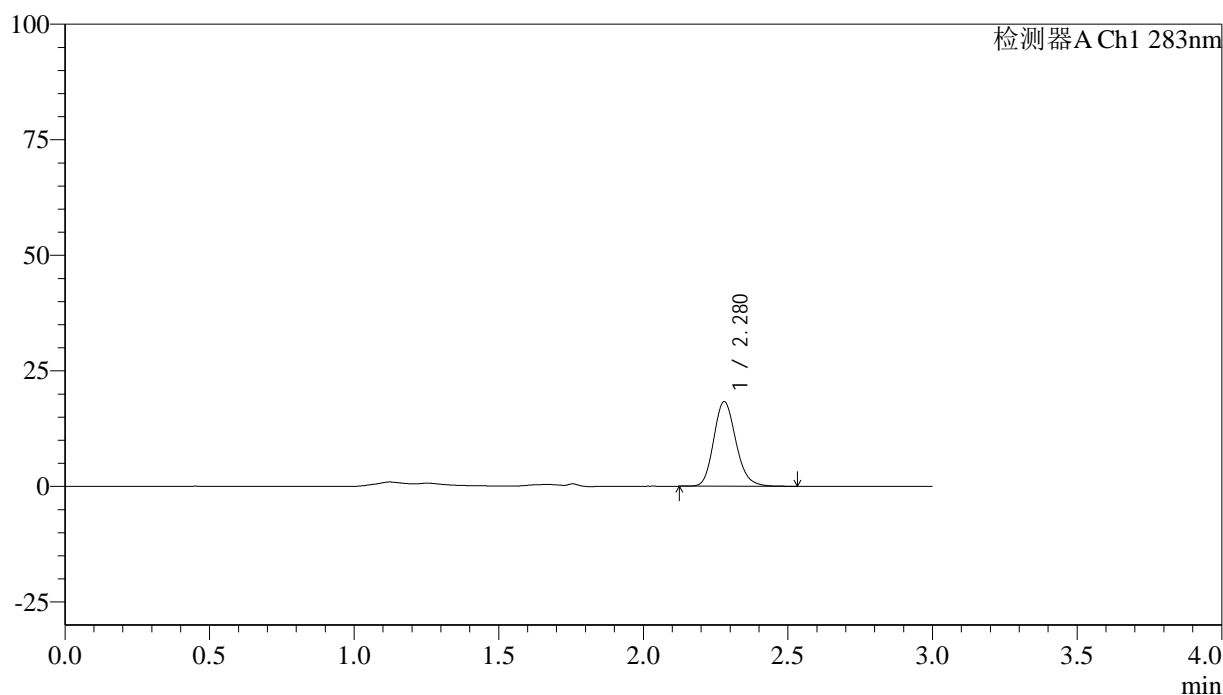
图189 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2670-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:13:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	97683	100.000	18304	4317	1.166	--
总计		97683	100.000	18304			

图190 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



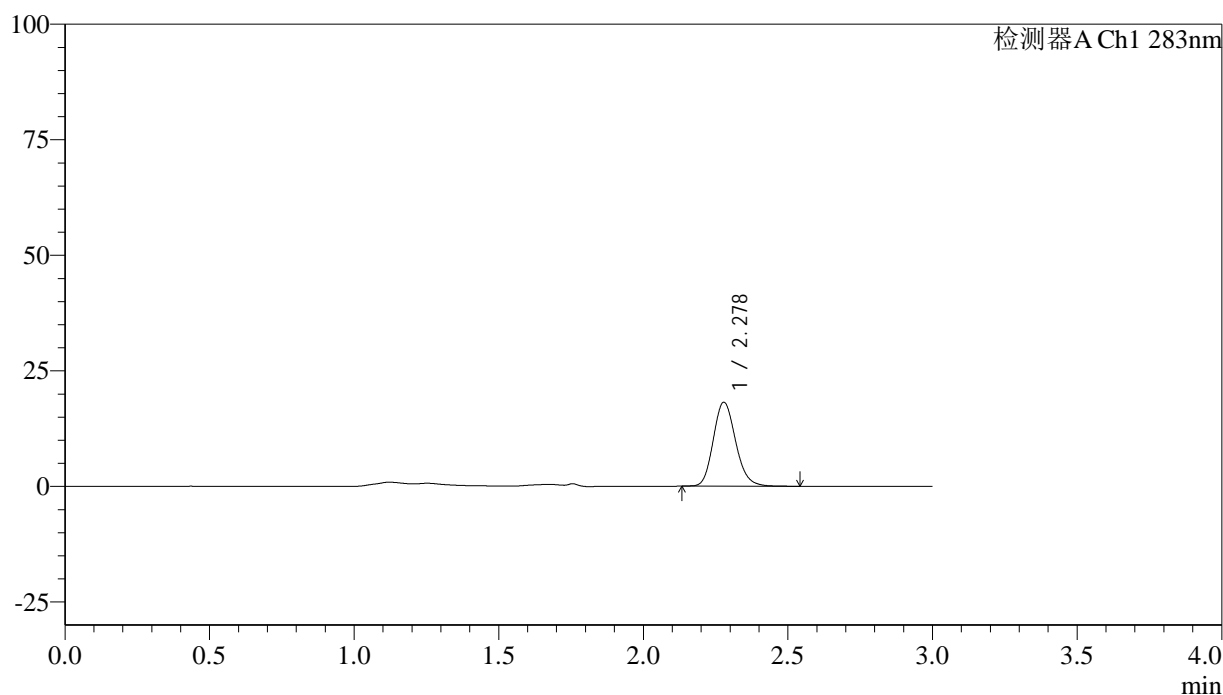
QTL-348

<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 - 30-32/30-2671-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:17:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	97549	100.000	18130	4225	1.162	--
总计		97549	100.000	18130			

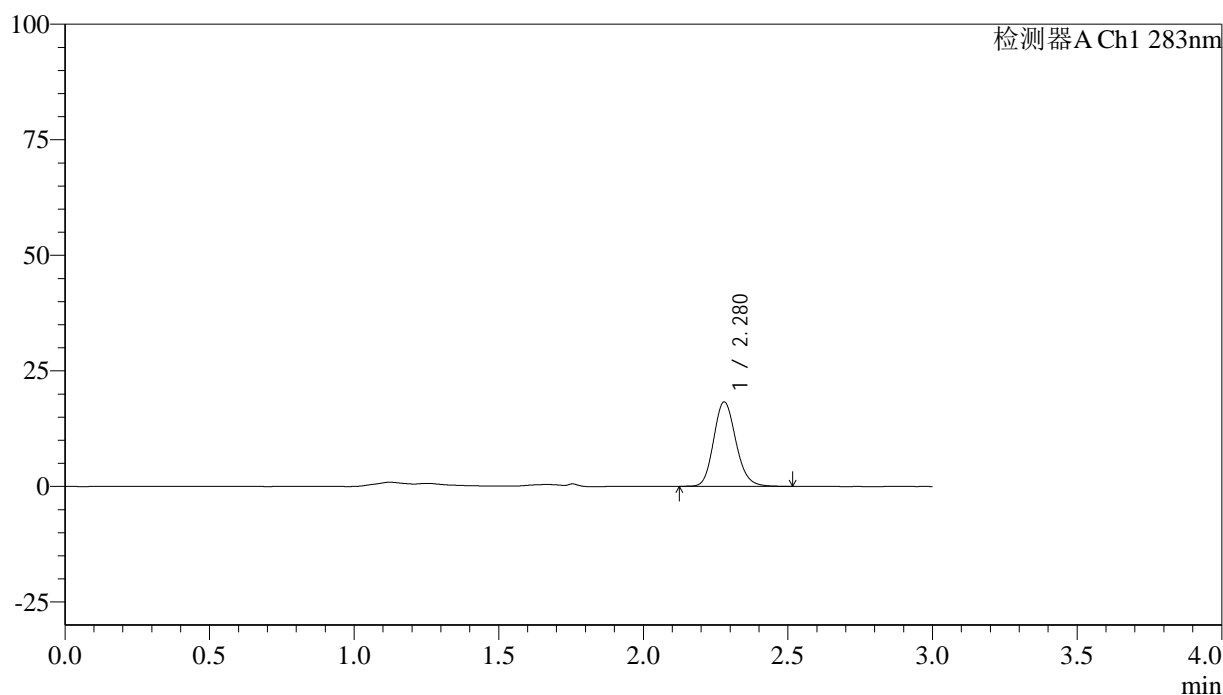
图191 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2672-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:20:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	97667	100.000	18275	4285	1.155	--
总计		97667	100.000	18275			

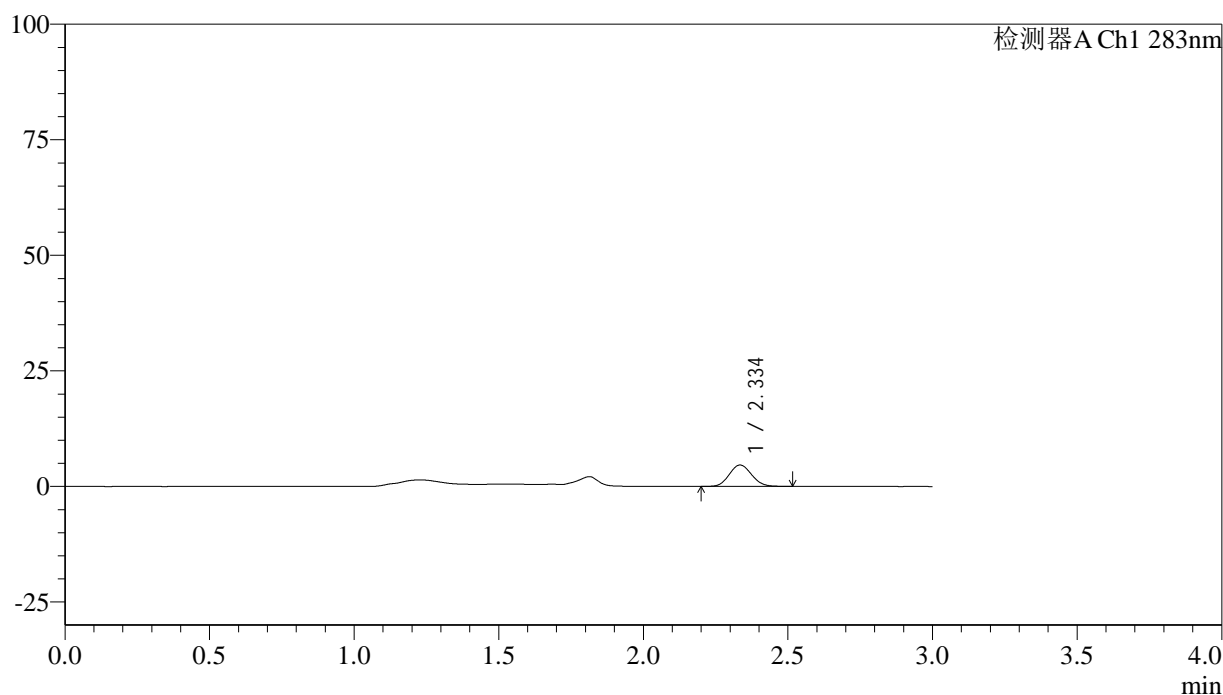
图192 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2673-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:23:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	24943	100.000	4592	4298	1.102	--
总计		24943	100.000	4592			

图193 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

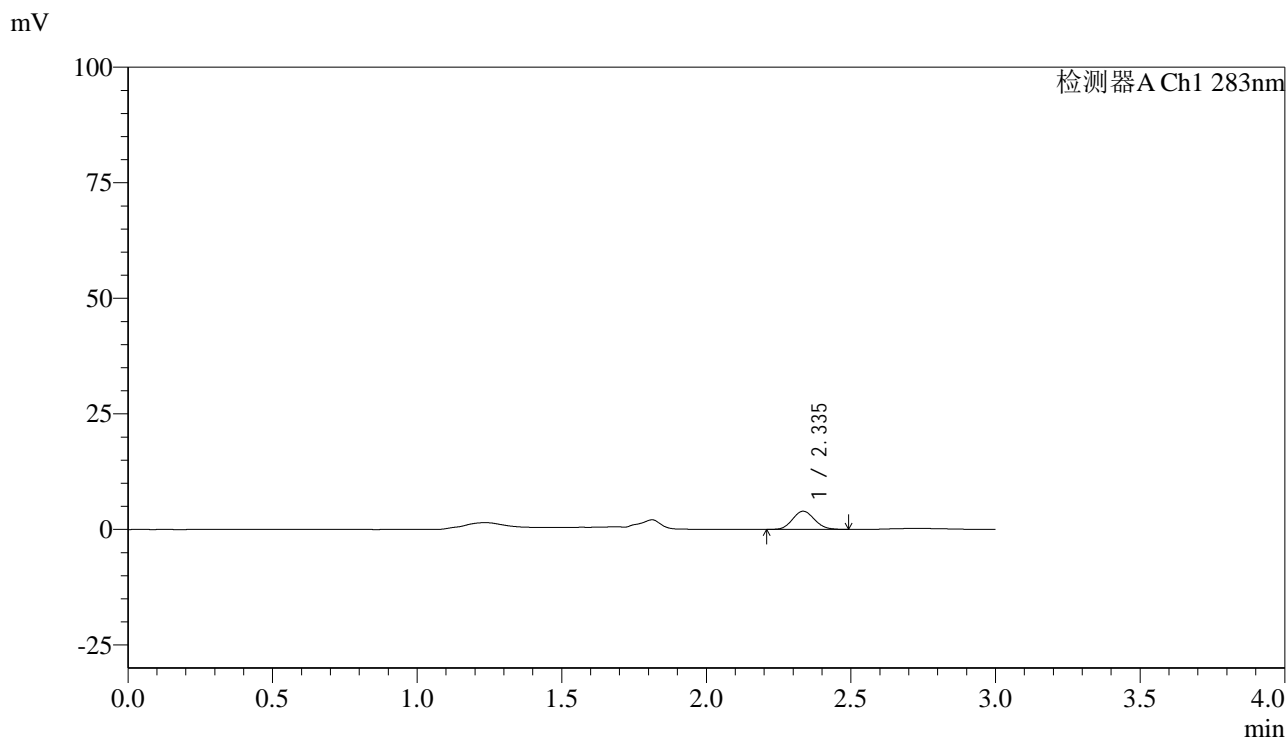


QTL-348

<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 - 30-32/30-2674-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:27:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	20629	100.000	3899	4480	1.104	--
总计		20629	100.000	3899			

图194 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

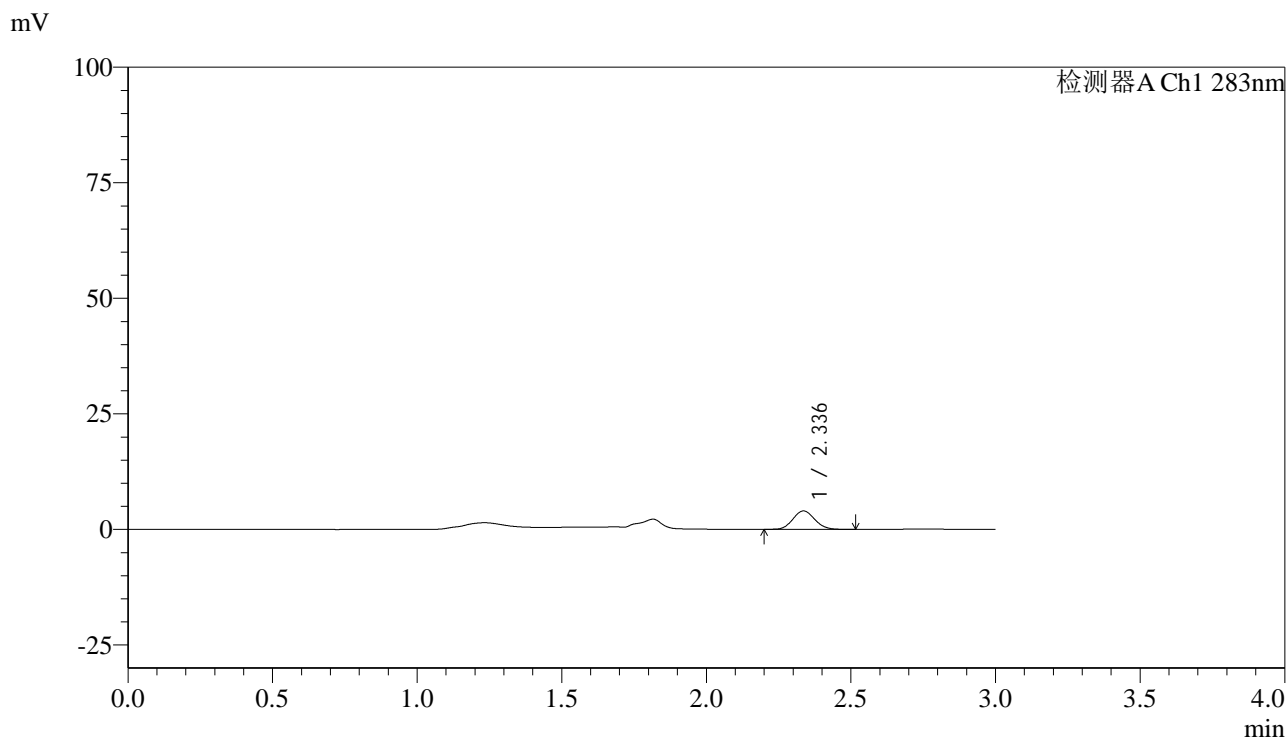


QTL-348

<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 - 30-32/30-2675-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:30:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	20979	100.000	3977	4536	1.098	--
总计		20979	100.000	3977			

图195 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

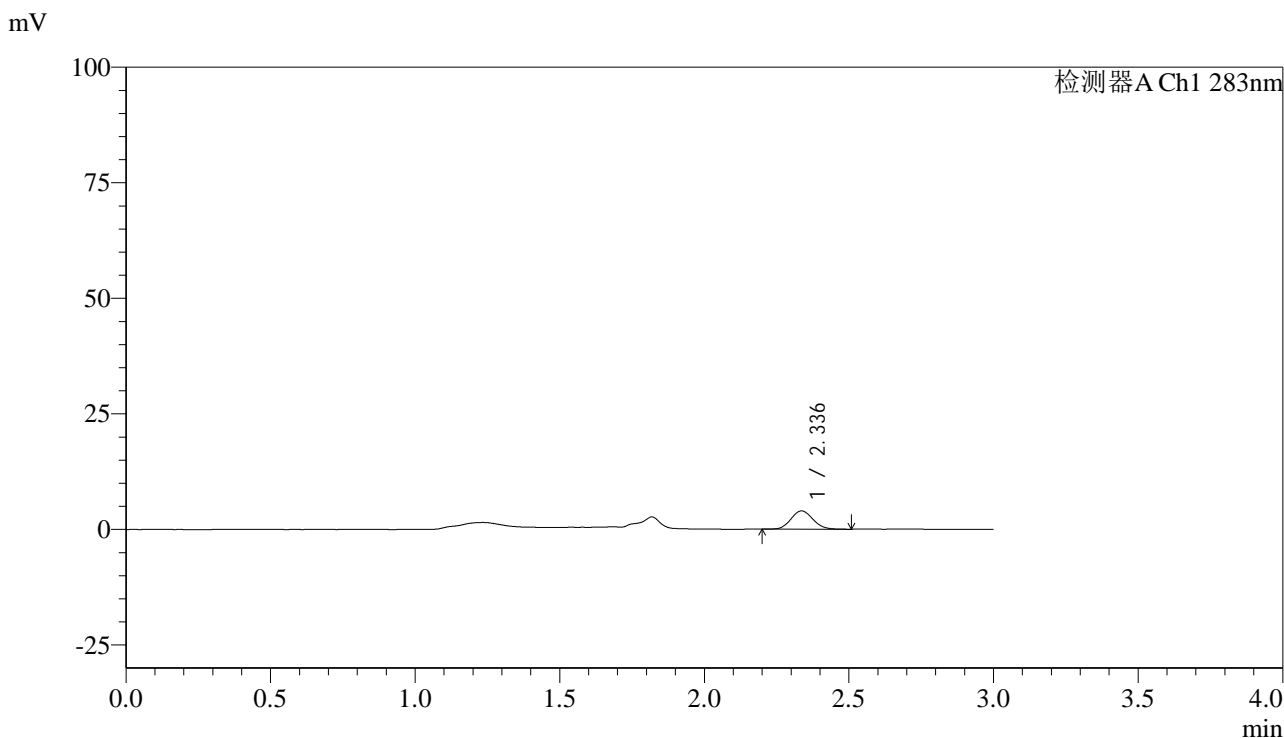


QTL-348

<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 - 30-32/30-2676-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:34:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	20897	100.000	3946	4507	1.104	--
总计		20897	100.000	3946			

图196 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

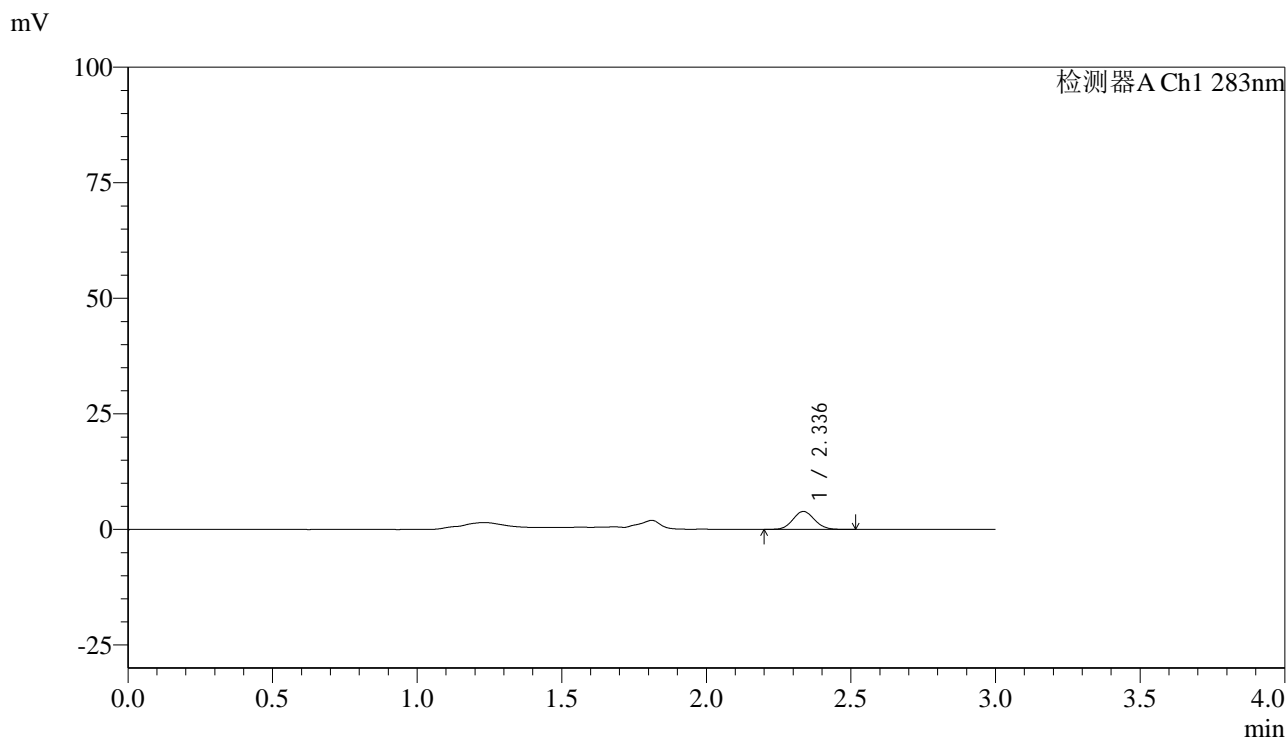


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2677-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:37:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	20258	100.000	3876	4626	1.082	--
总计		20258	100.000	3876			

图197 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

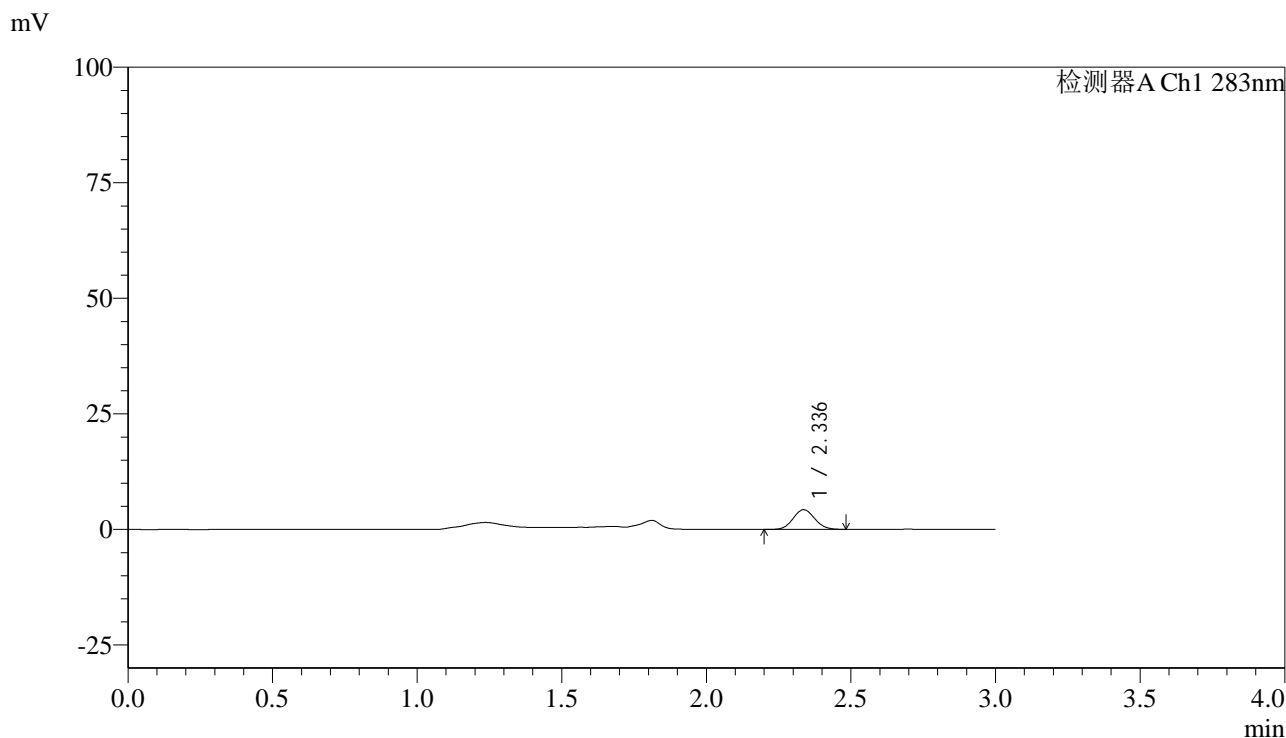


QTL-348

<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 - 30-32/30-2678-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:41:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	22017	100.000	4242	4633	1.084	--
总计		22017	100.000	4242			

图198 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

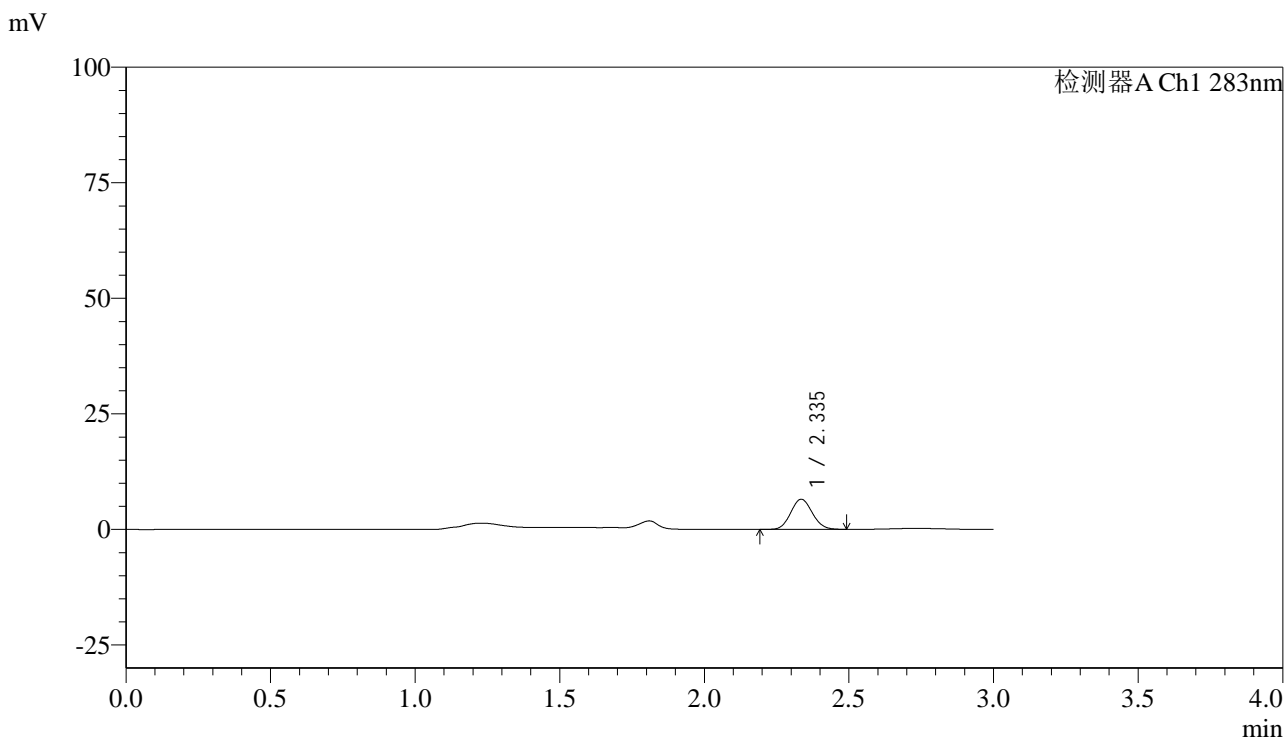


QTL-348

<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 - 30-32/30-2679-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:44:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	33831	100.000	6486	4620	1.088	--
总计		33831	100.000	6486			

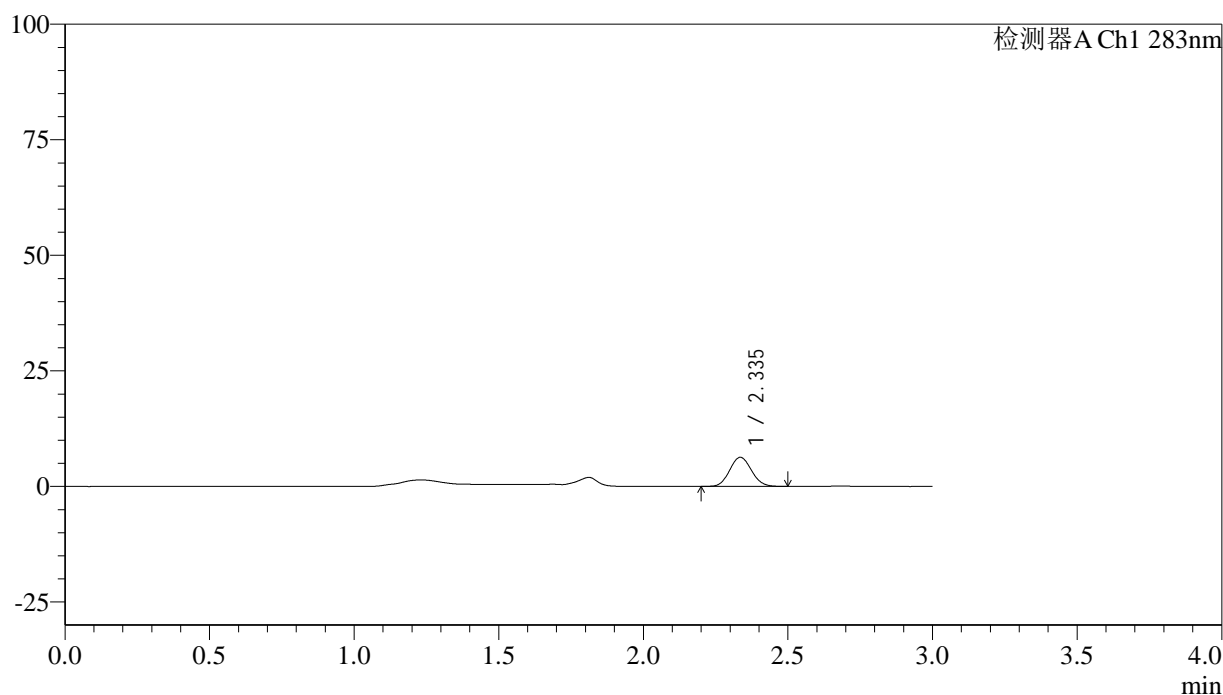
图199 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2680-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:48:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	32960	100.000	6266	4534	1.085	--
总计		32960	100.000	6266			

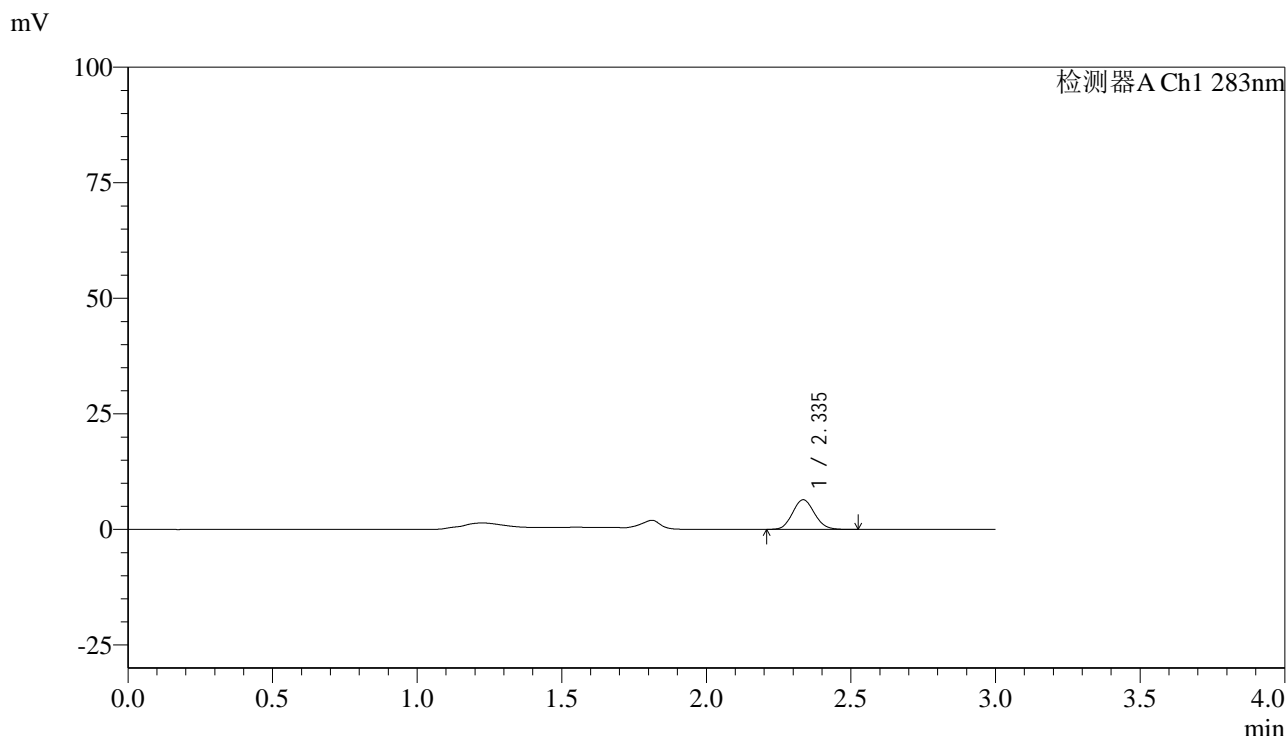


QTL-348

<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 - 30-32/30-2681-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:51:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	33897	100.000	6381	4500	1.098	--
总计		33897	100.000	6381			

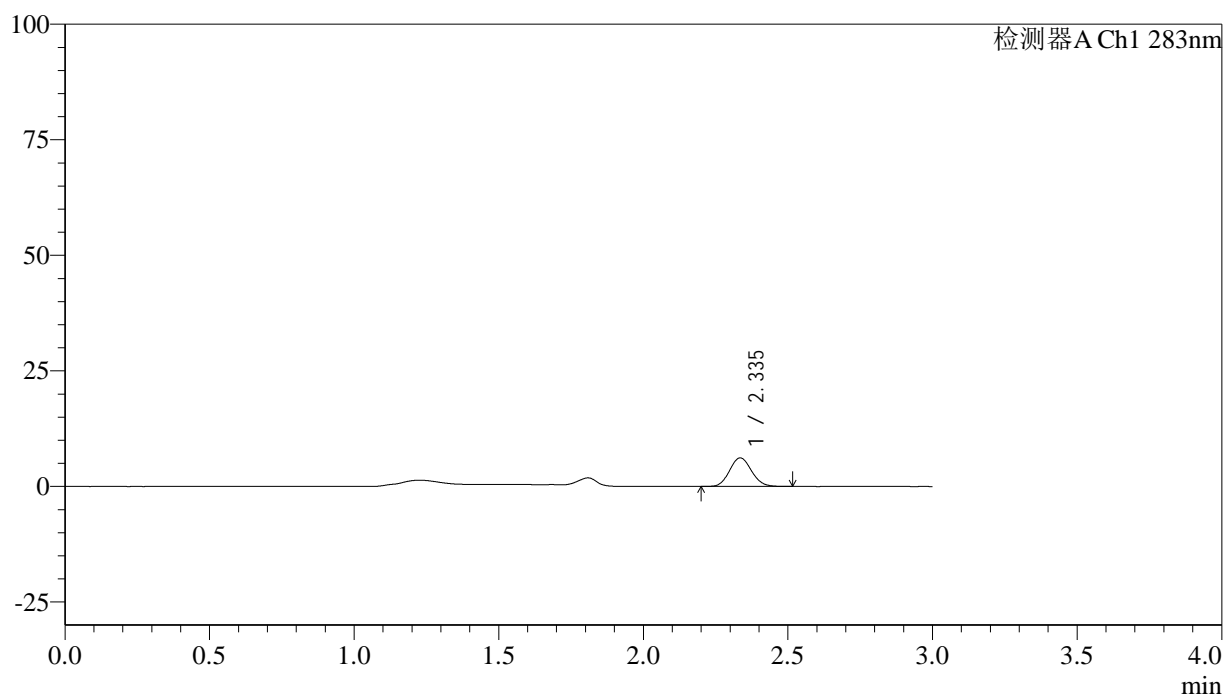
图201 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2682-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:55:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	32713	100.000	6150	4473	1.102	--
总计		32713	100.000	6150			



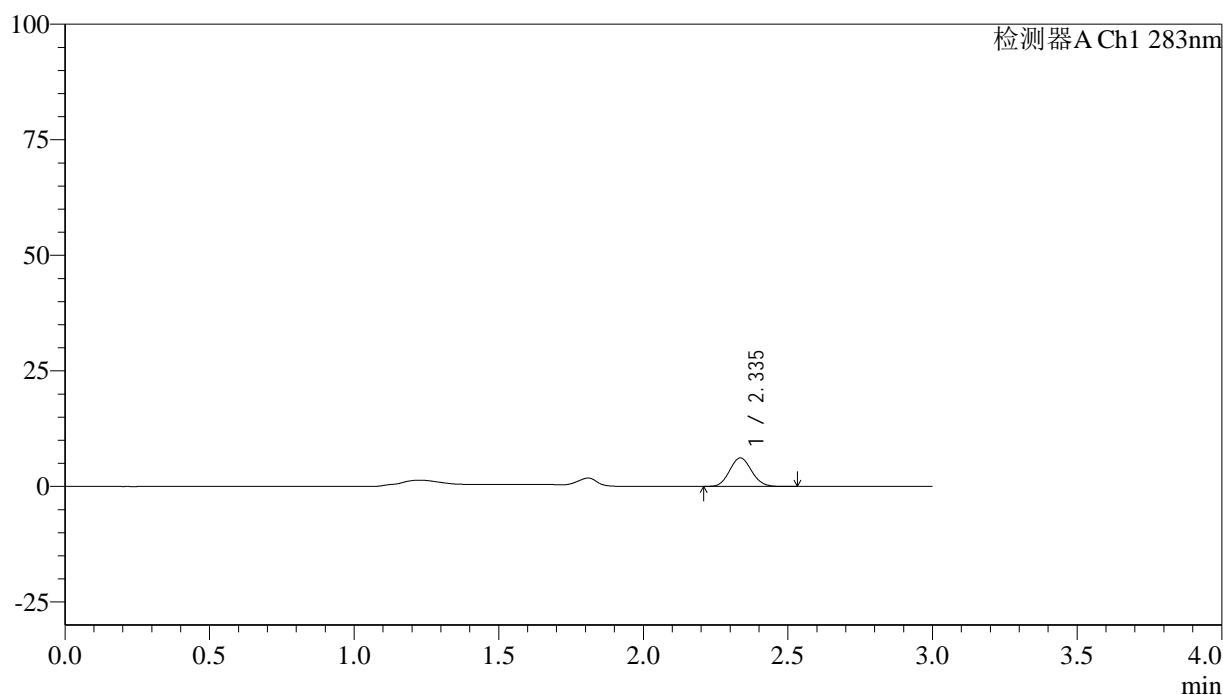
QTL-348

<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 - 30-32/30-2683-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:58:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	32628	100.000	6140	4447	1.095	--
总计		32628	100.000	6140			

图203 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

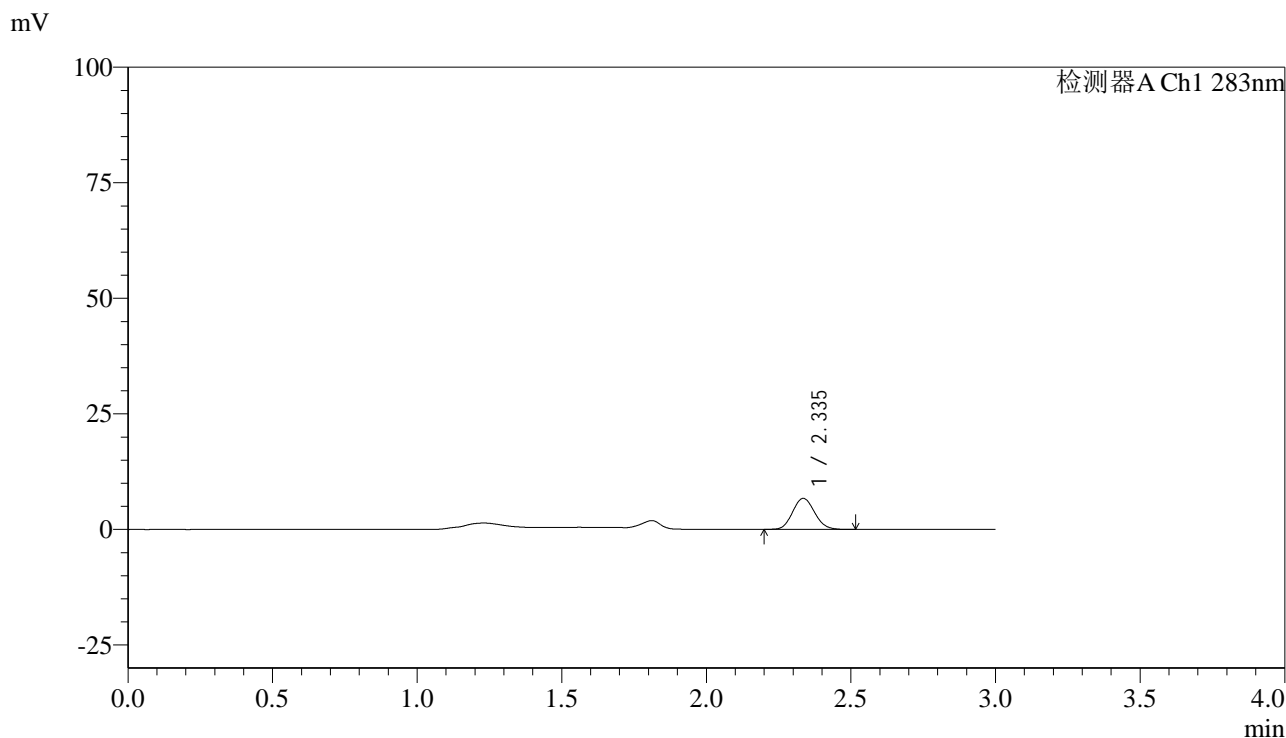


QTL-348

<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 - 30-32/30-2684-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:02:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	35553	100.000	6688	4478	1.107	--
总计		35553	100.000	6688			

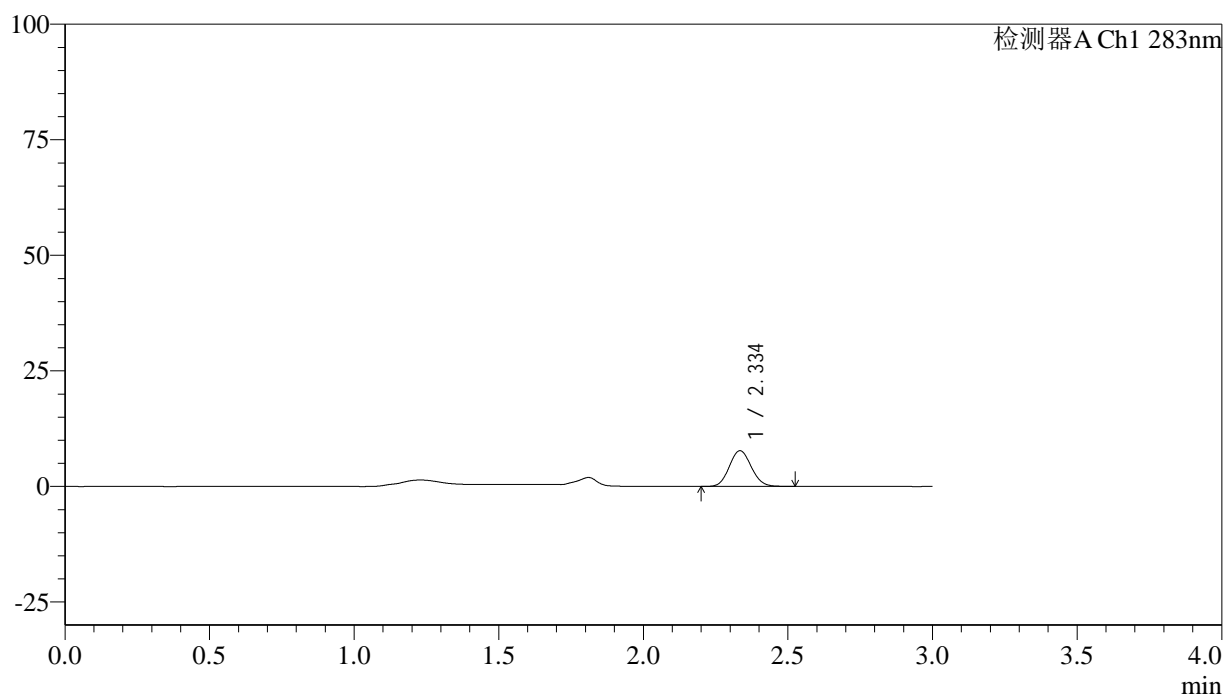
图204 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2685-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:05:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

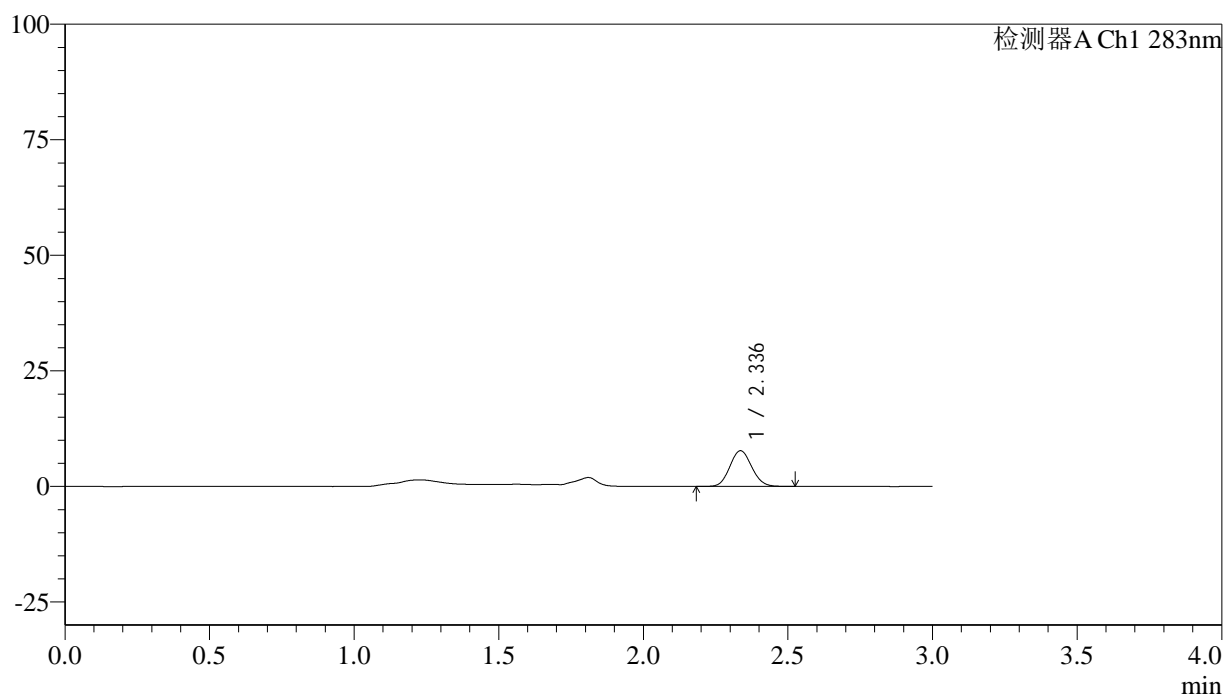
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	40958	100.000	7687	4445	1.097	--
总计		40958	100.000	7687			

<样品信息>

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 - 30-32/30-2686-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:09:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

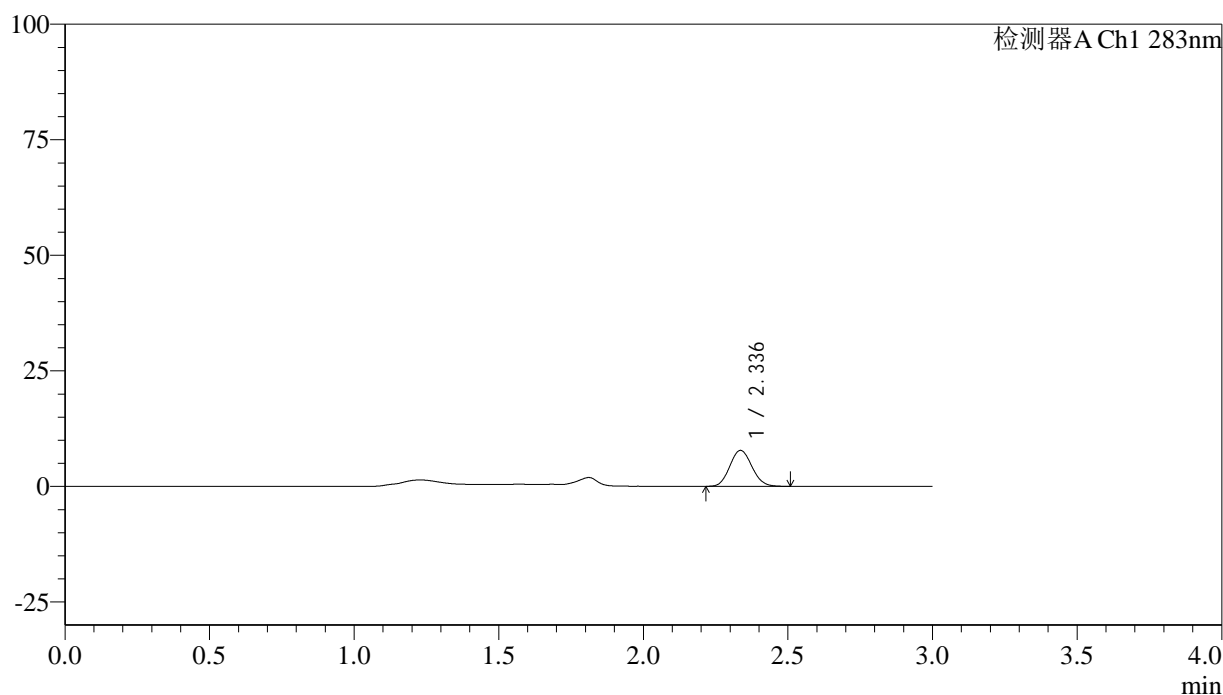
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	40922	100.000	7707	4471	1.093	--
总计		40922	100.000	7707			

<样品信息>

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 - 30-32/30-2687-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

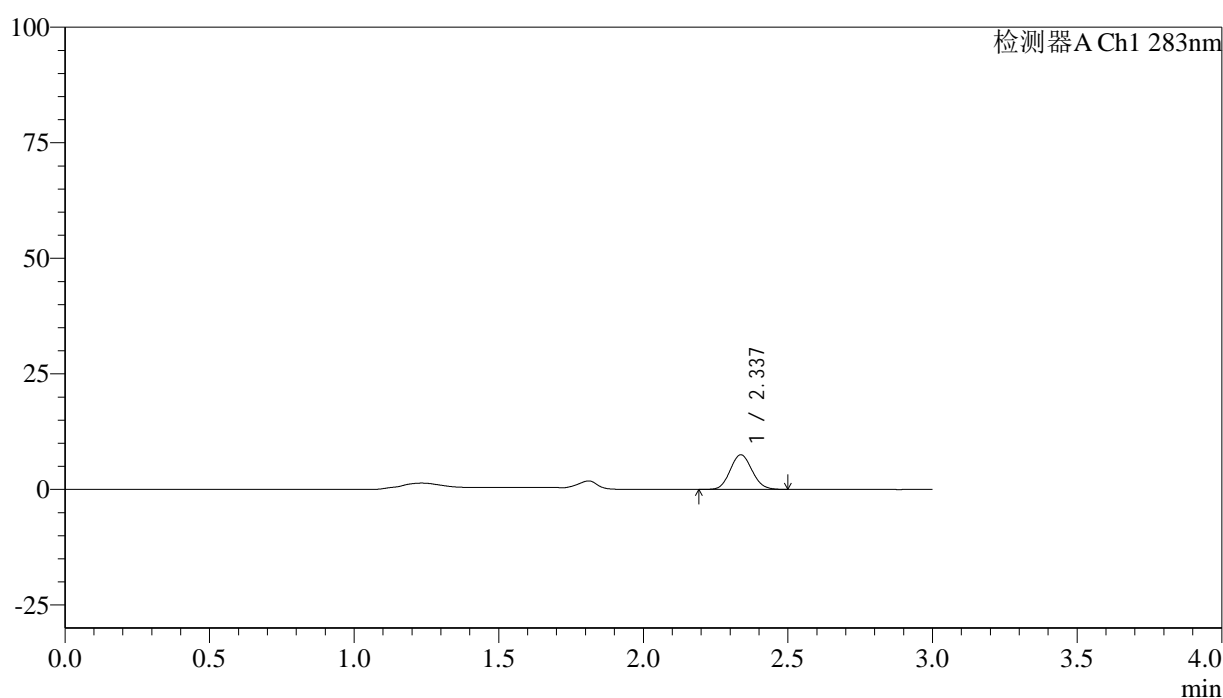
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	41490	100.000	7766	4391	1.101	--
总计		41490	100.000	7766			

<样品信息>

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 - 30-32/30-2688-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:16:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	39611	100.000	7496	4497	1.093	--
总计		39611	100.000	7496			

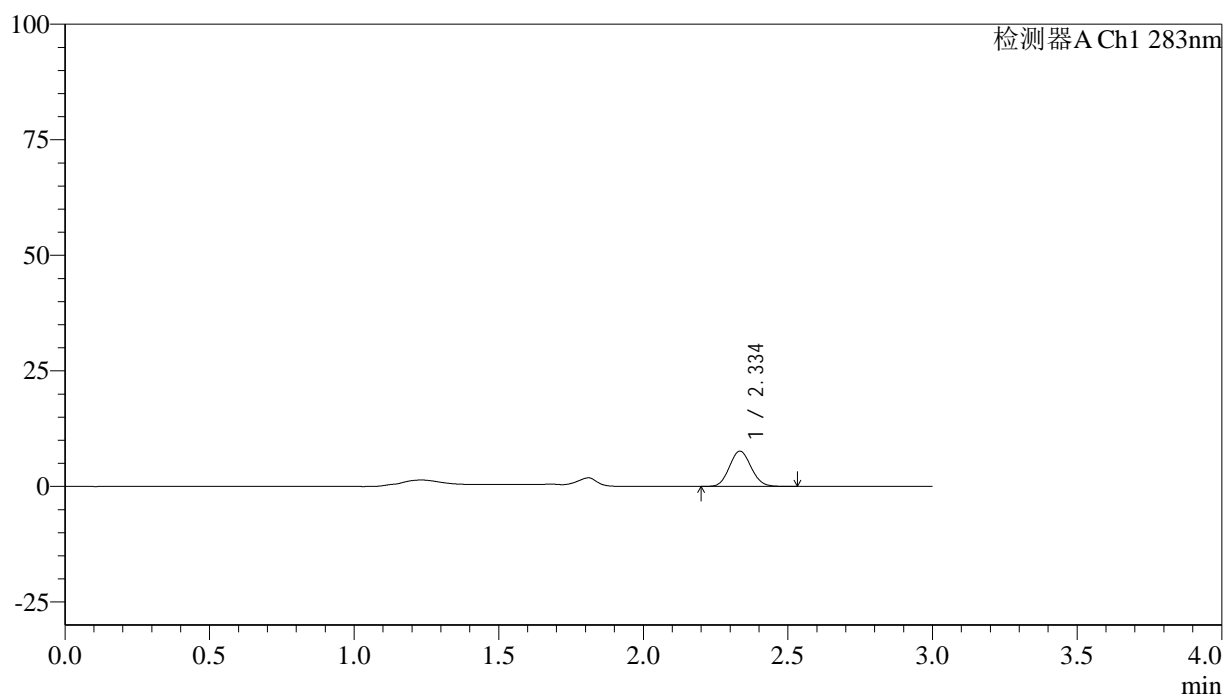
图208 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2689-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:19:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:25:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	40106	100.000	7595	4549	1.098	--
总计		40106	100.000	7595			

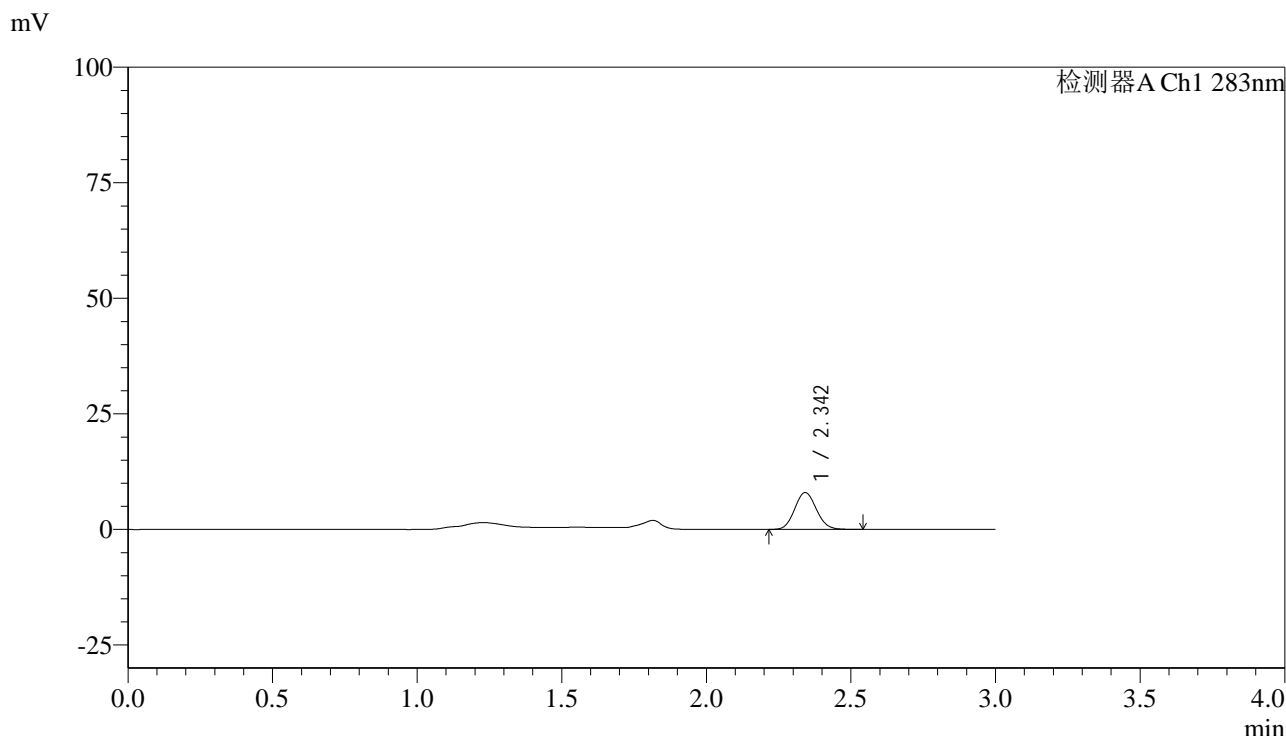


QTL-348

<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 - 30-32/30-2690-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:22:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	41883	100.000	7939	4585	1.095	--
总计		41883	100.000	7939			

图210 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

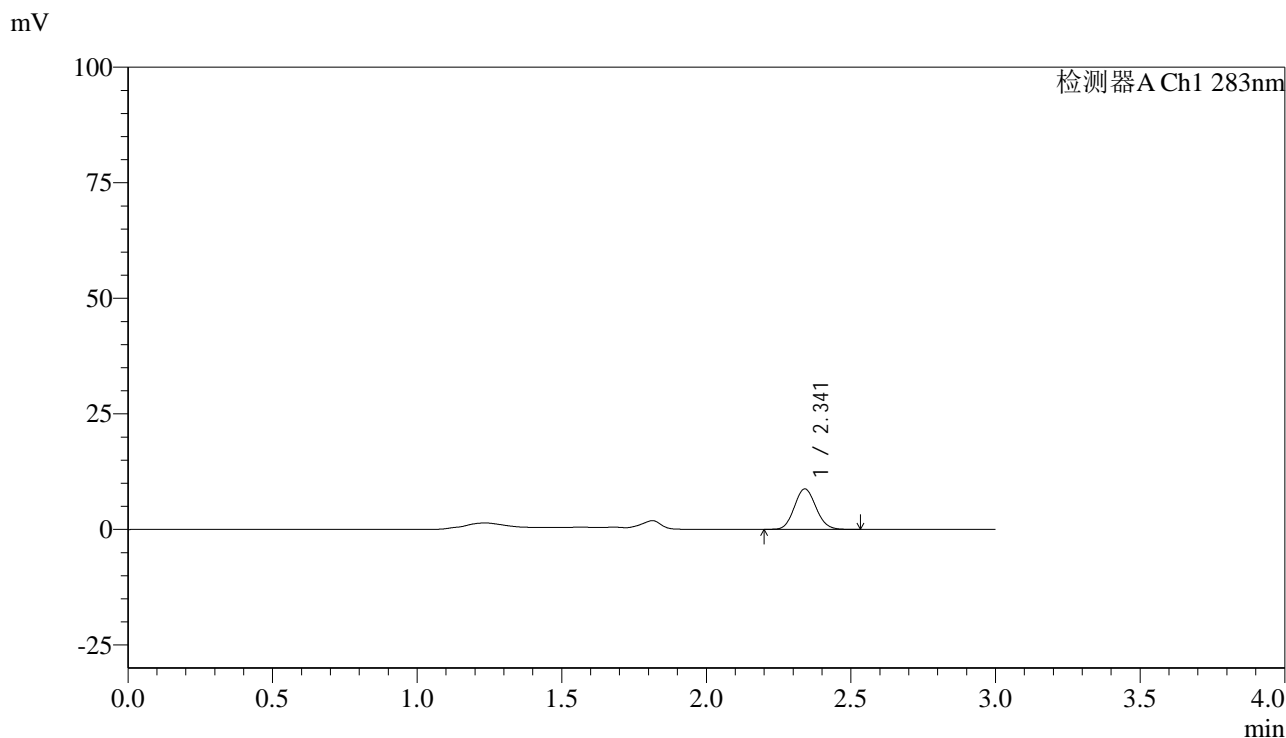


QTL-348

<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 - 30-32/30-2691-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:26:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	45850	100.000	8748	4615	1.096	--
总计		45850	100.000	8748			

图211 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

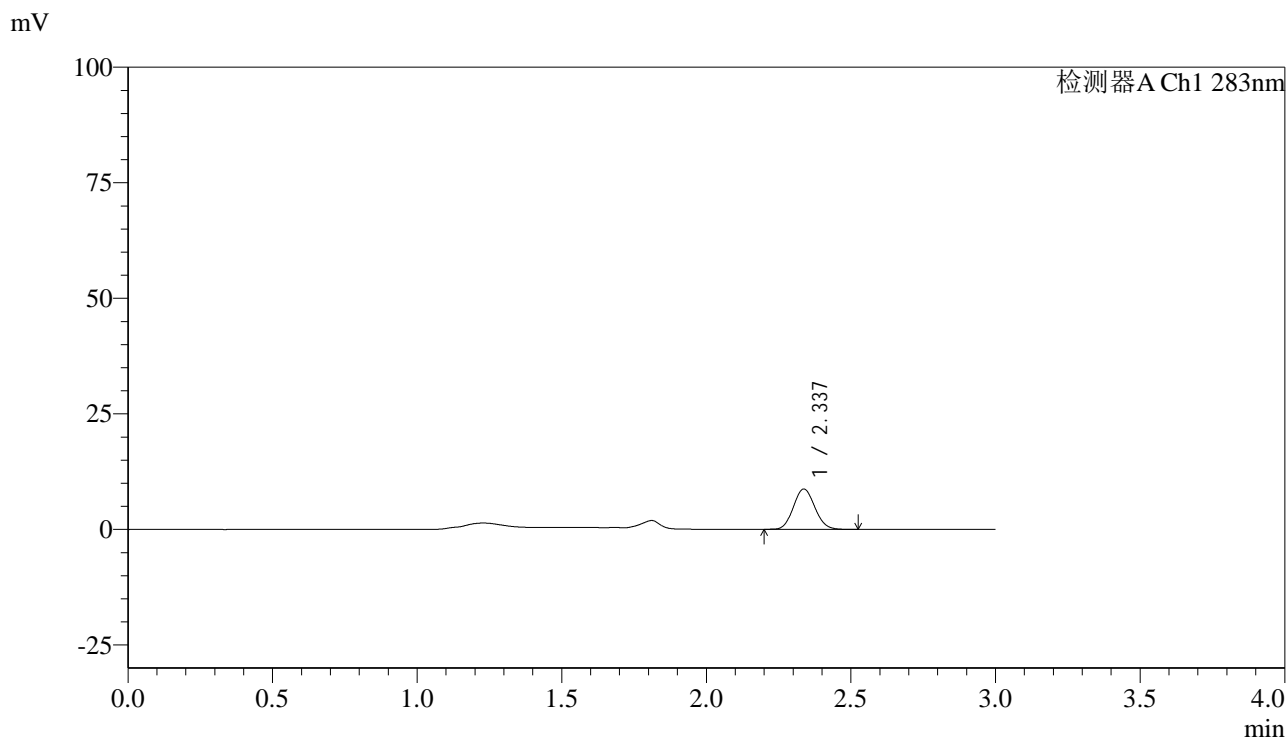


QTL-348

<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 - 30-32/30-2692-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:29:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	45113	100.000	8721	4676	1.093	--
总计		45113	100.000	8721			

图212 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



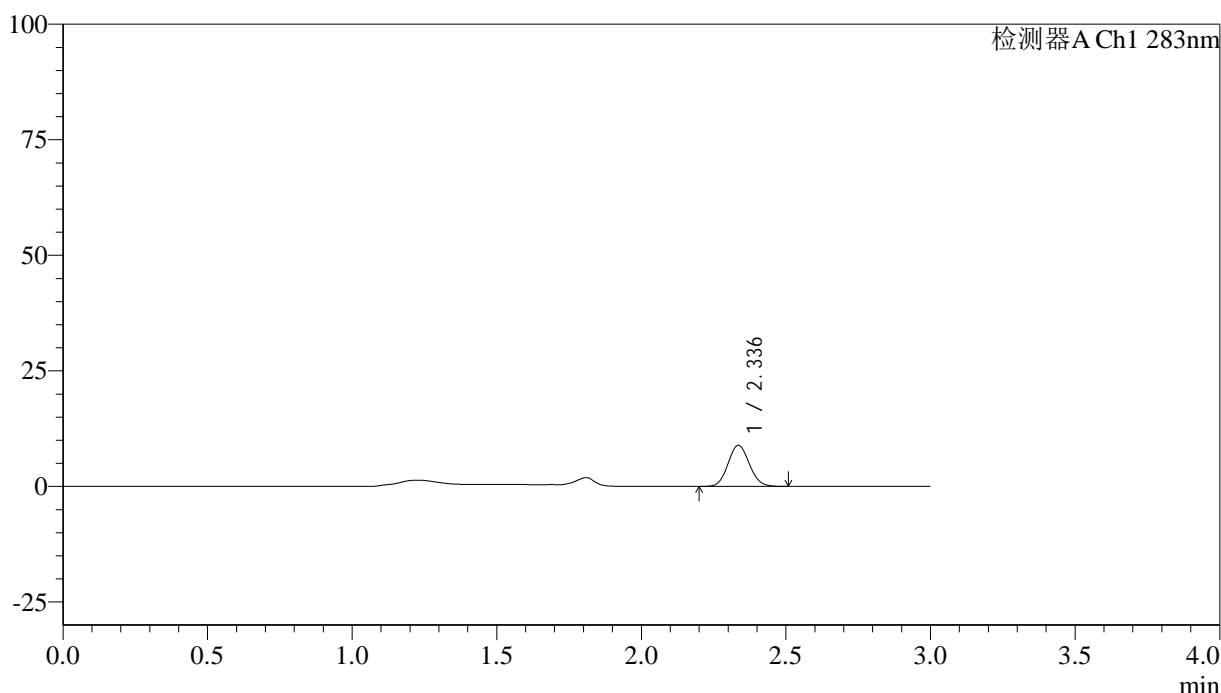
QTL-348

<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 - 30-32/30-2693-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:33:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	45605	100.000	8860	4756	1.089	--
总计		45605	100.000	8860			

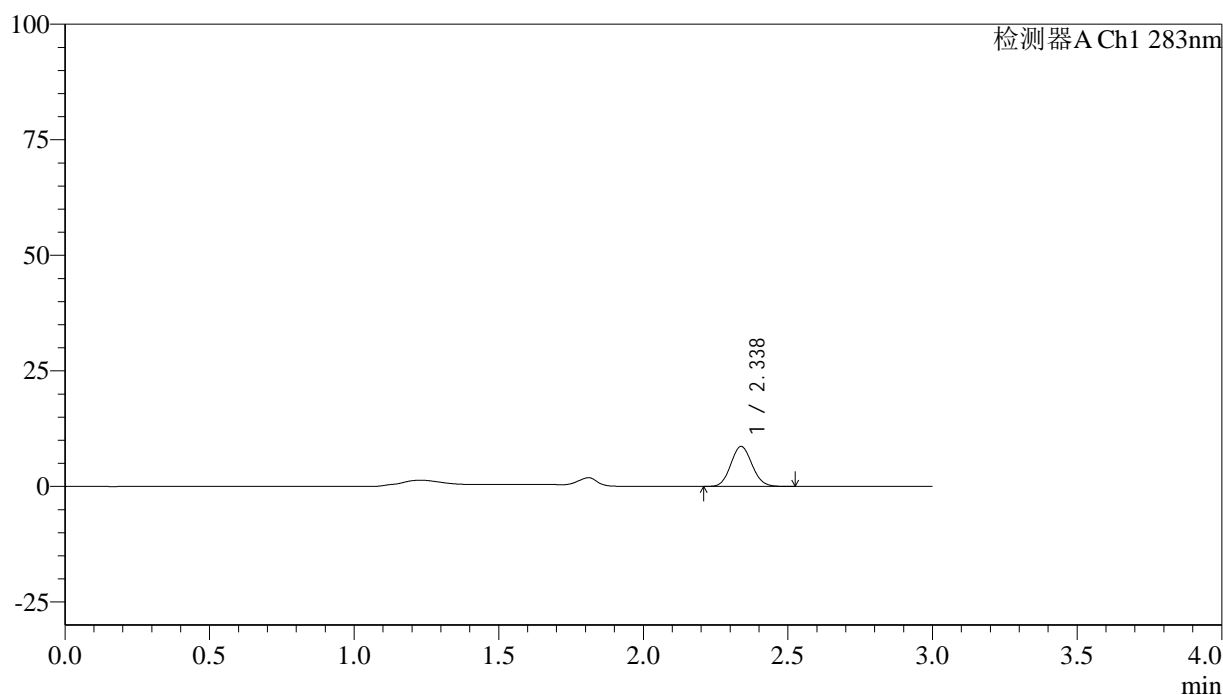
图213 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2694-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:36:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	44457	100.000	8661	4772	1.093	--
总计		44457	100.000	8661			

图214 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



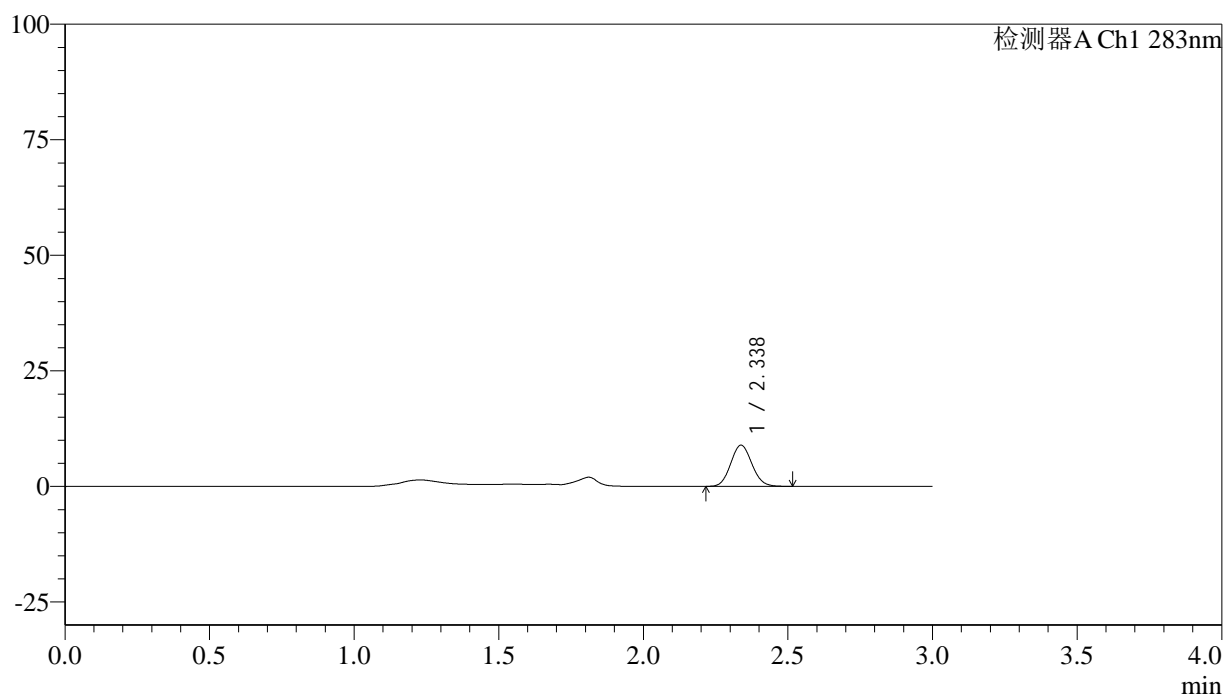
QTL-348

<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 - 30-32/30-2695-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:40:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	45752	100.000	8916	4774	1.093	--
总计		45752	100.000	8916			

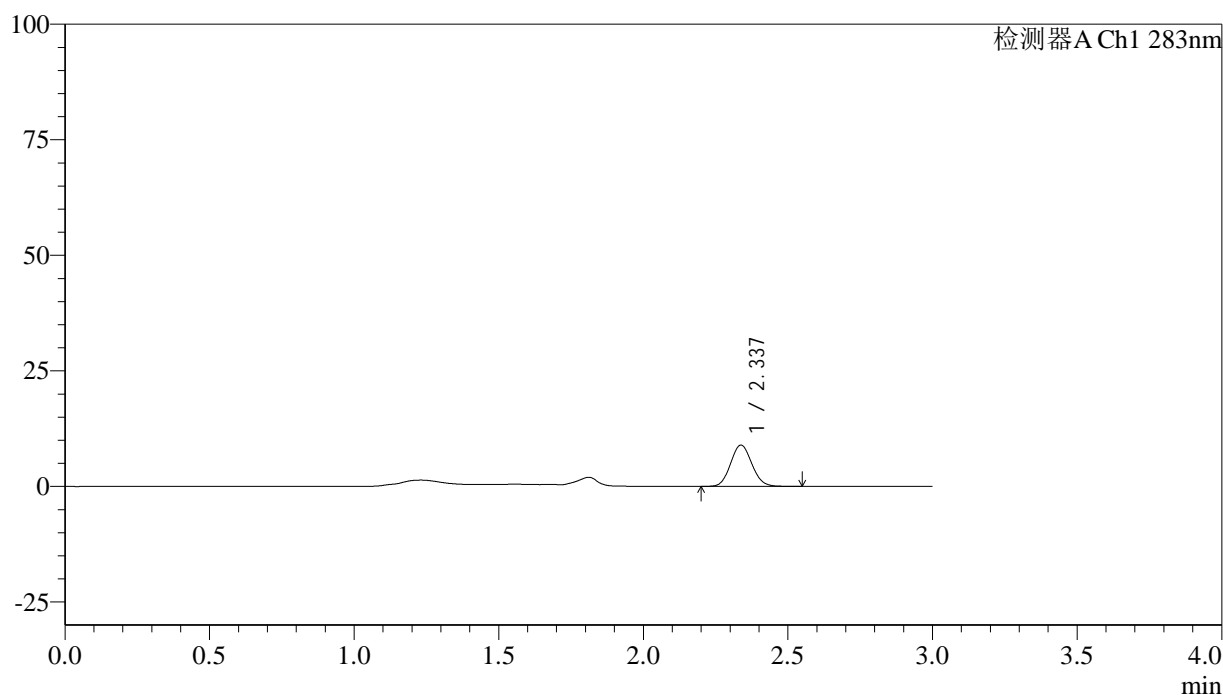
图215 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2696-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:43:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	45986	100.000	8936	4754	1.090	--
总计		45986	100.000	8936			

图216 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

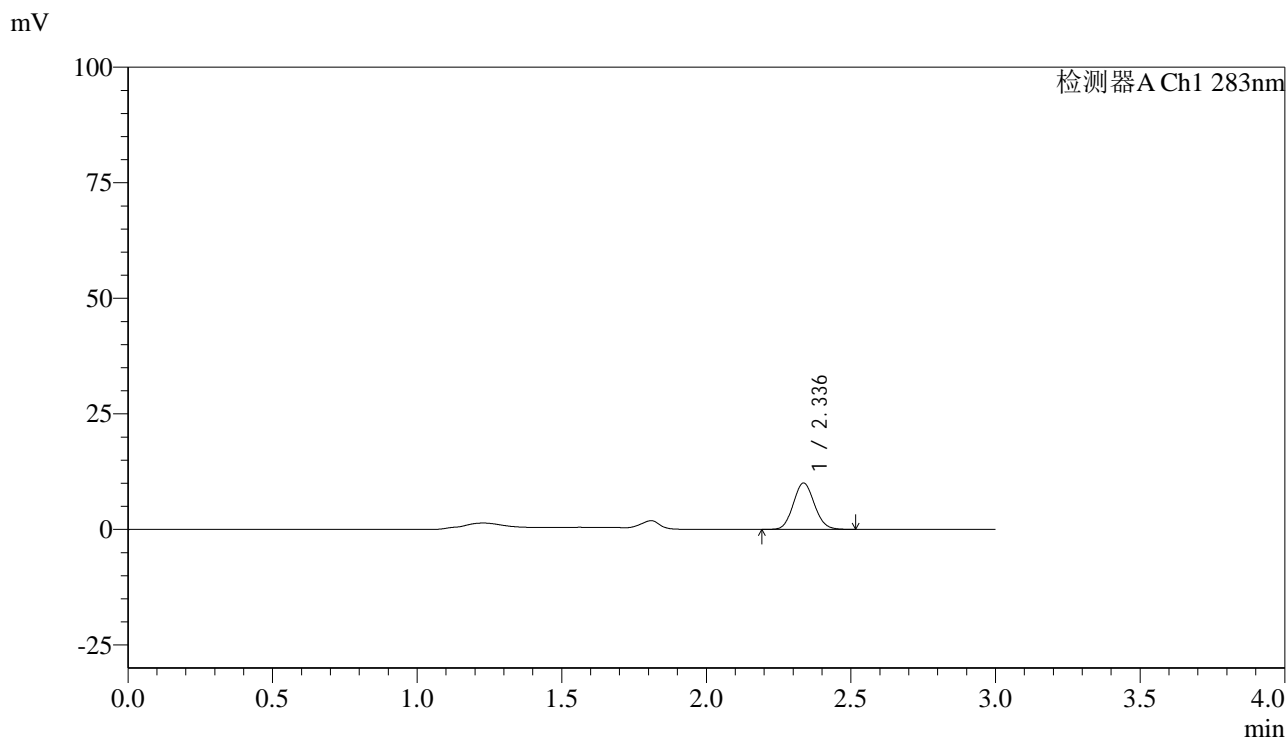


QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2697-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	50999	100.000	10010	4831	1.092	--
总计		50999	100.000	10010			

图217 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

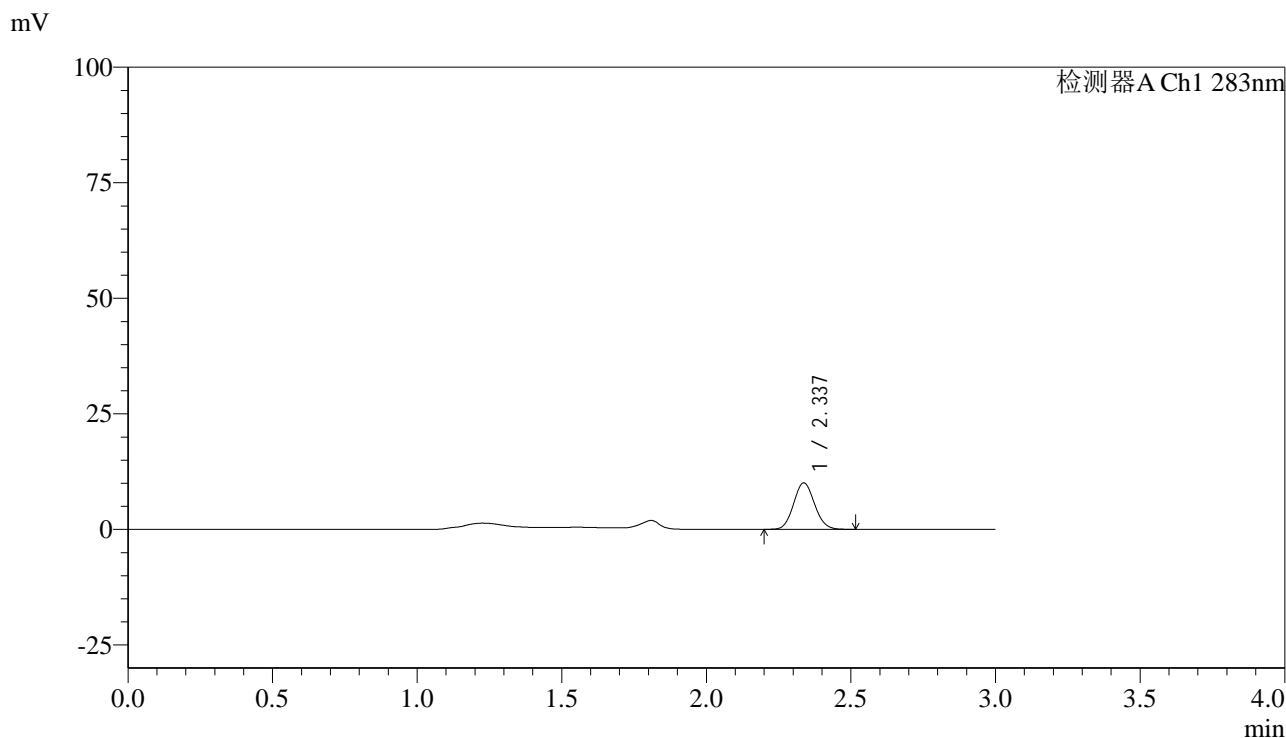


QTL-348

<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 - 30-32/30-2698-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:50:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	50949	100.000	10048	4886	1.094	--
总计		50949	100.000	10048			

图218 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

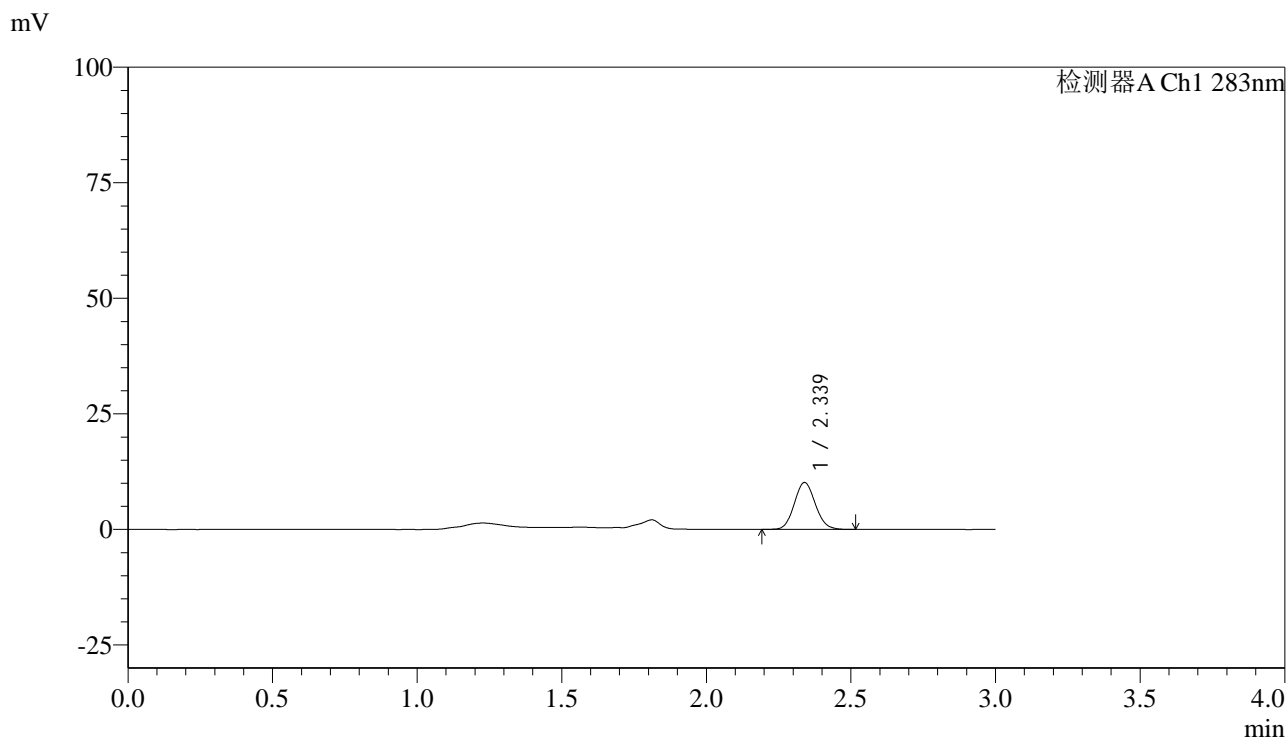


QTL-348

<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 - 30-32/30-2699-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:54:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	51179	100.000	10135	4918	1.091	--
总计		51179	100.000	10135			

图219 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

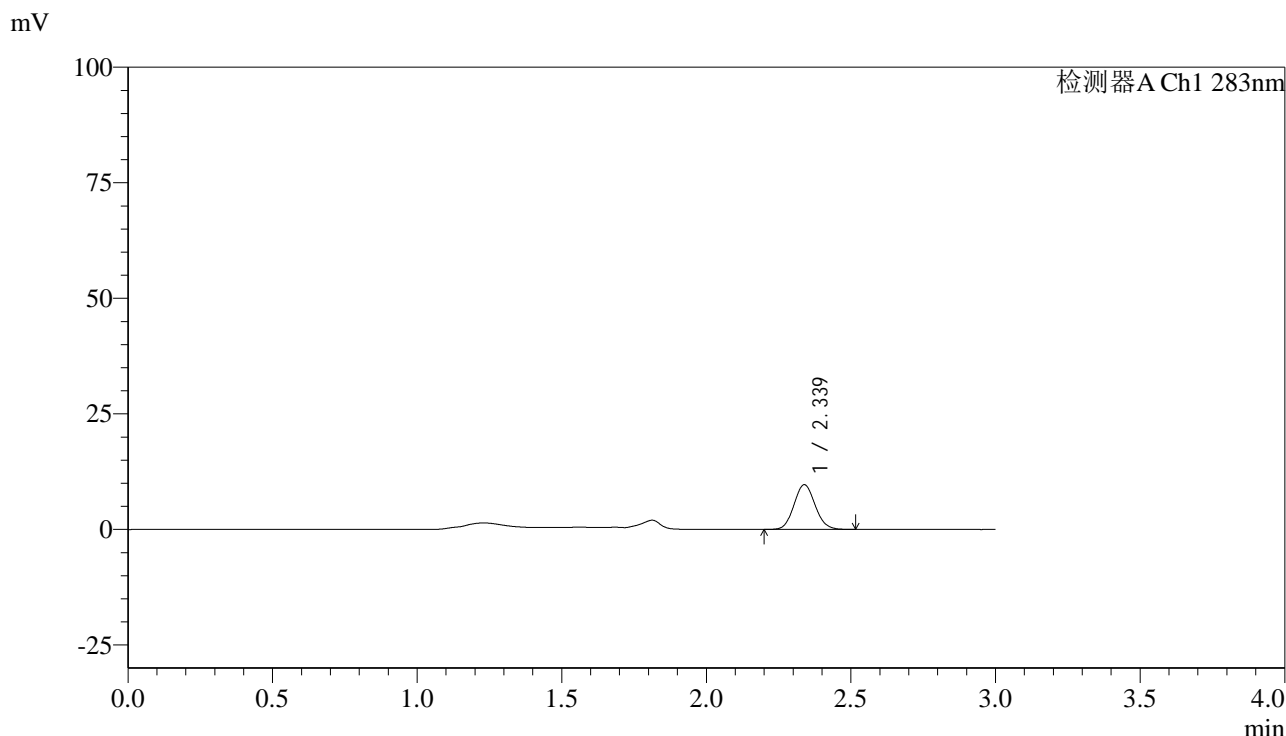


QTL-348

<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 - 30-32/30-2700-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:57:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	49323	100.000	9683	4837	1.091	--
总计		49323	100.000	9683			

图220 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



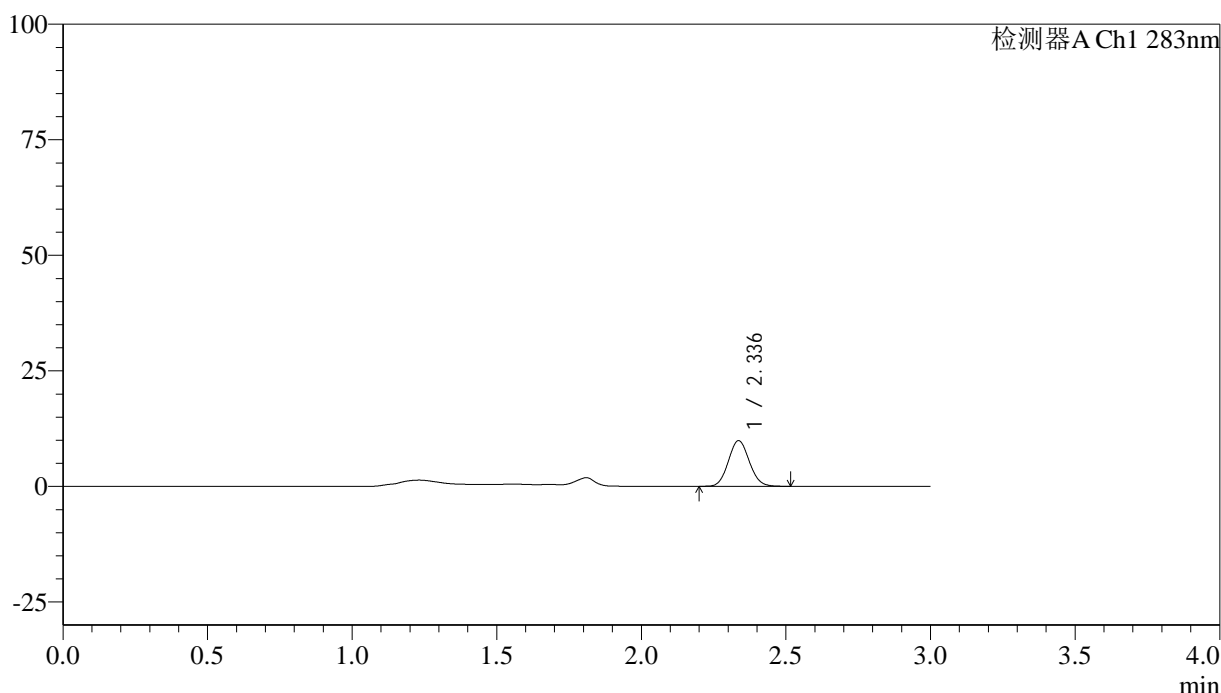
QTL-348

<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 - 30-32/30-2701-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:01:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	50040	100.000	9875	4913	1.087	--
总计		50040	100.000	9875			

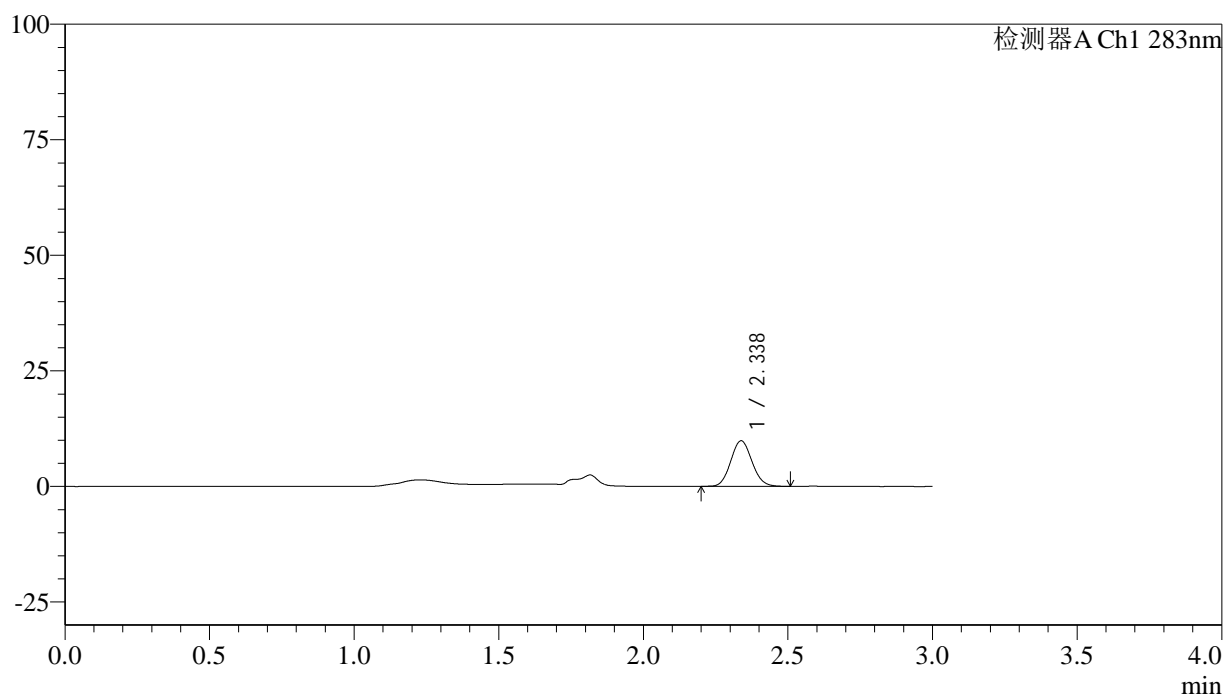
图221 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2702-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:04:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	50472	100.000	9855	4776	1.093	--
总计		50472	100.000	9855			

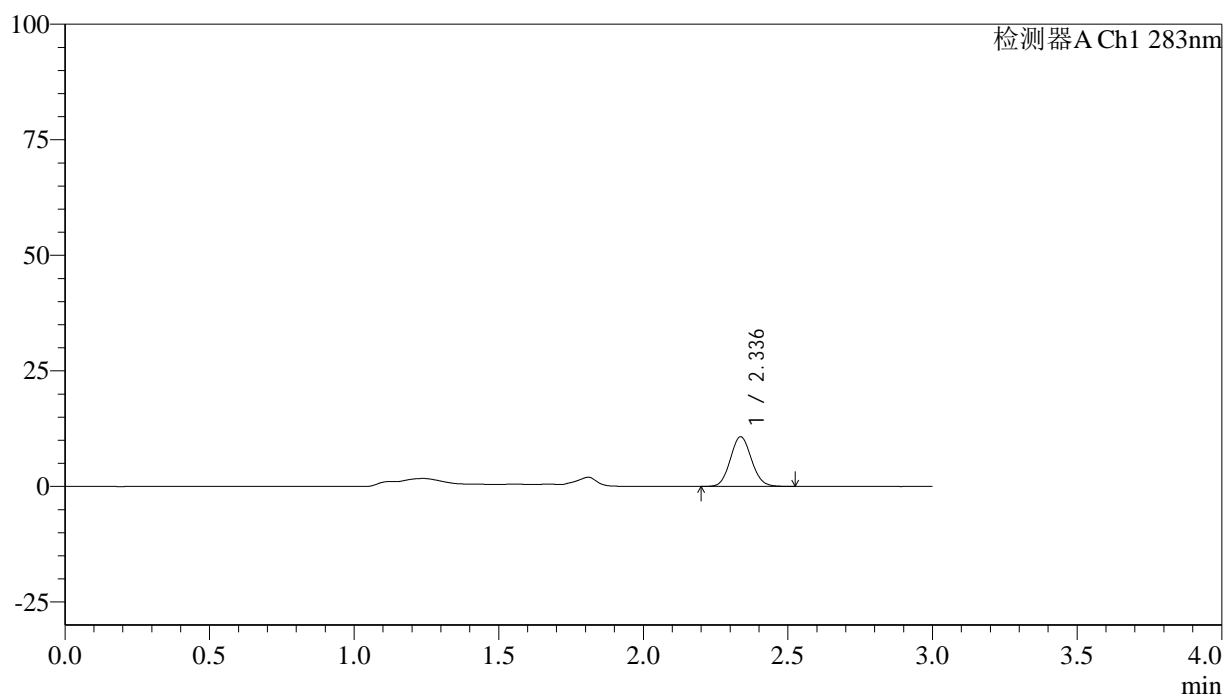
图222 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2703-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	54693	100.000	10729	4851	1.088	--
总计		54693	100.000	10729			

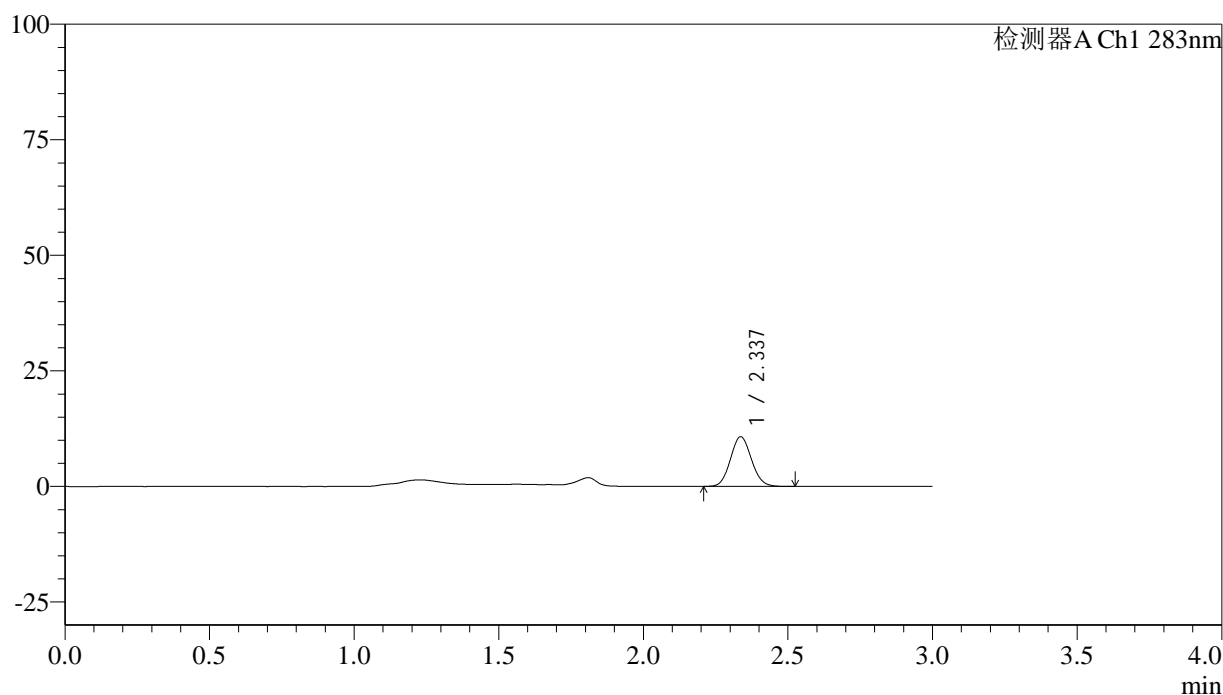
图223 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2704-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:11:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	54529	100.000	10738	4872	1.089	--
总计		54529	100.000	10738			

图224 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

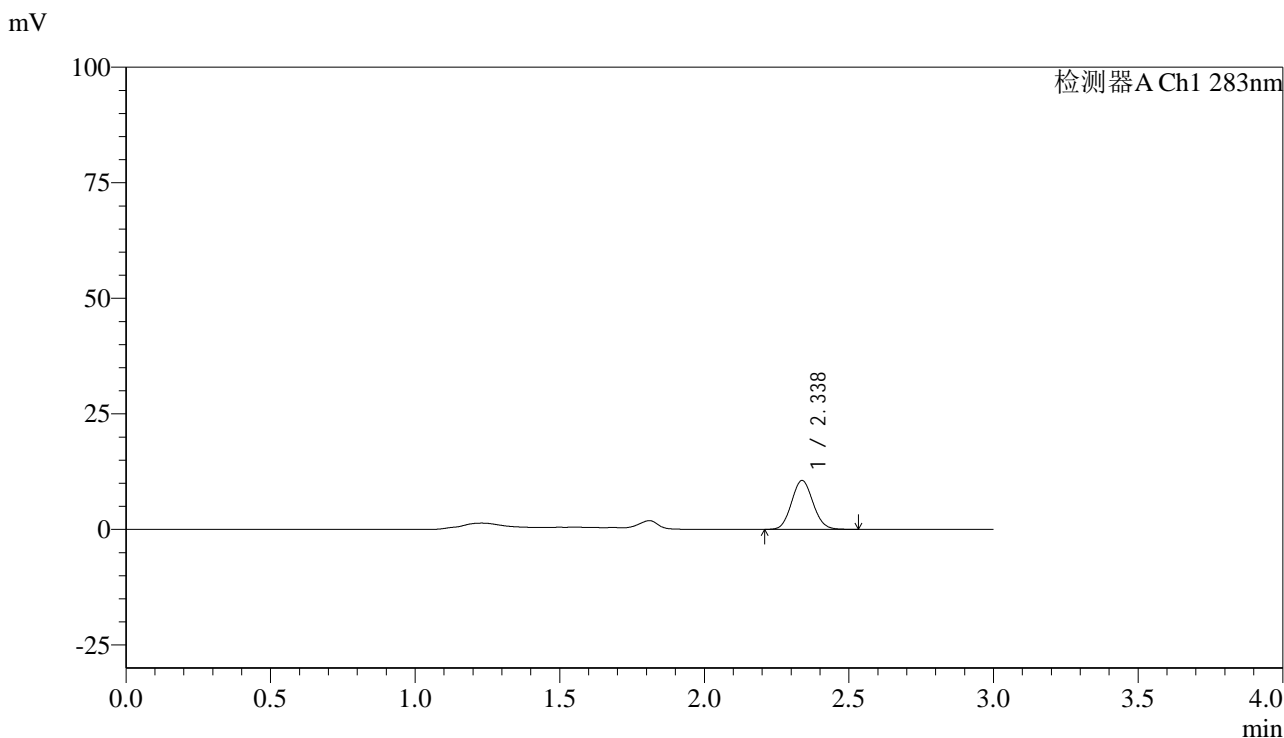


QTL-348

<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 - 30-32/30-2705-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	54695	100.000	10568	4685	1.085	--
总计		54695	100.000	10568			

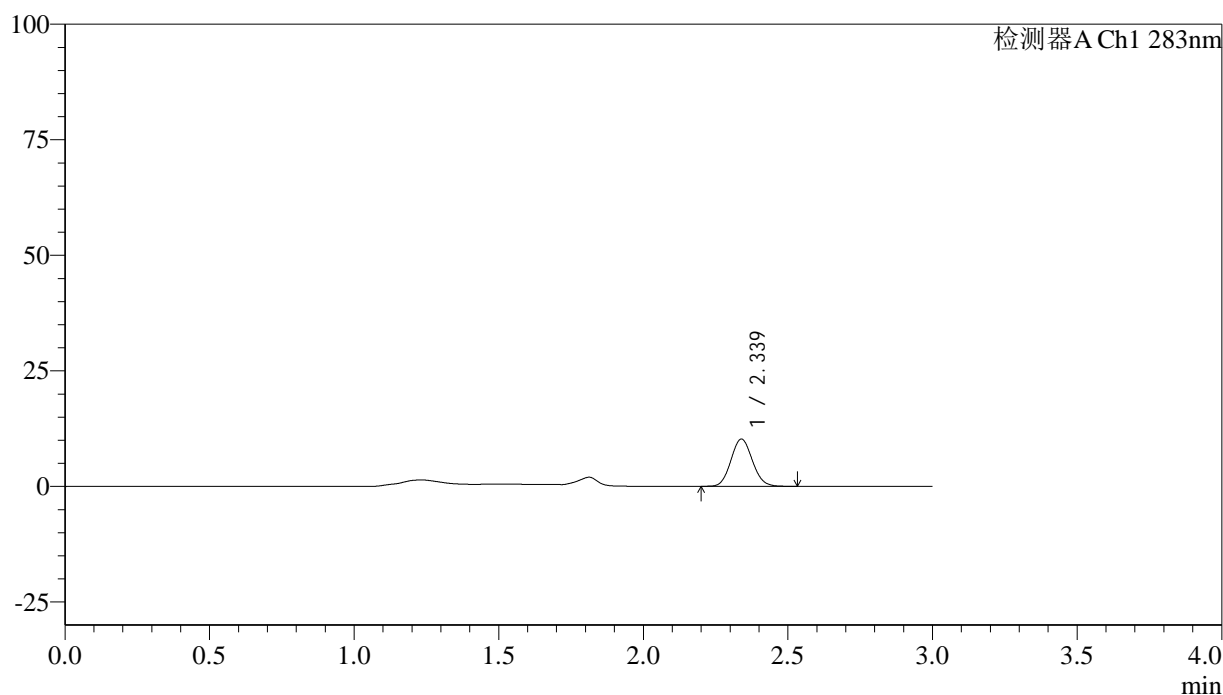
图225 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2706-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:18:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

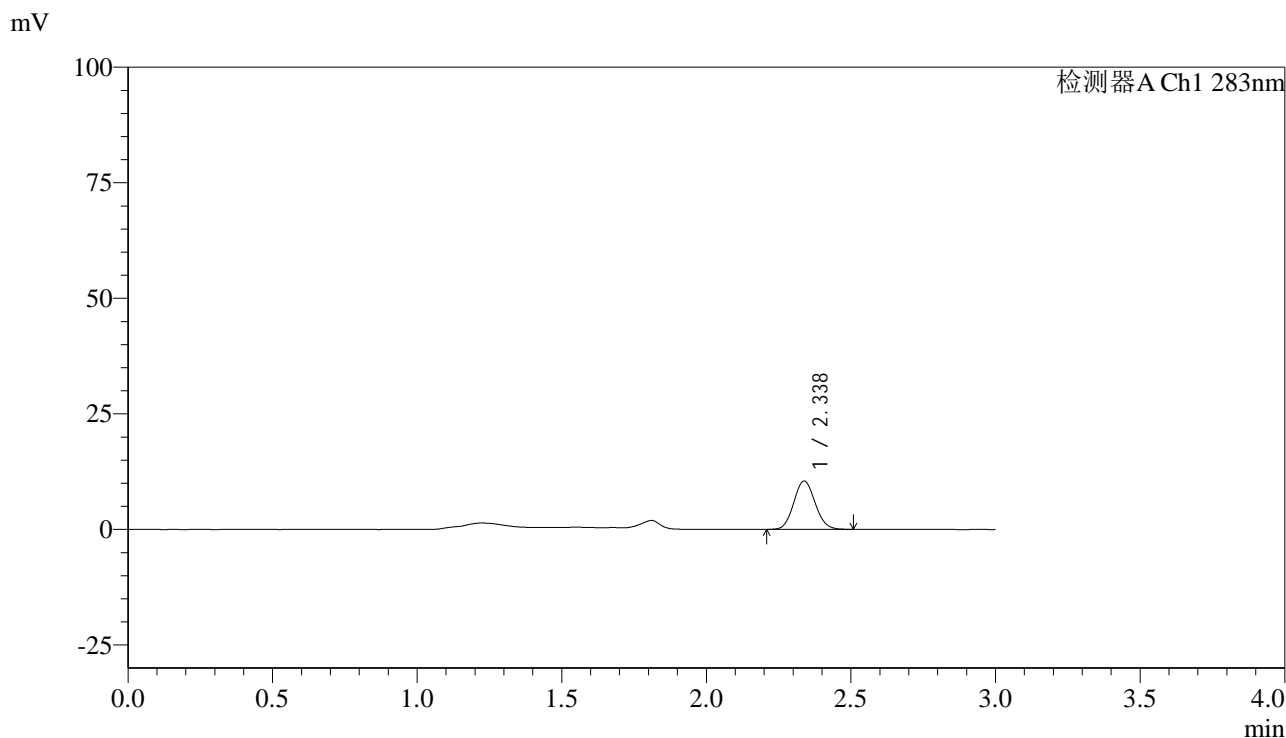
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	52886	100.000	10229	4702	1.093	--
总计		52886	100.000	10229			

图226 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2707-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:21:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	54093	100.000	10476	4722	1.093	--
总计		54093	100.000	10476			

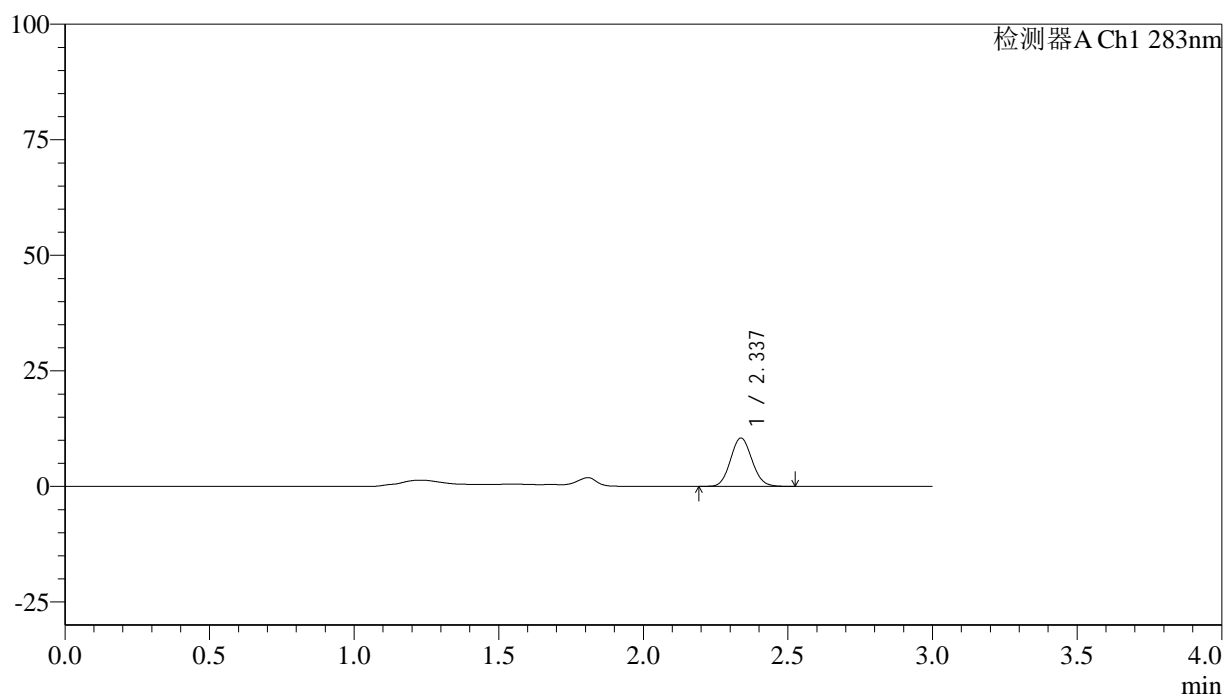
图227 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2708-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:25:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	54229	100.000	10471	4694	1.093	--
总计		54229	100.000	10471			

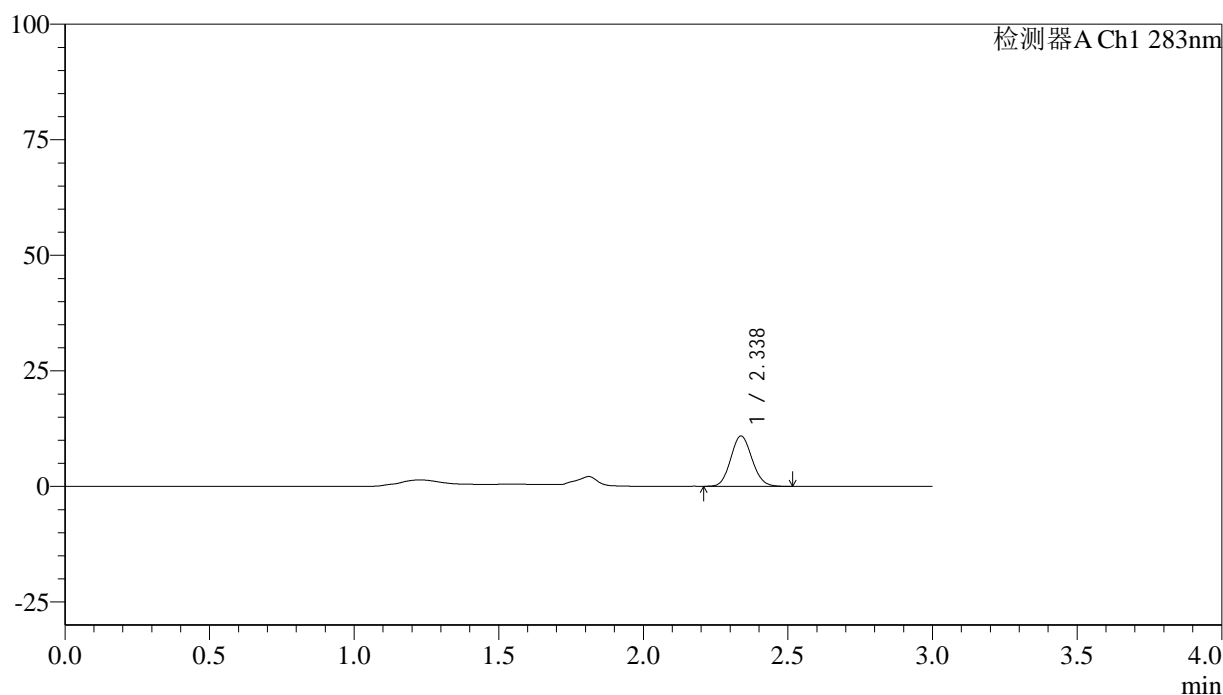
图228 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2709-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:28:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	55816	100.000	10887	4773	1.099	--
总计		55816	100.000	10887			

图229 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



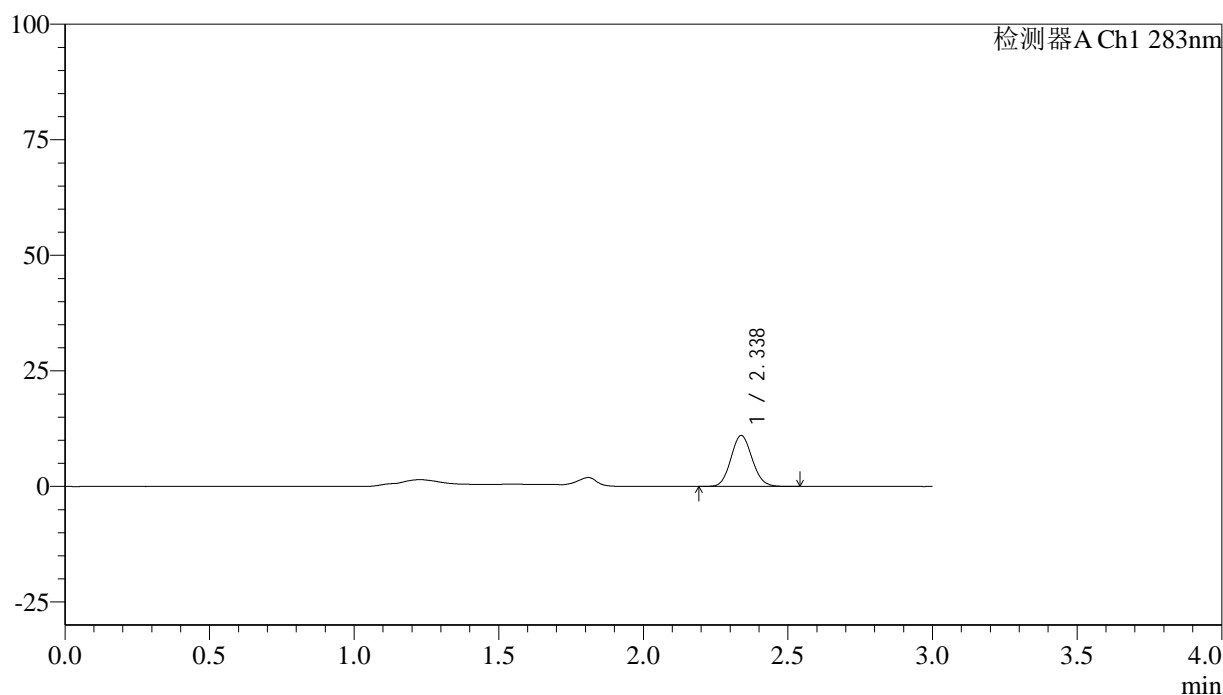
QTL-348

<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 - 30-32/30-2710-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:32:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:26:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	56461	100.000	11030	4803	1.095	--
总计		56461	100.000	11030			

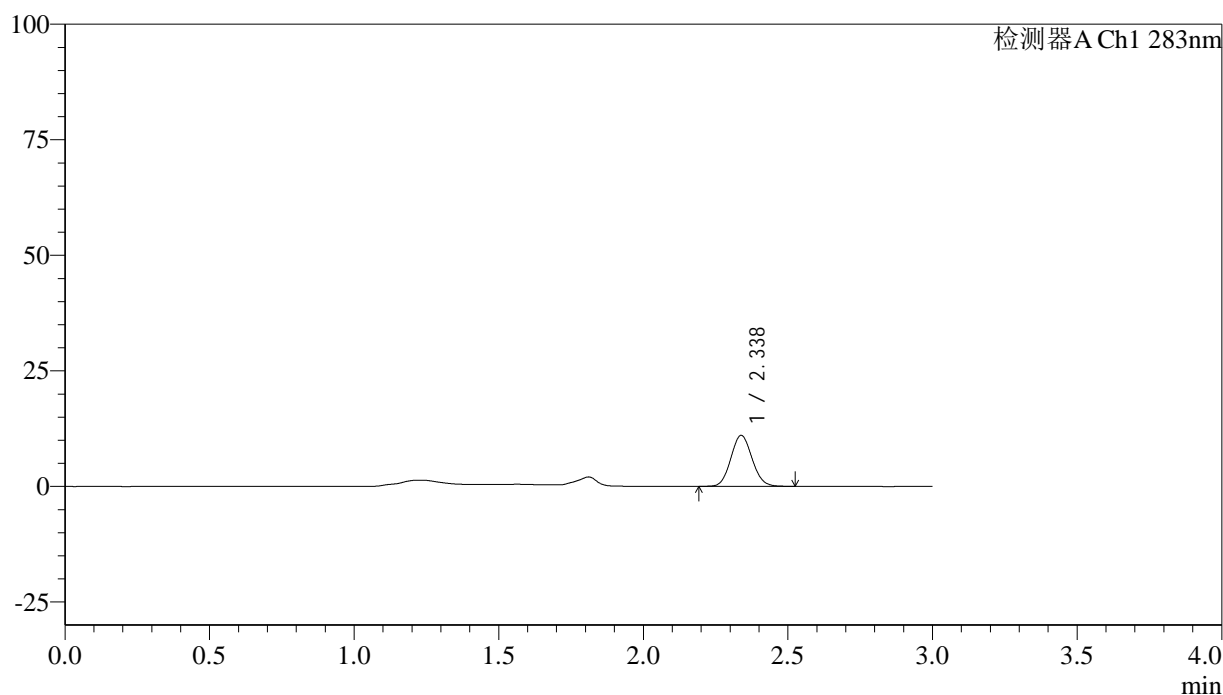
图230 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2711-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:35:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	56627	100.000	11039	4781	1.090	--
总计		56627	100.000	11039			

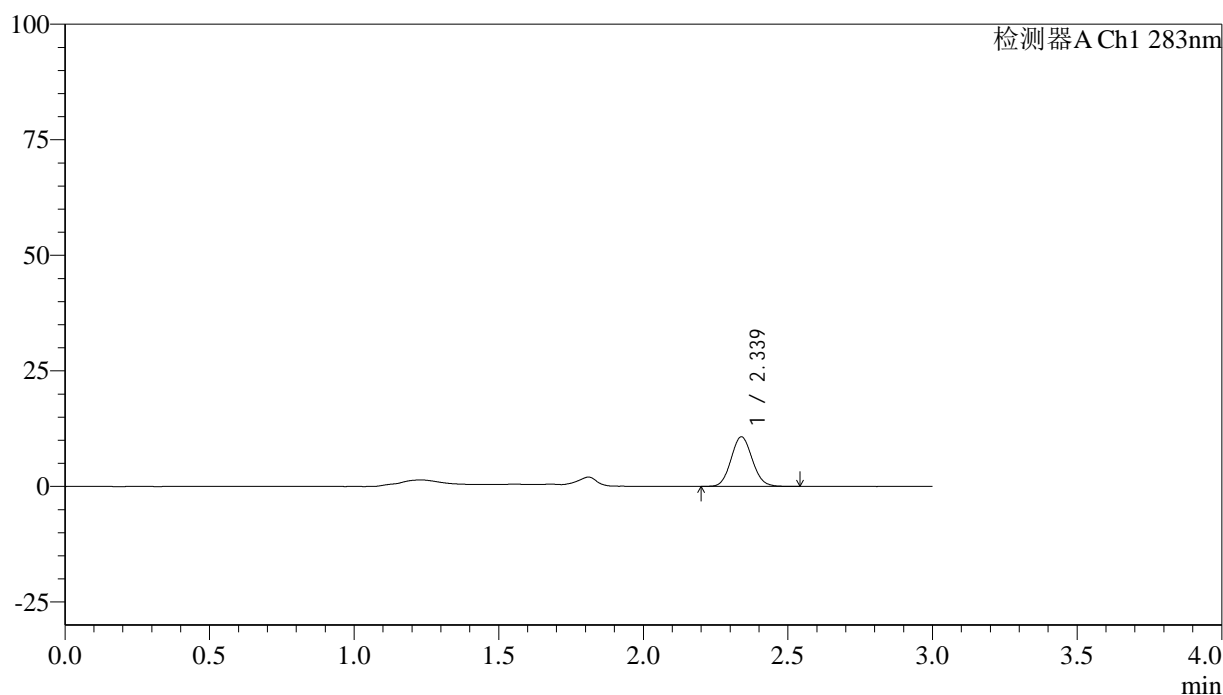
图231 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2712-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:39:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:27:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	54895	100.000	10733	4799	1.091	--
总计		54895	100.000	10733			

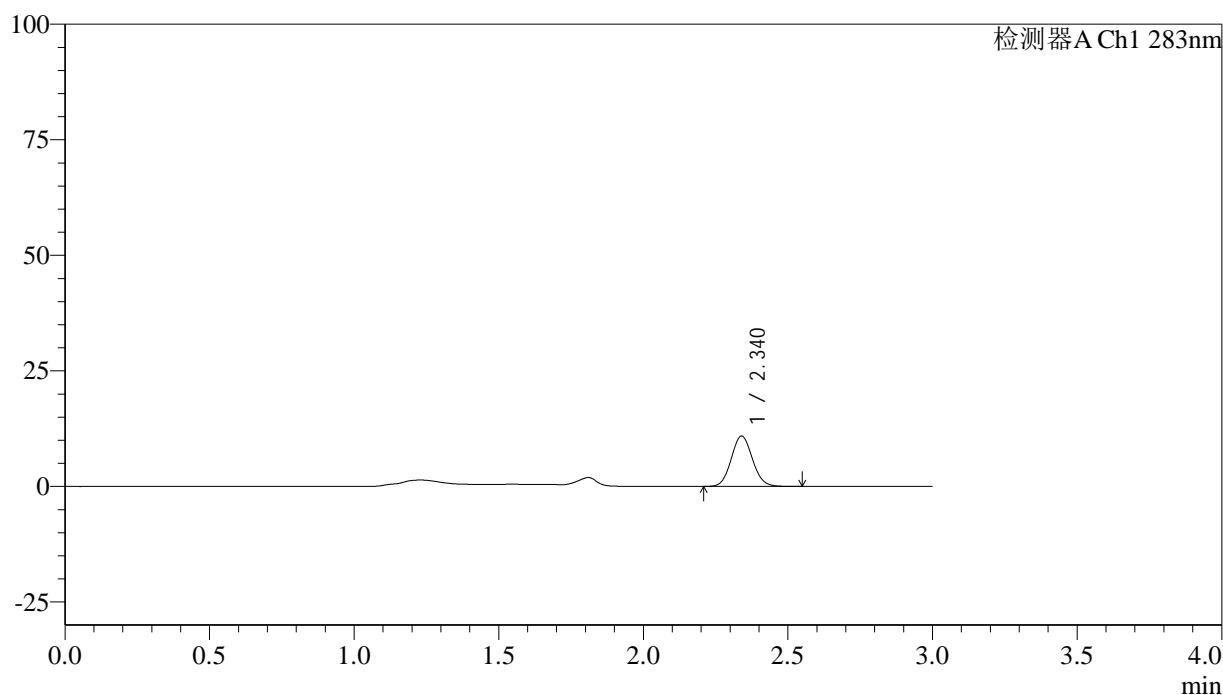
图232 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-32/30-2713-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:42:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:27:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	55672	100.000	10886	4821	1.084	--
总计		55672	100.000	10886			

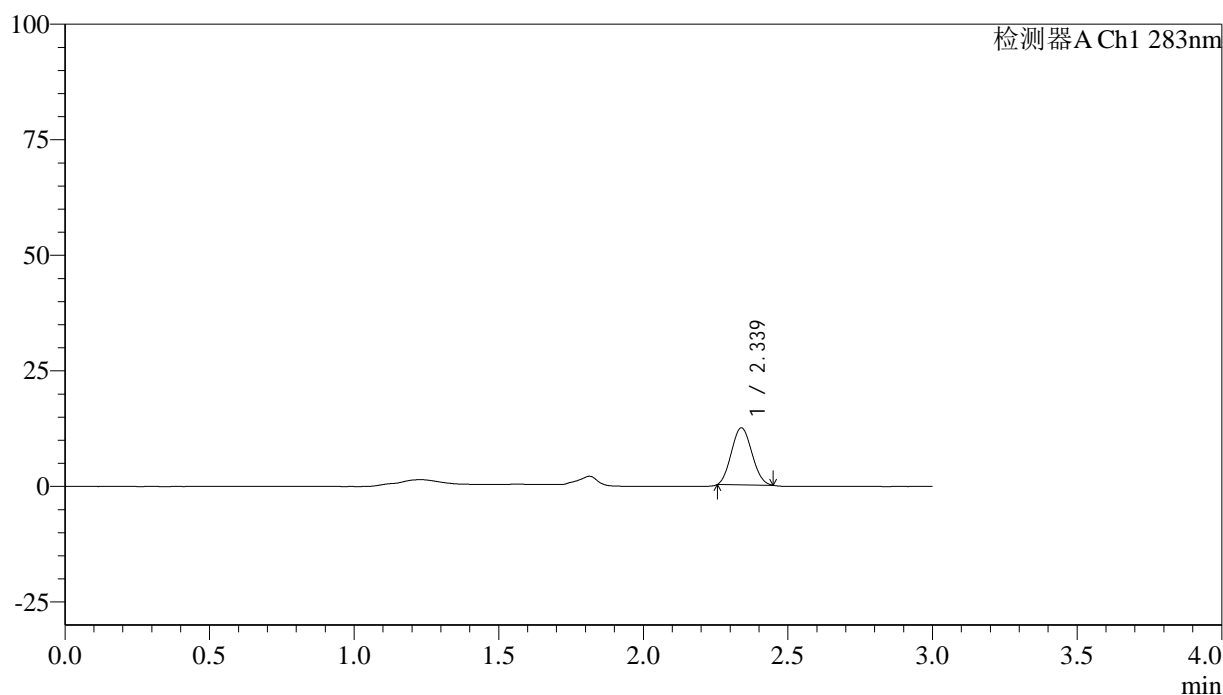
图233 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-33/30-2714-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:46:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:31:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	60613	100.000	12339	4977	1.094	--
总计		60613	100.000	12339			

图234 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



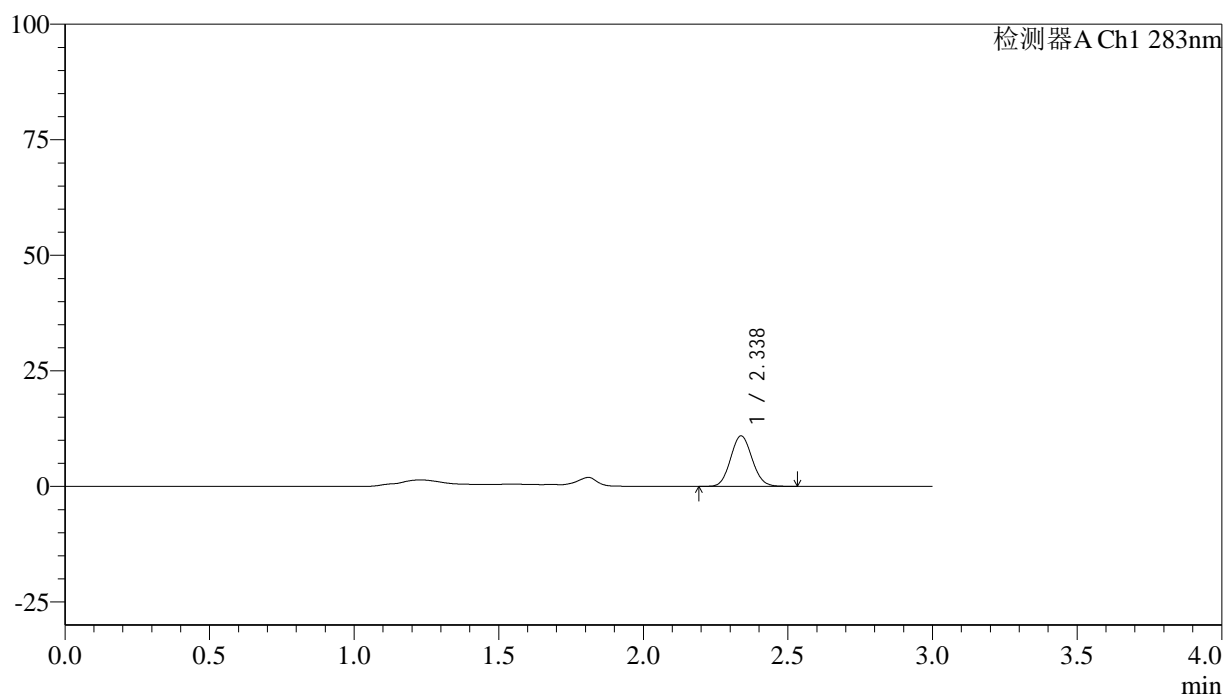
QTL-348

<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 - 30-34/30-2715-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:37:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

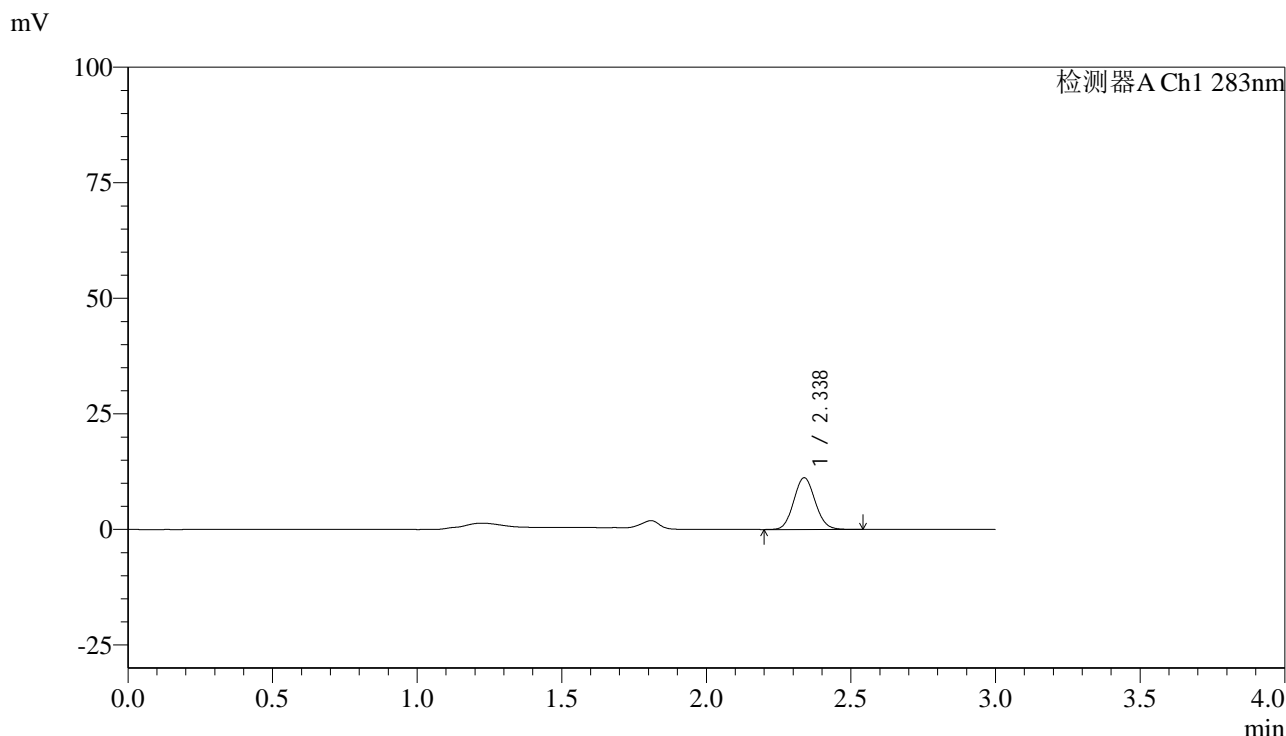
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	56682	100.000	10940	4680	1.085	--
总计		56682	100.000	10940			

图235 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-34/30-2716-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:37:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	58047	100.000	11205	4715	1.087	--
总计		58047	100.000	11205			

图236 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片2
供试品溶液-1



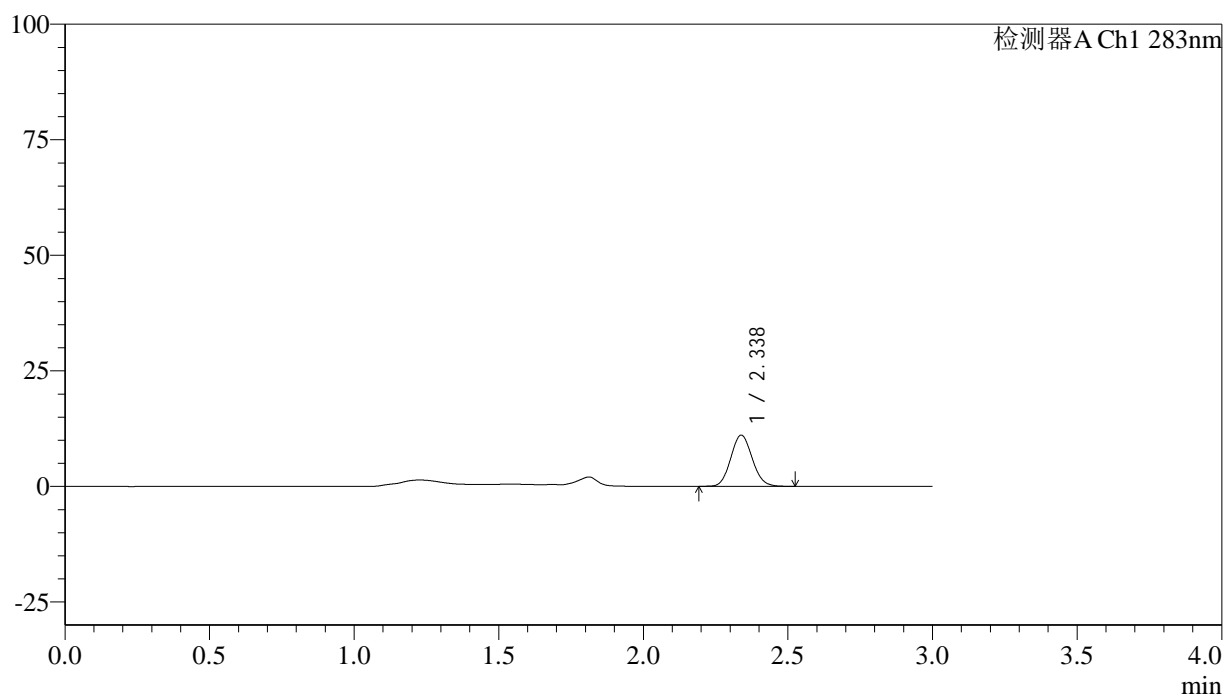
QTL-348

<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 - 30-34/30-2717-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:56:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:37:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	57286	100.000	11068	4680	1.094	--
总计		57286	100.000	11068			

图237 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

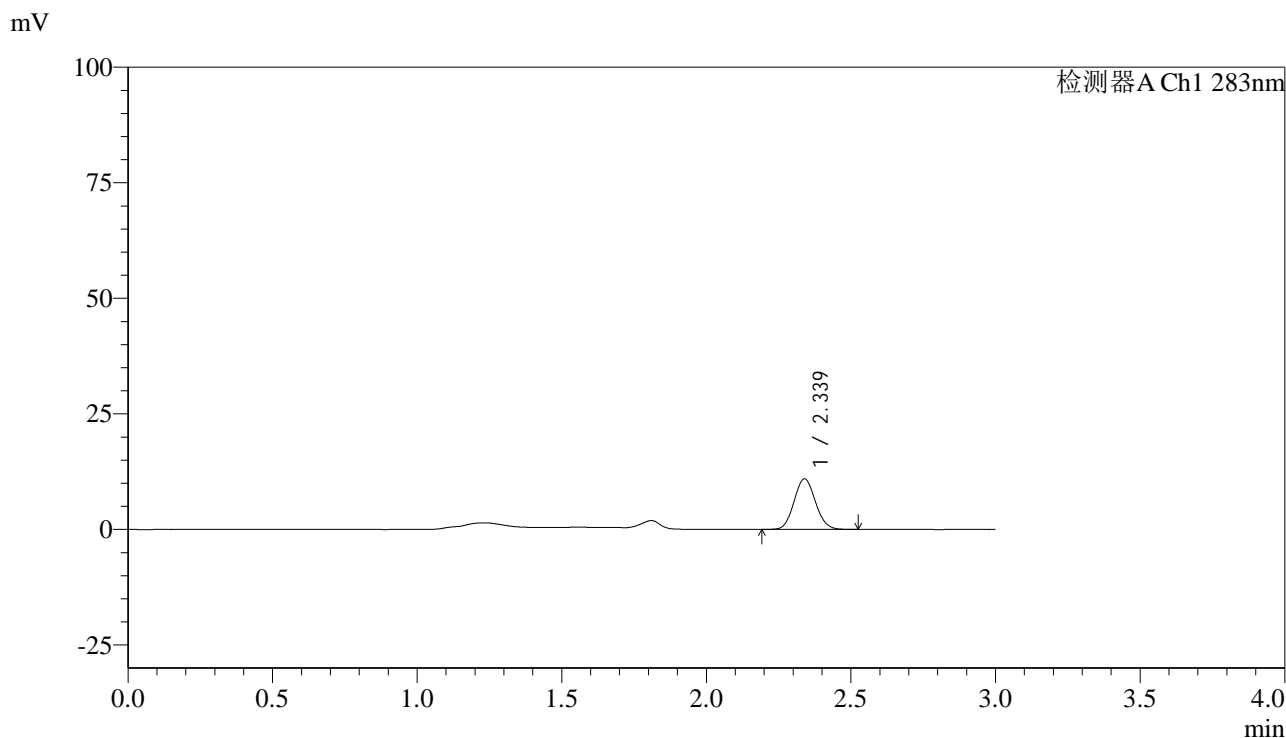


QTL-348

<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 - 30-34/30-2718-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:00:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:37:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

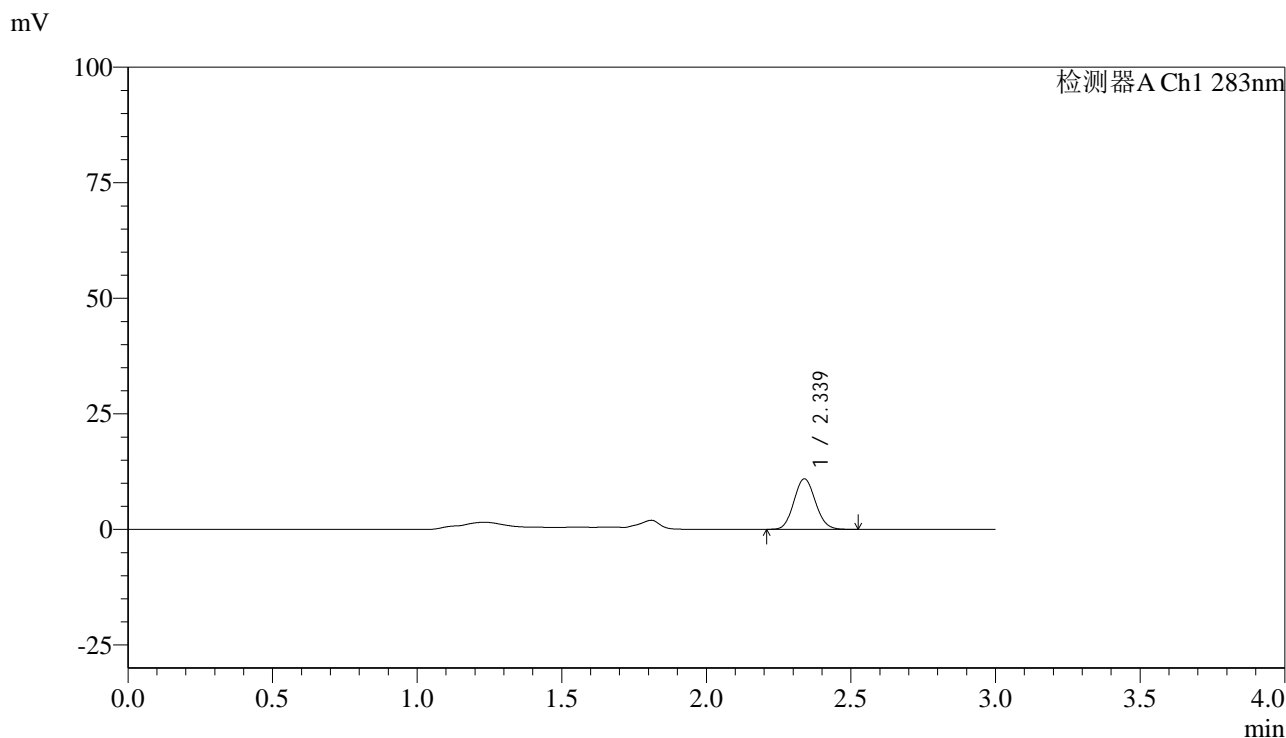
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	56516	100.000	10931	4698	1.086	--
总计		56516	100.000	10931			

图238 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-34/30-2719-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:03:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:37:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	56702	100.000	10946	4682	1.091	--
总计		56702	100.000	10946			

图239 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片5
供试品溶液-1

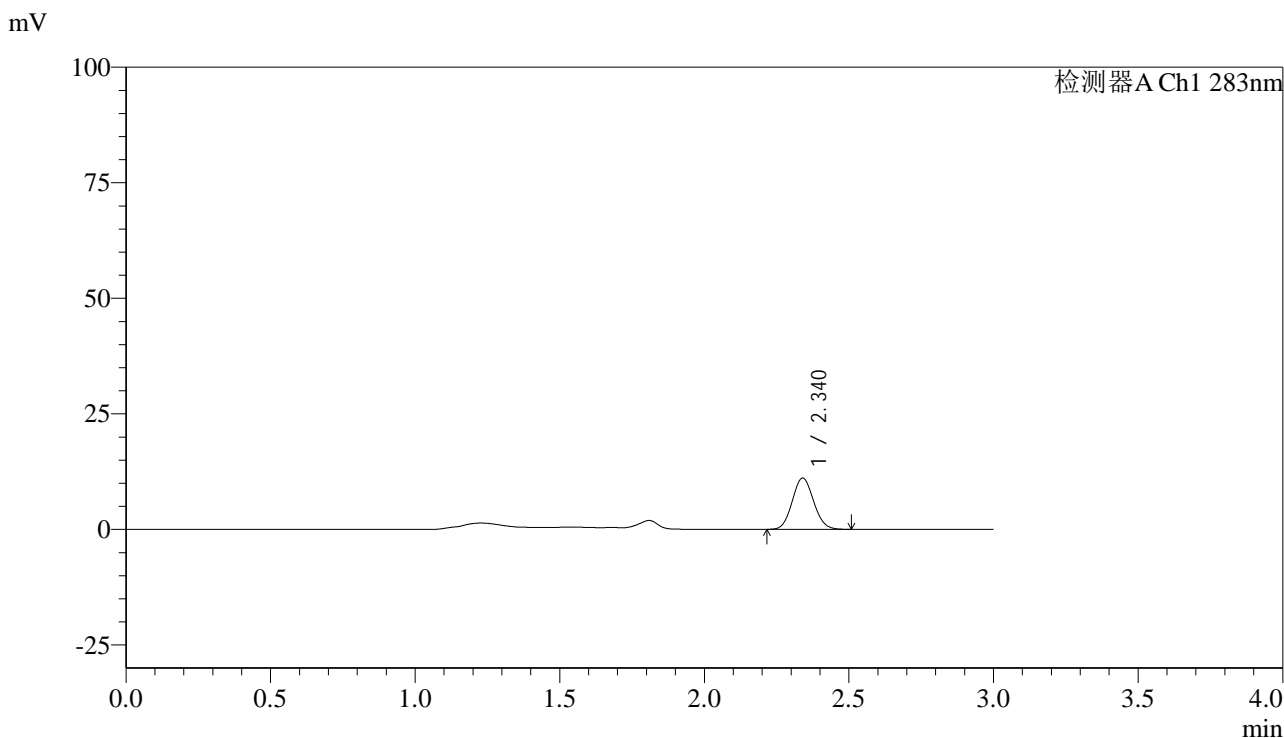


QTL-348

<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 - 30-34/30-2720-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:37:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	57083	100.000	11076	4731	1.089	--
总计		57083	100.000	11076			

图240 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



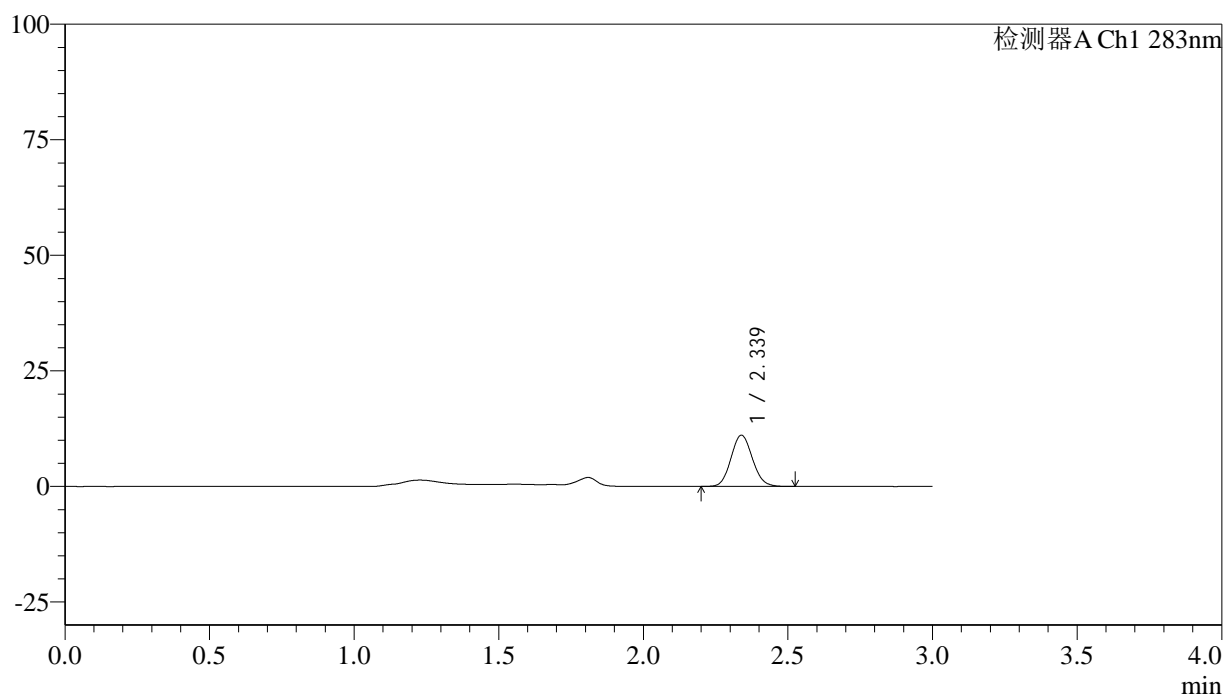
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-34/30-2721-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:10:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:38:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	57306	100.000	11105	4723	1.093	--
总计		57306	100.000	11105			

图241 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



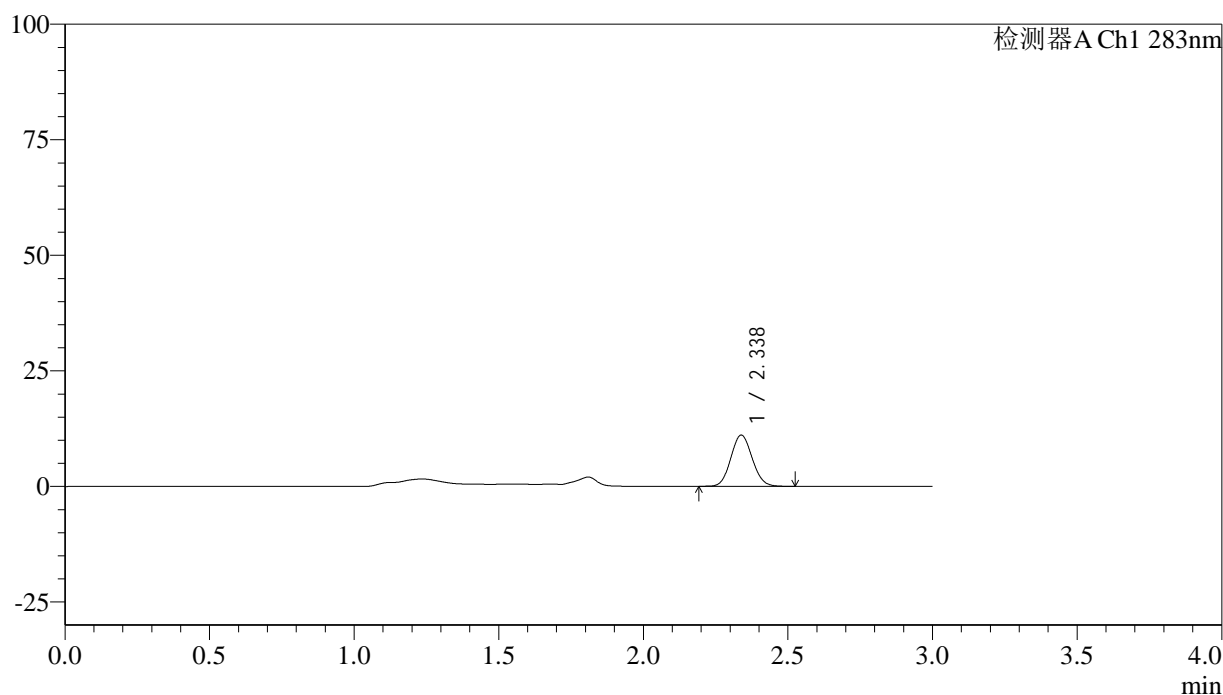
QTL-348

<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 - 30-34/30-2722-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:14:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:38:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	57287	100.000	11094	4708	1.087	--
总计		57287	100.000	11094			

图242 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



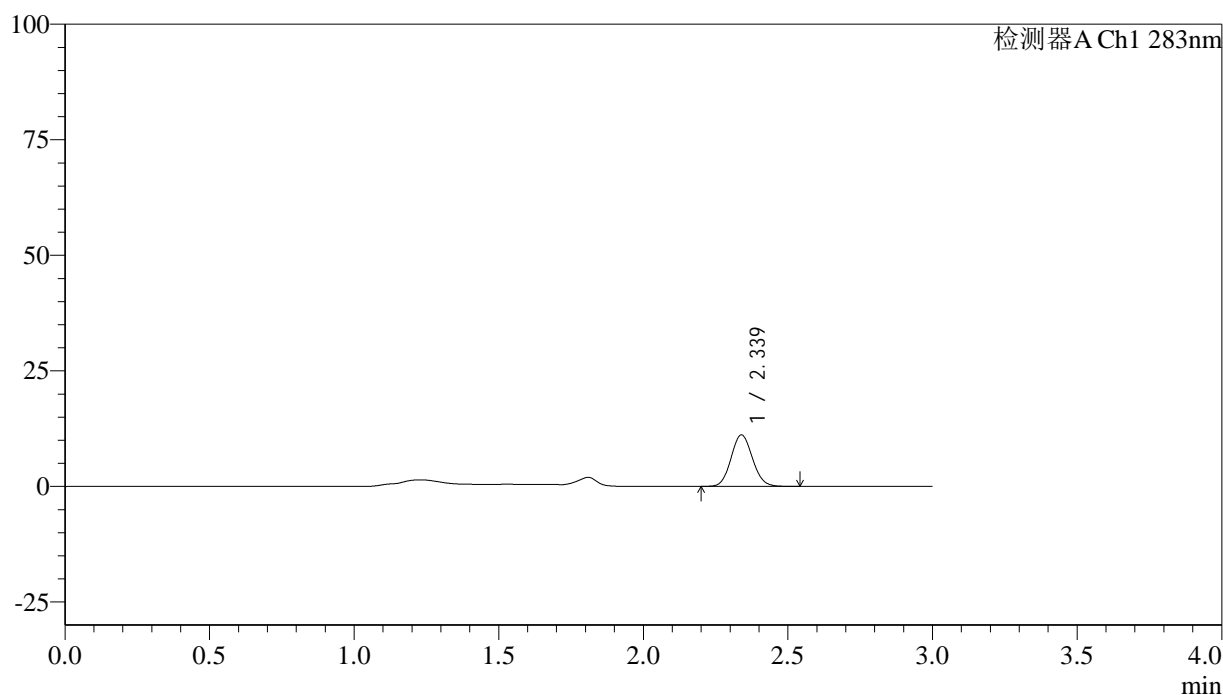
QTL-348

<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 - 30-34/30-2723-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:17:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:38:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	57711	100.000	11156	4720	1.090	--
总计		57711	100.000	11156			

图243 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



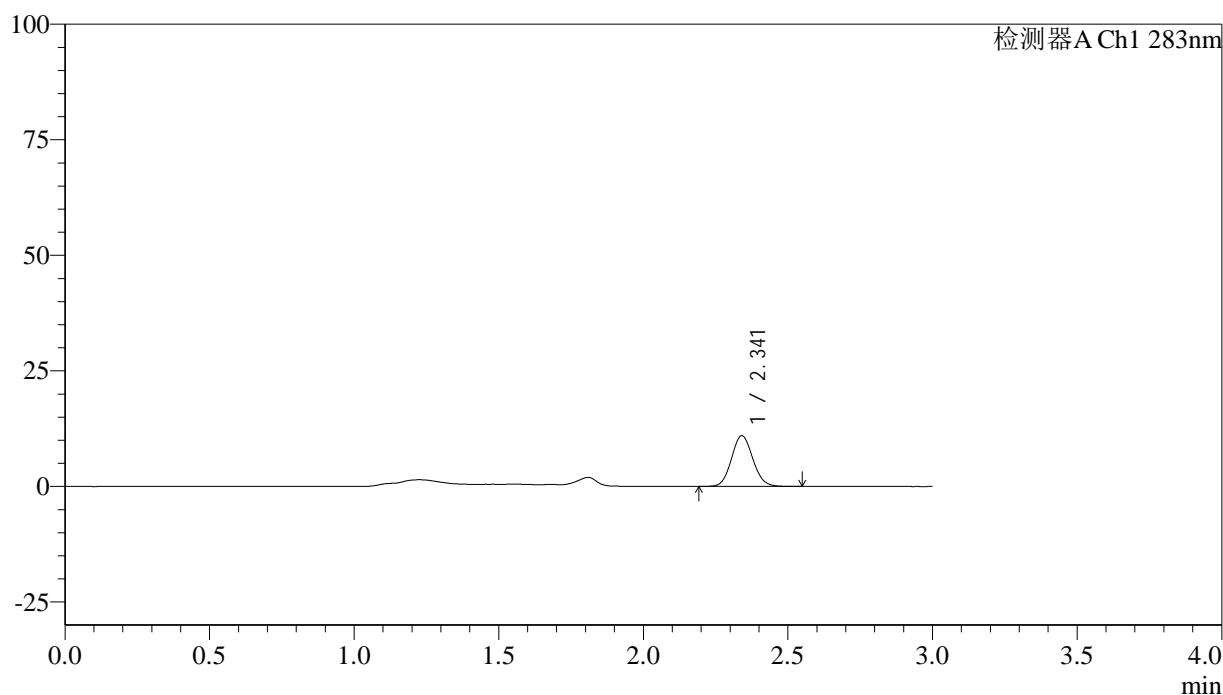
QTL-348

<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 - 30-34/30-2724-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:21:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:38:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	56595	100.000	10961	4769	1.094	--
总计		56595	100.000	10961			

图244 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



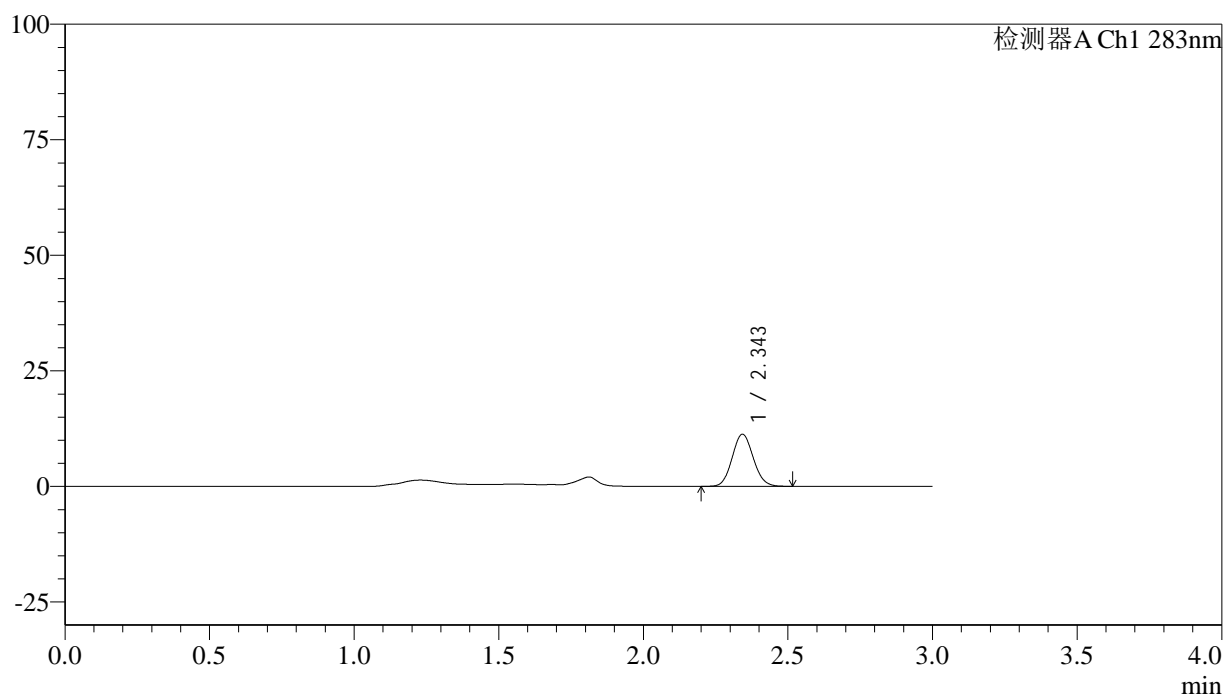
QTL-348

<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 - 30-34/30-2725-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:24:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:38:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	57578	100.000	11213	4862	1.089	--
总计		57578	100.000	11213			

图245 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

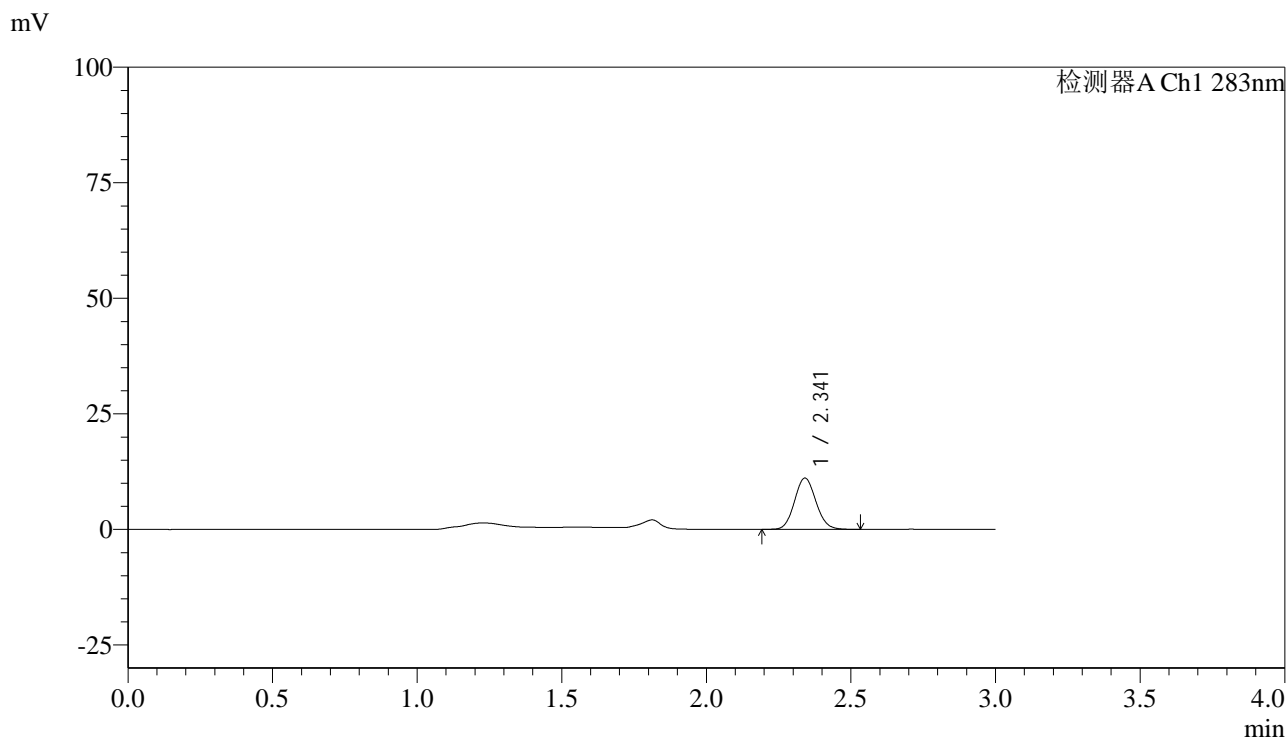


QTL-348

<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 - 30-34/30-2726-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:28:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:38:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	57278	100.000	11069	4745	1.091	--
总计		57278	100.000	11069			

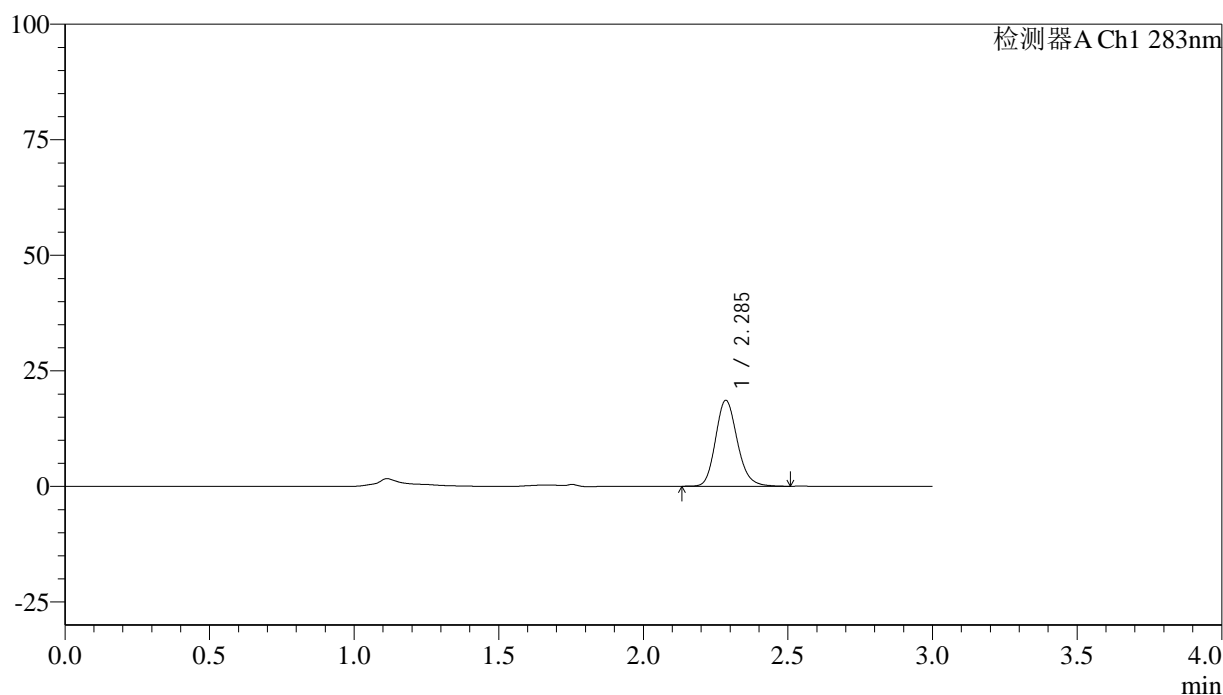
图246 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 30-34/30-2727-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:31:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:38:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	97272	100.000	18507	4518	1.165	--
总计		97272	100.000	18507			

图247 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

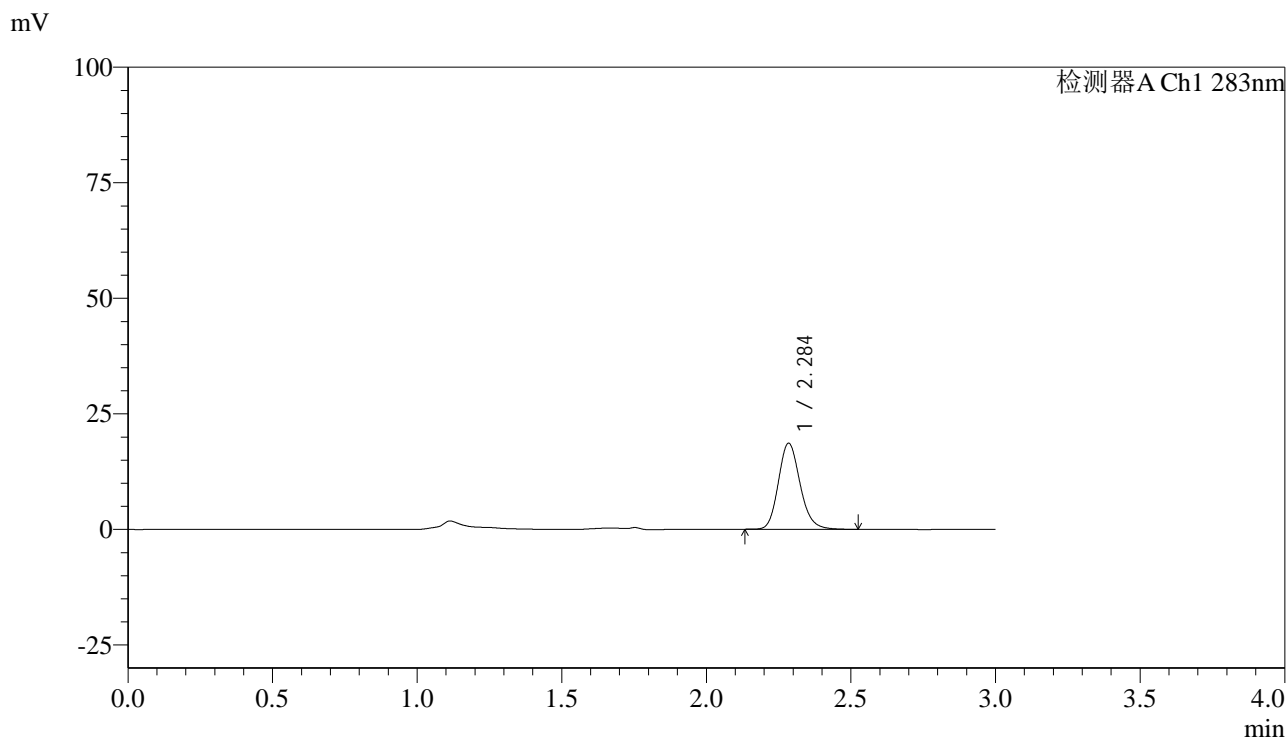


QTL-348

<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 - 30-34/30-2728-2 - zzp-24110702p-rcqx-pH4.5jz-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241111-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:38:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	97255	100.000	18487	4541	1.170	--
总计		97255	100.000	18487			

图248 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110702批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2