



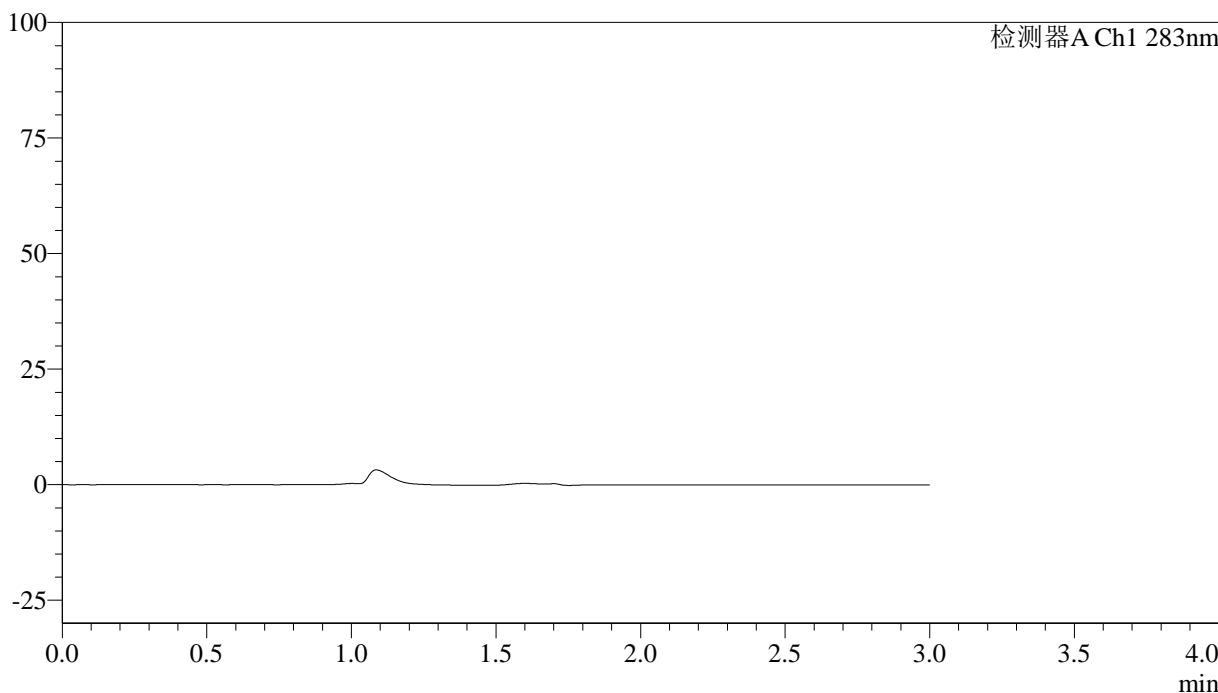
QTL-348

<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 - 18-23/18-1790-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 11:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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							

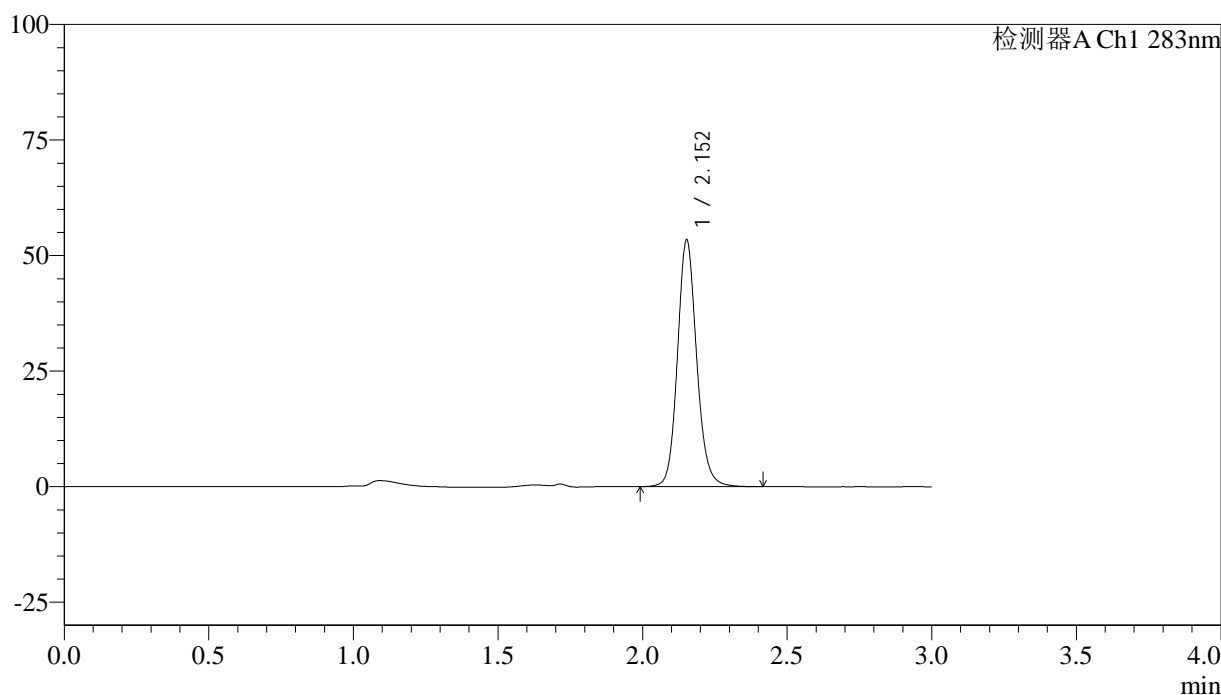
图1 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 18-23/18-1791-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 11:05:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.152	246443	100.000	53137	5250	1.127	--
总计		246443	100.000	53137			

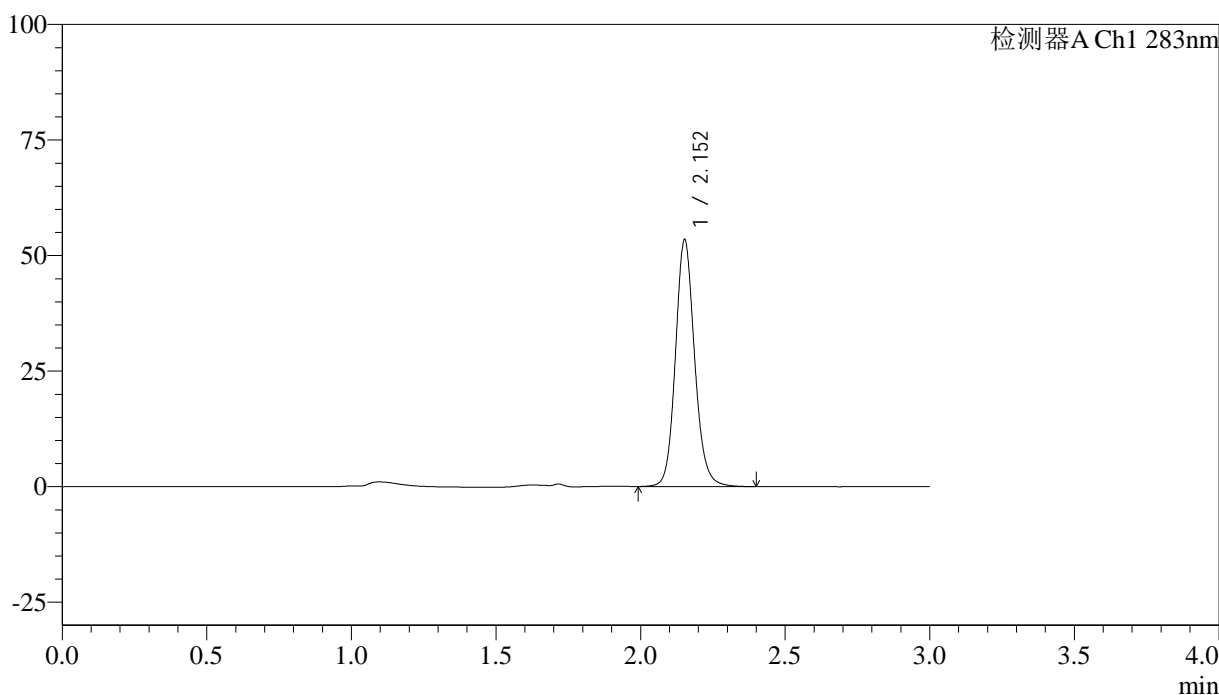
图2 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1792-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/26 11:09:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	2.152	246044	100.000	53120	5260	1.128	--
总计		246044	100.000	53120			

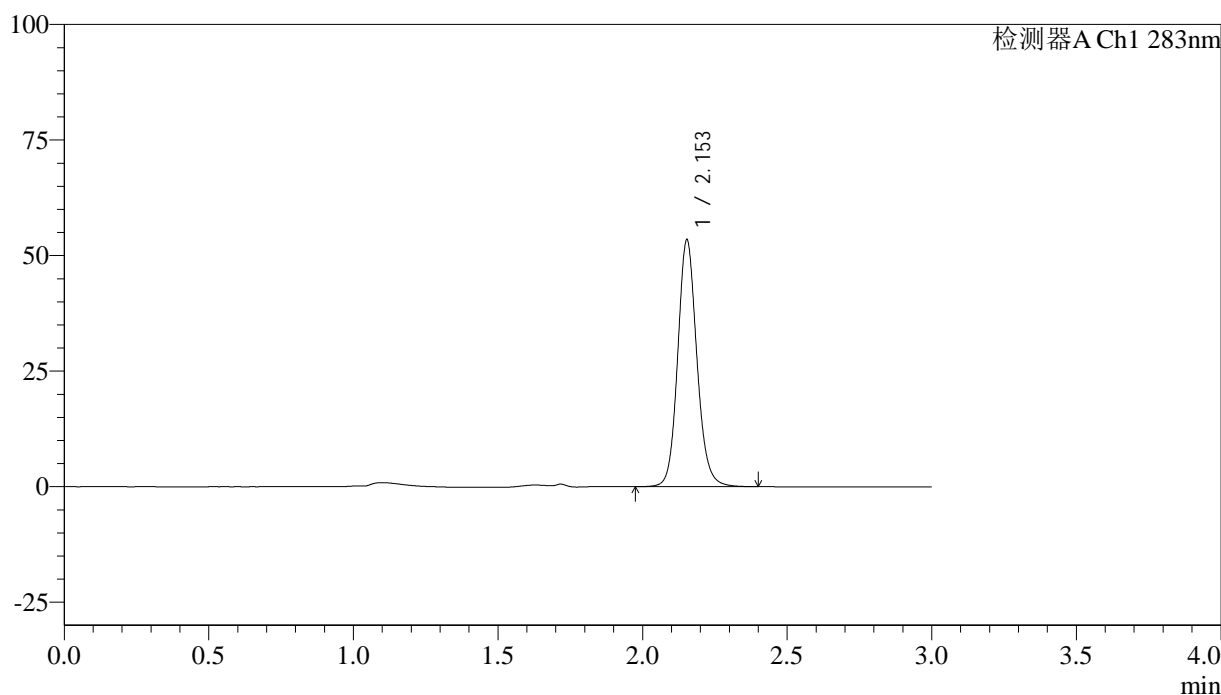
图3 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<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 - 18-23/18-1793-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 11:12:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

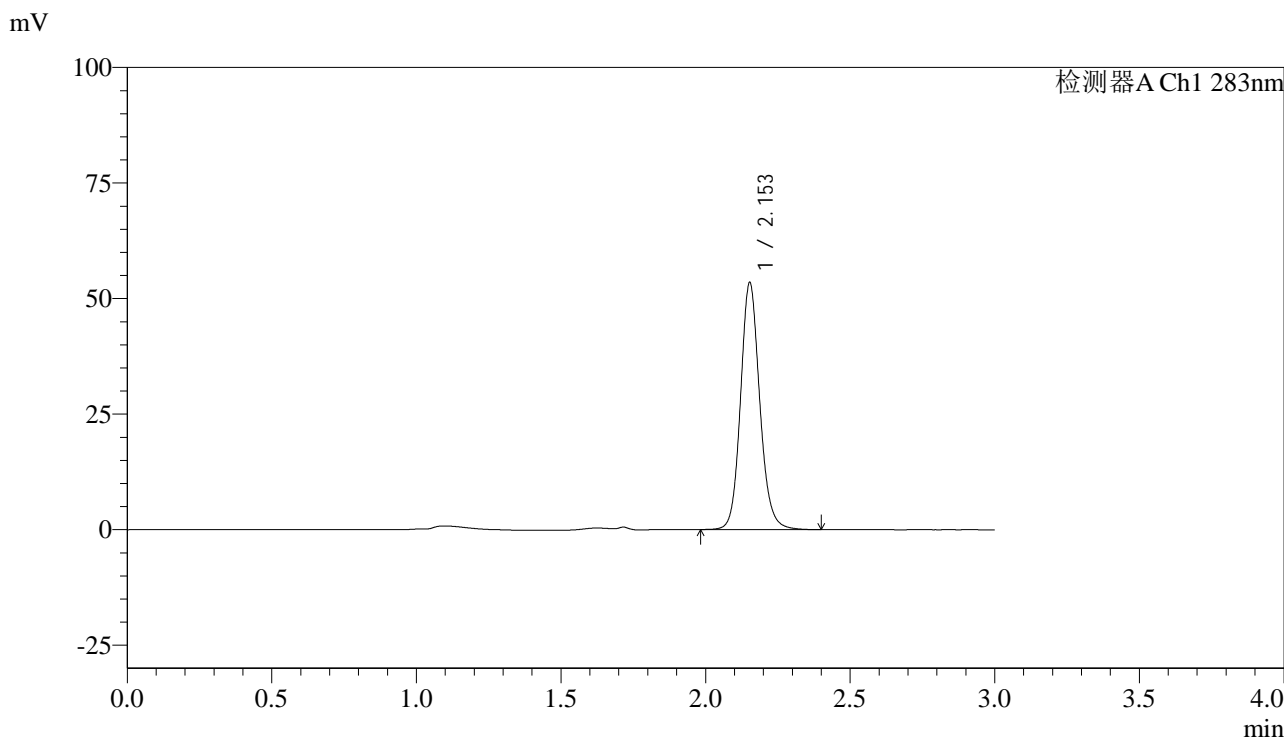
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	245599	100.000	53279	5270	1.125	--
总计		245599	100.000	53279			

图4 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401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,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1794-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/26 11:16:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	2.153	245955	100.000	53226	5260	1.129	--
总计		245955	100.000	53226			

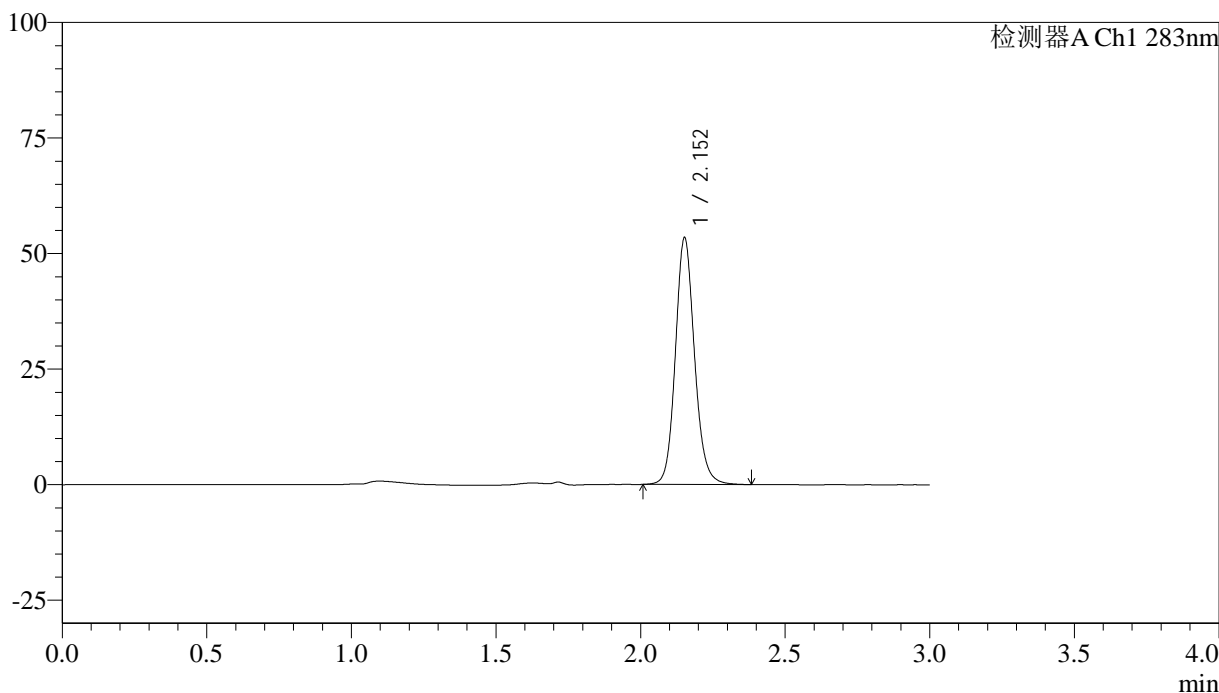
图5 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1795-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 11:19:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.152	245377	100.000	53086	5273	1.128	--
总计		245377	100.000	53086			

图6 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



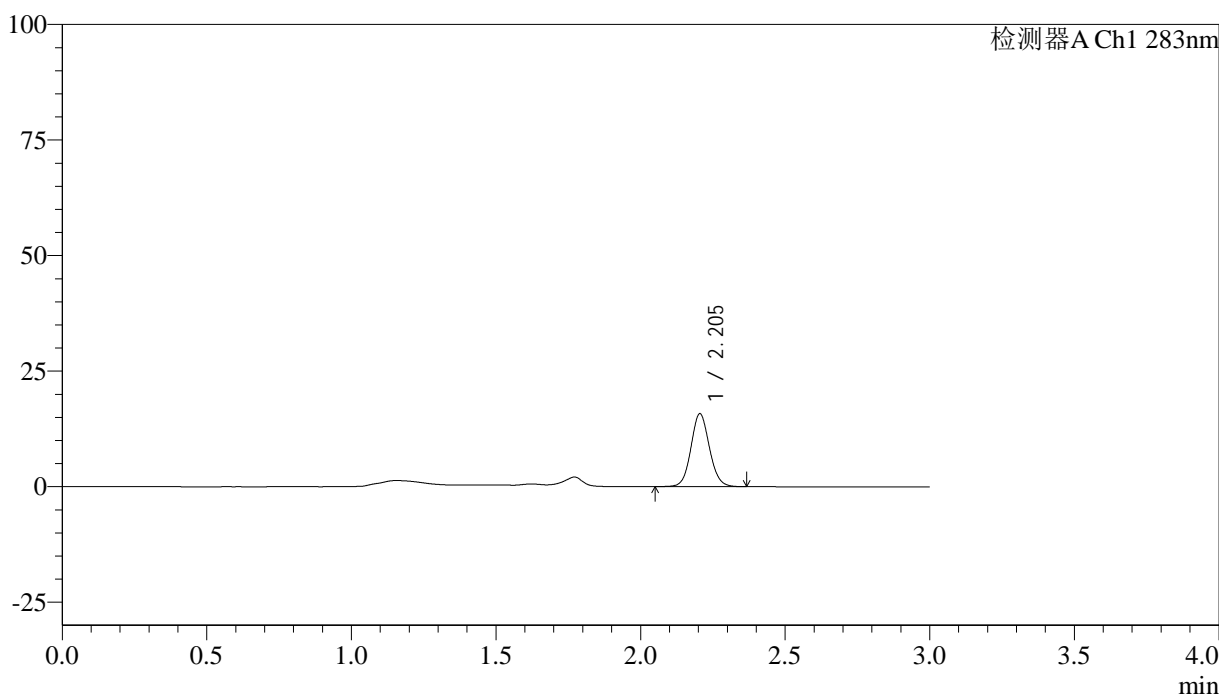
QTL-348

<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 - 18-23/18-1796-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 11:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.205	70431	100.000	15782	5717	1.083	--
总计		70431	100.000	15782			

图7 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



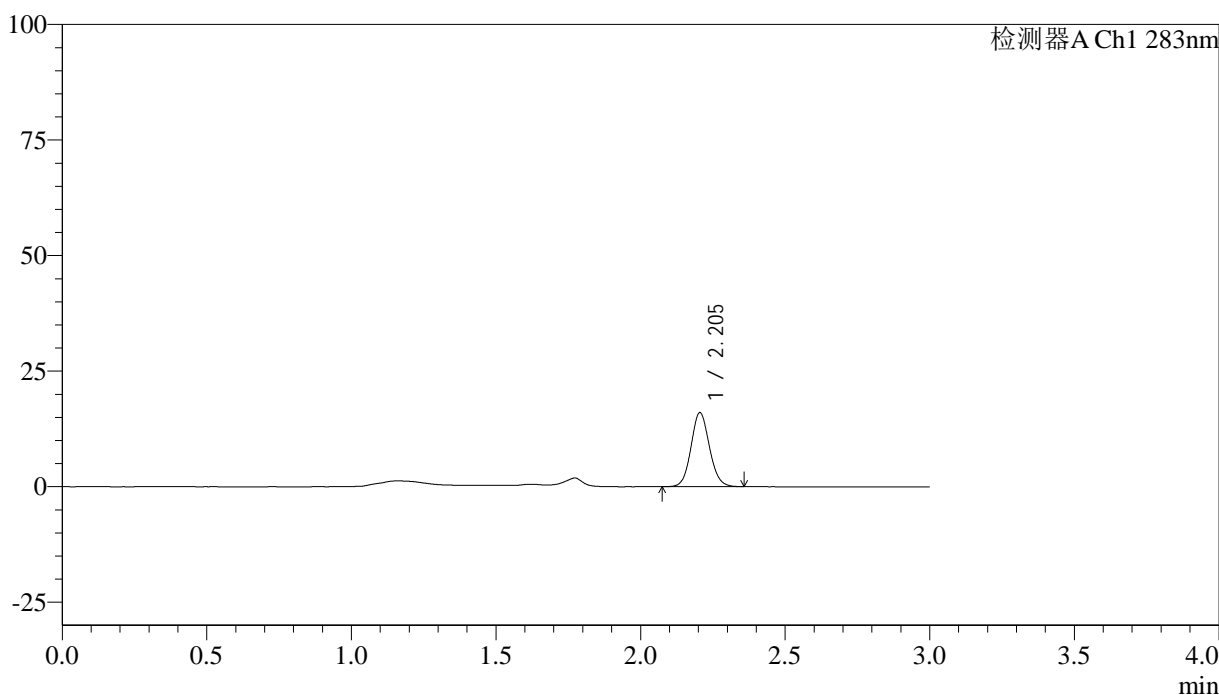
QTL-348

<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 - 18-23/18-1797-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 11:26:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.205	71225	100.000	16029	5729	1.089	--
总计		71225	100.000	16029			

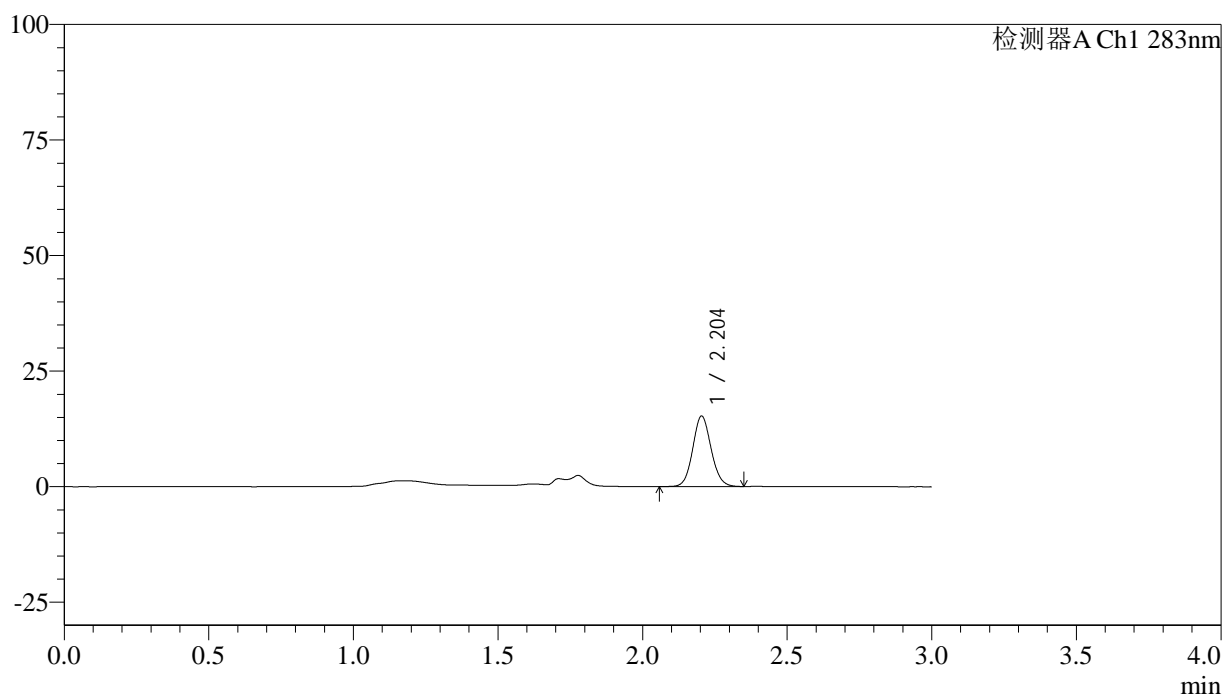
图8 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1798-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 11:30:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.204	67719	100.000	15256	5750	1.091	--
总计		67719	100.000	15256			

图9 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



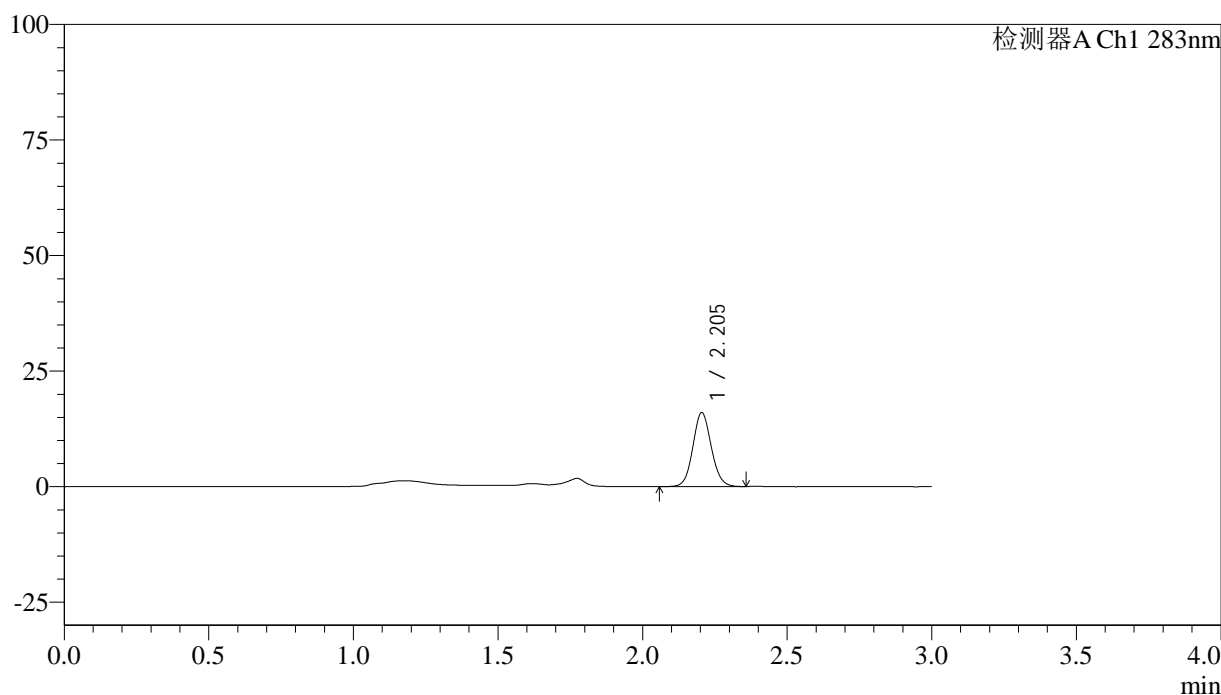
QTL-348

<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 - 18-23/18-1799-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 11:33:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.205	71089	100.000	16002	5734	1.089	--
总计		71089	100.000	16002			

图10 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



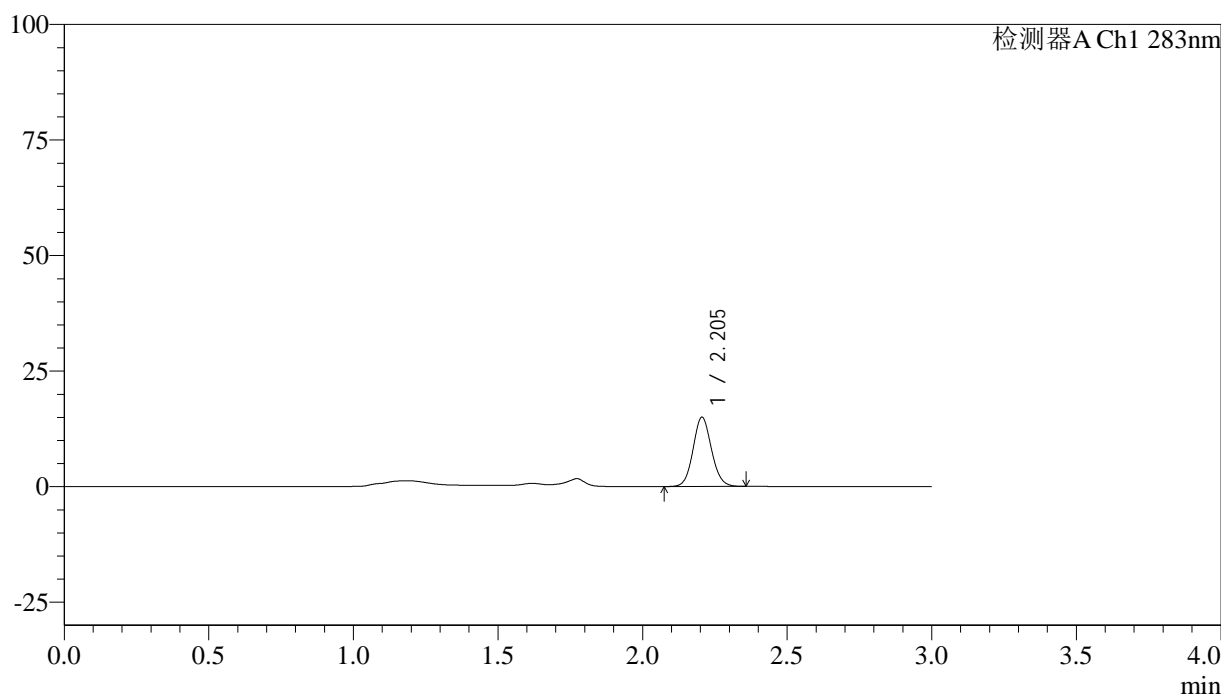
QTL-348

<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 - 18-23/18-1800-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 11:37:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.205	66760	100.000	15010	5731	1.090	--
总计		66760	100.000	15010			

图11 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



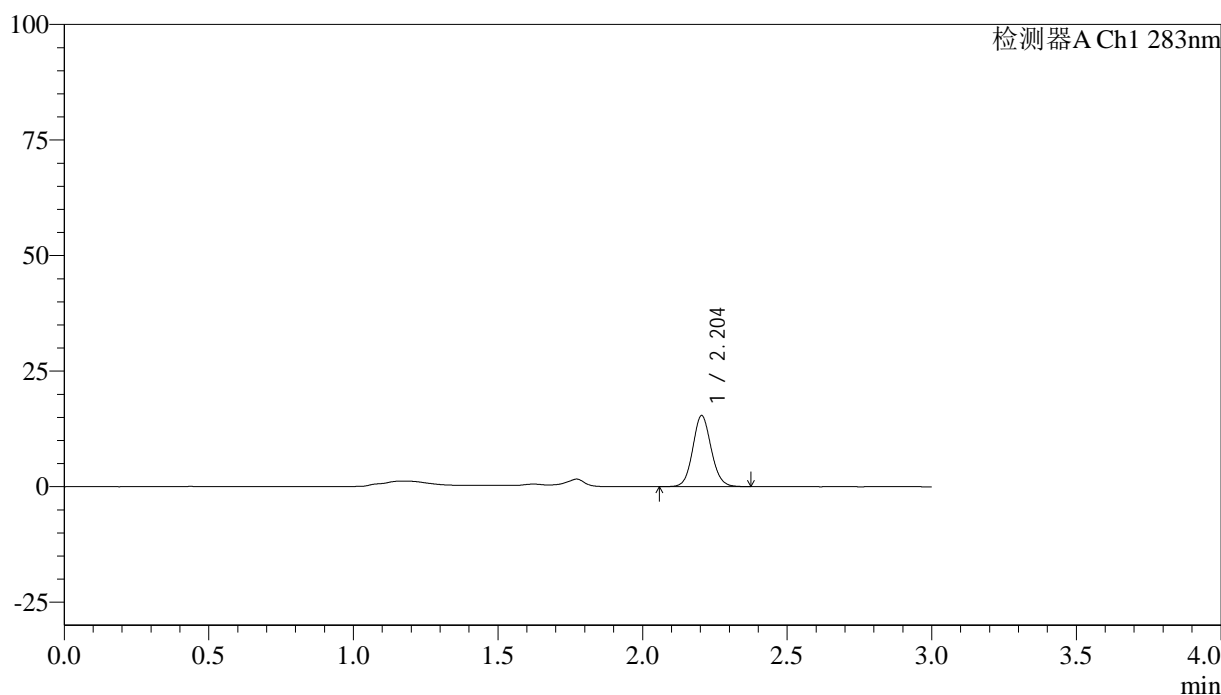
QTL-348

<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 - 18-23/18-1801-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 11:40:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

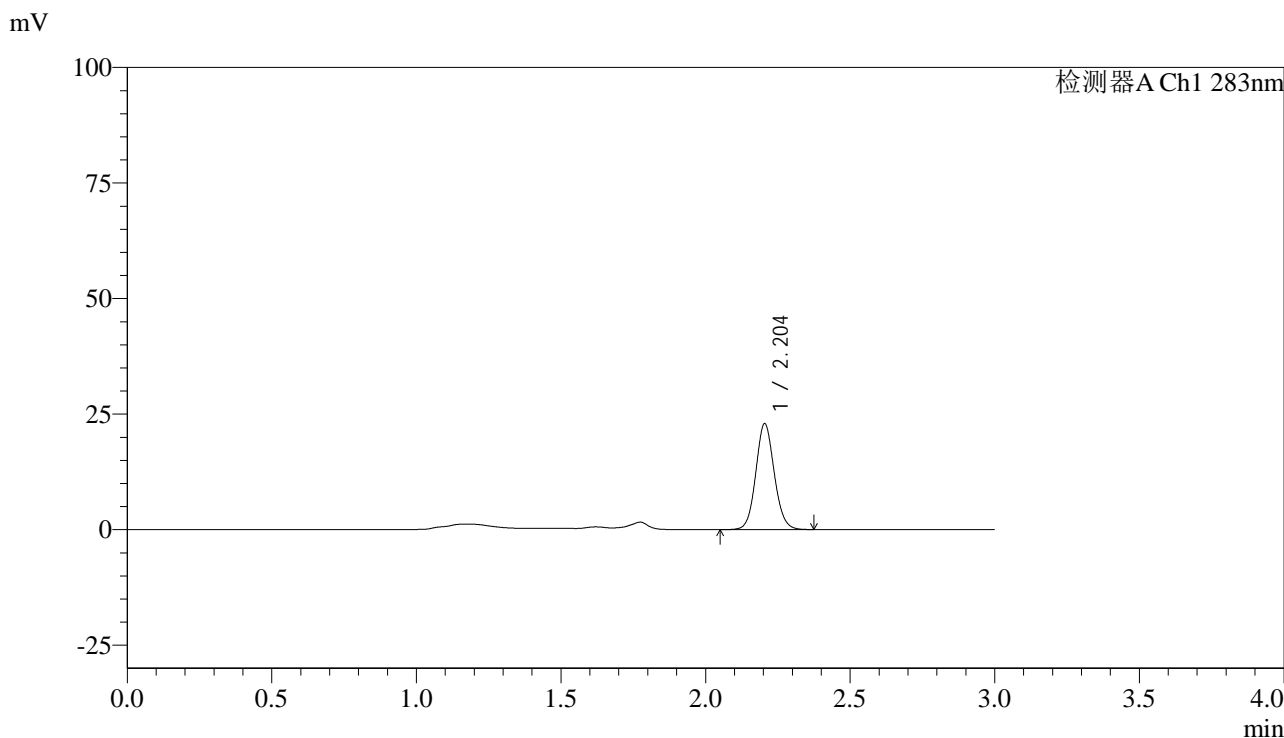
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	68362	100.000	15365	5726	1.090	--
总计		68362	100.000	15365			

图12 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401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 - 18-23/18-1802-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/26 11:44:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	2.204	102096	100.000	22918	5717	1.089	--
总计		102096	100.000	22918			

图13 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1



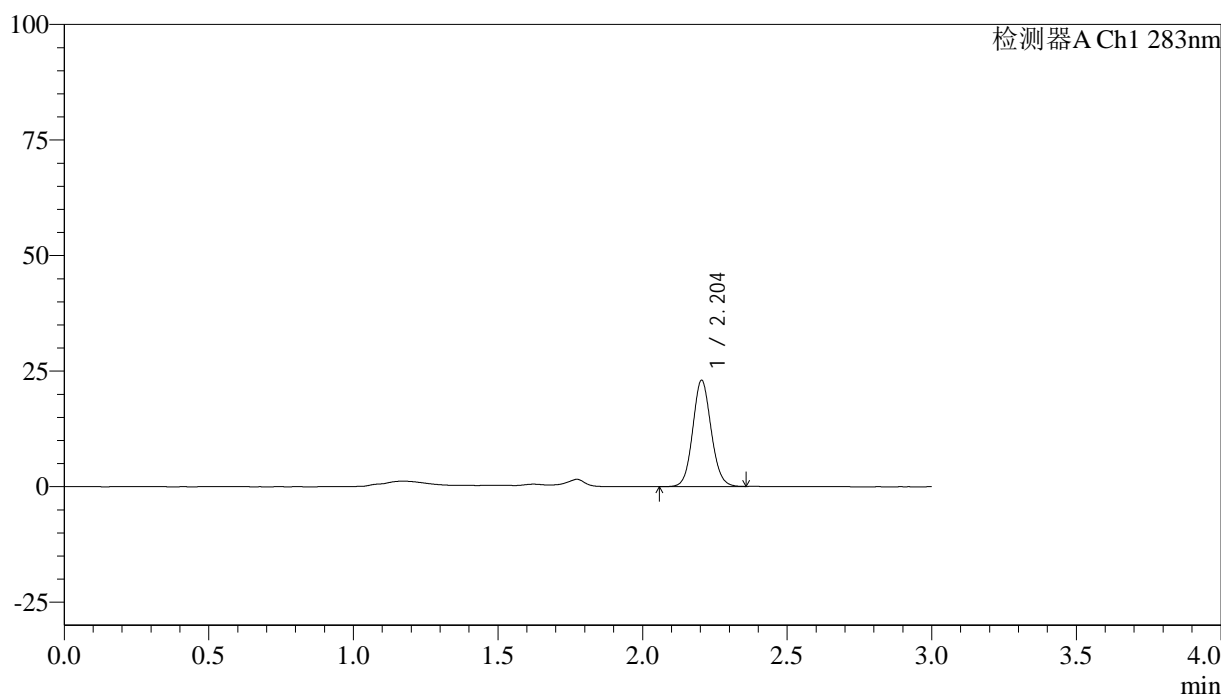
QTL-348

<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 - 18-23/18-1803-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 11:47:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.204	102303	100.000	23000	5737	1.091	--
总计		102303	100.000	23000			

图14 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



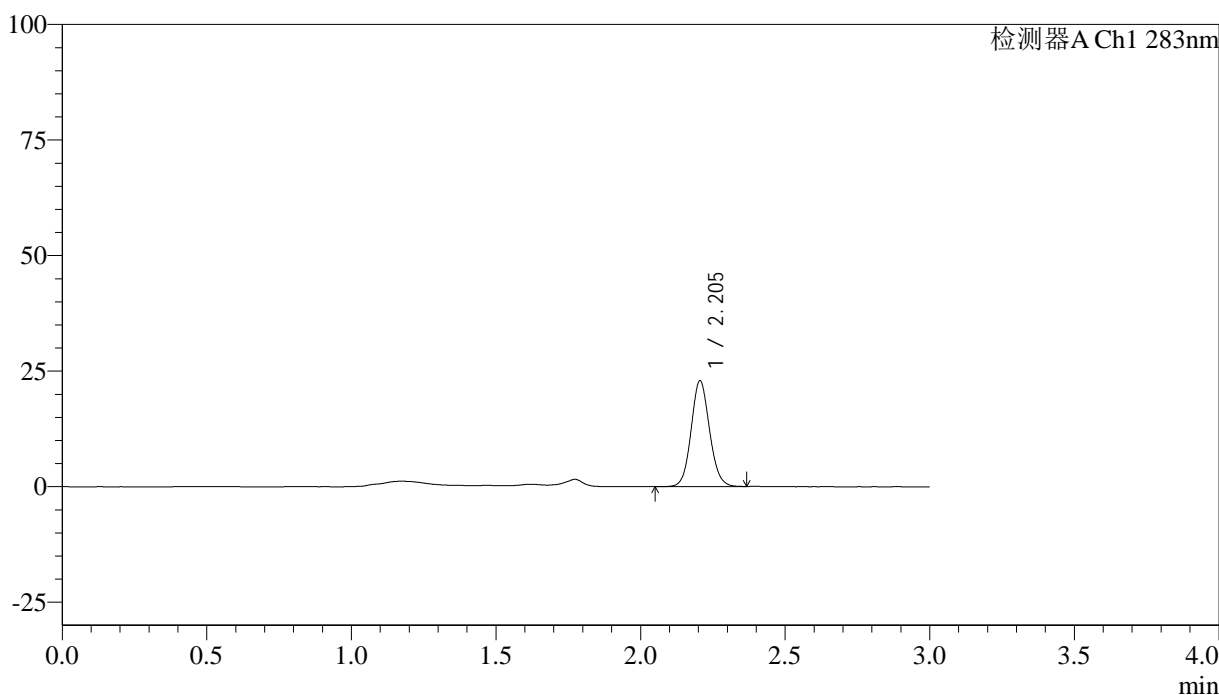
QTL-348

<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 - 18-23/18-1804-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 11:50:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.205	101705	100.000	22906	5753	1.092	--
总计		101705	100.000	22906			

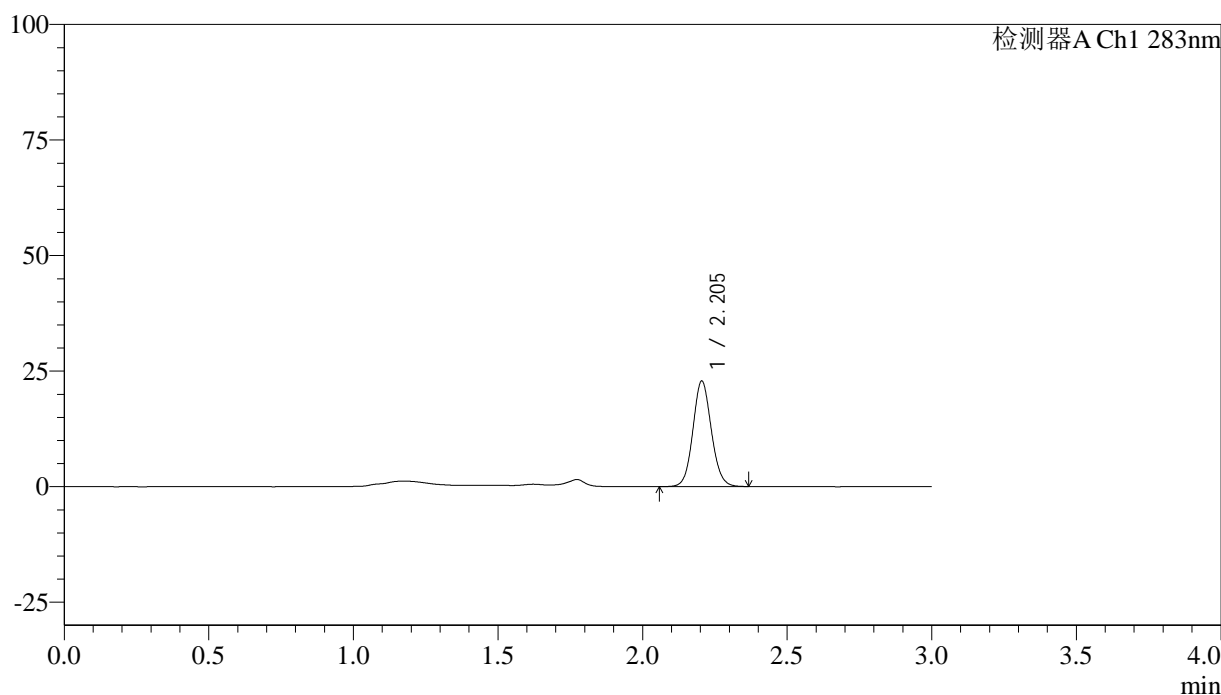
图15 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-23/18-1805-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 11:54:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

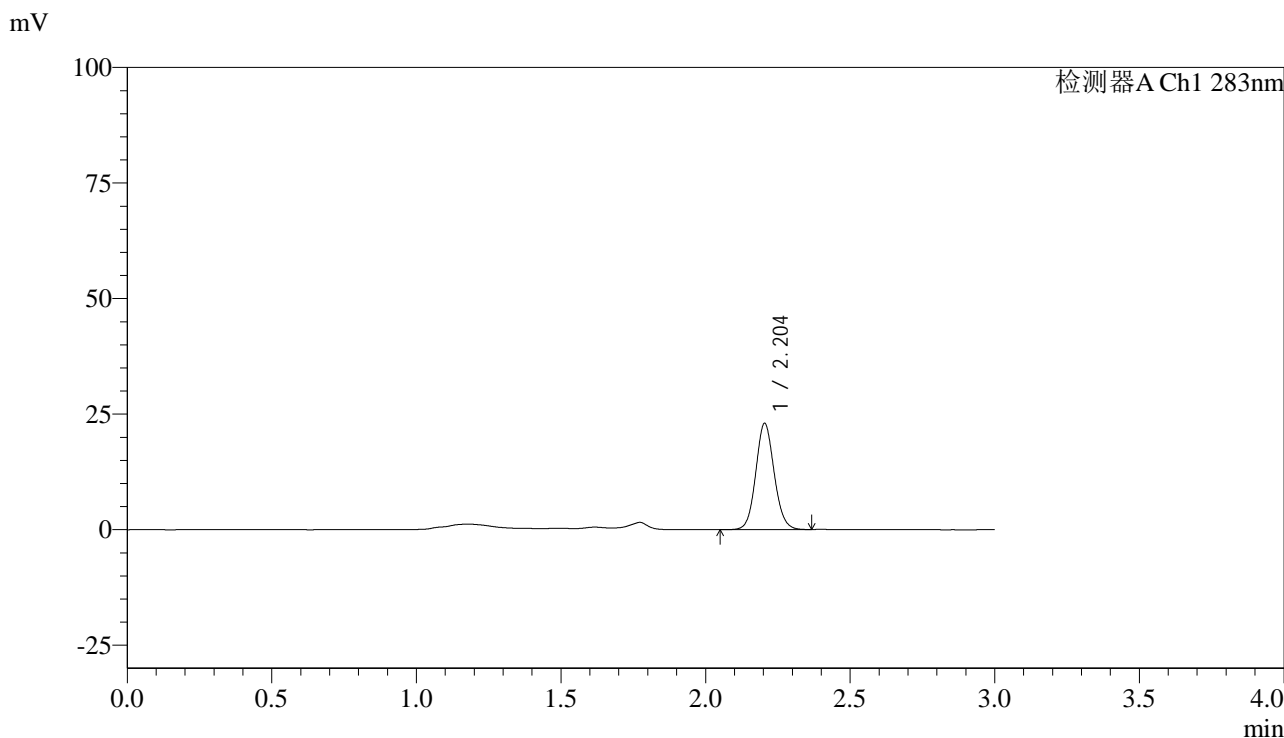
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	101748	100.000	22859	5737	1.089	--
总计		101748	100.000	22859			

图16 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401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 - 18-23/18-1806-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 11:57:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.204	102109	100.000	22985	5742	1.091	--
总计		102109	100.000	22985			

图17 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



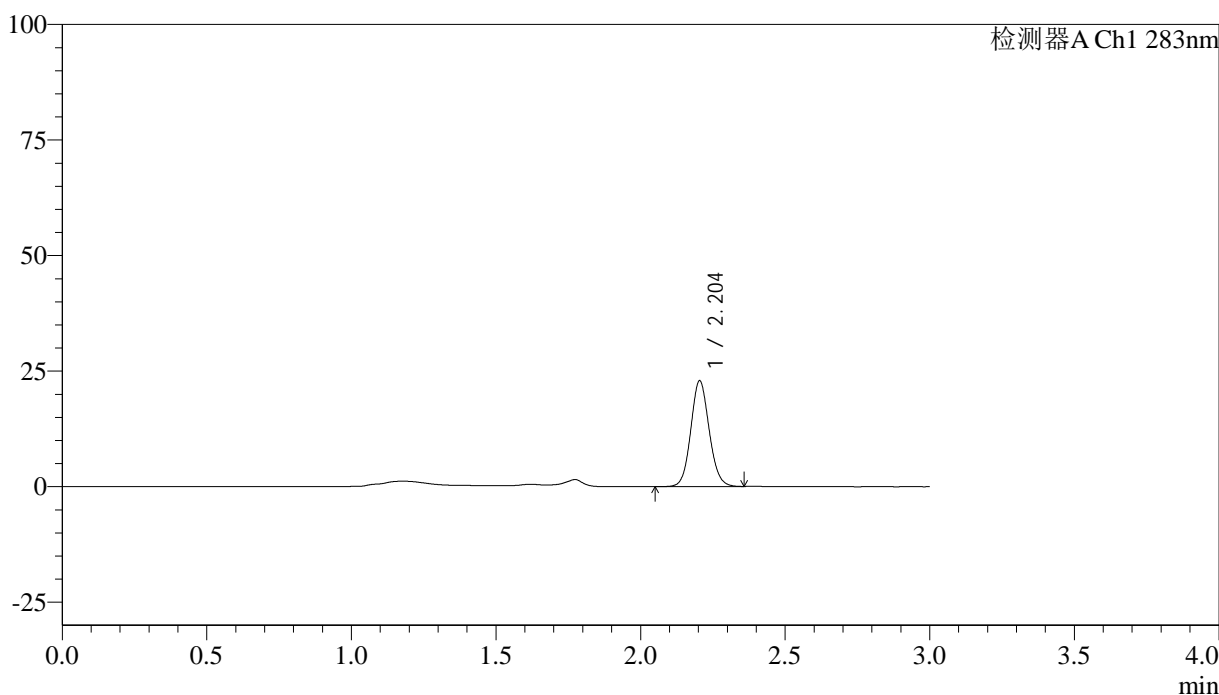
QTL-348

<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 - 18-23/18-1807-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 12:01:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.204	101518	100.000	22882	5749	1.093	--
总计		101518	100.000	22882			

图18 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



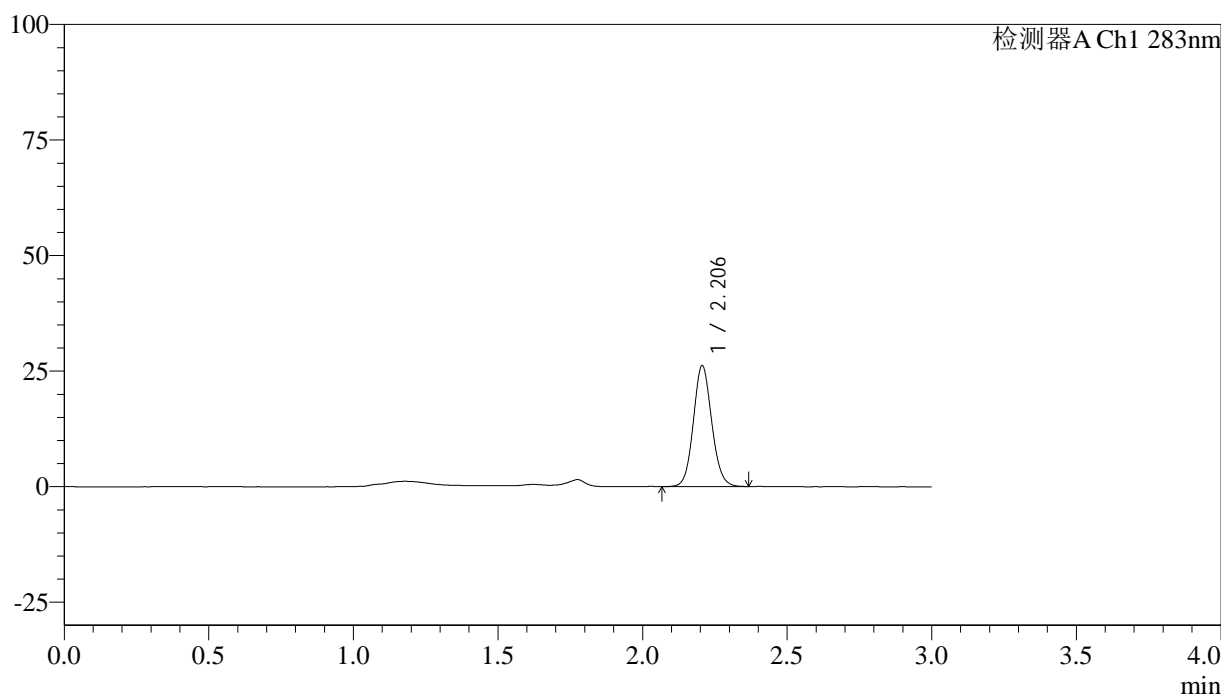
QTL-348

<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 - 18-23/18-1808-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 12:04:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.206	116093	100.000	26145	5760	1.094	--
总计		116093	100.000	26145			

图19 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



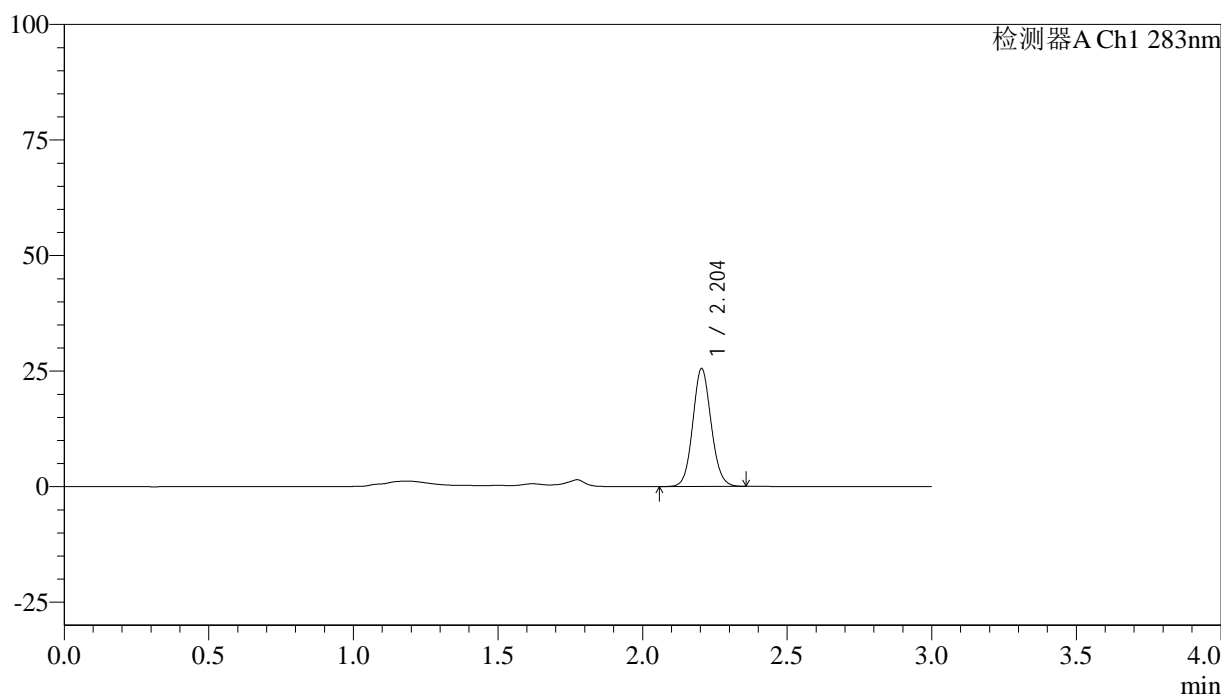
QTL-348

<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 - 18-23/18-1809-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 12:08:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.204	113306	100.000	25504	5750	1.093	--
总计		113306	100.000	25504			

图20 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



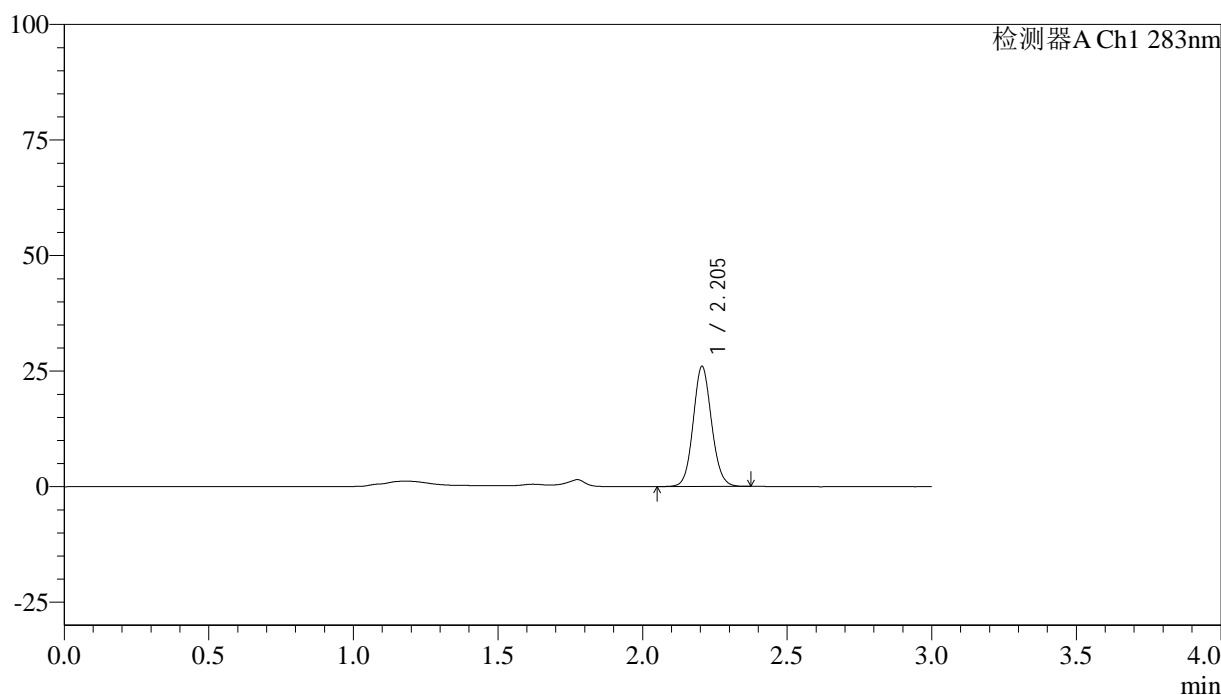
QTL-348

<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 - 18-23/18-1810-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 12:11:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.205	115613	100.000	26002	5747	1.092	--
总计		115613	100.000	26002			

图21 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



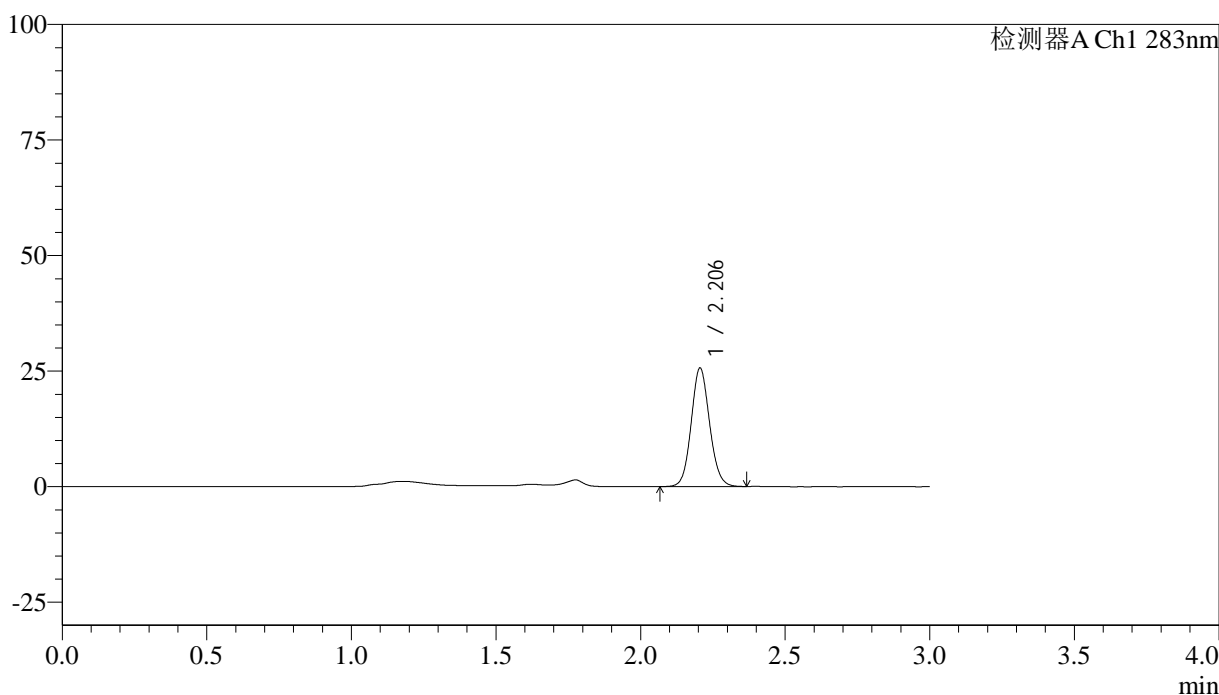
QTL-348

<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 - 18-23/18-1811-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 12:15:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.206	113924	100.000	25657	5763	1.093	--
总计		113924	100.000	25657			

图22 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



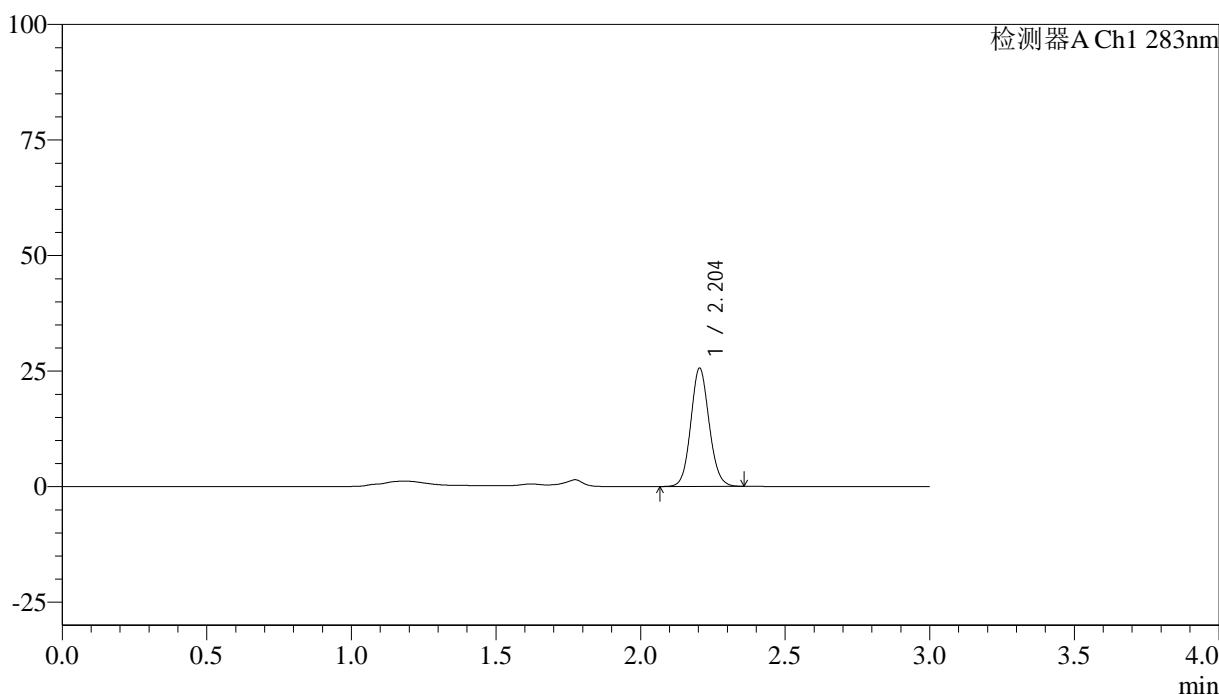
QTL-348

<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 - 18-23/18-1812-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 12:18:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.204	113763	100.000	25601	5752	1.095	--
总计		113763	100.000	25601			

图23 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



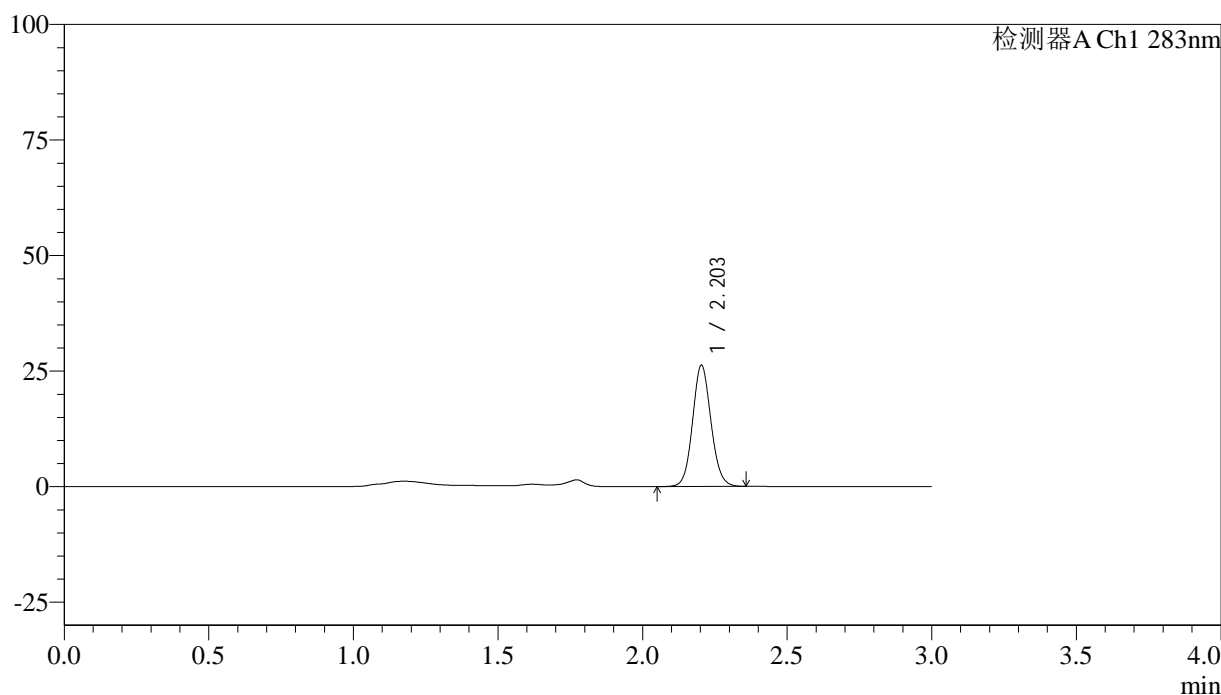
QTL-348

<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 - 18-23/18-1813-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 12:22:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.203	116590	100.000	26205	5738	1.092	--
总计		116590	100.000	26205			

图24 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



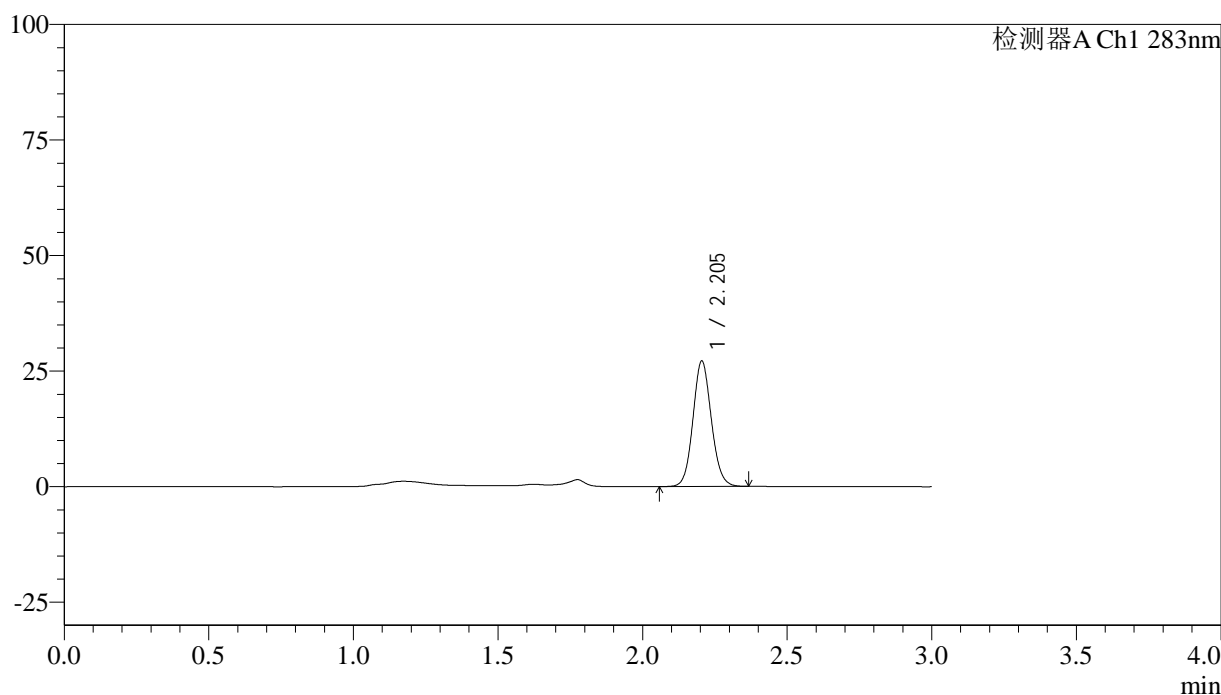
QTL-348

<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 - 18-23/18-1814-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 12:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.205	120465	100.000	27141	5758	1.093	--
总计		120465	100.000	27141			

图25 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



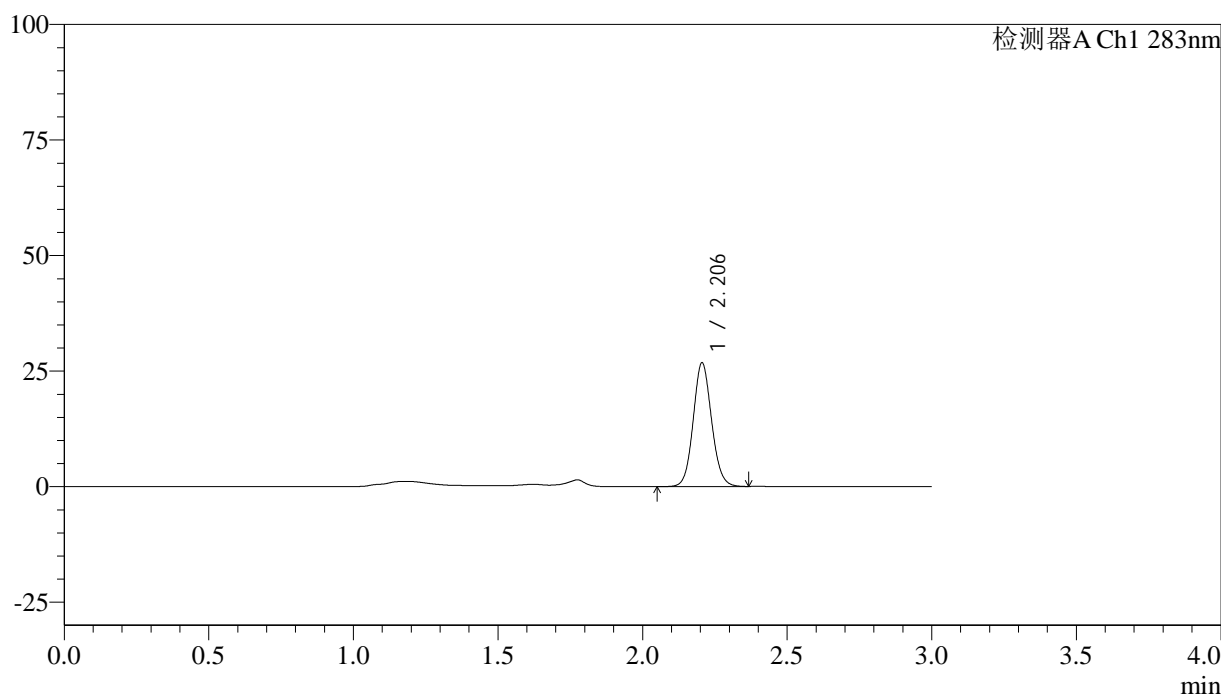
QTL-348

<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 - 18-23/18-1815-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 12:29:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.206	118908	100.000	26783	5768	1.093	--
总计		118908	100.000	26783			

图26 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



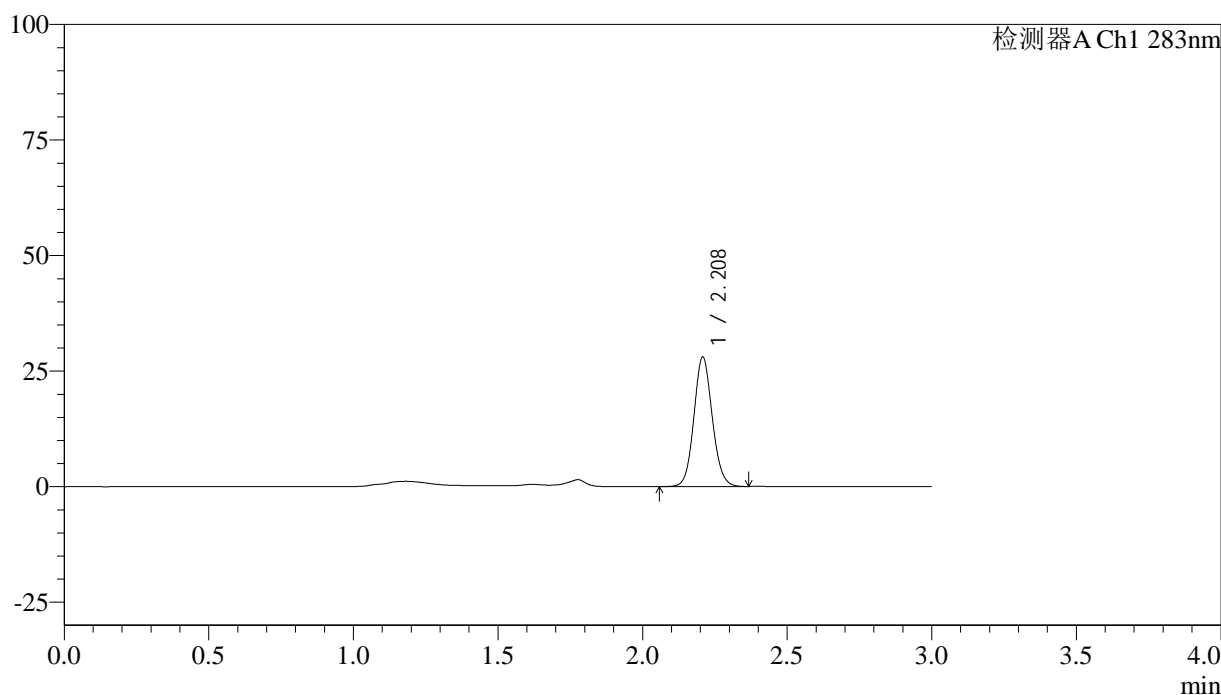
QTL-348

<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 - 18-23/18-1816-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 12:32:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.208	124388	100.000	27894	5778	1.094	--
总计		124388	100.000	27894			

图27 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



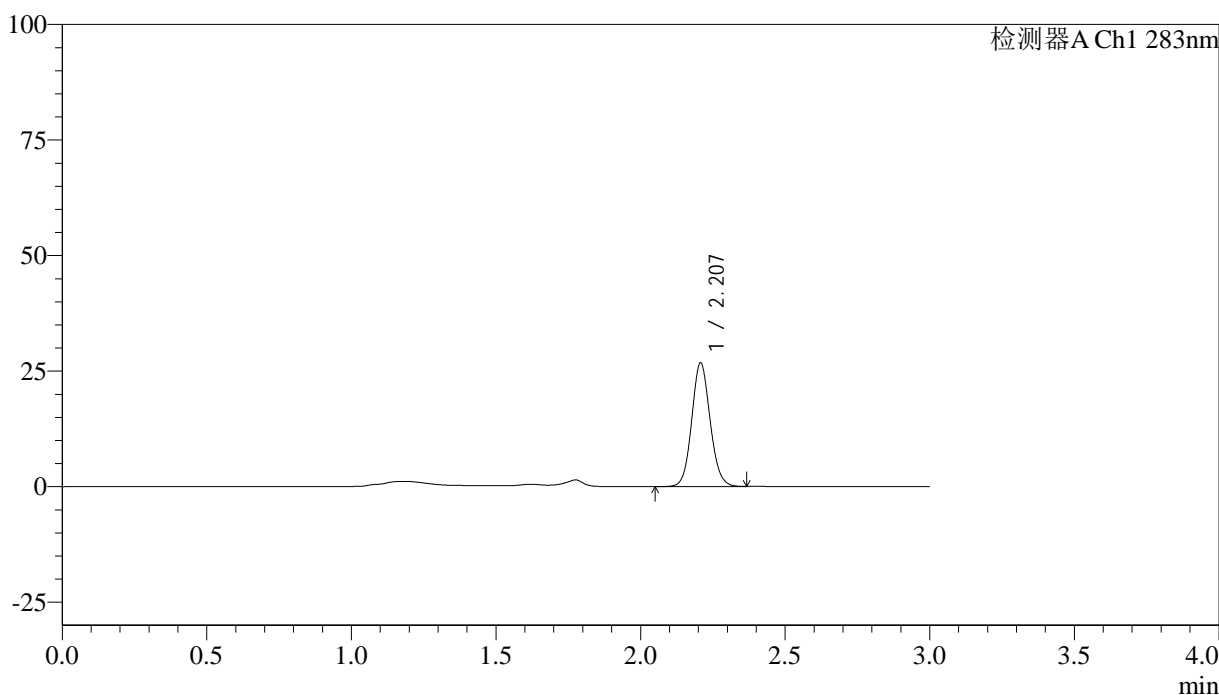
QTL-348

<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 - 18-23/18-1817-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 12:36:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.207	119031	100.000	26689	5756	1.094	--
总计		119031	100.000	26689			

图28 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



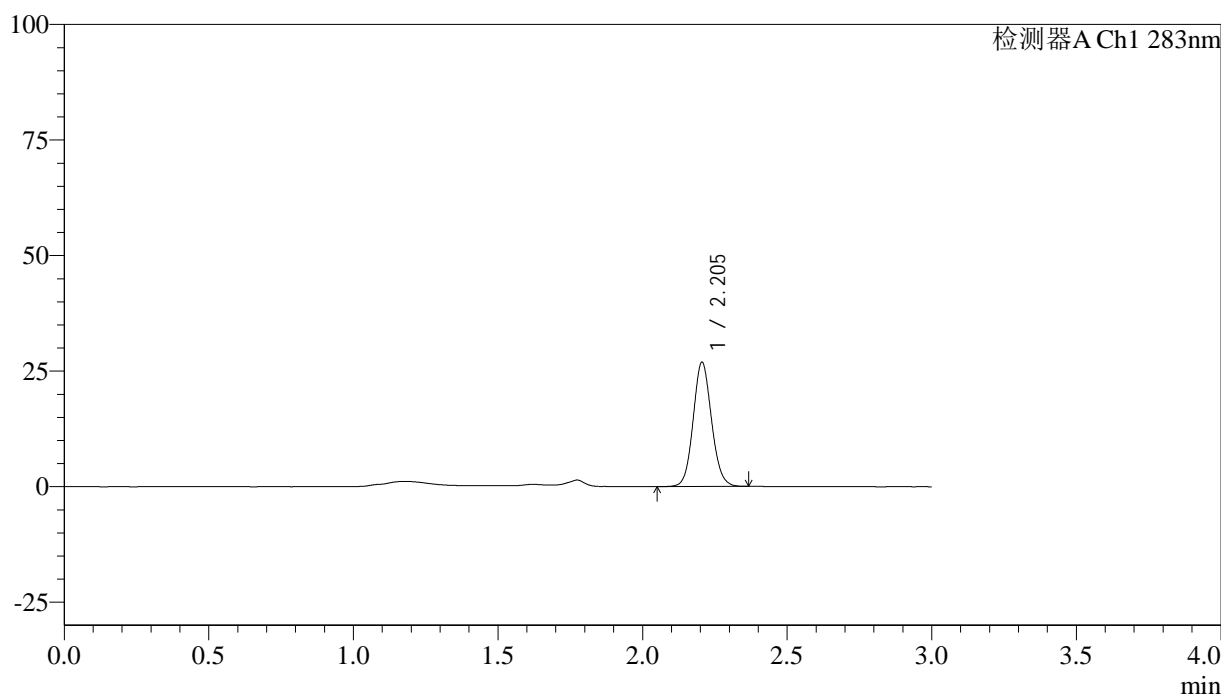
QTL-348

<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 - 18-23/18-1818-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 12:39:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.205	119466	100.000	26898	5763	1.094	--
总计		119466	100.000	26898			

图29 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



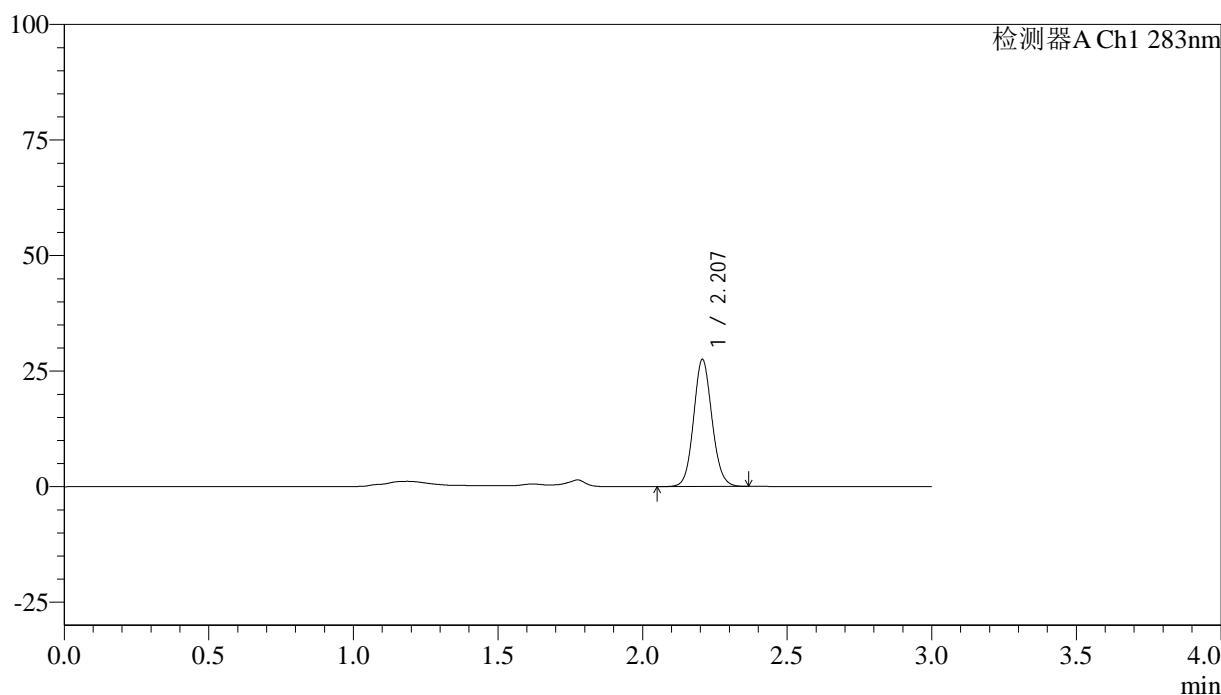
QTL-348

<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 - 18-23/18-1819-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 12:43:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.207	122001	100.000	27448	5773	1.095	--
总计		122001	100.000	27448			

图30 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



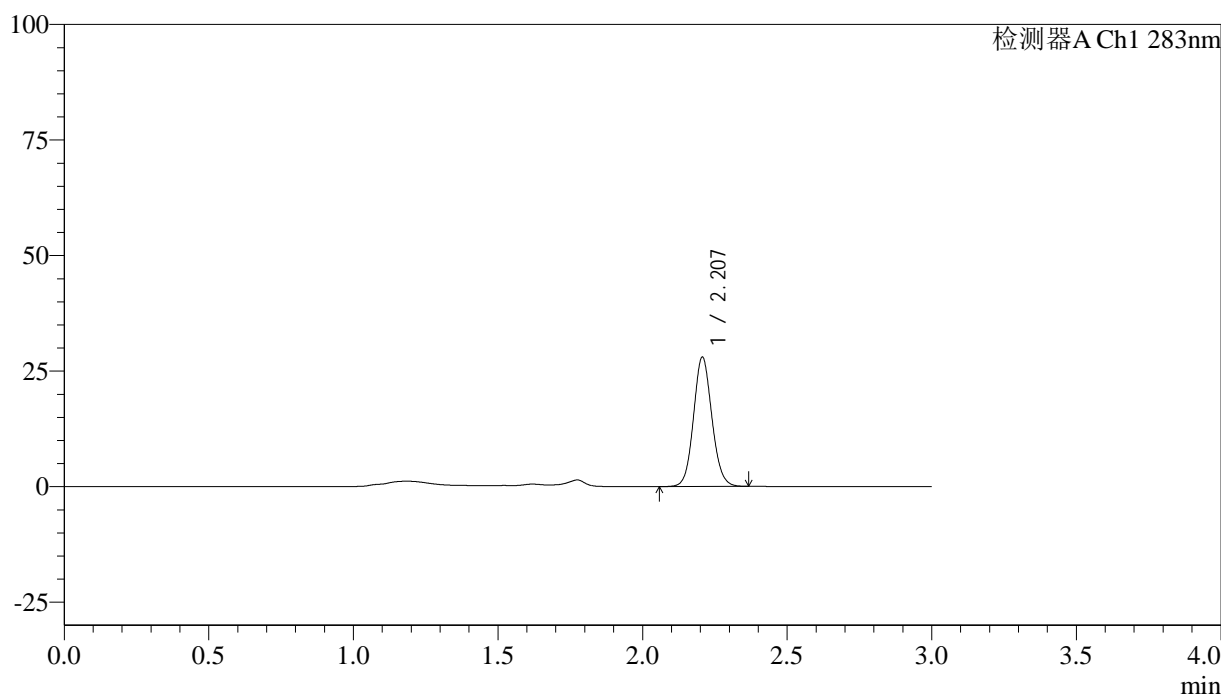
QTL-348

<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 - 18-23/18-1820-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 12:46:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.207	124136	100.000	27951	5778	1.094	--
总计		124136	100.000	27951			

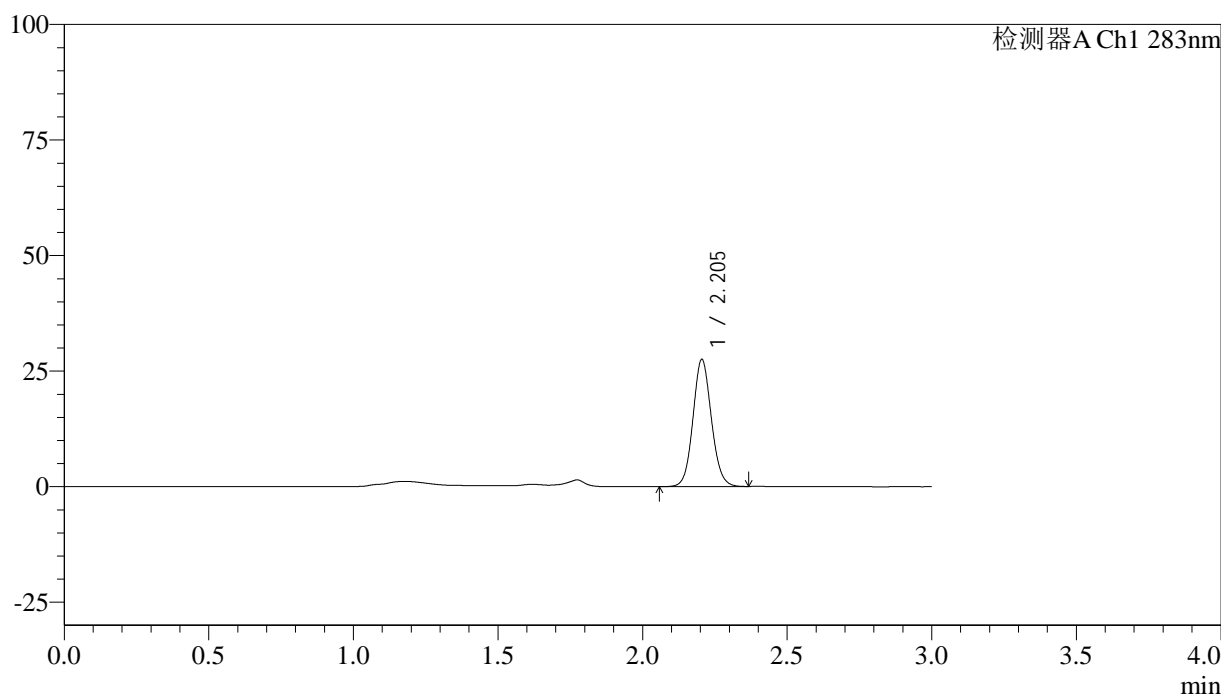
图31 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-23/18-1821-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/26 12:49:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	2.205	122330	100.000	27524	5749	1.091	--
总计		122330	100.000	27524			

图32 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1



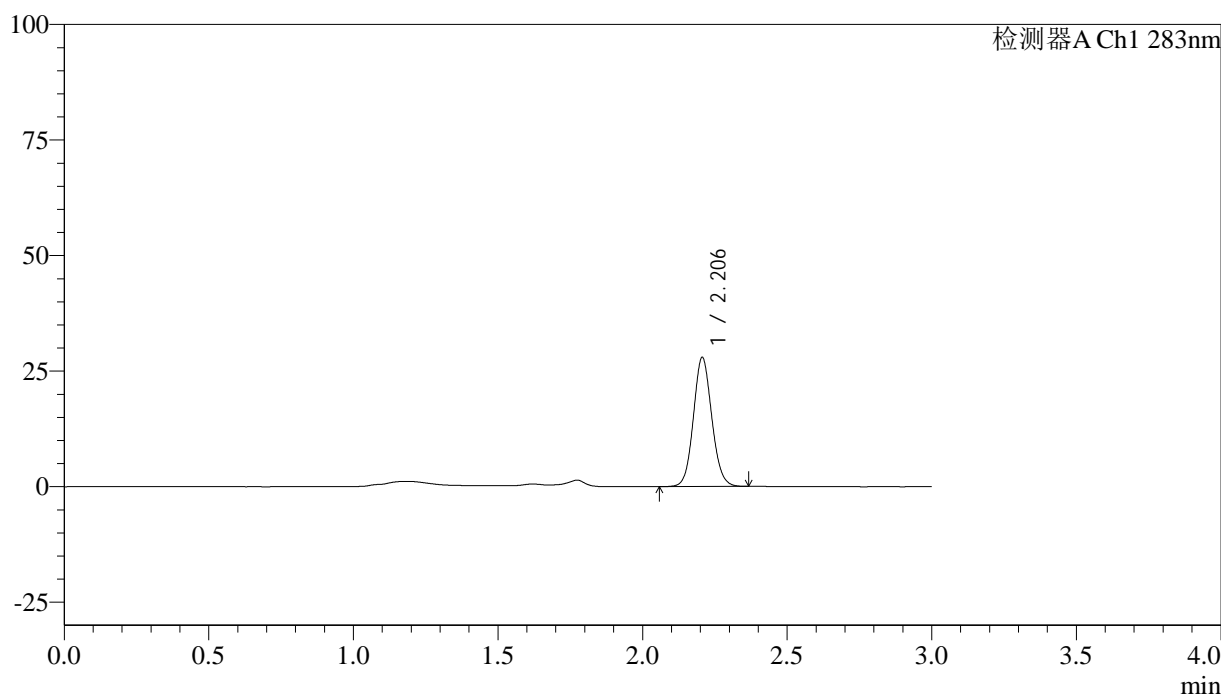
QTL-348

<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 - 18-23/18-1822-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 12:53:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.206	124081	100.000	27911	5755	1.093	--
总计		124081	100.000	27911			

图33 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



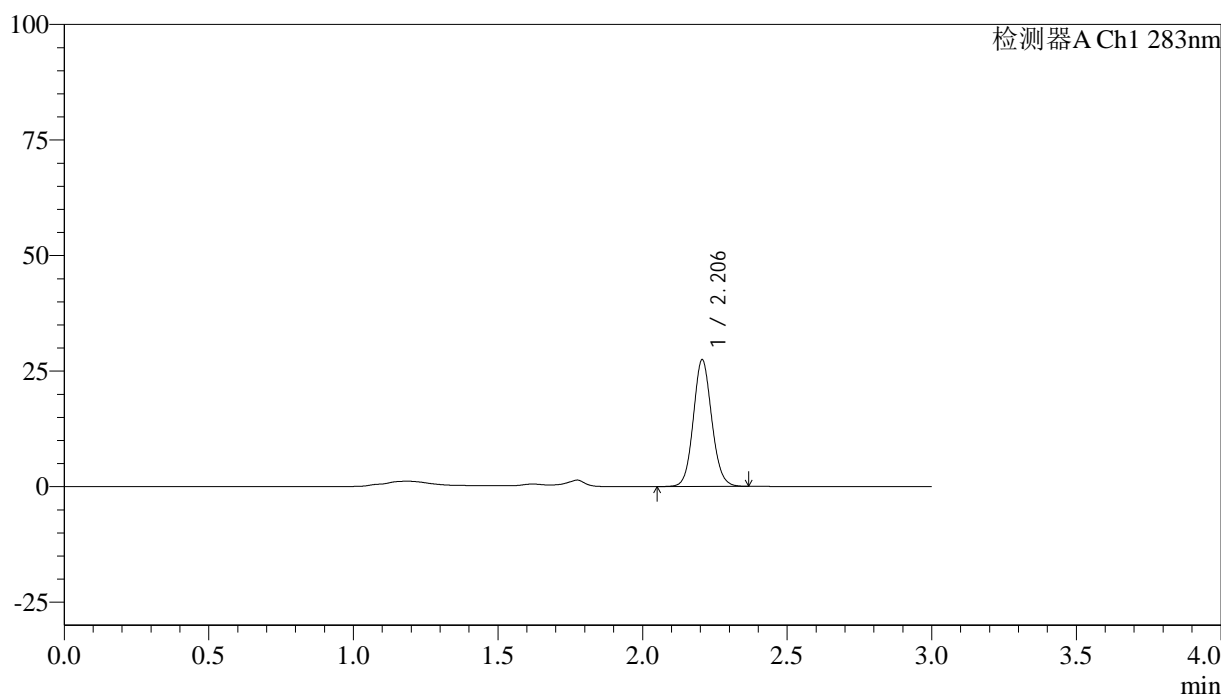
QTL-348

<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 - 18-23/18-1823-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 12:56:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.206	121857	100.000	27404	5745	1.095	--
总计		121857	100.000	27404			

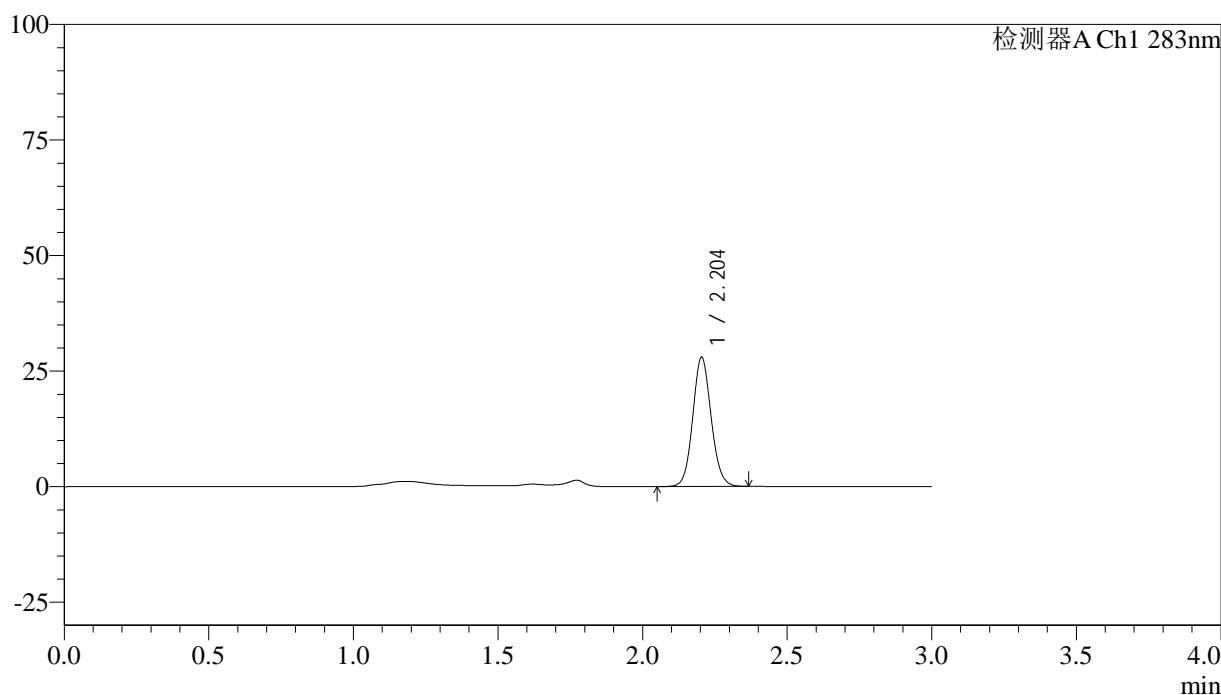
图34 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1824-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 13:00:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.204	124393	100.000	27953	5738	1.092	--
总计		124393	100.000	27953			

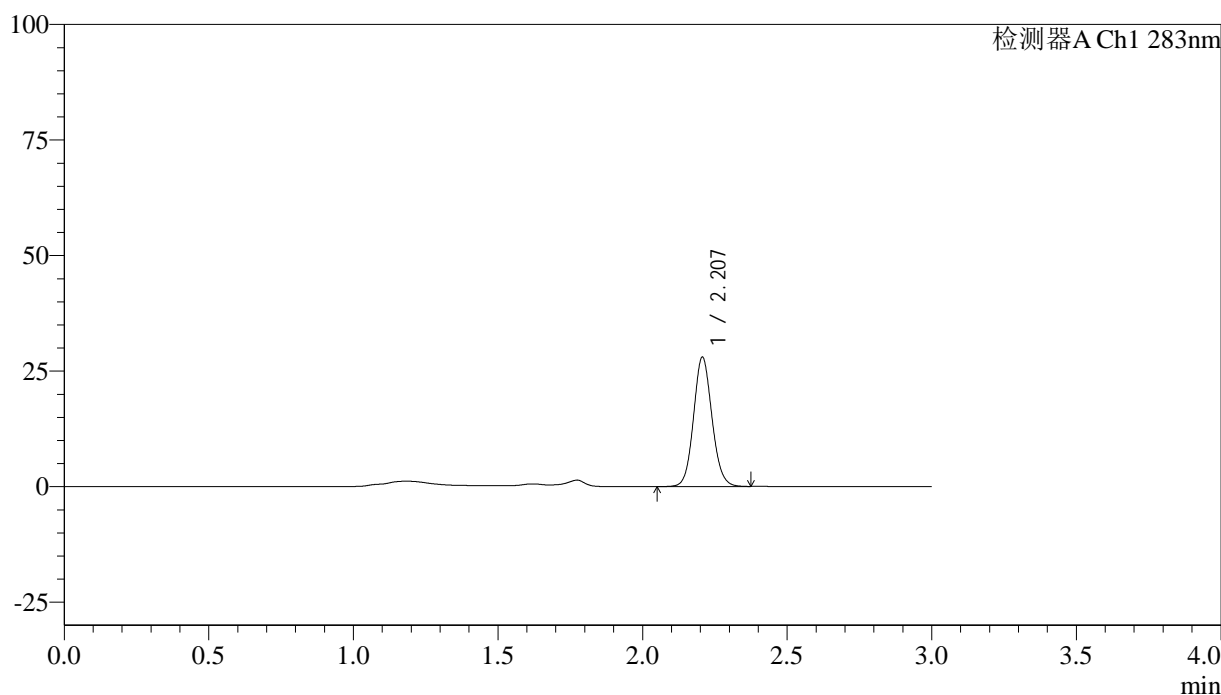
图35 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1825-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/26 13:03:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	2.207	124645	100.000	27958	5757	1.095	--
总计		124645	100.000	27958			

图36 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1



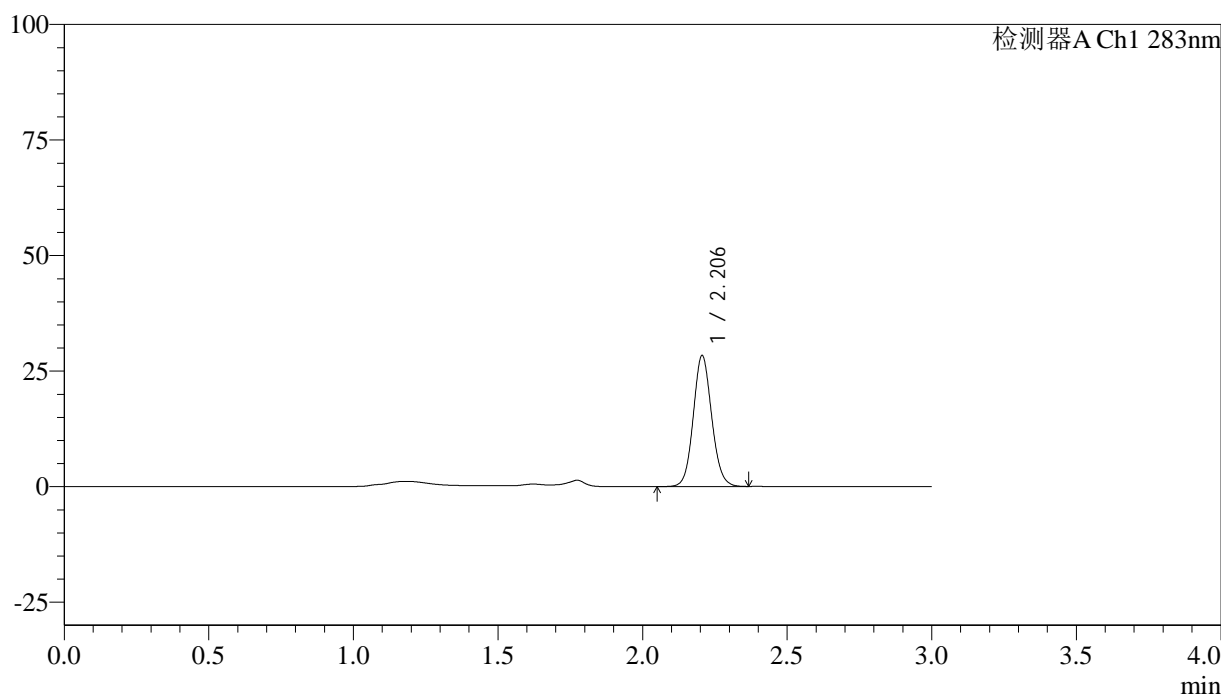
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1826-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 13:07:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.206	126136	100.000	28347	5739	1.094	--
总计		126136	100.000	28347			

图37 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



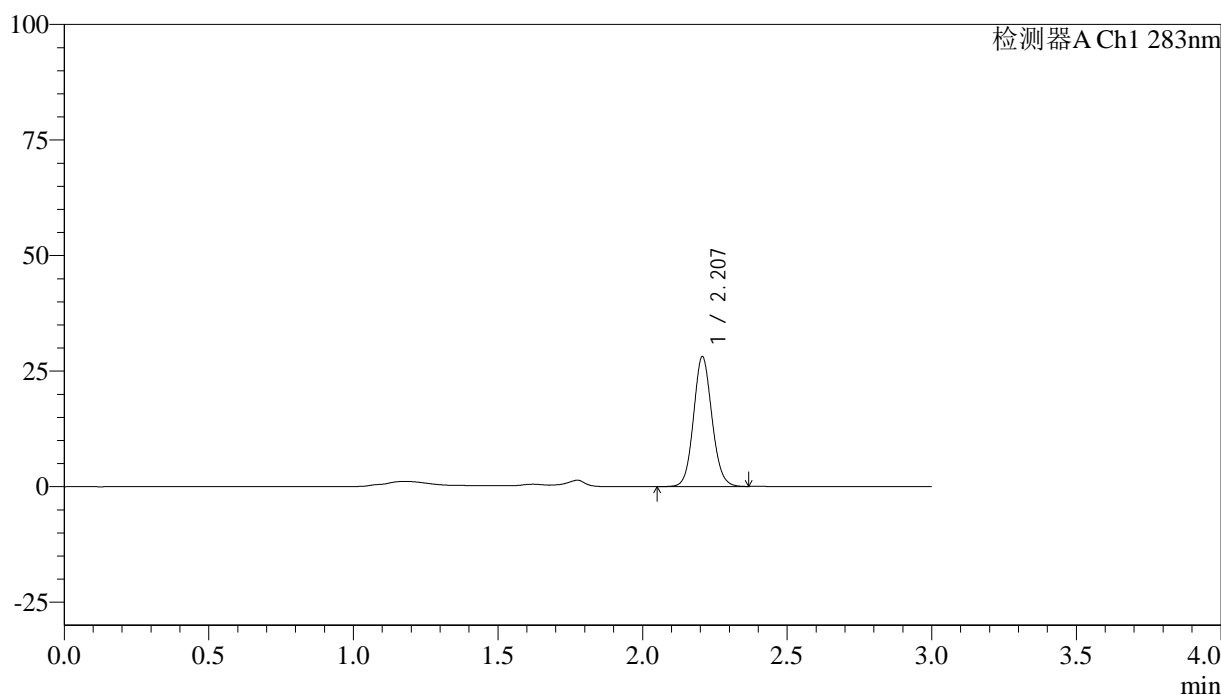
QTL-348

<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 - 18-23/18-1827-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 13:10:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.207	124879	100.000	28054	5759	1.096	--
总计		124879	100.000	28054			

图38 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



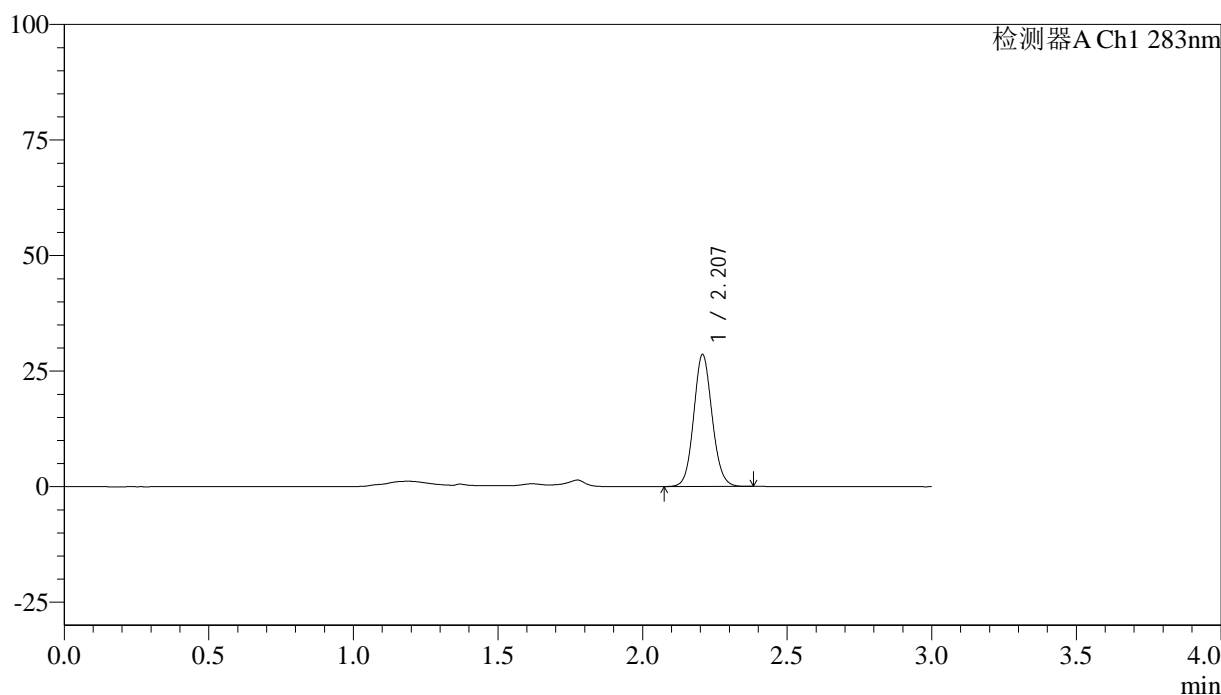
QTL-348

<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 - 18-23/18-1828-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 13:14:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.207	126922	100.000	28483	5759	1.093	--
总计		126922	100.000	28483			

图39 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



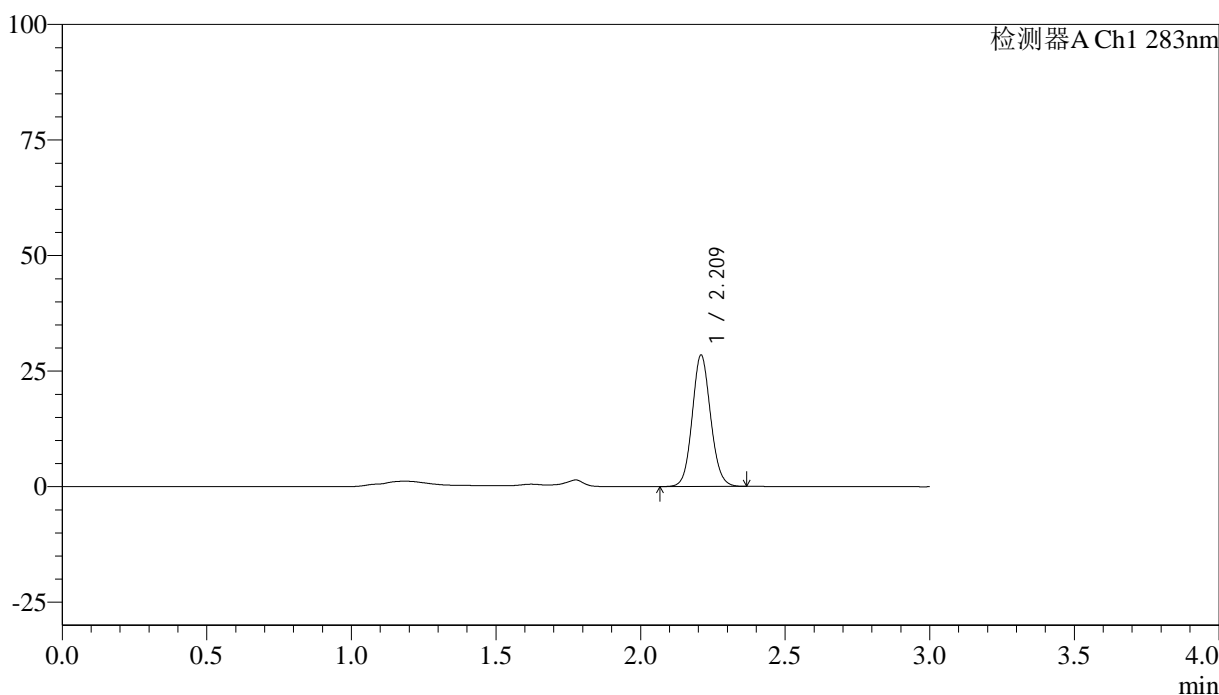
QTL-348

<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 - 18-23/18-1829-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 13:17:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.209	126486	100.000	28162	5756	1.093	--
总计		126486	100.000	28162			

图40 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



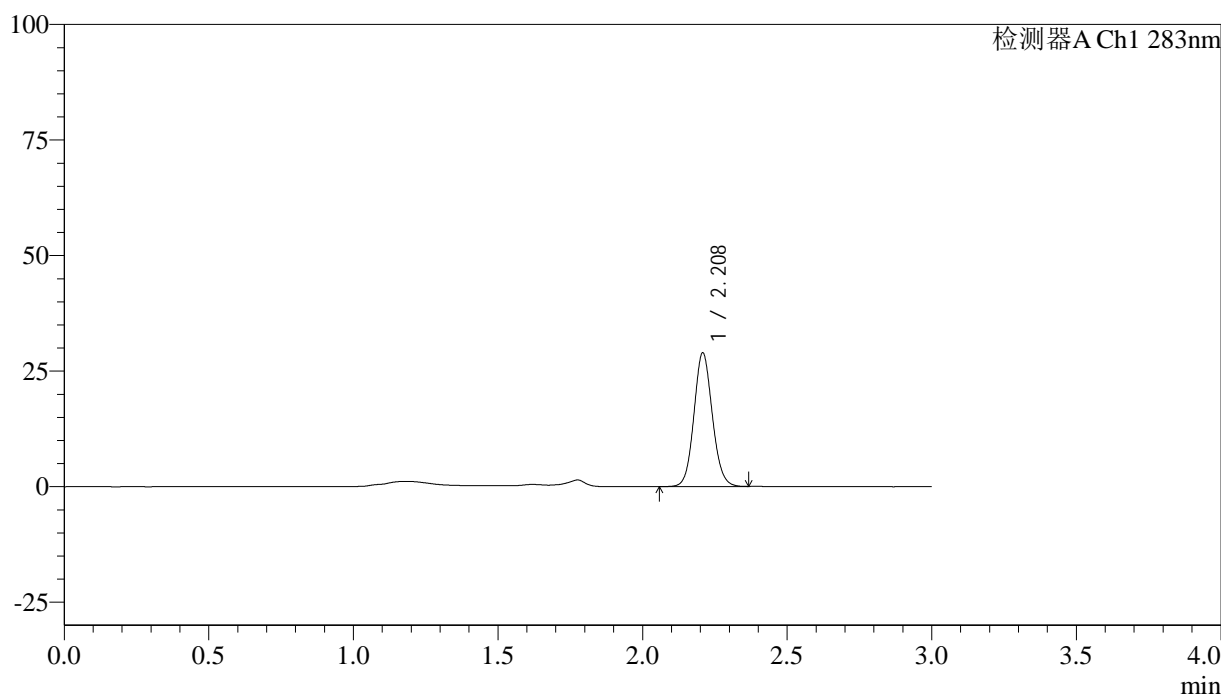
QTL-348

<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 - 18-23/18-1830-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 13:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.208	128379	100.000	28763	5772	1.095	--
总计		128379	100.000	28763			

图41 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



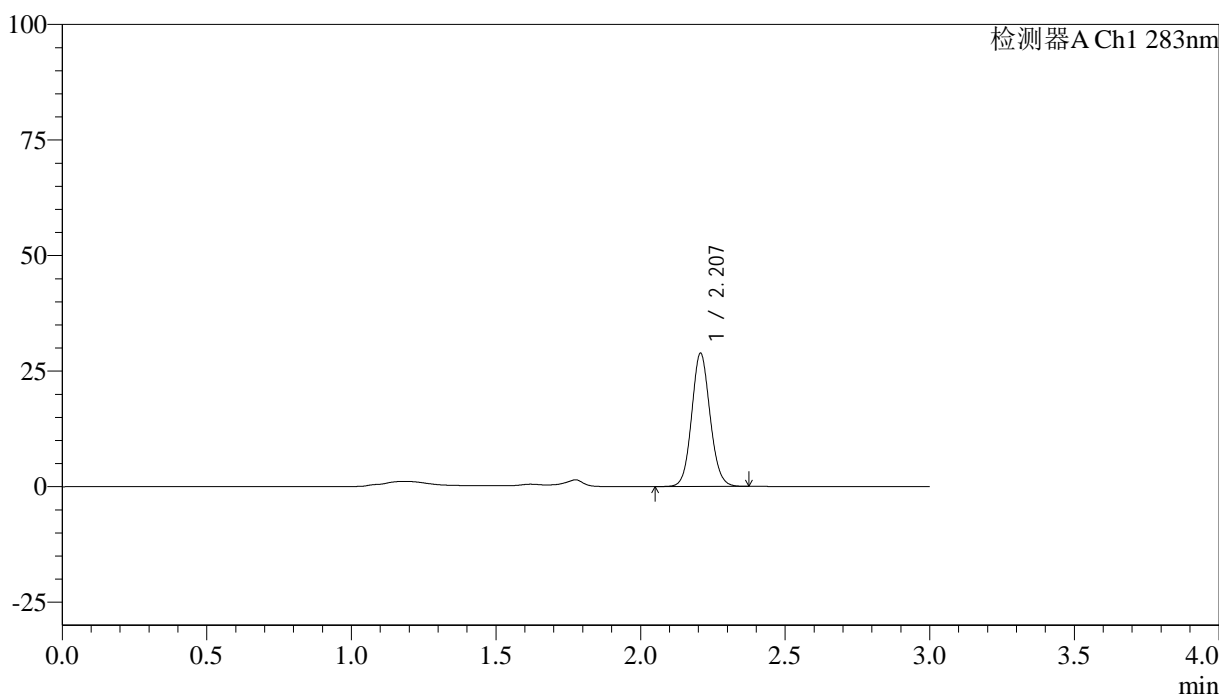
QTL-348

<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 - 18-23/18-1831-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 13:24:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.207	128152	100.000	28761	5763	1.093	--
总计		128152	100.000	28761			

图42 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



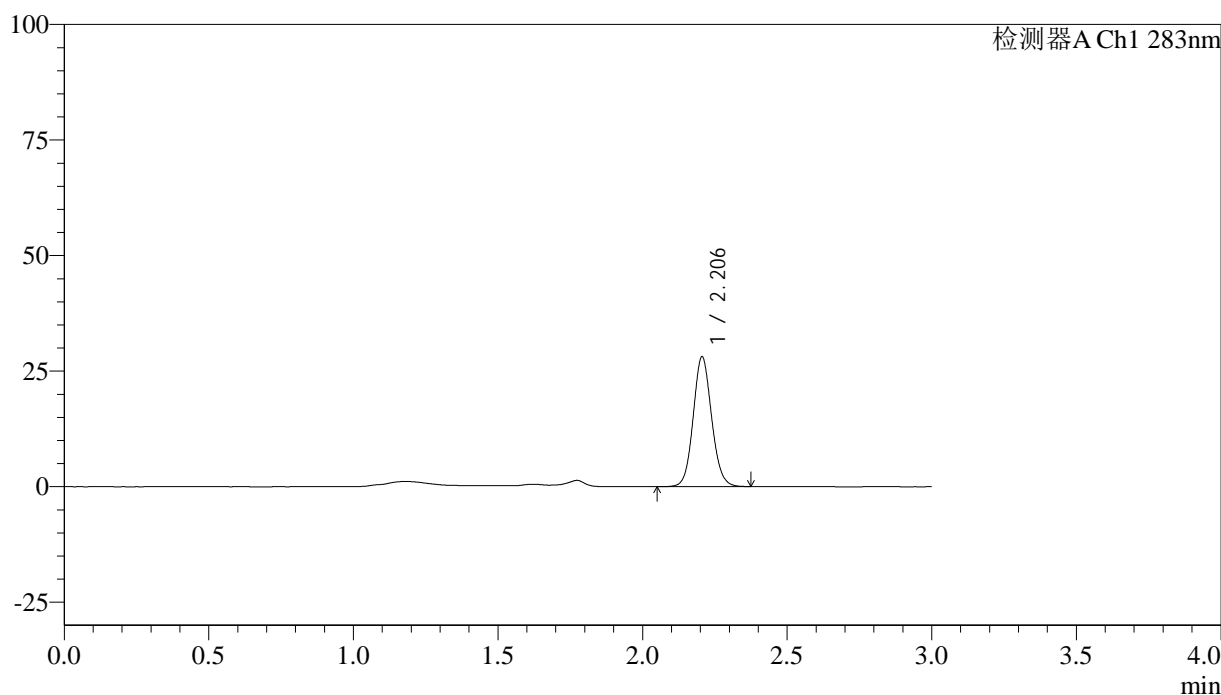
QTL-348

<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 - 18-23/18-1832-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 13:28:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.206	124903	100.000	28095	5756	1.094	--
总计		124903	100.000	28095			

图43 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



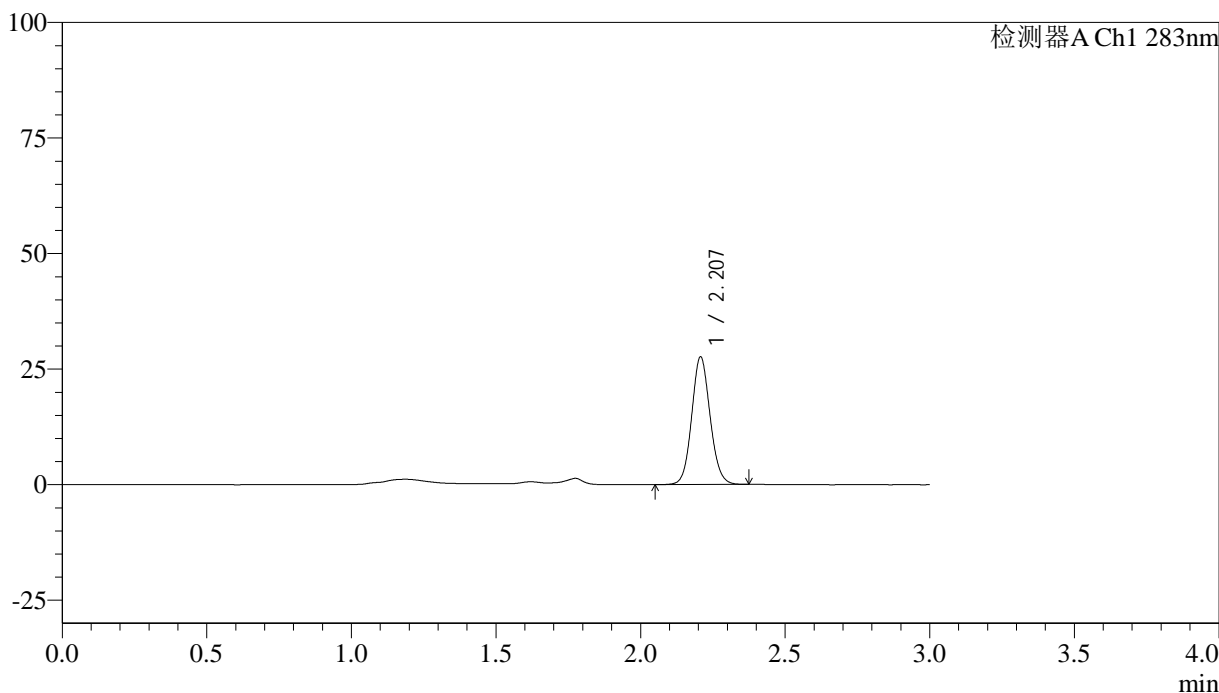
QTL-348

<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 - 18-23/18-1833-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 13:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.207	122824	100.000	27550	5765	1.094	--
总计		122824	100.000	27550			

图44 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



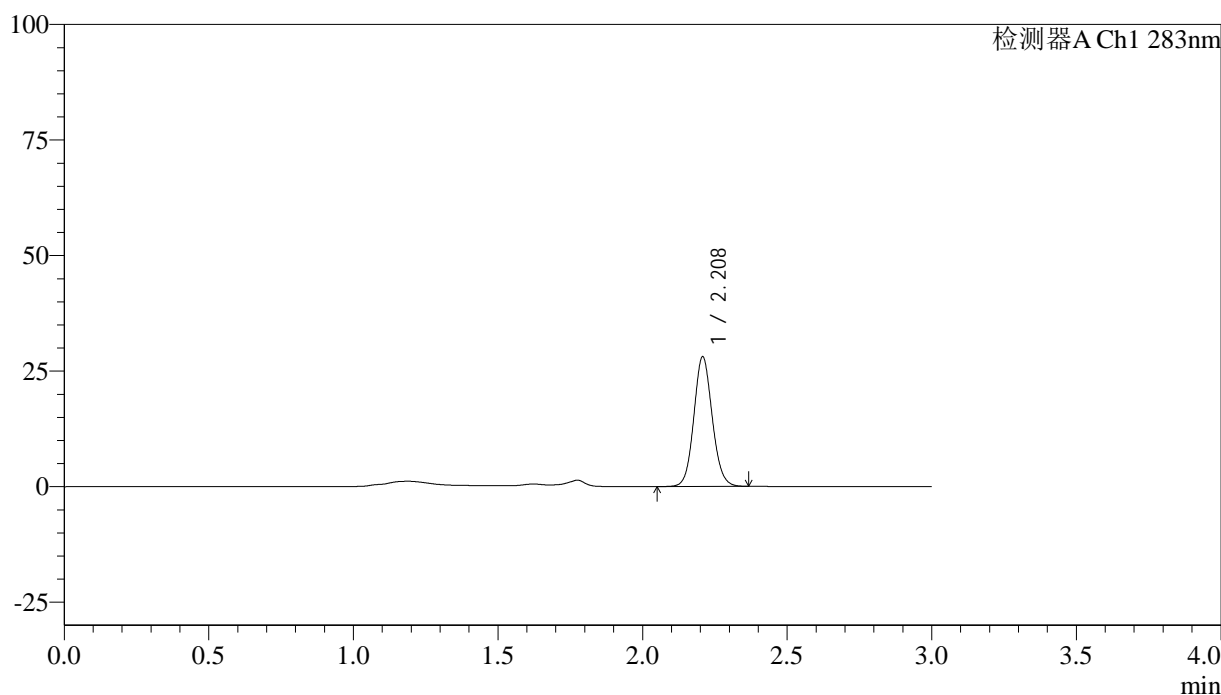
QTL-348

<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 - 18-23/18-1834-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 13:35:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

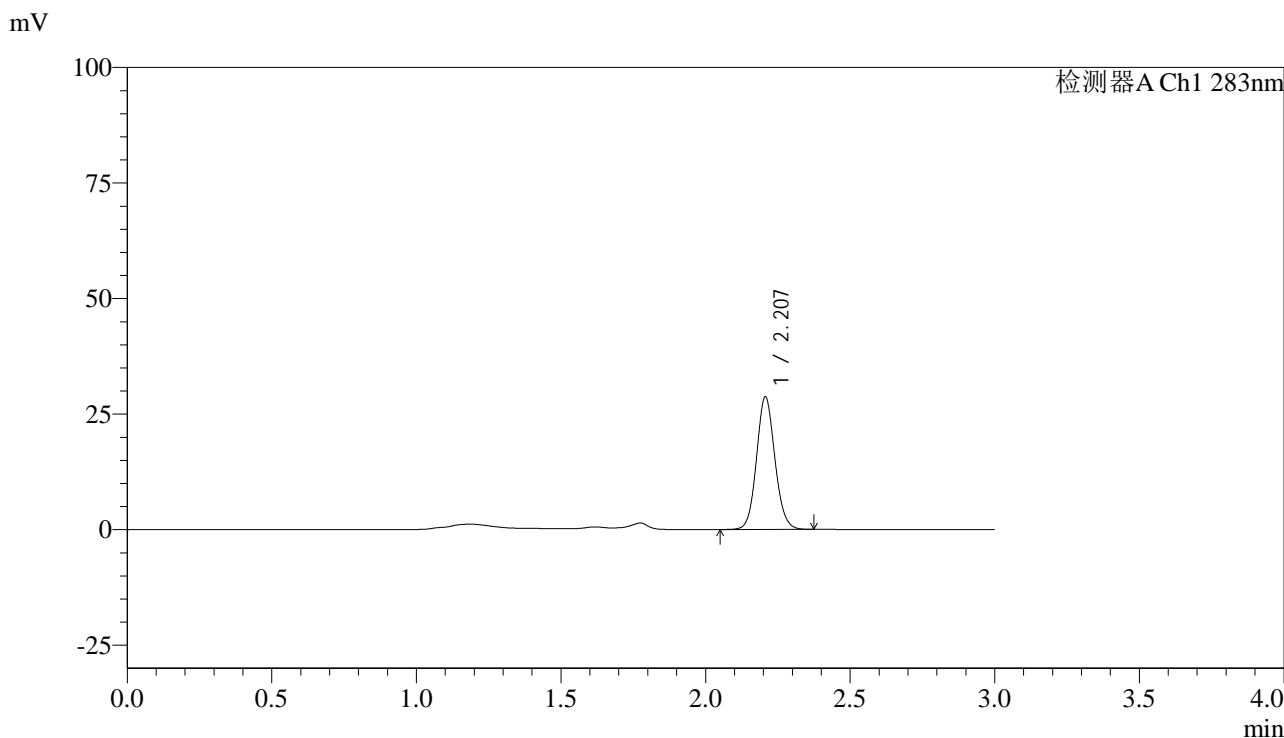
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	124761	100.000	27956	5762	1.094	--
总计		124761	100.000	27956			

图45 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-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,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1835-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/26 13:38:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	2.207	127257	100.000	28652	5785	1.094	--
总计		127257	100.000	28652			

图46 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



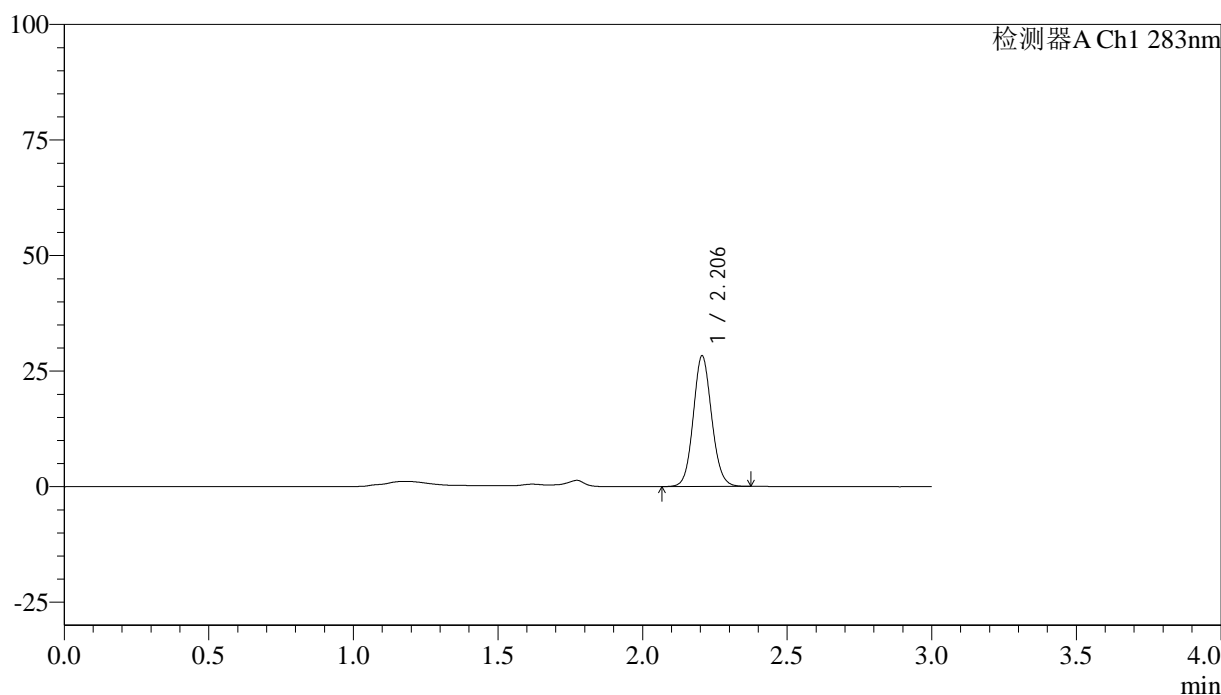
QTL-348

<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 - 18-23/18-1836-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 13:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.206	125599	100.000	28262	5739	1.094	--
总计		125599	100.000	28262			

图47 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



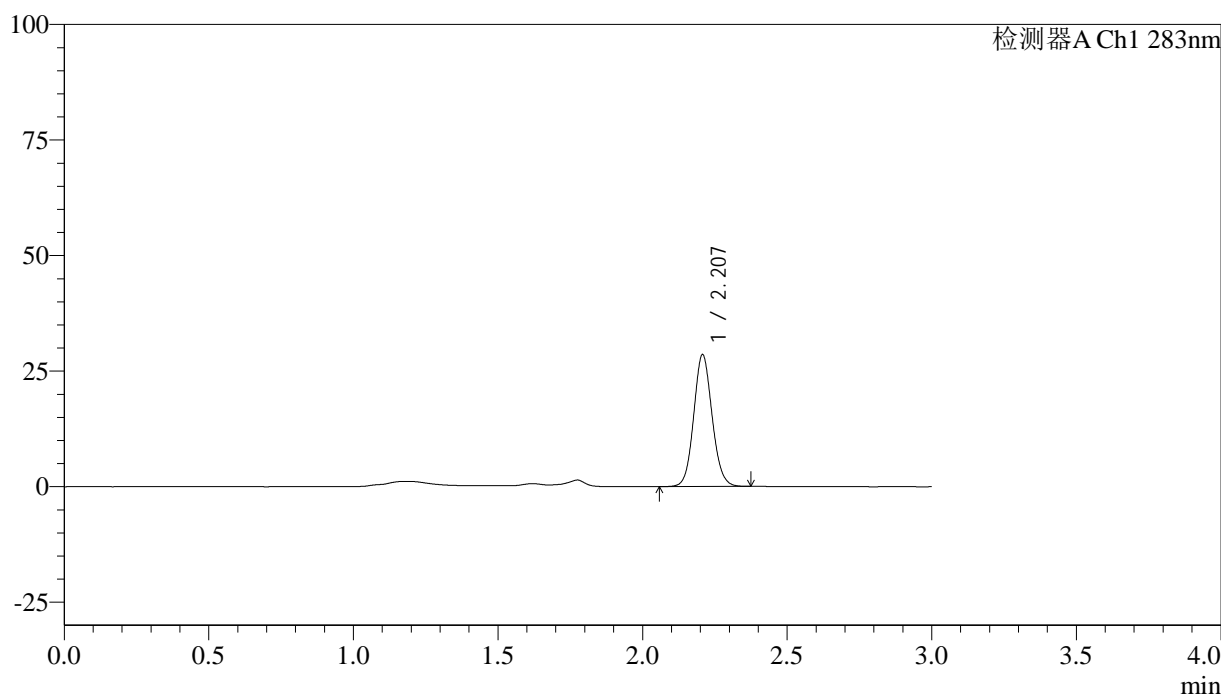
QTL-348

<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 - 18-23/18-1837-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 13:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.207	126886	100.000	28451	5750	1.095	--
总计		126886	100.000	28451			

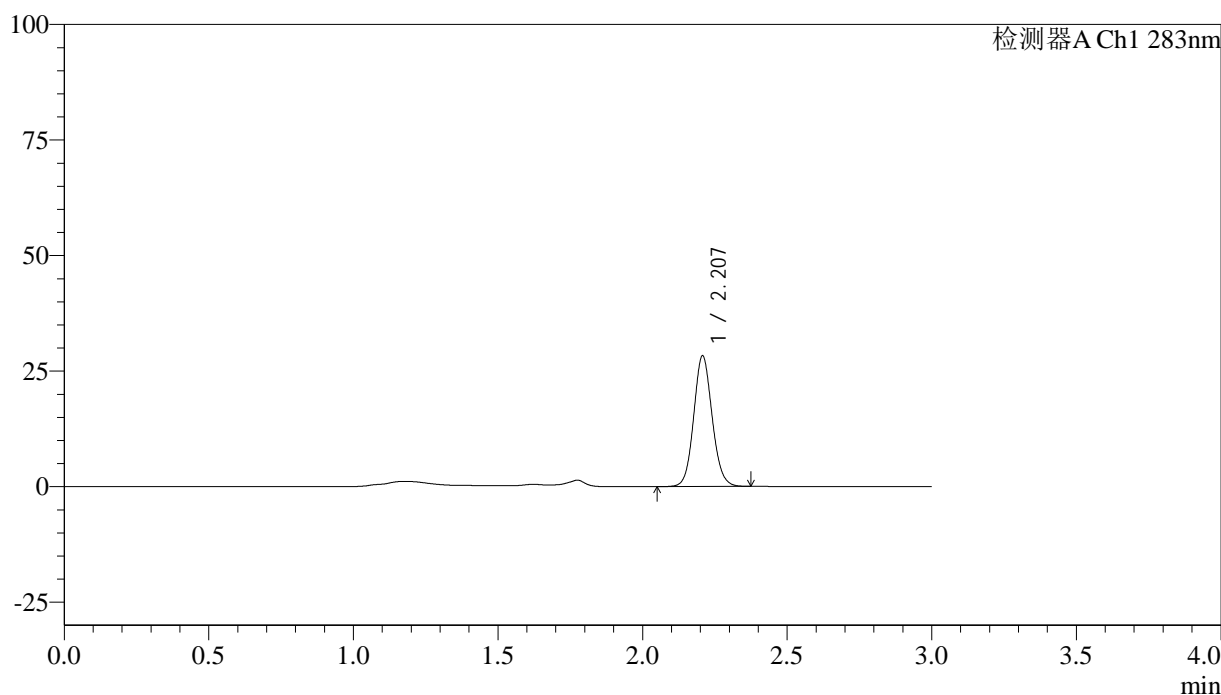
图48 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-23/18-1838-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 13:48:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.207	125636	100.000	28178	5757	1.096	--
总计		125636	100.000	28178			

图49 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



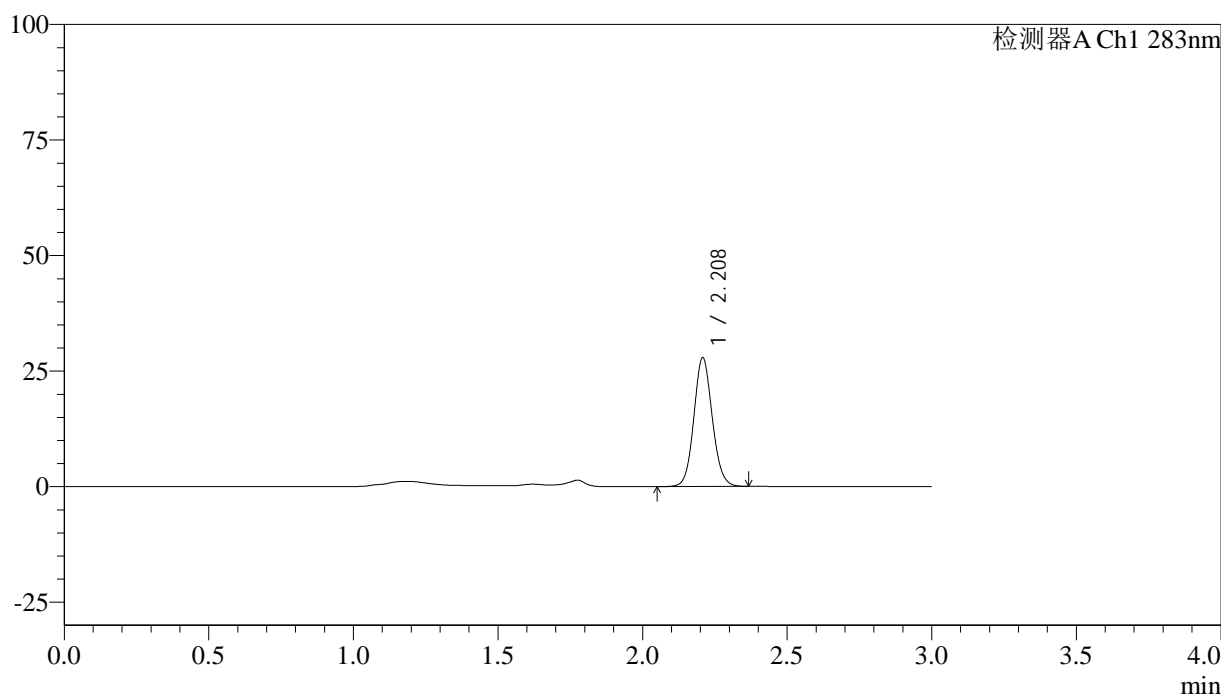
QTL-348

<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 - 18-23/18-1839-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 13:52:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.208	123810	100.000	27742	5770	1.093	--
总计		123810	100.000	27742			

图50 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



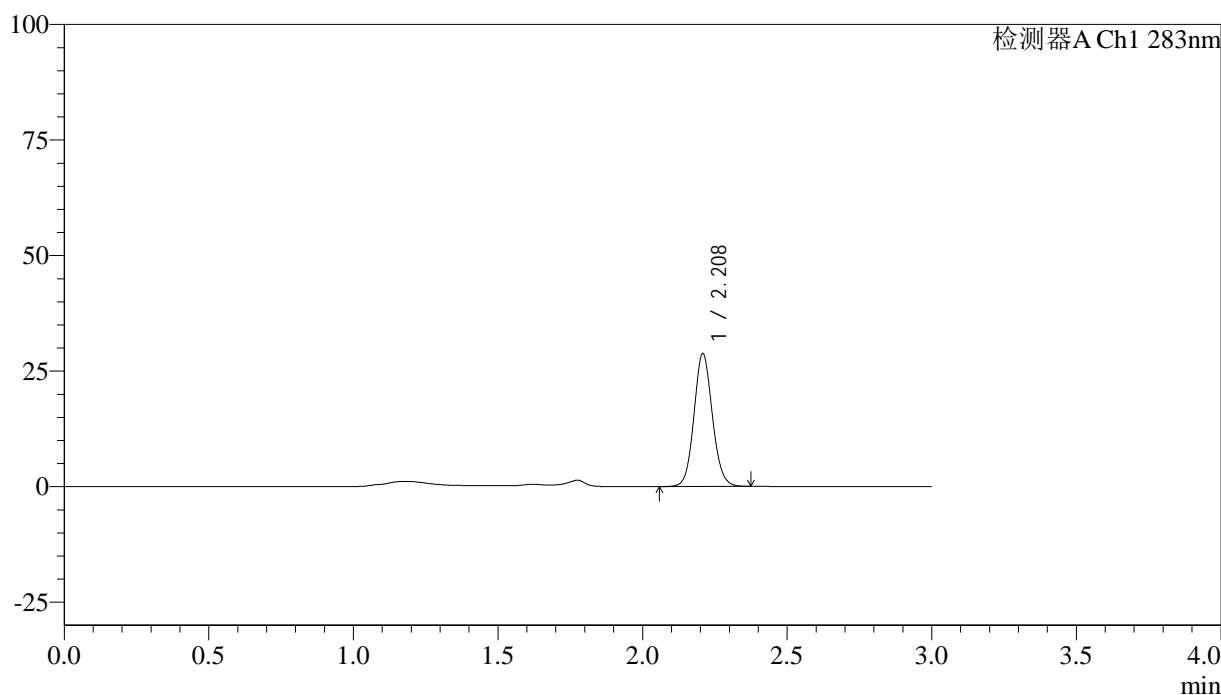
QTL-348

<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 - 18-23/18-1840-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 13:55:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.208	127747	100.000	28572	5770	1.094	--
总计		127747	100.000	28572			

图51 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



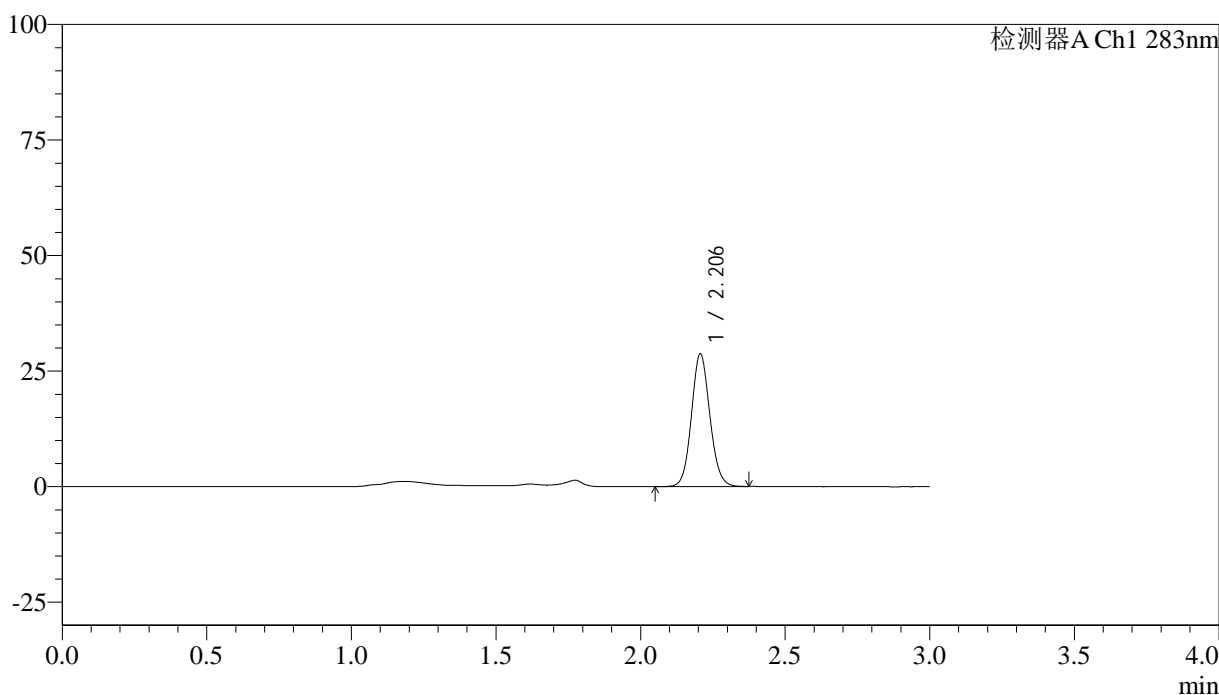
QTL-348

<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 - 18-23/18-1841-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 13:59:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.206	127809	100.000	28706	5752	1.094	--
总计		127809	100.000	28706			

图52 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



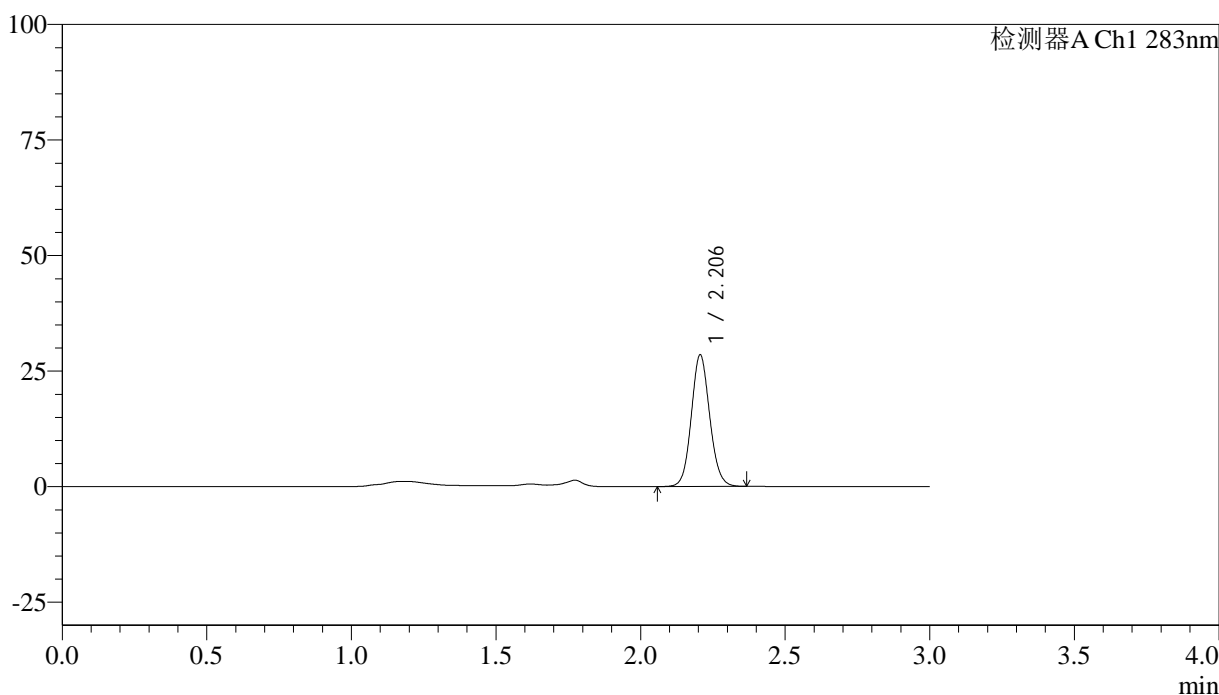
QTL-348

<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 - 18-23/18-1842-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 14:02:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.206	126727	100.000	28481	5745	1.094	--
总计		126727	100.000	28481			

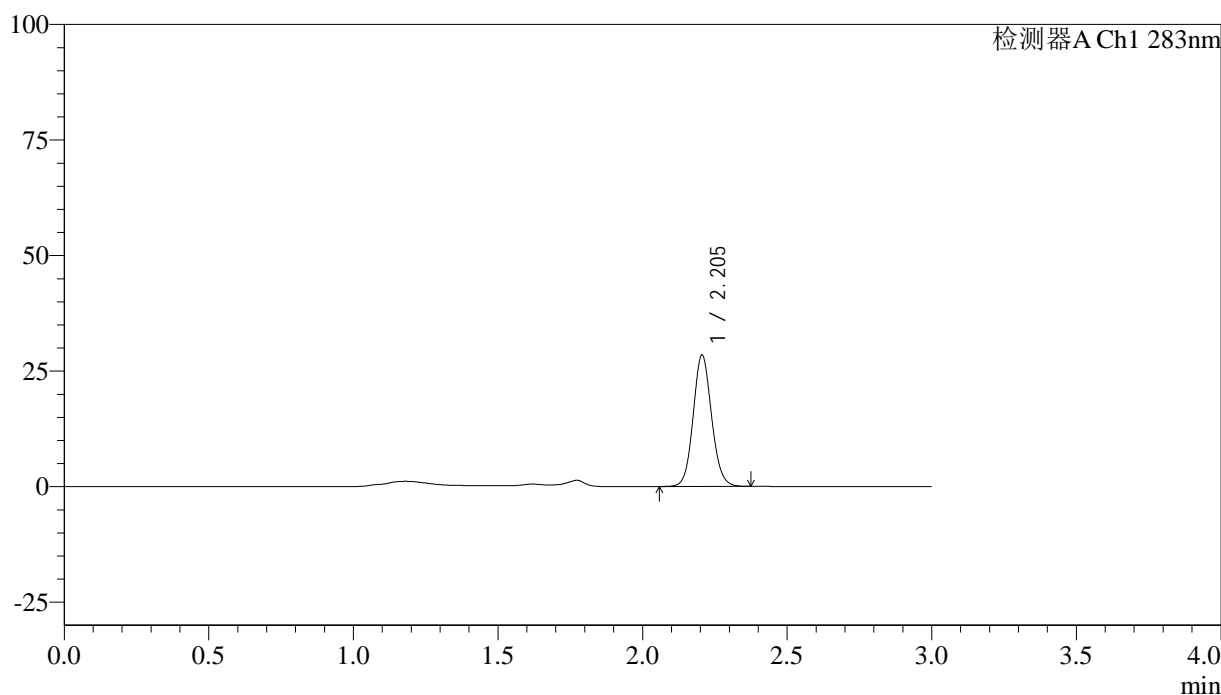
图53 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1843-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/26 14:06:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	2.205	126422	100.000	28450	5752	1.095	--
总计		126422	100.000	28450			

图54 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片6
供试品溶液-1



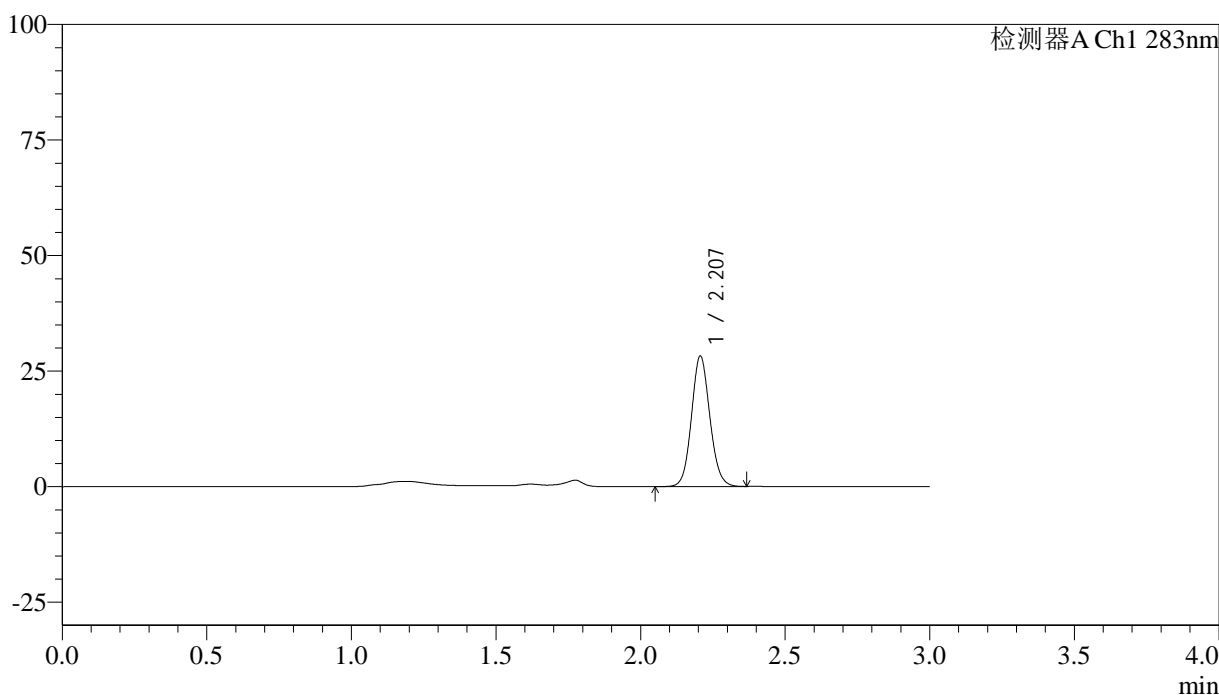
QTL-348

<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 - 18-23/18-1844-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 14:09:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.207	125308	100.000	28212	5776	1.094	--
总计		125308	100.000	28212			

图55 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

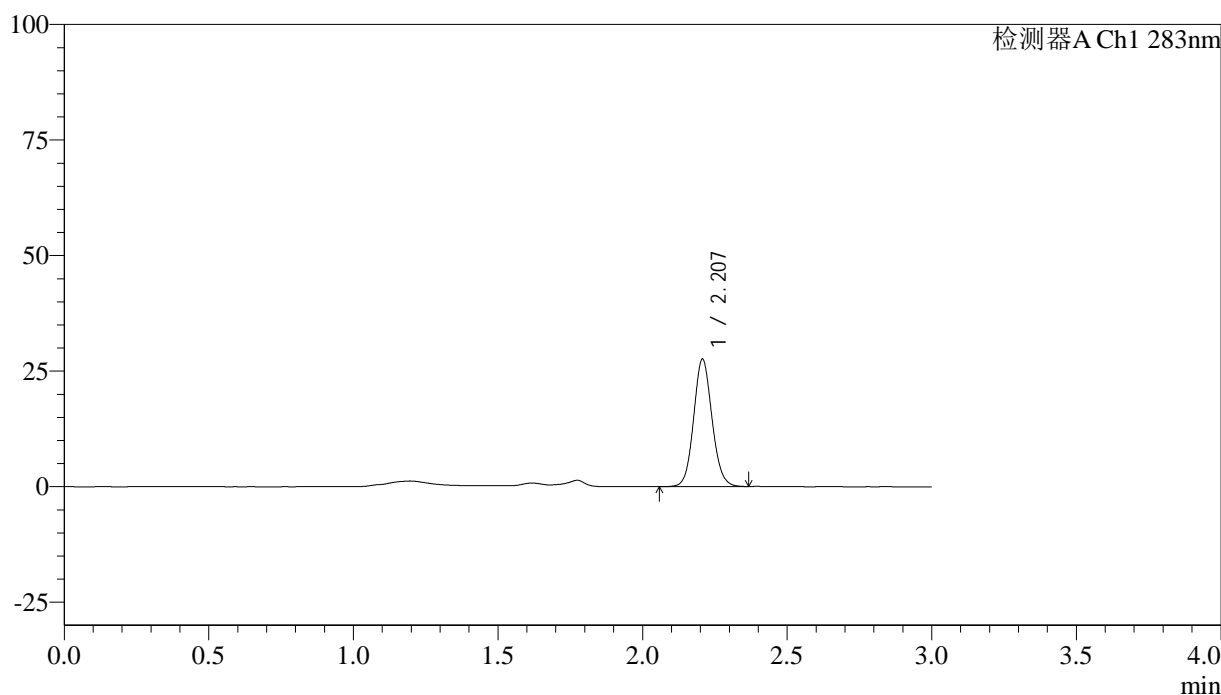
QTL-348

<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 - 18-23/18-1845-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/26 14:13:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	2.207	122344	100.000	27505	5779	1.095	--
总计		122344	100.000	27505			

图56 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1



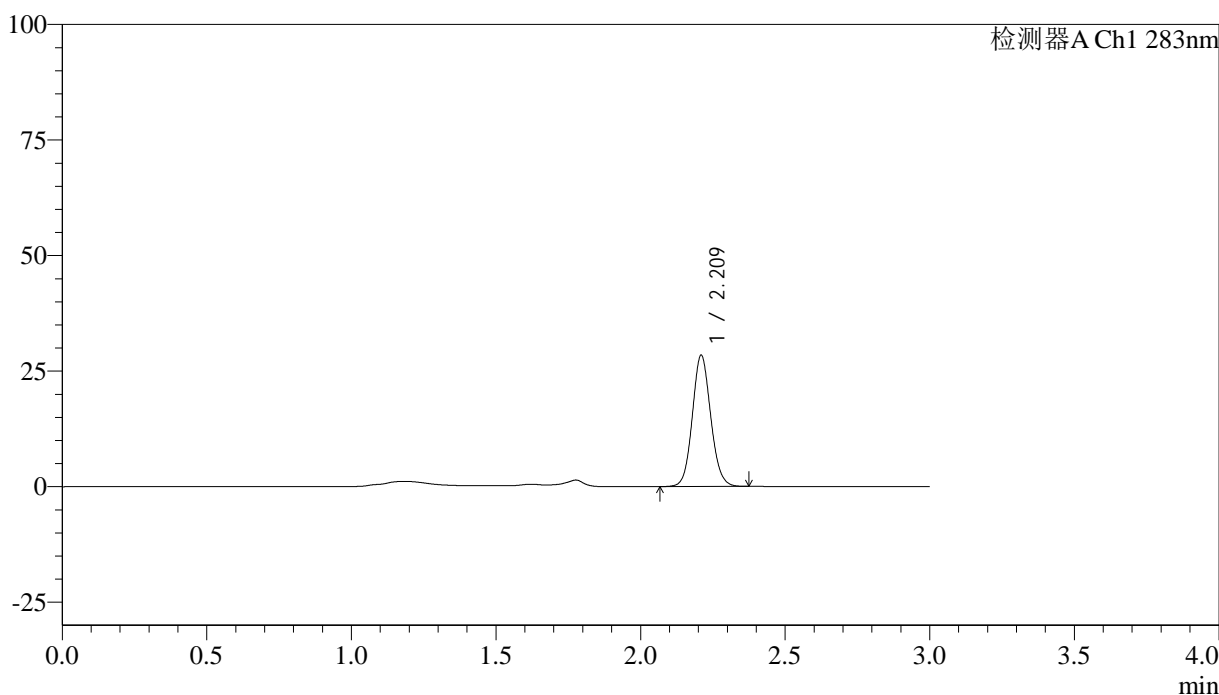
QTL-348

<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 - 18-23/18-1846-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 14:16:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.209	126102	100.000	28141	5786	1.094	--
总计		126102	100.000	28141			

图57 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



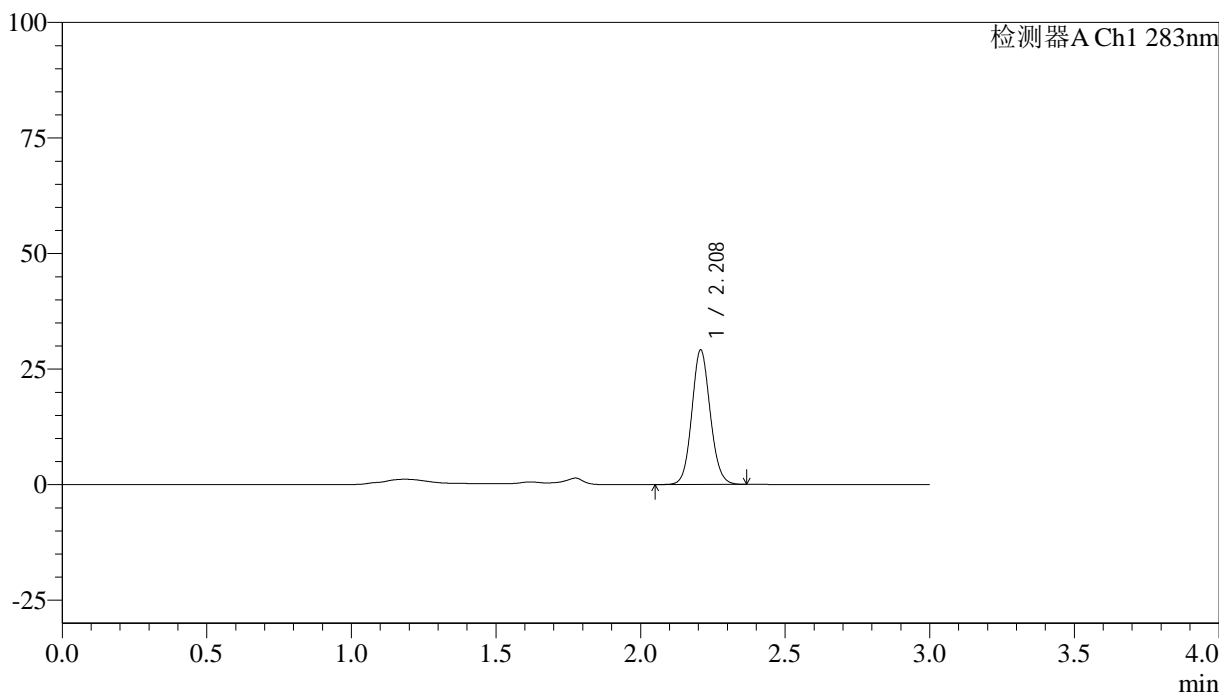
QTL-348

<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 - 18-23/18-1847-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 14:20:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.208	129159	100.000	28985	5769	1.095	--
总计		129159	100.000	28985			

图58 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



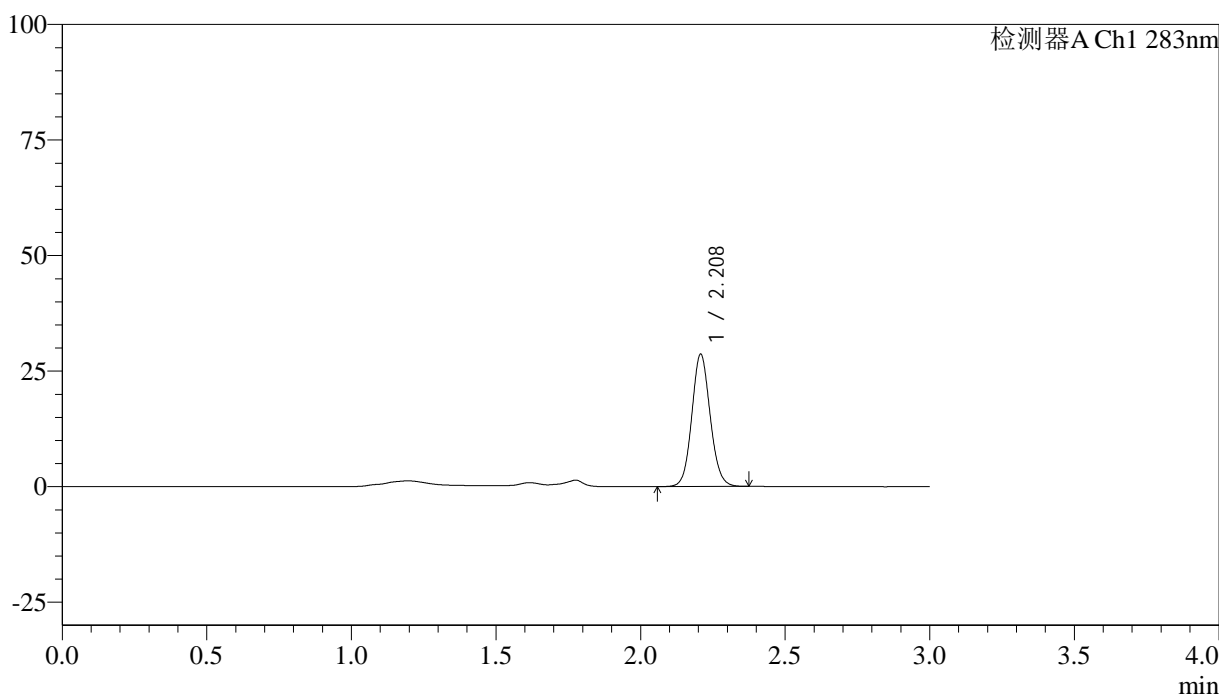
QTL-348

<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 - 18-23/18-1848-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 14:23:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.208	127043	100.000	28512	5773	1.094	--
总计		127043	100.000	28512			

图59 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

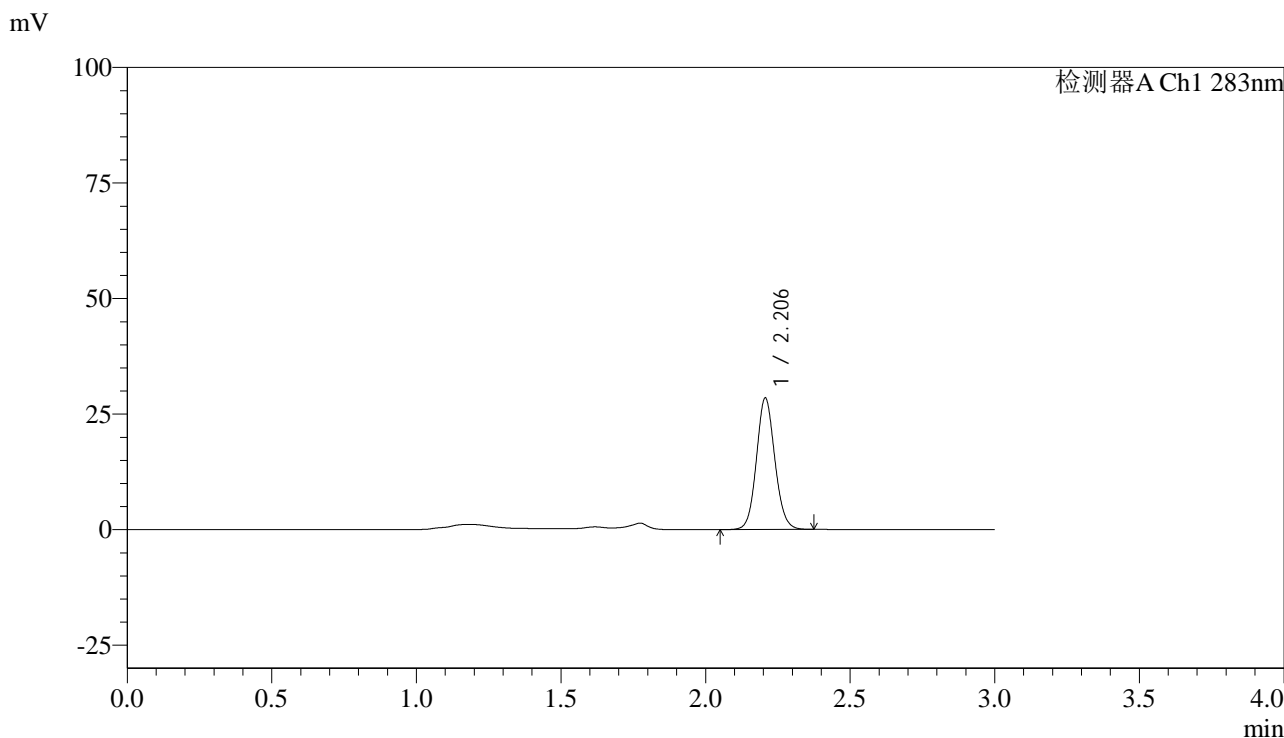


QTL-348

<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 - 18-23/18-1849-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 14:27:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.206	126398	100.000	28424	5759	1.093	--
总计		126398	100.000	28424			

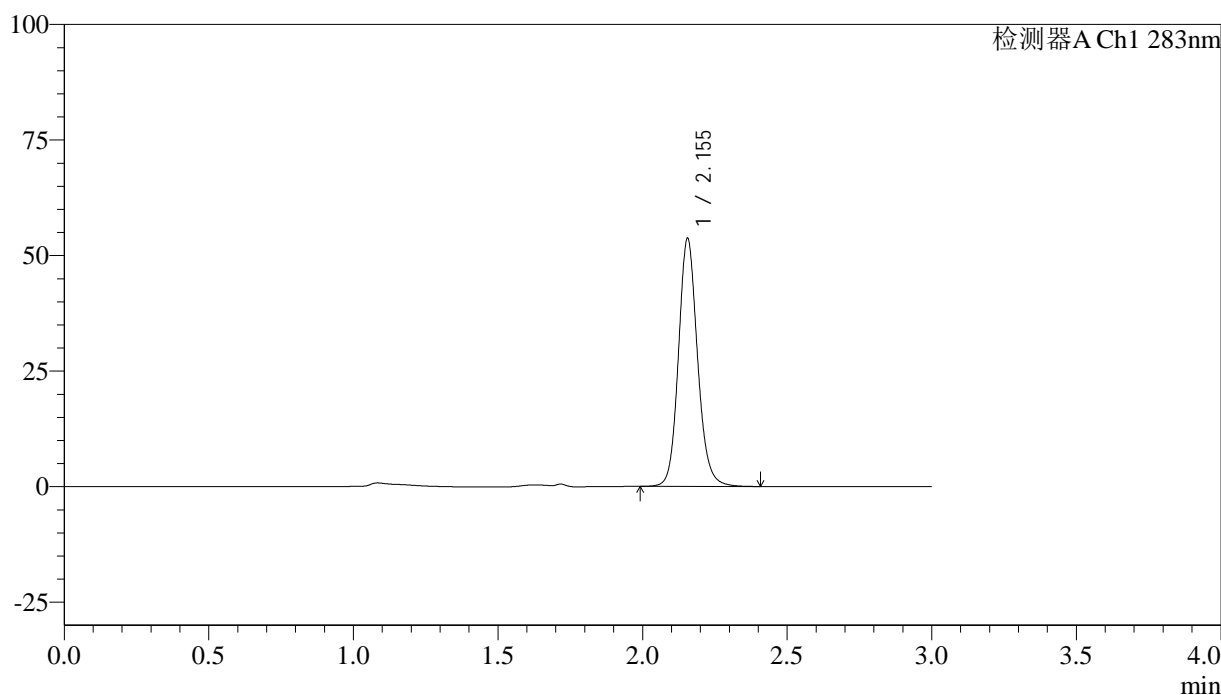
图60 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-23/18-1850-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 14:30:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.155	246243	100.000	53669	5326	1.133	--
总计		246243	100.000	53669			

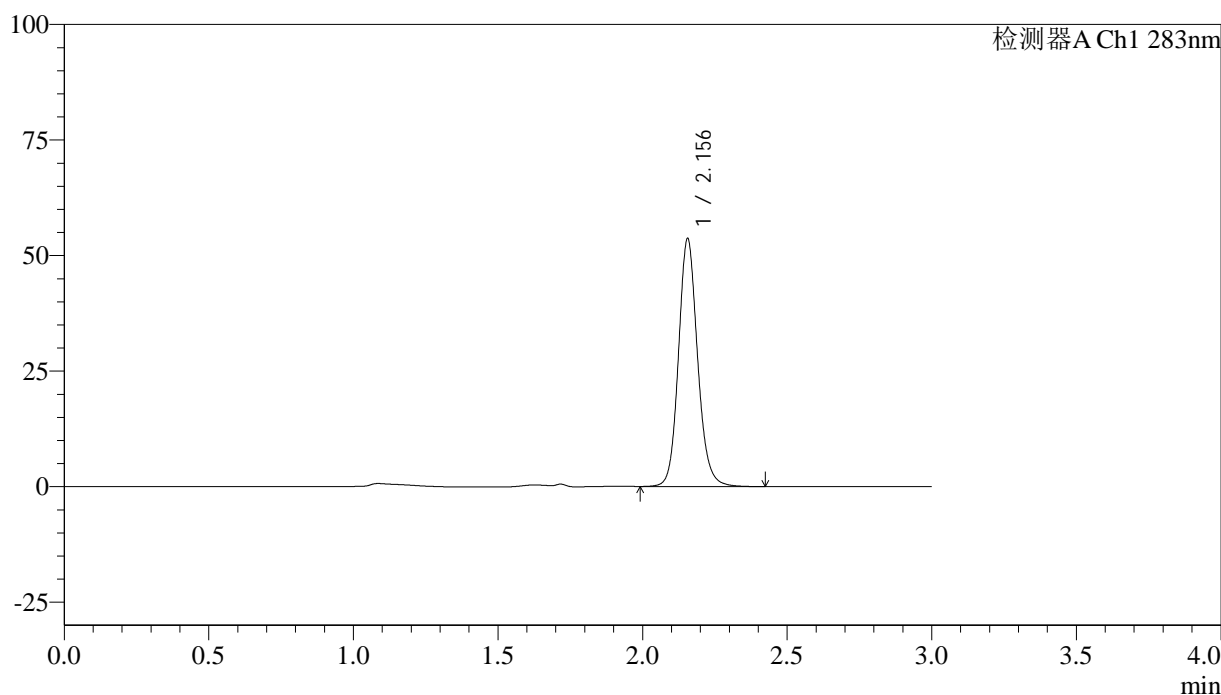
图61 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 18-23/18-1851-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 14:34:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.156	246175	100.000	53648	5324	1.133	--
总计		246175	100.000	53648			

图62 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122401批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



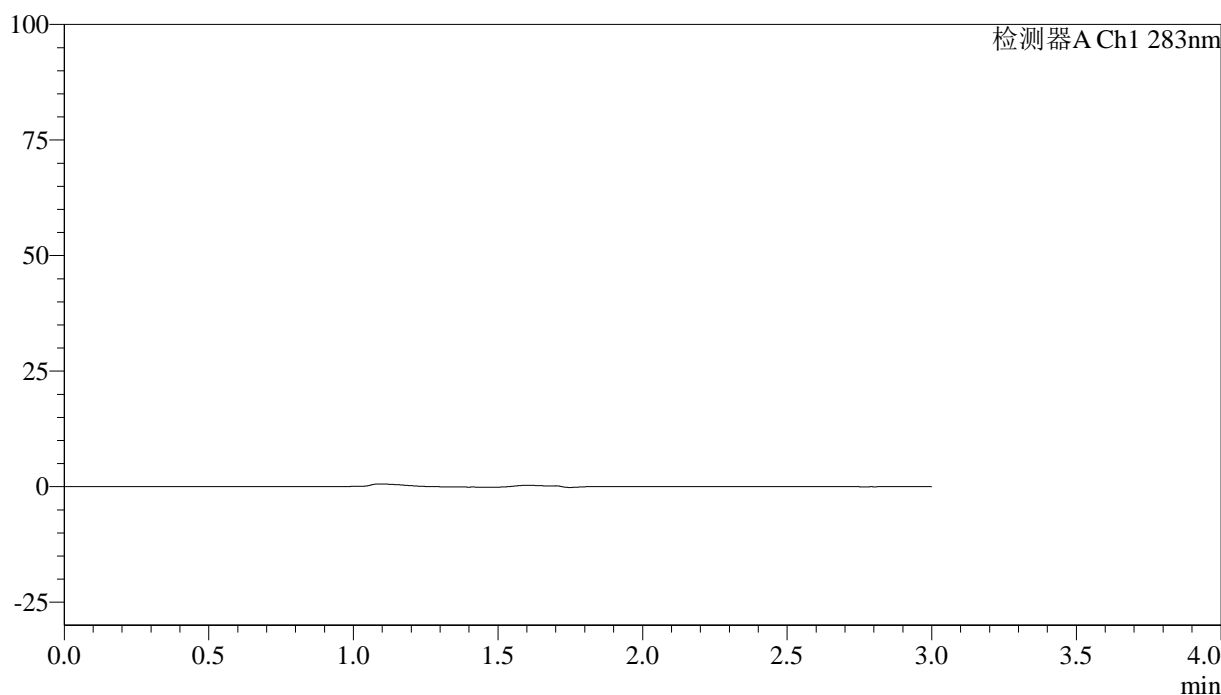
QTL-348

<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 - 18-23/18-1852-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 14:37:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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							

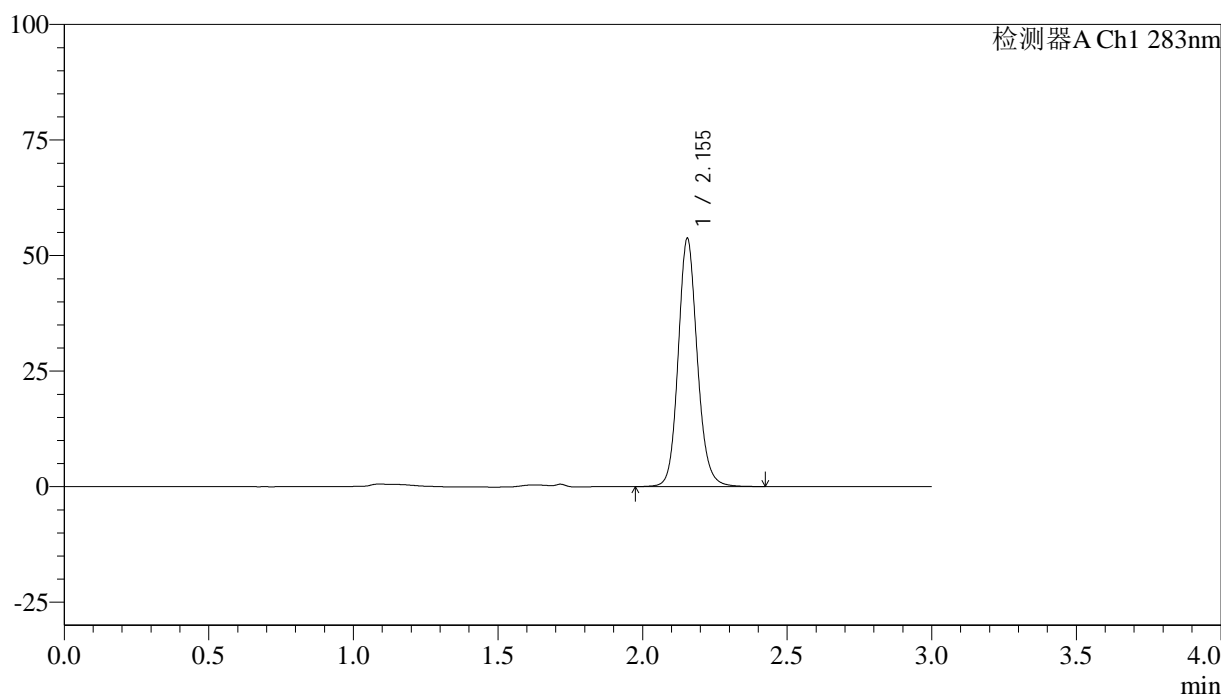
图63 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1853-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.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: 2024/12/26 14:41:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

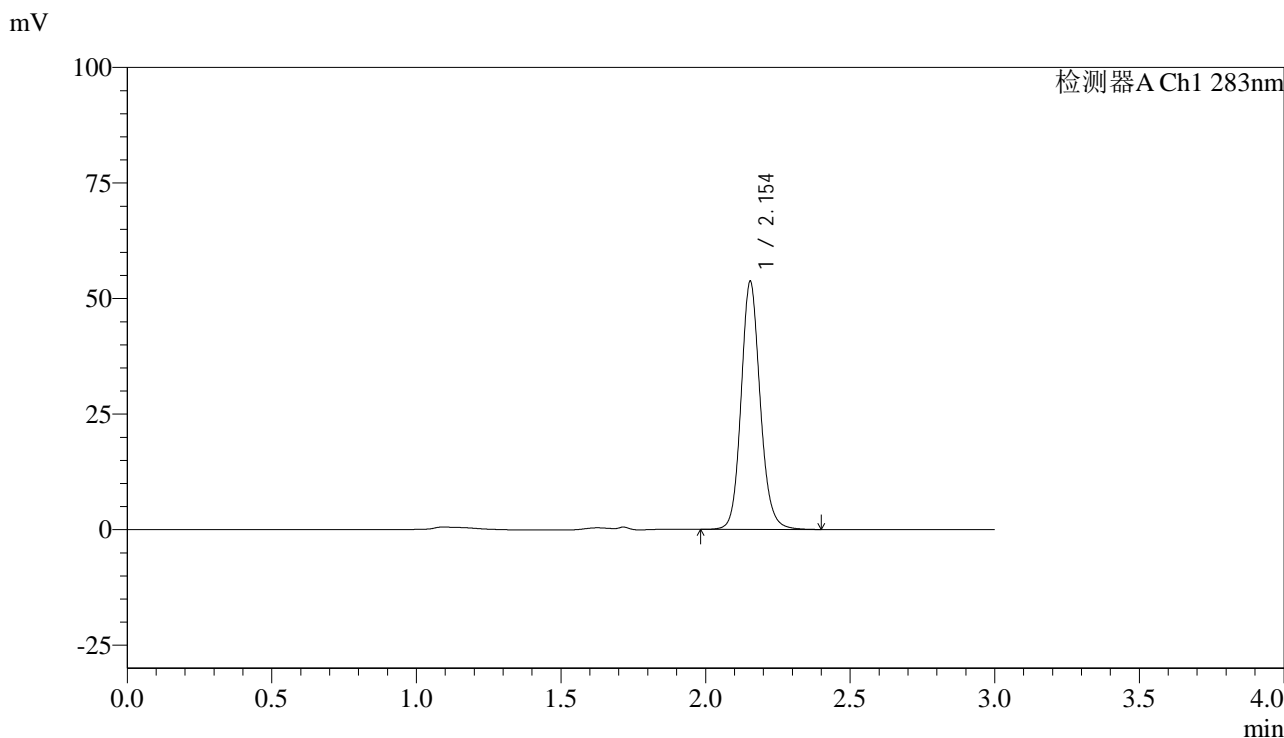
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	246401	100.000	53694	5322	1.130	--
总计		246401	100.000	53694			

图64 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402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,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1854-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.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: 2024/12/26 14:44:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	2.154	245873	100.000	53633	5318	1.129	--
总计		245873	100.000	53633			

图65 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2



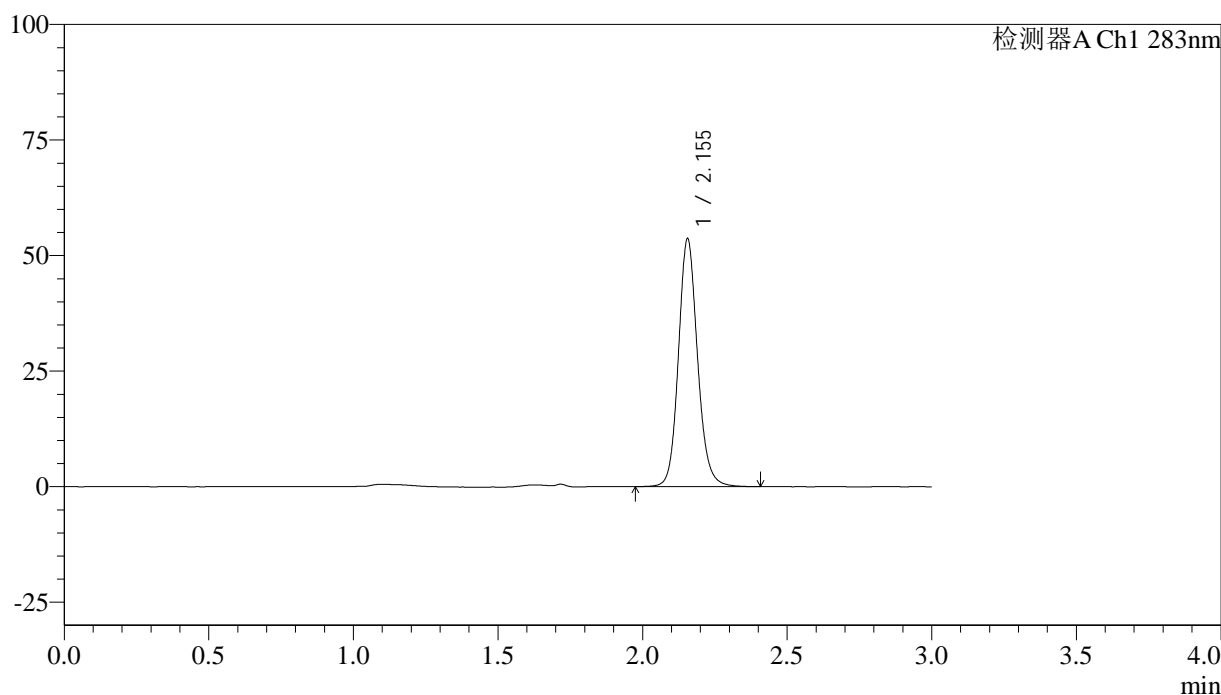
QTL-348

<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 - 18-23/18-1855-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 14:48:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.155	245871	100.000	53635	5334	1.131	--
总计		245871	100.000	53635			

图66 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



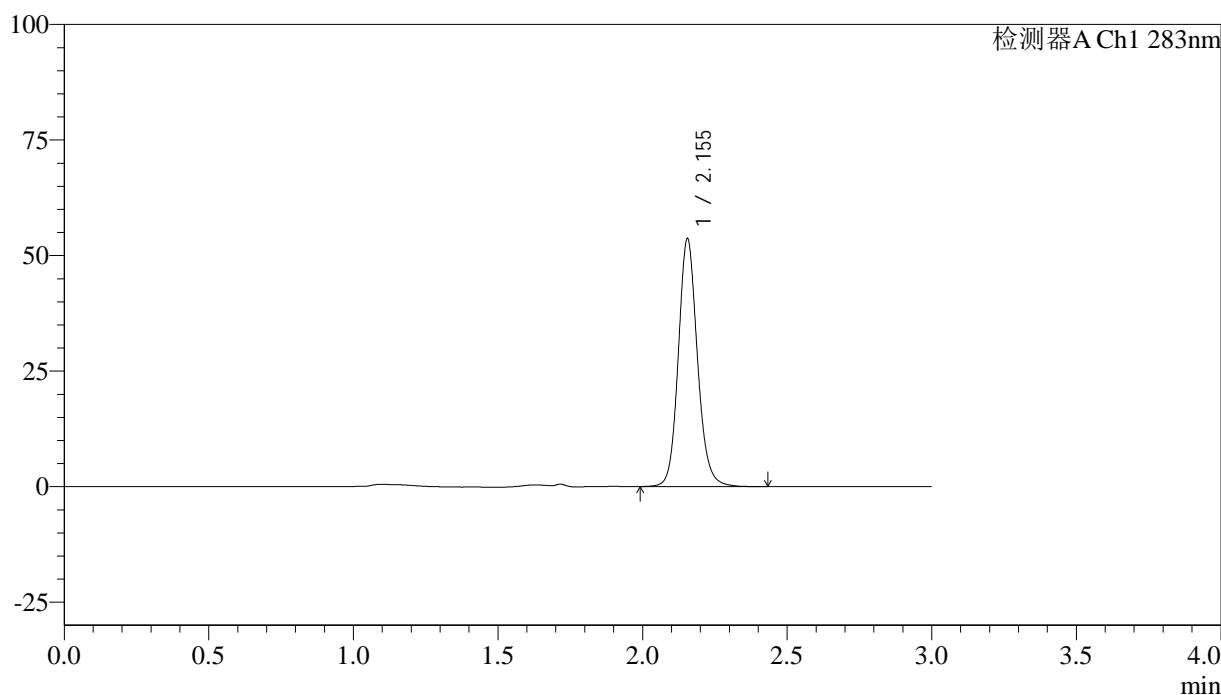
QTL-348

<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 - 18-23/18-1856-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 14:51:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

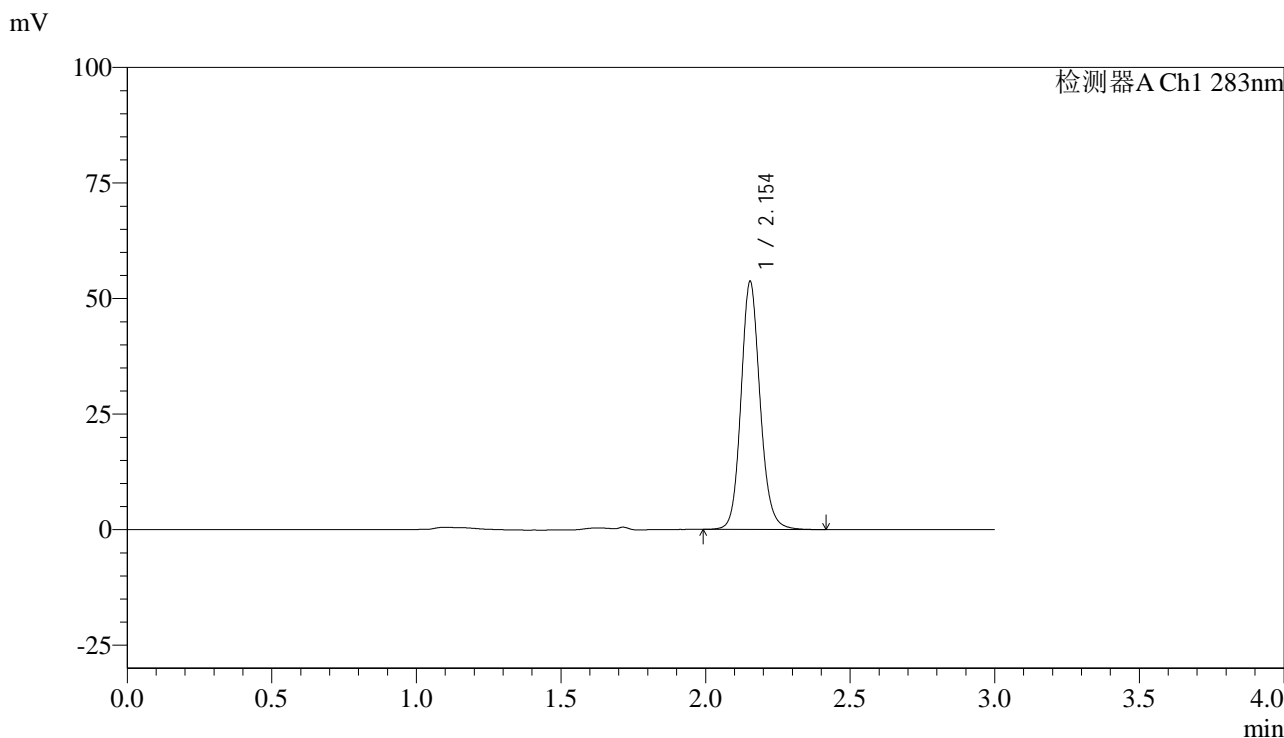
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	246039	100.000	53621	5320	1.131	--
总计		246039	100.000	53621			

图67 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402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,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1857-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.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: 2024/12/26 14:55:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	2.154	245976	100.000	53615	5320	1.129	--
总计		245976	100.000	53615			

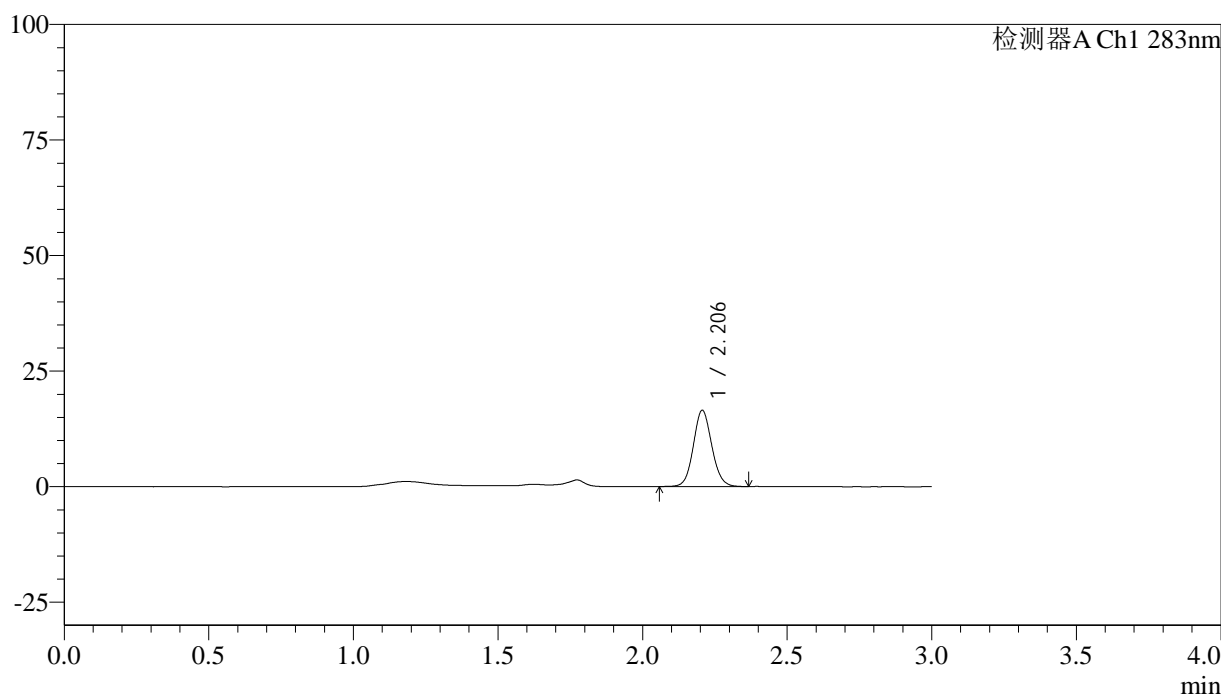
图68 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<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 - 18-23/18-1858-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 14:58:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.206	73496	100.000	16491	5742	1.089	--
总计		73496	100.000	16491			

图69 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



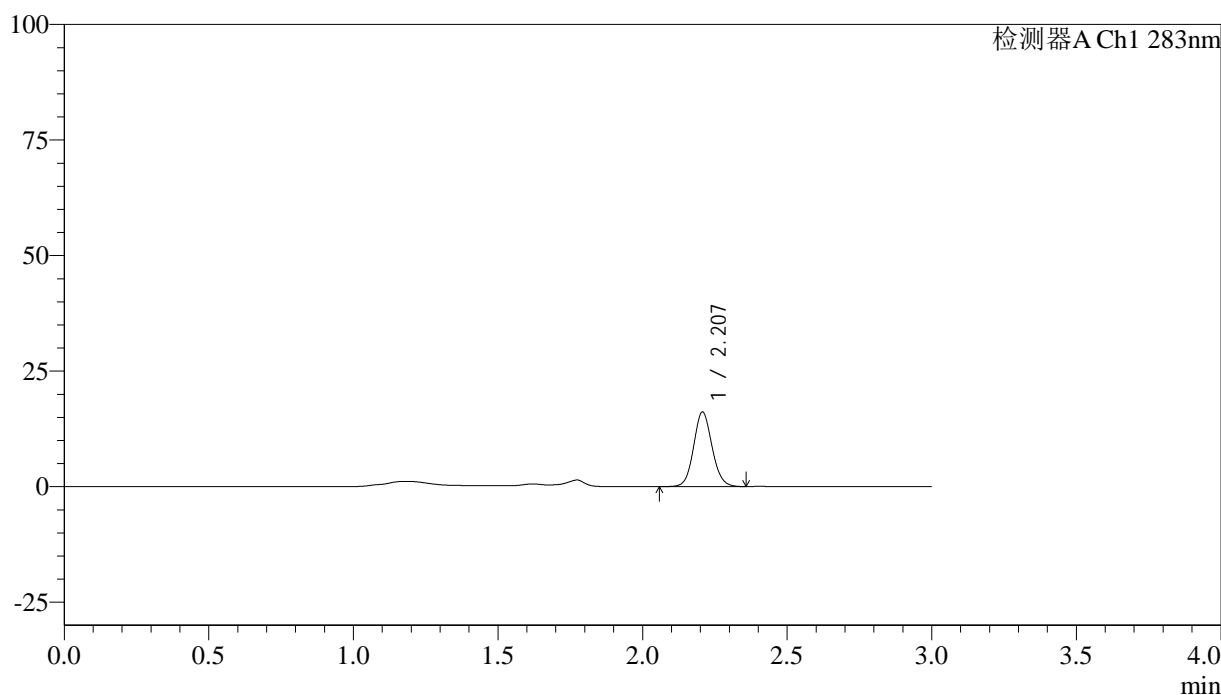
QTL-348

<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 - 18-23/18-1859-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 15:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.207	71790	100.000	16091	5749	1.094	--
总计		71790	100.000	16091			

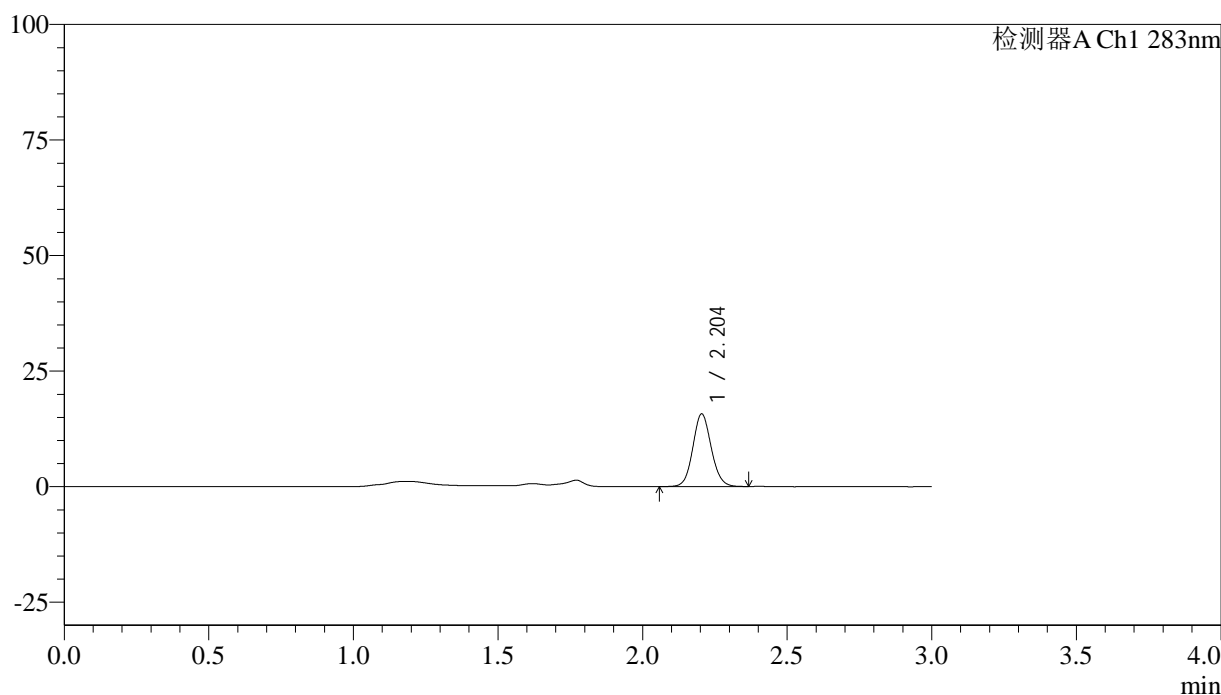
图70 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1860-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 15:05:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.204	69969	100.000	15724	5733	1.094	--
总计		69969	100.000	15724			

图71 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



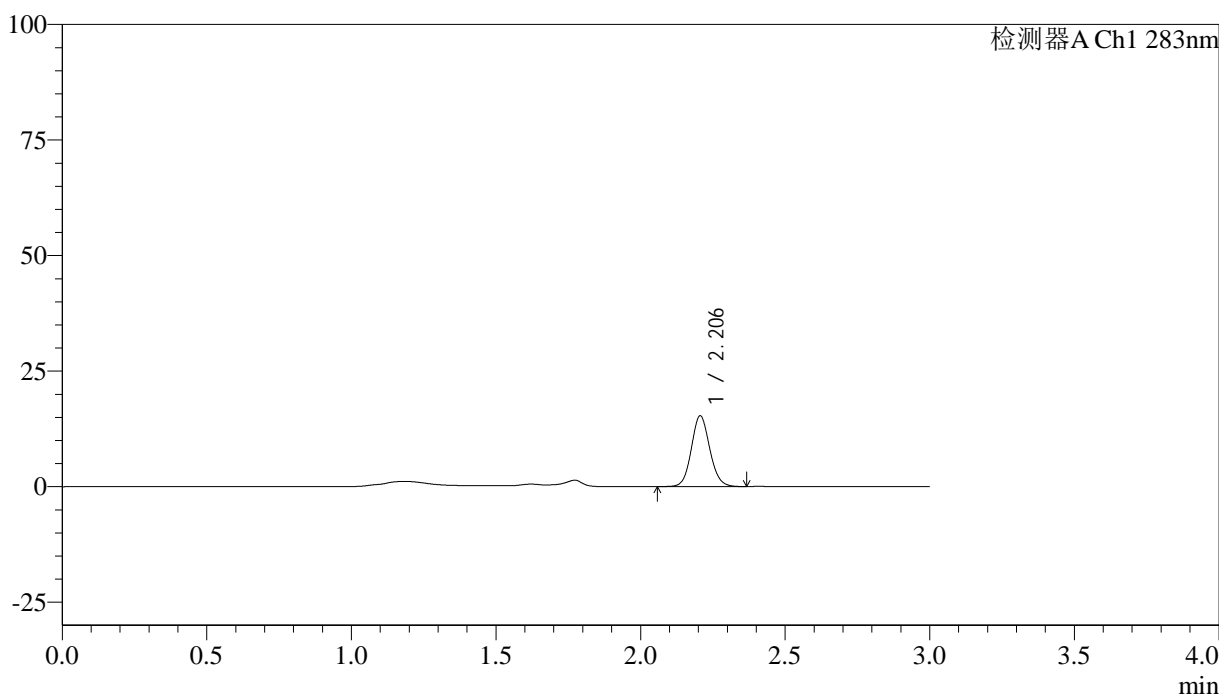
QTL-348

<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 - 18-23/18-1861-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 15:09:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.206	68148	100.000	15317	5764	1.096	--
总计		68148	100.000	15317			

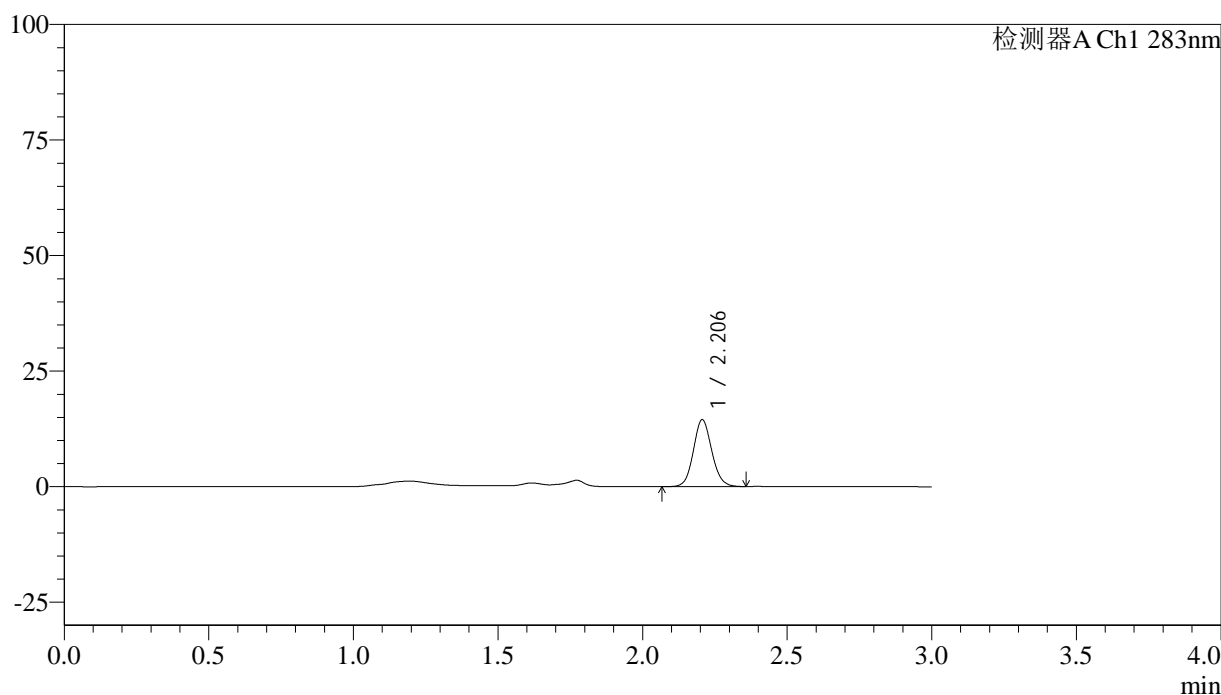
图72 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-23/18-1862-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 15:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.206	64207	100.000	14467	5771	1.098	--
总计		64207	100.000	14467			

图73 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



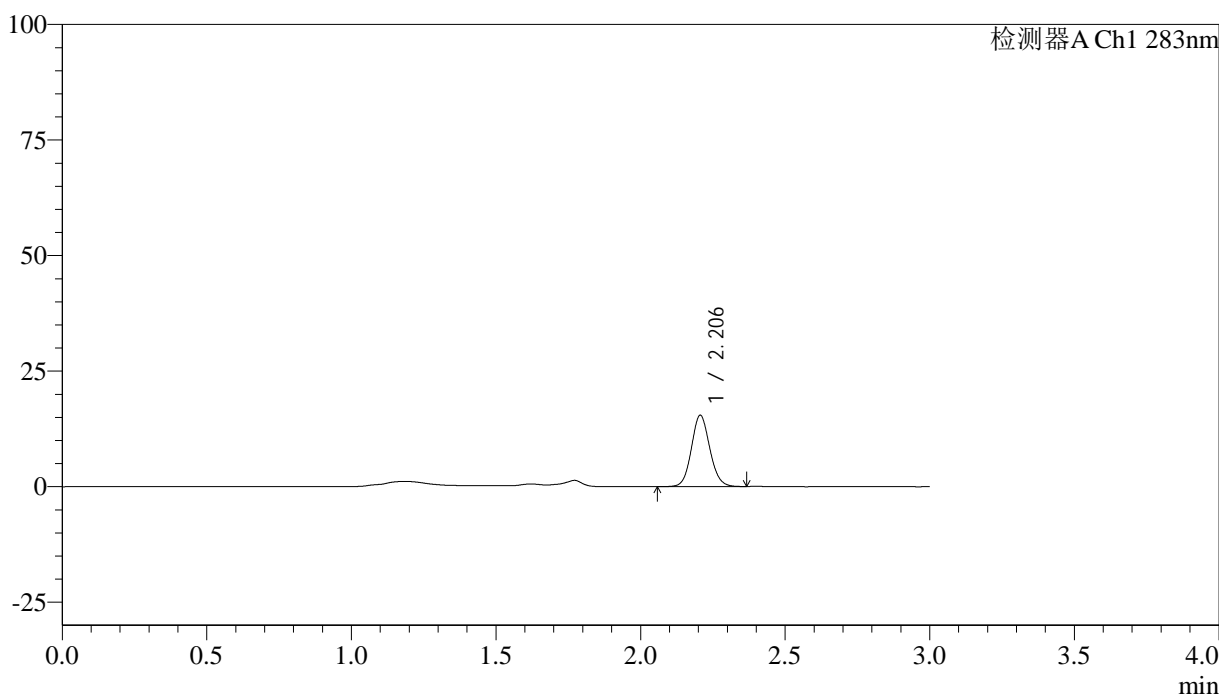
QTL-348

<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 - 18-23/18-1863-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 15:16:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.206	68551	100.000	15423	5758	1.095	--
总计		68551	100.000	15423			

图74 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



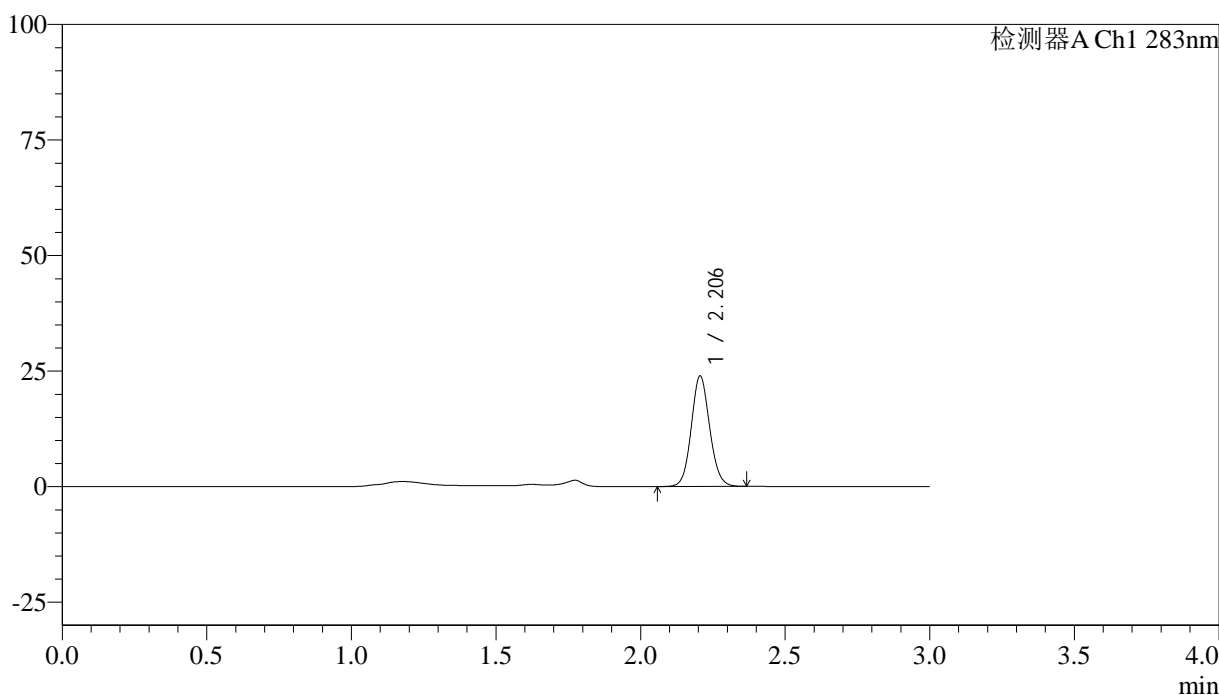
QTL-348

<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 - 18-23/18-1864-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 15:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

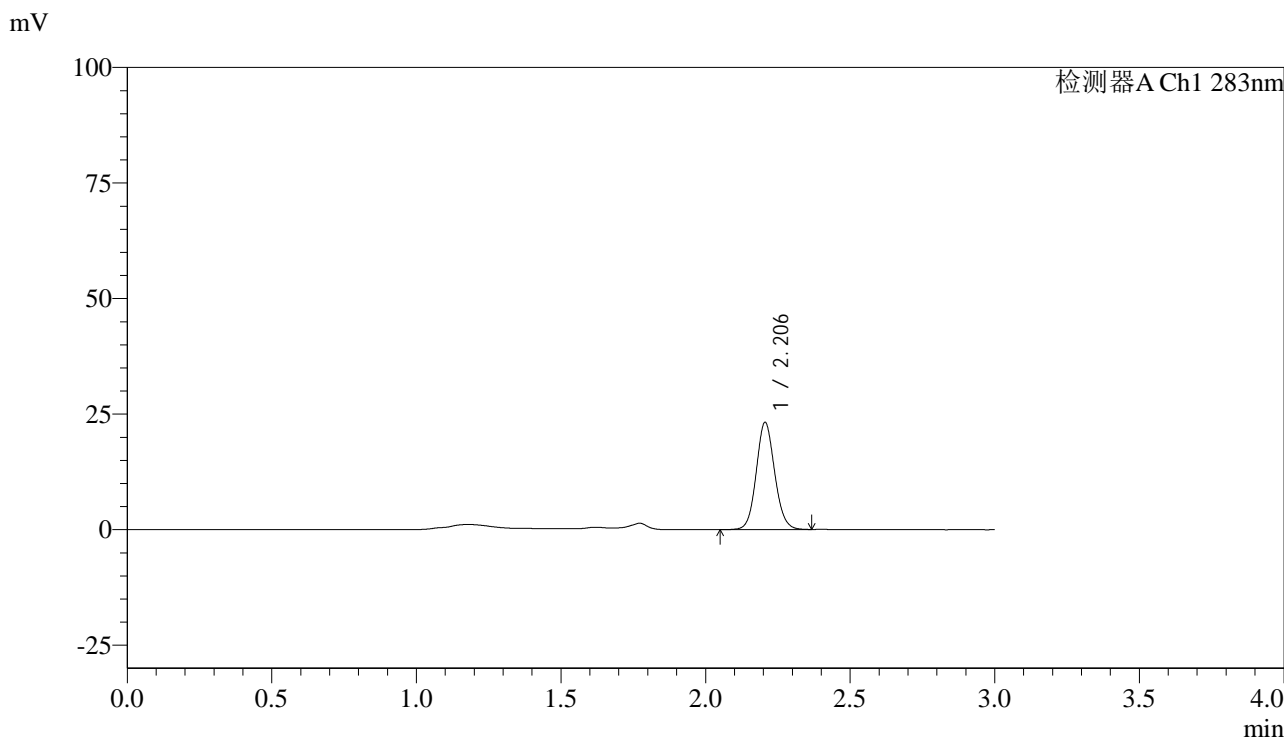
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	106433	100.000	23908	5748	1.094	--
总计		106433	100.000	23908			

图75 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-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,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1865-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/26 15:23:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	2.206	103117	100.000	23197	5762	1.095	--
总计		103117	100.000	23197			

图76 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1



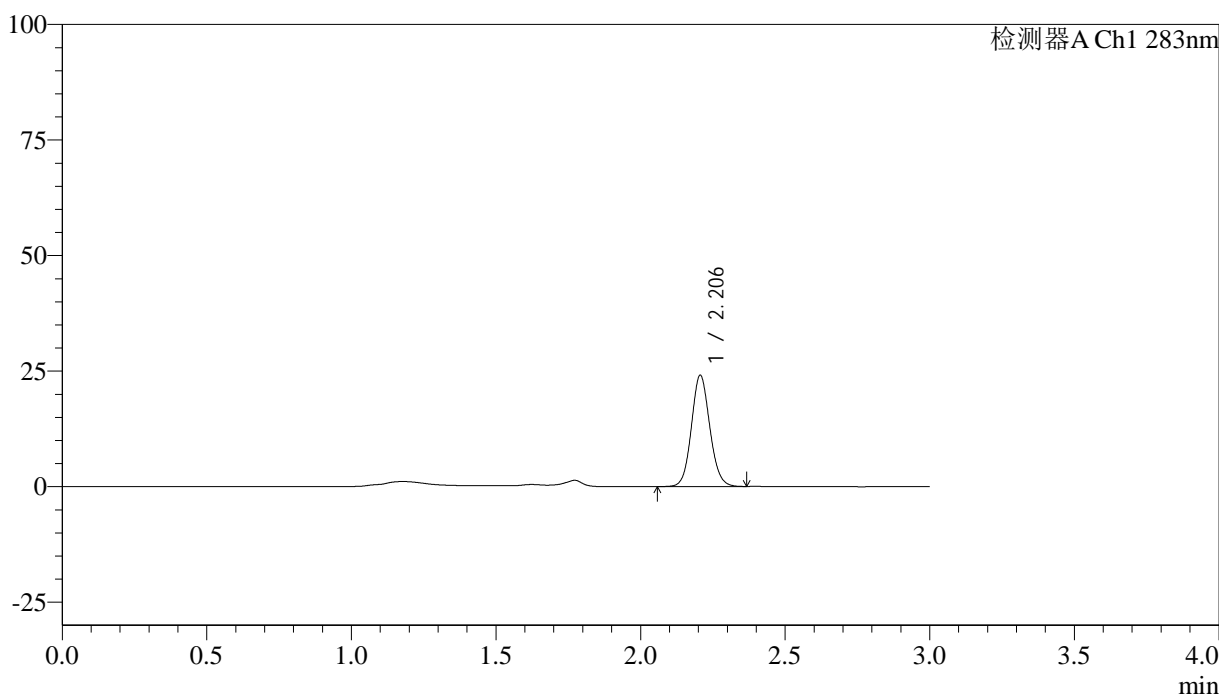
QTL-348

<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 - 18-23/18-1866-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 15:26:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.206	107077	100.000	24074	5763	1.095	--
总计		107077	100.000	24074			

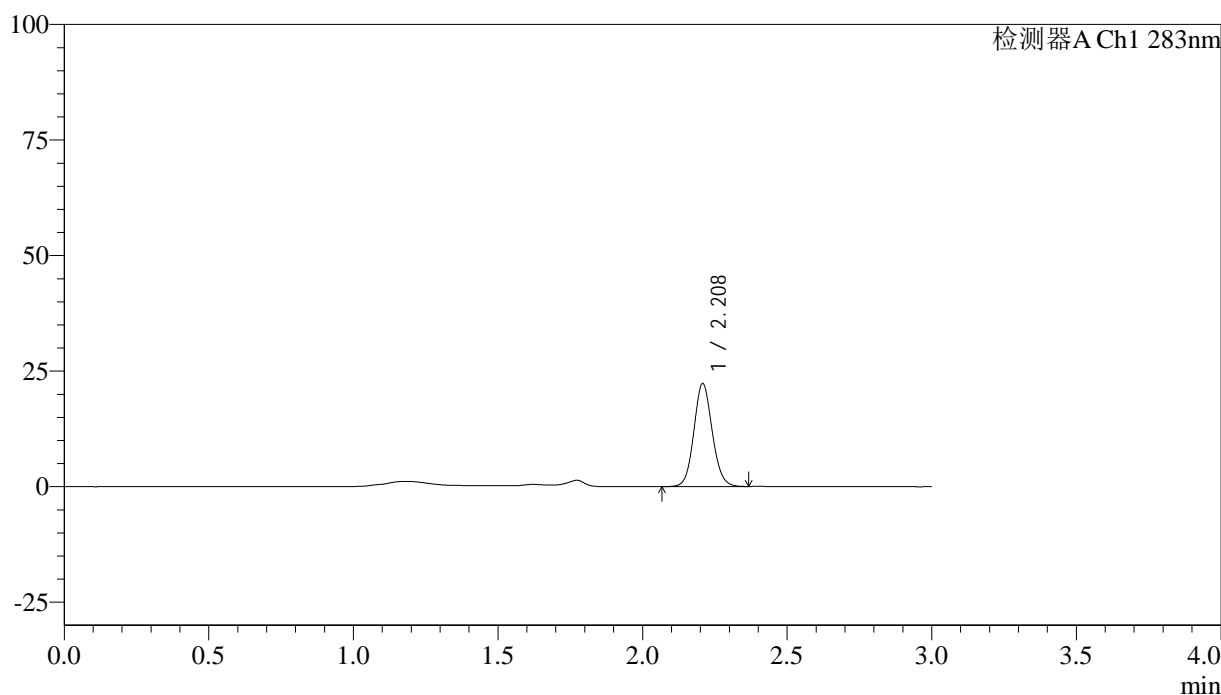
图77 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-23/18-1867-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 15:30:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.208	98901	100.000	22194	5779	1.096	--
总计		98901	100.000	22194			

图78 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



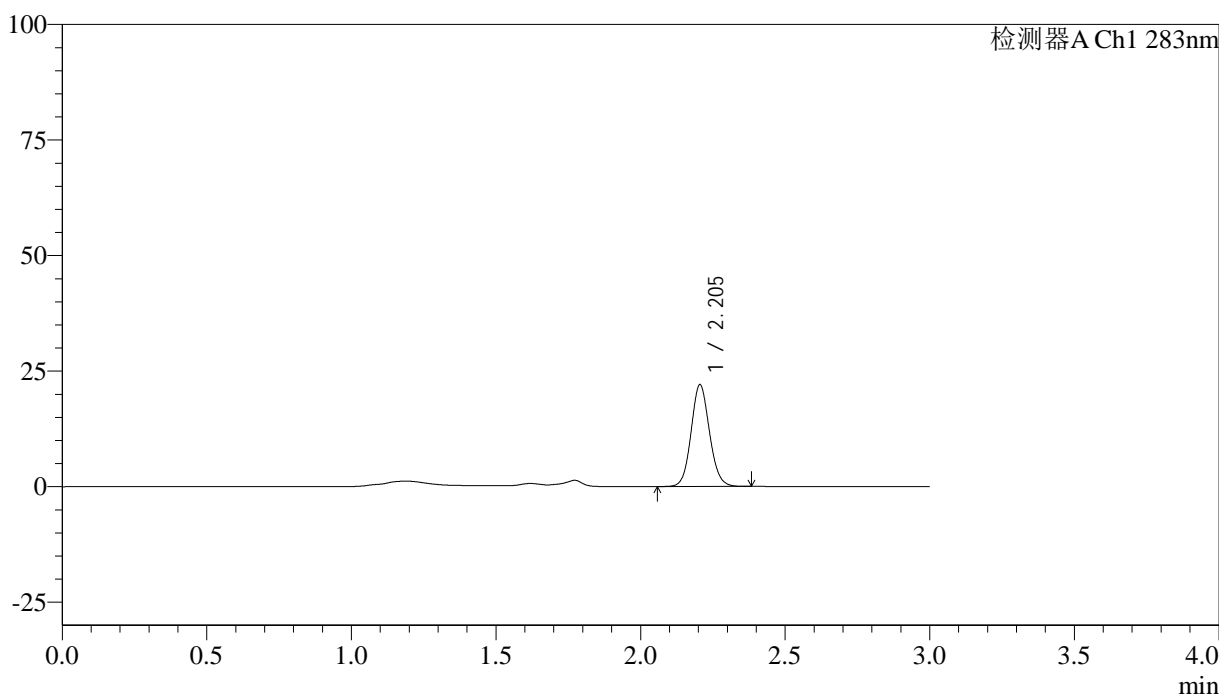
QTL-348

<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 - 18-23/18-1868-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 15:33:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.205	97785	100.000	22030	5764	1.095	--
总计		97785	100.000	22030			

图79 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



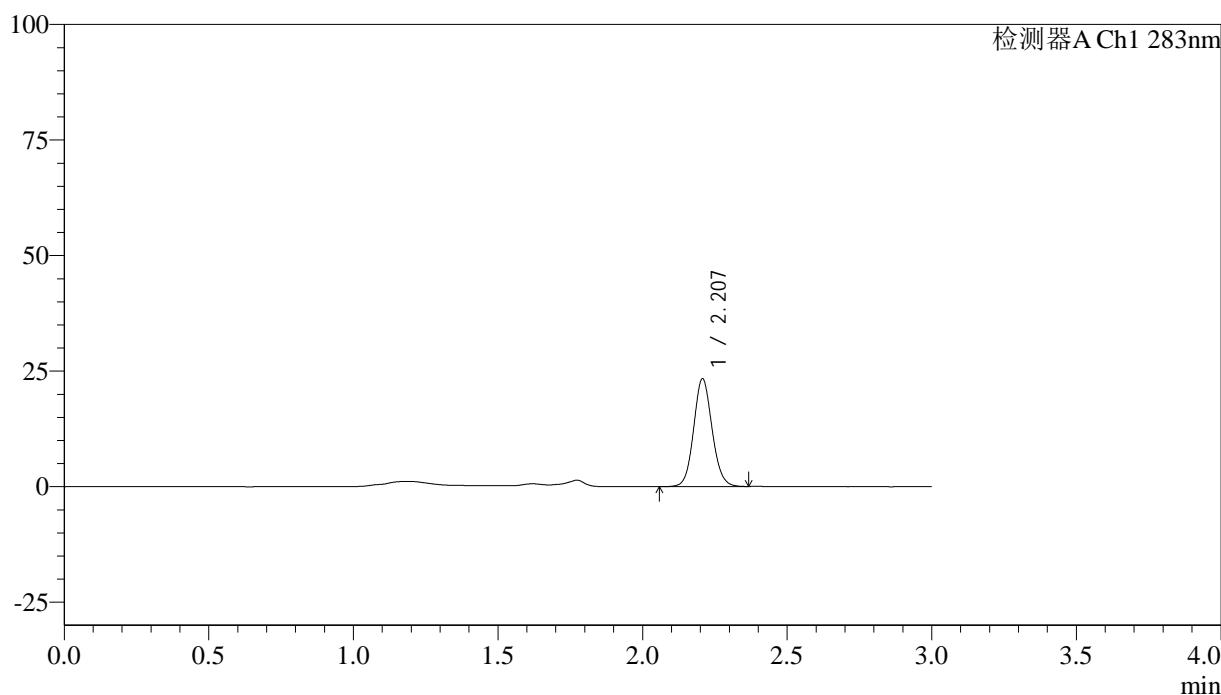
QTL-348

<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 - 18-23/18-1869-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 15:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.207	103867	100.000	23286	5759	1.095	--
总计		103867	100.000	23286			

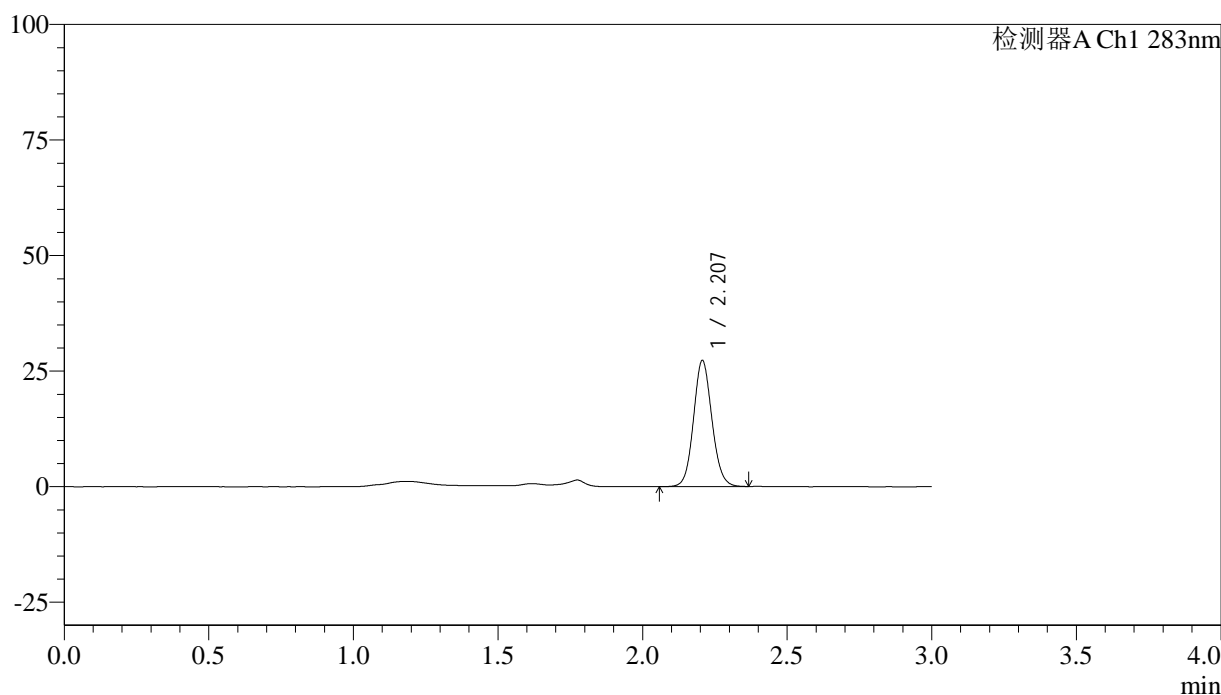
图80 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1870-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.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: 2024/12/26 15:40:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	2.207	121256	100.000	27245	5765	1.095	--
总计		121256	100.000	27245			

图81 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1



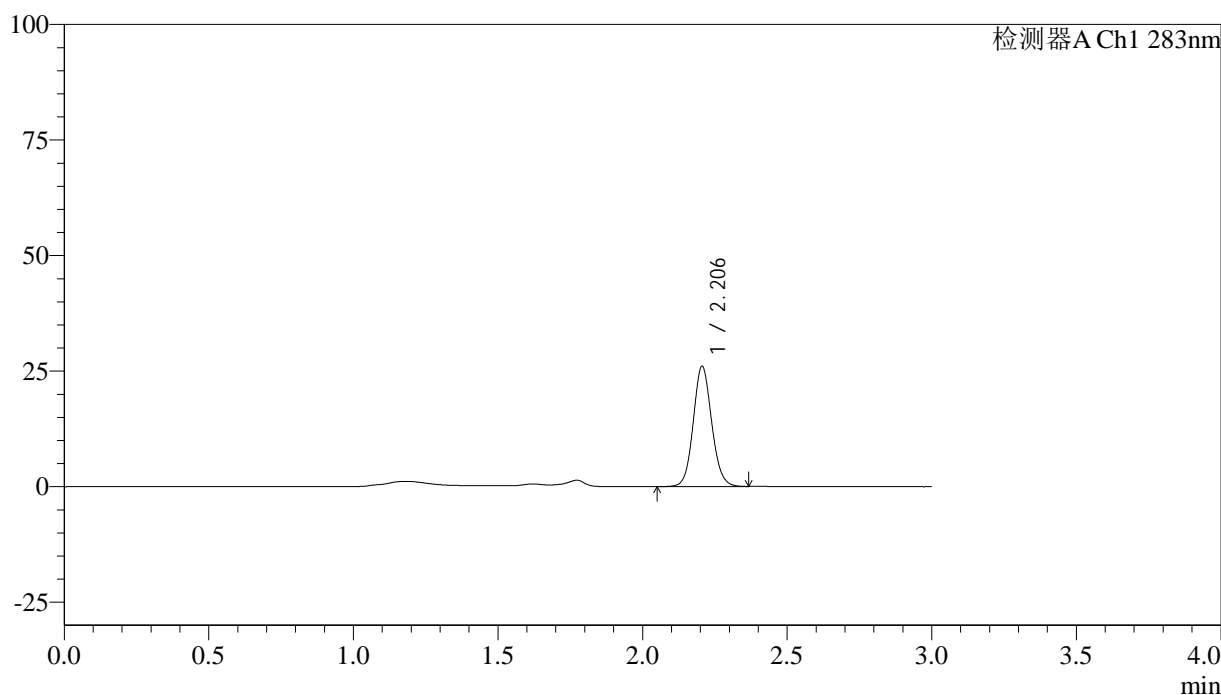
QTL-348

<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 - 18-23/18-1871-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 15:44:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.206	115768	100.000	26025	5739	1.096	--
总计		115768	100.000	26025			

图82 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



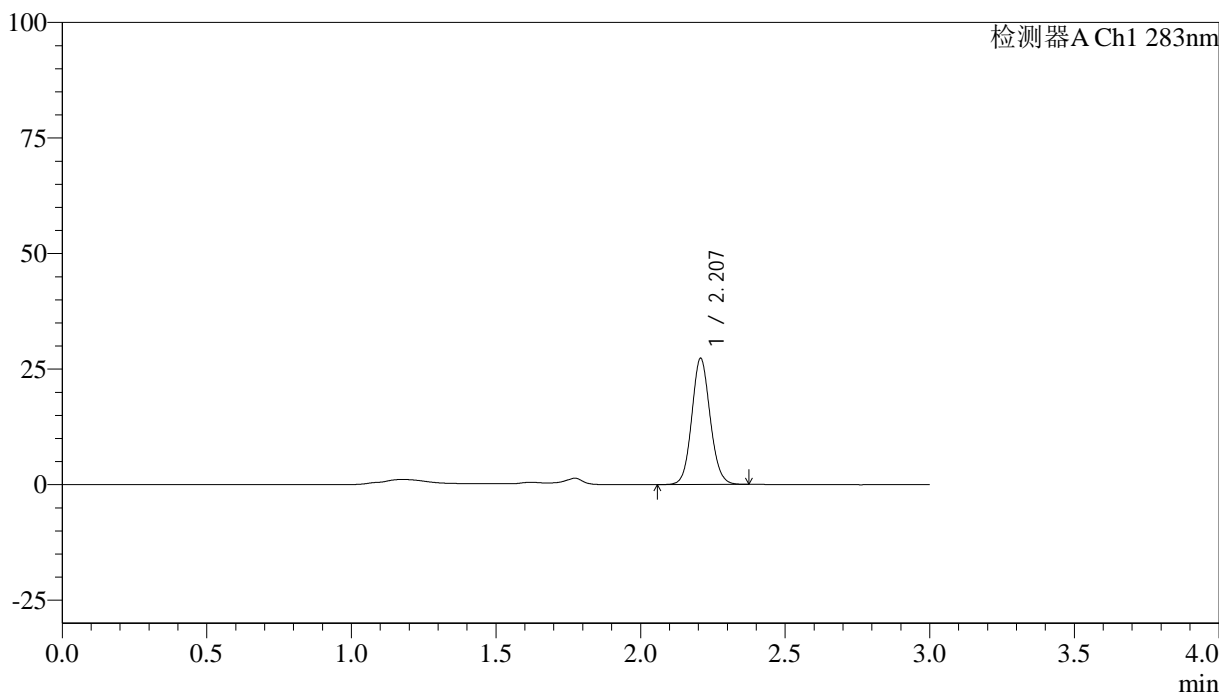
QTL-348

<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 - 18-23/18-1872-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 15:47:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.207	121306	100.000	27207	5761	1.094	--
总计		121306	100.000	27207			

图83 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



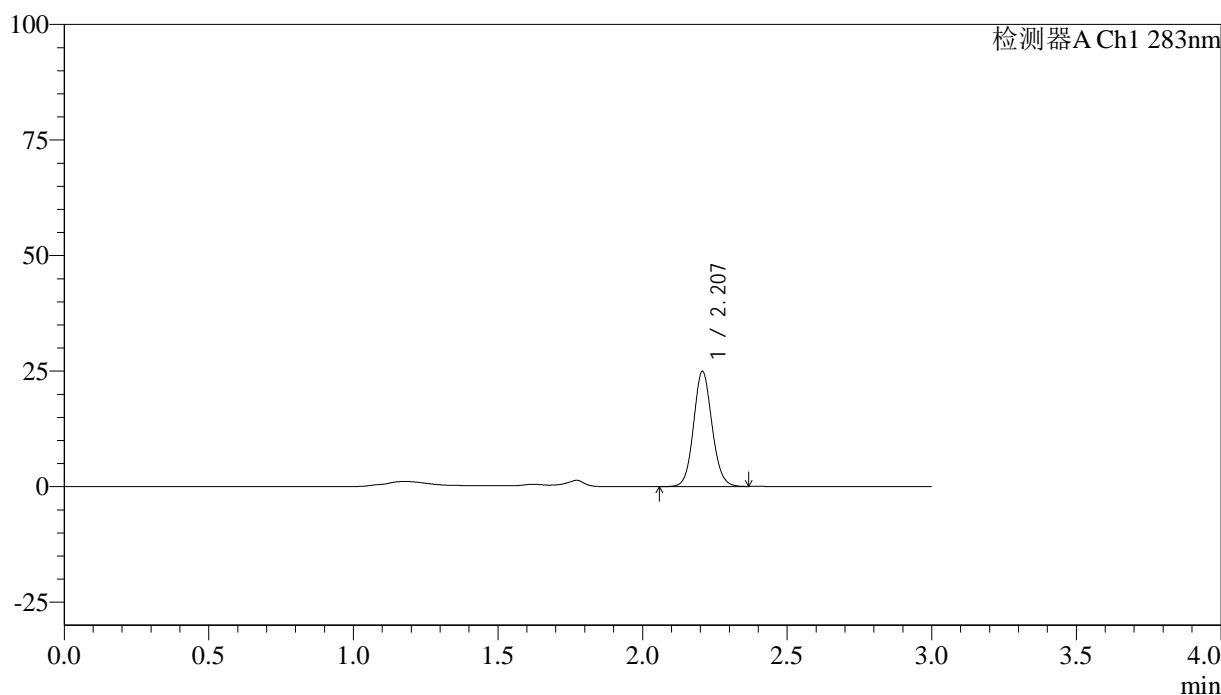
QTL-348

<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 - 18-23/18-1873-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 15:51:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.207	111028	100.000	24891	5751	1.095	--
总计		111028	100.000	24891			

图84 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



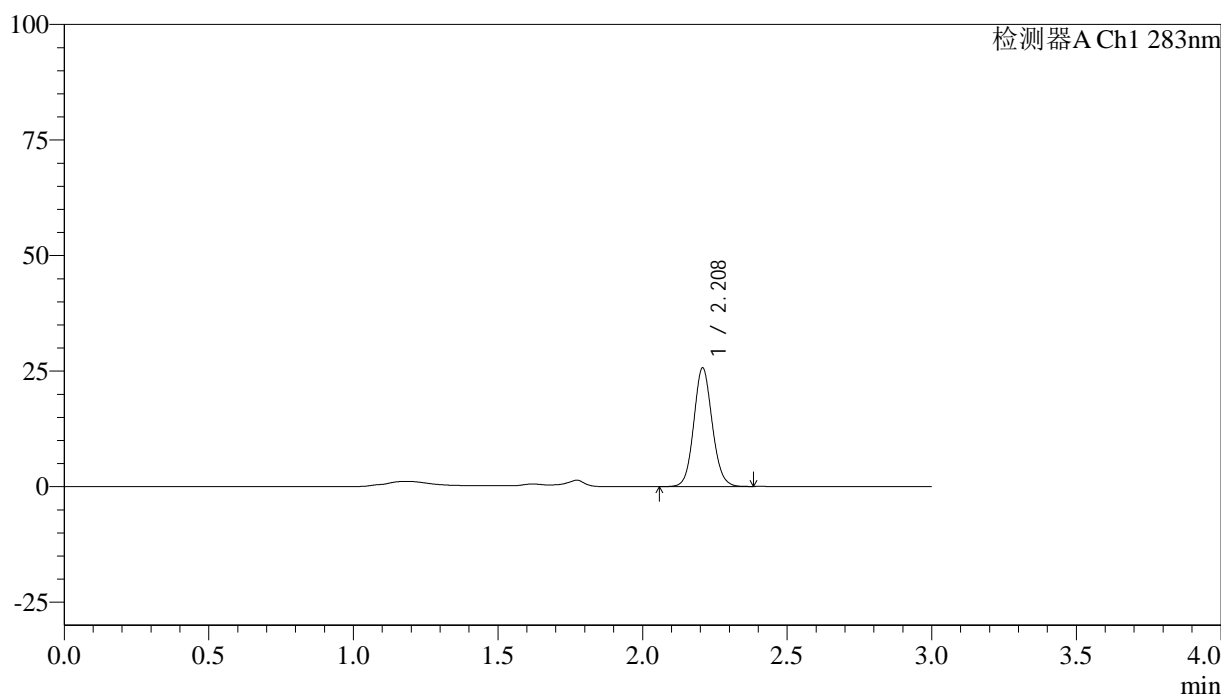
QTL-348

<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 - 18-23/18-1874-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 15:54:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.208	114250	100.000	25597	5751	1.096	--
总计		114250	100.000	25597			

图85 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



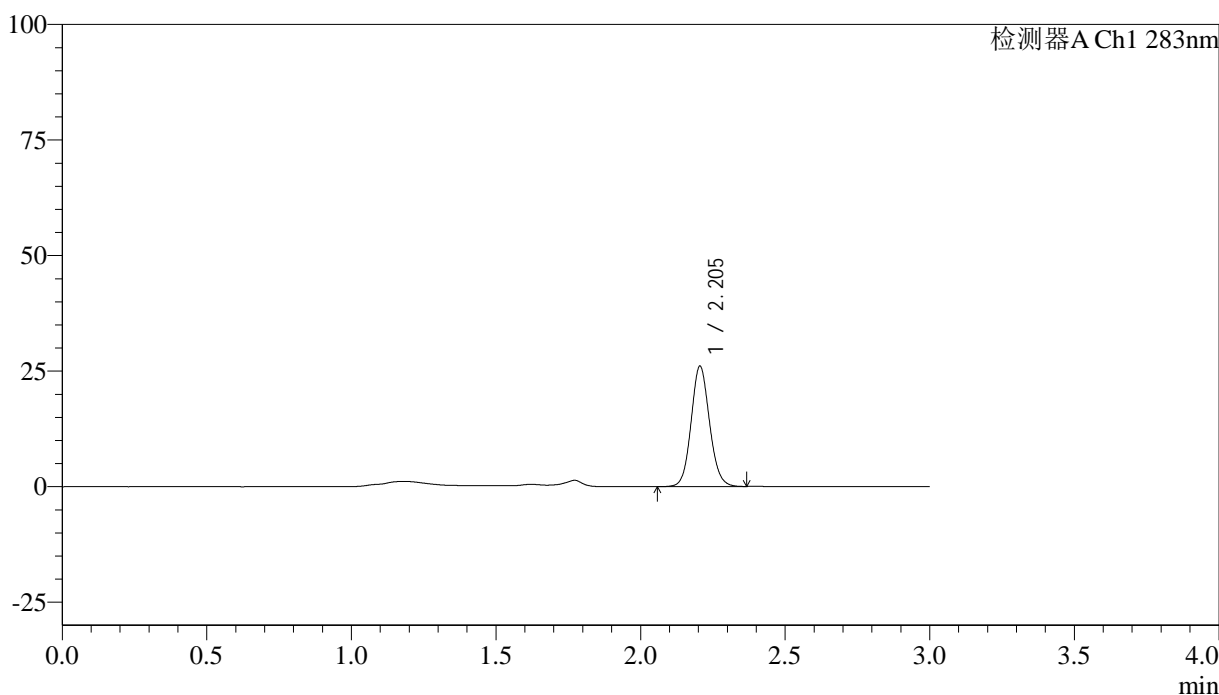
QTL-348

<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 - 18-23/18-1875-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 15:58:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.205	115833	100.000	26058	5758	1.097	--
总计		115833	100.000	26058			

图86 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



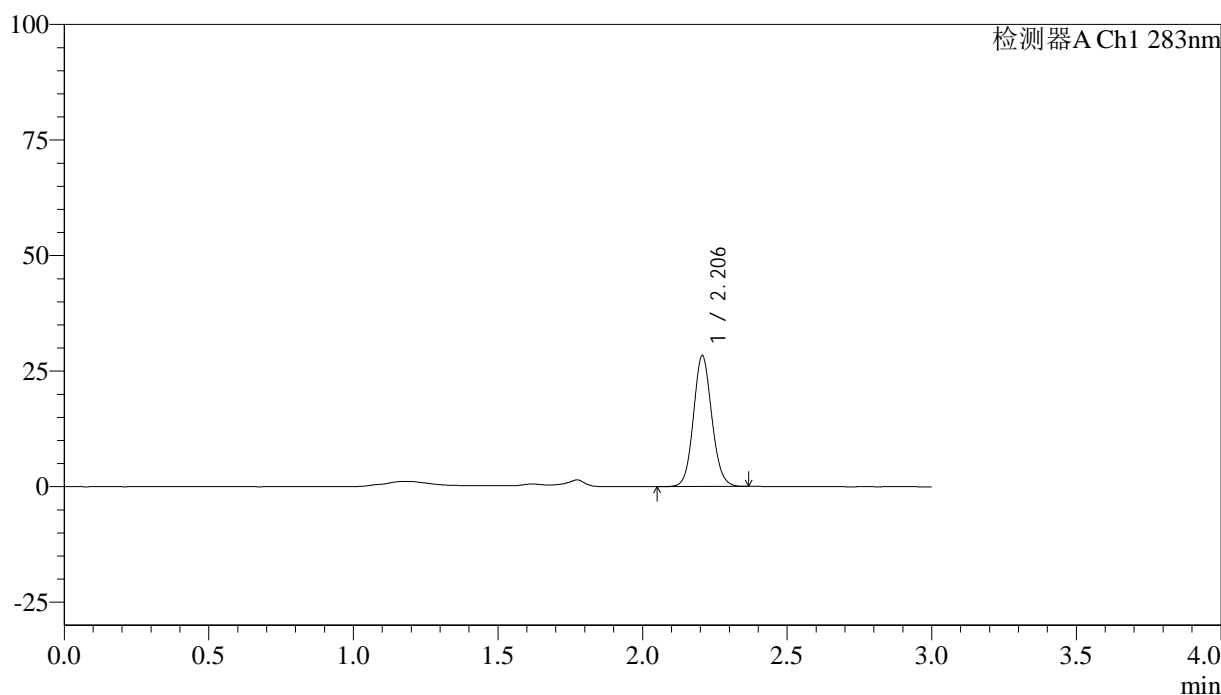
QTL-348

<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 - 18-23/18-1876-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 16:01:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.206	125653	100.000	28303	5772	1.095	--
总计		125653	100.000	28303			

图87 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



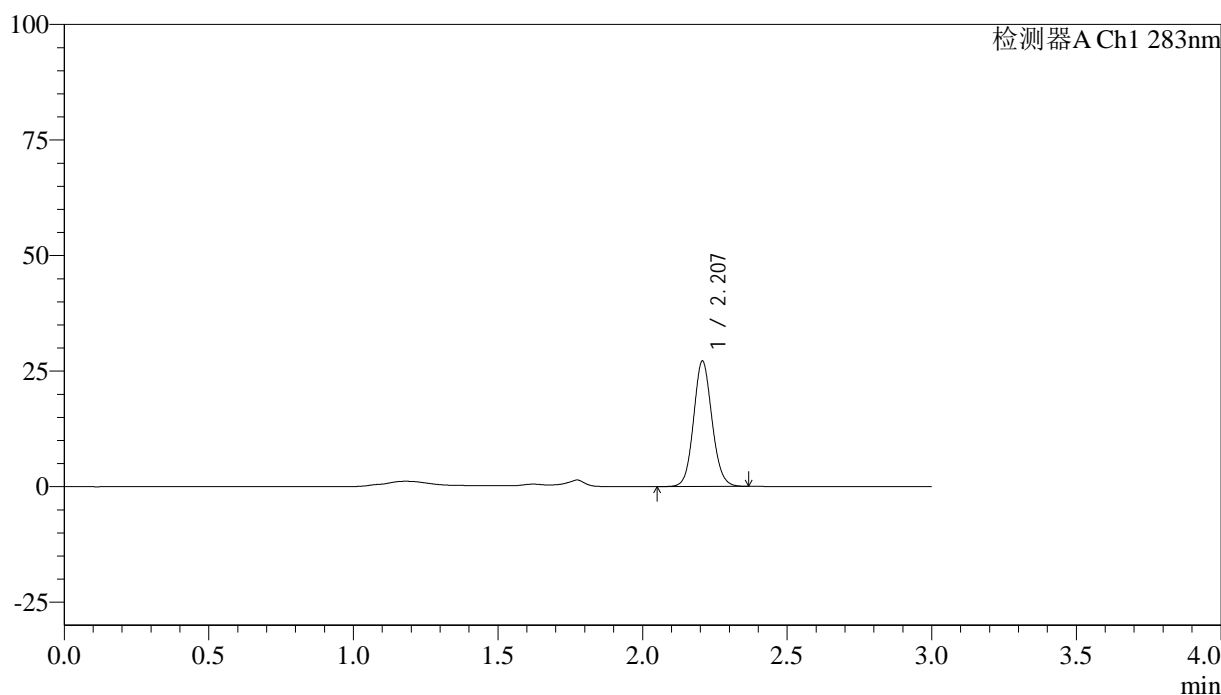
QTL-348

<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 - 18-23/18-1877-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 16:05:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.207	120608	100.000	27095	5771	1.097	--
总计		120608	100.000	27095			

图88 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



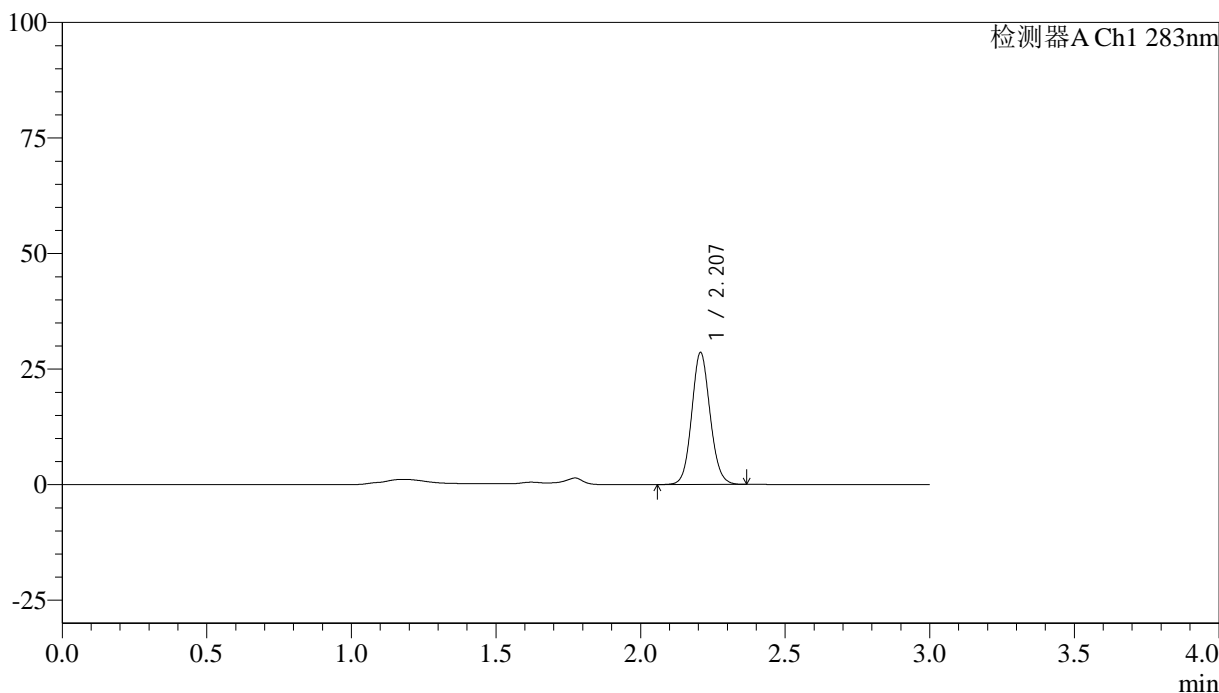
QTL-348

<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 - 18-23/18-1878-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 16:08:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.207	126929	100.000	28495	5765	1.095	--
总计		126929	100.000	28495			

图89 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



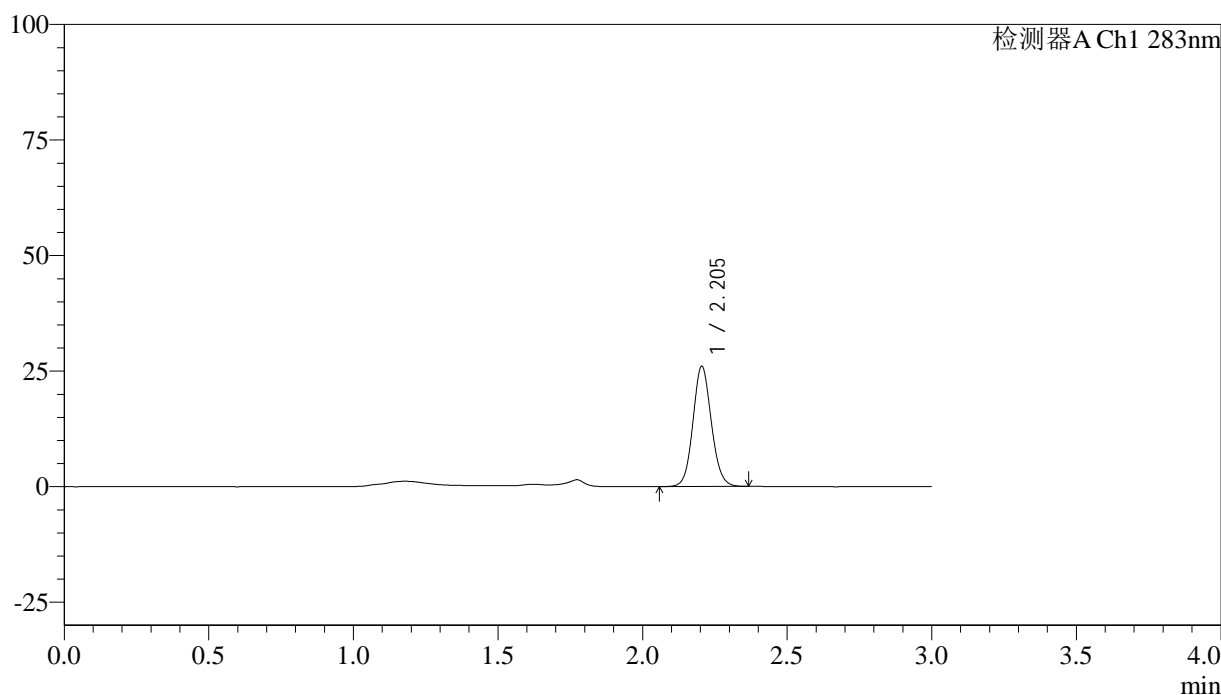
QTL-348

<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 - 18-23/18-1879-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 16:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.205	115619	100.000	26029	5757	1.095	--
总计		115619	100.000	26029			

图90 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



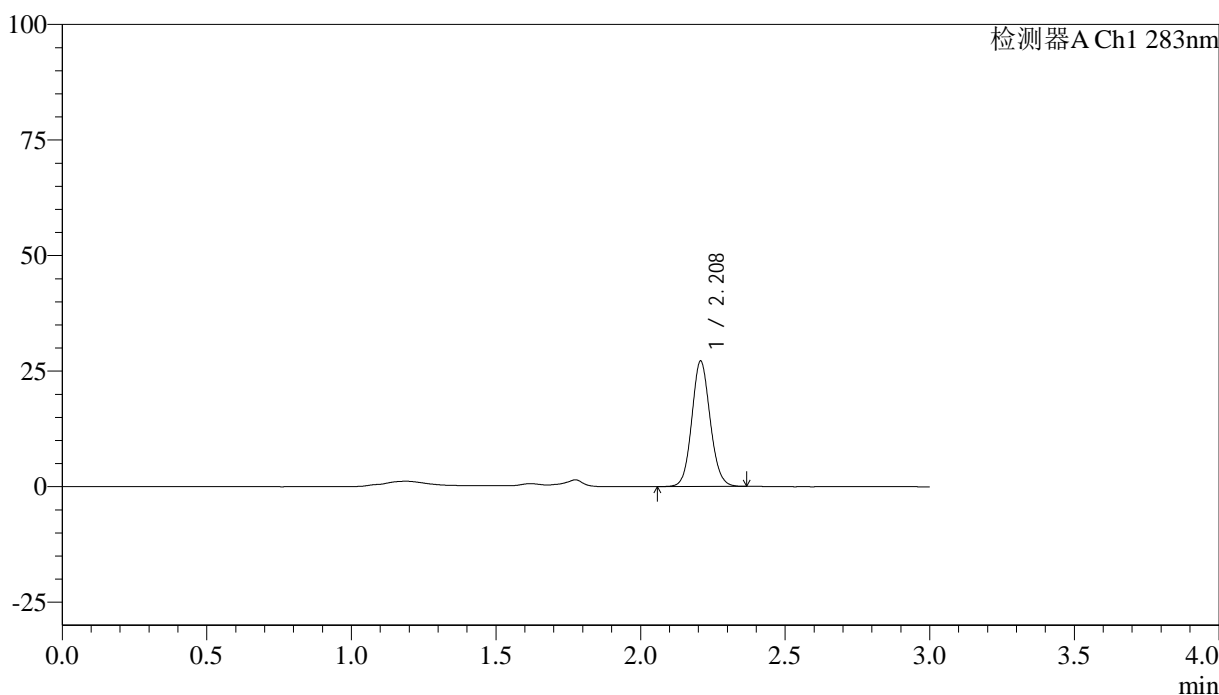
QTL-348

<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 - 18-23/18-1880-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 16:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.208	120501	100.000	27045	5768	1.097	--
总计		120501	100.000	27045			

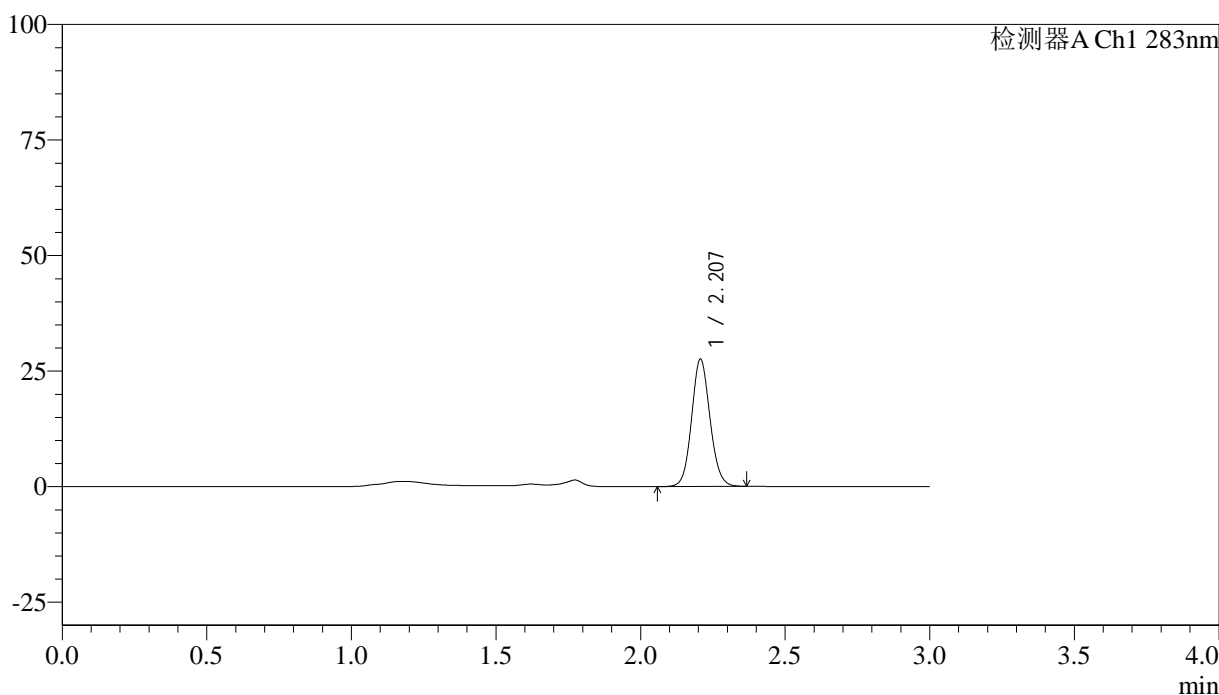
图91 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1881-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.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: 2024/12/26 16:19:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	2.207	122562	100.000	27506	5760	1.096	--
总计		122562	100.000	27506			

图92 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1



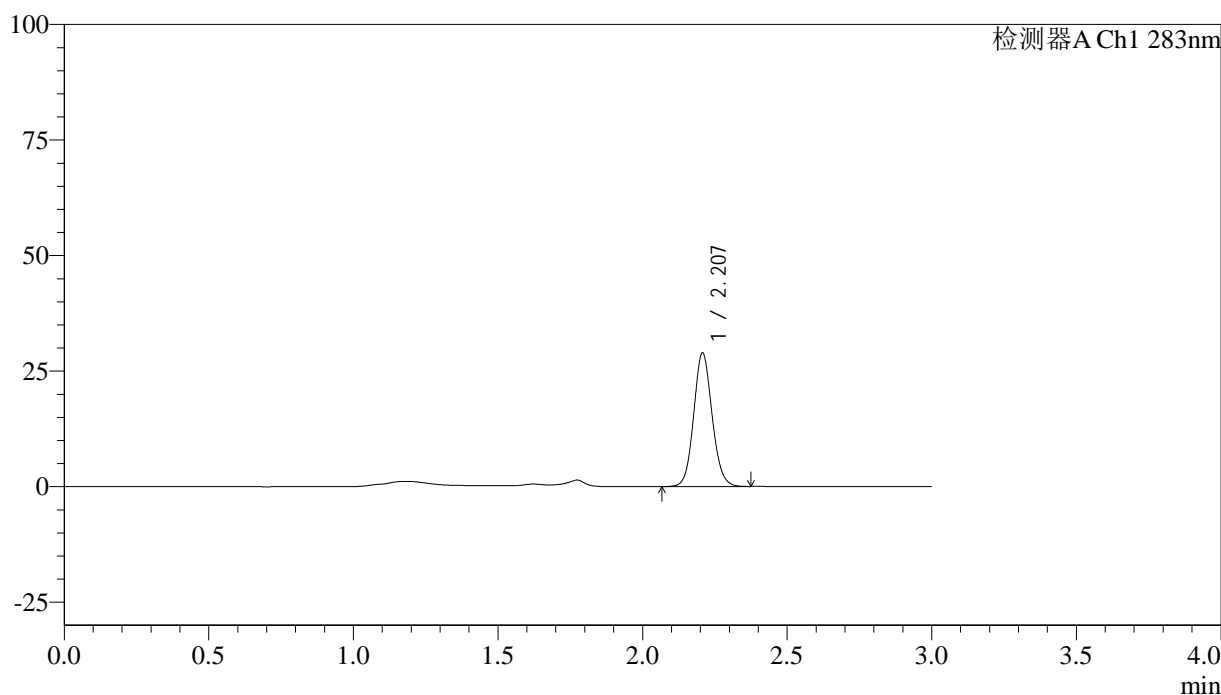
QTL-348

<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 - 18-23/18-1882-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 16:22:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.207	128436	100.000	28829	5768	1.097	--
总计		128436	100.000	28829			

图93 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



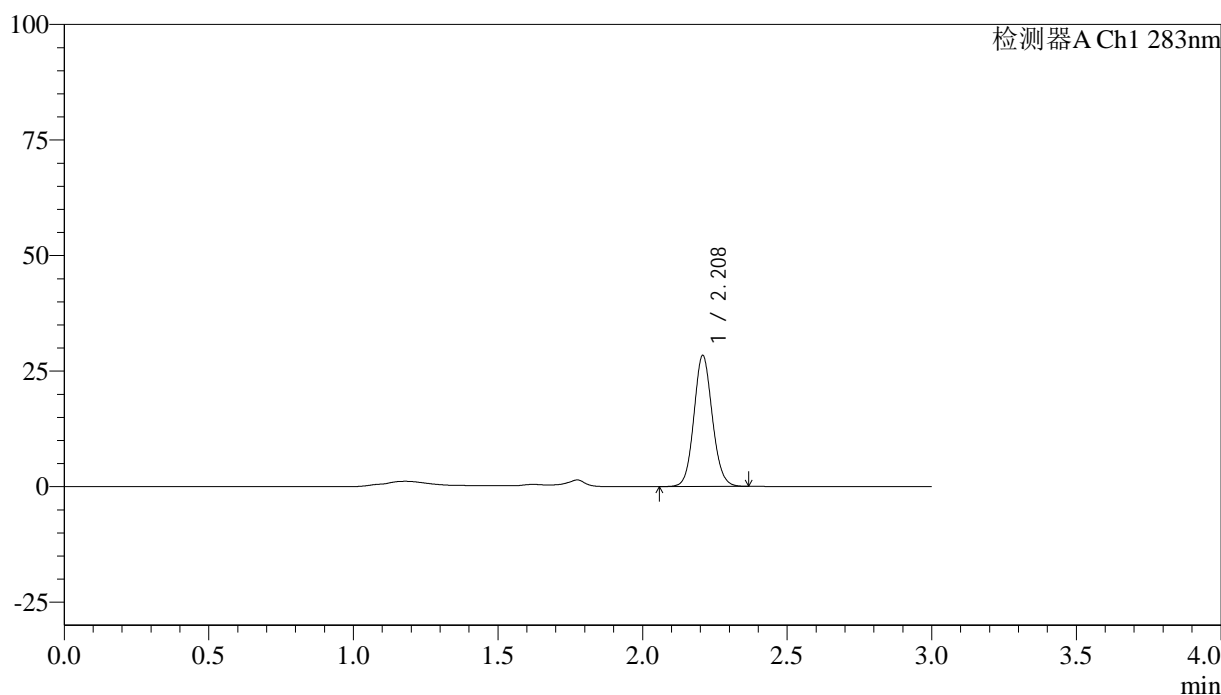
QTL-348

<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 - 18-23/18-1883-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 16:26:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.208	126061	100.000	28223	5772	1.096	--
总计		126061	100.000	28223			

图94 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



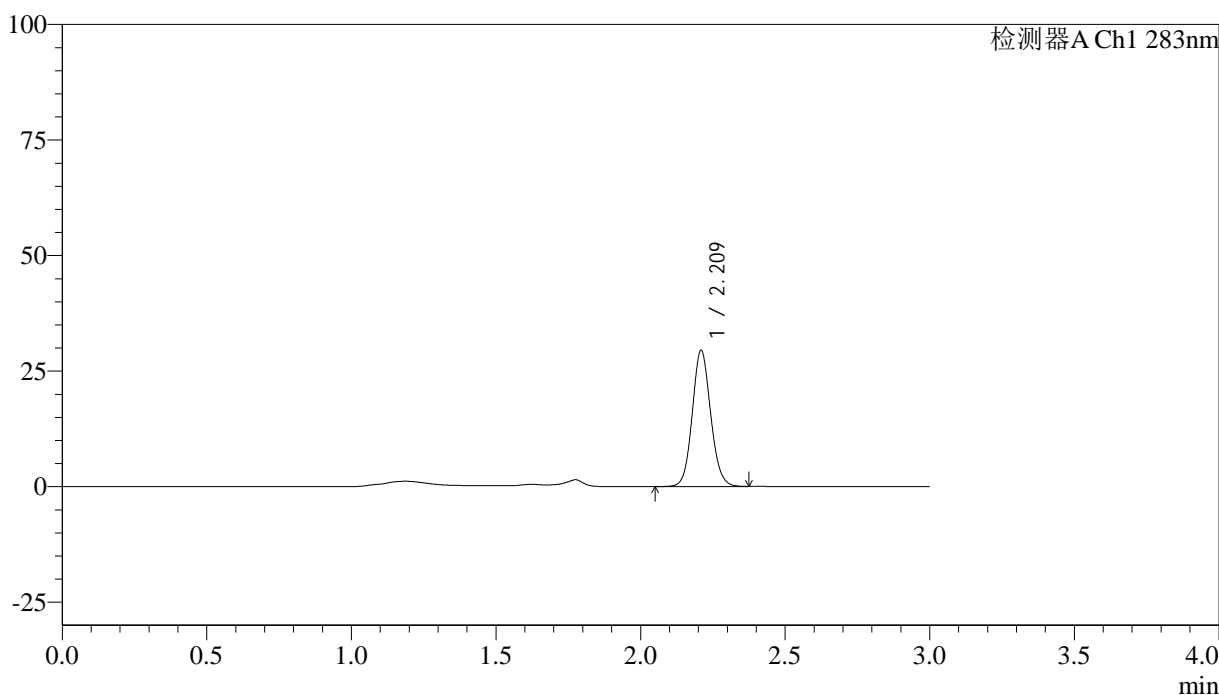
QTL-348

<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 - 18-23/18-1884-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 16:29:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.209	130925	100.000	29156	5777	1.096	--
总计		130925	100.000	29156			

图95 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



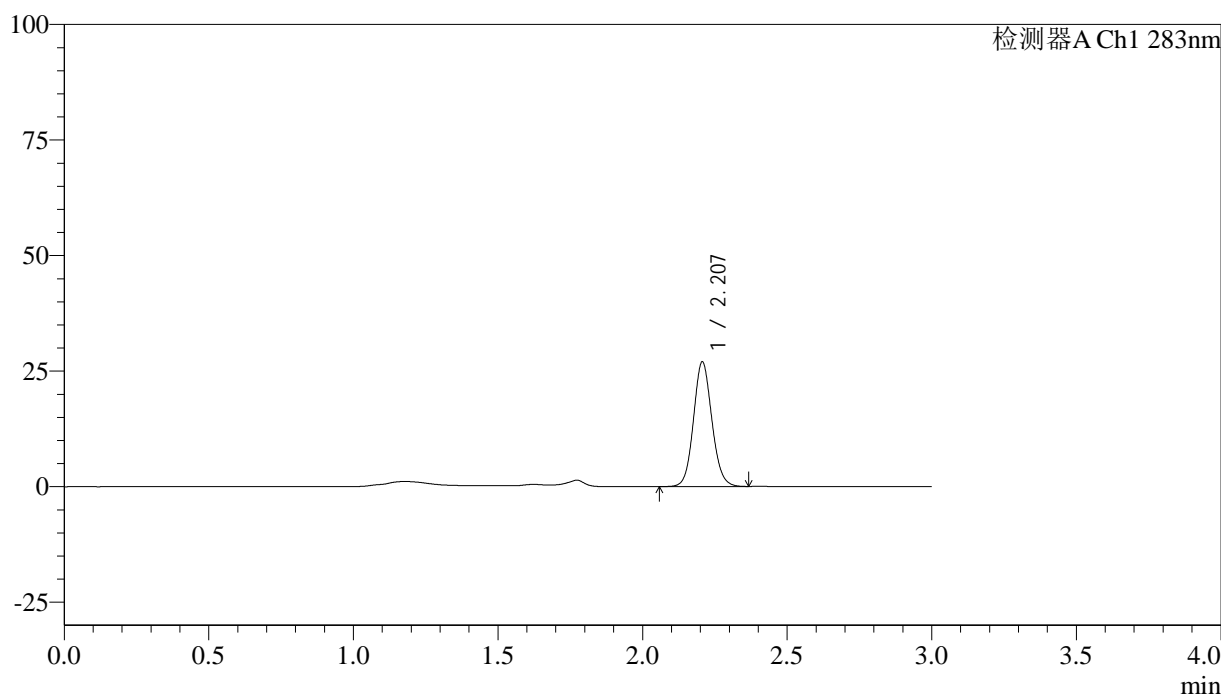
QTL-348

<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 - 18-23/18-1885-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 16:33:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.207	119872	100.000	26948	5771	1.097	--
总计		119872	100.000	26948			

图96 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



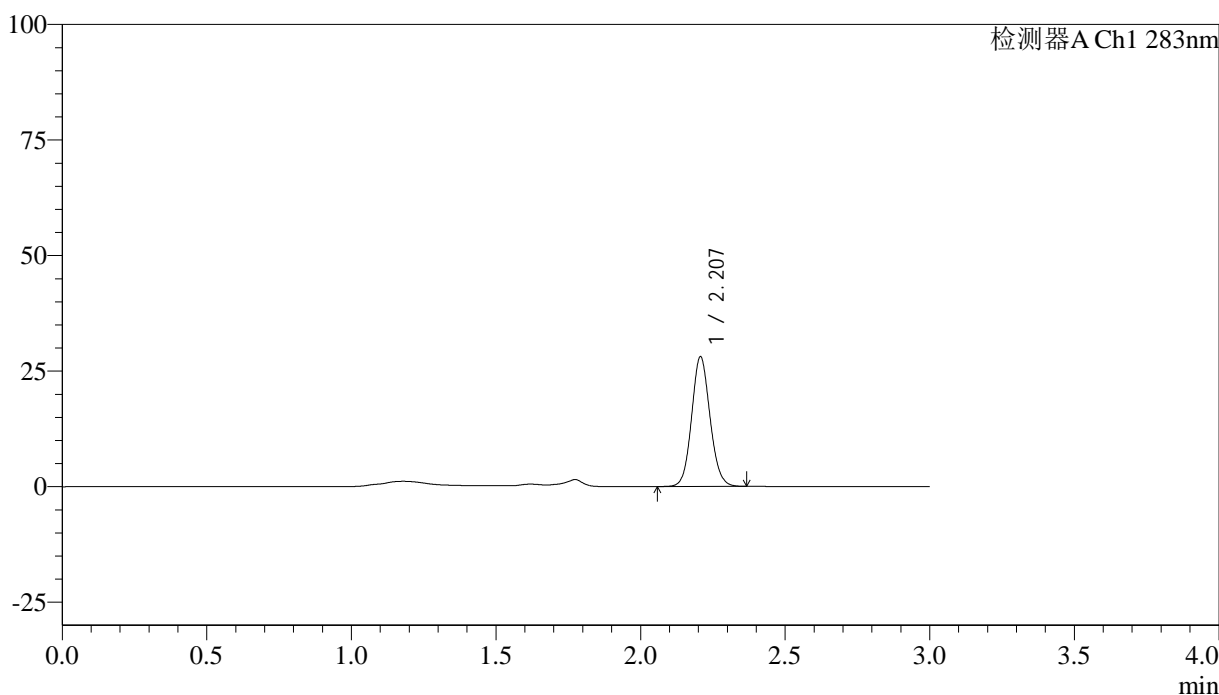
QTL-348

<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 - 18-23/18-1886-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 16:36:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.207	124881	100.000	28029	5762	1.096	--
总计		124881	100.000	28029			

图97 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



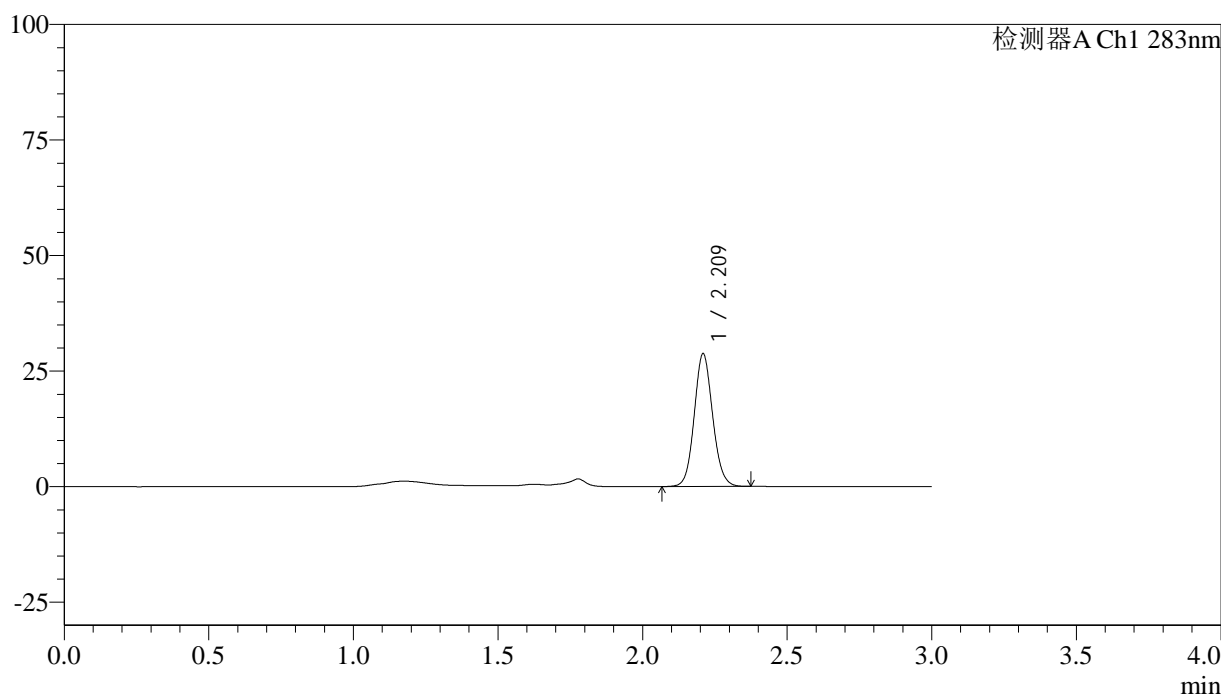
QTL-348

<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 - 18-23/18-1887-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 16:40:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.209	127719	100.000	28447	5776	1.097	--
总计		127719	100.000	28447			

图98 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



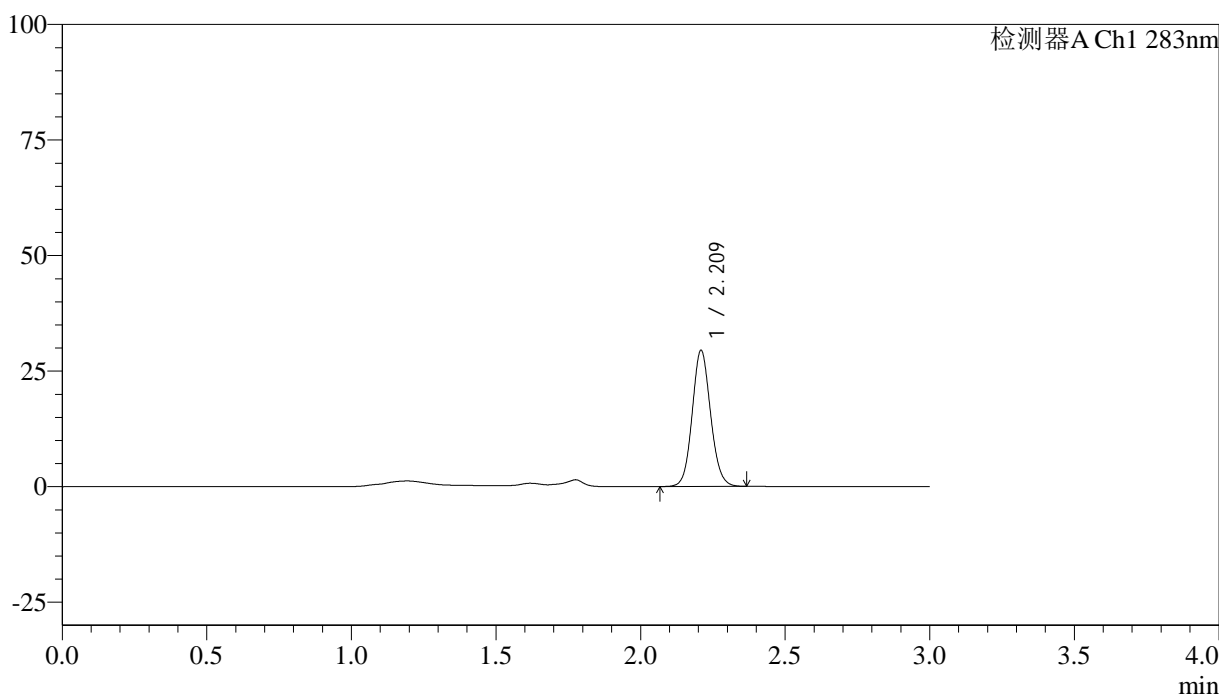
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1888-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 16:43:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.209	130814	100.000	29196	5795	1.098	--
总计		130814	100.000	29196			

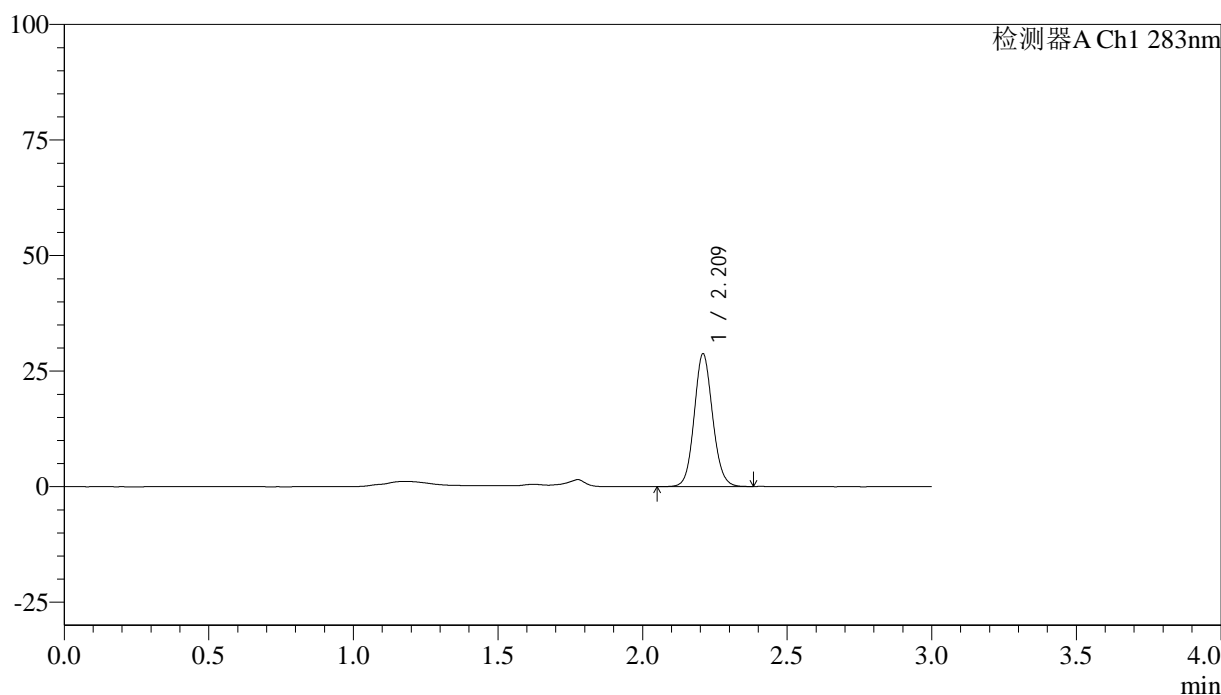
图99 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-23/18-1889-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 16:47:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.209	127799	100.000	28471	5784	1.097	--
总计		127799	100.000	28471			

图100 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

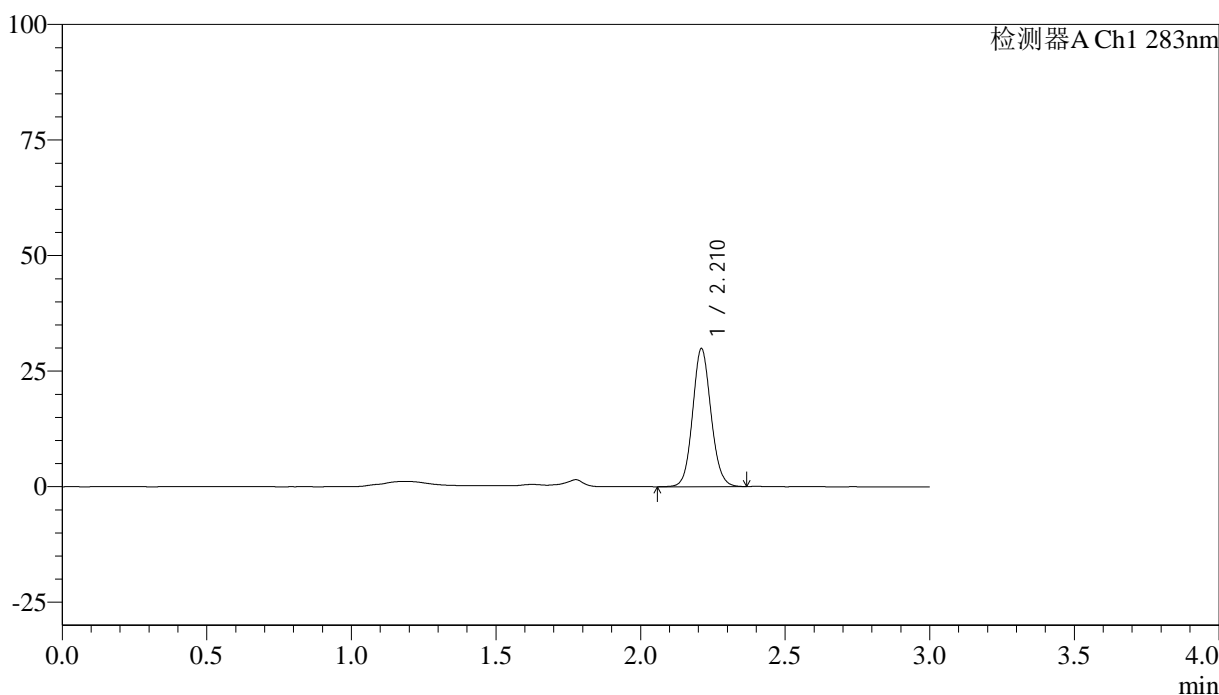
QTL-348

<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 - 18-23/18-1890-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.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: 2024/12/26 16:50:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	2.210	132525	100.000	29706	5808	1.094	--
总计		132525	100.000	29706			

图101 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1



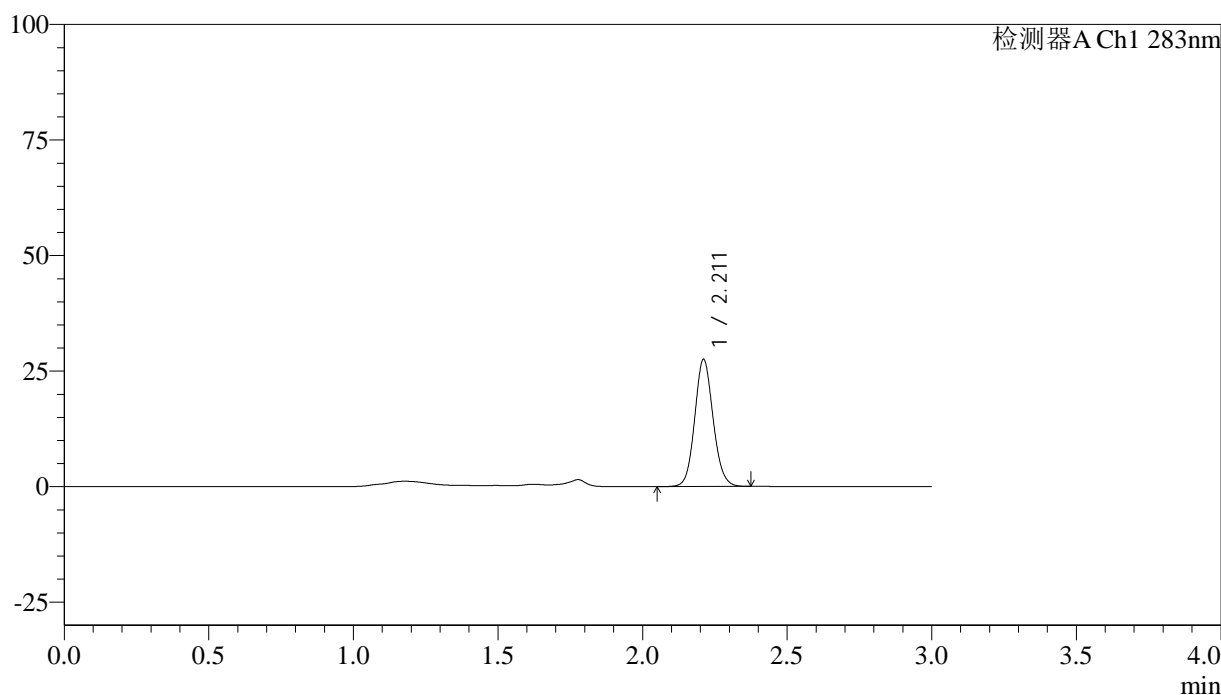
QTL-348

<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 - 18-23/18-1891-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 16:54:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.211	122300	100.000	27399	5779	1.097	--
总计		122300	100.000	27399			

图102 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



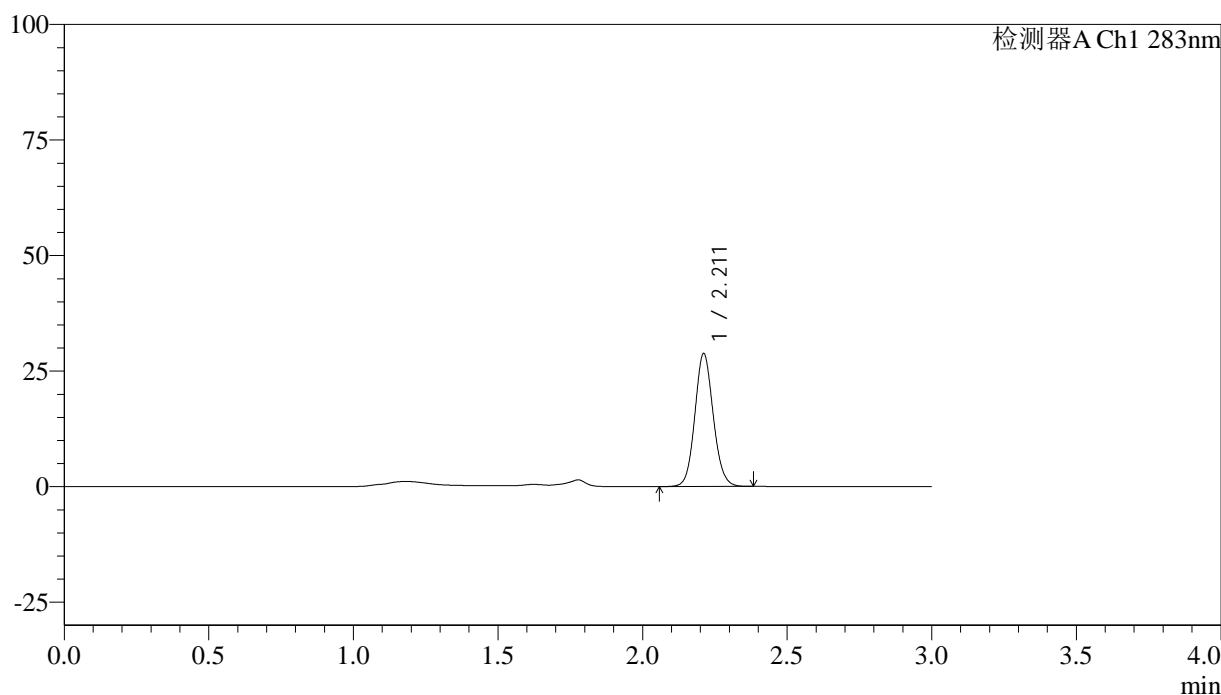
QTL-348

<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 - 18-23/18-1892-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 16:57:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.211	127843	100.000	28700	5794	1.096	--
总计		127843	100.000	28700			

图103 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



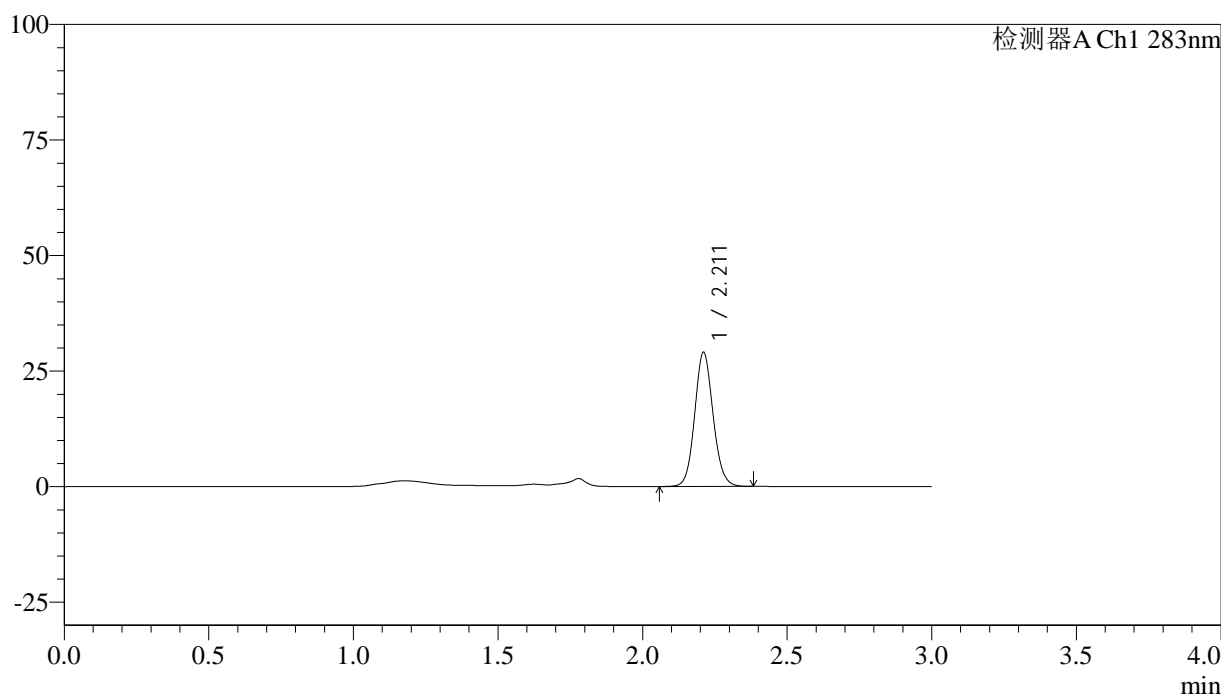
QTL-348

<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 - 18-23/18-1893-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 17:01:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.211	129102	100.000	28914	5793	1.097	--
总计		129102	100.000	28914			

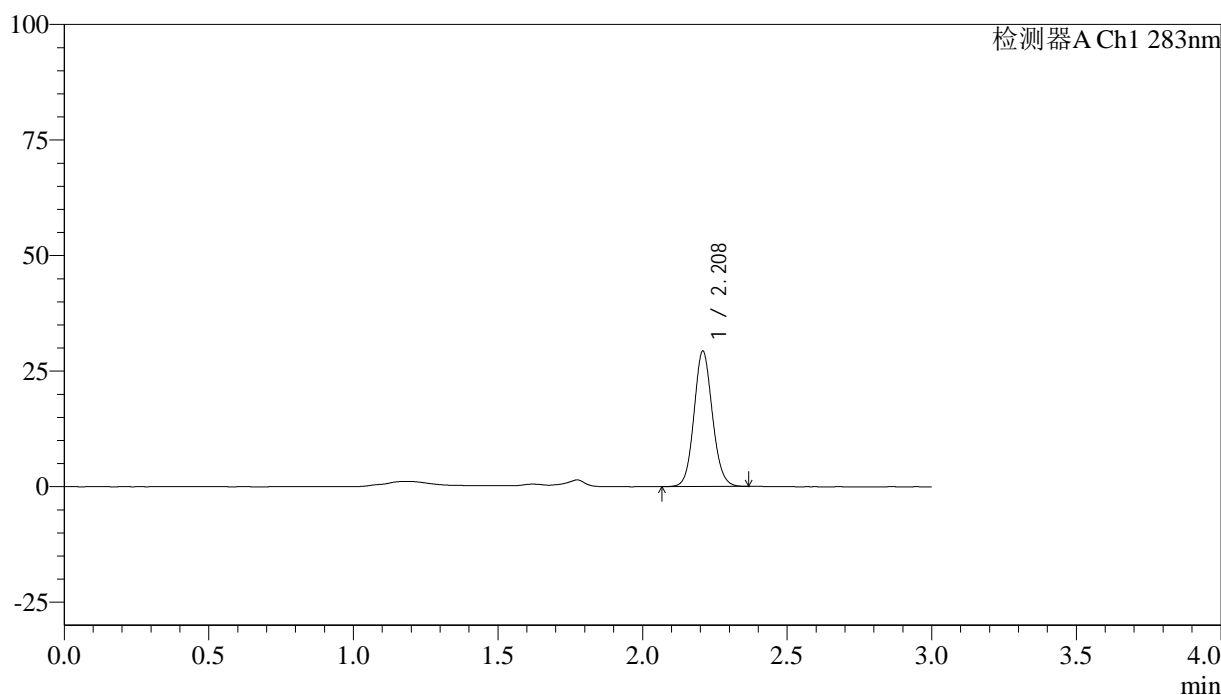
图104 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-23/18-1894-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 17:04:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.208	130035	100.000	29127	5791	1.099	--
总计		130035	100.000	29127			



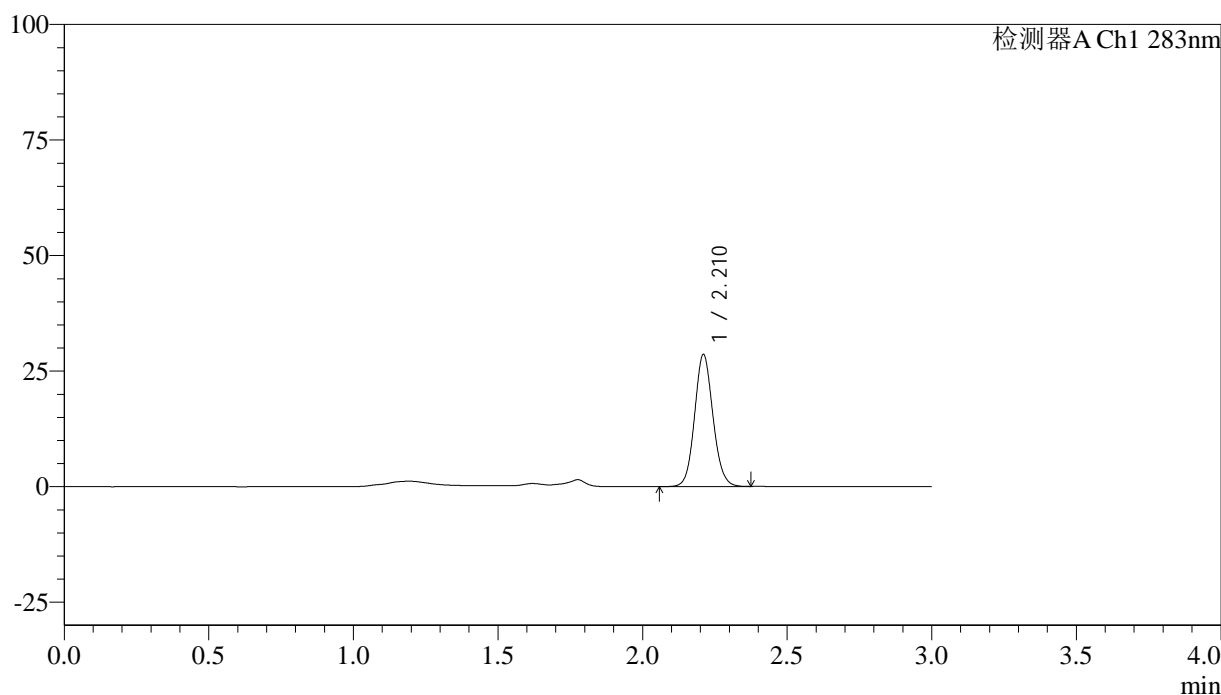
QTL-348

<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 - 18-23/18-1895-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 17:08:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.210	126763	100.000	28405	5799	1.098	--
总计		126763	100.000	28405			

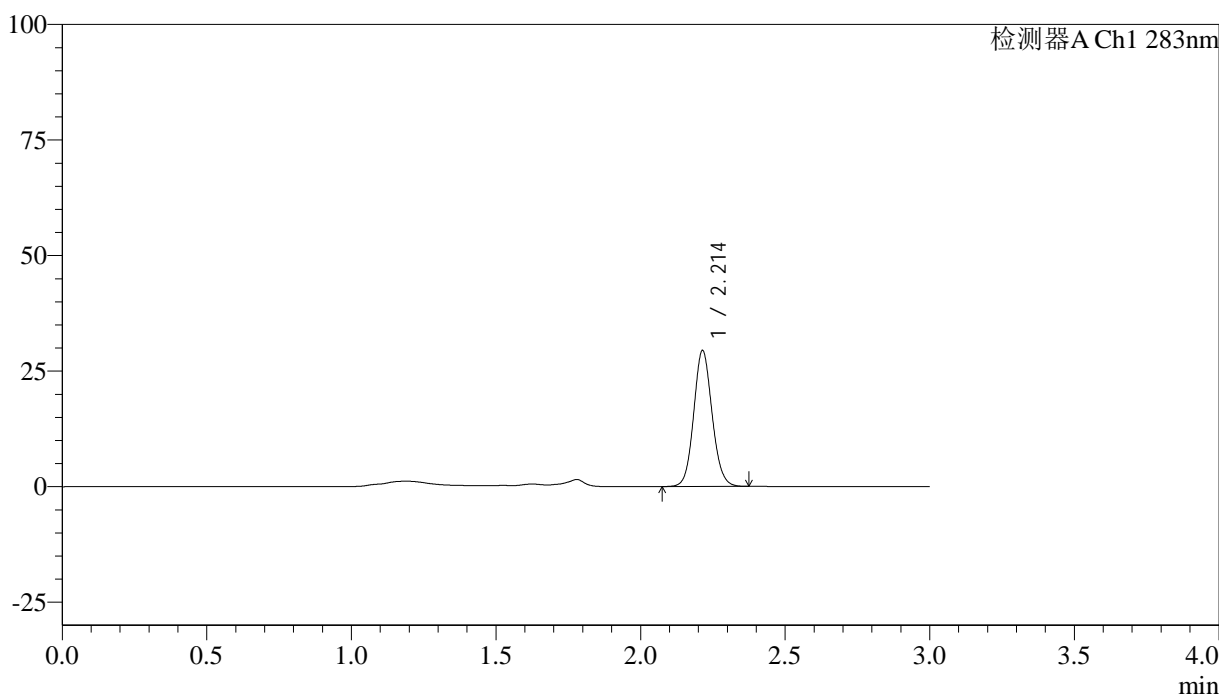
图106 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1896-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/26 17:11:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	2.214	130504	100.000	29410	5808	1.094	--
总计		130504	100.000	29410			

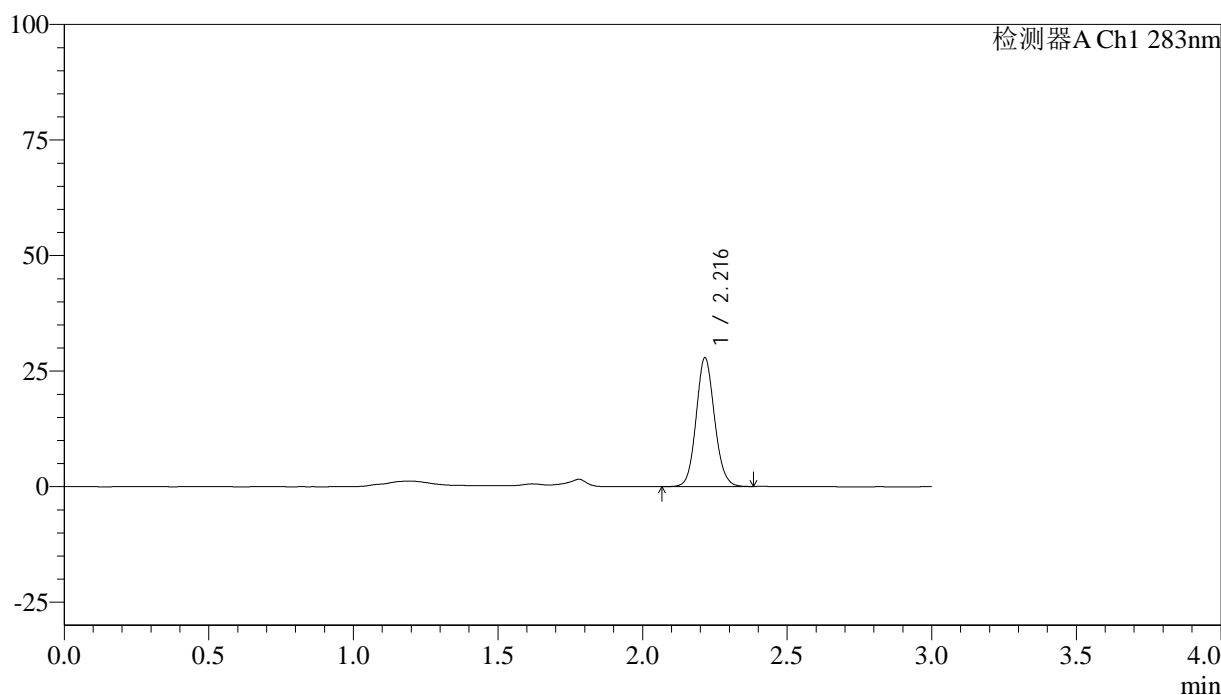
图107 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-23/18-1897-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 17:15:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

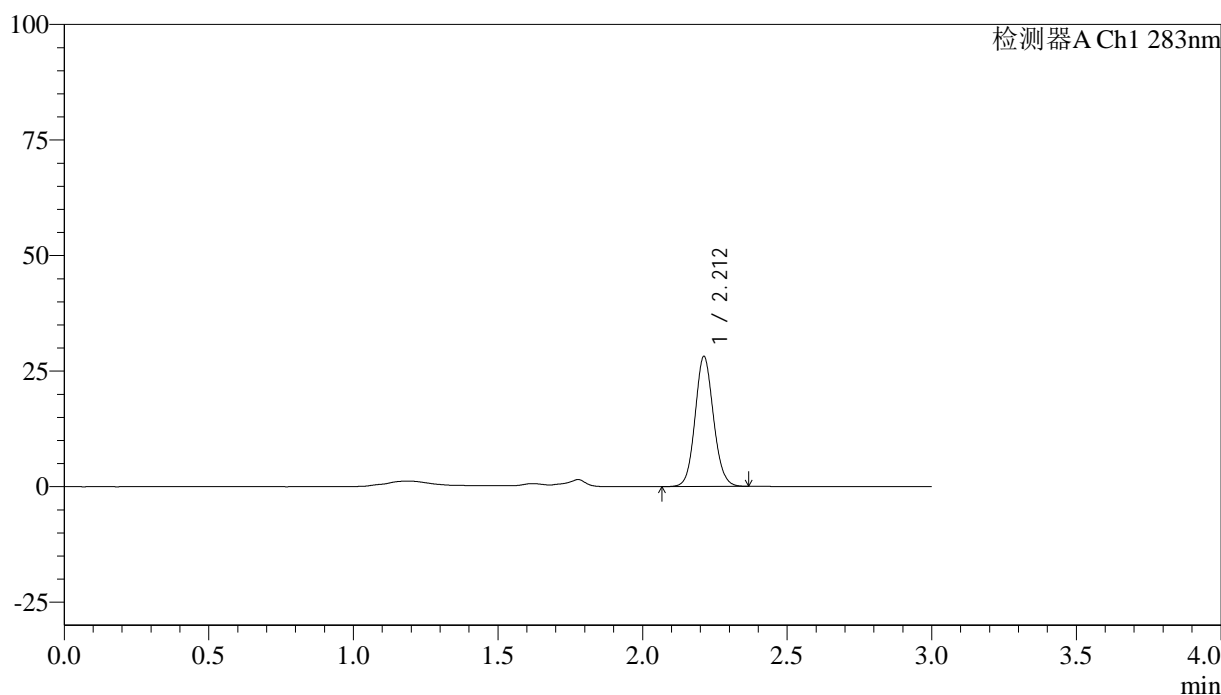
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	123703	100.000	27797	5829	1.096	--
总计		123703	100.000	27797			

<样品信息>

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 - 18-23/18-1898-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 17:18:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.212	125021	100.000	28111	5792	1.095	--
总计		125021	100.000	28111			

图109 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



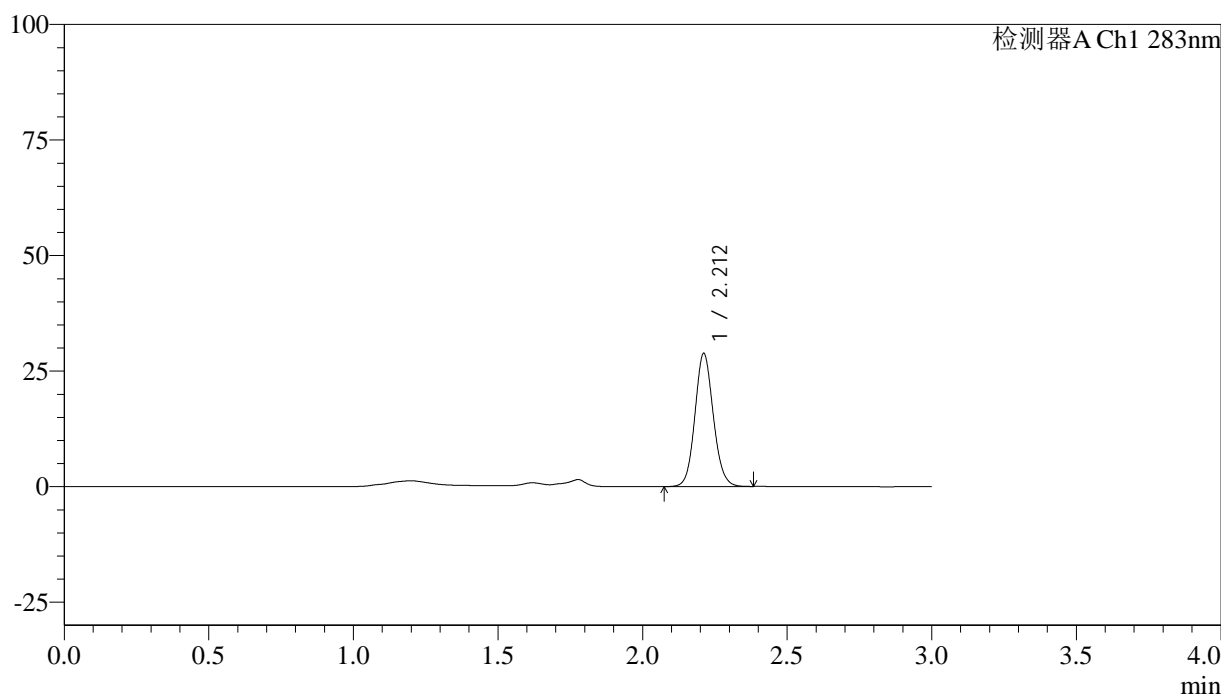
QTL-348

<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 - 18-23/18-1899-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 17:22:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.212	127917	100.000	28744	5797	1.096	--
总计		127917	100.000	28744			

图110 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



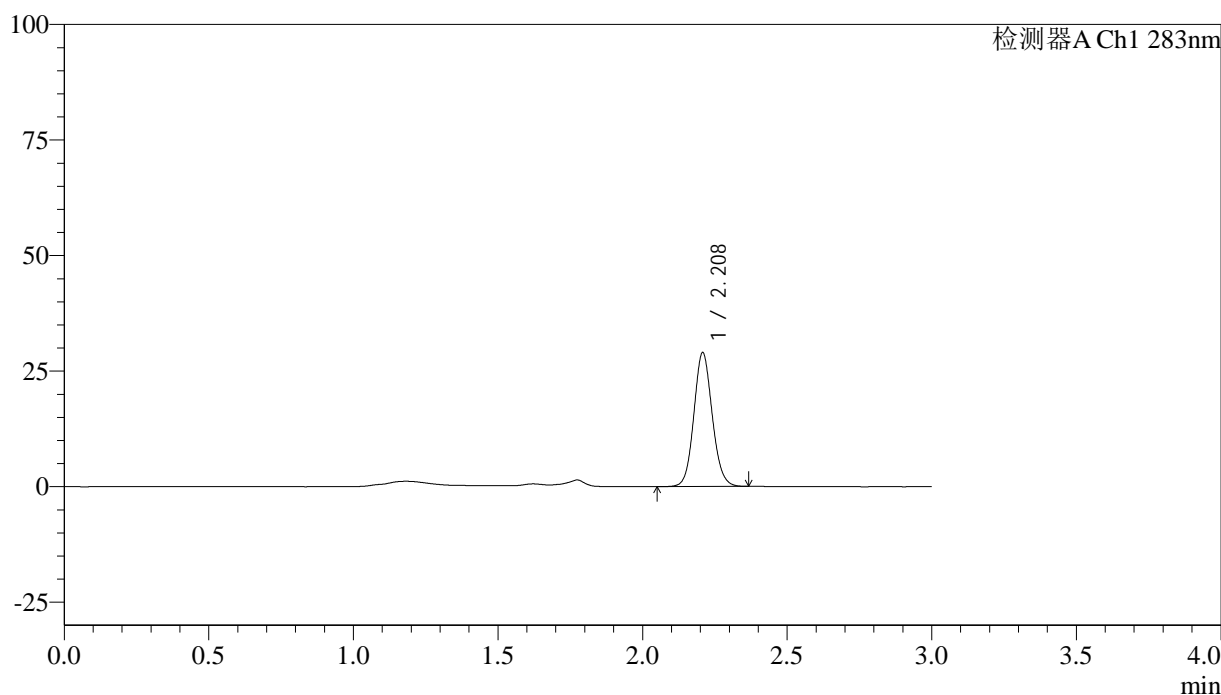
QTL-348

<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 - 18-23/18-1900-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 17:25:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.208	128602	100.000	28840	5784	1.099	--
总计		128602	100.000	28840			

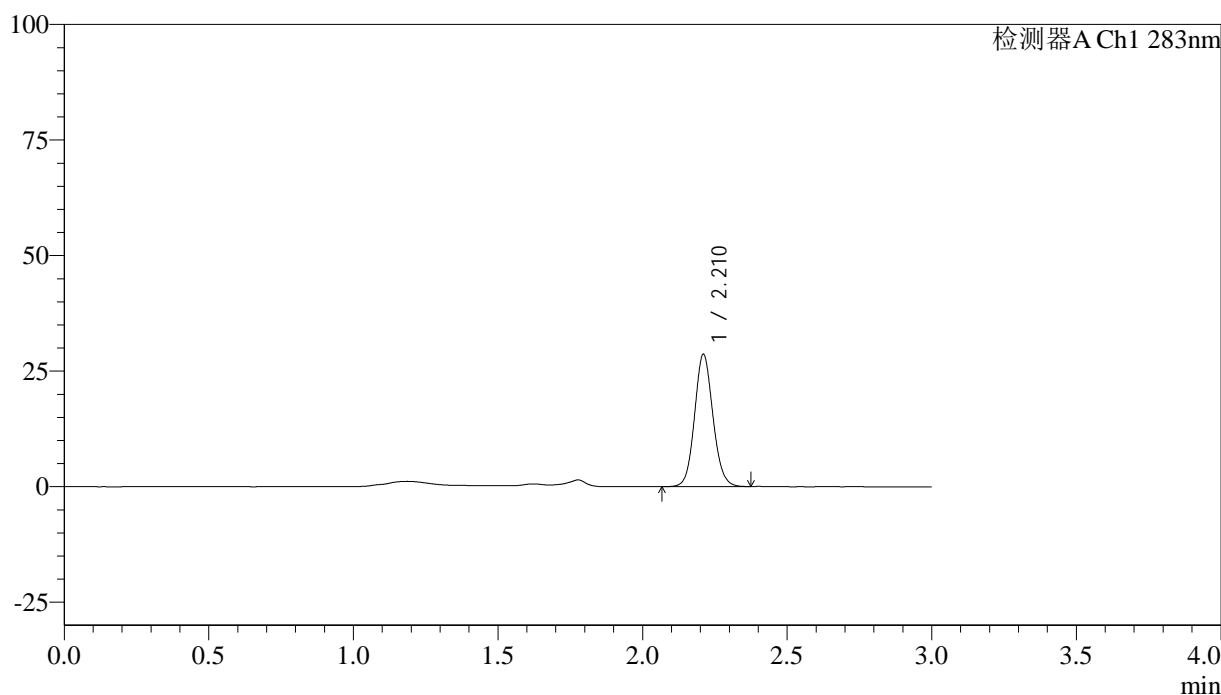
图111 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-23/18-1901-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 17:29:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.210	127129	100.000	28465	5804	1.096	--
总计		127129	100.000	28465			

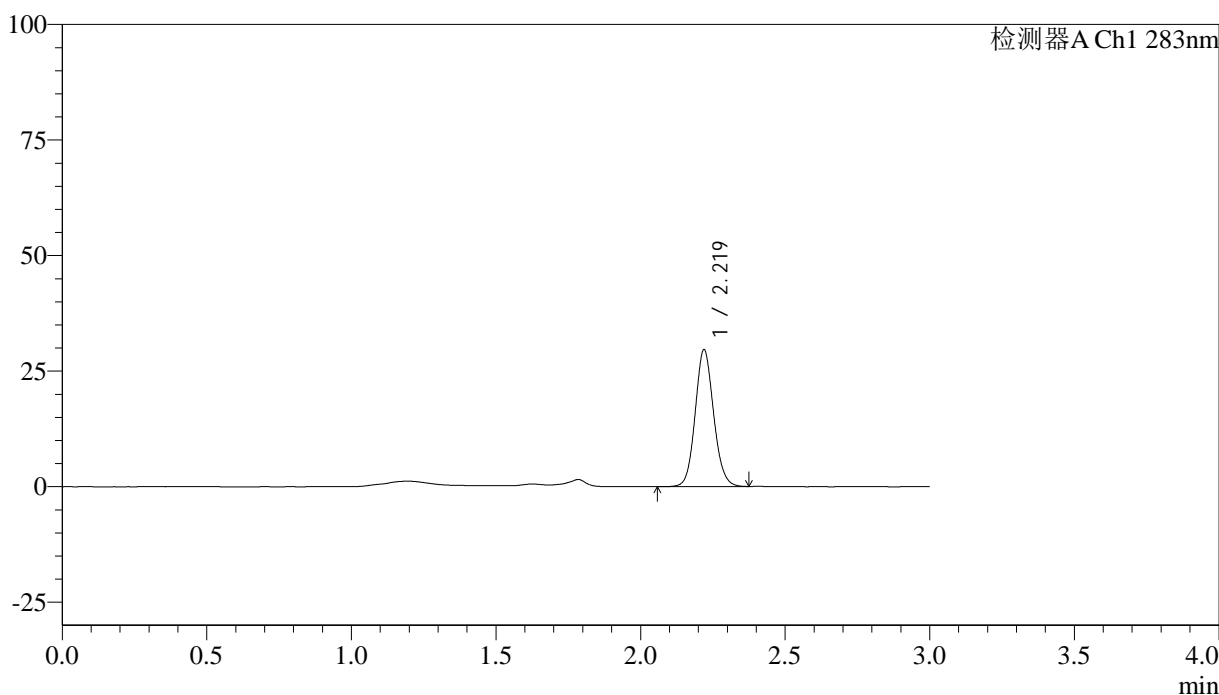
图112 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1902-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/26 17:32:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

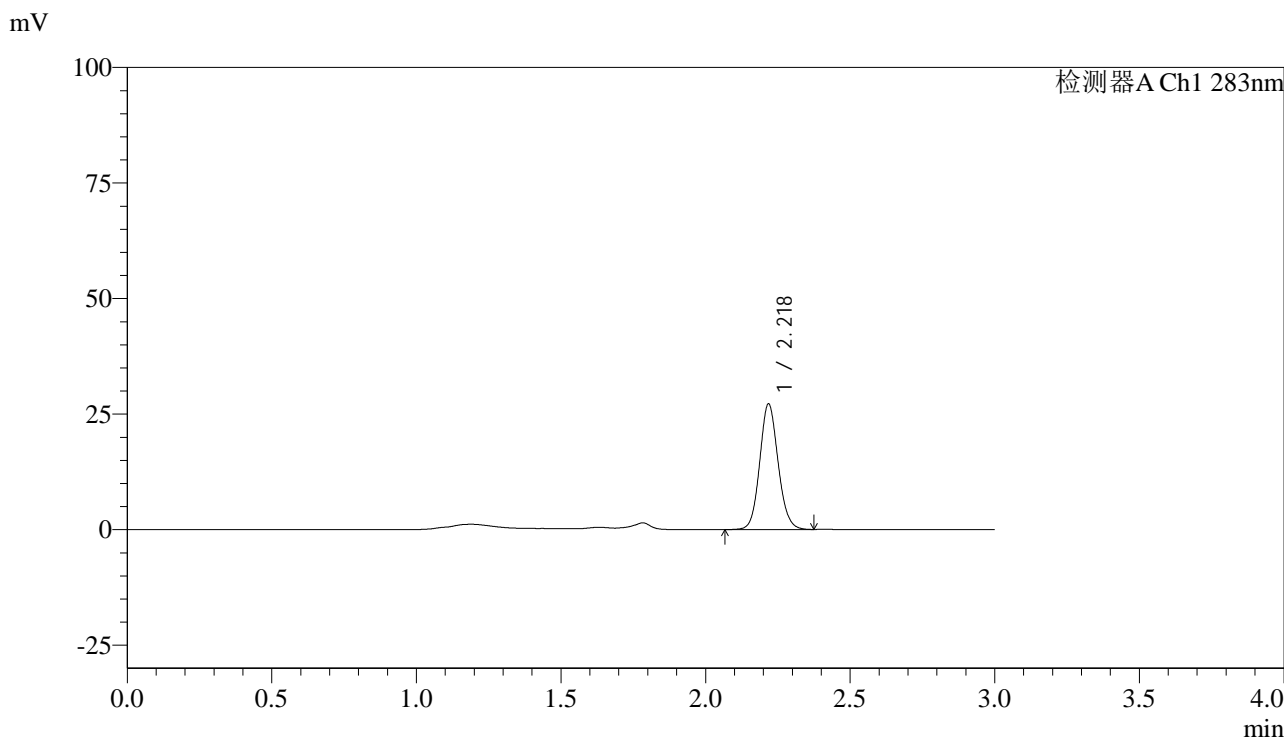
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	131726	100.000	29532	5825	1.097	--
总计		131726	100.000	29532			

图113 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402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,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1903-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/26 17:36:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	2.218	120815	100.000	26920	5818	1.101	--
总计		120815	100.000	26920			

图114 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片4
供试品溶液-1



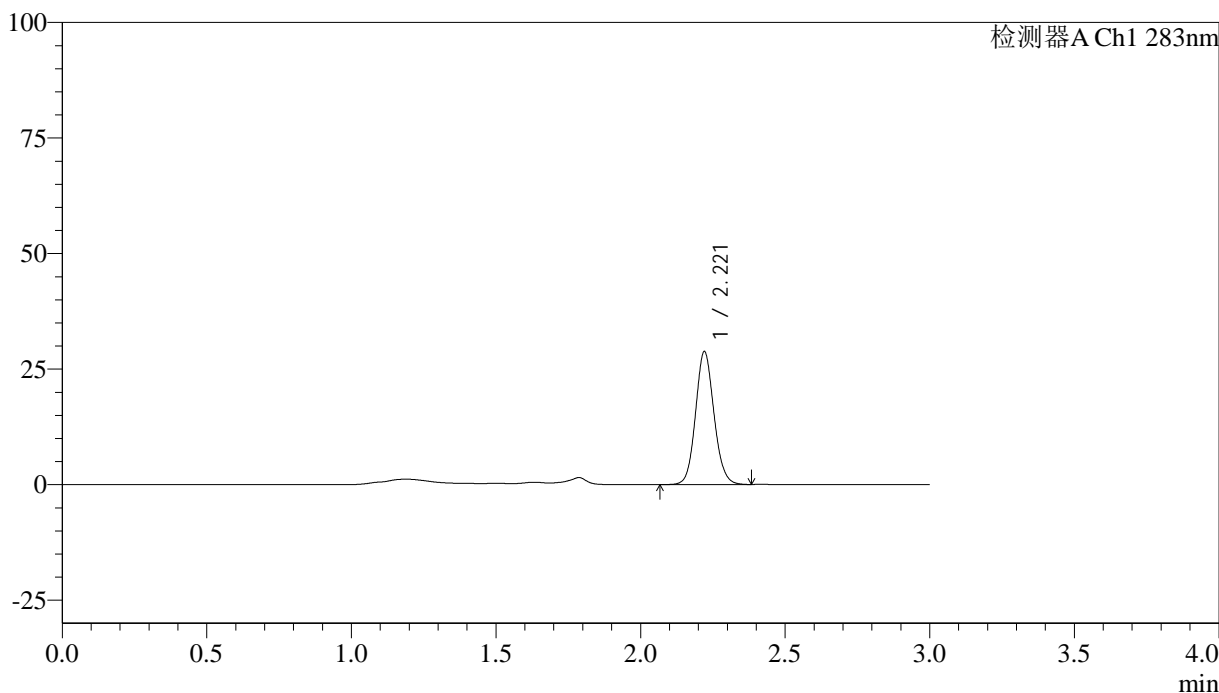
QTL-348

<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 - 18-23/18-1904-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 17:39:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.221	127955	100.000	28757	5835	1.097	--
总计		127955	100.000	28757			

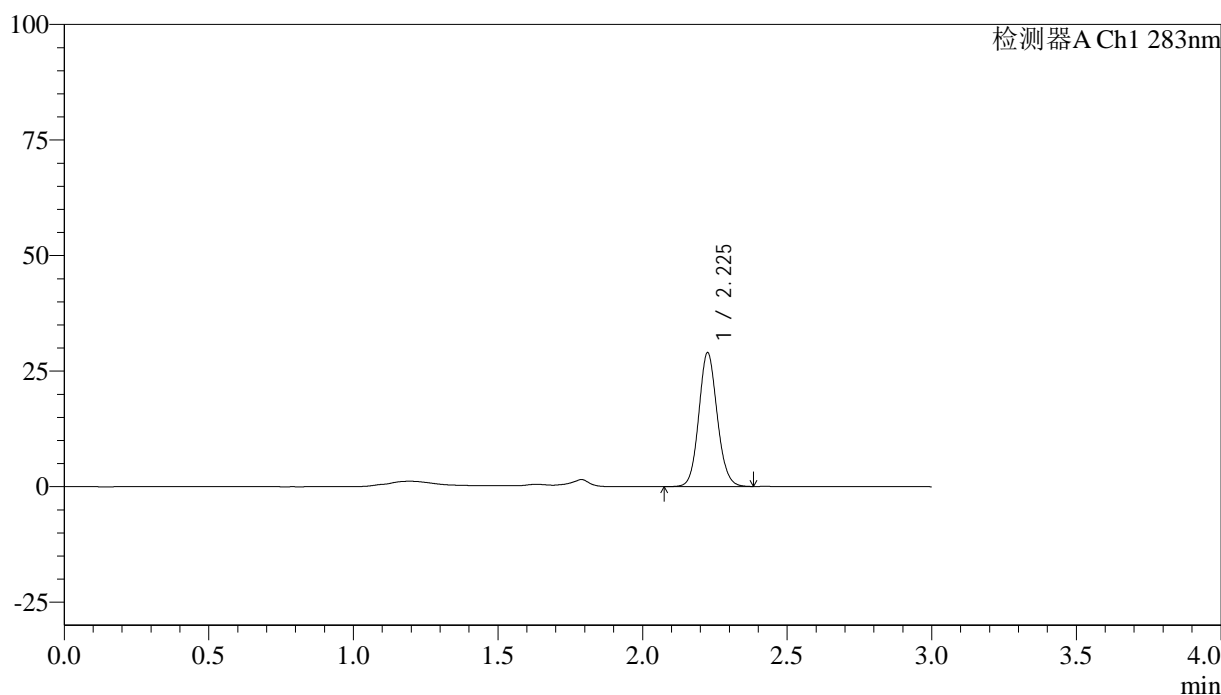
图115 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1905-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-53	
进样体积: 100 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/26 17:43:06	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:36	处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	2.225	128801	100.000	28782	5852	1.099	--
总计		128801	100.000	28782			

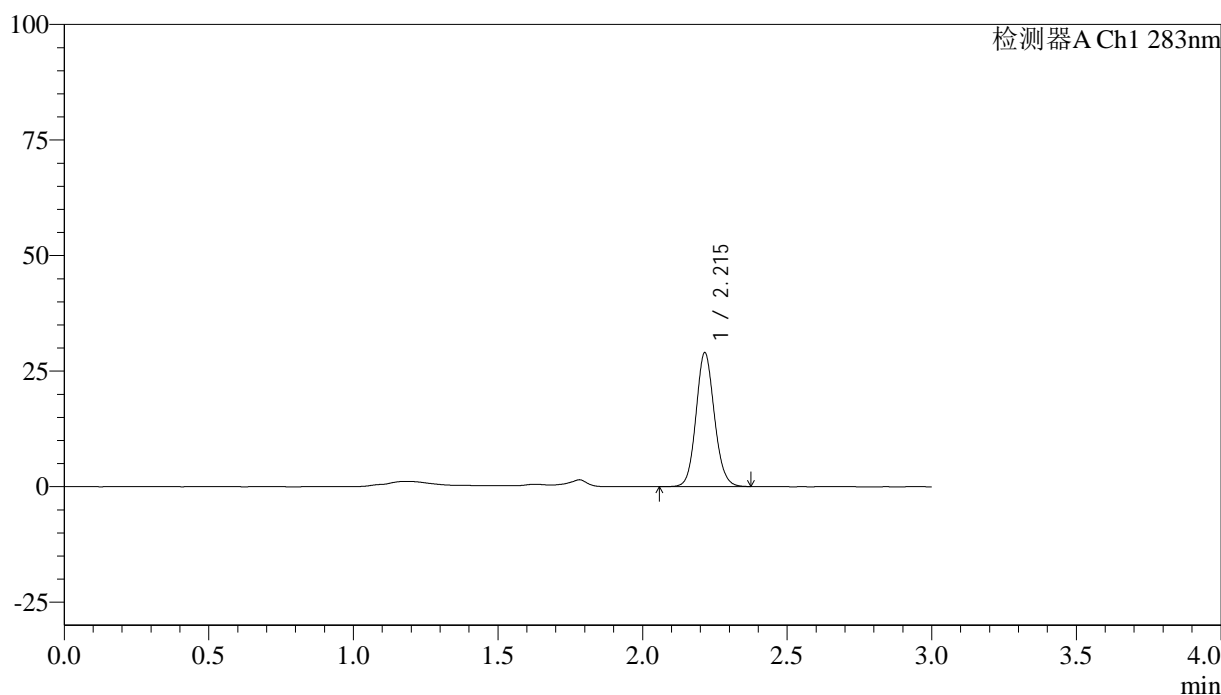
图116 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1906-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 17:46:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.215	128515	100.000	28926	5833	1.101	--
总计		128515	100.000	28926			

图117 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



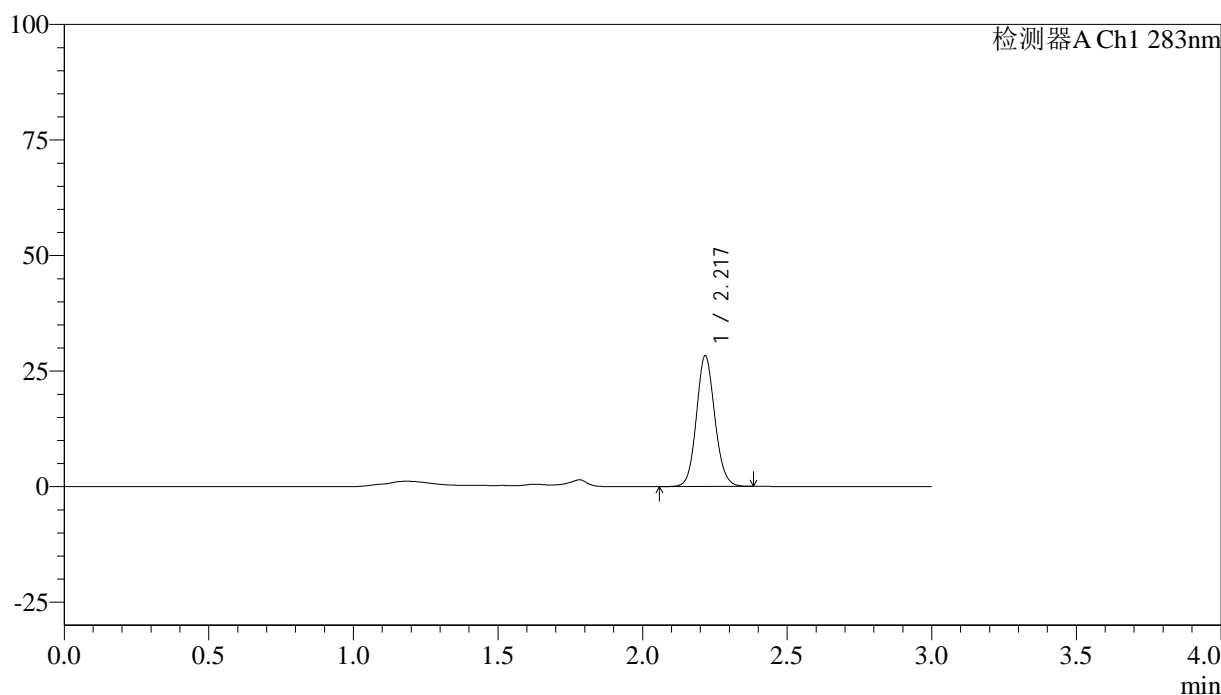
QTL-348

<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 - 18-23/18-1907-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 17:50:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.217	125724	100.000	28120	5825	1.098	--
总计		125724	100.000	28120			

图118 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



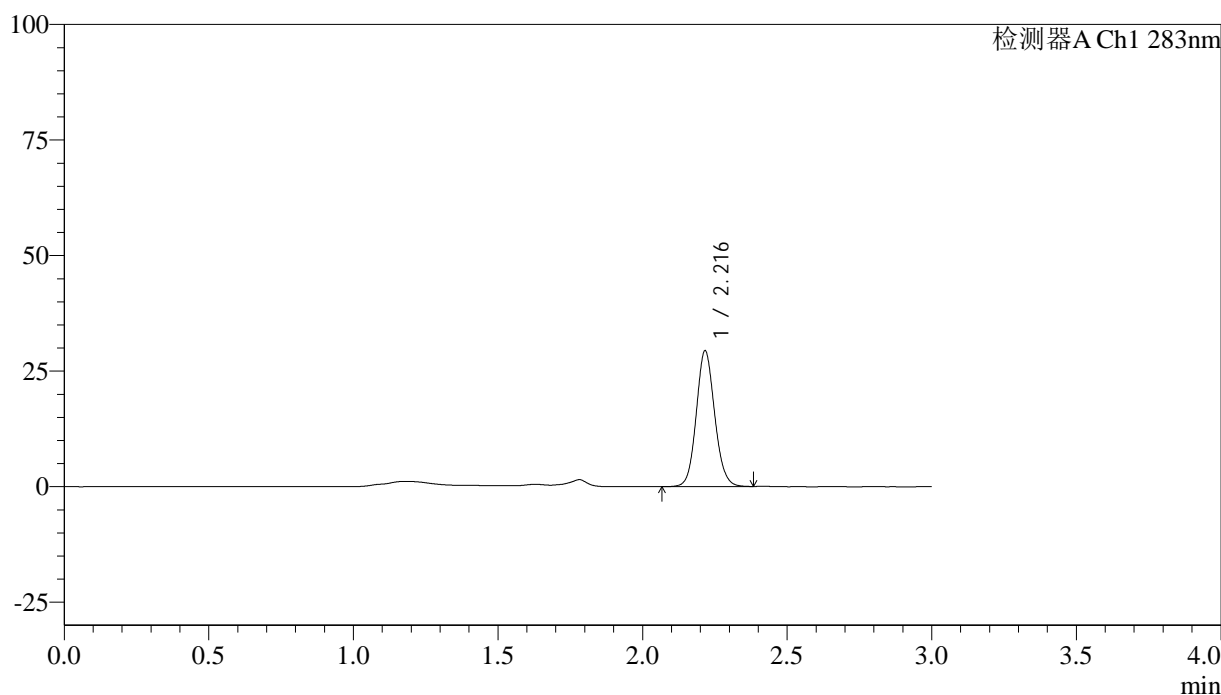
QTL-348

<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 - 18-23/18-1908-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 17:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.216	130502	100.000	29242	5825	1.099	--
总计		130502	100.000	29242			

图119 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



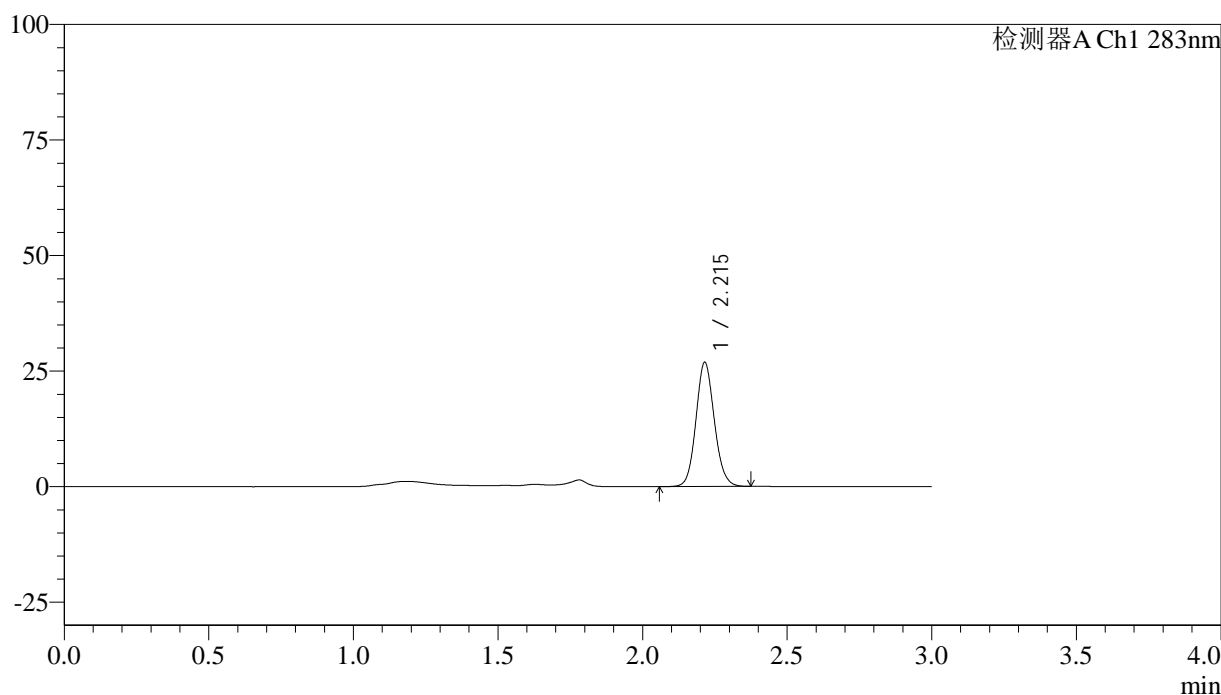
QTL-348

<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 - 18-23/18-1909-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 17:57:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.215	119201	100.000	26837	5830	1.101	--
总计		119201	100.000	26837			

图120 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



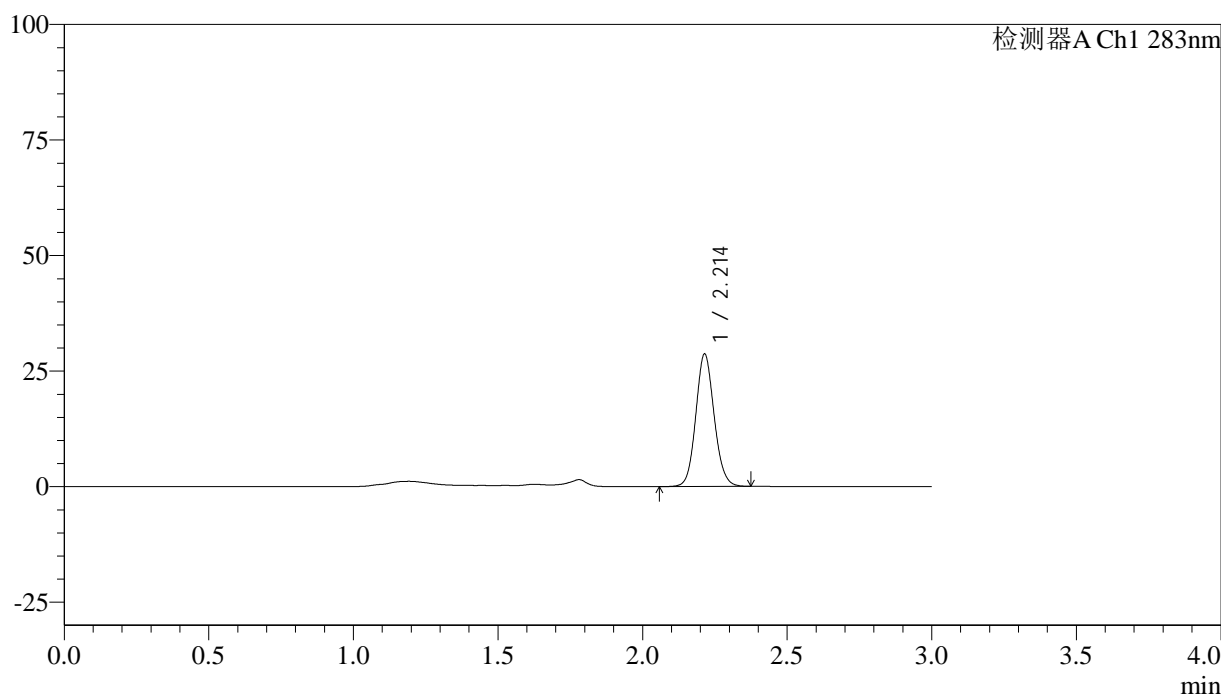
QTL-348

<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 - 18-23/18-1910-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 18:00:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.214	127114	100.000	28650	5828	1.098	--
总计		127114	100.000	28650			

图121 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



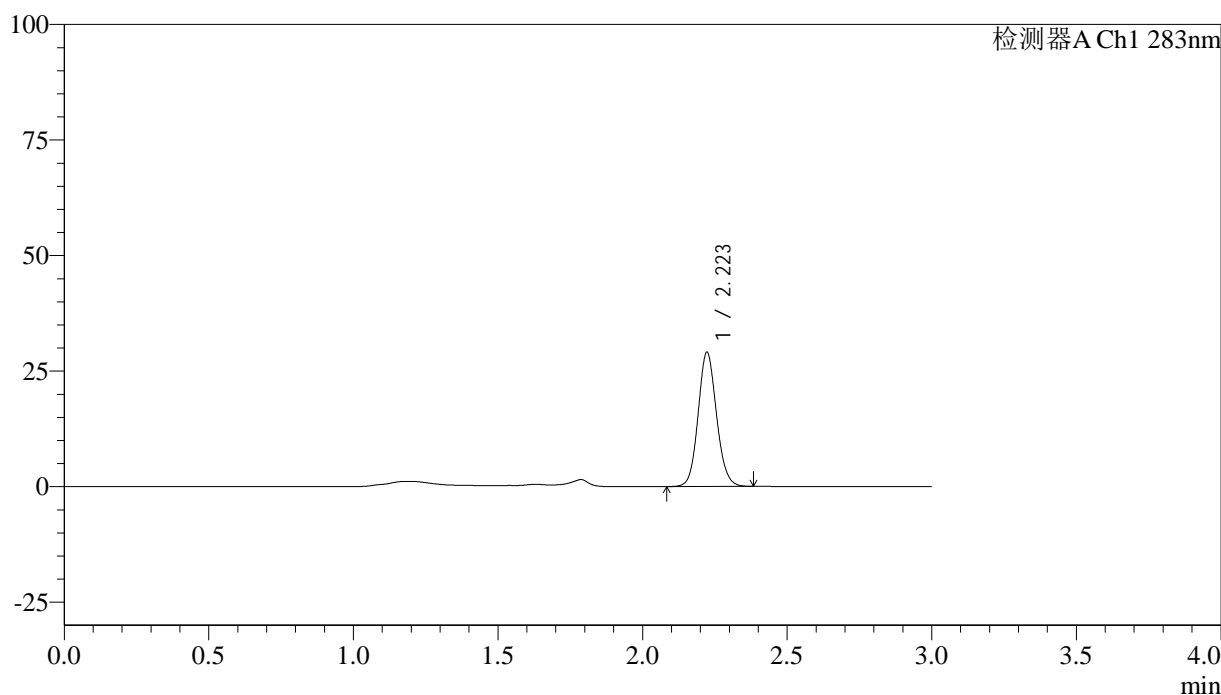
QTL-348

<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 - 18-23/18-1911-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 18:03:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

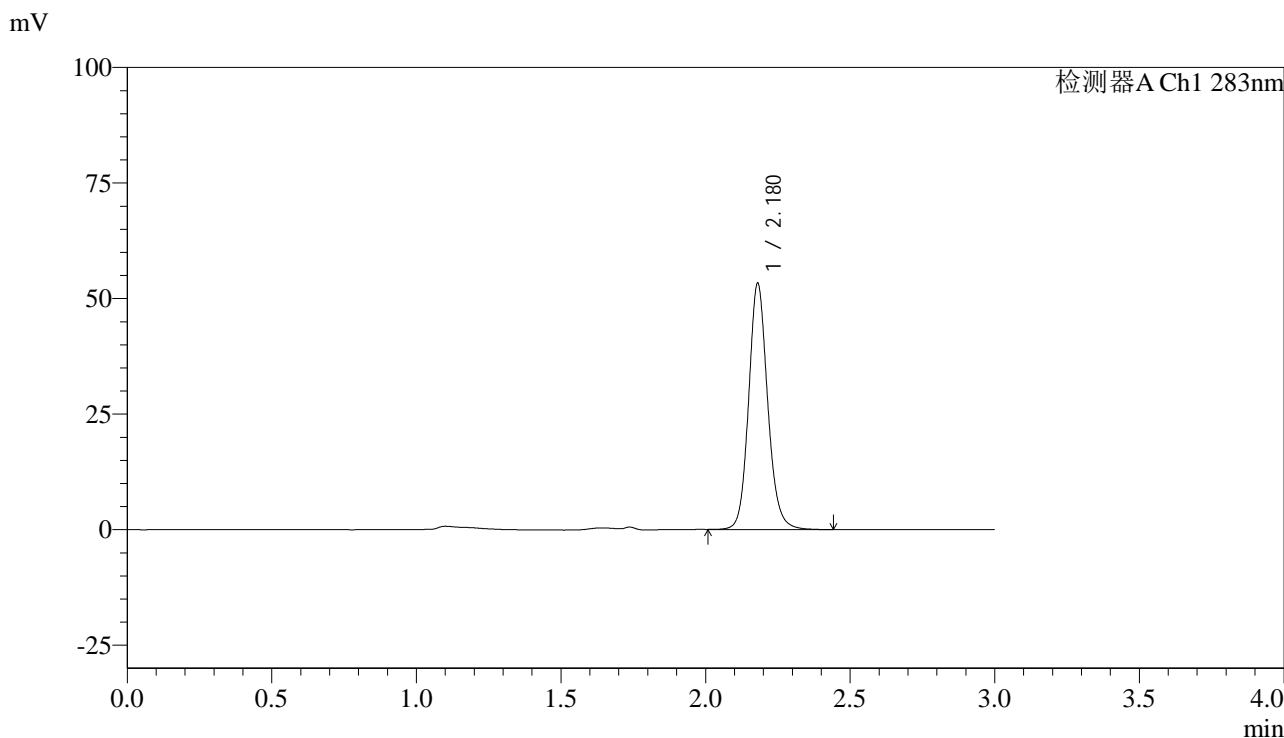
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	129077	100.000	29044	5835	1.099	--
总计		129077	100.000	29044			

图122 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1912-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/26 18:07:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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	2.180	244202	100.000	53252	5448	1.134	--
总计		244202	100.000	53252			

图123 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1



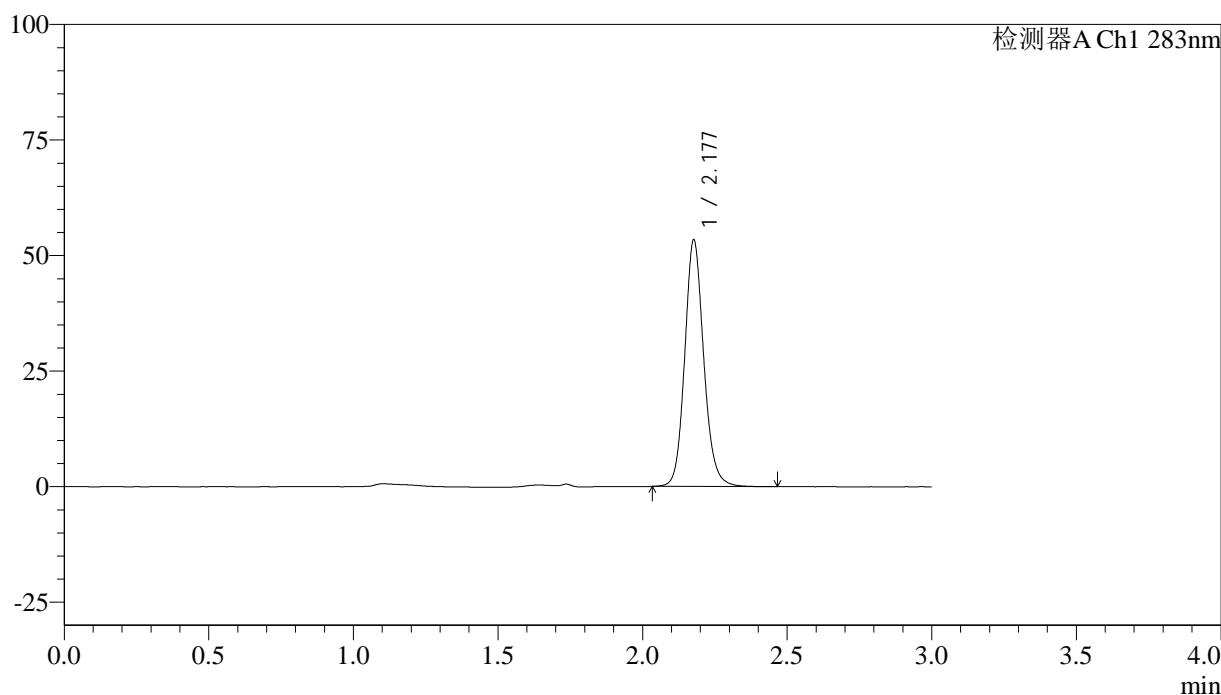
QTL-348

<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 - 18-23/18-1913-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/26 18:10:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.177	244720	100.000	53034	5431	1.135	--
总计		244720	100.000	53034			

图124 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24122402批(1mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2