



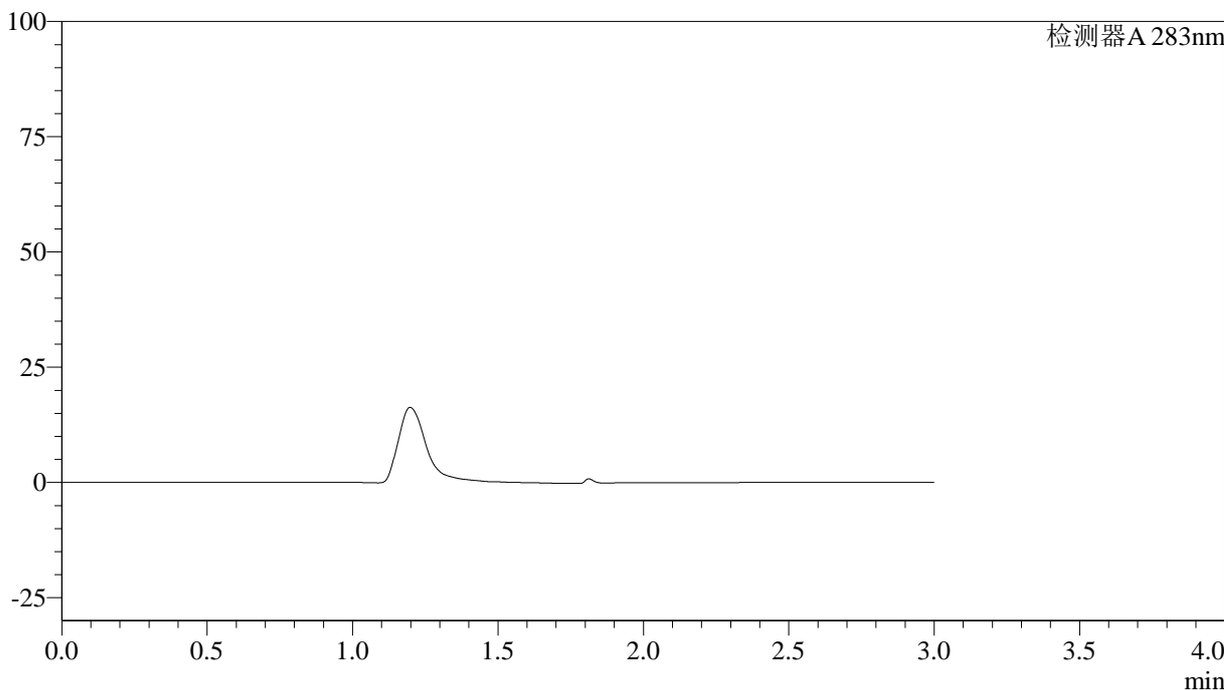
# QTL-348

## <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 - 0-83/29-403-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 11:29:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:01:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

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

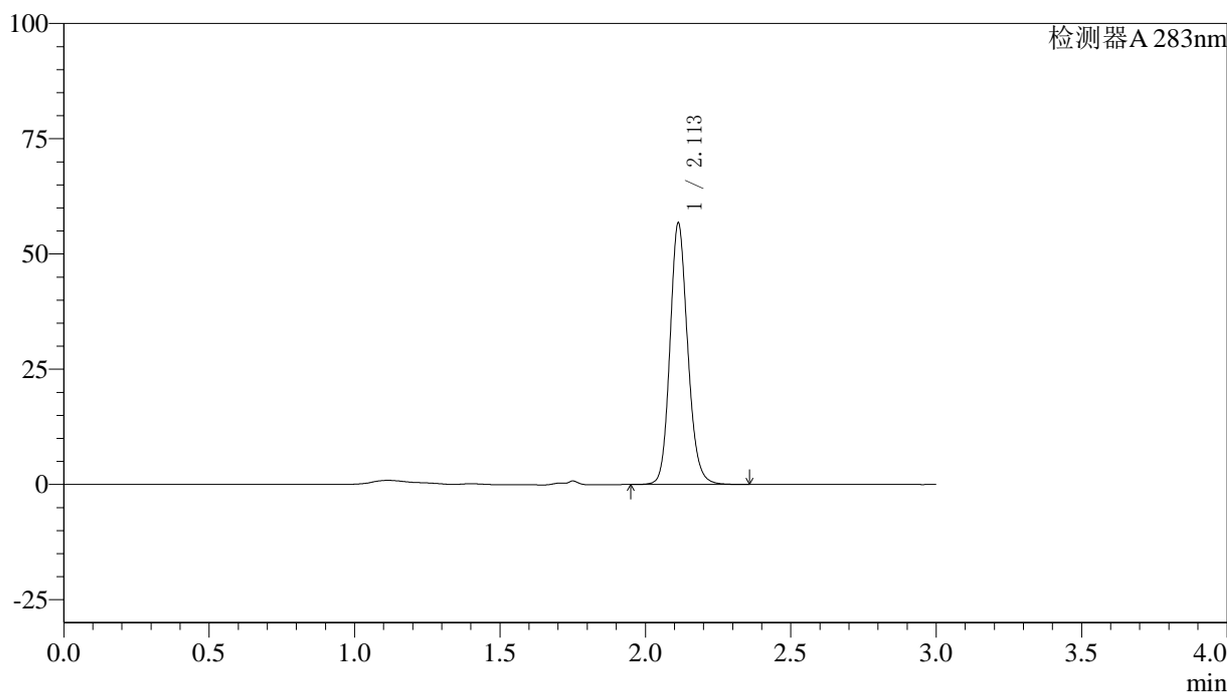
图1 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 溶剂

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-404-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 11:33:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:01:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	240776	100.000	56714	5904	1.142	--
总计		240776	100.000	56714			

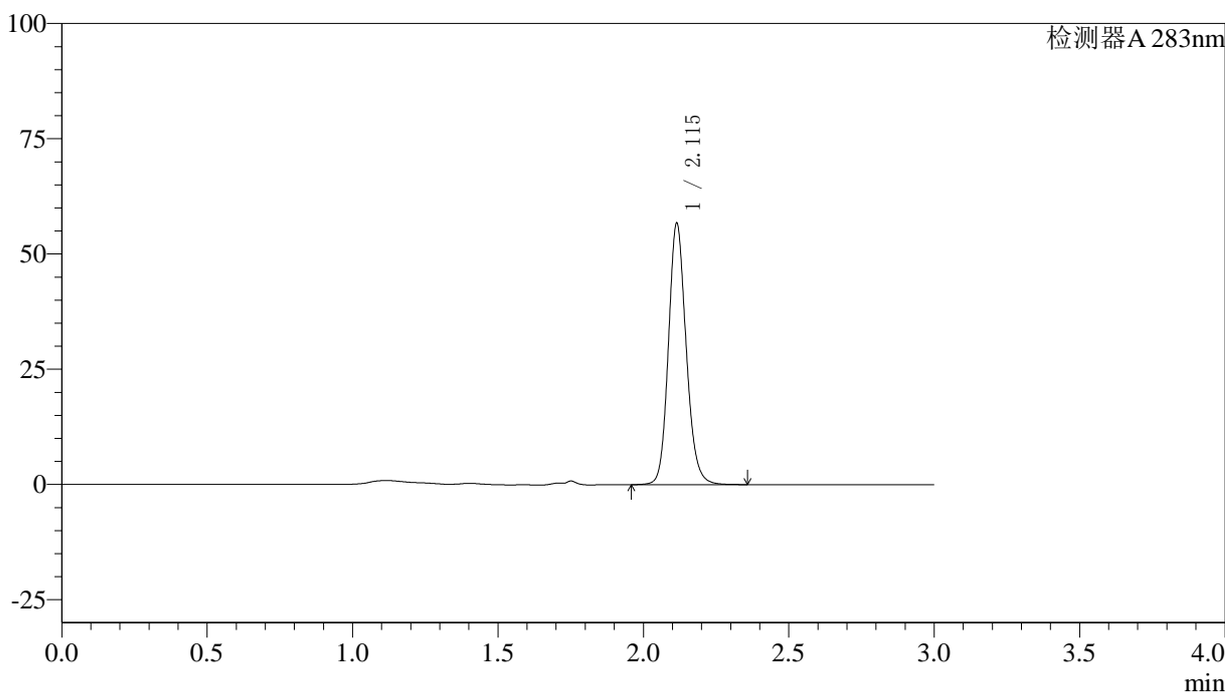
图2 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-405-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 11:36:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:01:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	240870	100.000	56606	5904	1.143	--
总计		240870	100.000	56606			

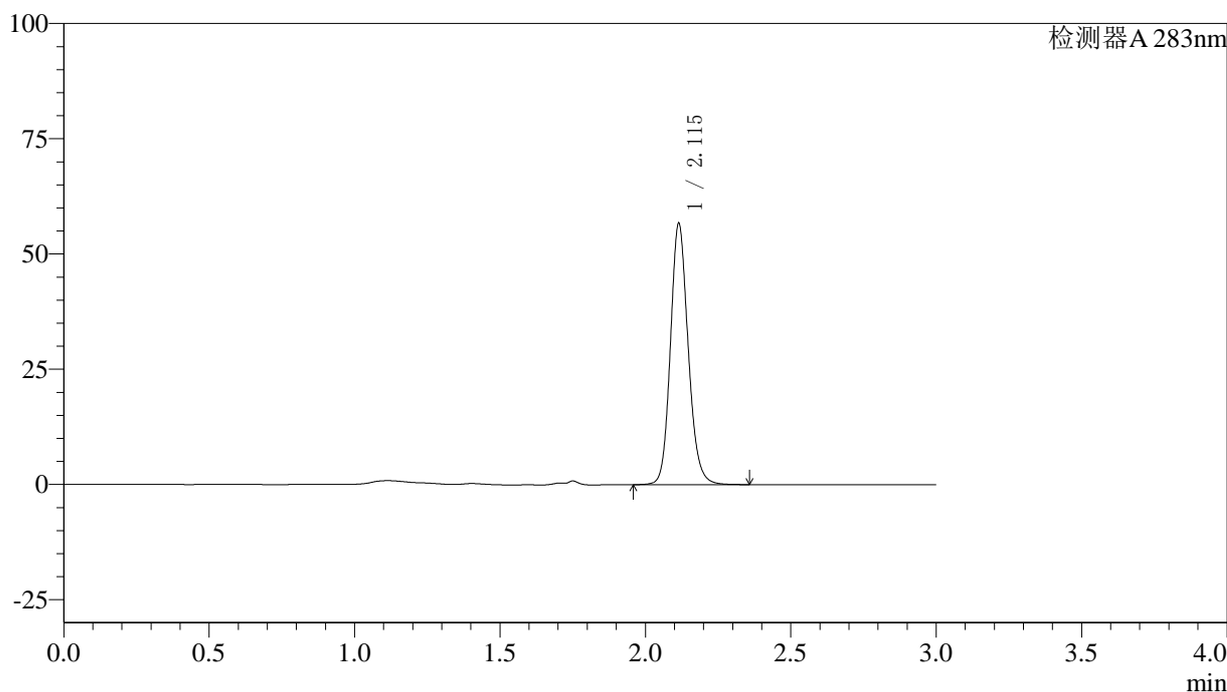
图3 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-406-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 11:40:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:01:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	240750	100.000	56576	5904	1.143	--
总计		240750	100.000	56576			

图4 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



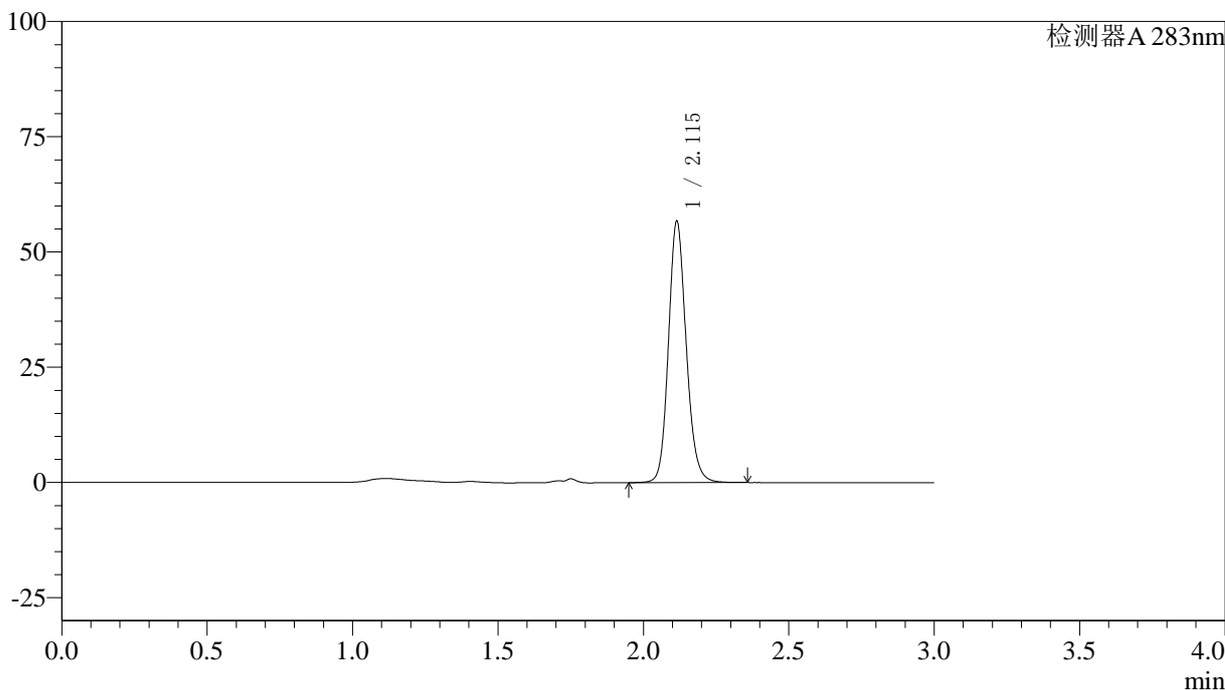
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-407-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 11:43:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:01:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	240715	100.000	56582	5906	1.141	--
总计		240715	100.000	56582			

图5 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



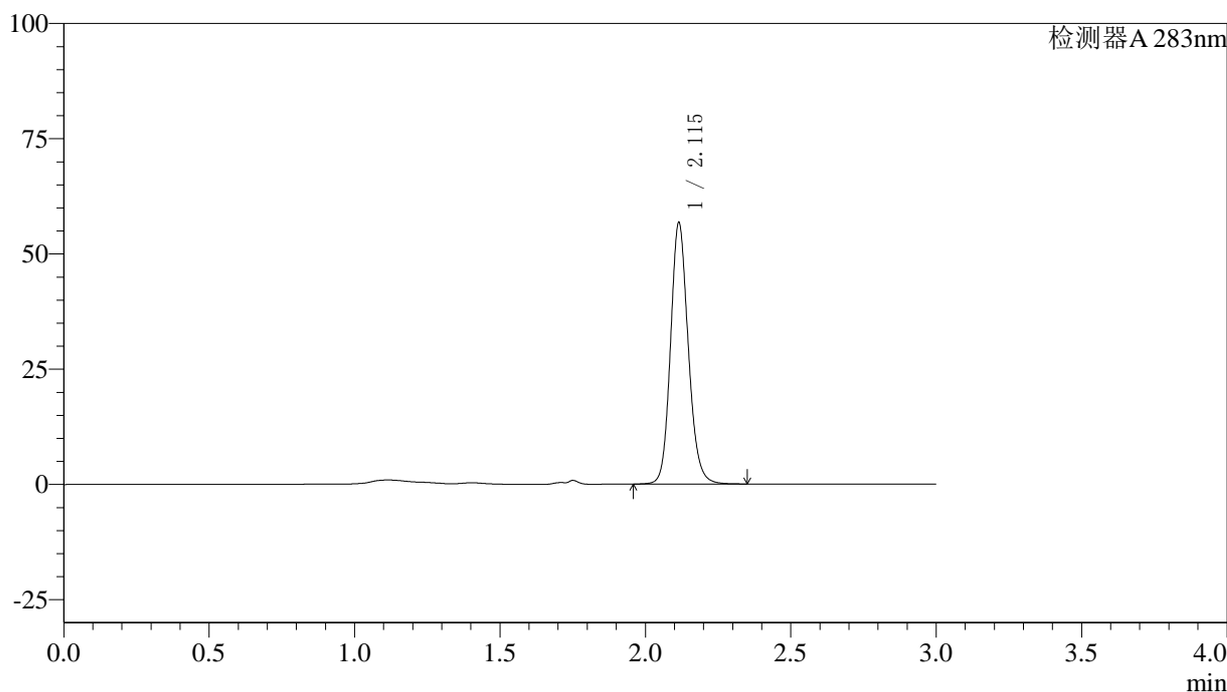
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-408-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 11:47:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:01:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	240763	100.000	56558	5909	1.142	--
总计		240763	100.000	56558			

图6 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



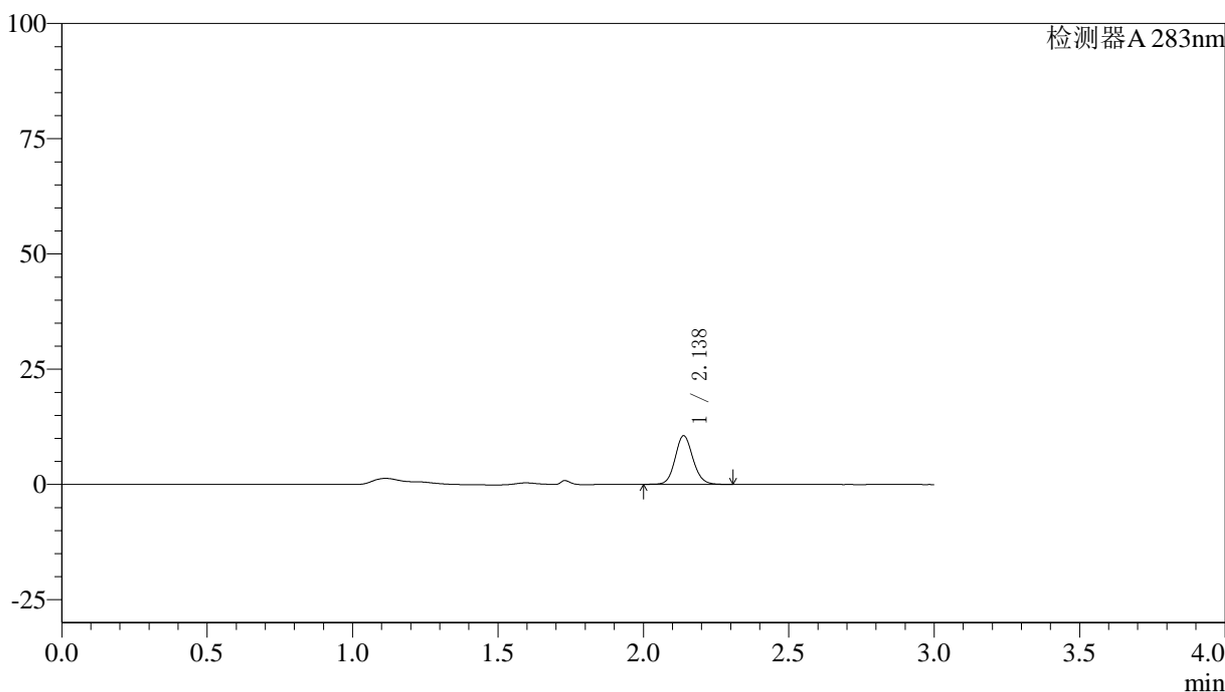
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-409-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 11:50:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:01:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	44716	100.000	10543	5974	1.109	--
总计		44716	100.000	10543			

图7 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



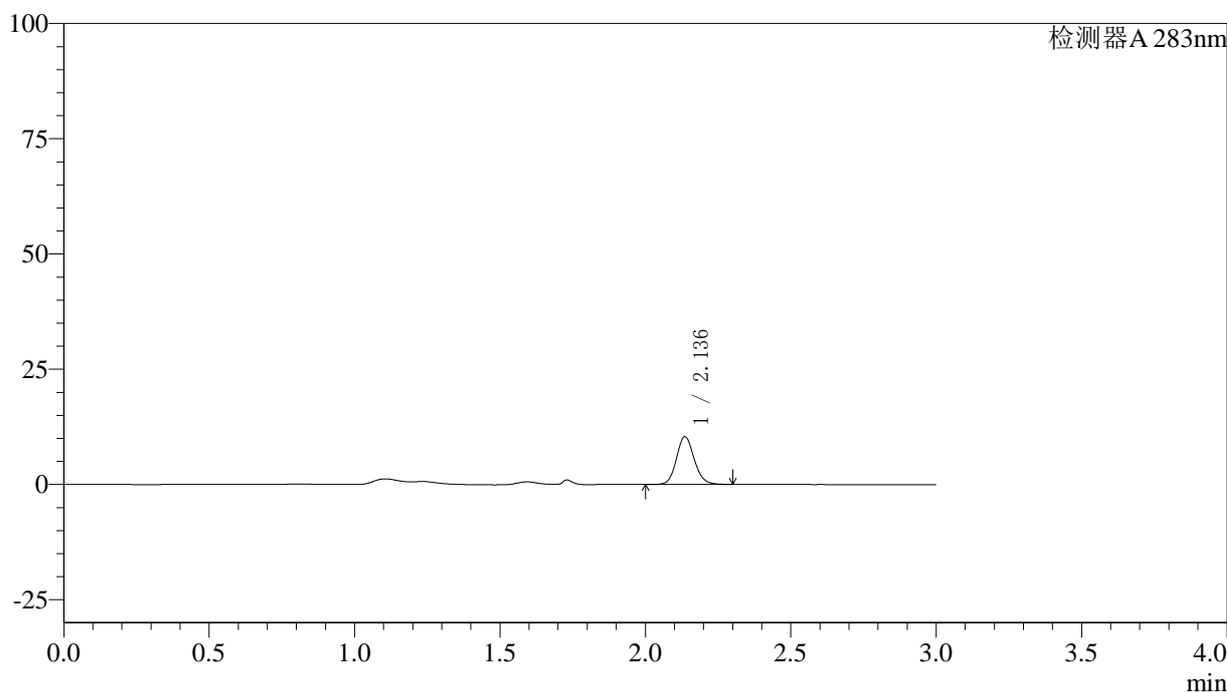
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-410-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 11:54:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:01:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	44020	100.000	10324	5951	1.122	--
总计		44020	100.000	10324			

图8 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



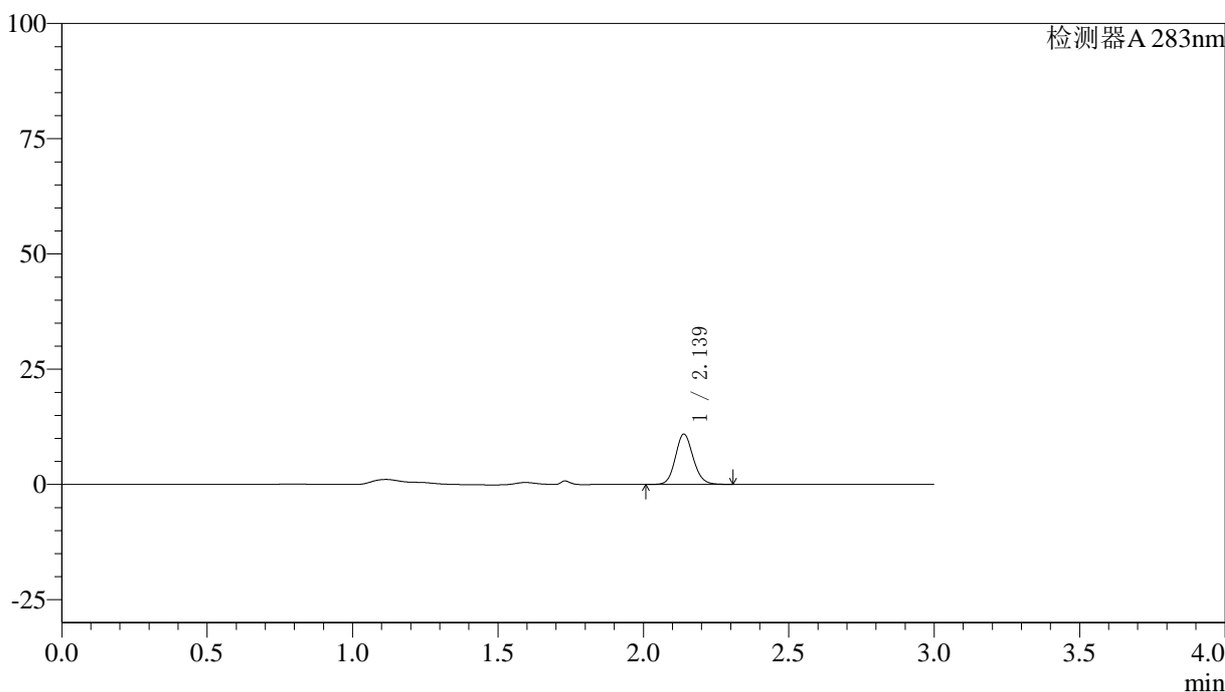
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-411-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-1f100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 11:57:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:01:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	46240	100.000	10911	5971	1.118	--
总计		46240	100.000	10911			

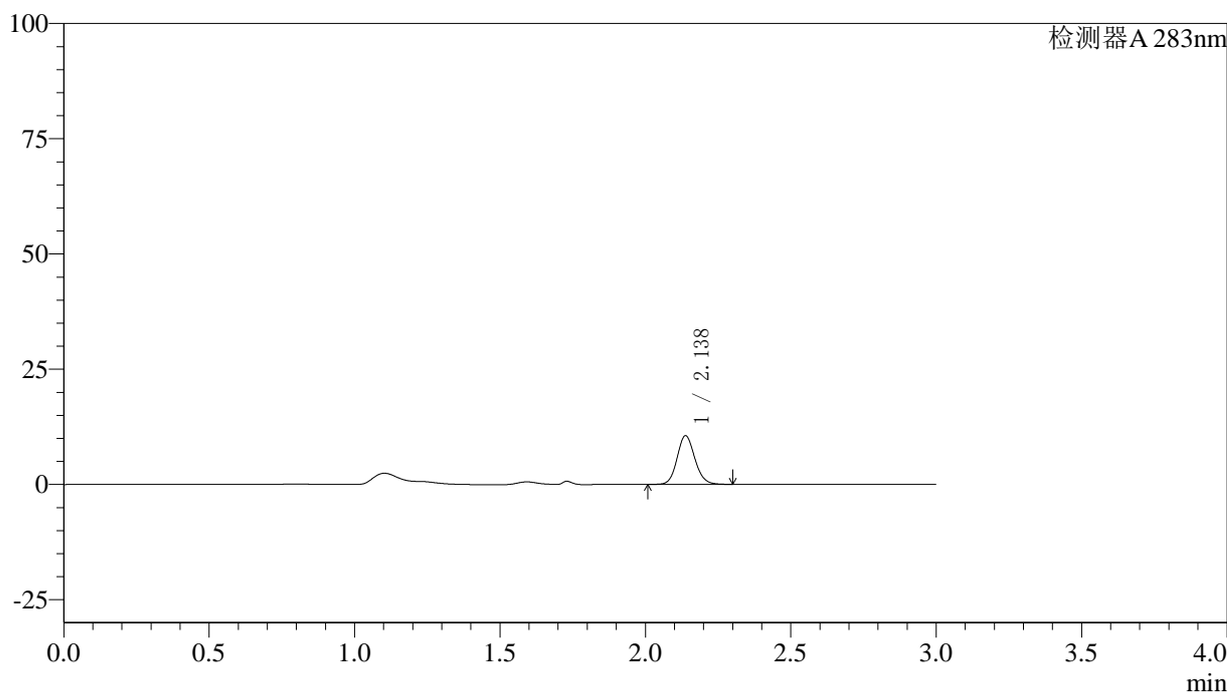
图9 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-412-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:01:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:01:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	44669	100.000	10548	5965	1.117	--
总计		44669	100.000	10548			

图10 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



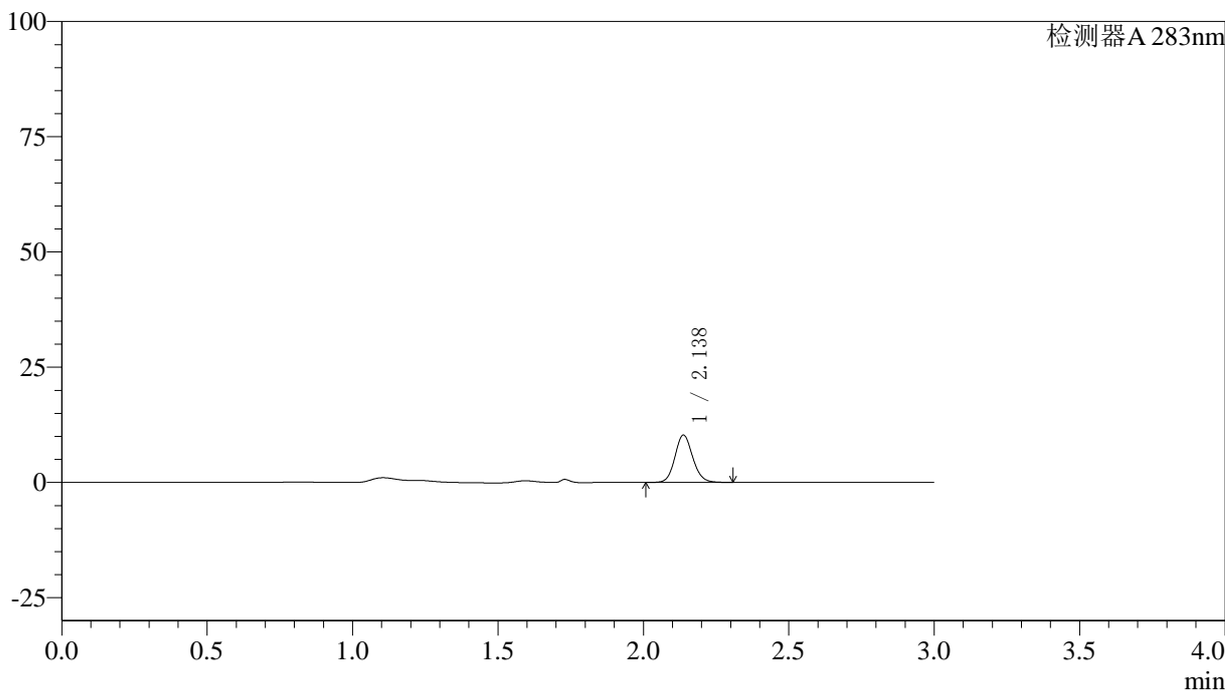
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-413-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:04:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:01:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	43562	100.000	10275	5968	1.119	--
总计		43562	100.000	10275			

图11 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



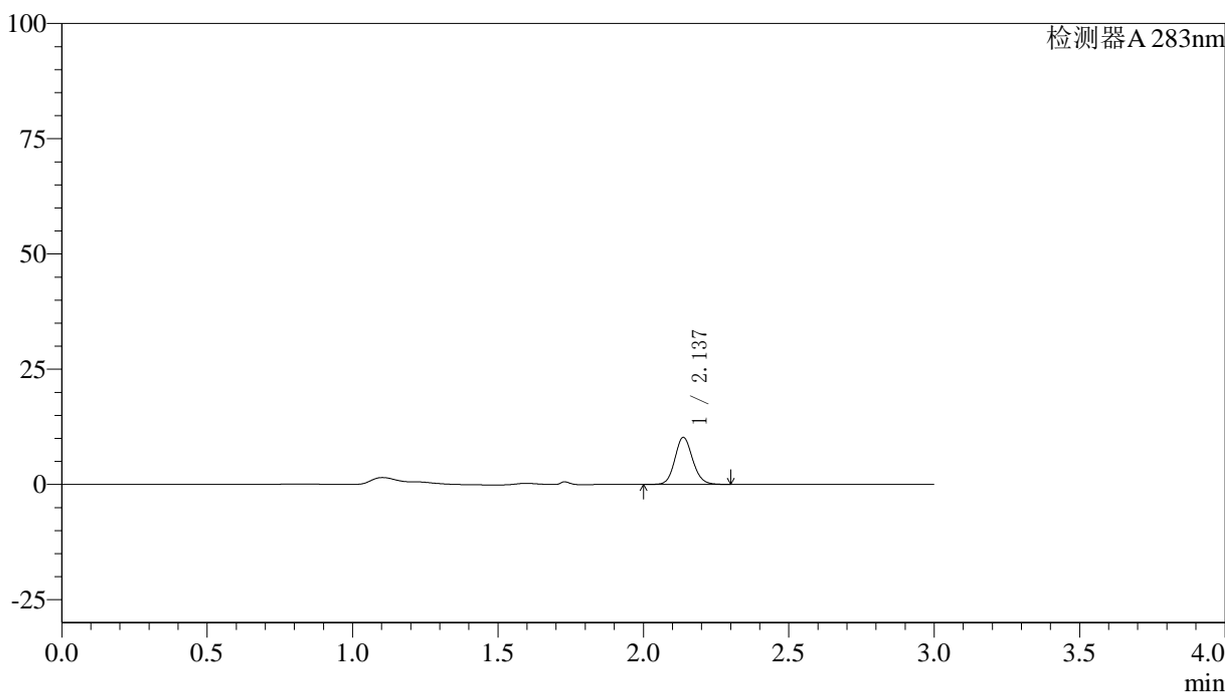
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-414-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:08:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:01:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	43228	100.000	10199	5963	1.118	--
总计		43228	100.000	10199			

图12 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



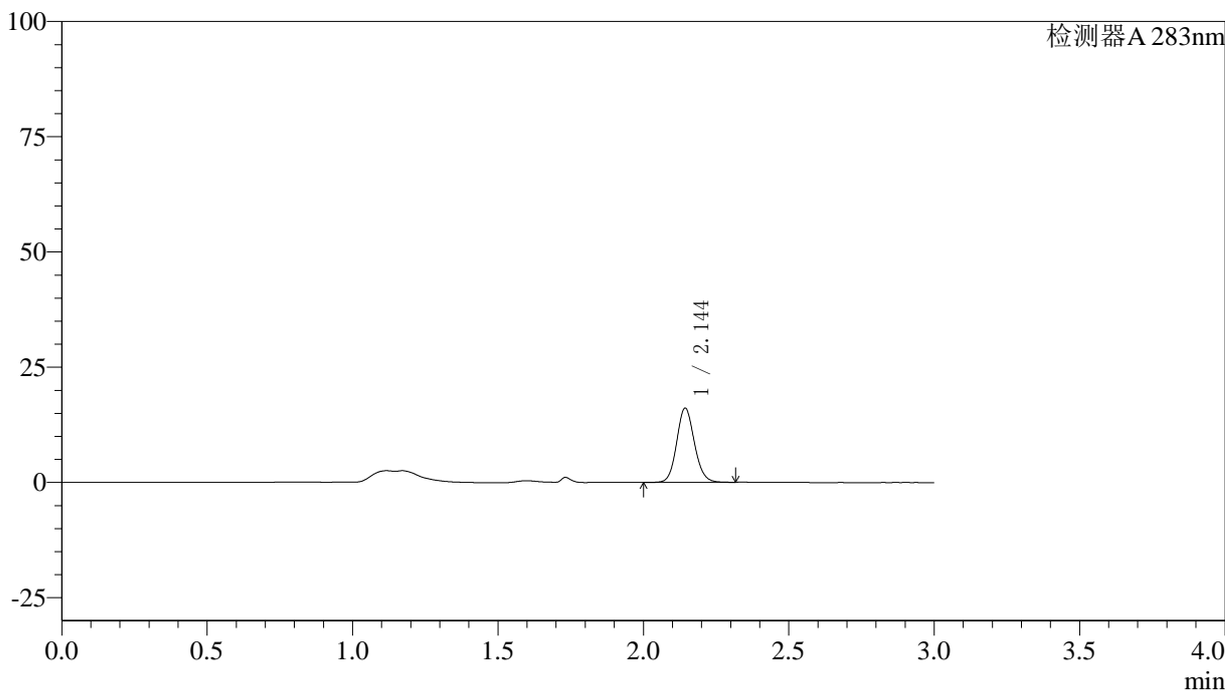
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-415-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:11:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:01:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	67957	100.000	15977	6019	1.112	--
总计		67957	100.000	15977			

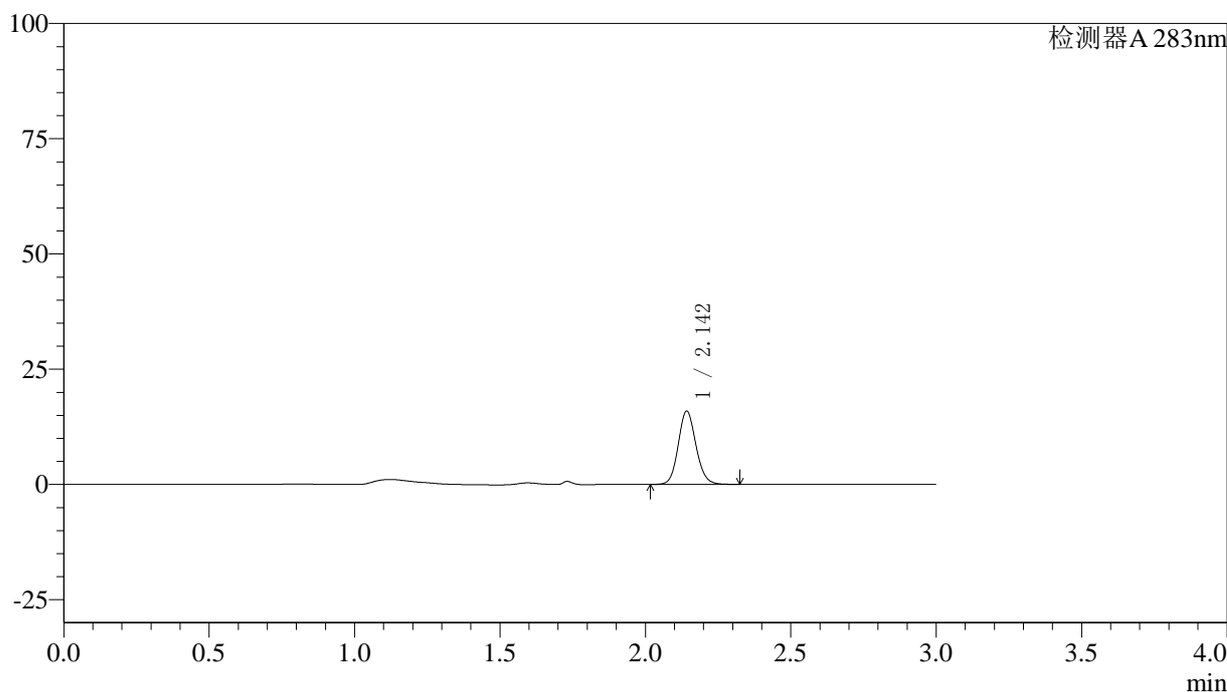
图13 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-416-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:14:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:02:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	67172	100.000	15734	6005	1.115	--
总计		67172	100.000	15734			

图14 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



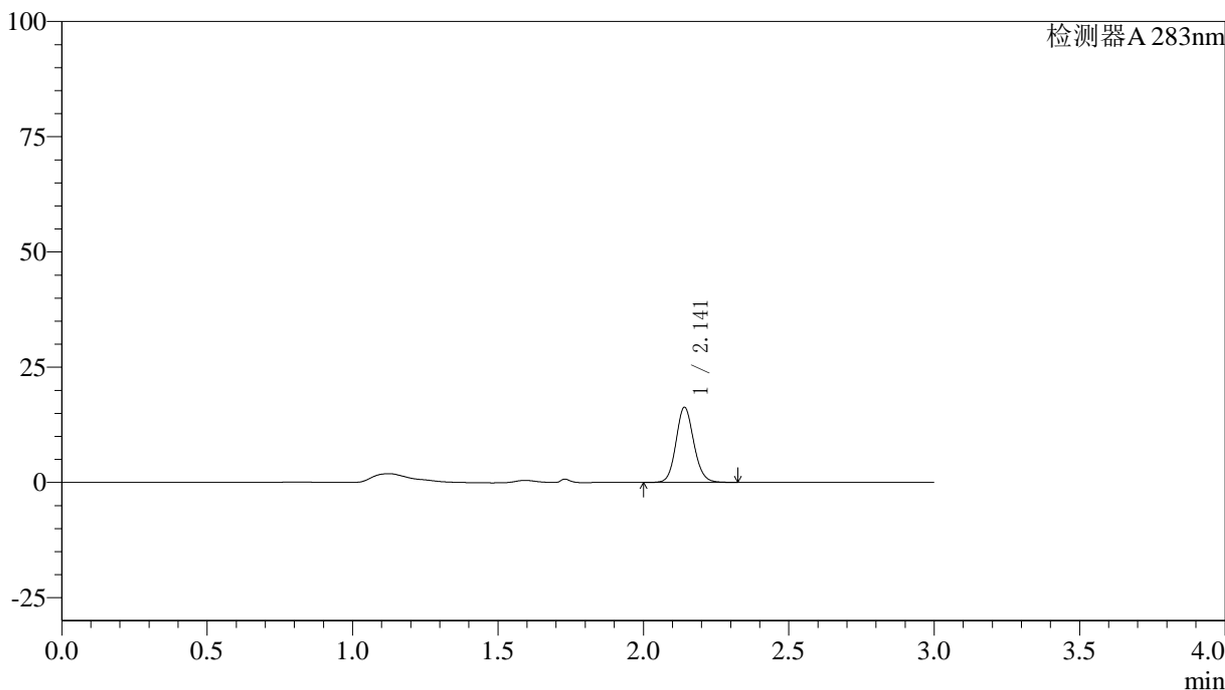
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-417-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:18:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:02:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	68992	100.000	16198	5992	1.116	--
总计		68992	100.000	16198			

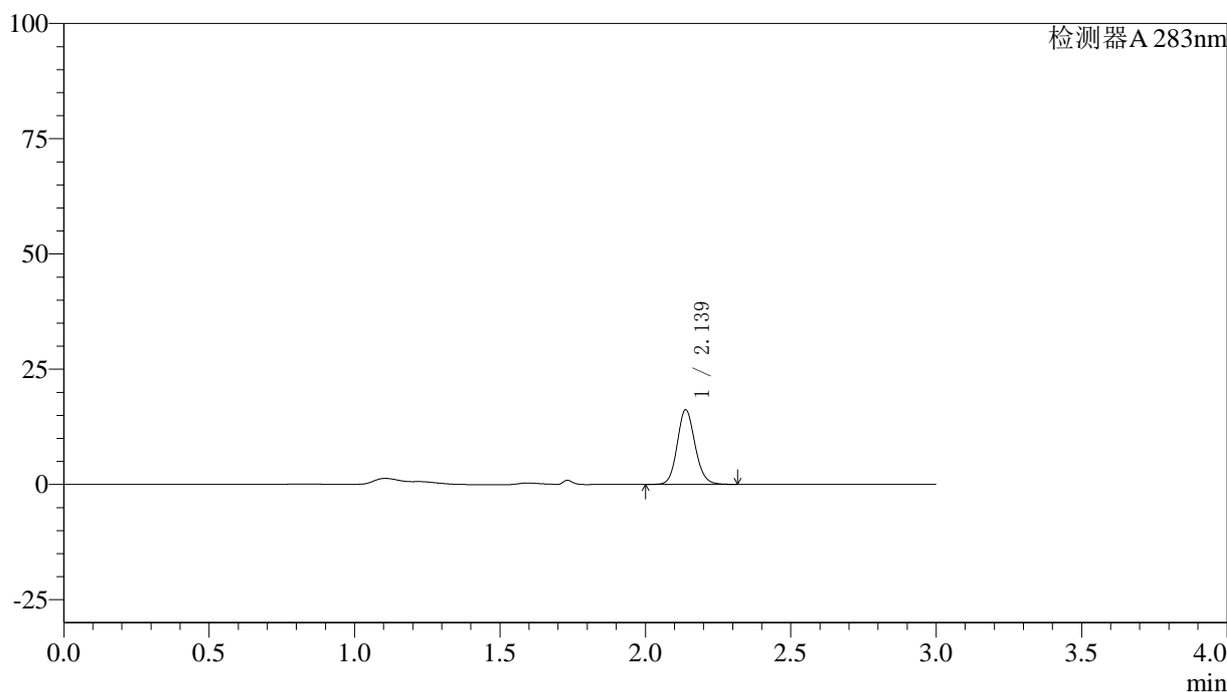
图15 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-418-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:21:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:02:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	68700	100.000	16195	5968	1.120	--
总计		68700	100.000	16195			

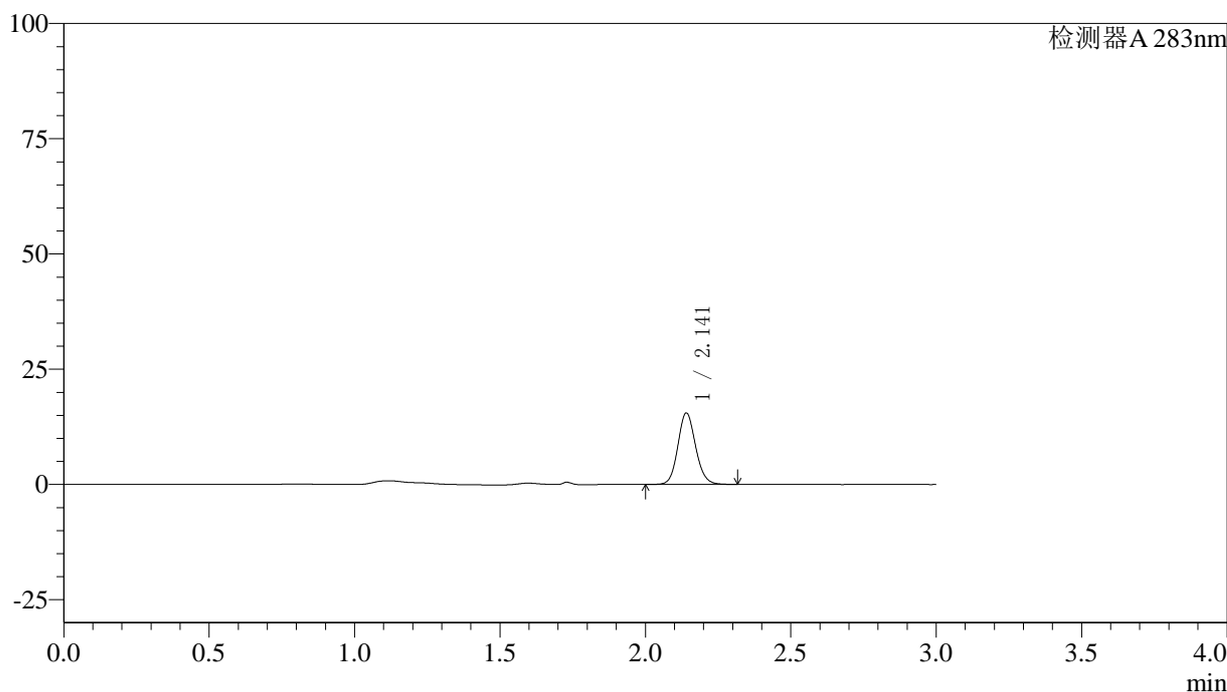
图16 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-419-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:25:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:02:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	65578	100.000	15438	5987	1.115	--
总计		65578	100.000	15438			

图17 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



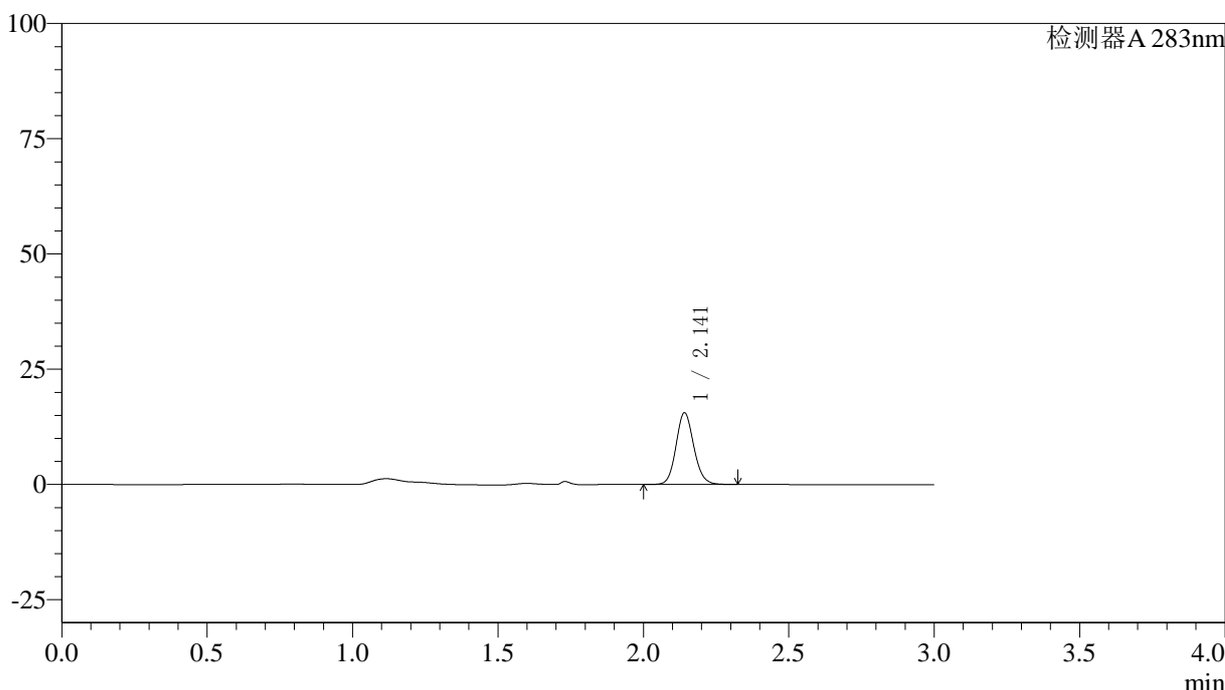
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-420-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:28:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:02:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	65758	100.000	15452	5988	1.116	--
总计		65758	100.000	15452			

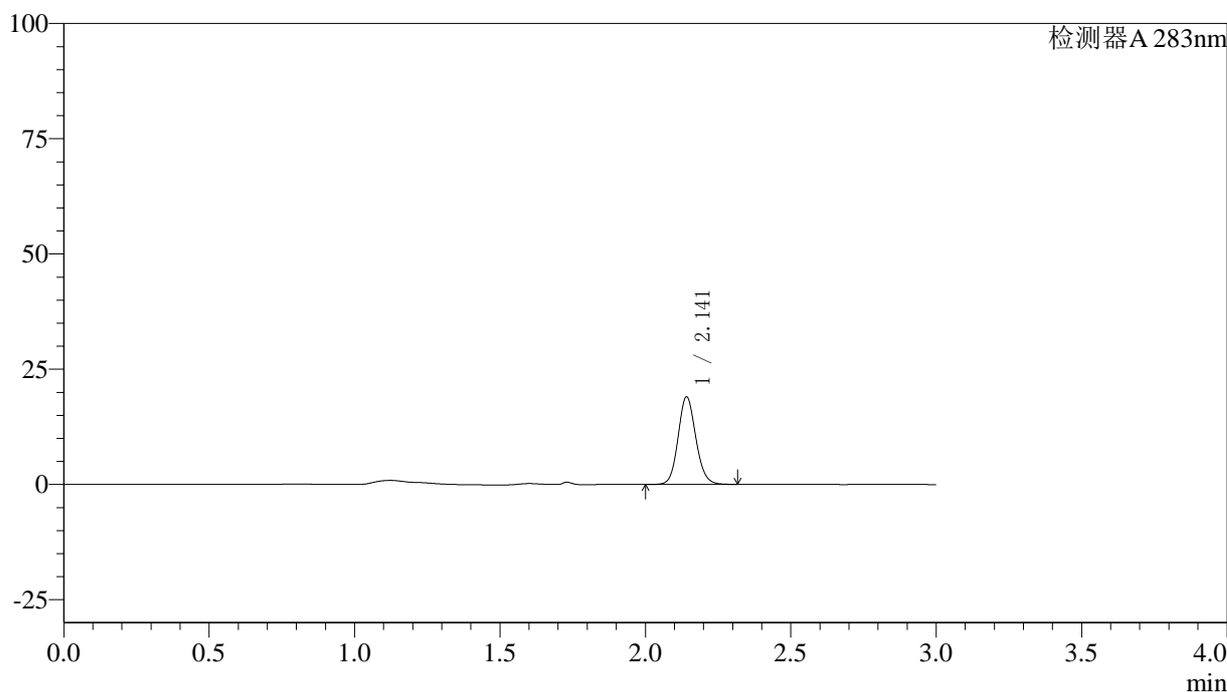
图18 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-421-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:32:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:02:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	80311	100.000	18847	6000	1.115	--
总计		80311	100.000	18847			

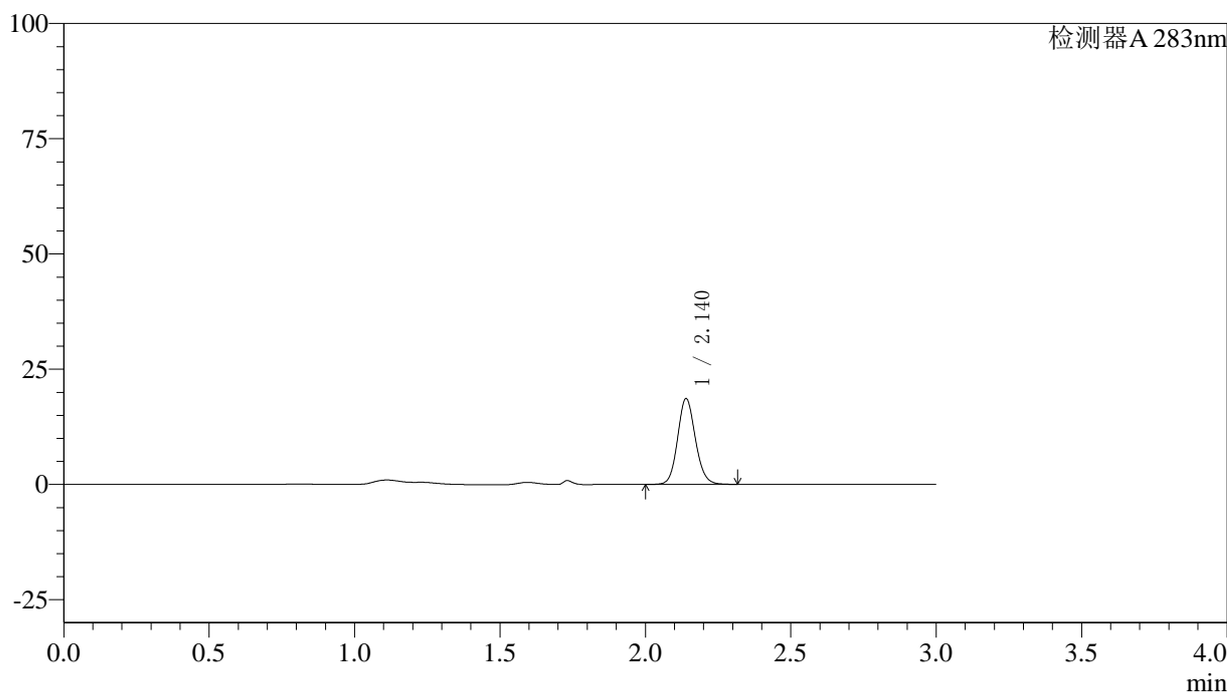
图19 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-422-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:35:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:02:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

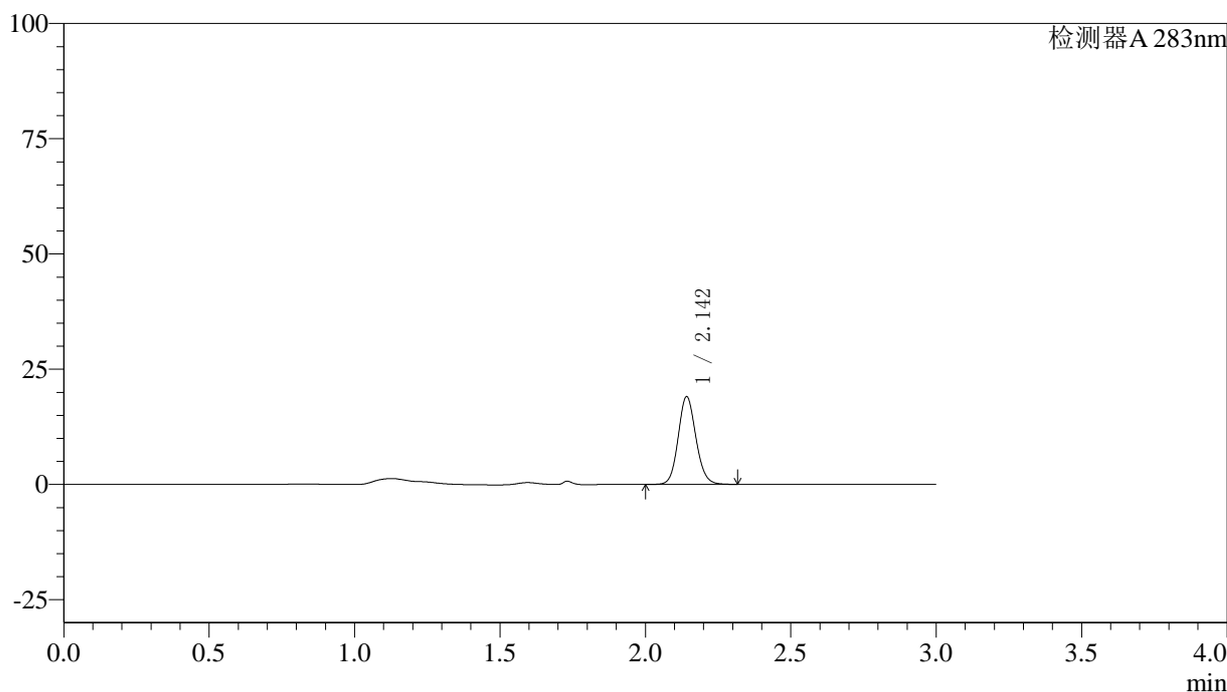
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	78686	100.000	18563	5991	1.117	--
总计		78686	100.000	18563			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-423-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:39:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:02:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	80452	100.000	18855	6006	1.115	--
总计		80452	100.000	18855			

图21 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



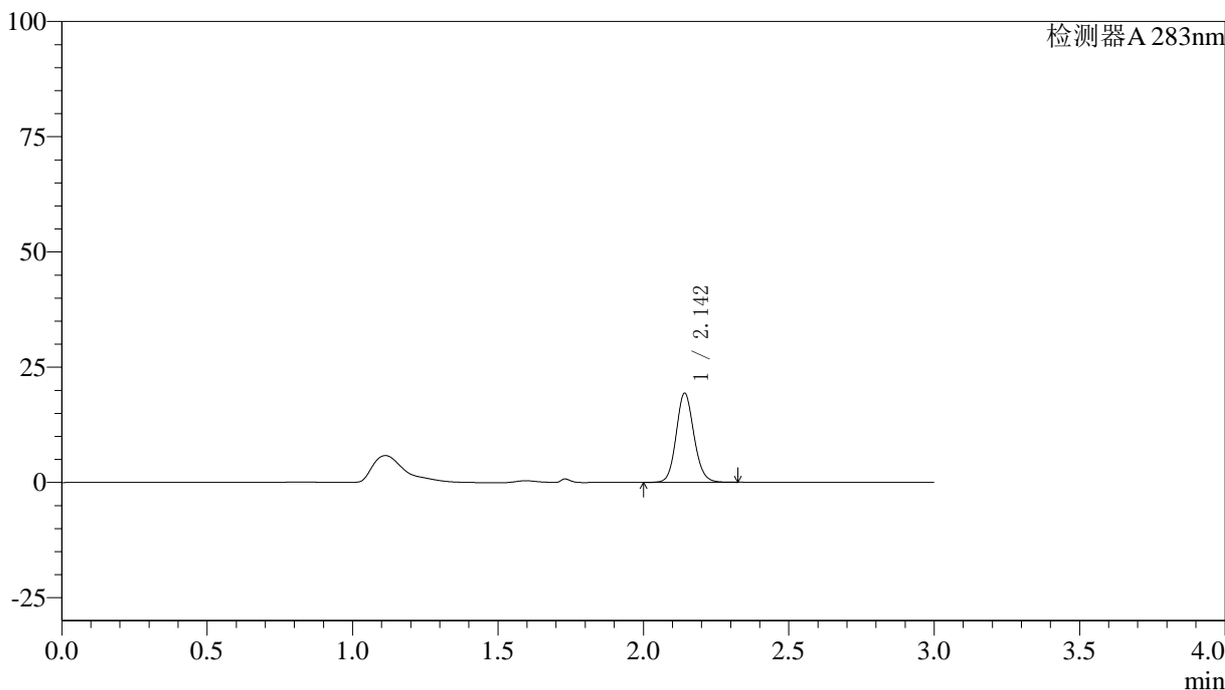
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-424-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:42:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:02:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	81765	100.000	19163	6007	1.116	--
总计		81765	100.000	19163			

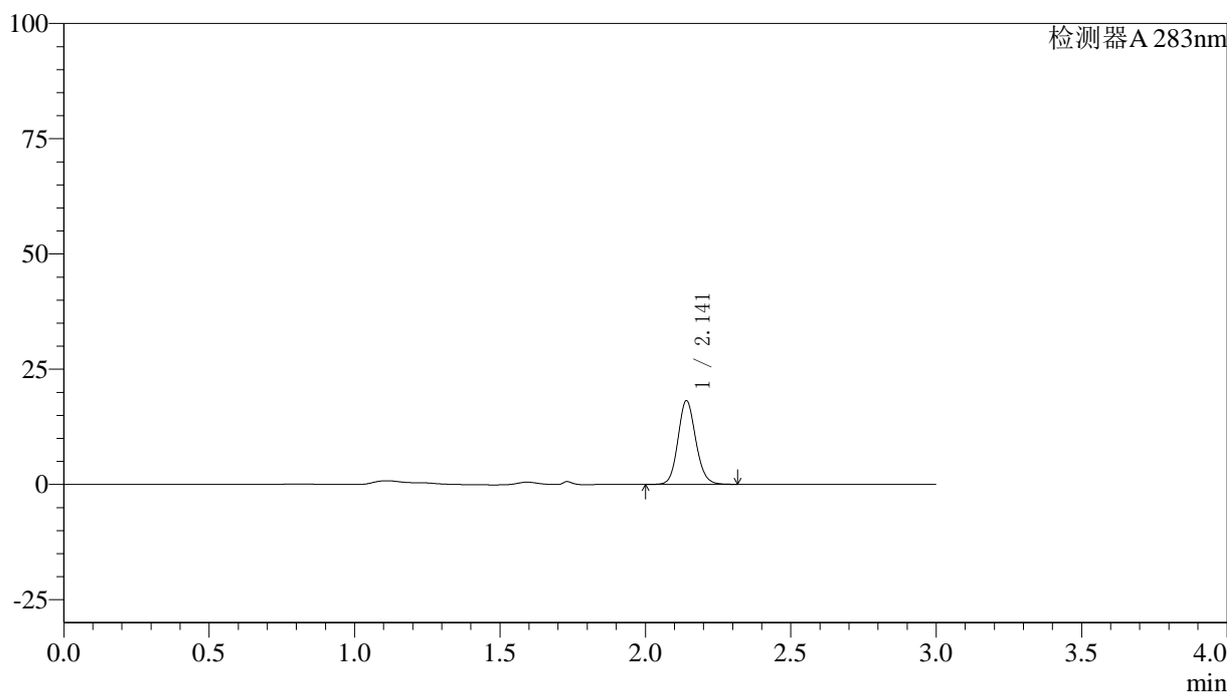
图22 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-425-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:46:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:02:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

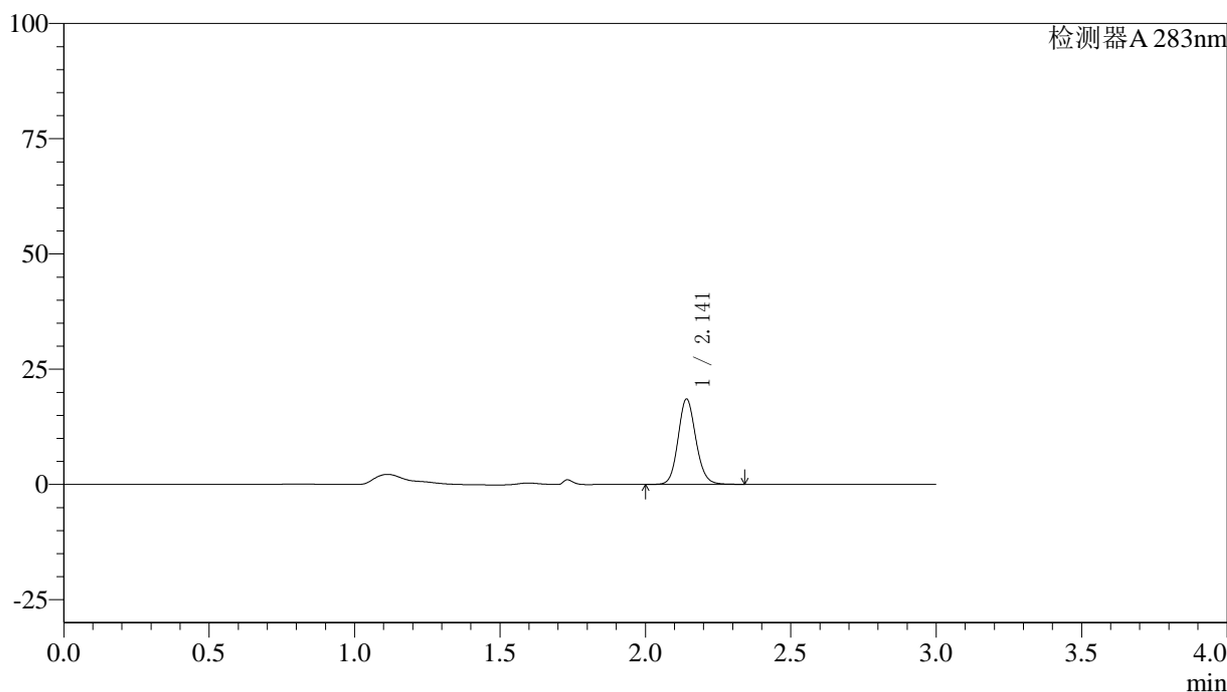
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	76906	100.000	18056	5984	1.119	--
总计		76906	100.000	18056			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-426-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:49:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:02:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	78551	100.000	18380	5991	1.122	--
总计		78551	100.000	18380			

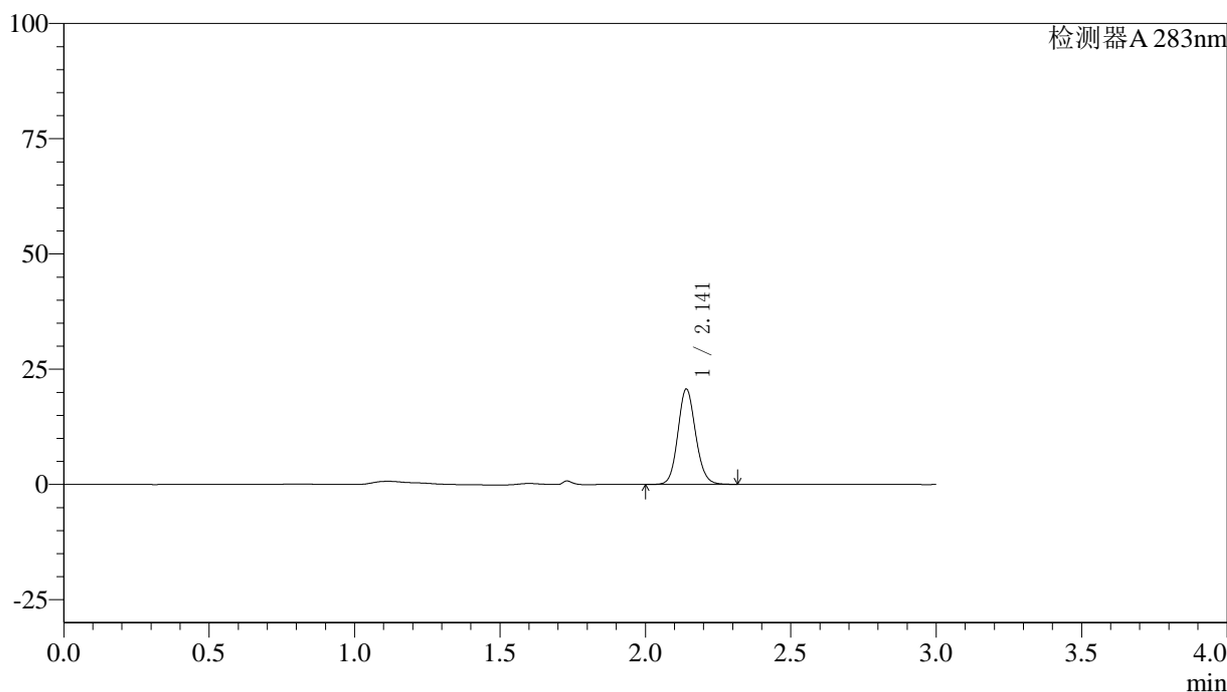
图24 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-427-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:53:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:02:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	87434	100.000	20595	5992	1.114	--
总计		87434	100.000	20595			

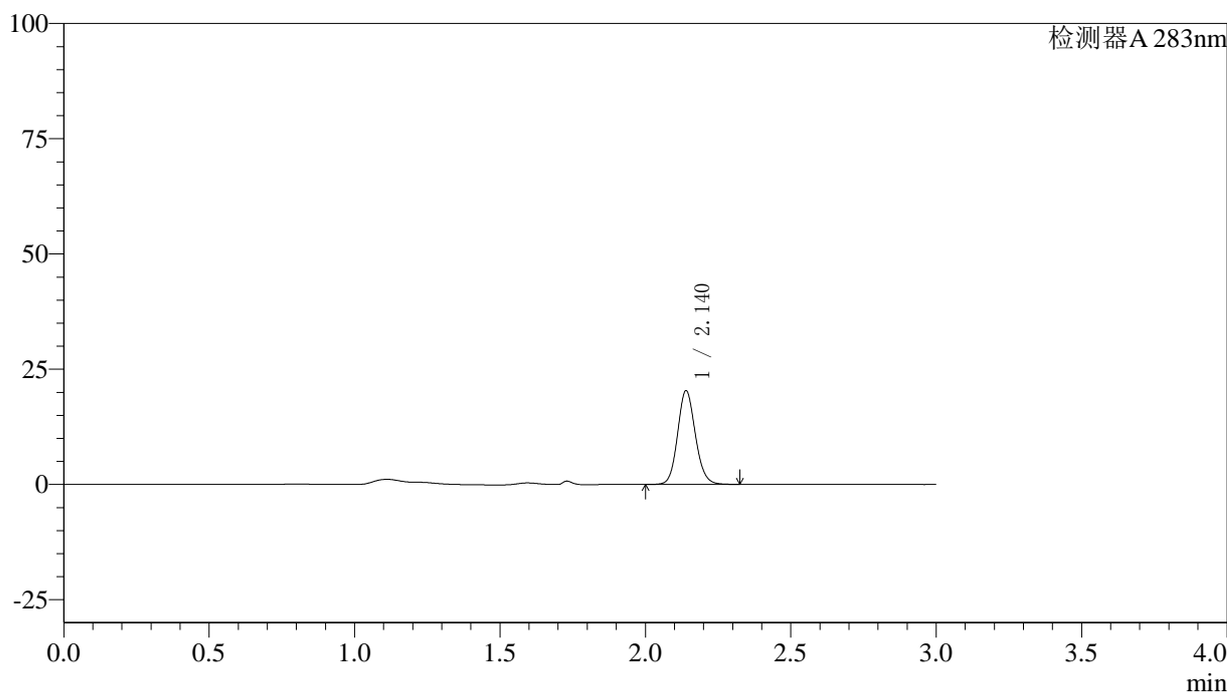
图25 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-428-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:56:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:02:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	85958	100.000	20284	5991	1.116	--
总计		85958	100.000	20284			

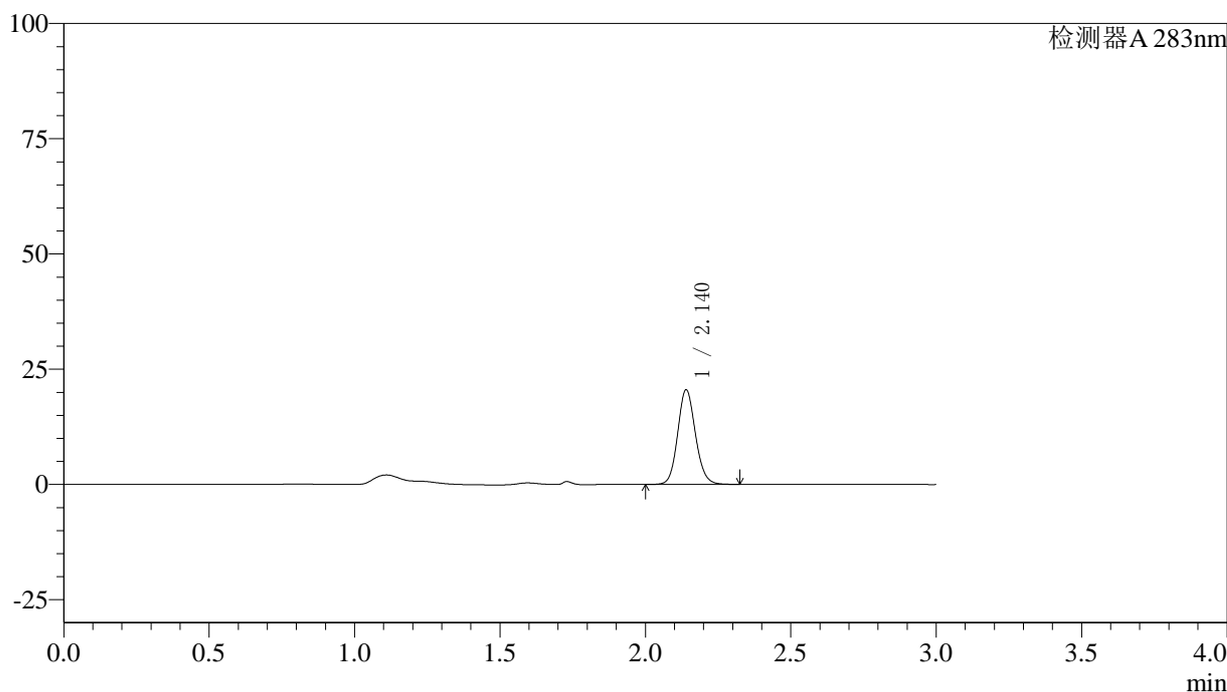
图26 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-429-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:00:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:02:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

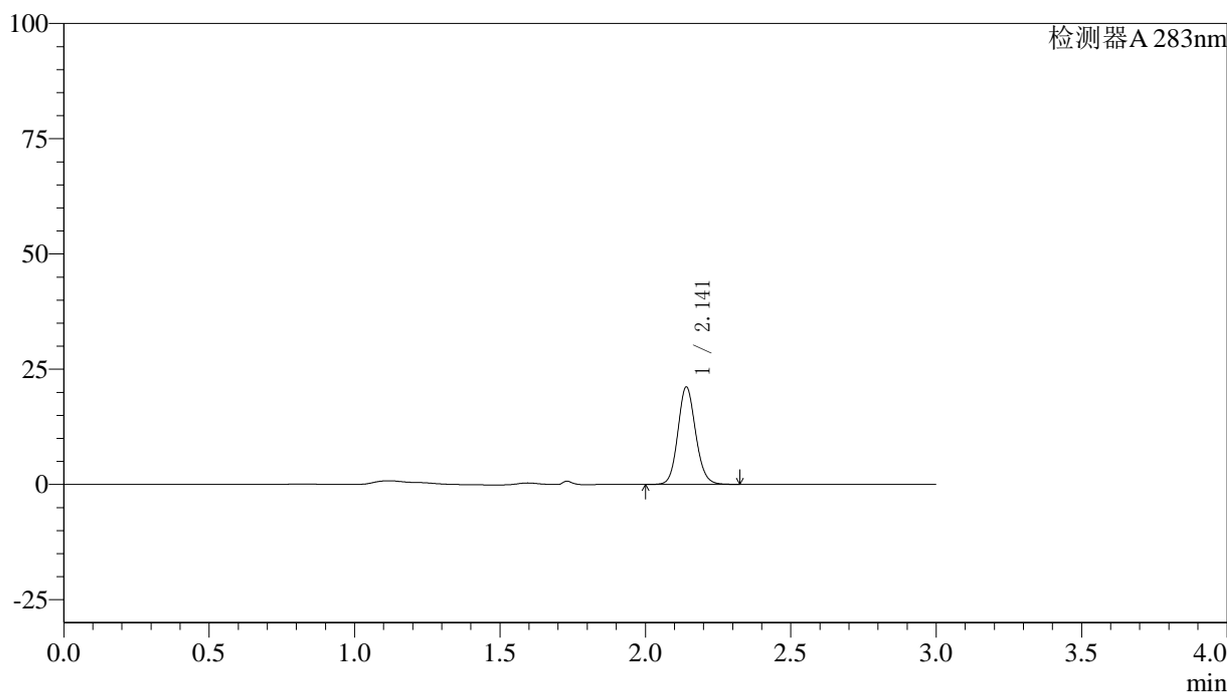
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	86845	100.000	20474	5993	1.116	--
总计		86845	100.000	20474			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-430-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:03:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:02:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	89411	100.000	21039	5985	1.116	--
总计		89411	100.000	21039			

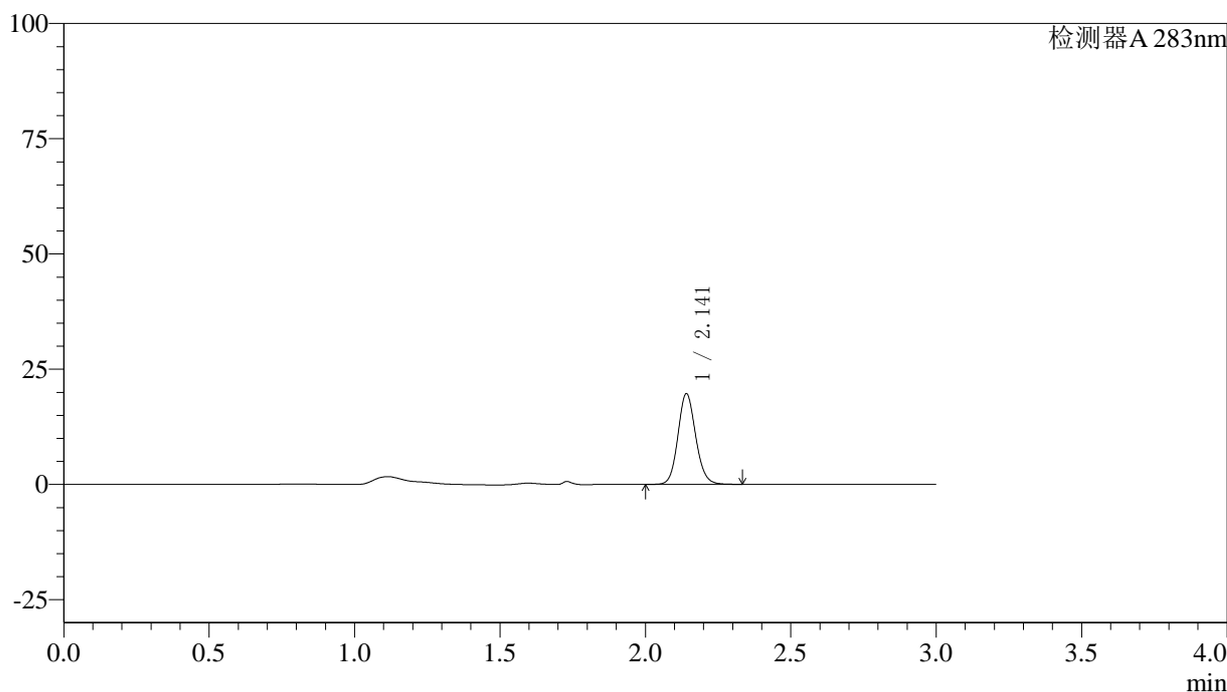
图28 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-431-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:06:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:02:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

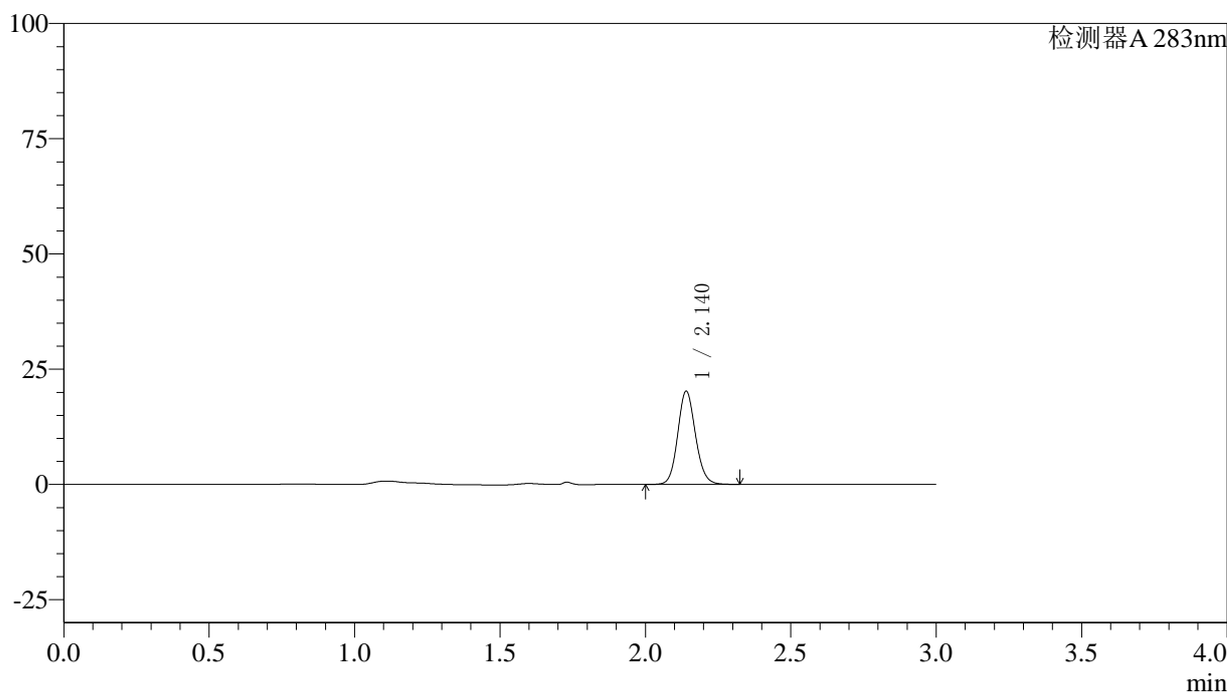
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	83303	100.000	19568	5988	1.117	--
总计		83303	100.000	19568			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-432-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:10:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:02:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	85600	100.000	20168	5991	1.115	--
总计		85600	100.000	20168			

图30 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



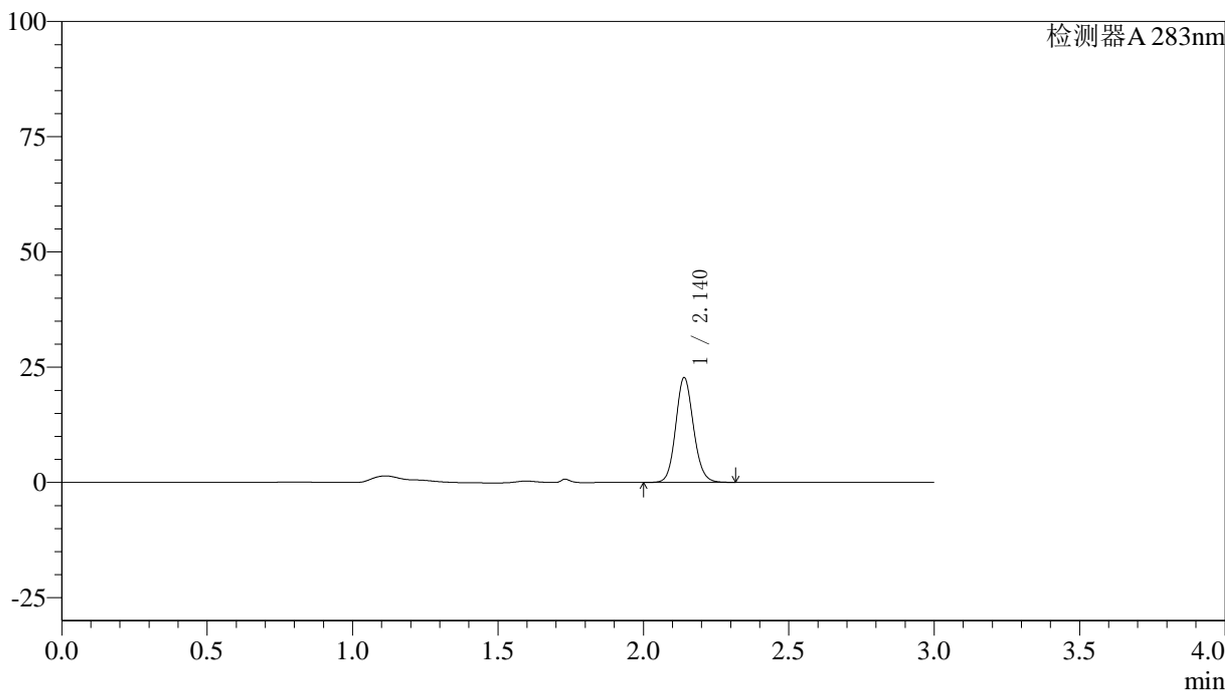
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-433-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:13:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:02:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	96091	100.000	22669	5996	1.115	--
总计		96091	100.000	22669			

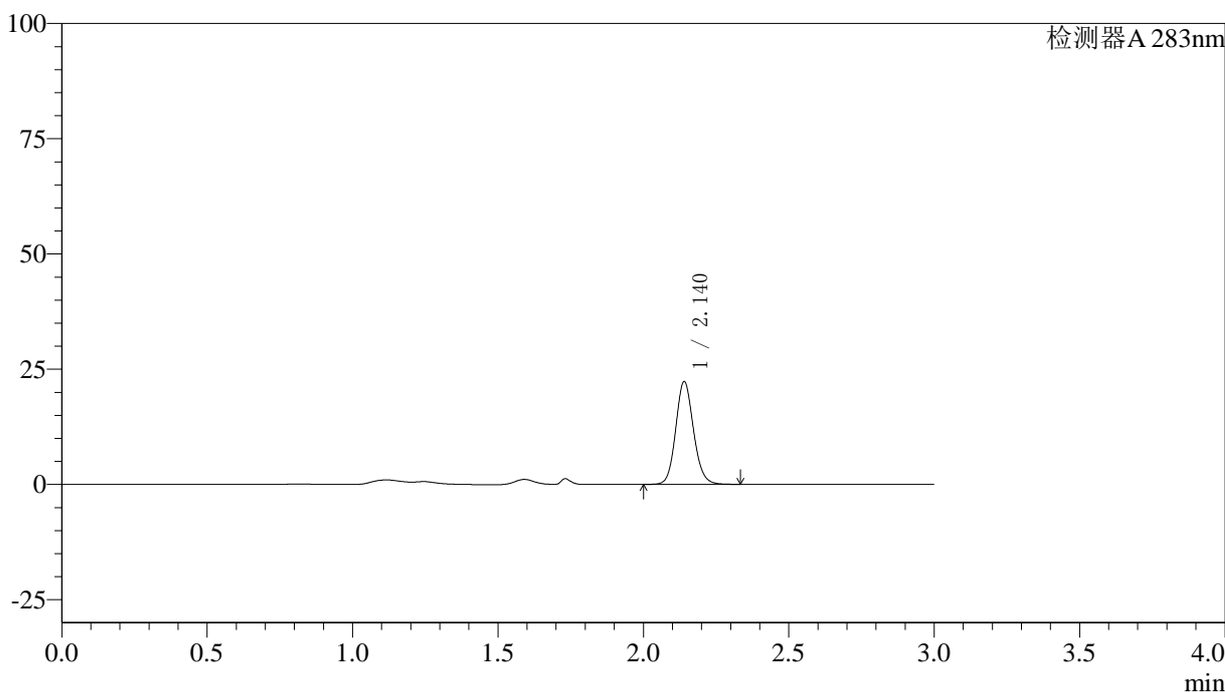
图31 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-434-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:17:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:02:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	94334	100.000	22223	6000	1.119	--
总计		94334	100.000	22223			

图32 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



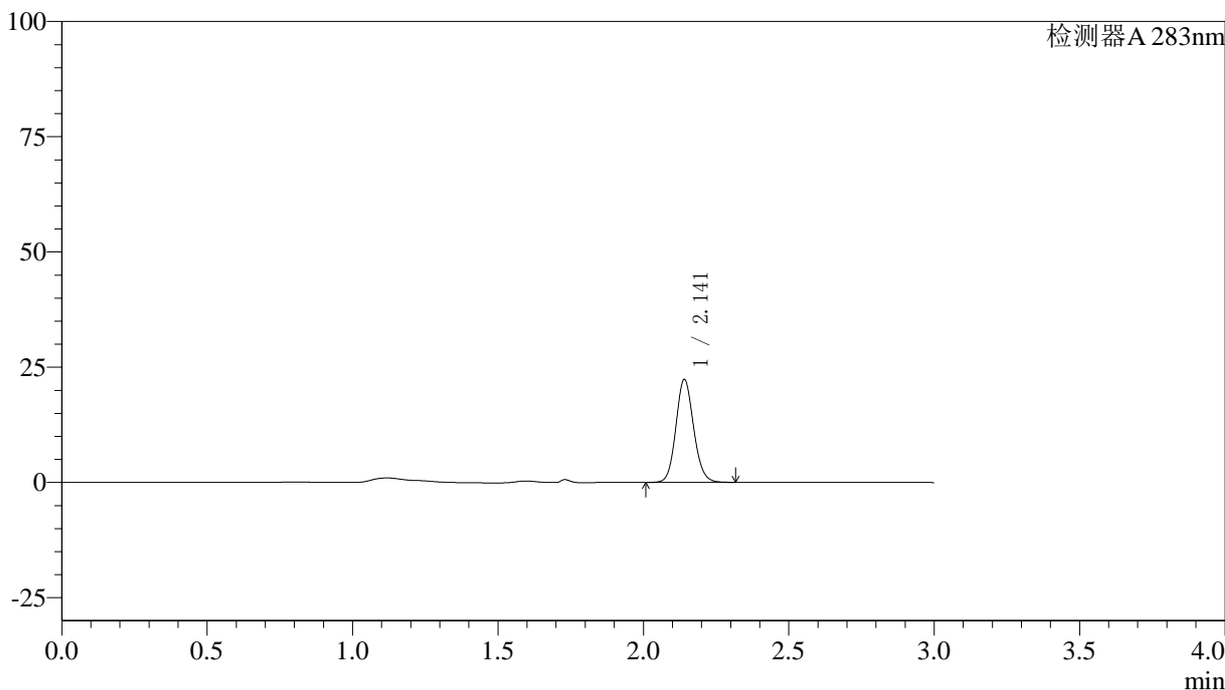
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-435-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:20:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:02:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	94465	100.000	22242	5993	1.115	--
总计		94465	100.000	22242			

图33 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



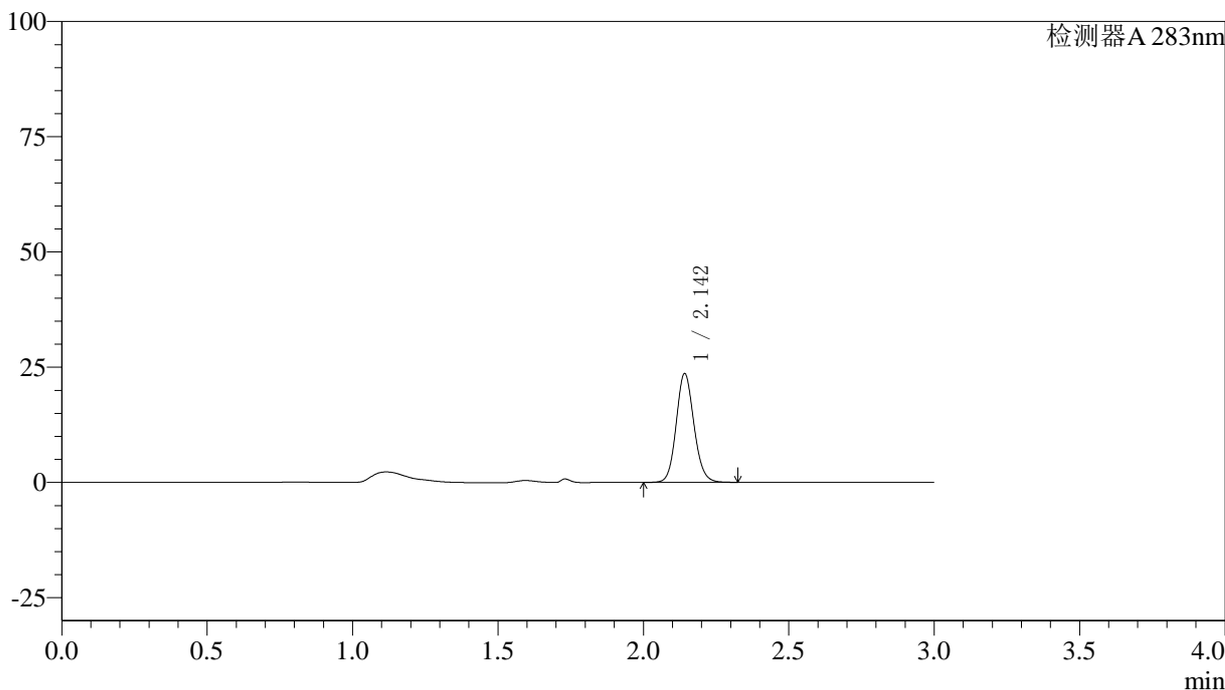
# QTL-348

## <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 - 0-83/29-436-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:24:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:02:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	99694	100.000	23381	6011	1.115	--
总计		99694	100.000	23381			

图34 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



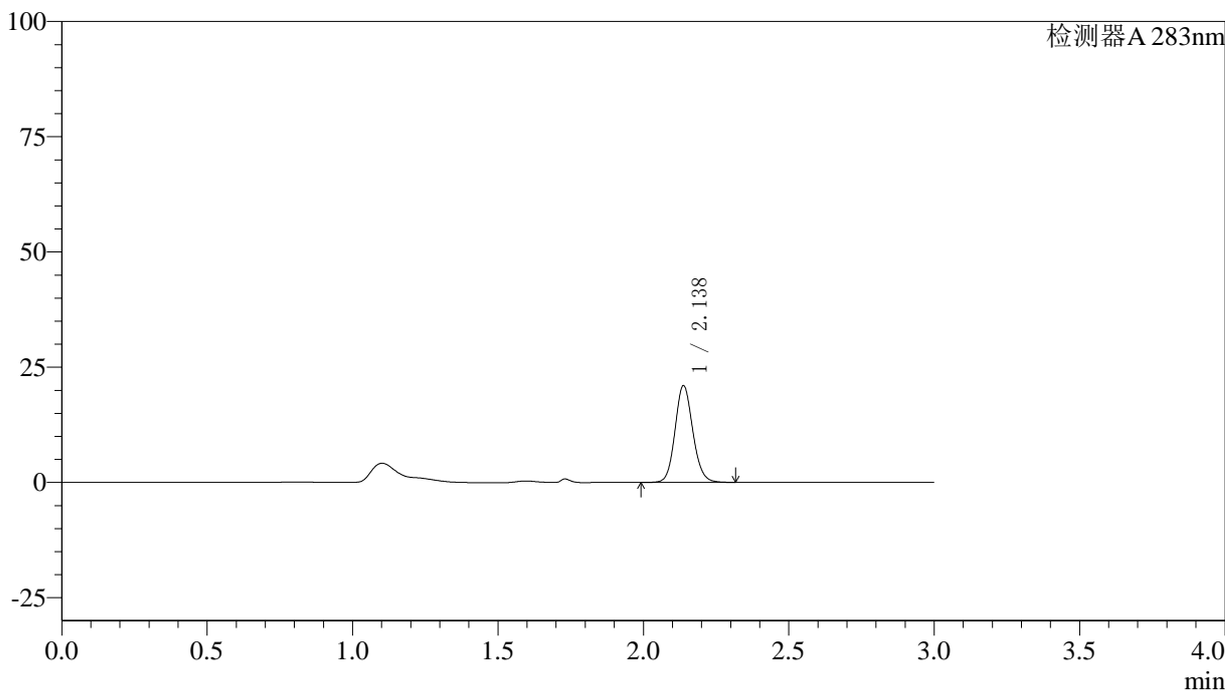
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-437-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:27:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:02:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	88900	100.000	20988	5966	1.118	--
总计		88900	100.000	20988			

图35 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



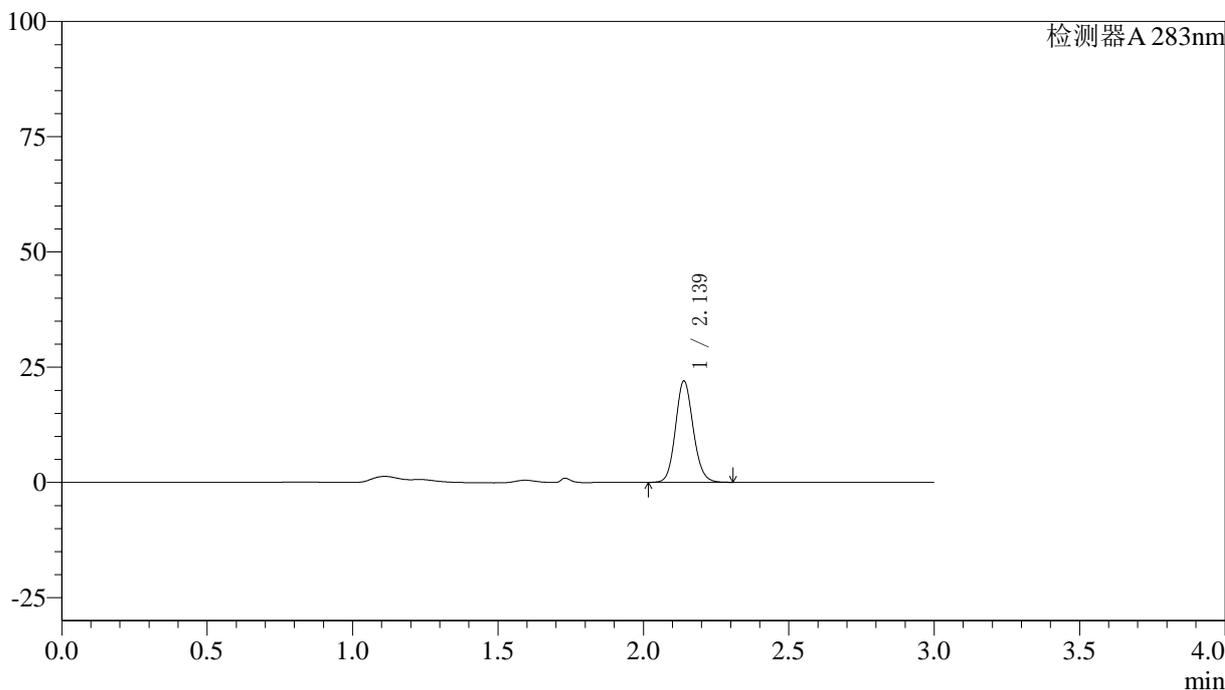
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-438-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:31:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:02:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	92731	100.000	21951	5992	1.116	--
总计		92731	100.000	21951			

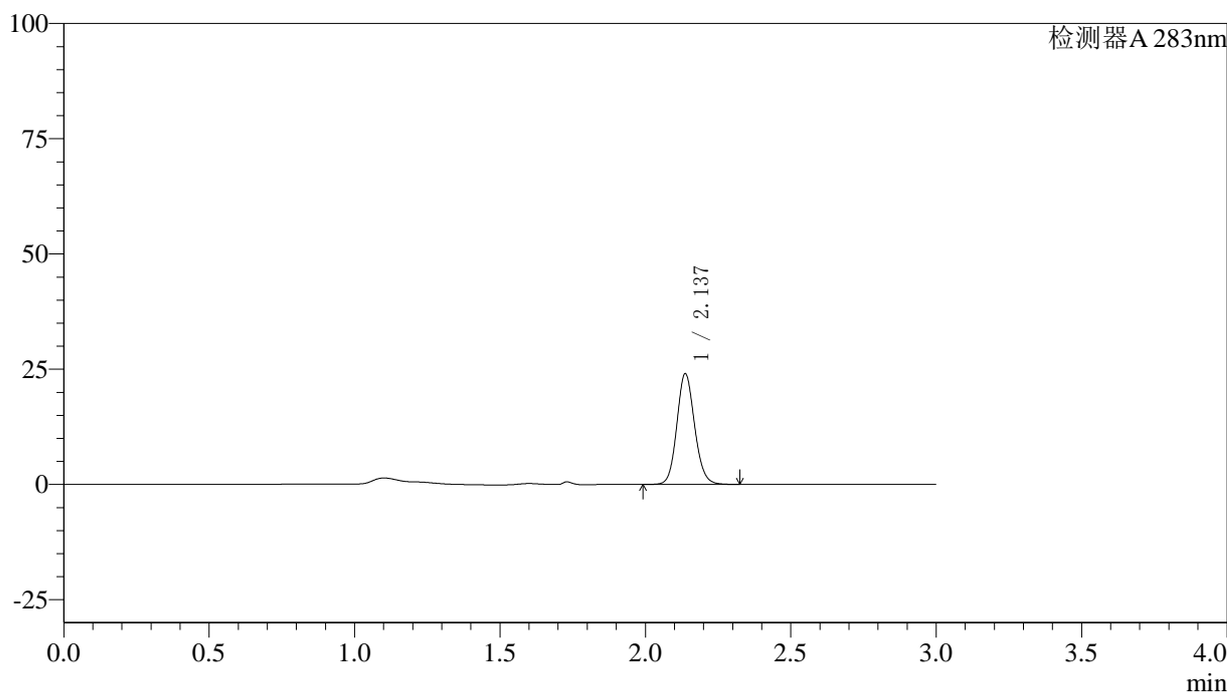
图36 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-439-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:34:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:03:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	101683	100.000	23982	5964	1.115	--
总计		101683	100.000	23982			

图37 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



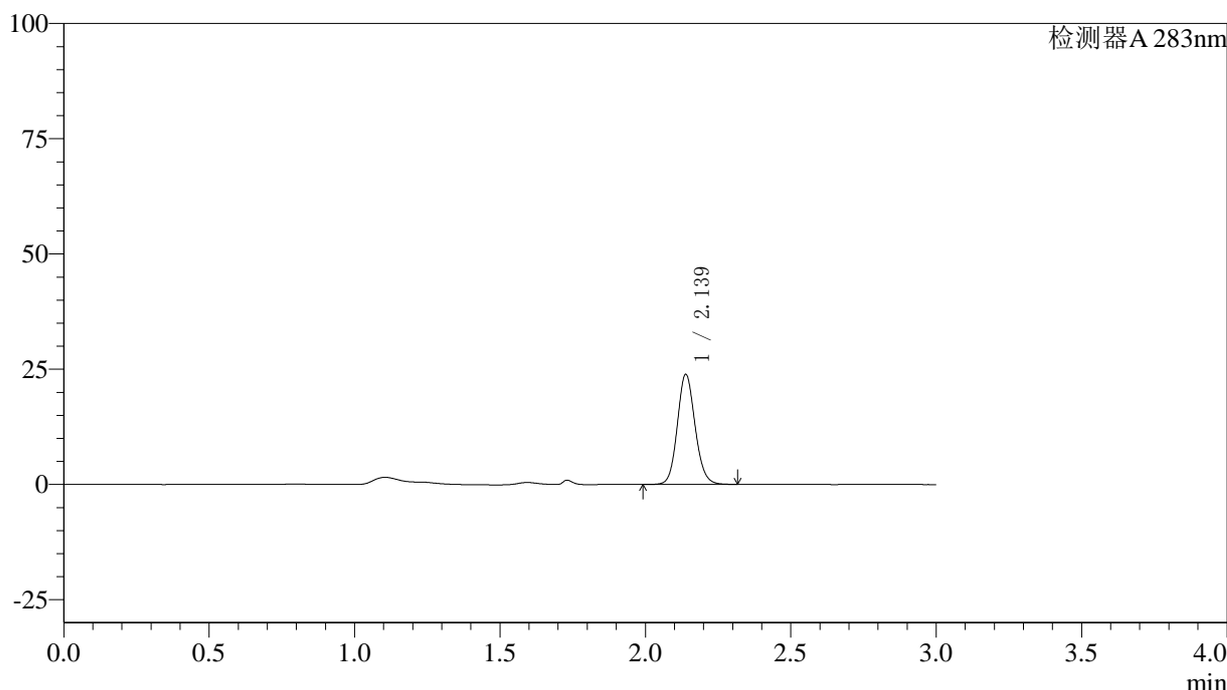
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-440-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:38:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:03:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	100946	100.000	23854	5977	1.114	--
总计		100946	100.000	23854			

图38 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



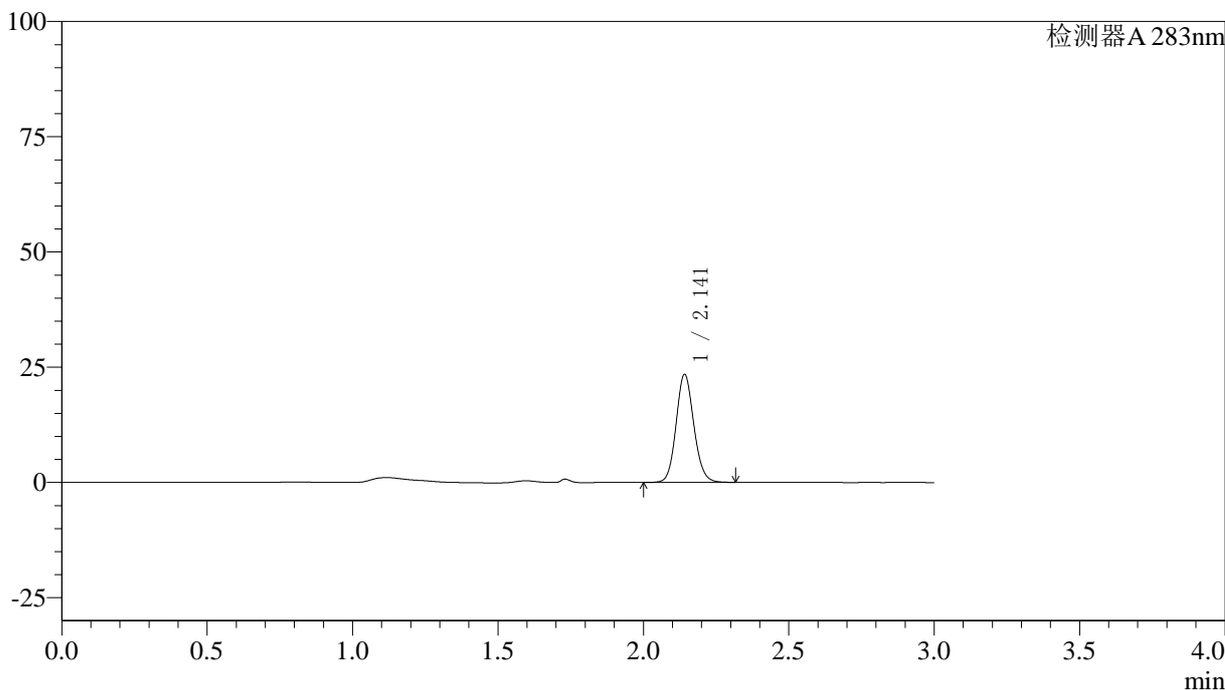
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-441-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:41:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:03:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	99077	100.000	23268	6004	1.115	--
总计		99077	100.000	23268			

图39 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



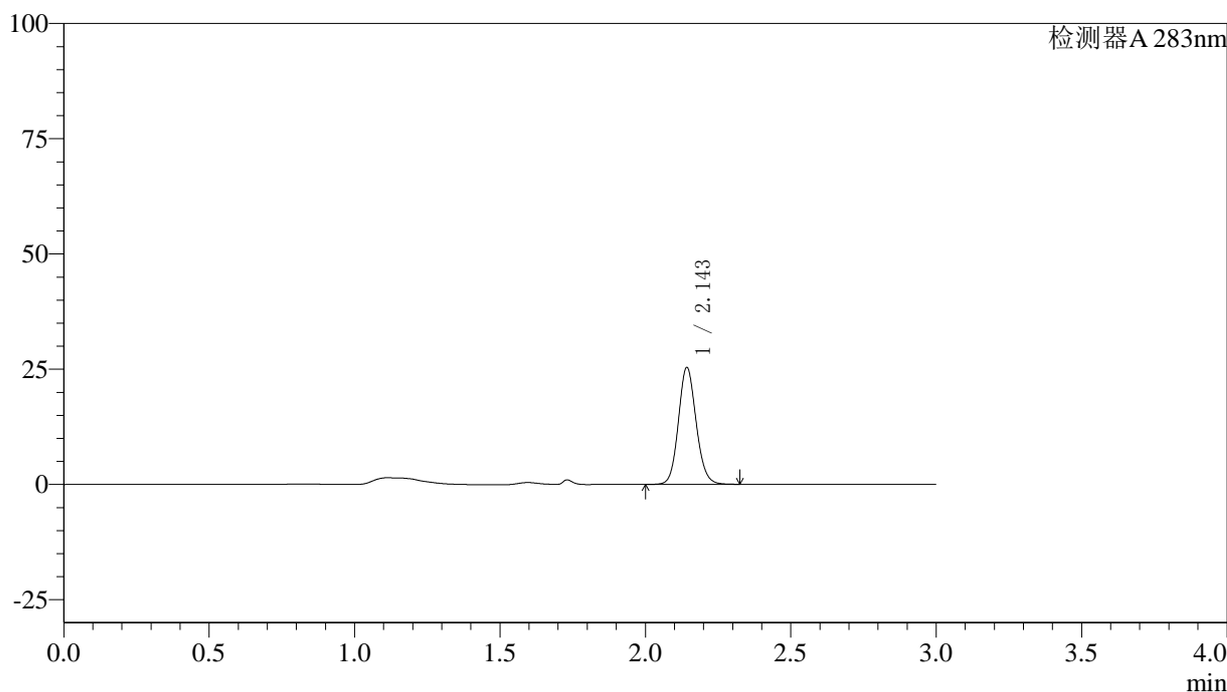
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-442-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:45:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:03:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	107114	100.000	25038	6008	1.114	--
总计		107114	100.000	25038			

图40 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



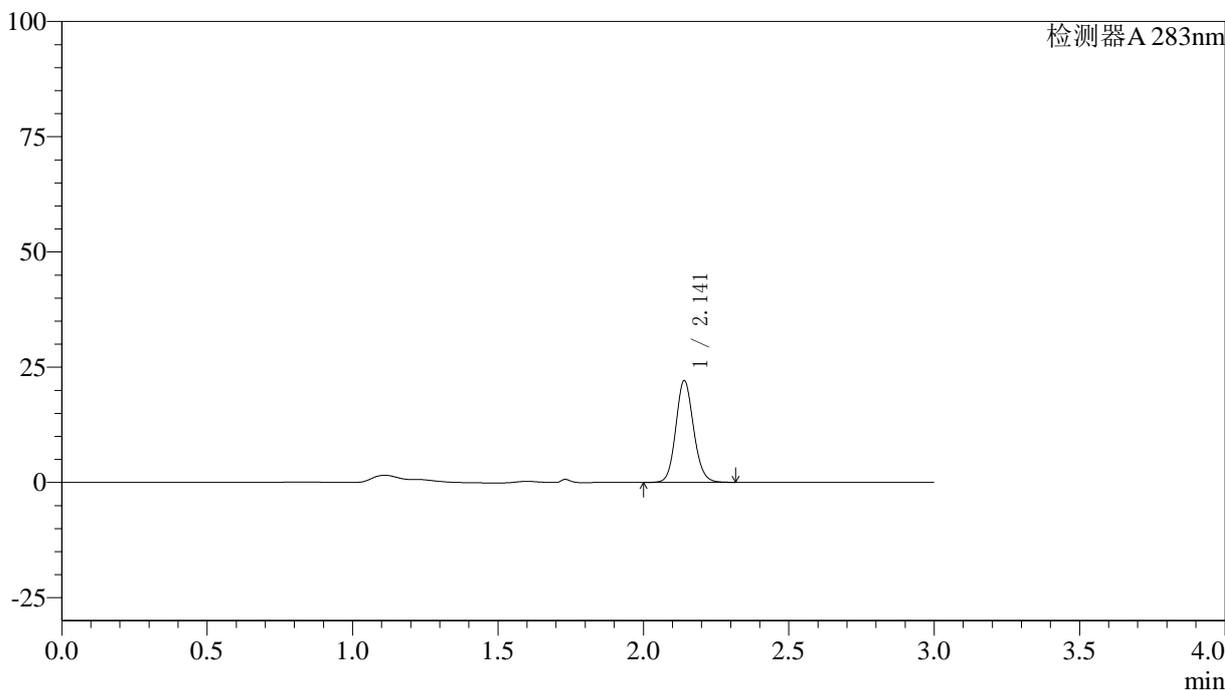
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-443-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:48:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:03:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	93406	100.000	22003	5986	1.116	--
总计		93406	100.000	22003			

图41 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



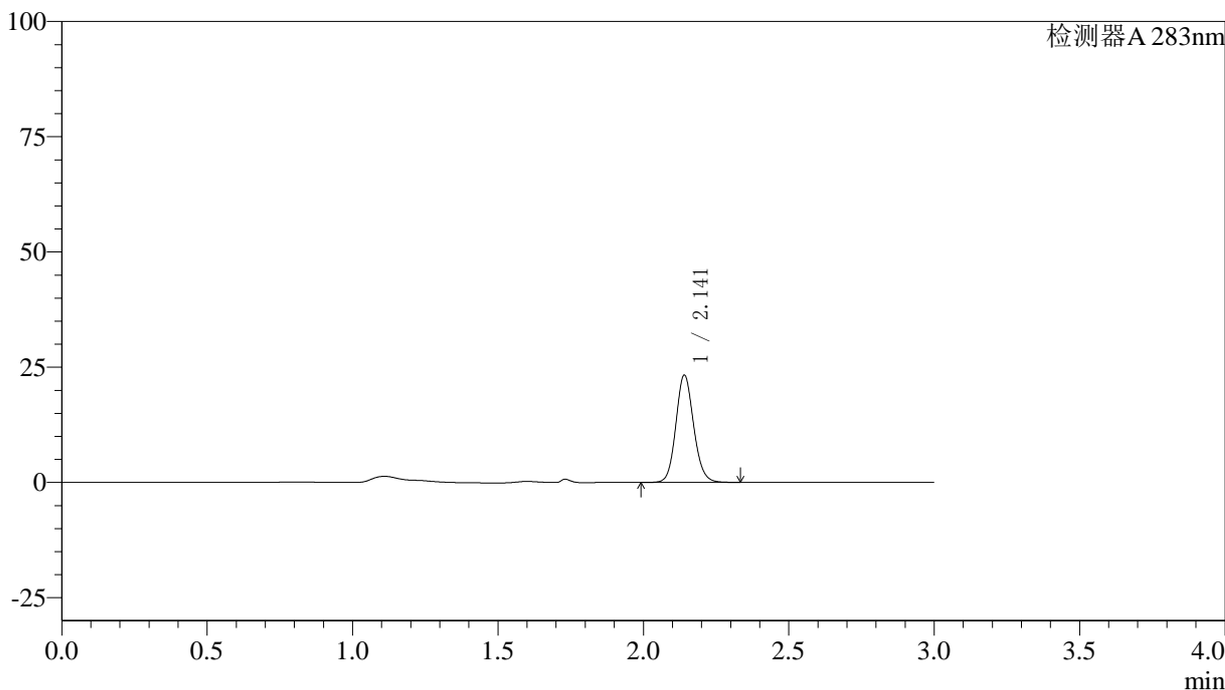
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-444-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:52:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:03:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	98486	100.000	23169	5983	1.116	--
总计		98486	100.000	23169			

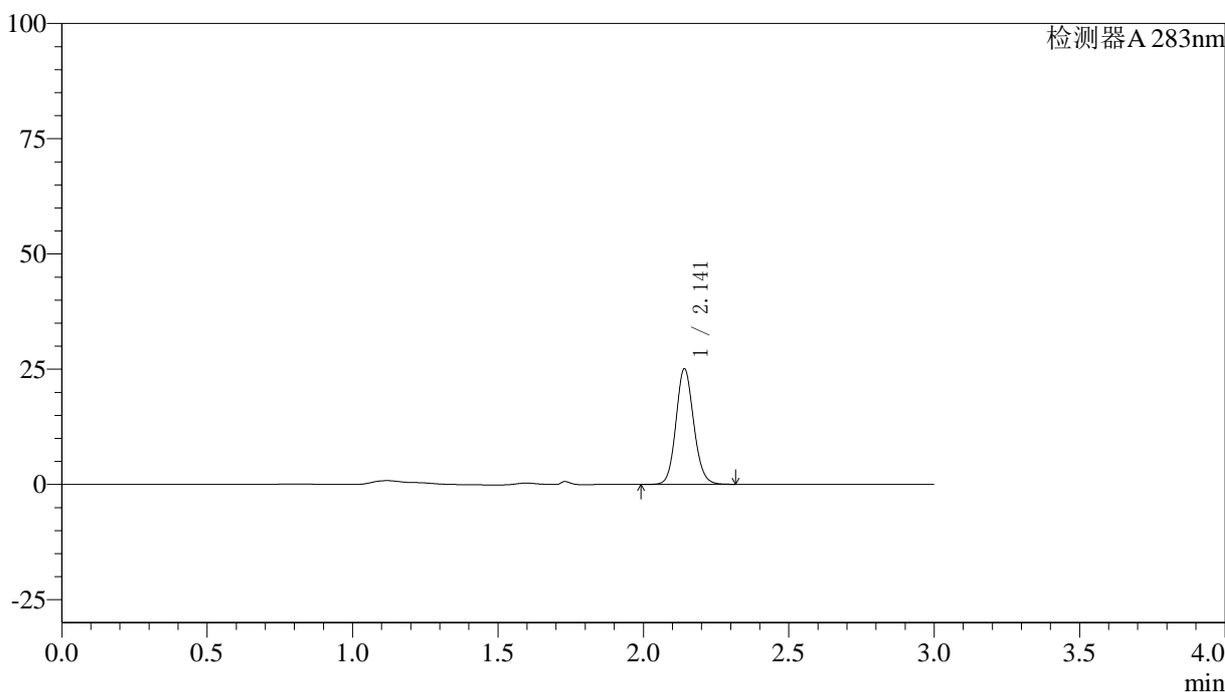
图42 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-445-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:55:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:03:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	106029	100.000	24952	5996	1.114	--
总计		106029	100.000	24952			

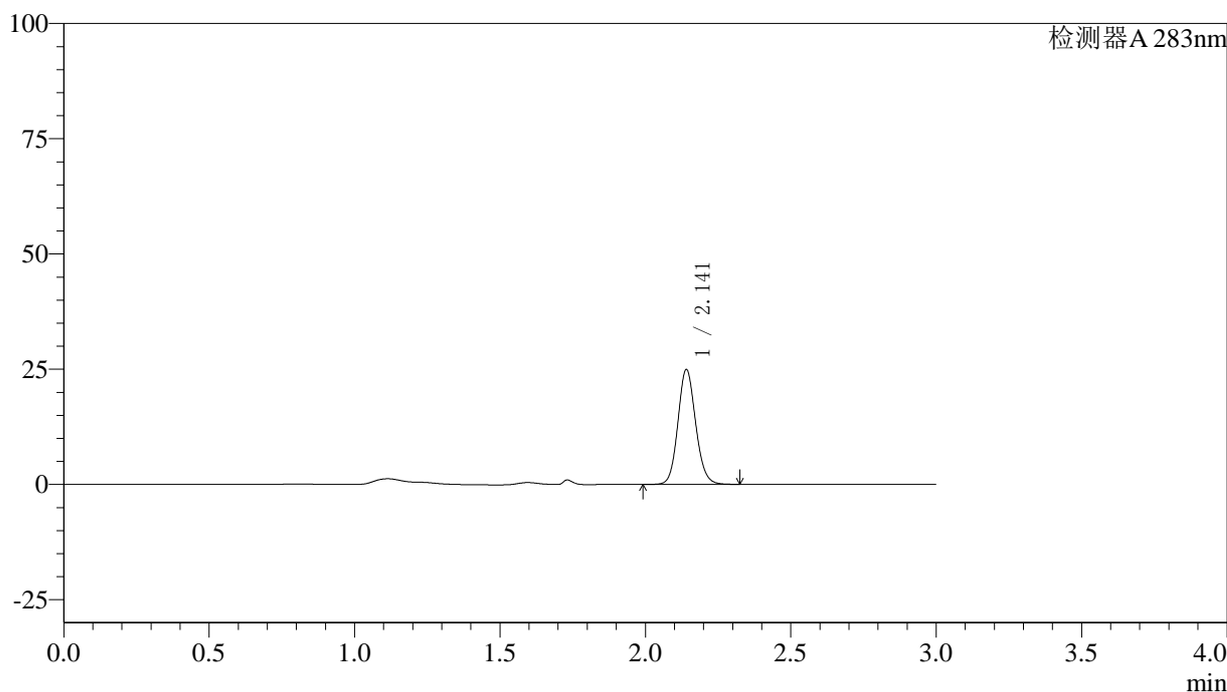
图43 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-446-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:58:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:03:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	105428	100.000	24798	5991	1.115	--
总计		105428	100.000	24798			

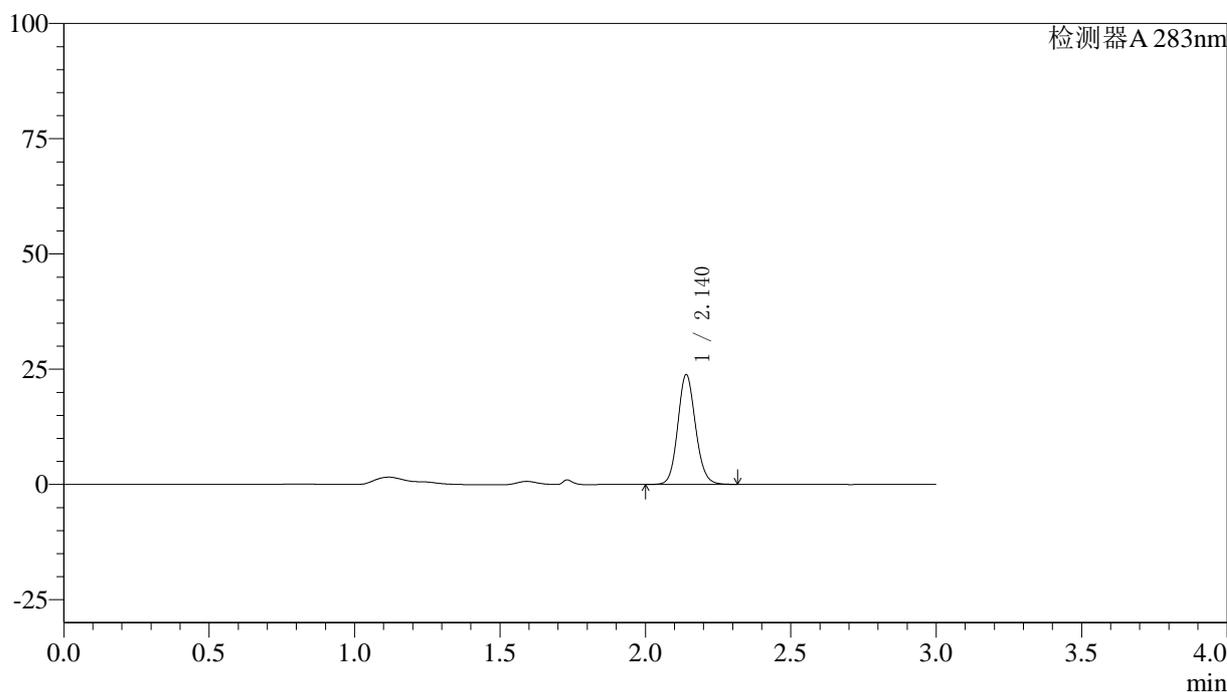
图44 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-447-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:02:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:03:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	100700	100.000	23746	5999	1.114	--
总计		100700	100.000	23746			

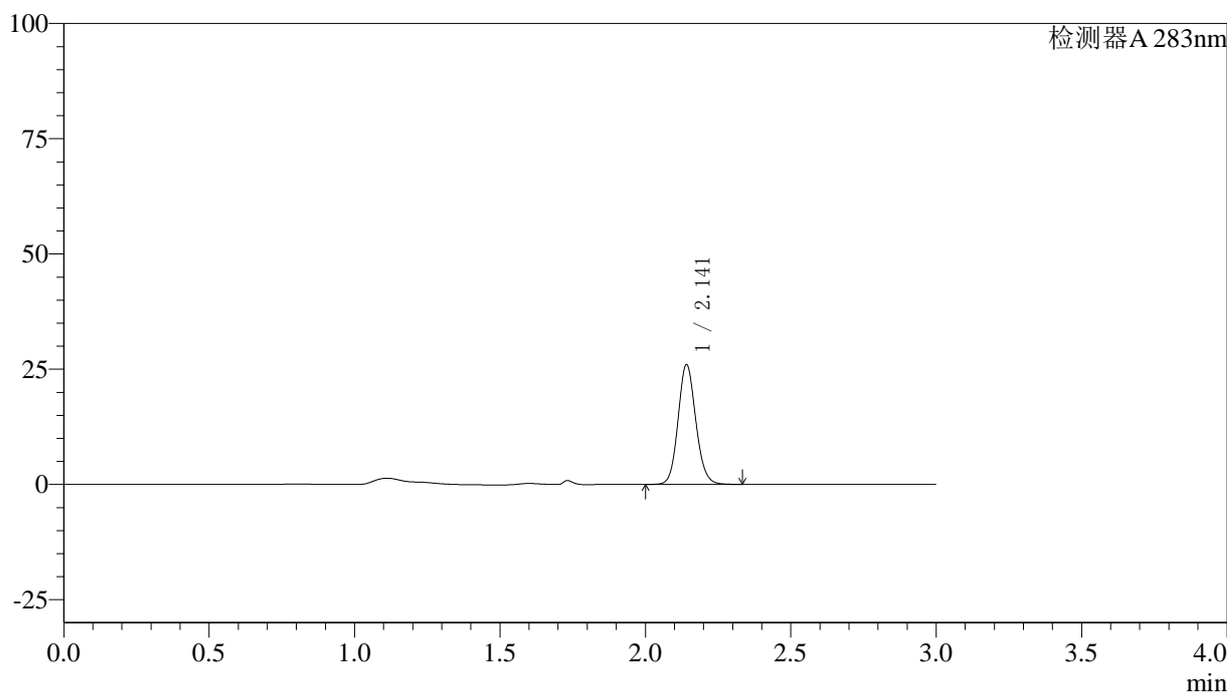
图45 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-448-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:05:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:03:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	109888	100.000	25802	6001	1.115	--
总计		109888	100.000	25802			

图46 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



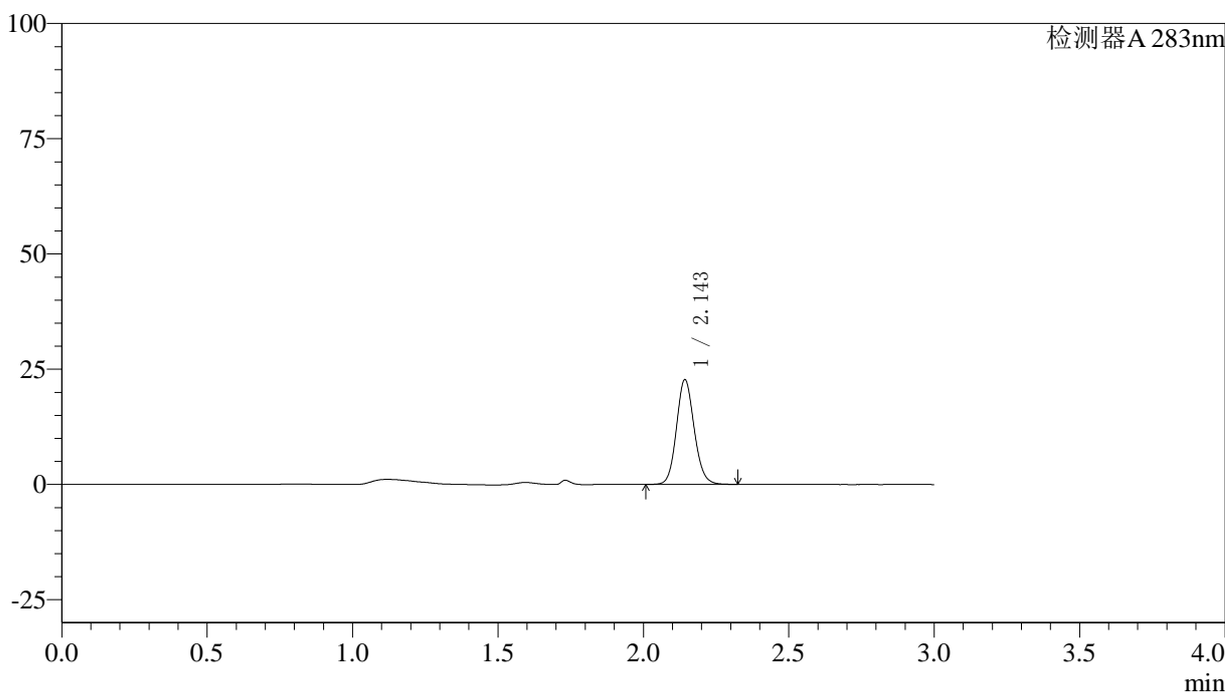
# QTL-348

## <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 - 0-83/29-449-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:09:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:03:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

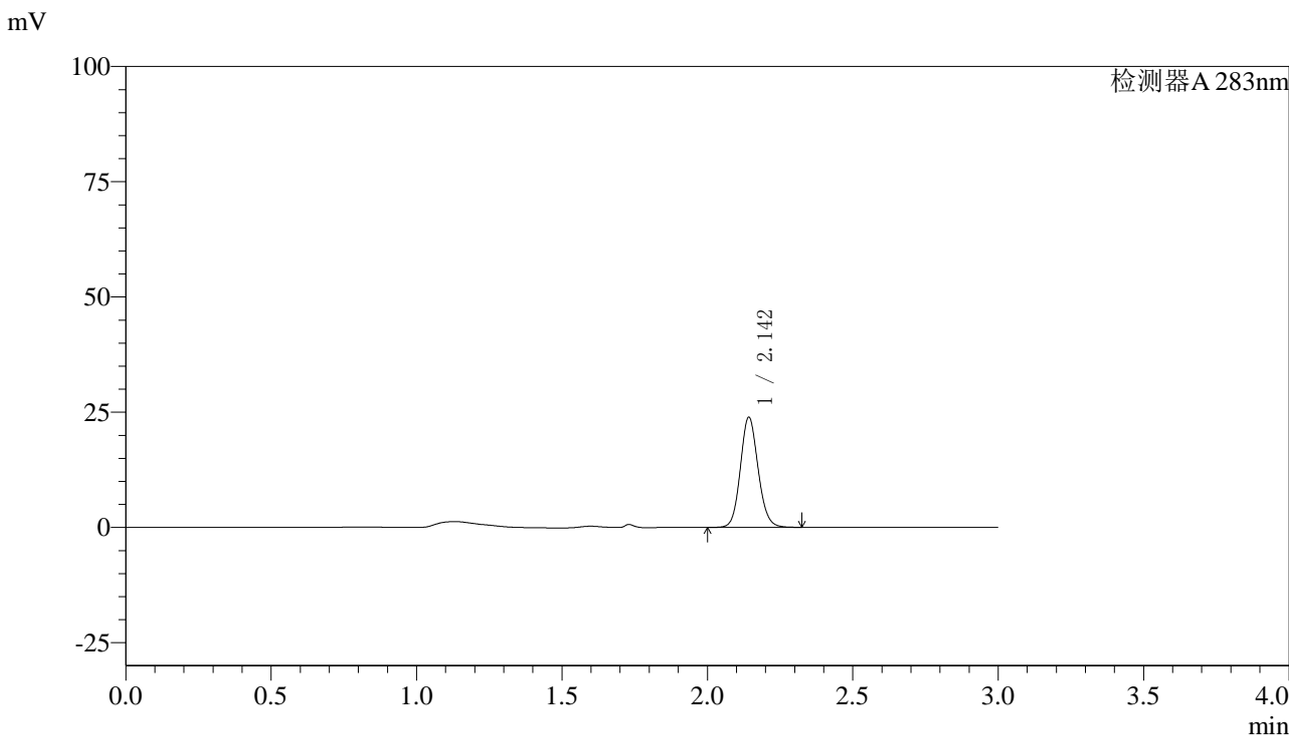
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	95950	100.000	22448	6007	1.115	--
总计		95950	100.000	22448			

图47 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-450-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:12:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:03:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	101004	100.000	23602	6004	1.114	--
总计		101004	100.000	23602			

图48 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



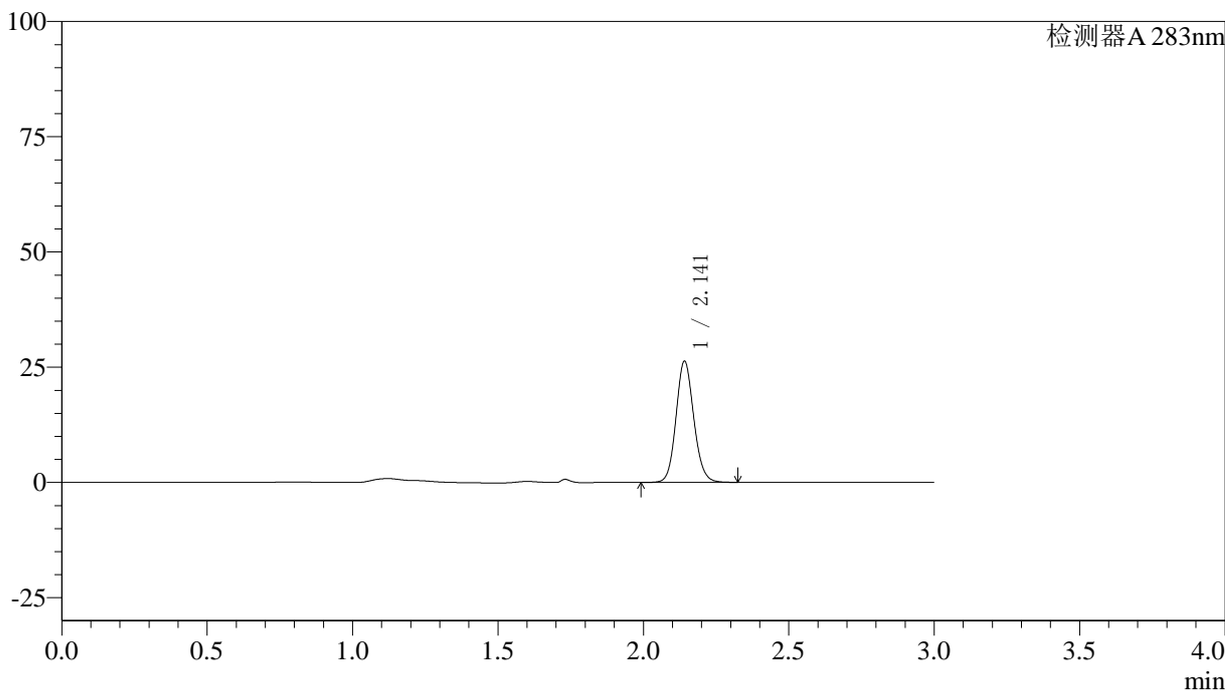
# QTL-348

## <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 - 0-83/29-451-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:16:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:03:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	111145	100.000	26116	5995	1.114	--
总计		111145	100.000	26116			

图49 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1  
 供试品溶液-1



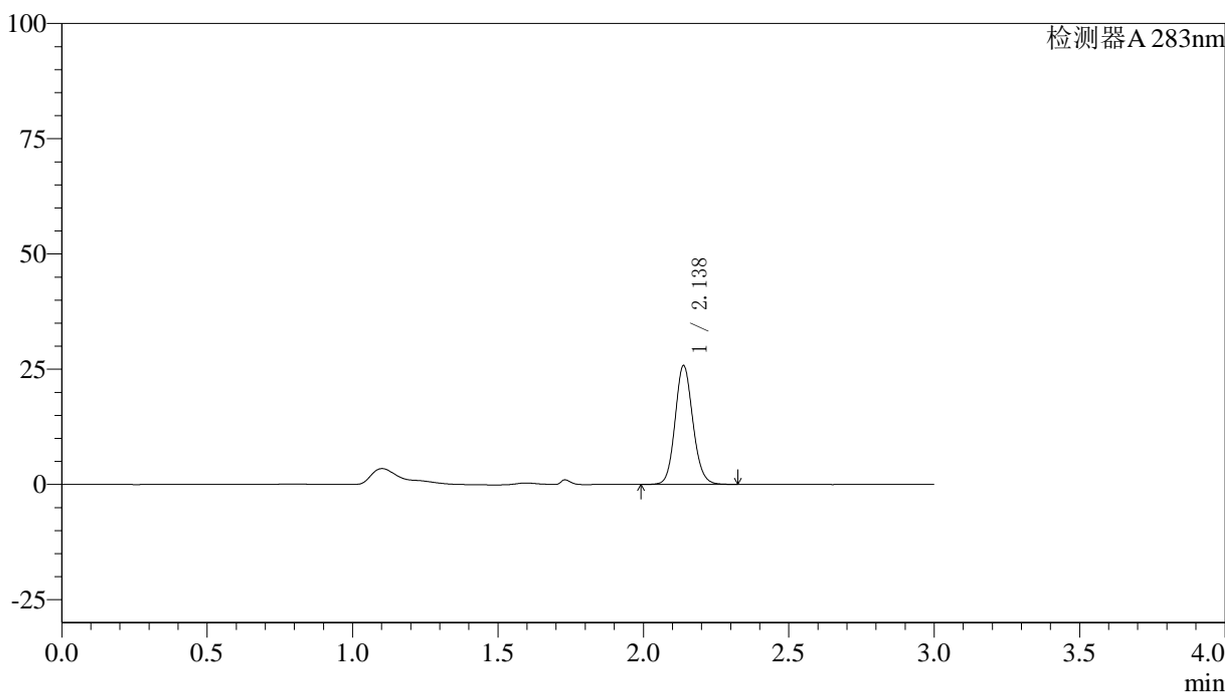
# QTL-348

## <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 - 0-83/29-452-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:19:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:03:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	109150	100.000	25778	5972	1.115	--
总计		109150	100.000	25778			

图50 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1



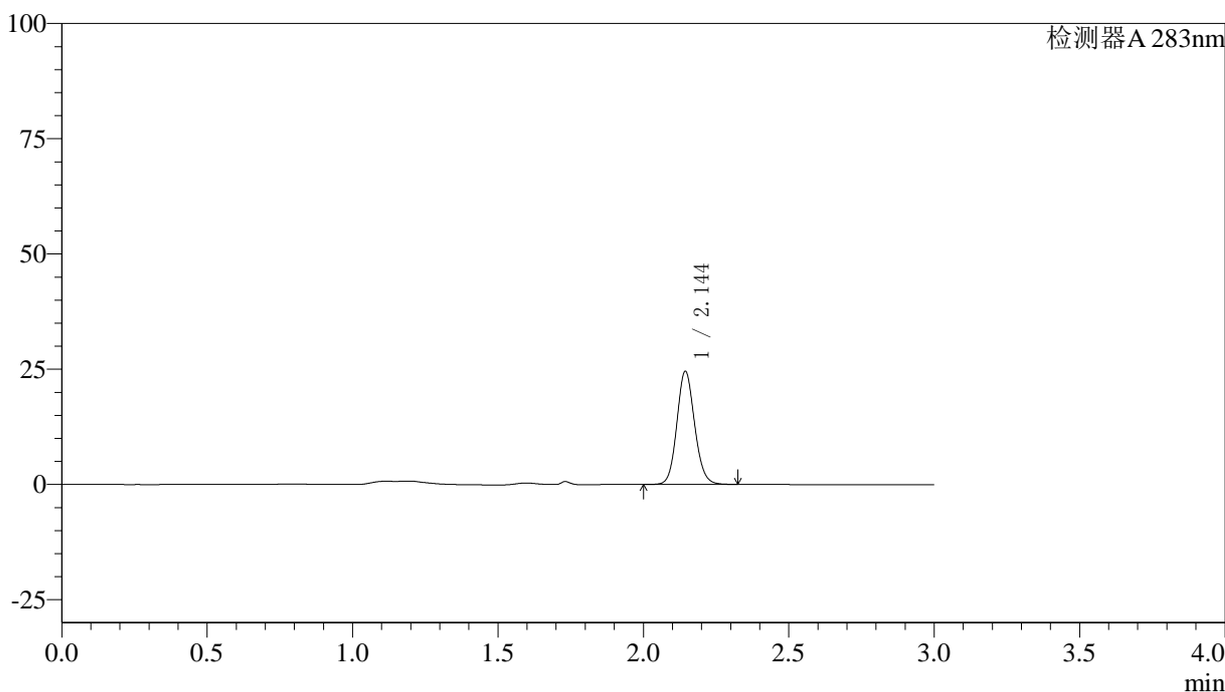
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-453-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:23:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:03:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	103741	100.000	24428	6017	1.111	--
总计		103741	100.000	24428			

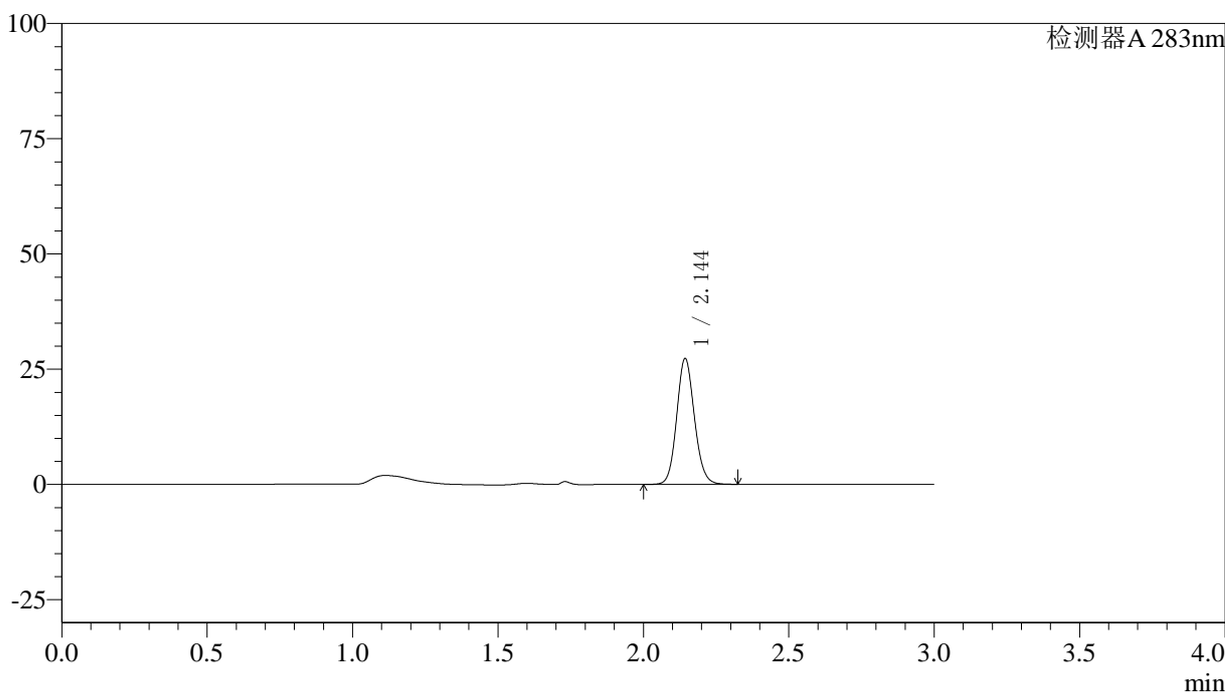
图51 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-454-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:26:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:03:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	115340	100.000	27089	6019	1.112	--
总计		115340	100.000	27089			

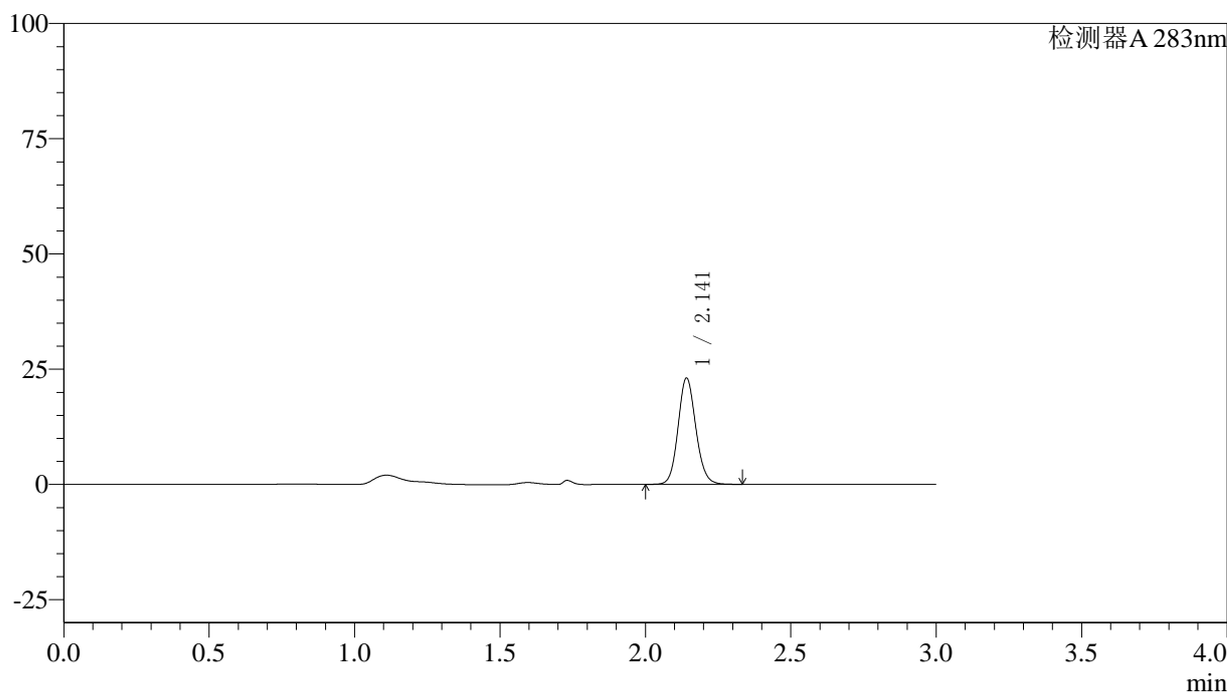
图52 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-455-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:30:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:03:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

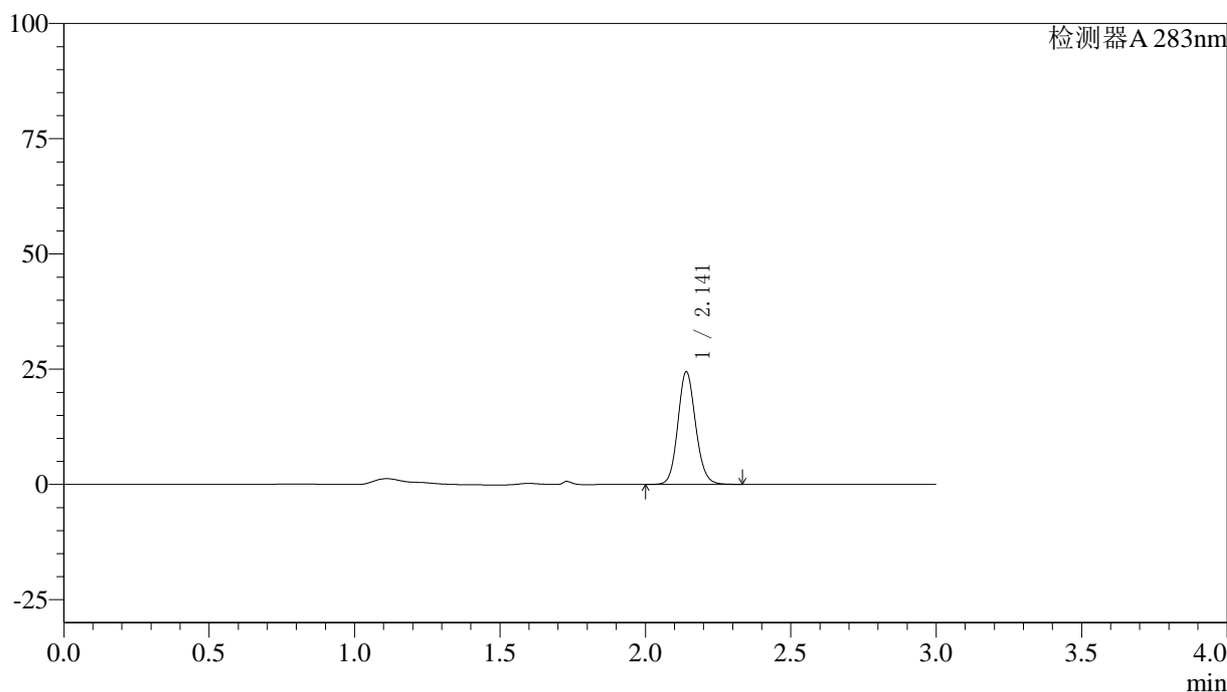
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	97588	100.000	22903	5996	1.116	--
总计		97588	100.000	22903			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-456-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:33:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:03:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	103547	100.000	24349	5983	1.117	--
总计		103547	100.000	24349			

图54 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6  
 供试品溶液-1



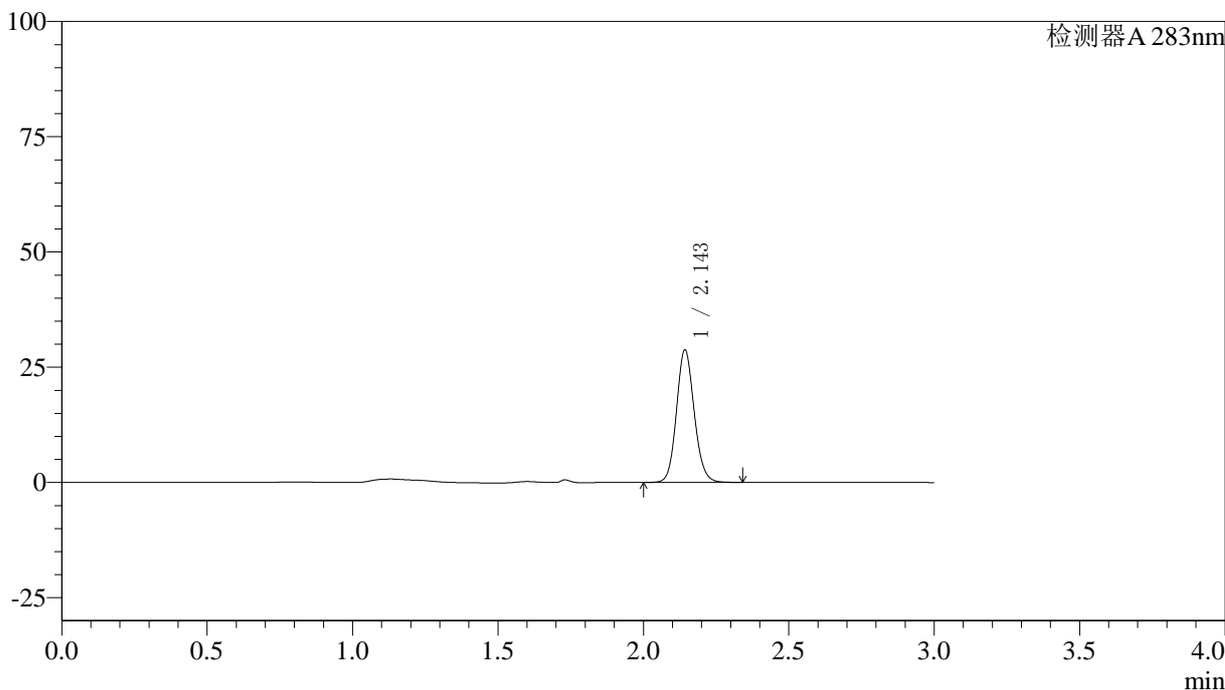
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-457-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:37:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:03:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	121495	100.000	28406	6004	1.114	--
总计		121495	100.000	28406			

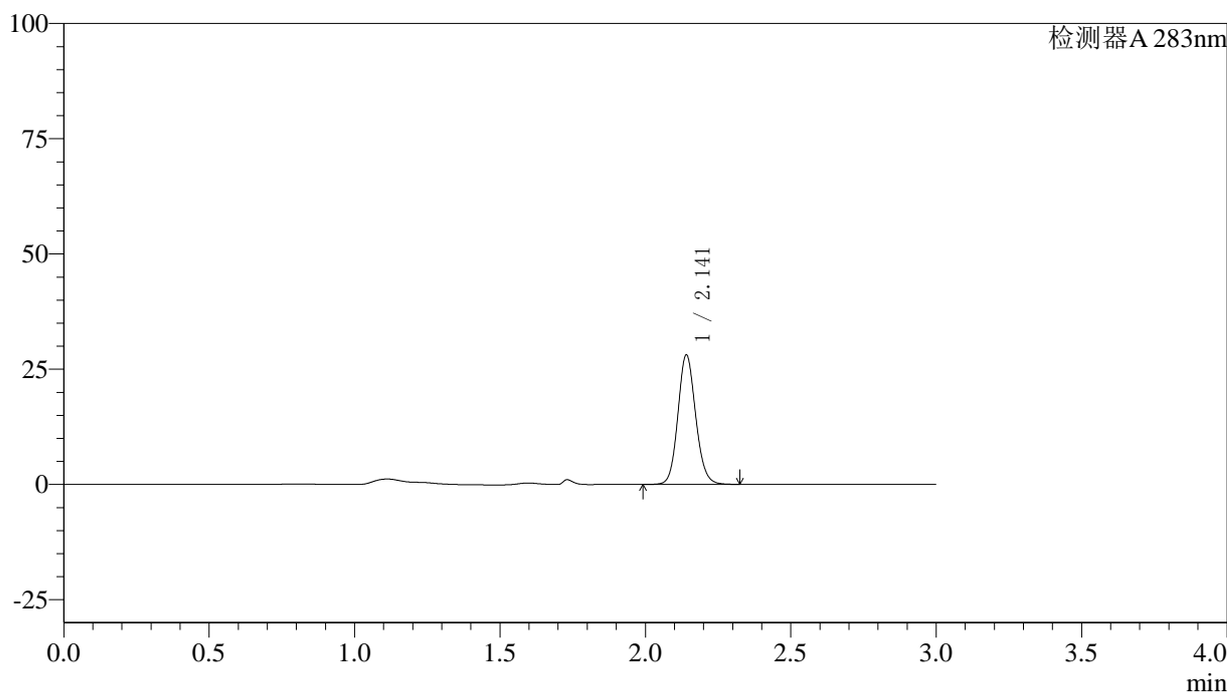
图55 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-458-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:40:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:03:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	118868	100.000	27948	5982	1.115	--
总计		118868	100.000	27948			

图56 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



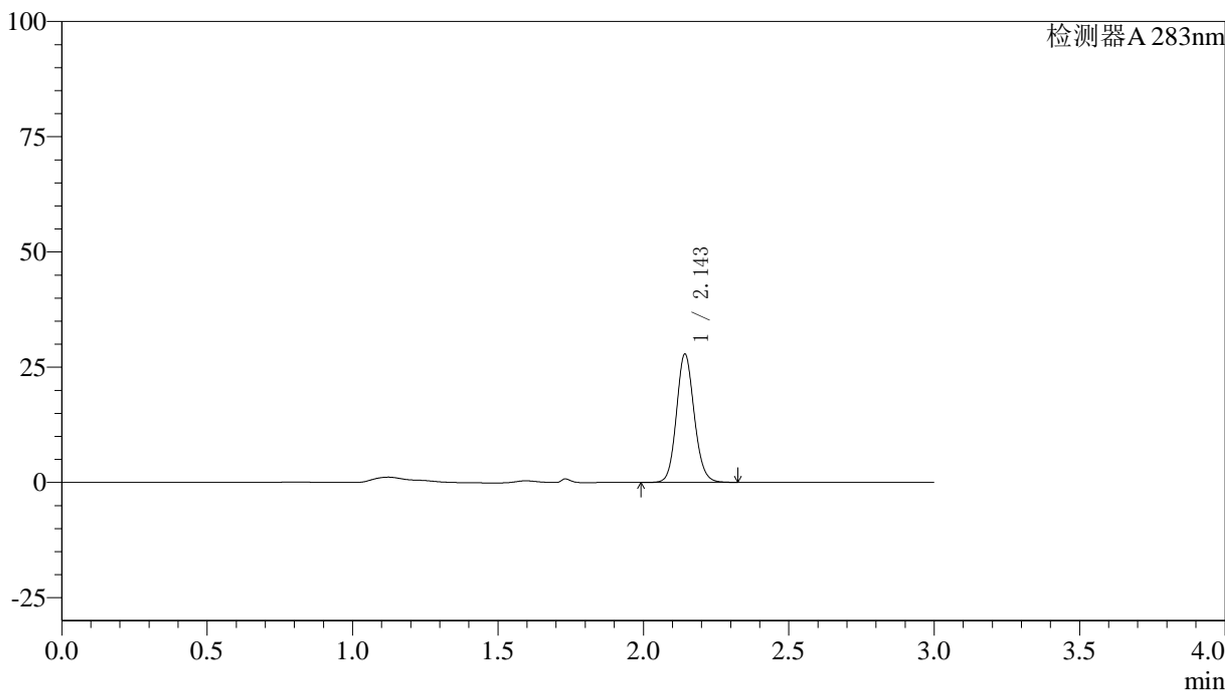
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-459-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:44:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:03:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	117728	100.000	27518	6000	1.114	--
总计		117728	100.000	27518			

图57 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



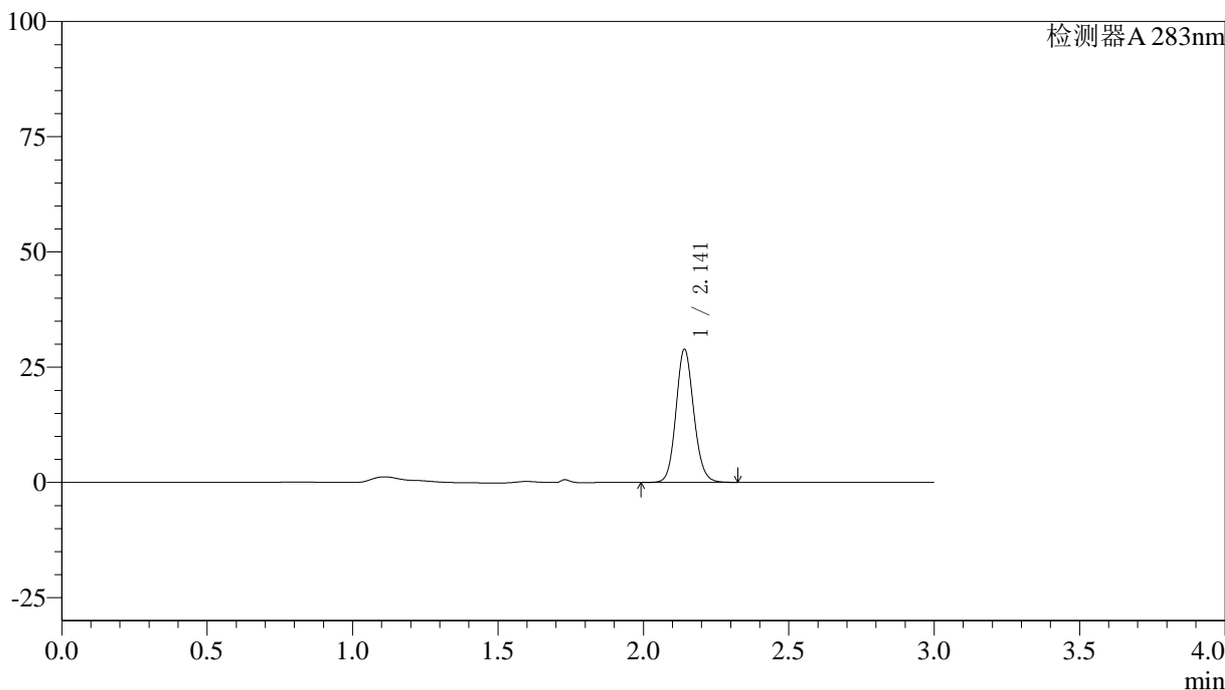
# QTL-348

## <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 - 0-83/29-460-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:47:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:03:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	122210	100.000	28713	5989	1.116	--
总计		122210	100.000	28713			

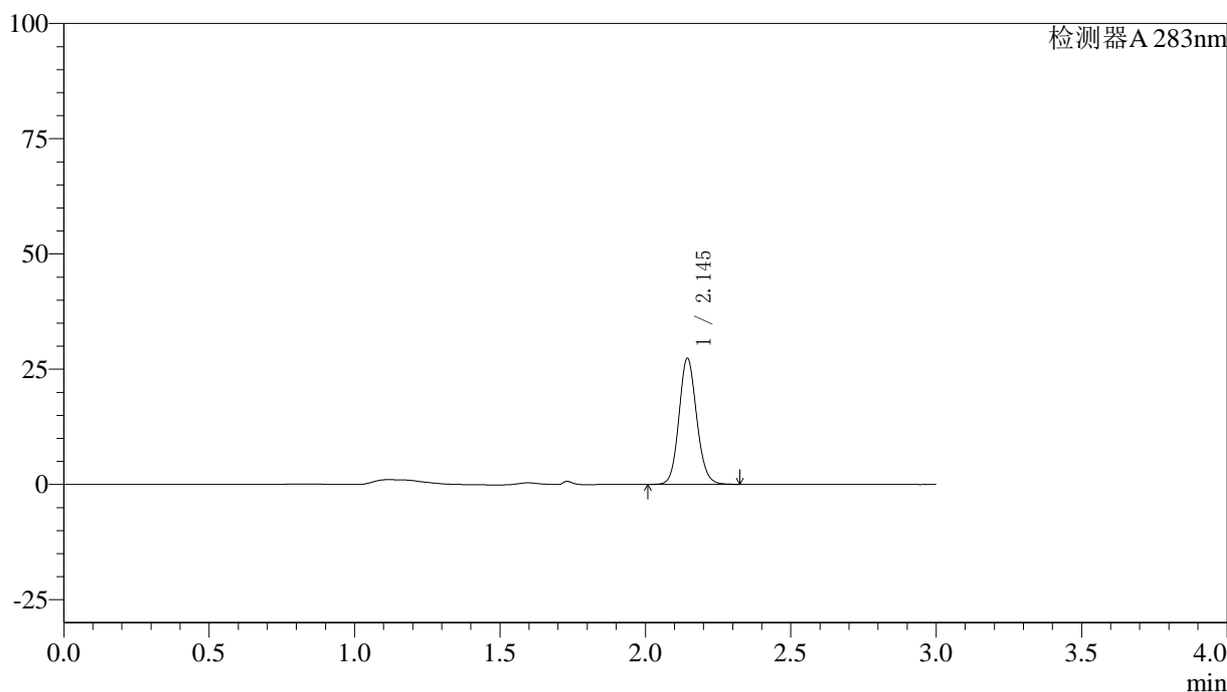
图58 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-461-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:51:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:04:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

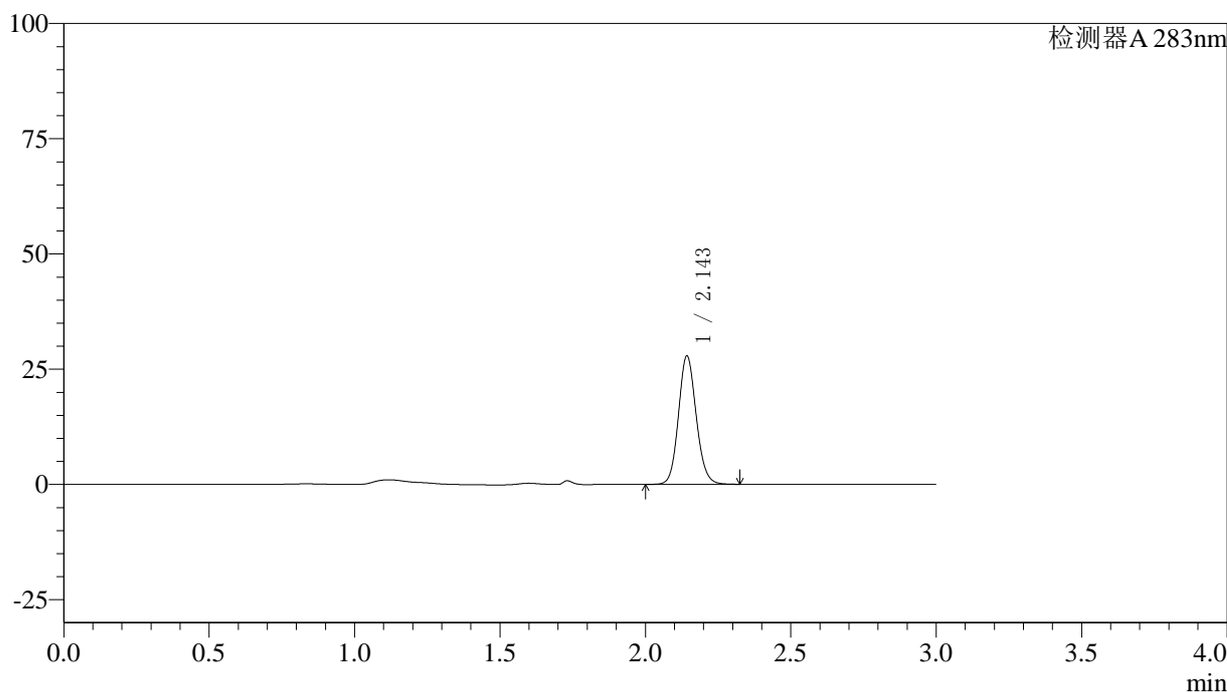
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	115525	100.000	27222	6016	1.113	--
总计		115525	100.000	27222			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-462-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:54:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:04:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	117875	100.000	27554	6000	1.115	--
总计		117875	100.000	27554			

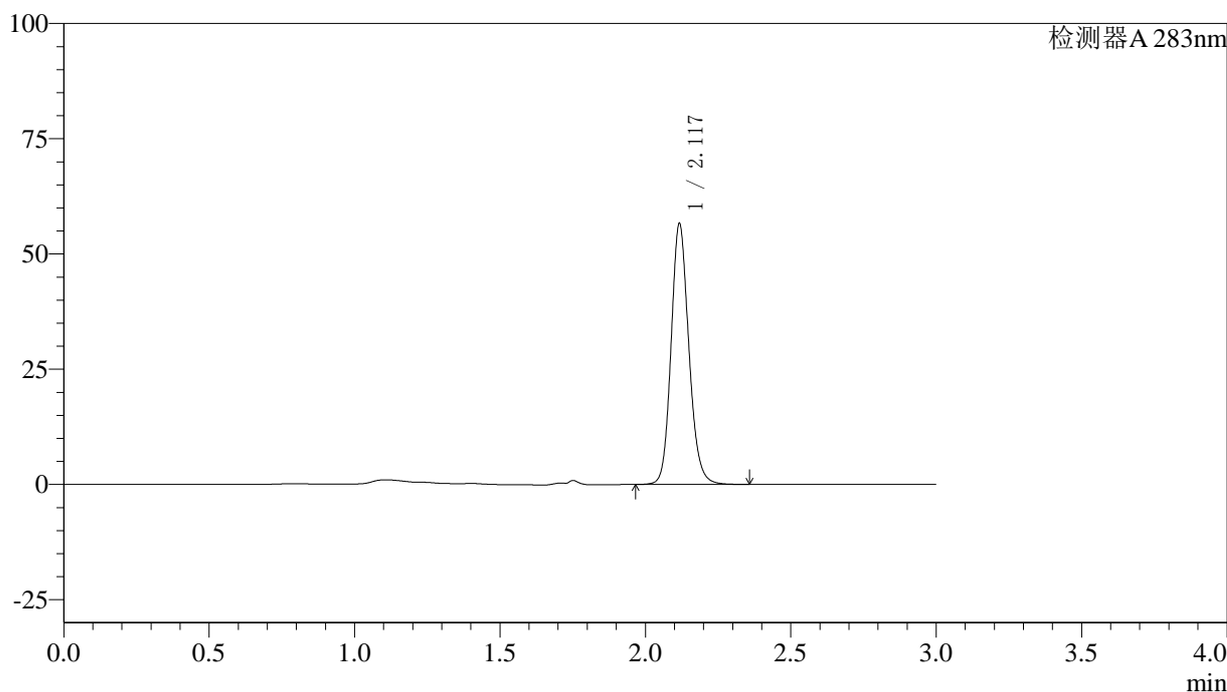
图60 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-463-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:57:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:04:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	240526	100.000	56037	5914	1.146	--
总计		240526	100.000	56037			

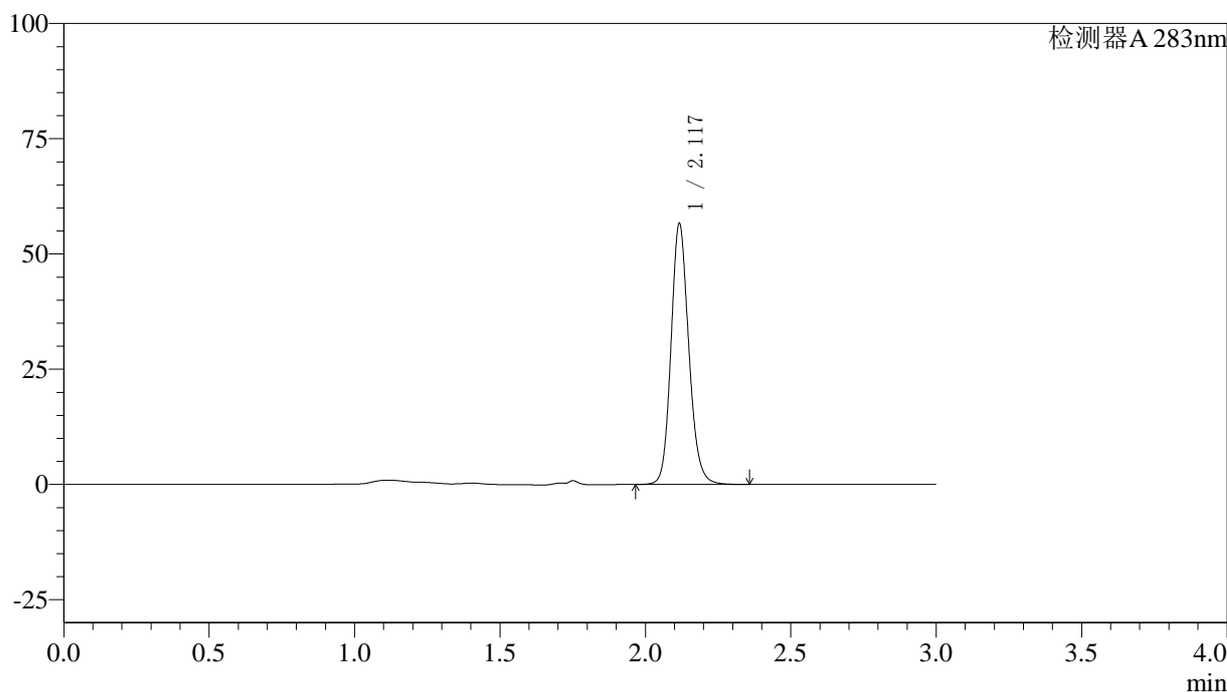
图61 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-464-2 - zzp-24071501p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:01:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:04:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	240596	100.000	56117	5911	1.146	--
总计		240596	100.000	56117			

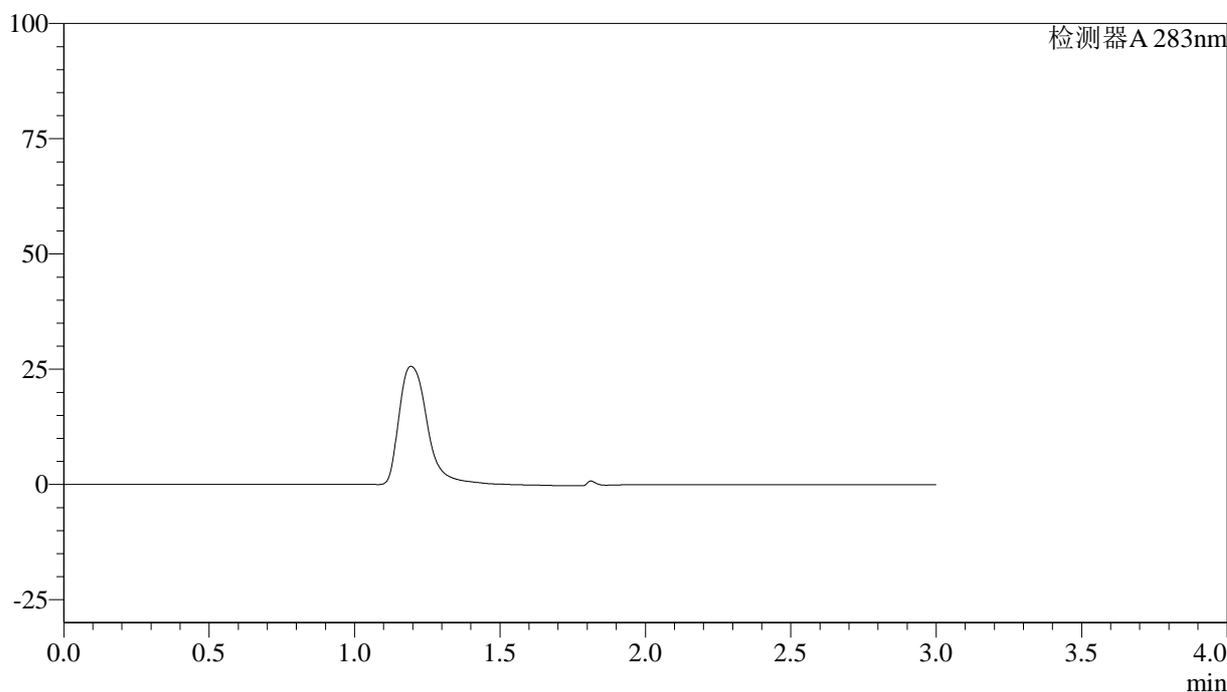
图62 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071501批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-465-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:04:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:04:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

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

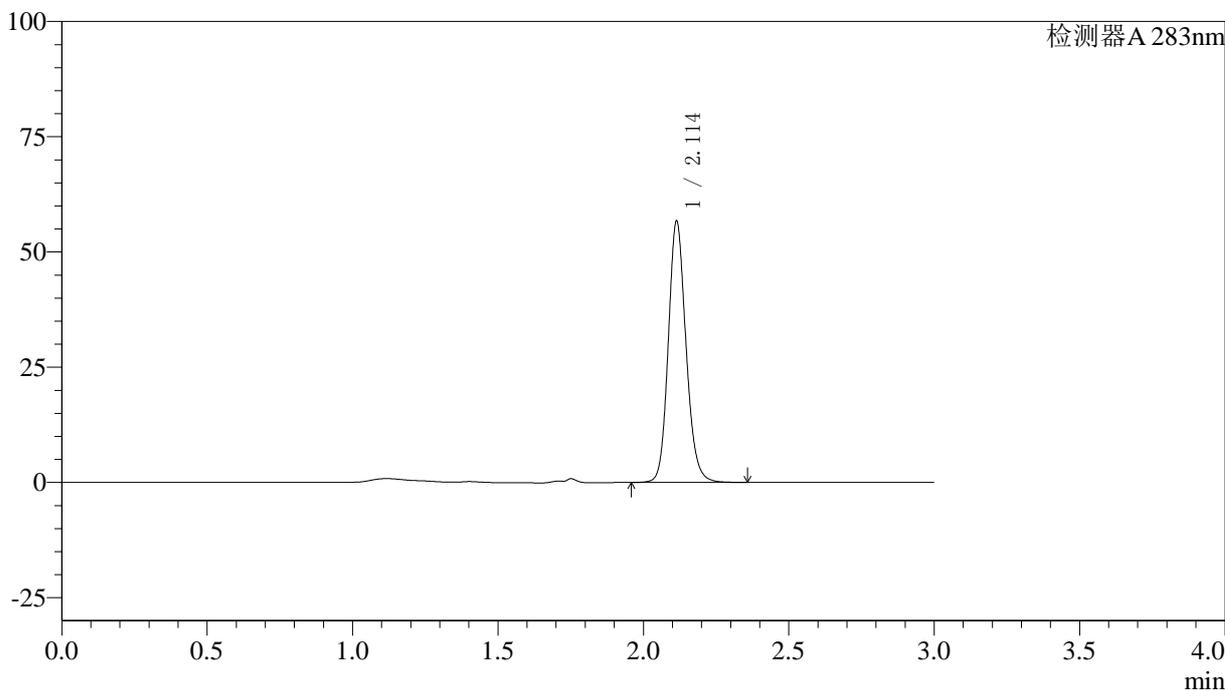
图63 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-466-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:08:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:04:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	240500	100.000	56656	5904	1.143	--
总计		240500	100.000	56656			

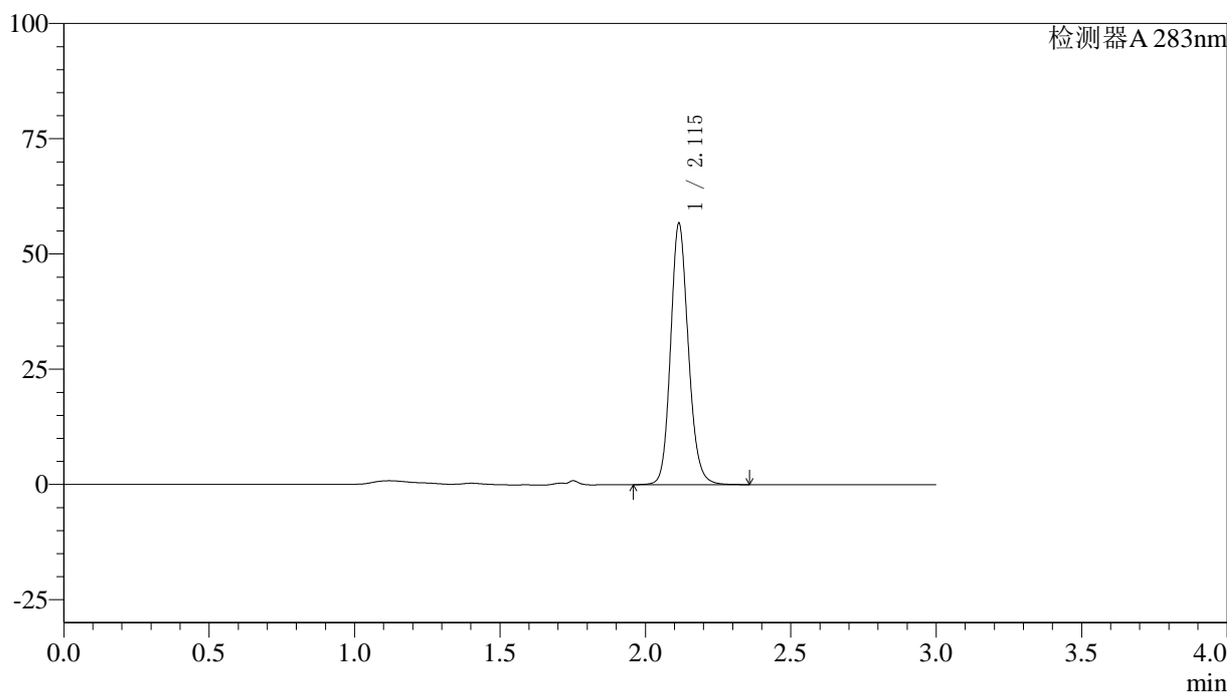
图64 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-467-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:11:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:04:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	240473	100.000	56508	5916	1.144	--
总计		240473	100.000	56508			

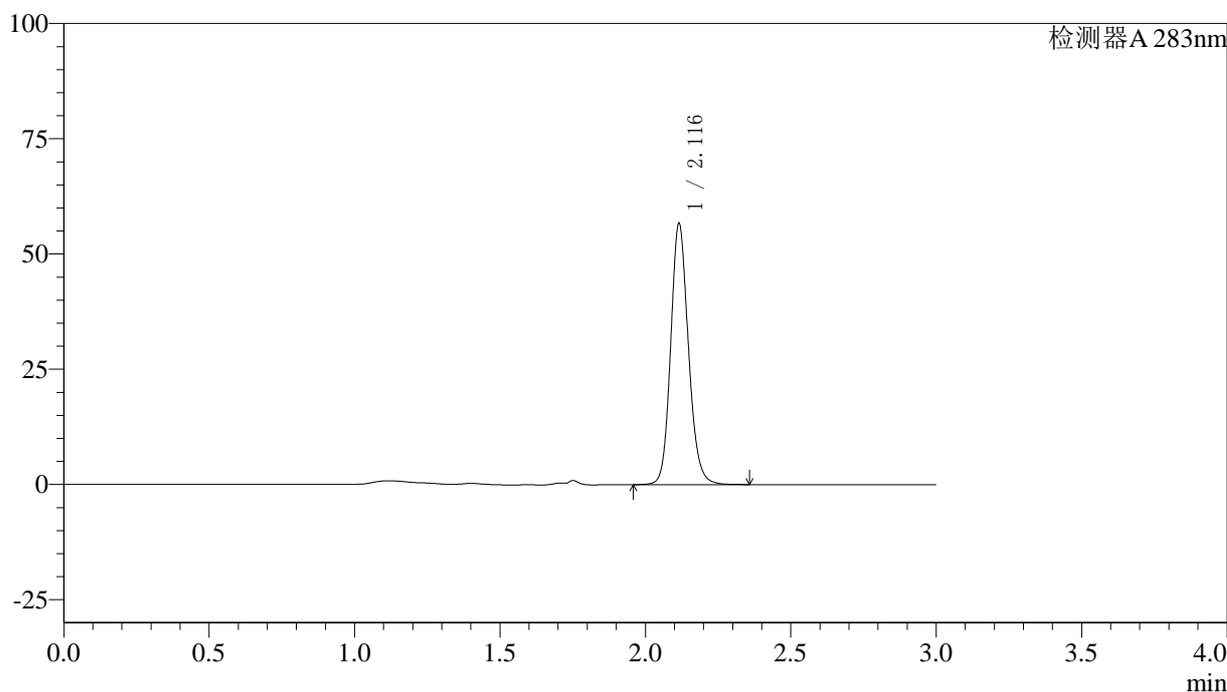
图65 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-468-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:15:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:04:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	240504	100.000	56432	5914	1.144	--
总计		240504	100.000	56432			

图66 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



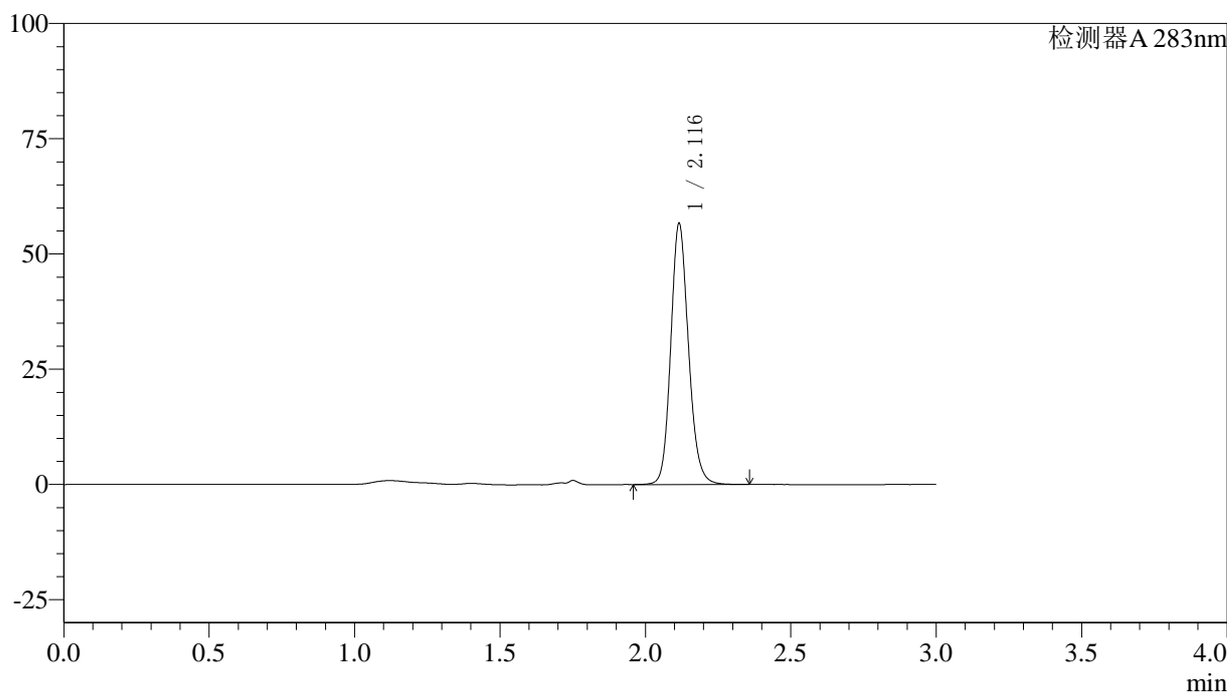
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-469-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:18:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:04:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	240359	100.000	56369	5908	1.144	--
总计		240359	100.000	56369			

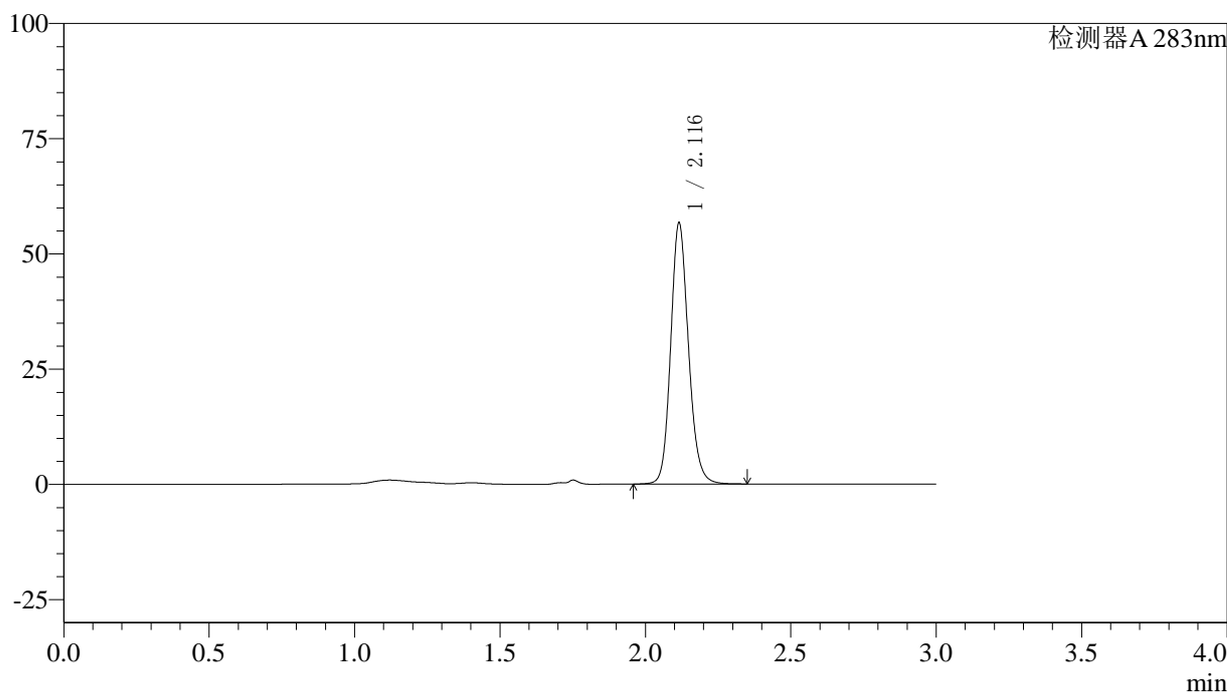
图67 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-470-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:22:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:04:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	240424	100.000	56401	5913	1.143	--
总计		240424	100.000	56401			

图68 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



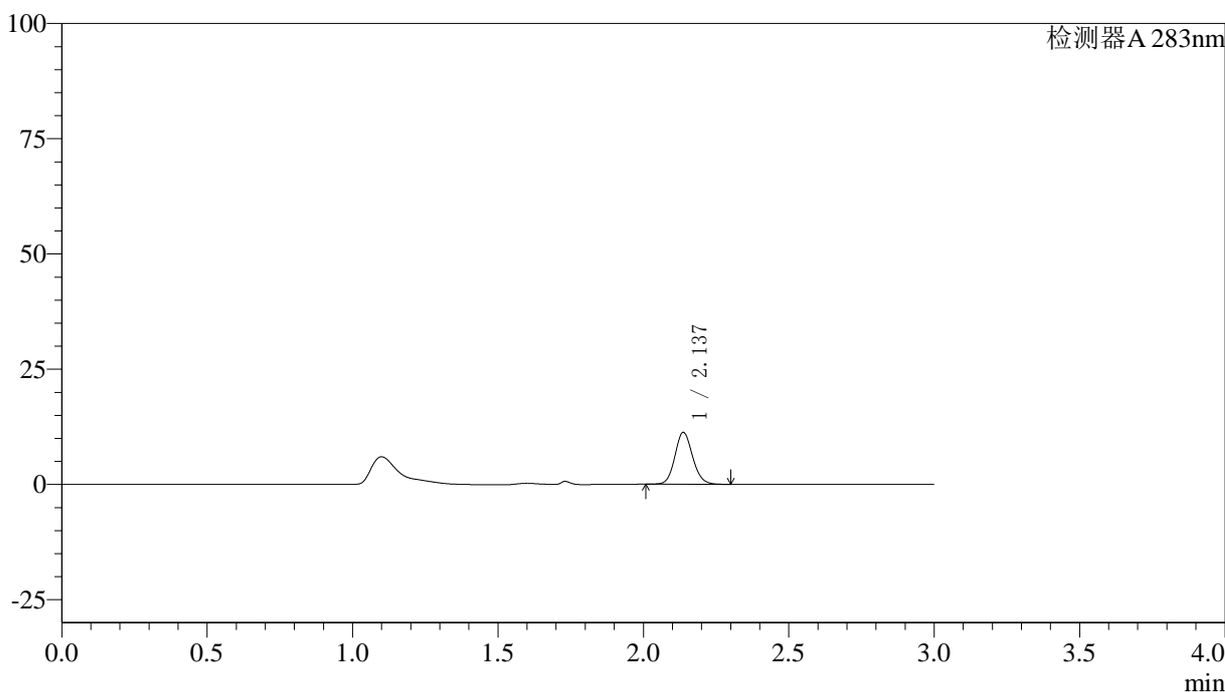
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-471-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:25:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:04:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	47515	100.000	11246	5984	1.113	--
总计		47515	100.000	11246			

图69 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



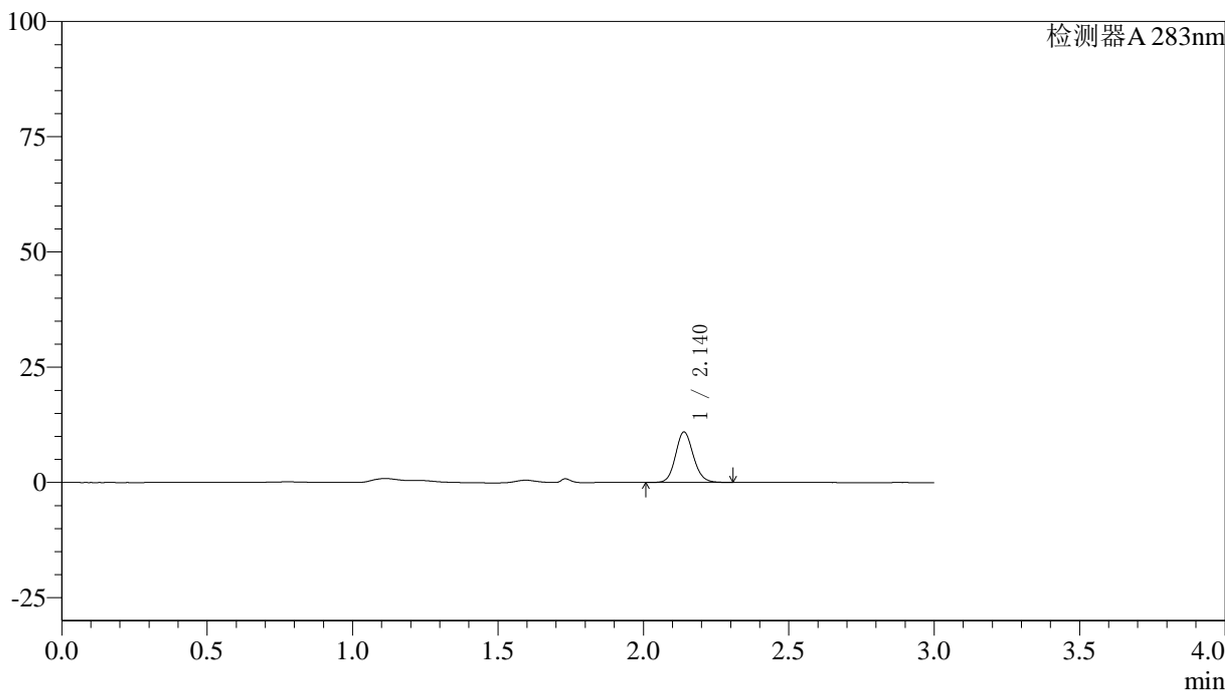
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-472-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:29:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:04:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	46320	100.000	10936	5984	1.118	--
总计		46320	100.000	10936			

图70 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



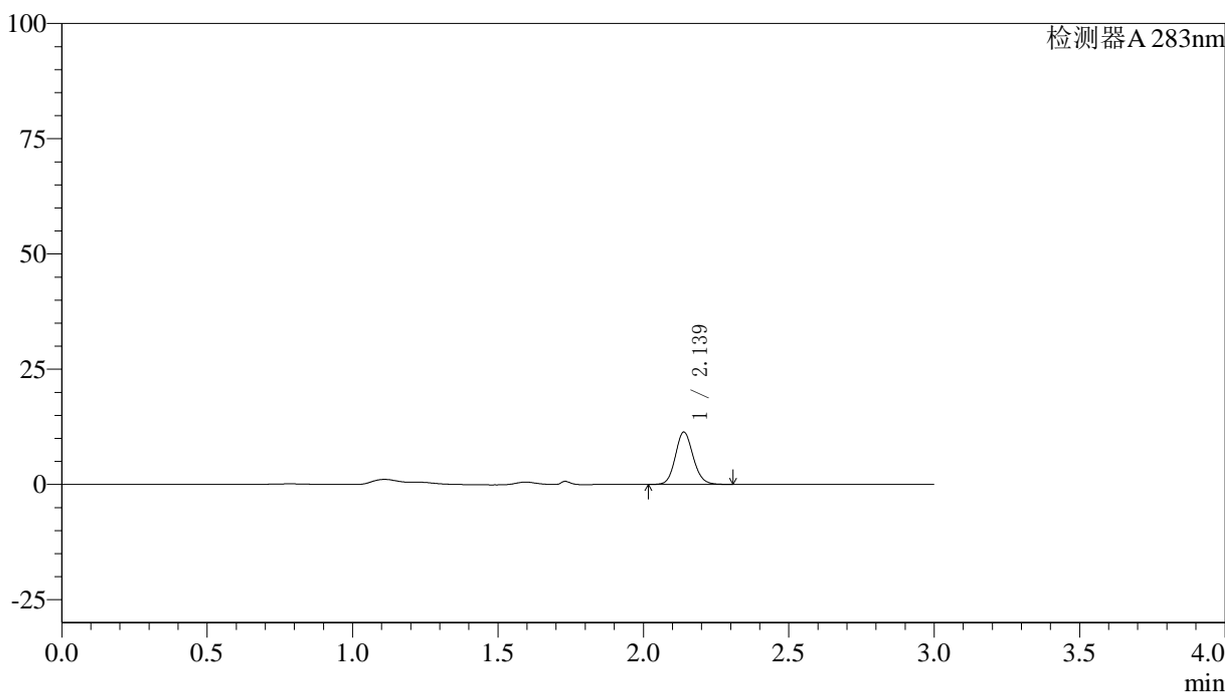
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-473-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:32:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:04:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	48039	100.000	11353	5979	1.116	--
总计		48039	100.000	11353			

图71 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



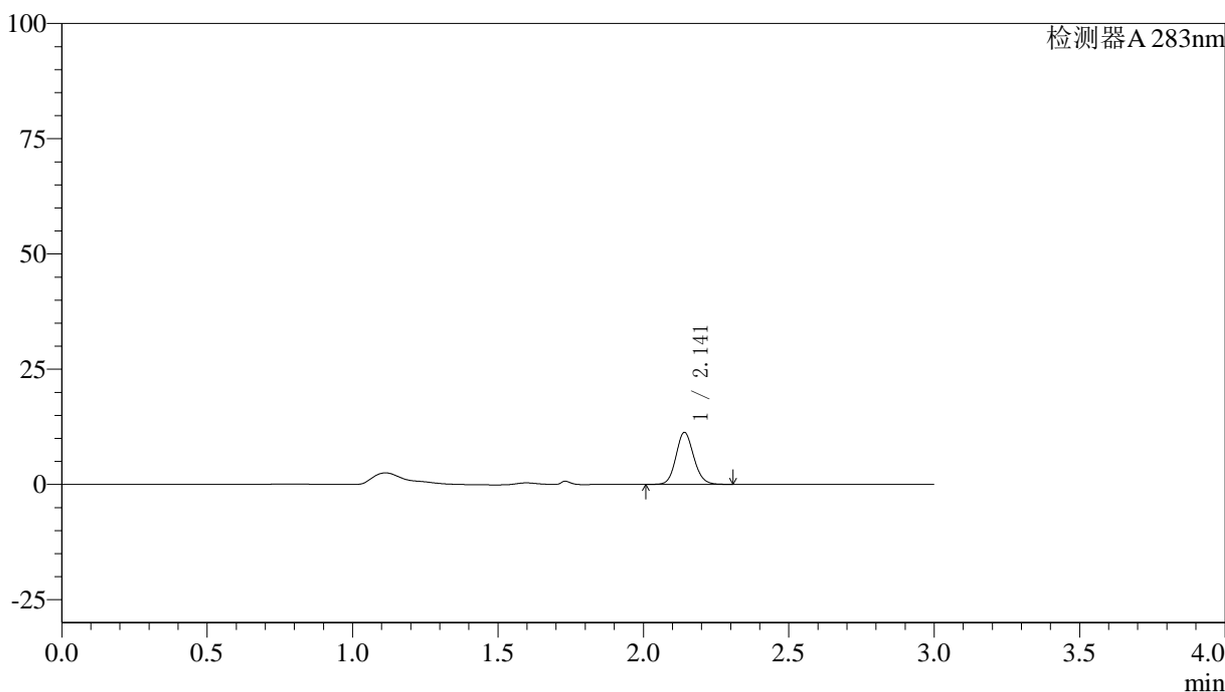
# QTL-348

## <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 - 0-83/29-474-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:36:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:04:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	47635	100.000	11214	5996	1.116	--
总计		47635	100.000	11214			

图72 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



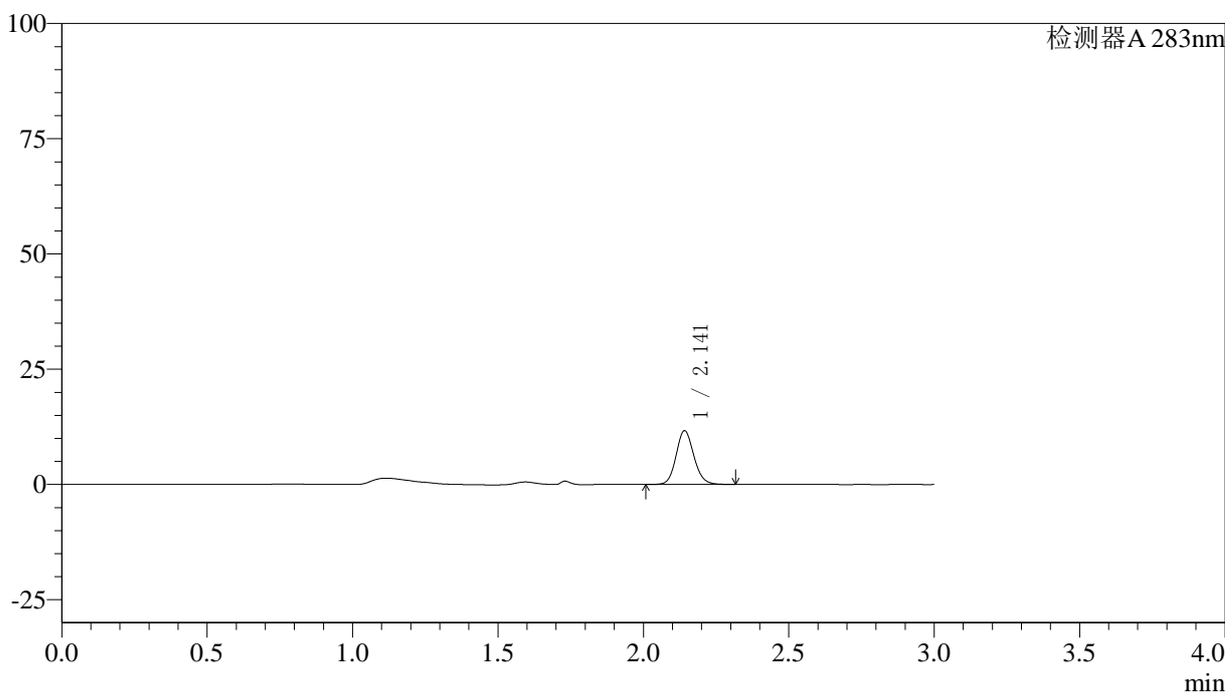
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-475-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:39:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:04:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	49249	100.000	11567	6011	1.118	--
总计		49249	100.000	11567			

图73 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



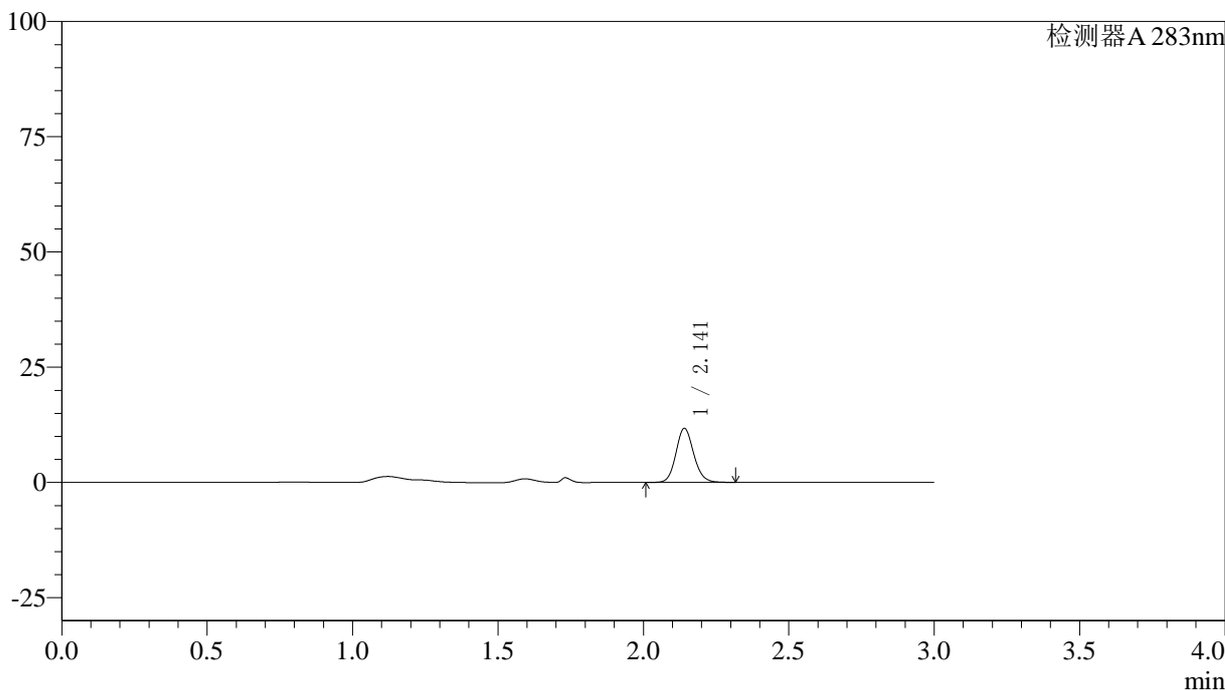
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-476-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:43:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:04:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	49641	100.000	11665	5991	1.122	--
总计		49641	100.000	11665			

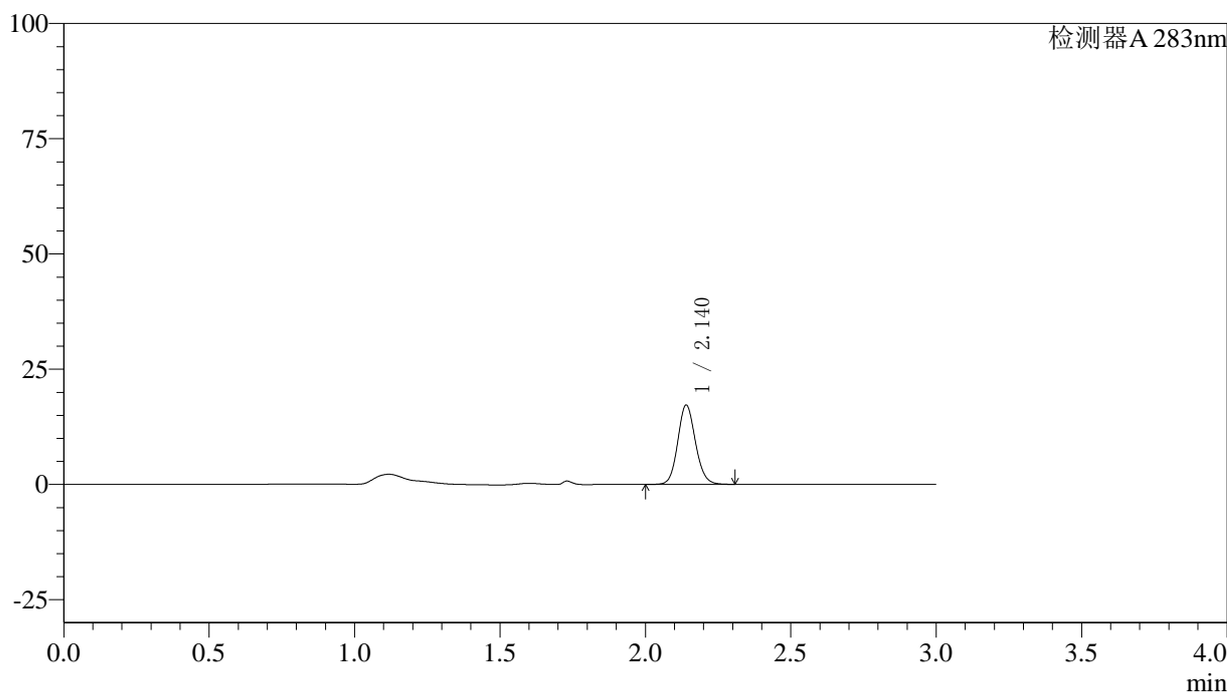
图74 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-477-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:46:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:04:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	72593	100.000	17147	6008	1.113	--
总计		72593	100.000	17147			



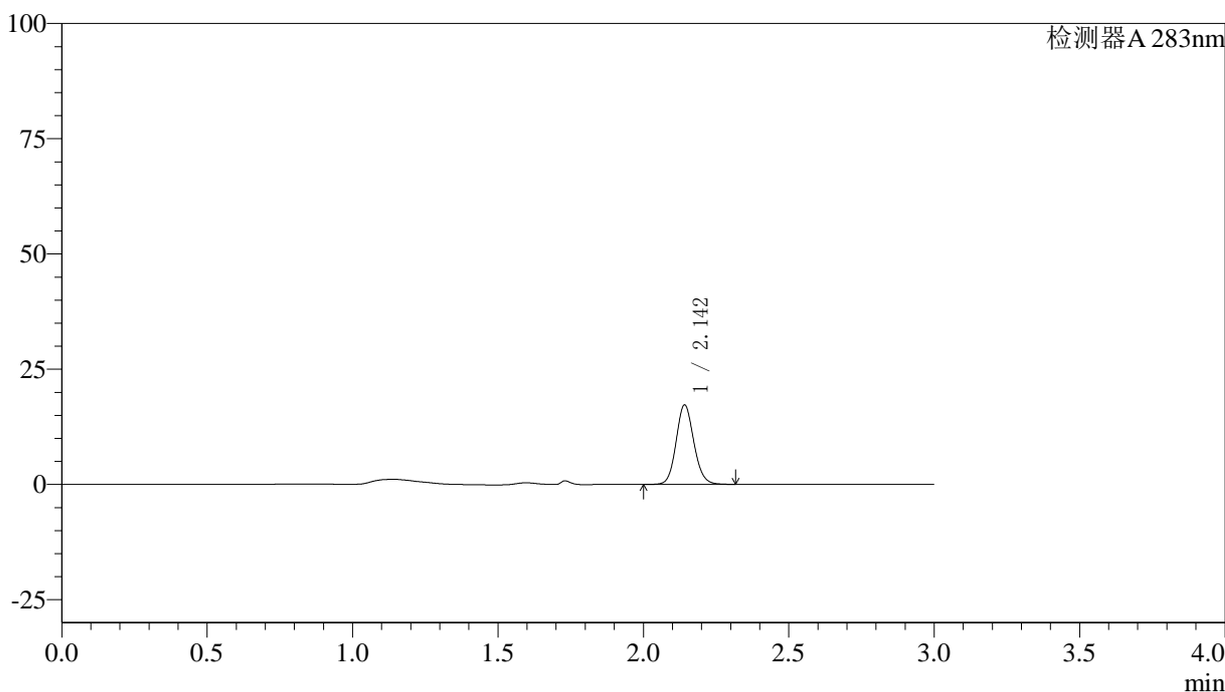
# QTL-348

## <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 - 0-83/29-478-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:50:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:04:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	72805	100.000	17101	6013	1.114	--
总计		72805	100.000	17101			

图76 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



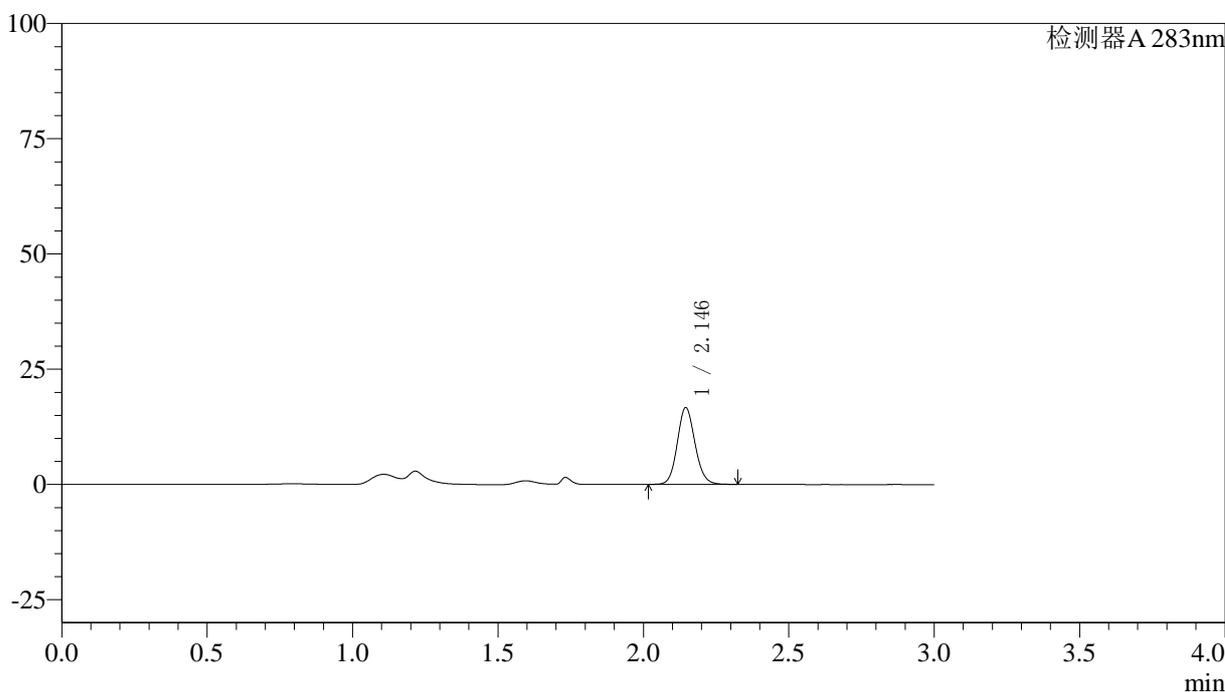
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-479-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:53:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:04:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	70268	100.000	16631	6033	1.111	--
总计		70268	100.000	16631			

图77 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



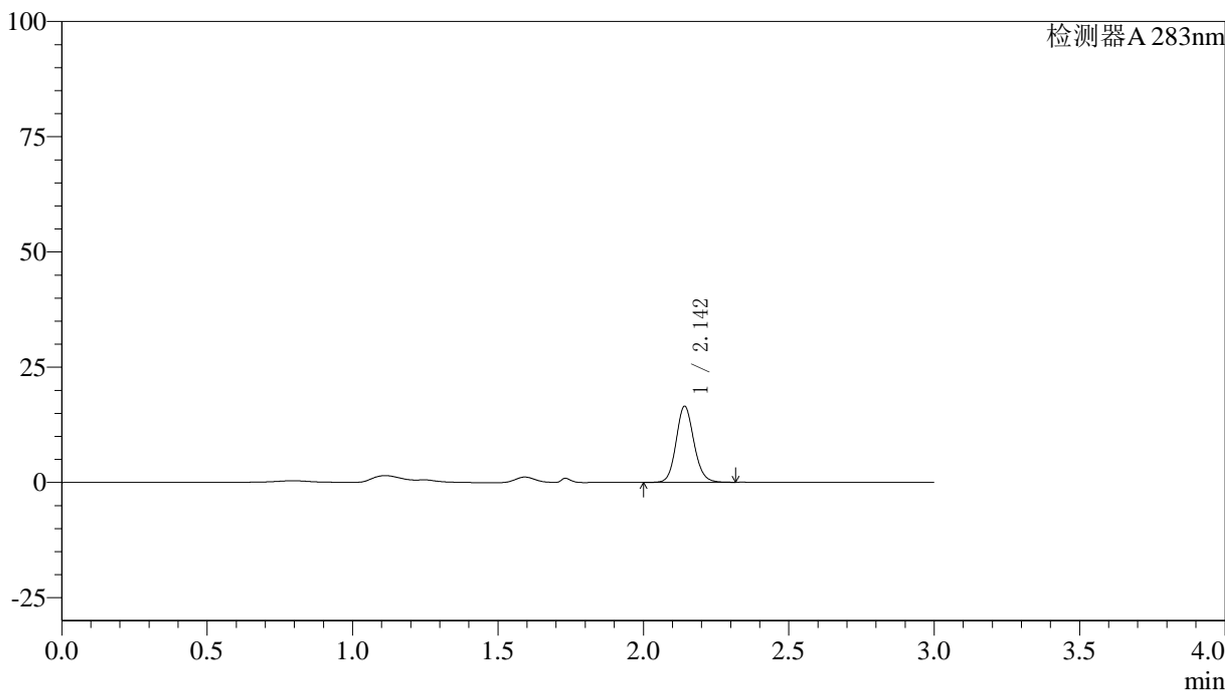
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-480-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:57:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:04:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	69936	100.000	16381	6005	1.122	--
总计		69936	100.000	16381			

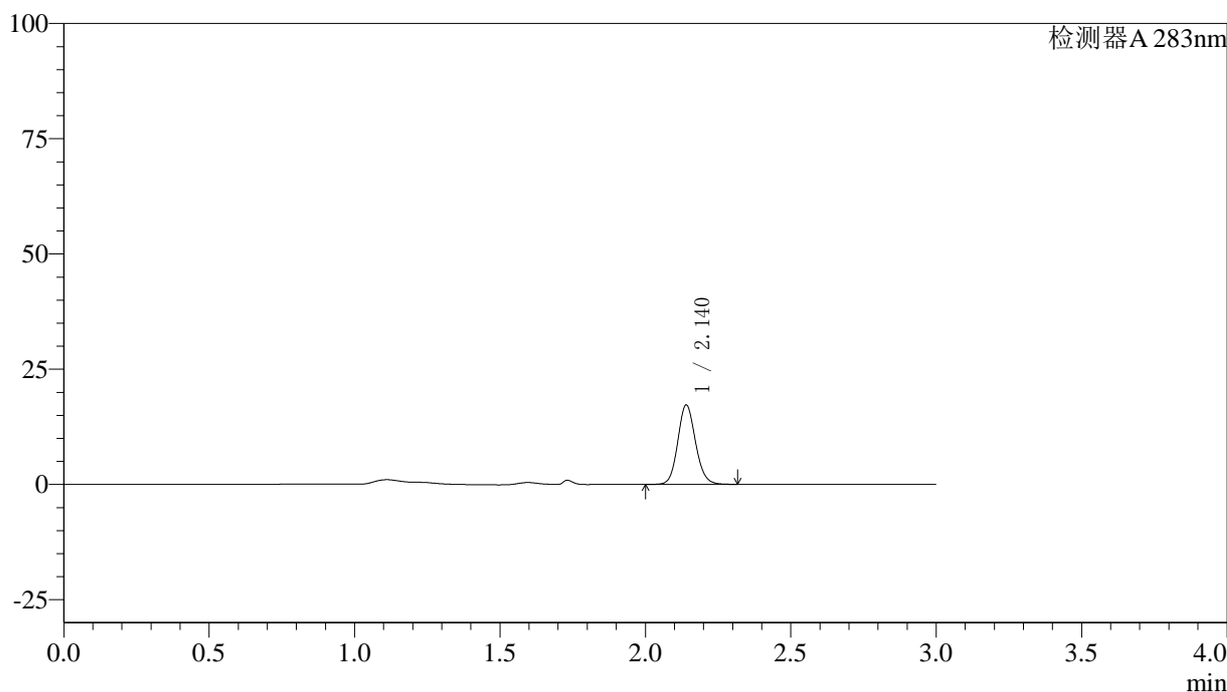
图78 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-481-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:00:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:04:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	72847	100.000	17172	5994	1.116	--
总计		72847	100.000	17172			



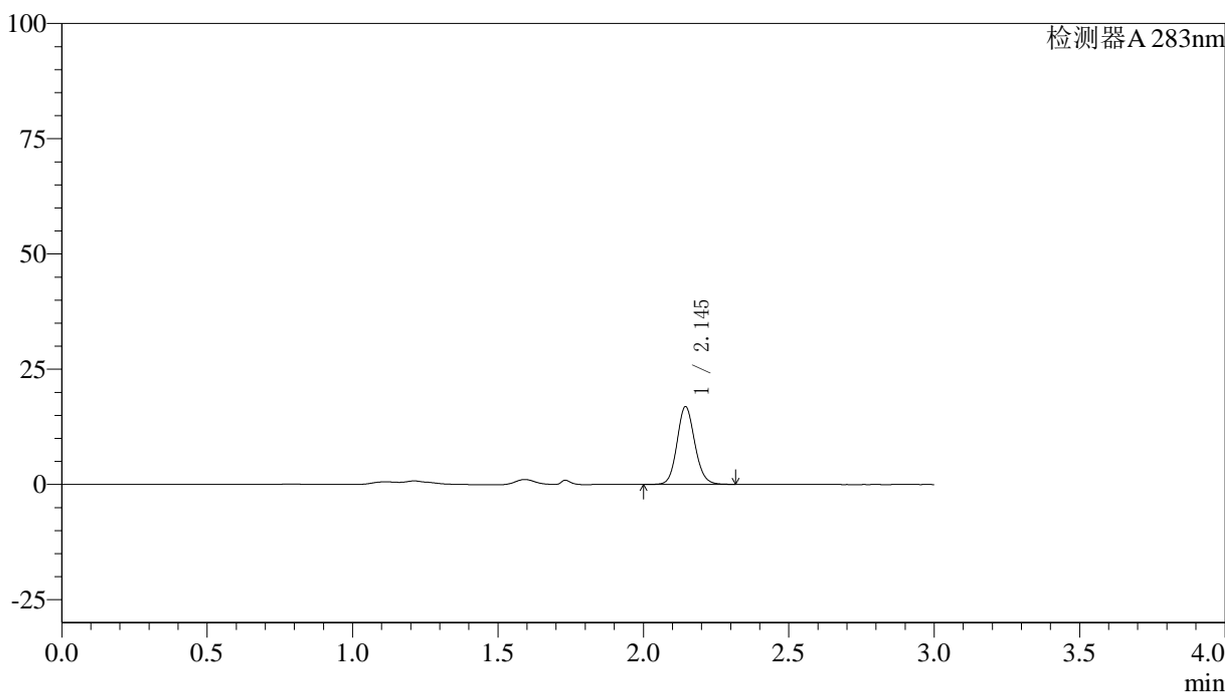
# QTL-348

## <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 - 0-83/29-482-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:04:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:04:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	71293	100.000	16814	6032	1.114	--
总计		71293	100.000	16814			

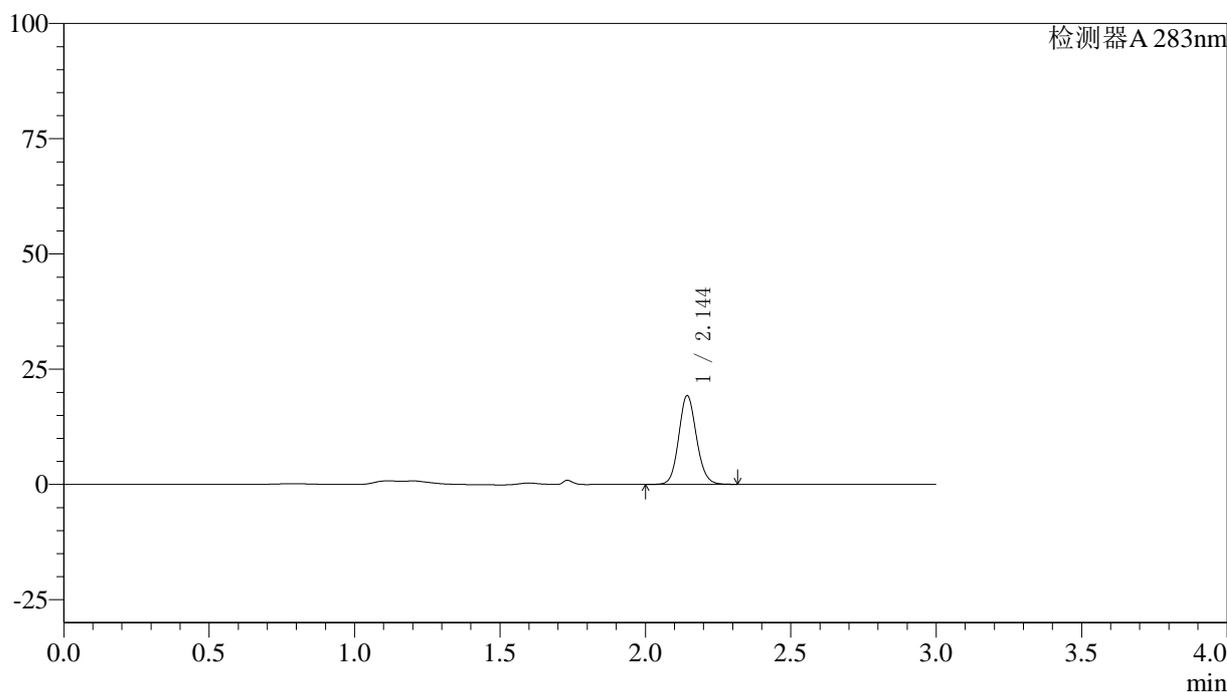
图80 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-483-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:07:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:05:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	81238	100.000	19122	6026	1.110	--
总计		81238	100.000	19122			

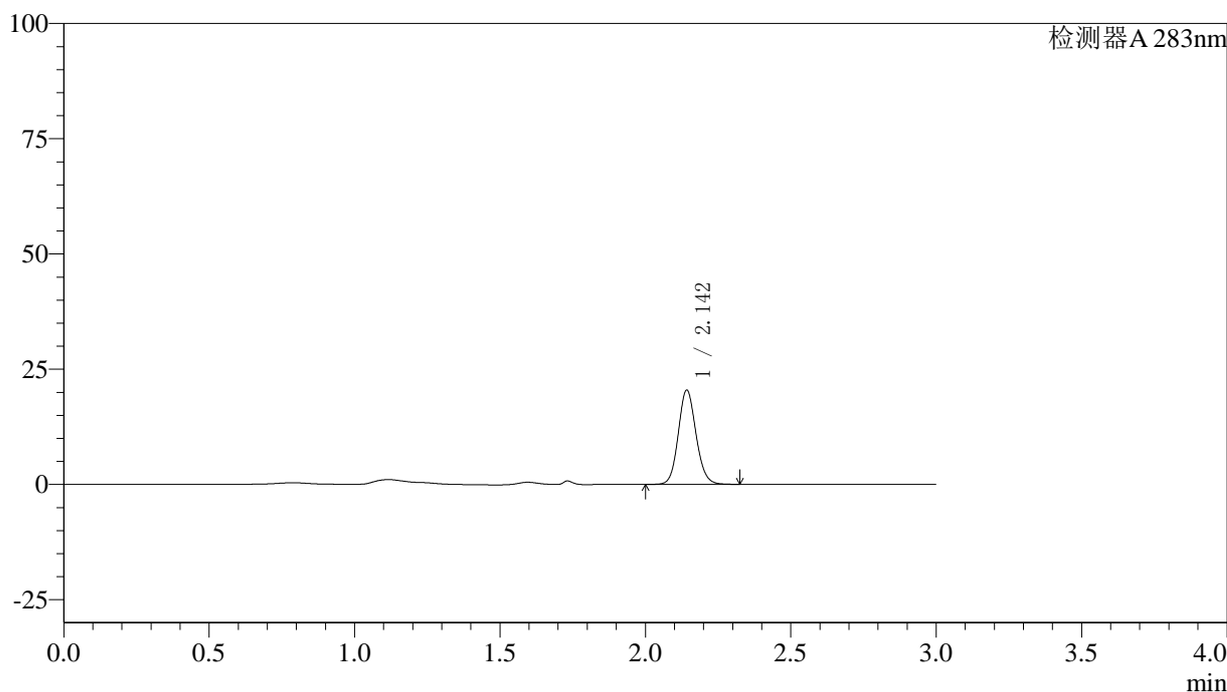
图81 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-484-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:11:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:05:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	86485	100.000	20240	6004	1.114	--
总计		86485	100.000	20240			

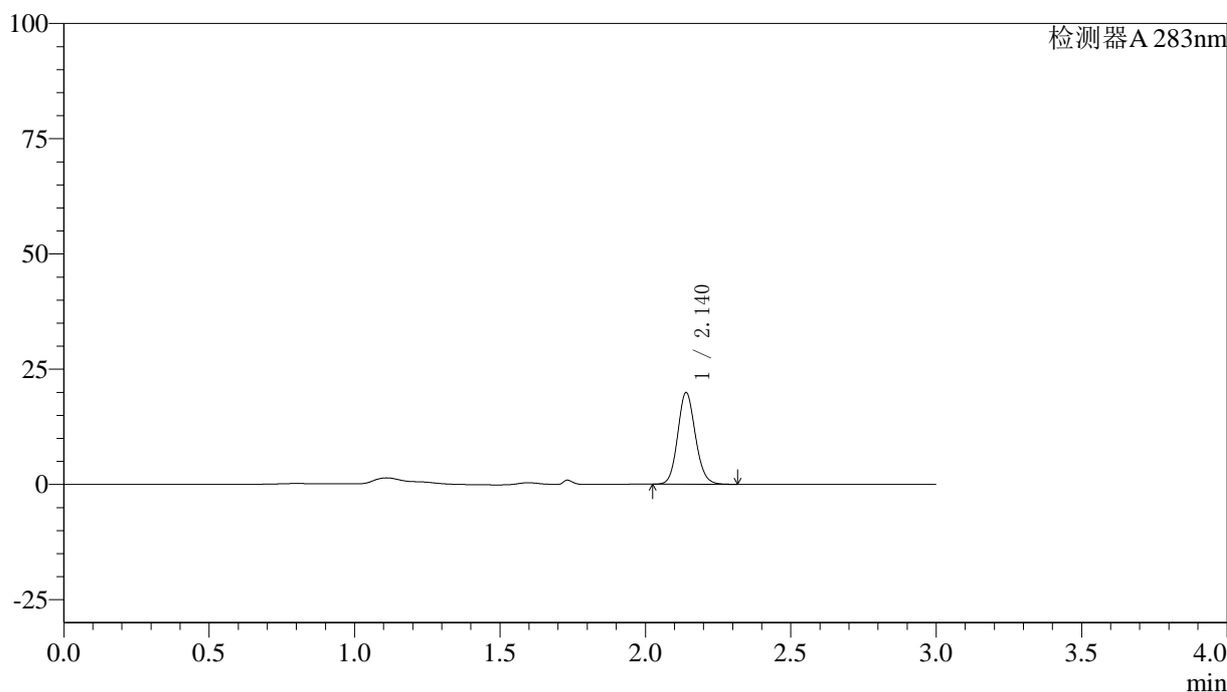
图82 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-485-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:14:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:05:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

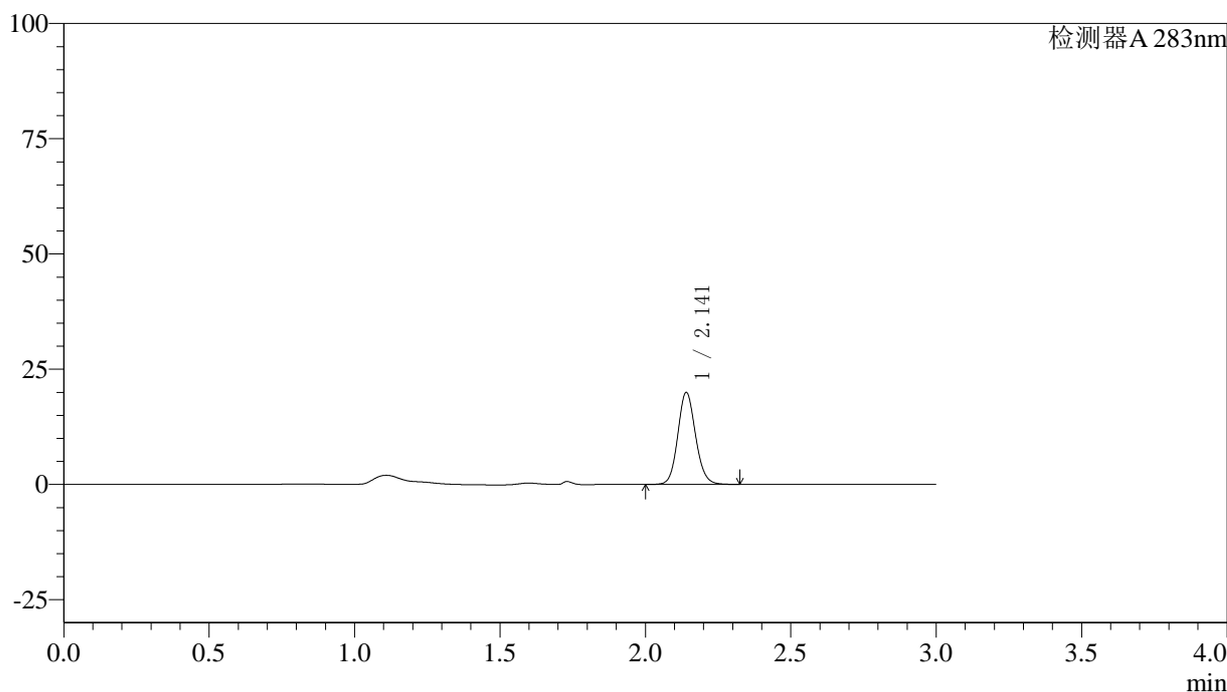
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	83766	100.000	19835	6017	1.116	--
总计		83766	100.000	19835			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-486-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:18:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:05:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	84402	100.000	19885	5989	1.115	--
总计		84402	100.000	19885			

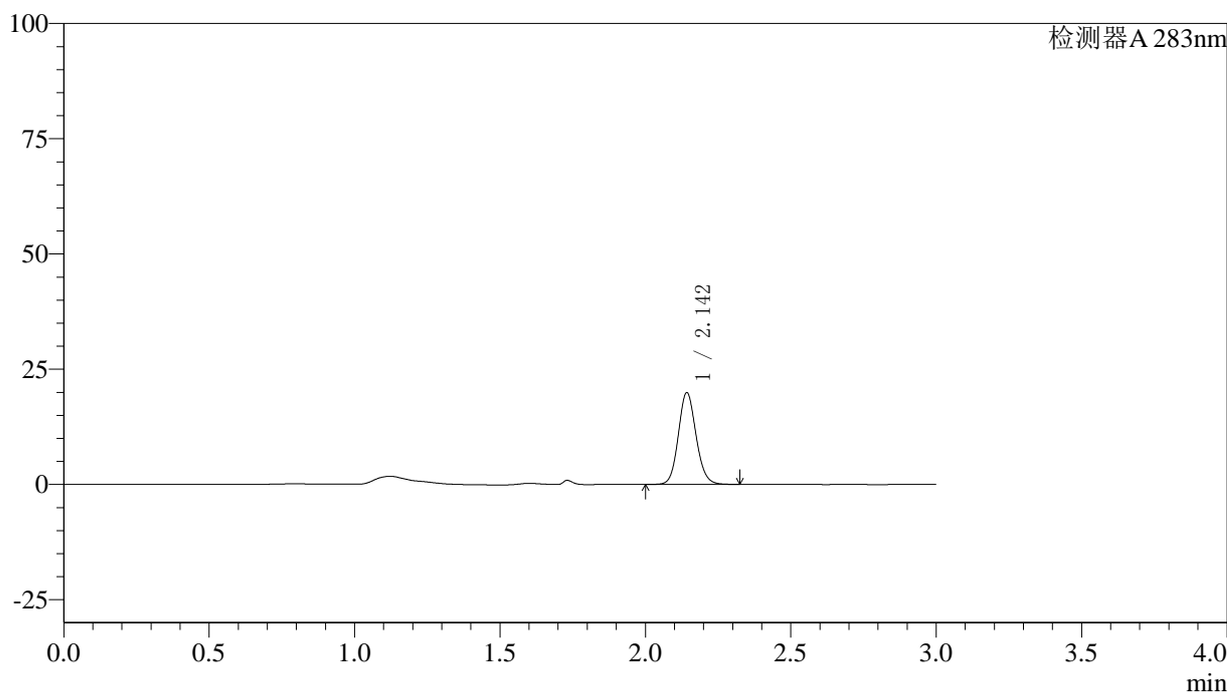
图84 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-487-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:21:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:05:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

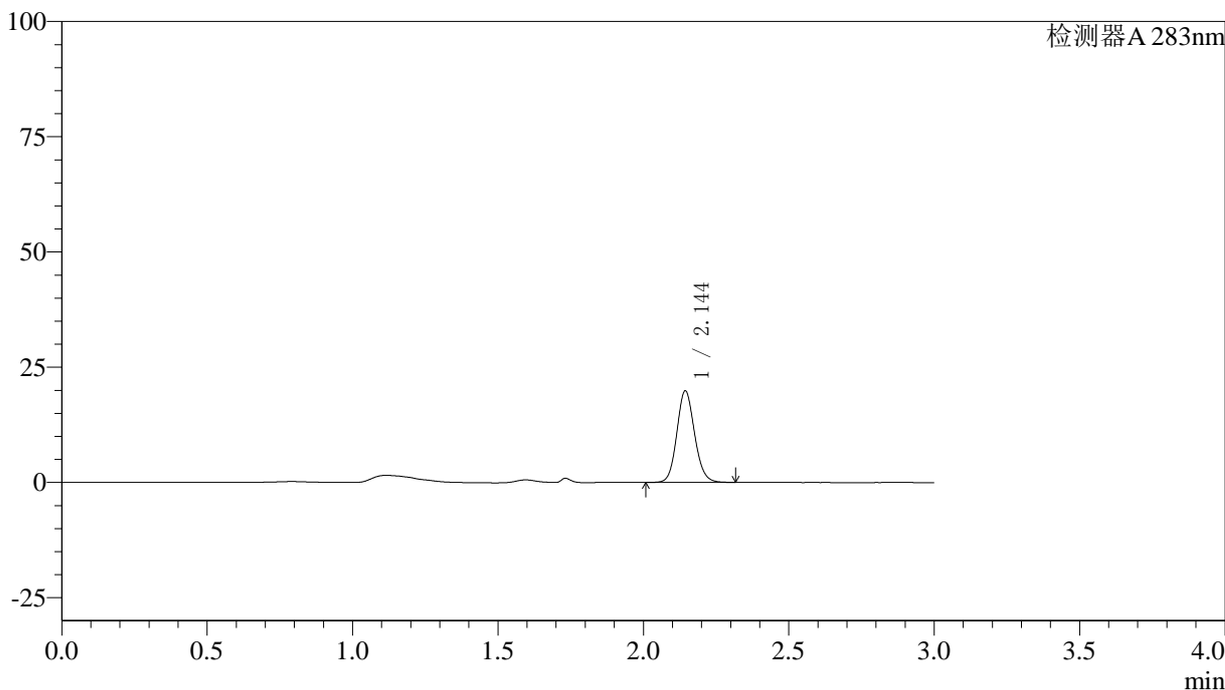
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	84064	100.000	19669	6001	1.113	--
总计		84064	100.000	19669			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-488-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:25:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:05:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	83978	100.000	19756	6011	1.112	--
总计		83978	100.000	19756			

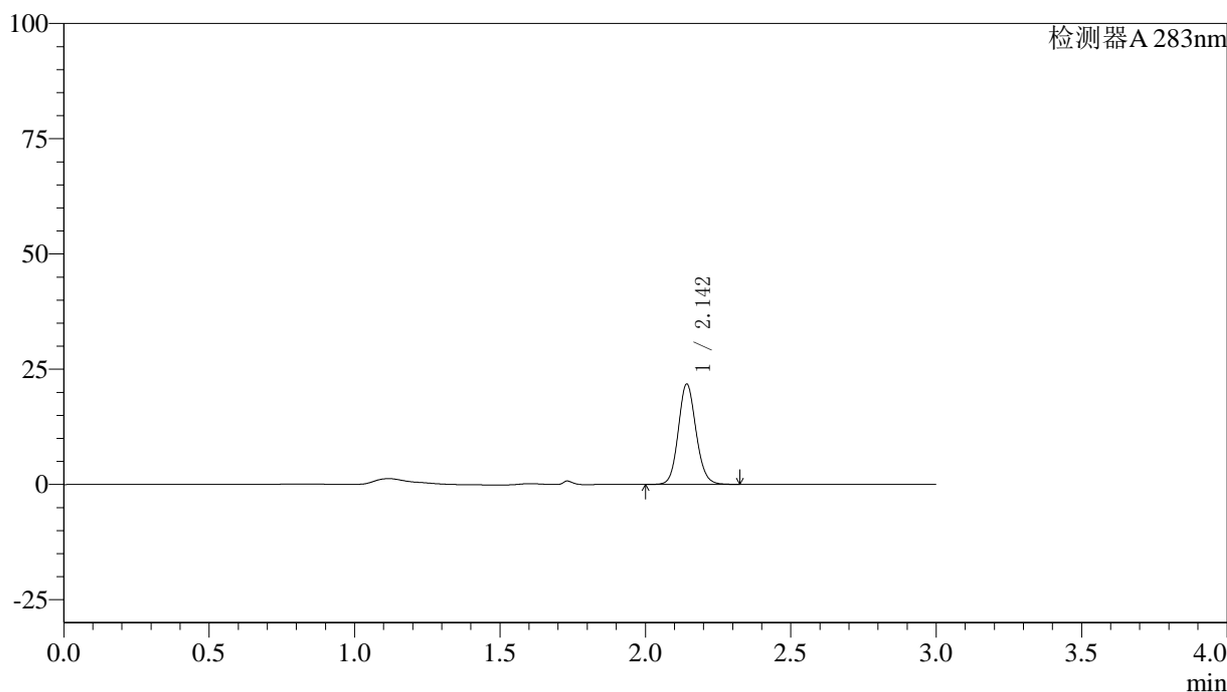
图86 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-489-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:28:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:05:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	92024	100.000	21542	6000	1.113	--
总计		92024	100.000	21542			

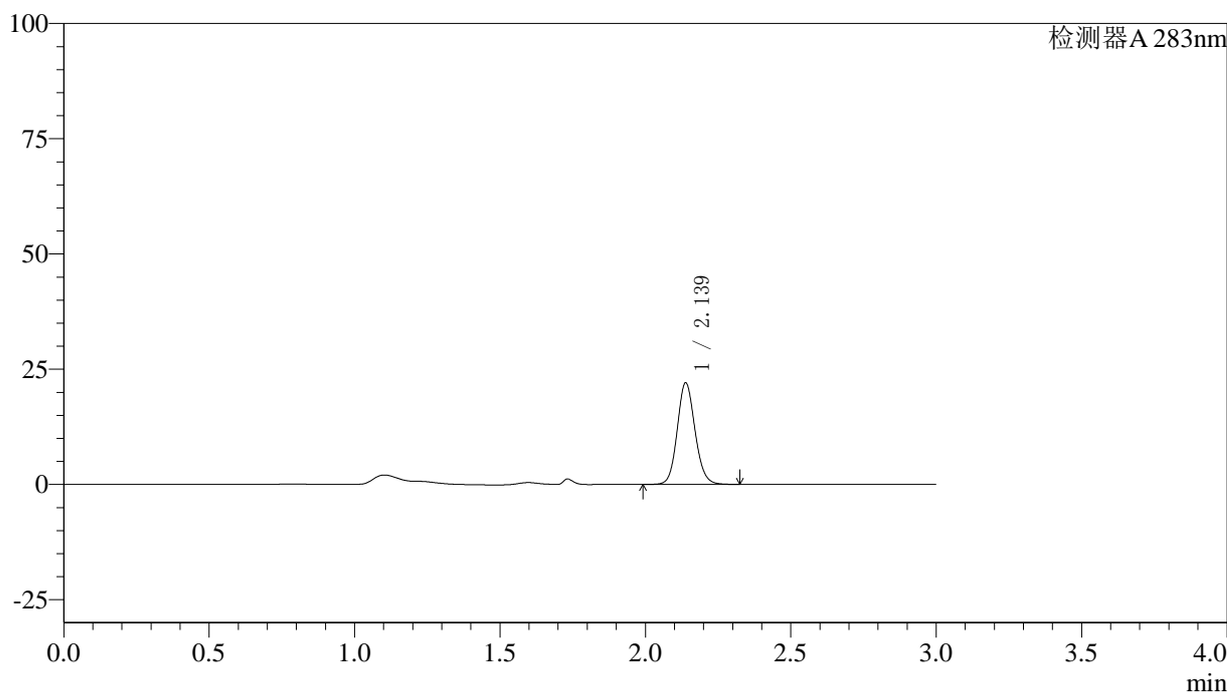
图87 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-490-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:32:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:05:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

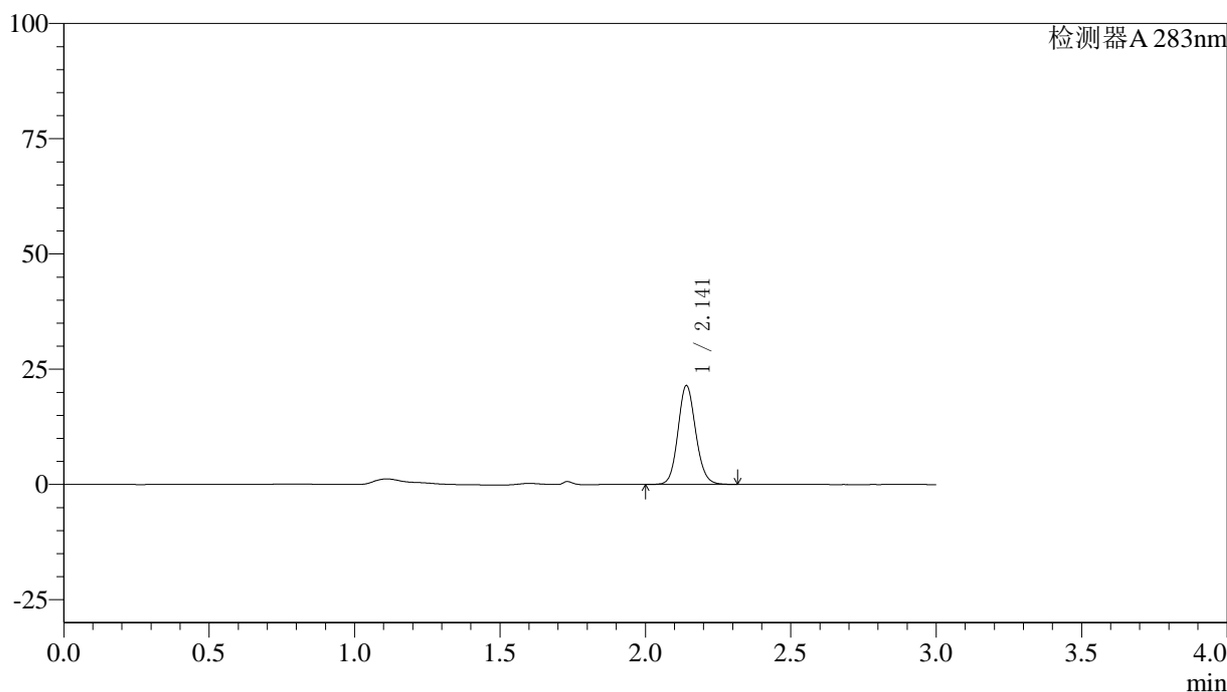
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	93306	100.000	22033	5983	1.113	--
总计		93306	100.000	22033			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-491-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:35:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:05:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

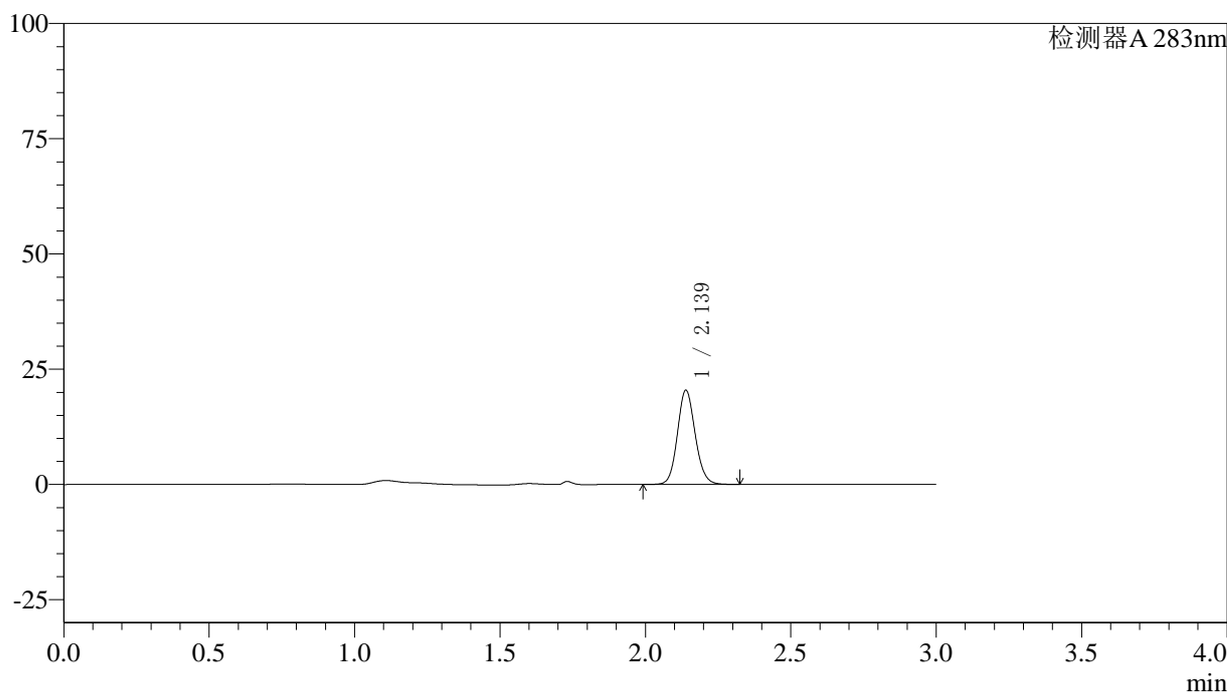
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	90714	100.000	21333	5992	1.114	--
总计		90714	100.000	21333			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-492-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:39:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:05:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

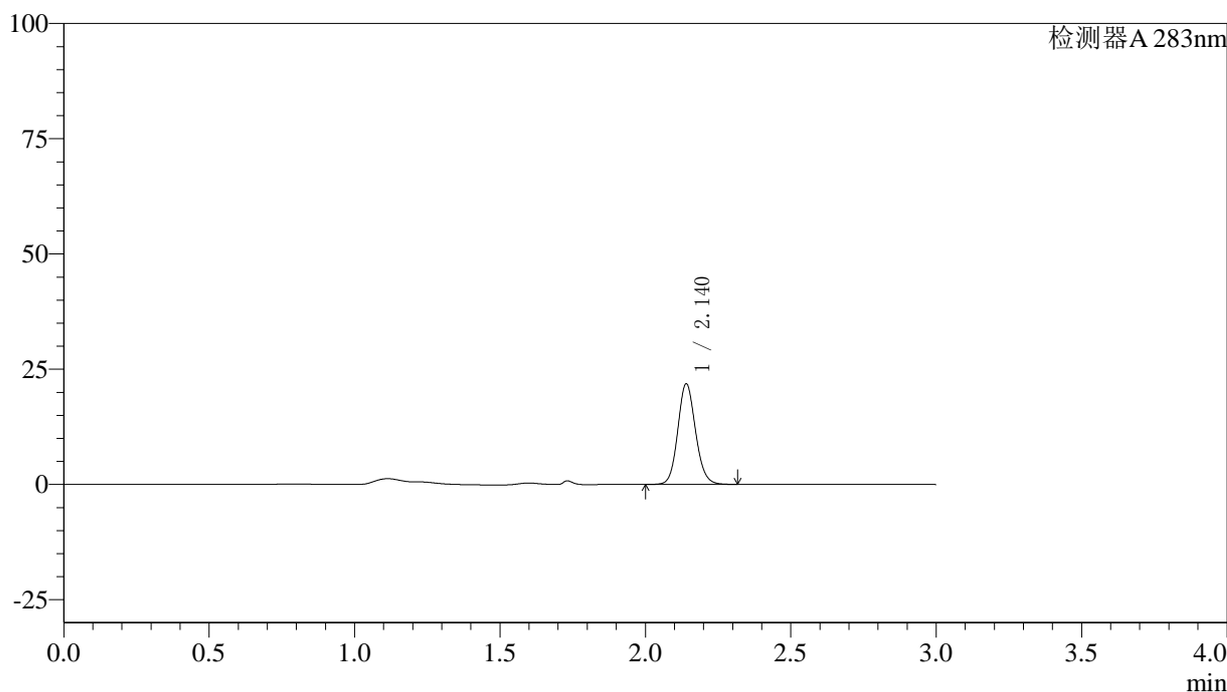
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	86453	100.000	20413	5982	1.114	--
总计		86453	100.000	20413			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-493-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:42:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:05:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

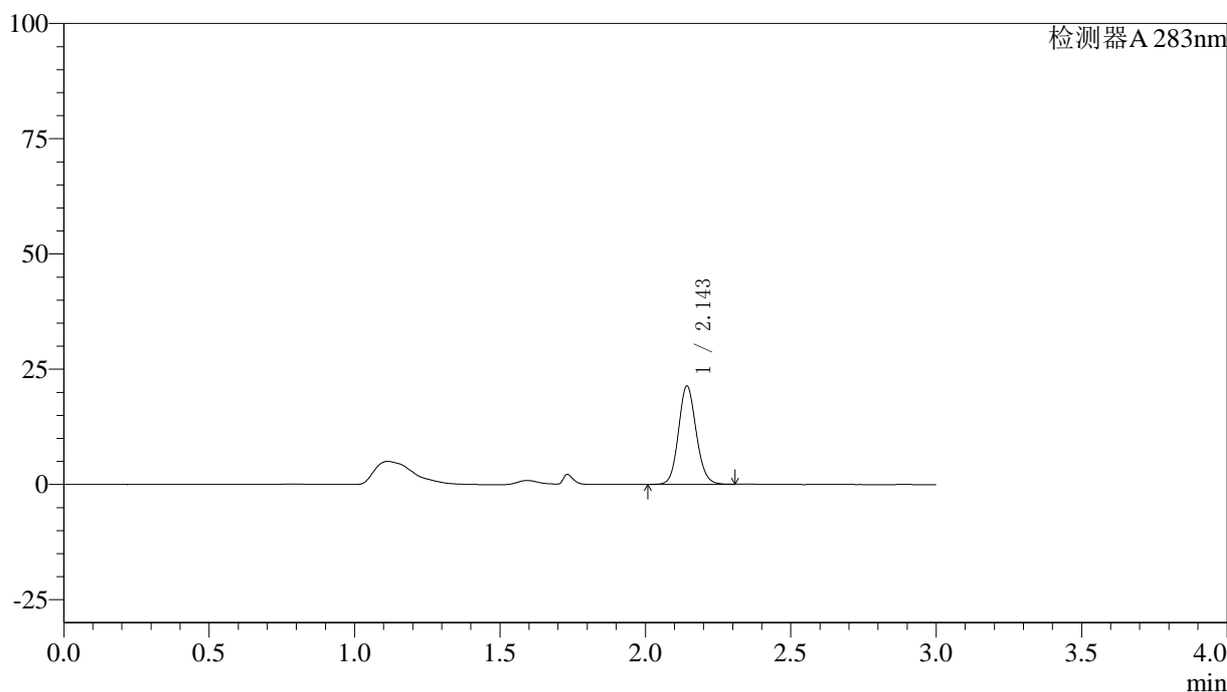
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	92369	100.000	21766	5998	1.114	--
总计		92369	100.000	21766			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-494-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:46:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:05:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

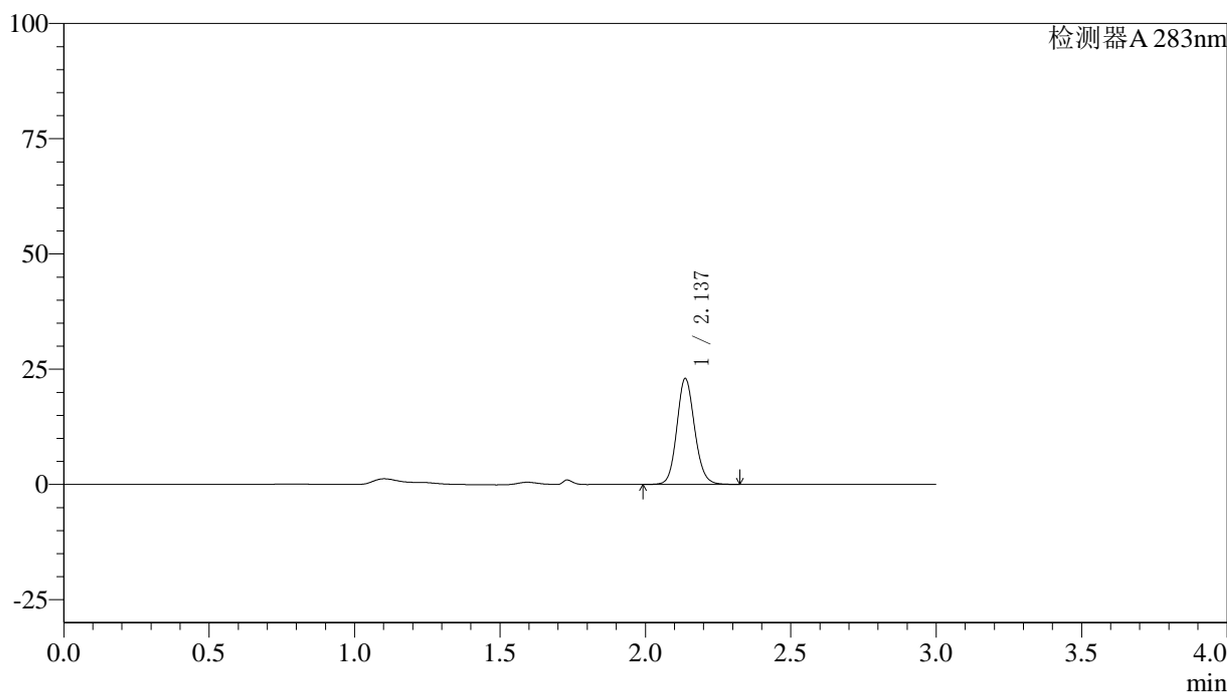
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	89956	100.000	21087	6015	1.112	--
总计		89956	100.000	21087			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-495-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:49:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:05:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

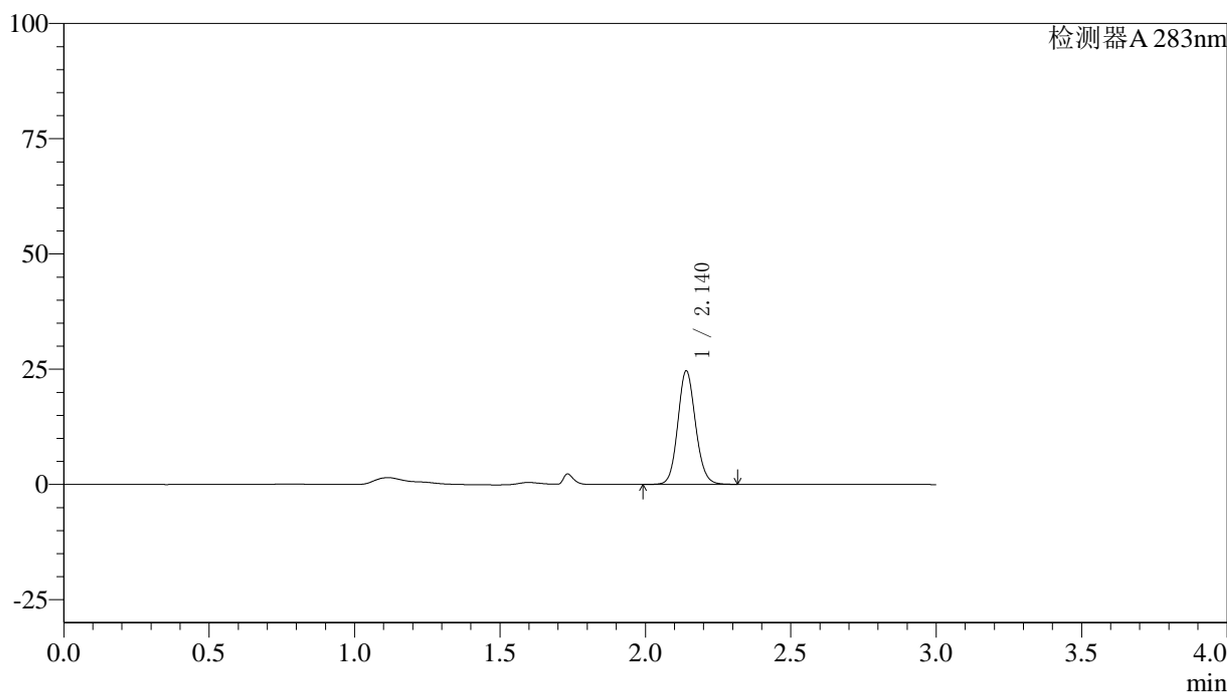
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	97204	100.000	22943	5969	1.114	--
总计		97204	100.000	22943			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-496-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:53:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:05:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	103918	100.000	24518	5995	1.111	--
总计		103918	100.000	24518			



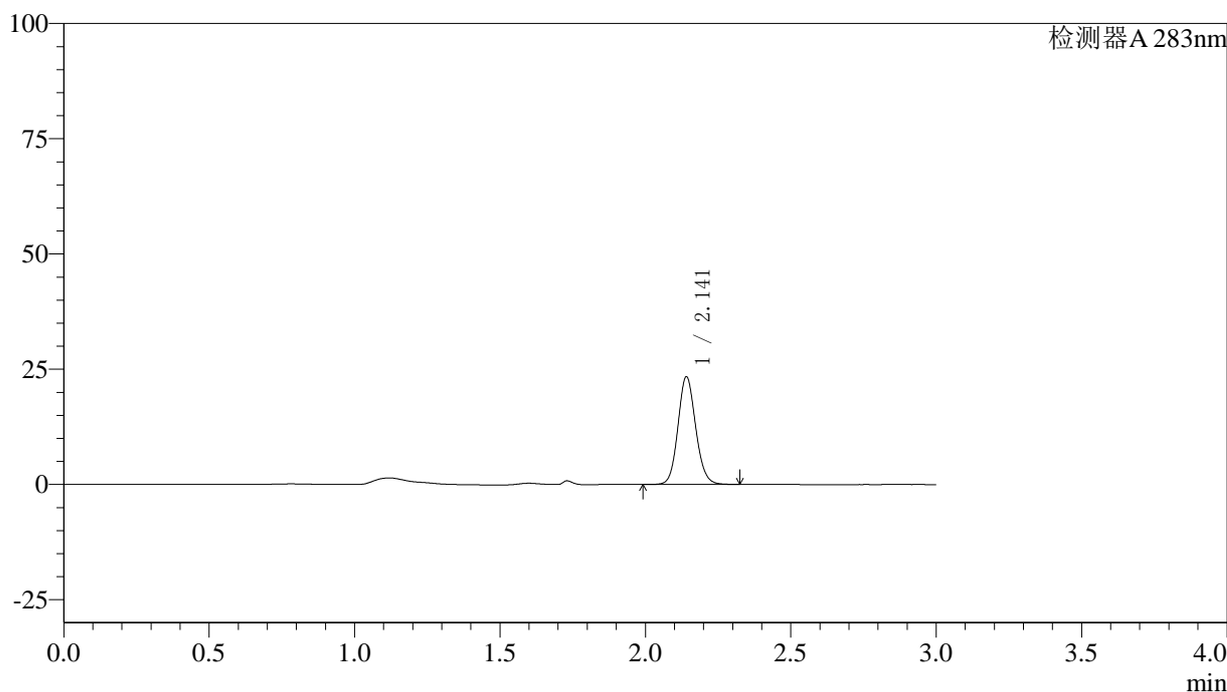
# QTL-348

## <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 - 0-83/29-497-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:56:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:05:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	98641	100.000	23235	6001	1.112	--
总计		98641	100.000	23235			

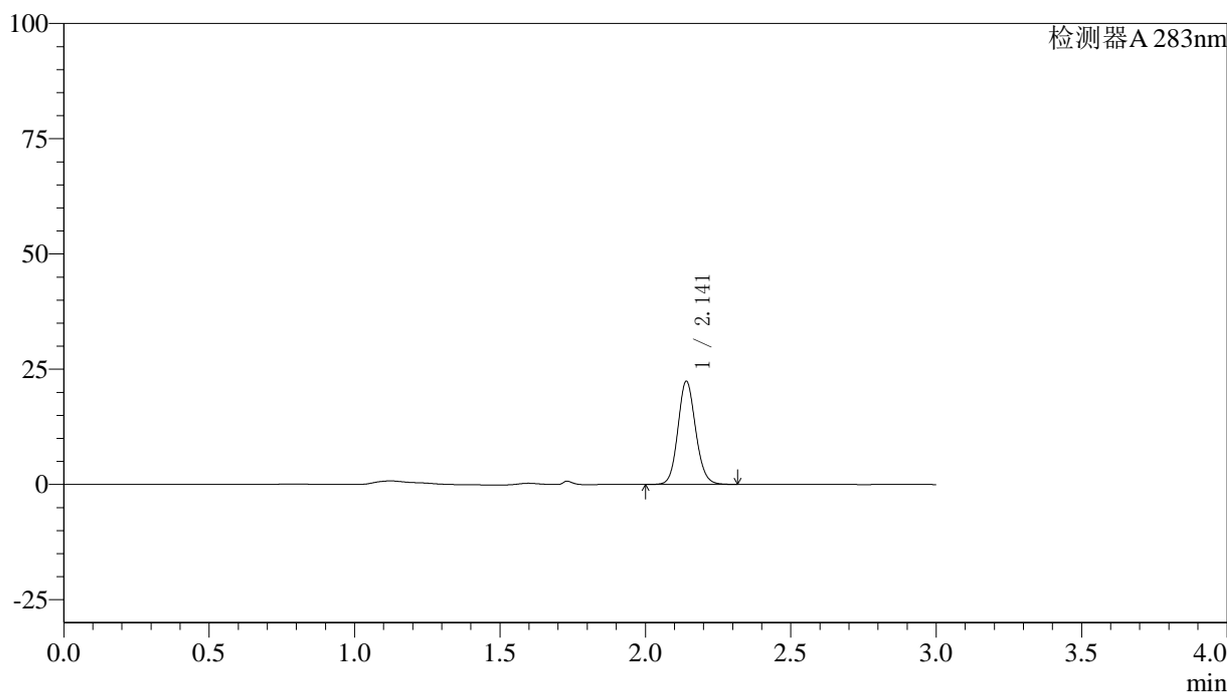
图95 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-498-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:00:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:05:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

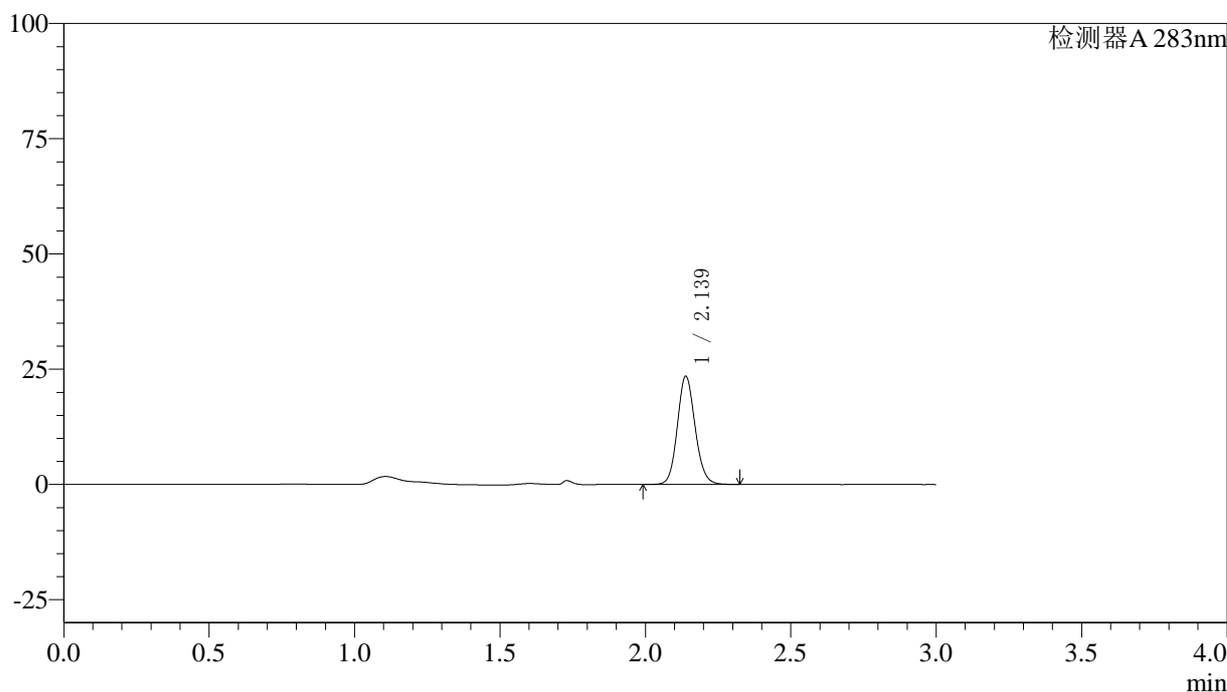
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	94513	100.000	22269	5996	1.113	--
总计		94513	100.000	22269			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-499-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:03:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:05:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	99203	100.000	23447	5983	1.113	--
总计		99203	100.000	23447			



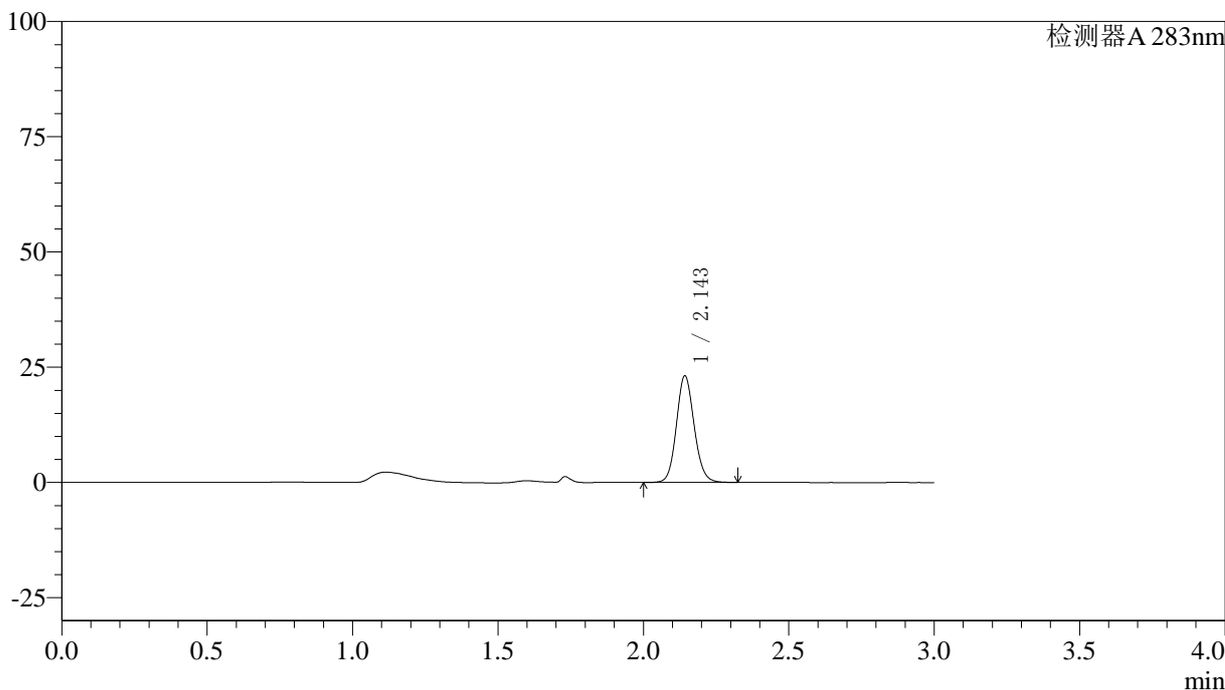
# QTL-348

## <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 - 0-83/29-500-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:07:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:05:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	97632	100.000	22826	6006	1.112	--
总计		97632	100.000	22826			

图98 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



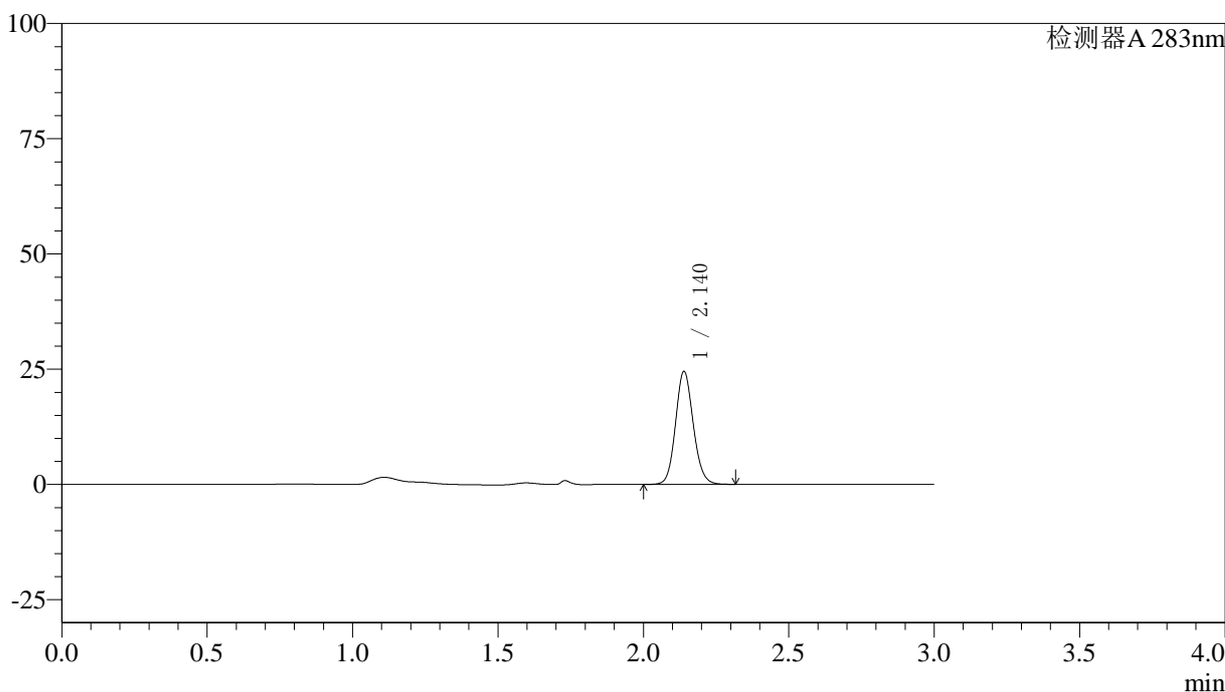
# QTL-348

## <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 - 0-83/29-501-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:10:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:05:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	103491	100.000	24464	5991	1.112	--
总计		103491	100.000	24464			

图99 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



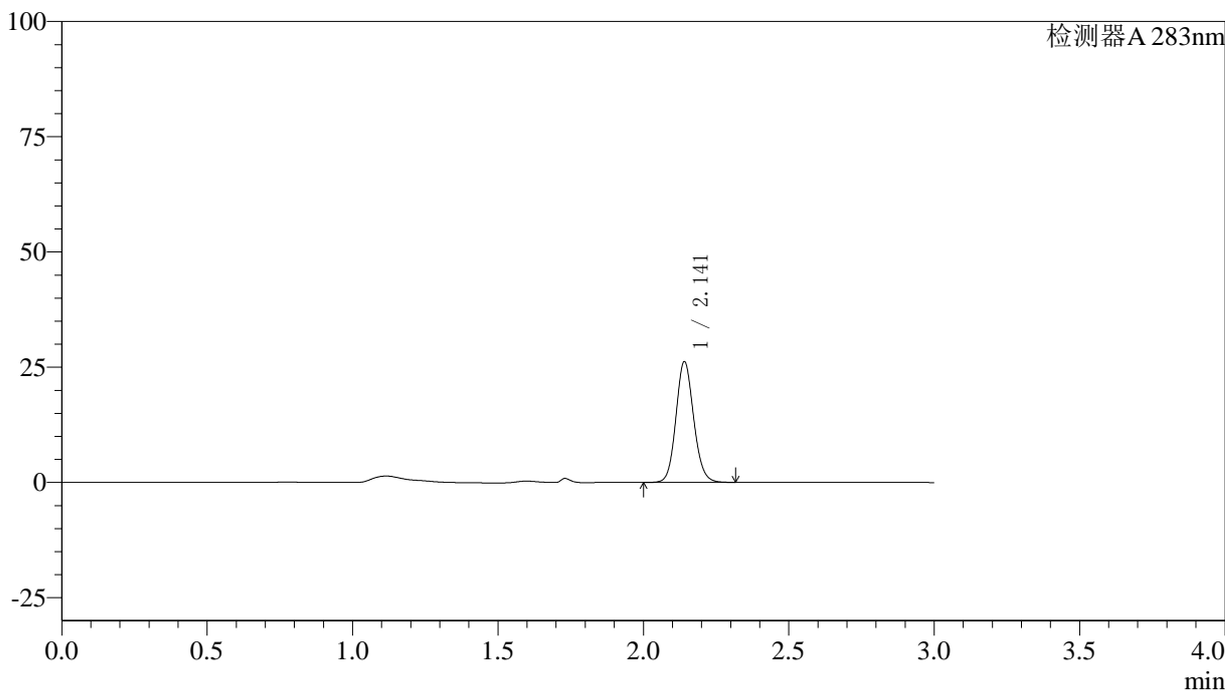
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-502-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:14:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:05:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	110688	100.000	26072	5999	1.112	--
总计		110688	100.000	26072			

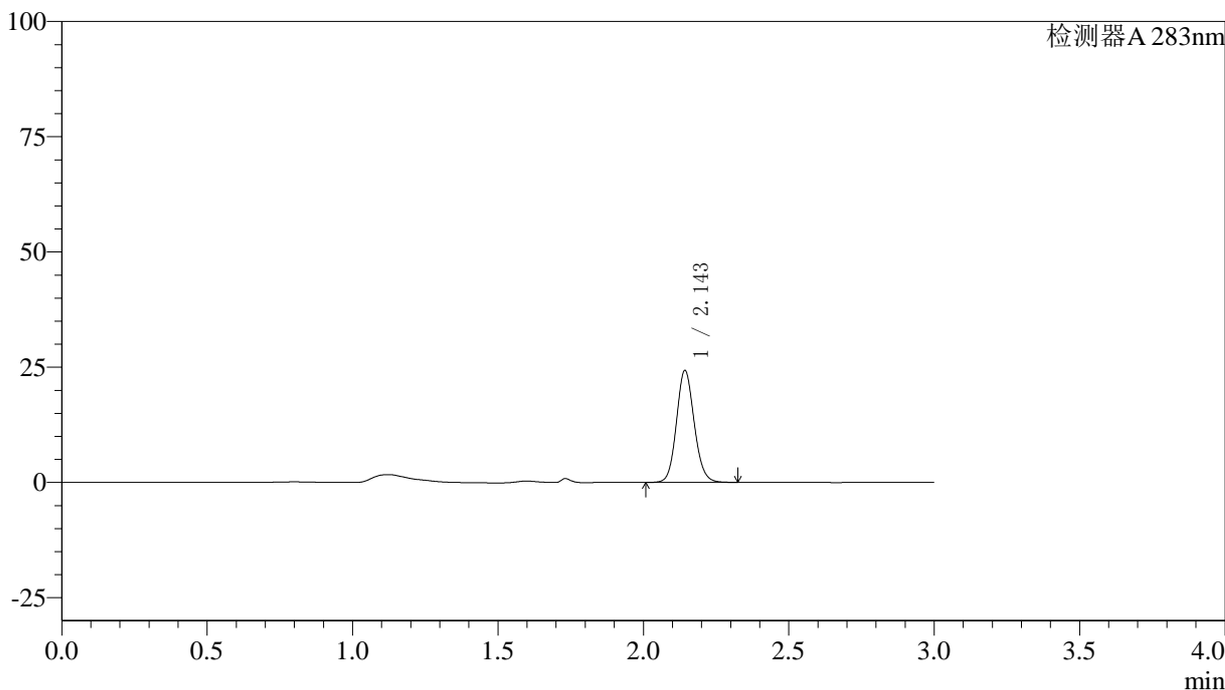
图100 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-503-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:17:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:05:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	102598	100.000	24009	6007	1.113	--
总计		102598	100.000	24009			

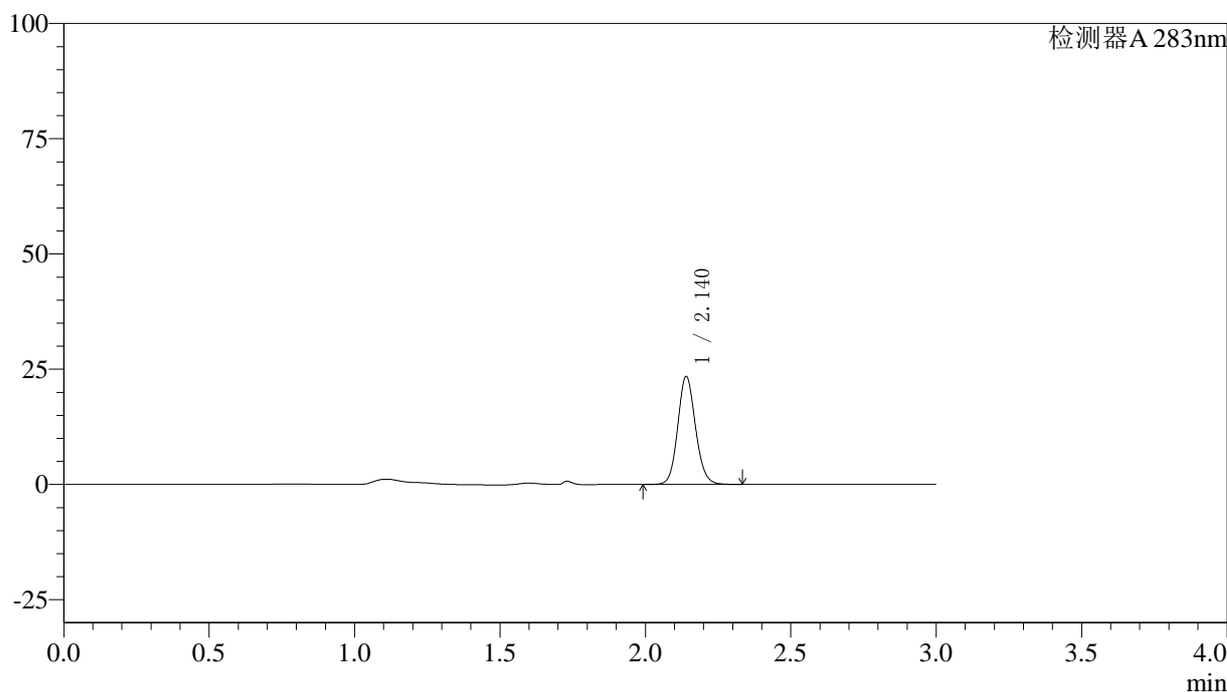
图101 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-504-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:21:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:05:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	99022	100.000	23334	5994	1.113	--
总计		99022	100.000	23334			

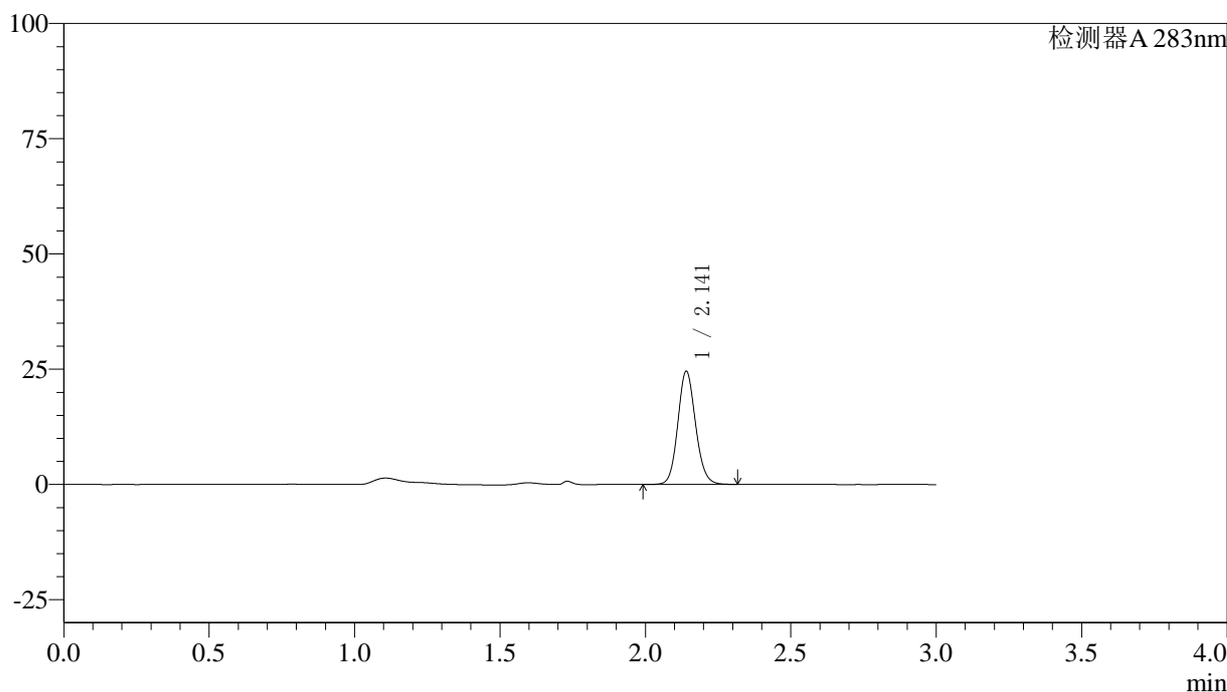
图102 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-505-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:24:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:06:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	103869	100.000	24460	5986	1.114	--
总计		103869	100.000	24460			

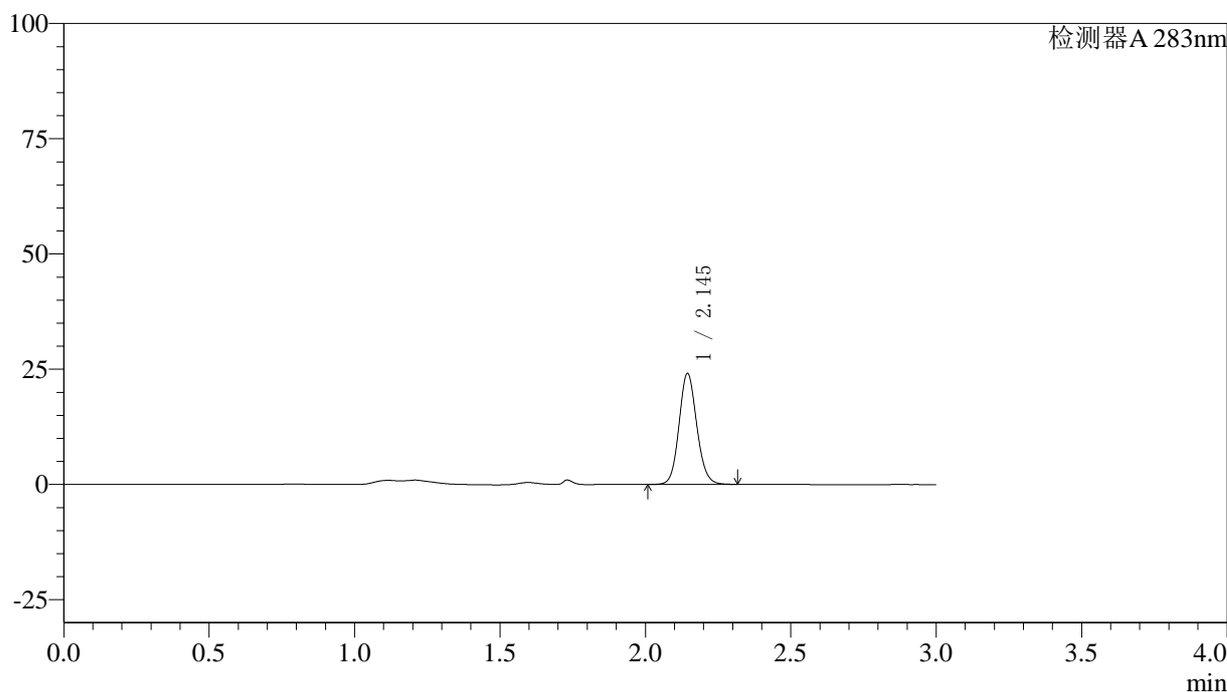
图103 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-506-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:28:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:06:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	101647	100.000	23984	6026	1.110	--
总计		101647	100.000	23984			

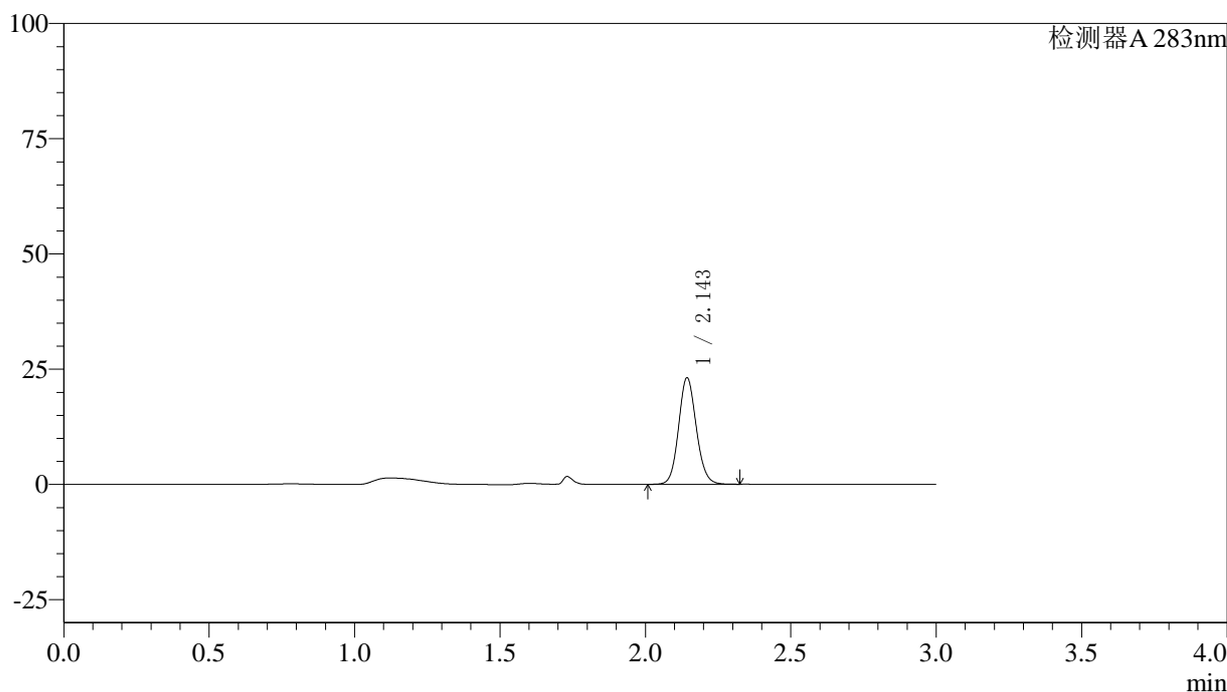
图104 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-507-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:31:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:06:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

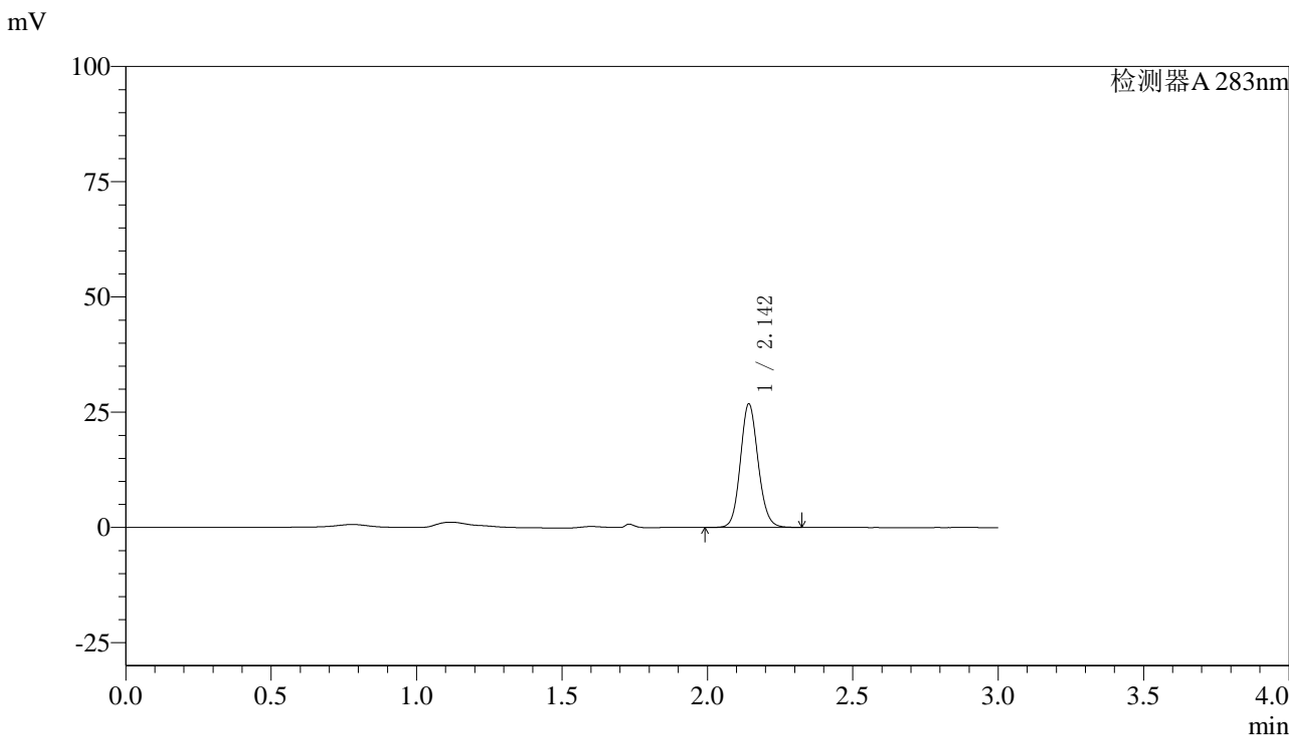
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	97501	100.000	22889	6028	1.111	--
总计		97501	100.000	22889			

图105 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-508-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:35:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:06:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	113305	100.000	26473	6004	1.112	--
总计		113305	100.000	26473			

图106 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



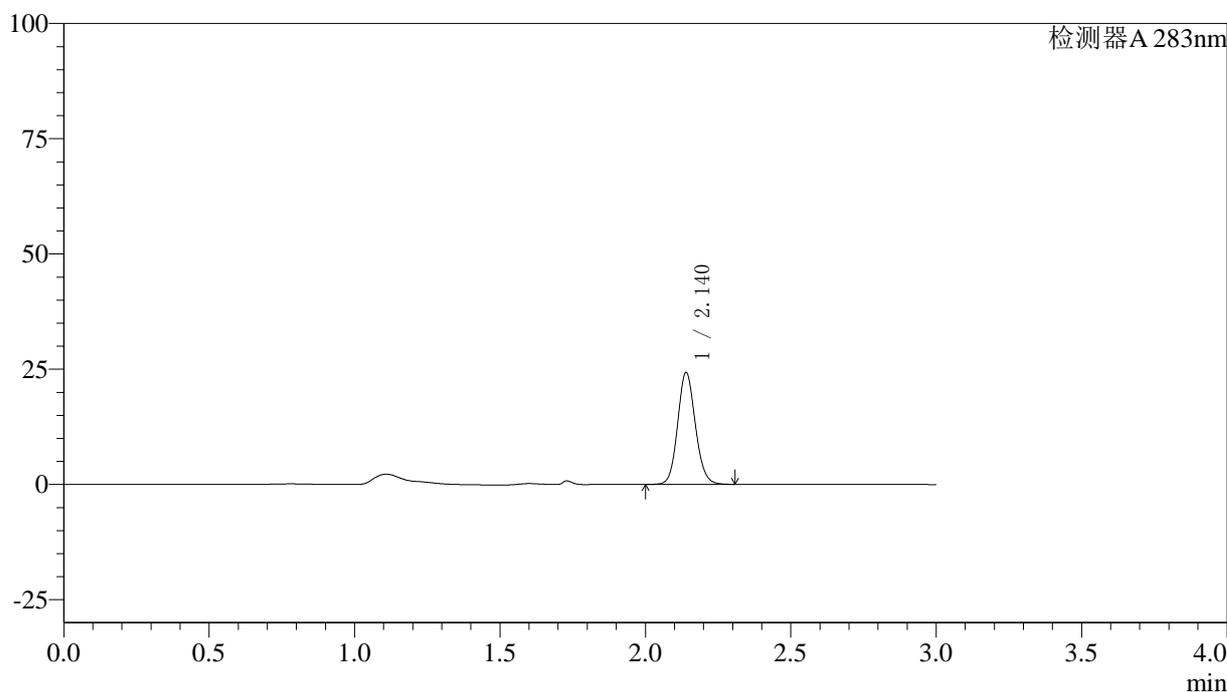
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-509-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:38:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:06:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	102442	100.000	24205	6003	1.112	--
总计		102442	100.000	24205			

图107 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



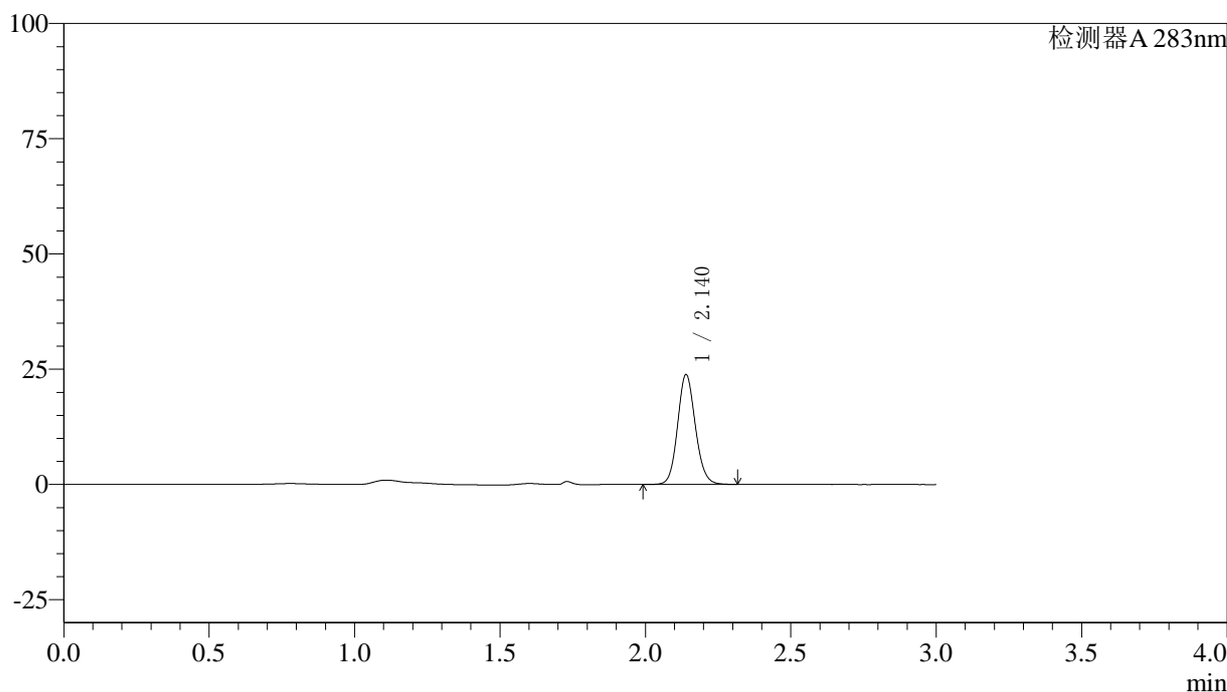
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-510-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:42:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:06:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	100804	100.000	23788	5991	1.113	--
总计		100804	100.000	23788			

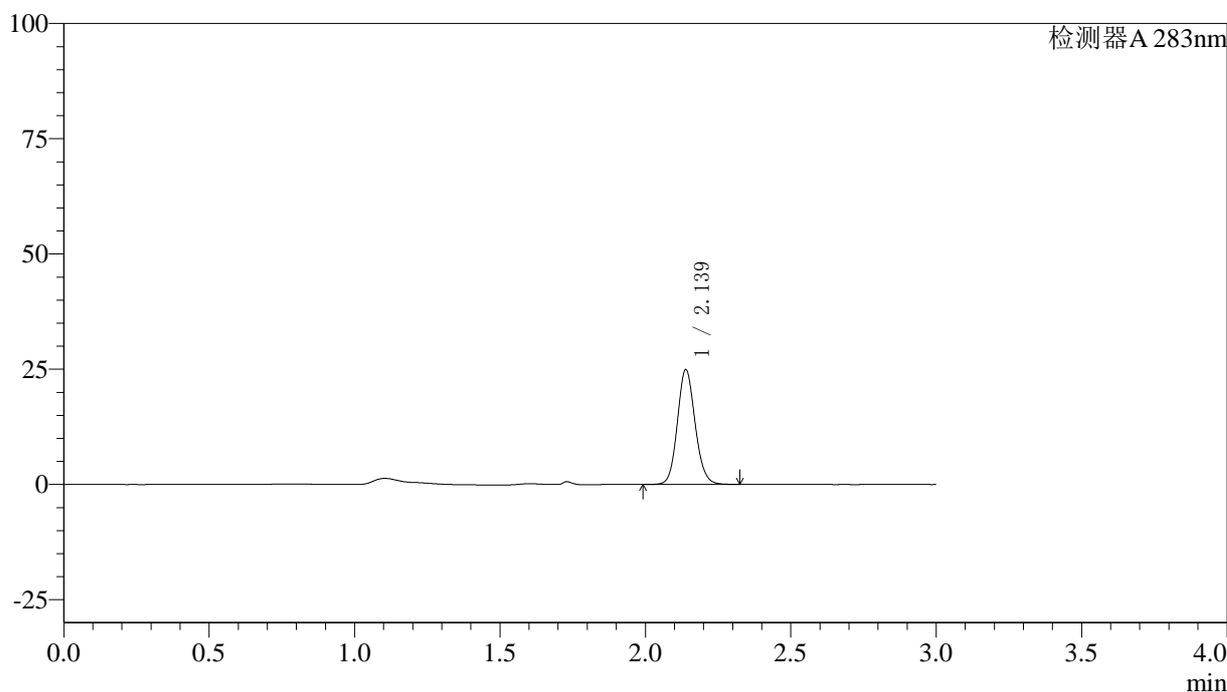
图108 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-511-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-1f100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:45:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:06:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	105345	100.000	24883	5978	1.113	--
总计		105345	100.000	24883			

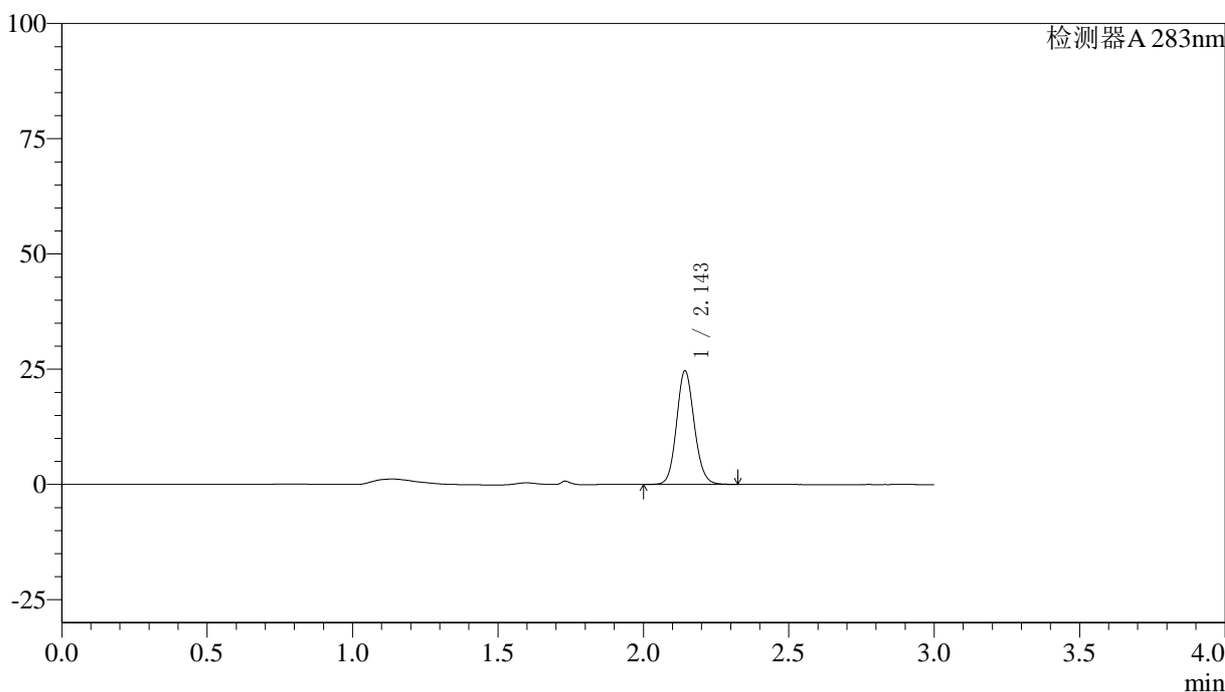
图109 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-512-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 100 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:49:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:06:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	104082	100.000	24390	6012	1.112	--
总计		104082	100.000	24390			

图110 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



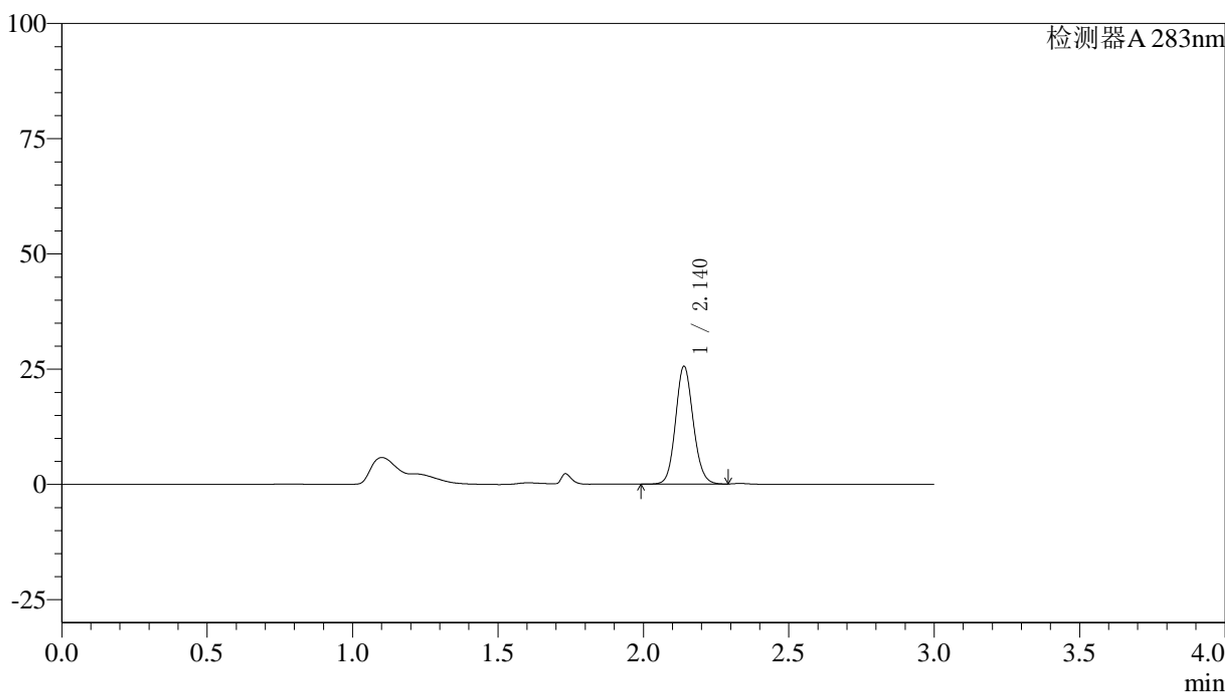
# QTL-348

## <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 - 0-83/29-513-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:52:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:06:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	107562	100.000	25538	6029	1.110	--
总计		107562	100.000	25538			

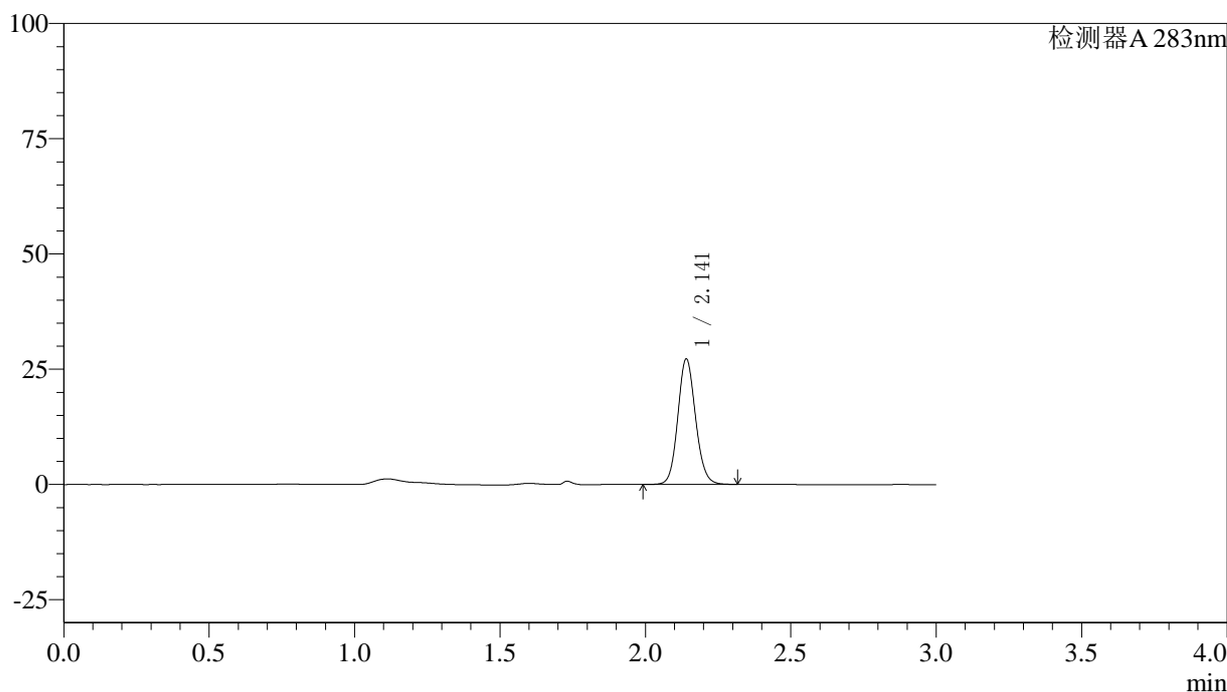
图111 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-514-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 100 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:56:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:06:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	115121	100.000	27129	5993	1.110	--
总计		115121	100.000	27129			

图112 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1



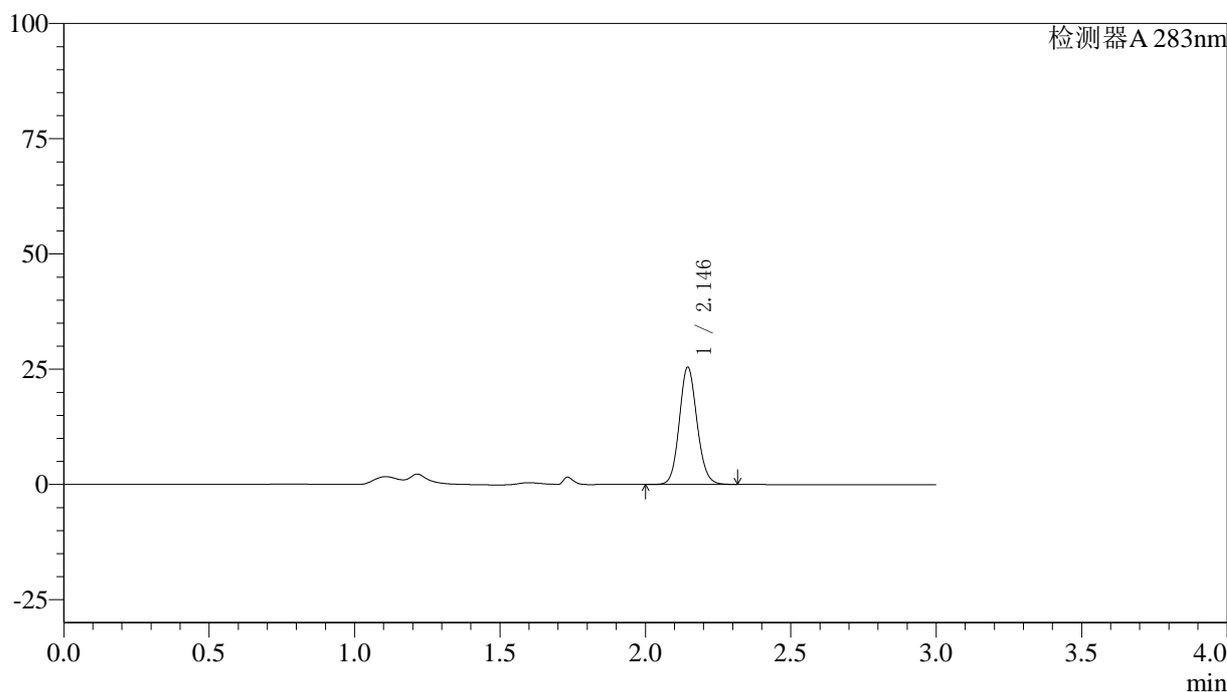
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-515-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:59:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:06:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	107320	100.000	25414	6037	1.108	--
总计		107320	100.000	25414			

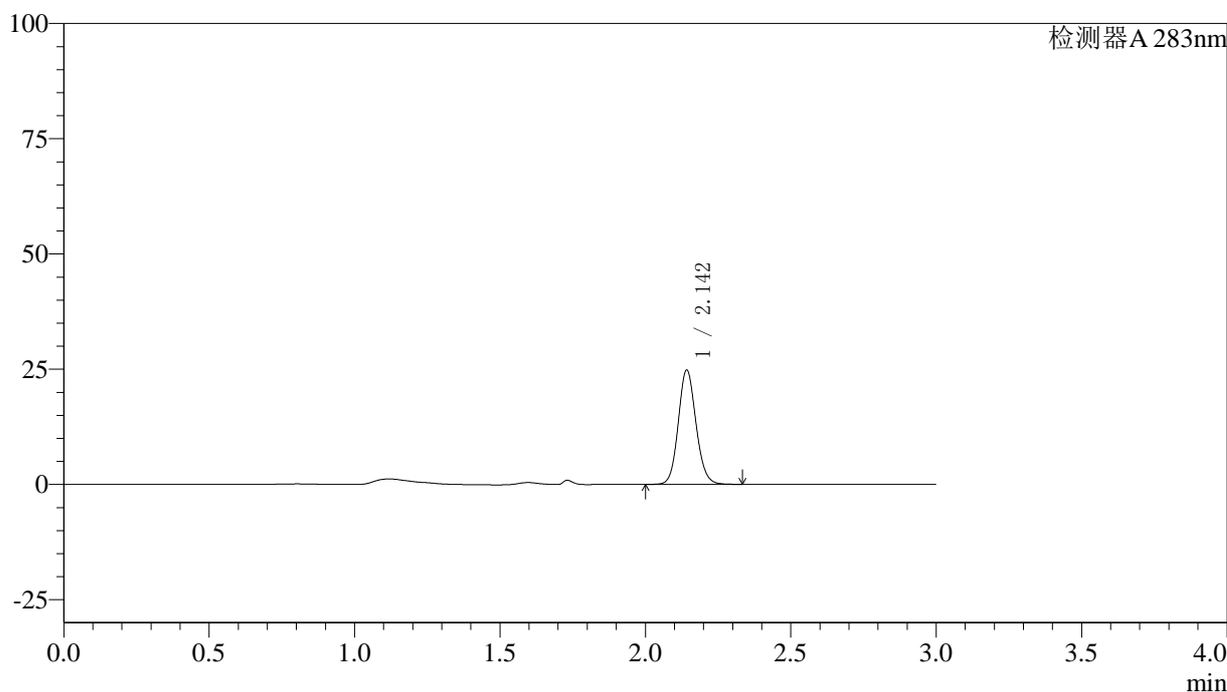
图113 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-516-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:03:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:06:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	104634	100.000	24542	6016	1.114	--
总计		104634	100.000	24542			

图114 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4  
 供试品溶液-1



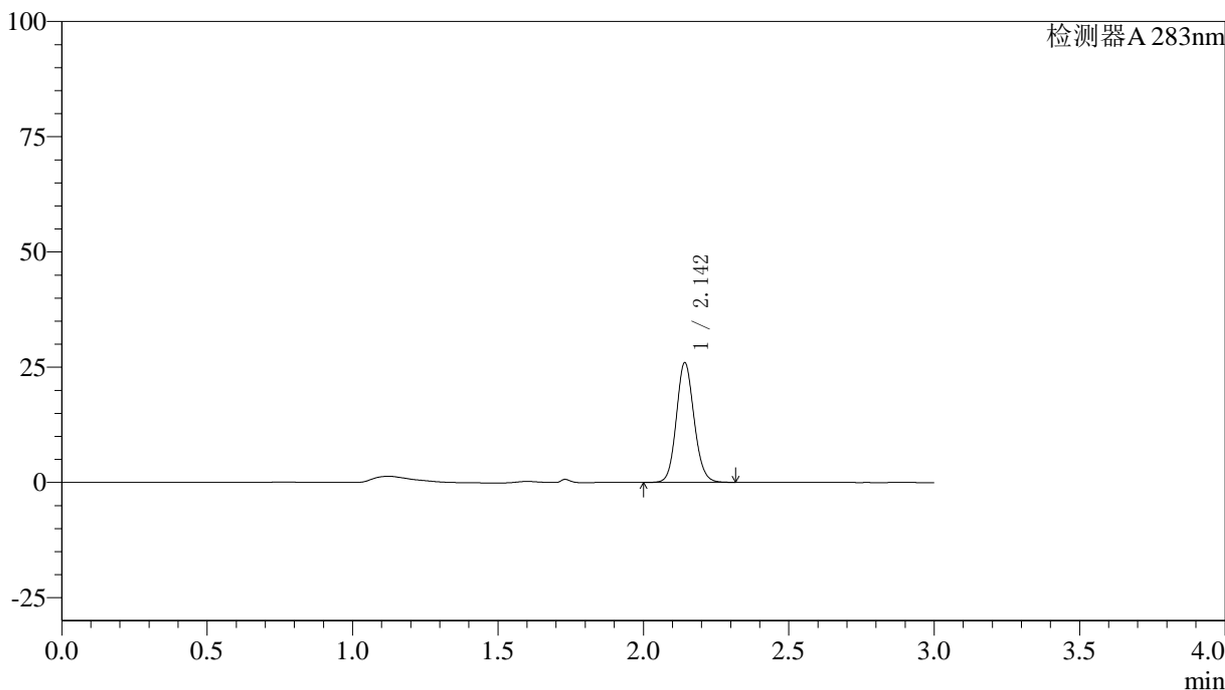
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-517-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:06:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:06:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	109729	100.000	25687	6005	1.112	--
总计		109729	100.000	25687			

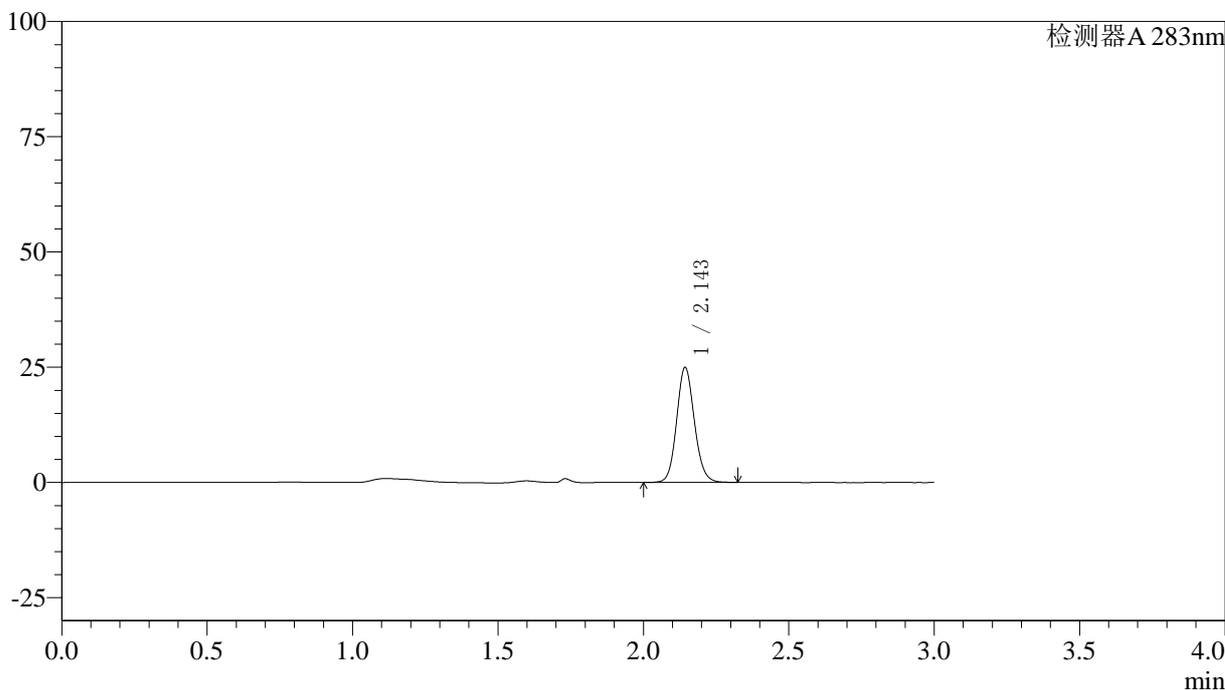
图115 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-518-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:10:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:06:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	105335	100.000	24737	6024	1.111	--
总计		105335	100.000	24737			

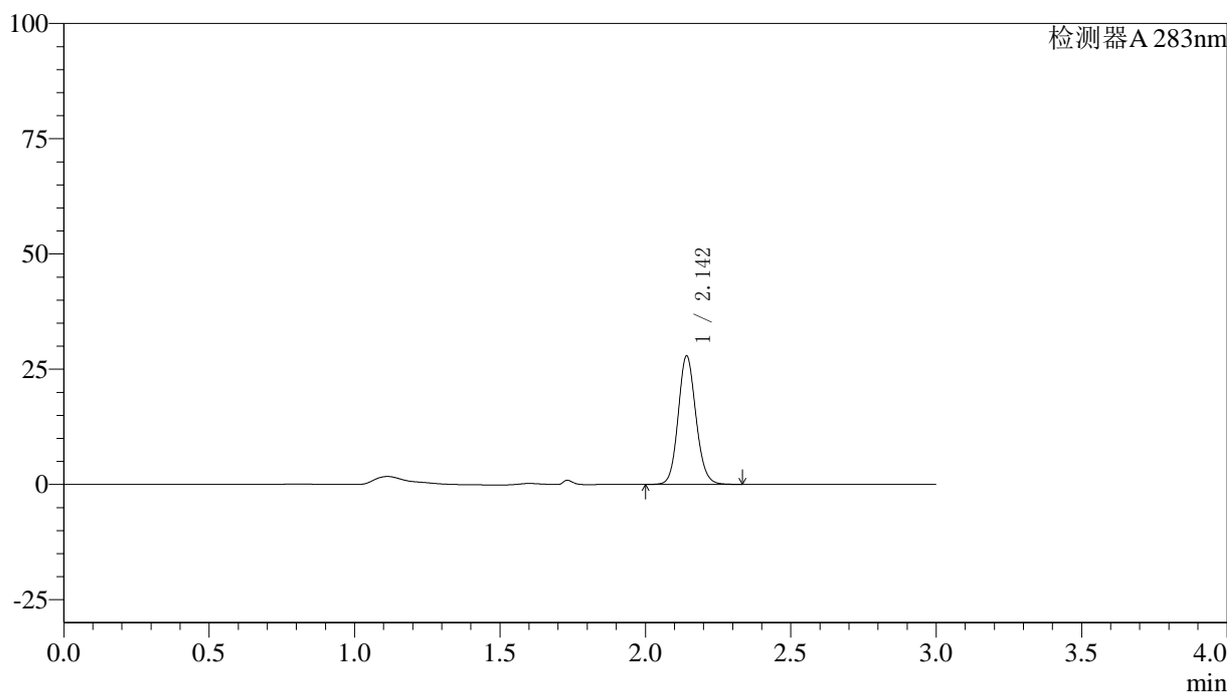
图116 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-519-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:13:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:06:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	117754	100.000	27613	6005	1.115	--
总计		117754	100.000	27613			

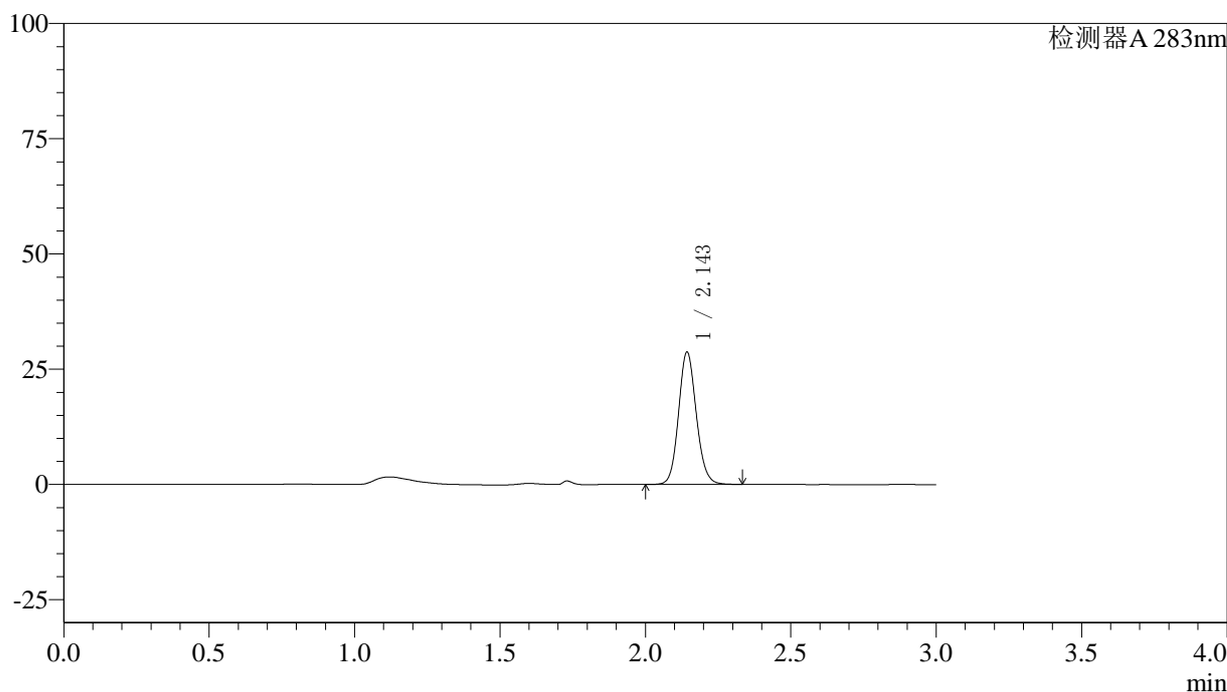
图117 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-520-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:17:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:06:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	121294	100.000	28417	6017	1.113	--
总计		121294	100.000	28417			

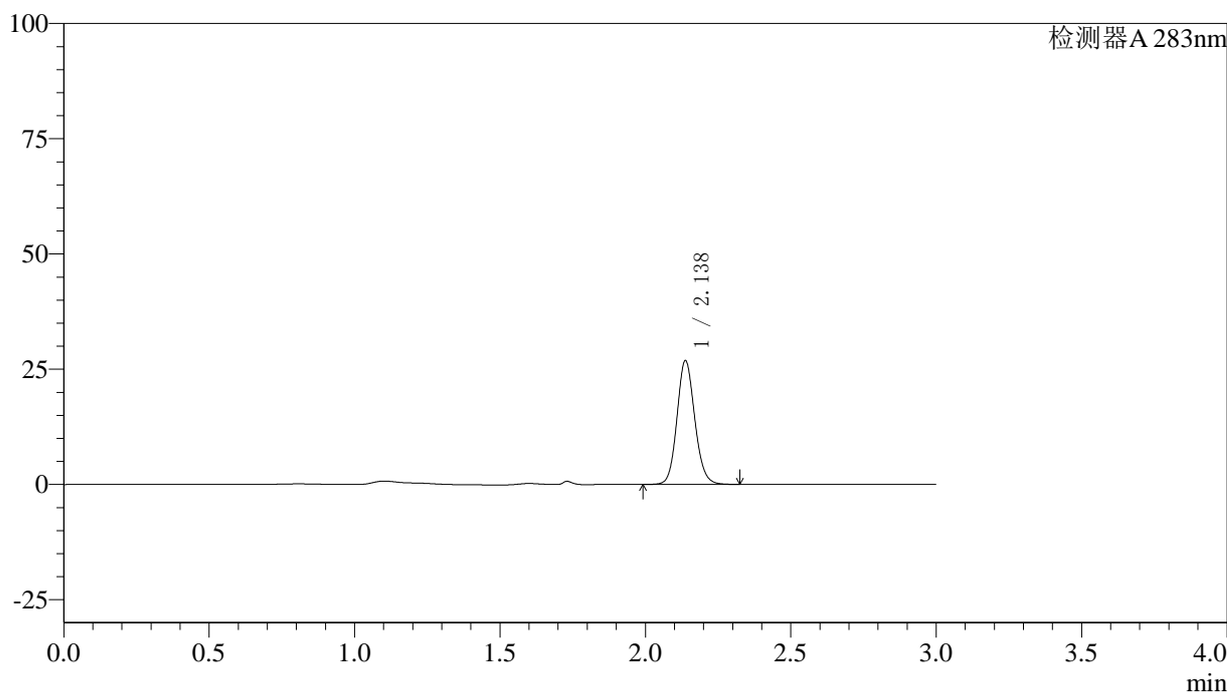
图118 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-521-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:20:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:06:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	113804	100.000	26837	5967	1.116	--
总计		113804	100.000	26837			

图119 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



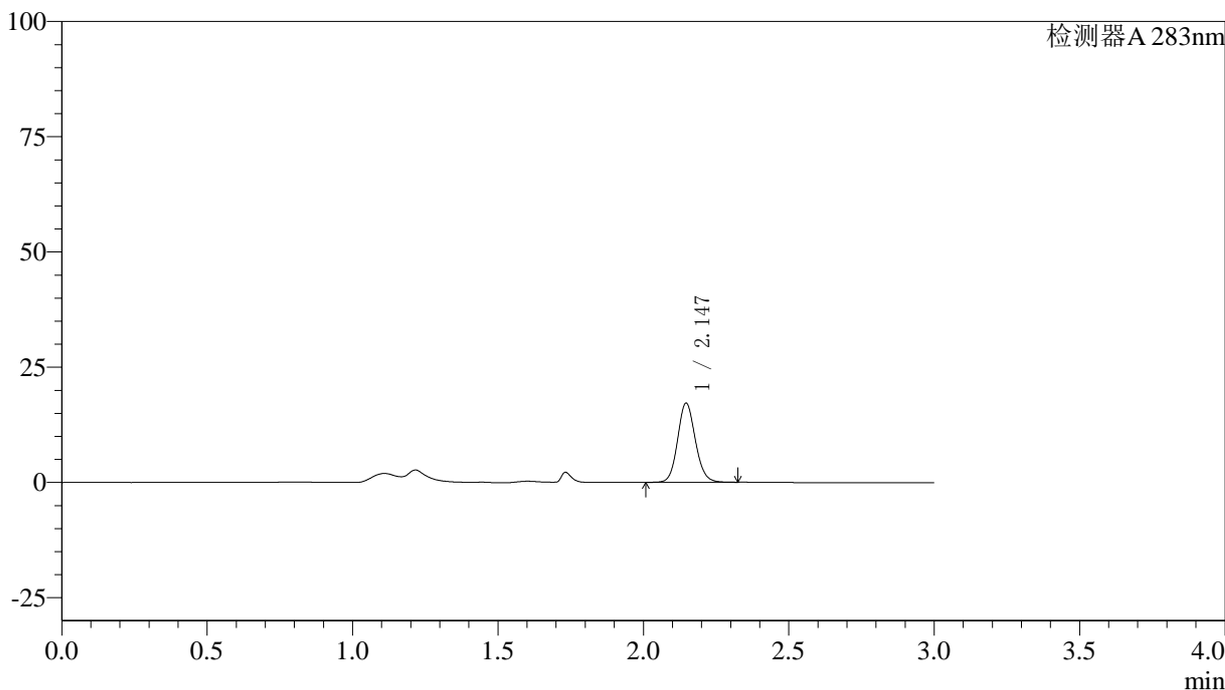
# QTL-348

## <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 - 0-83/29-522-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:24:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:06:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	72606	100.000	17173	6045	1.113	--
总计		72606	100.000	17173			

图120 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



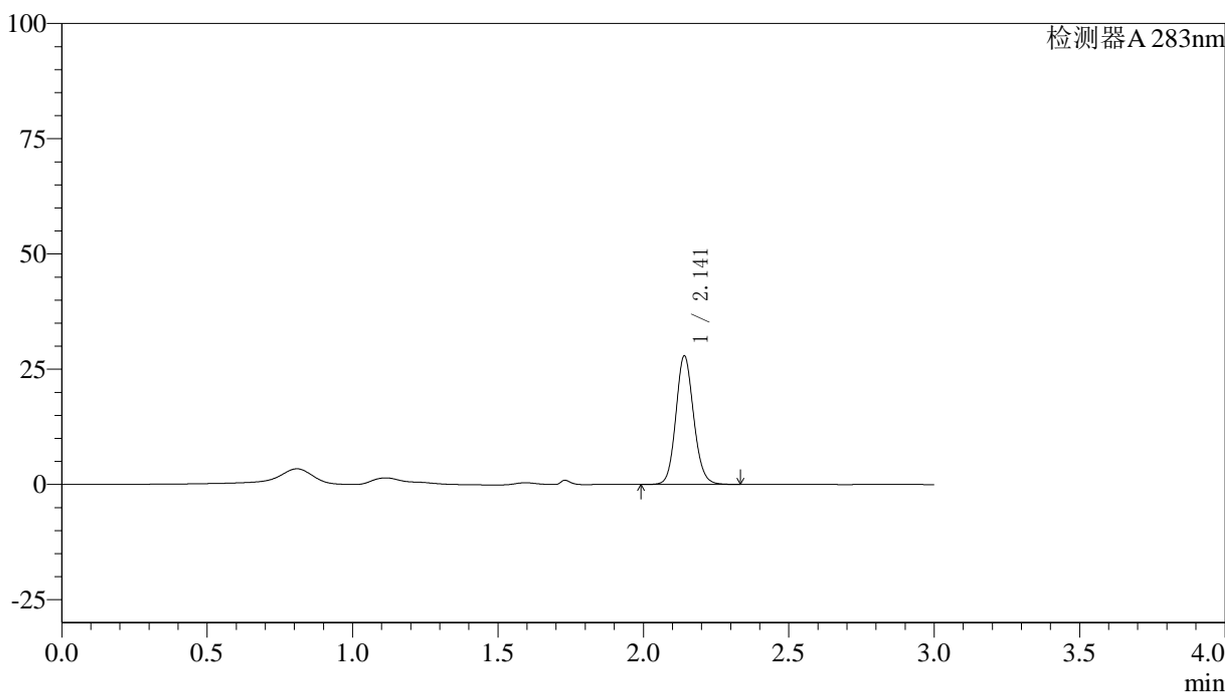
# QTL-348

## <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 - 0-83/29-523-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:27:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:06:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	117932	100.000	27757	5989	1.115	--
总计		117932	100.000	27757			

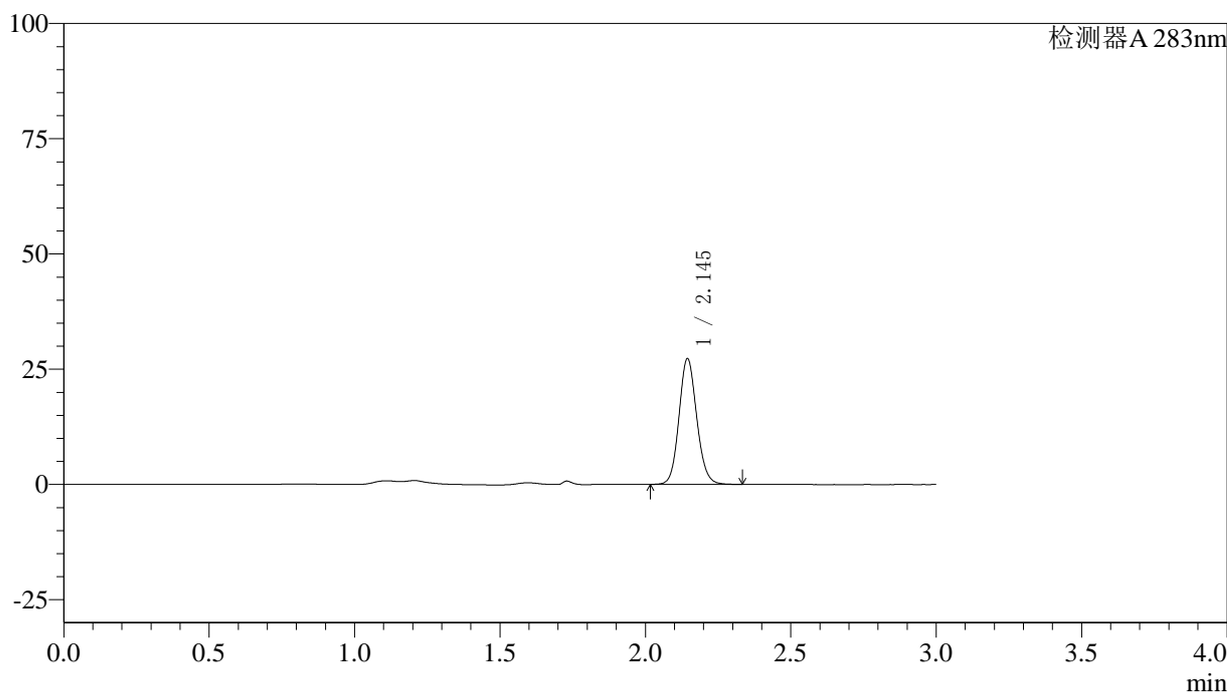
图121 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-524-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:30:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:06:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	115049	100.000	27159	6025	1.111	--
总计		115049	100.000	27159			

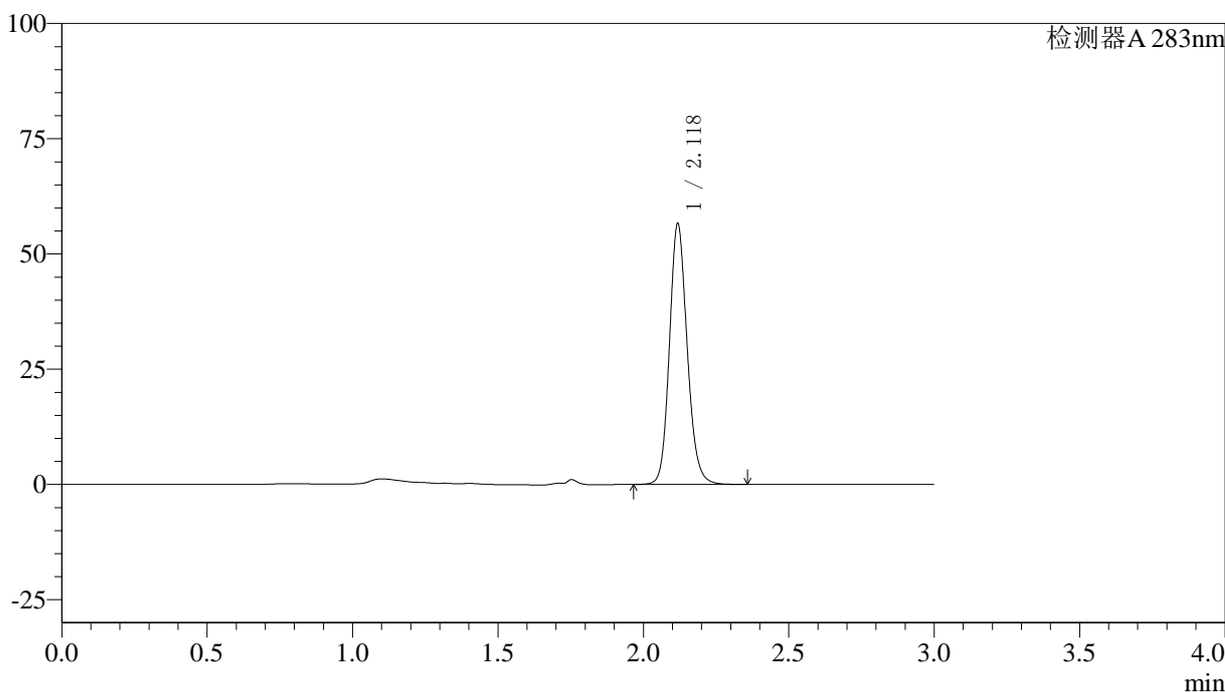
图122 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-525-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:34:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:06:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	240312	100.000	56144	5925	1.142	--
总计		240312	100.000	56144			

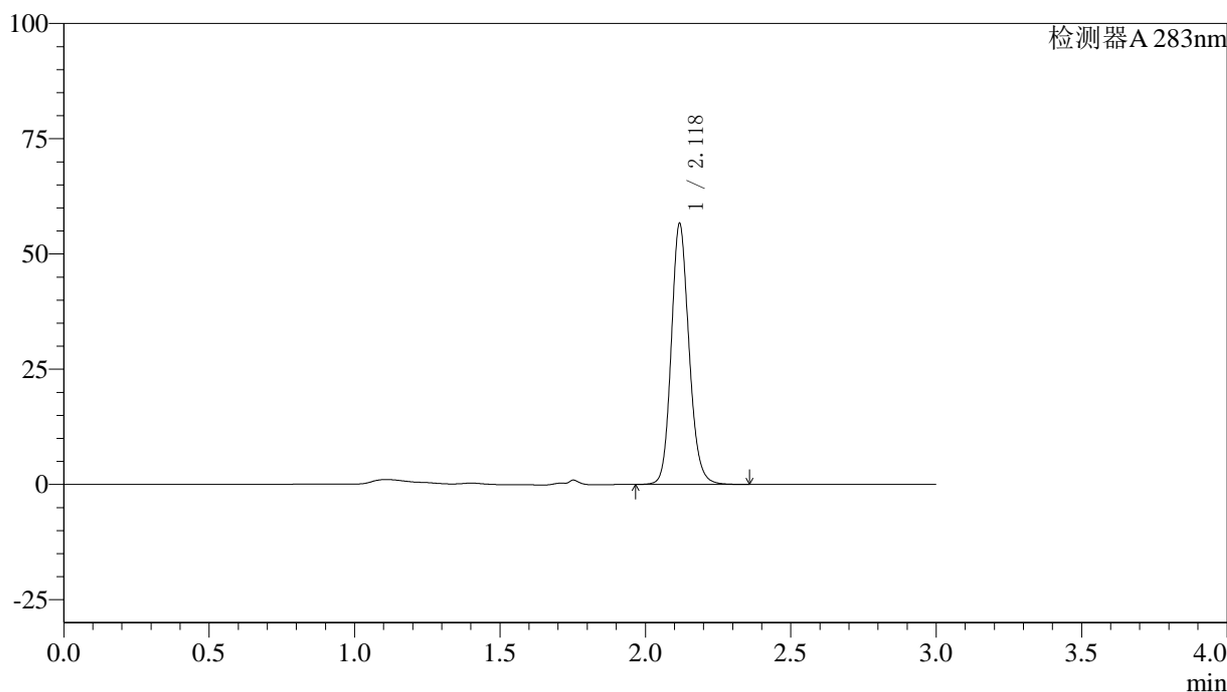
图123 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-526-2 - zzp-24071502p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:38:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:06:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	240326	100.000	55992	5914	1.143	--
总计		240326	100.000	55992			

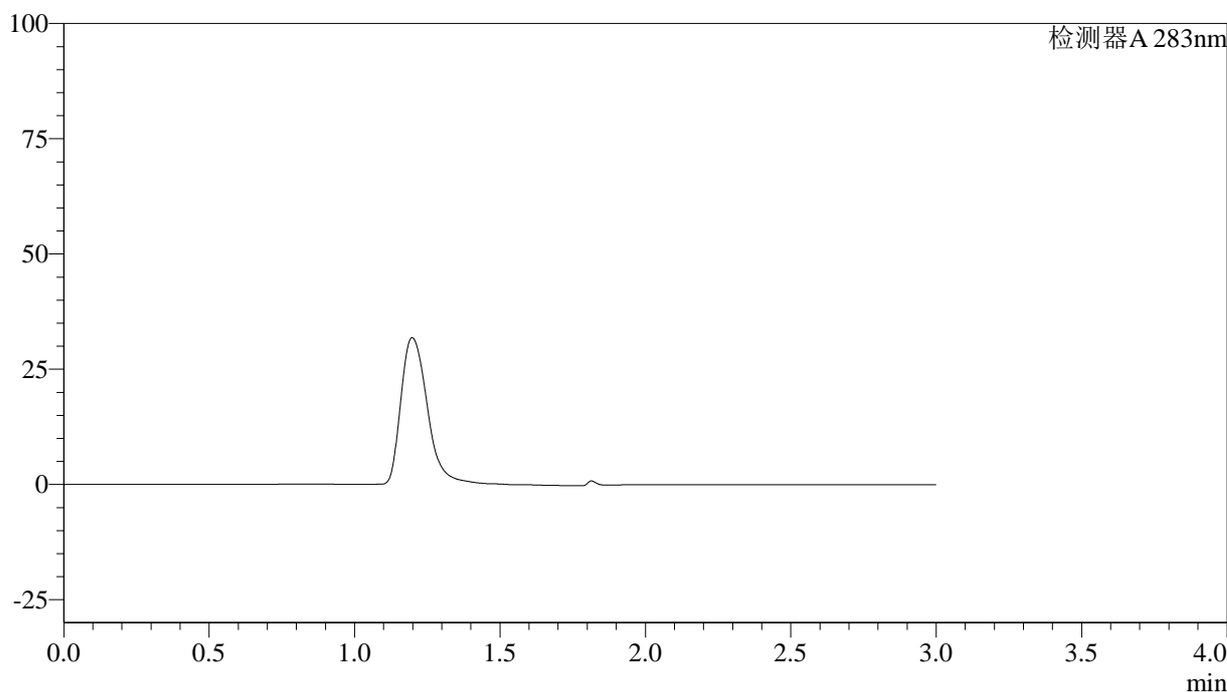
图124 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071502批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-527-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:41:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:07:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

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

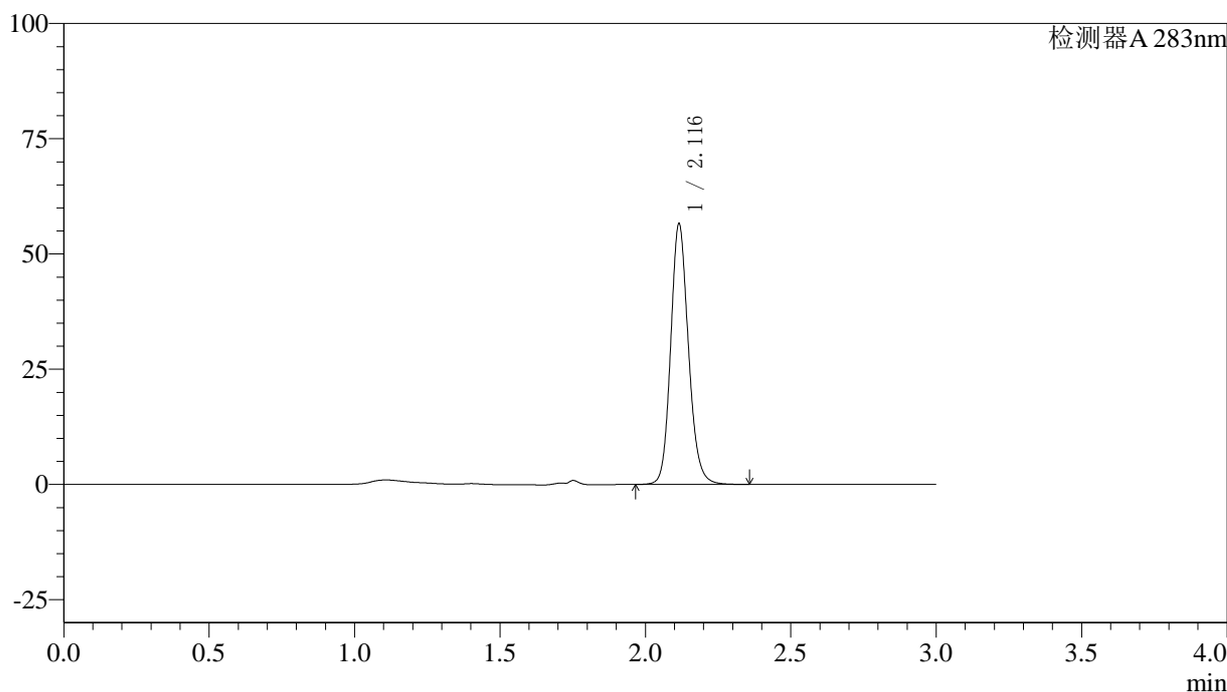
图125 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 溶剂

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-528-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:44:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:07:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	240277	100.000	56339	5914	1.146	--
总计		240277	100.000	56339			

图126 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



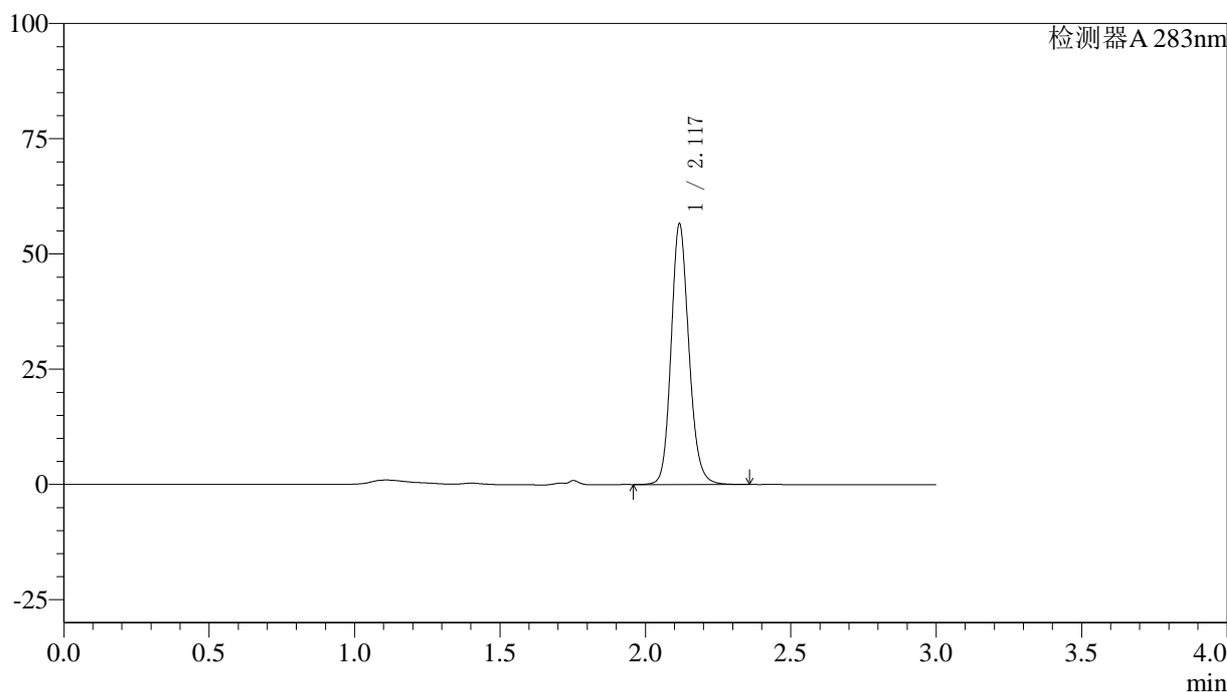
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-529-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:48:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:07:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	240354	100.000	55947	5918	1.147	--
总计		240354	100.000	55947			

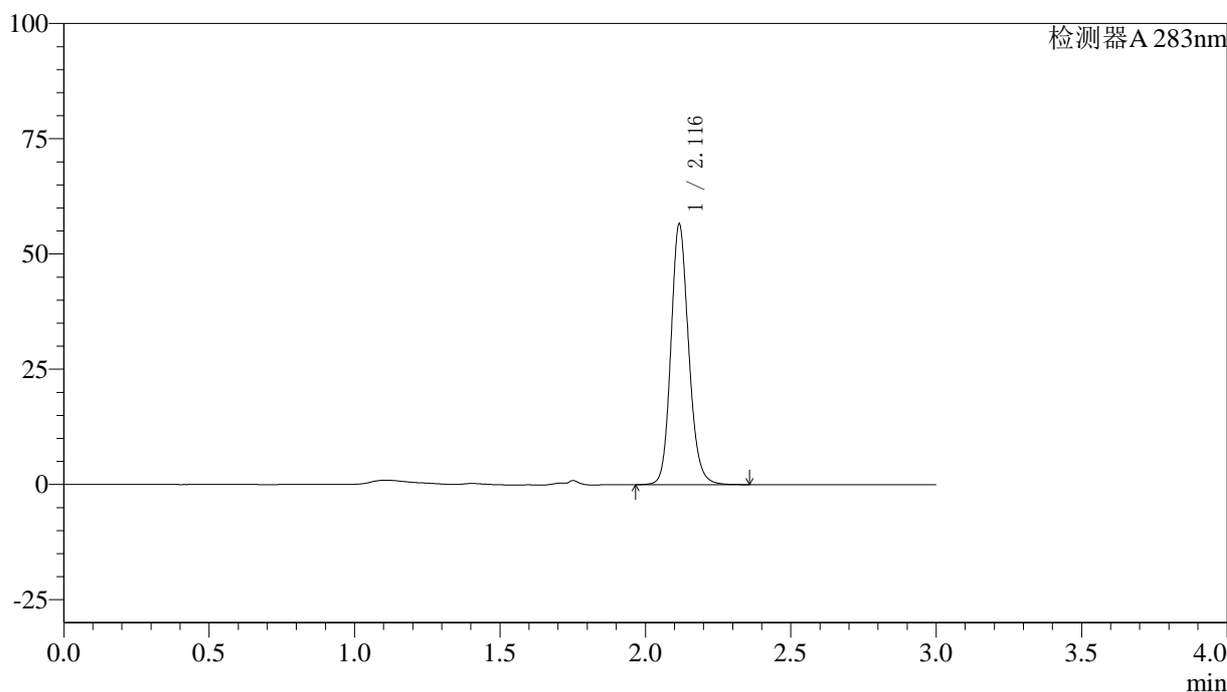
图127 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-530-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:51:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:07:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	240281	100.000	56142	5914	1.146	--
总计		240281	100.000	56142			

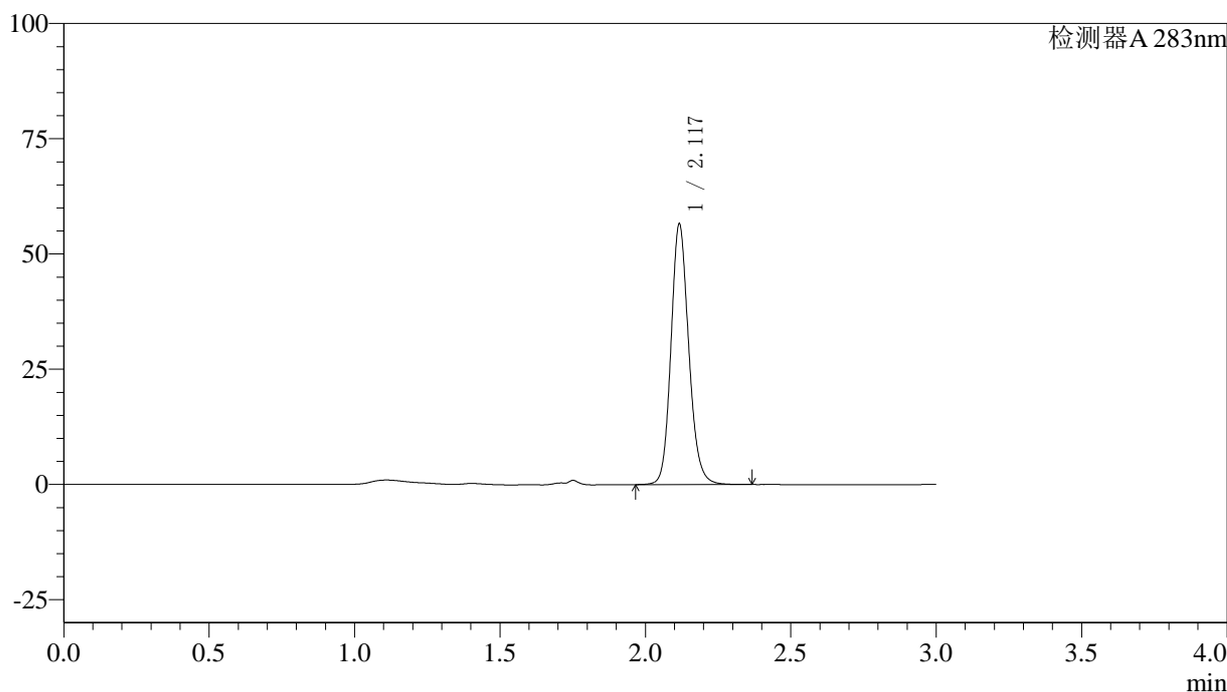
图128 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-531-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:55:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:07:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	240303	100.000	56075	5914	1.147	--
总计		240303	100.000	56075			

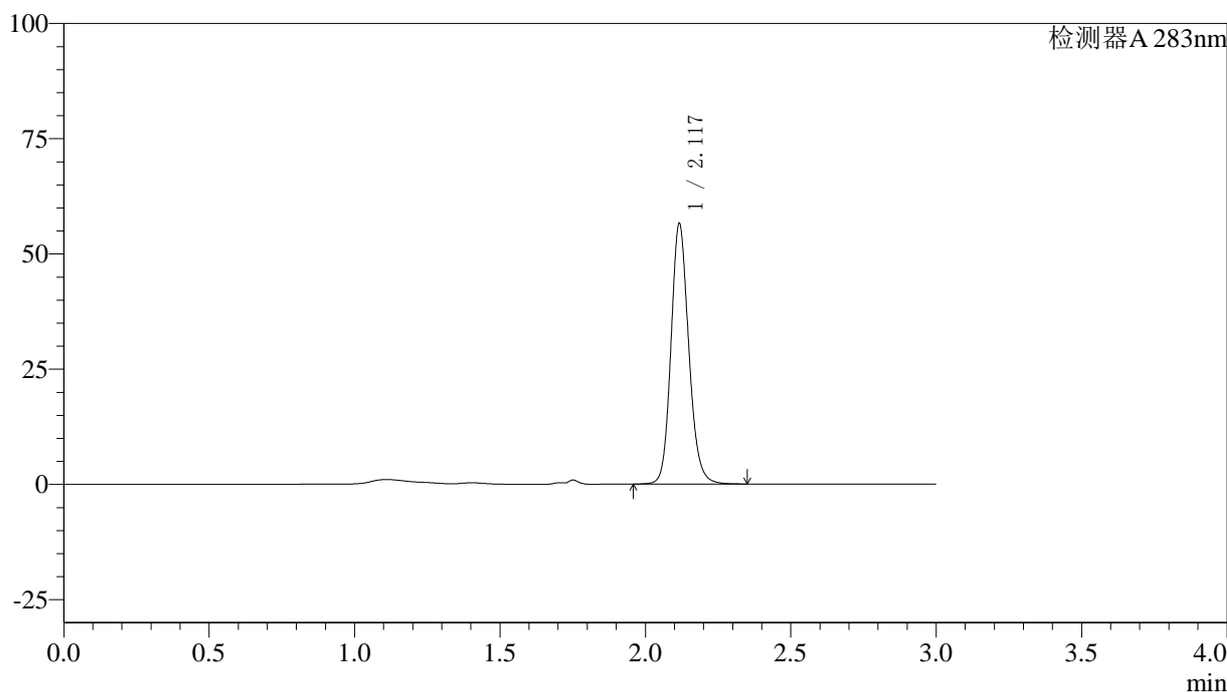
图129 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-532-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:58:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:07:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	240222	100.000	56053	5912	1.146	--
总计		240222	100.000	56053			

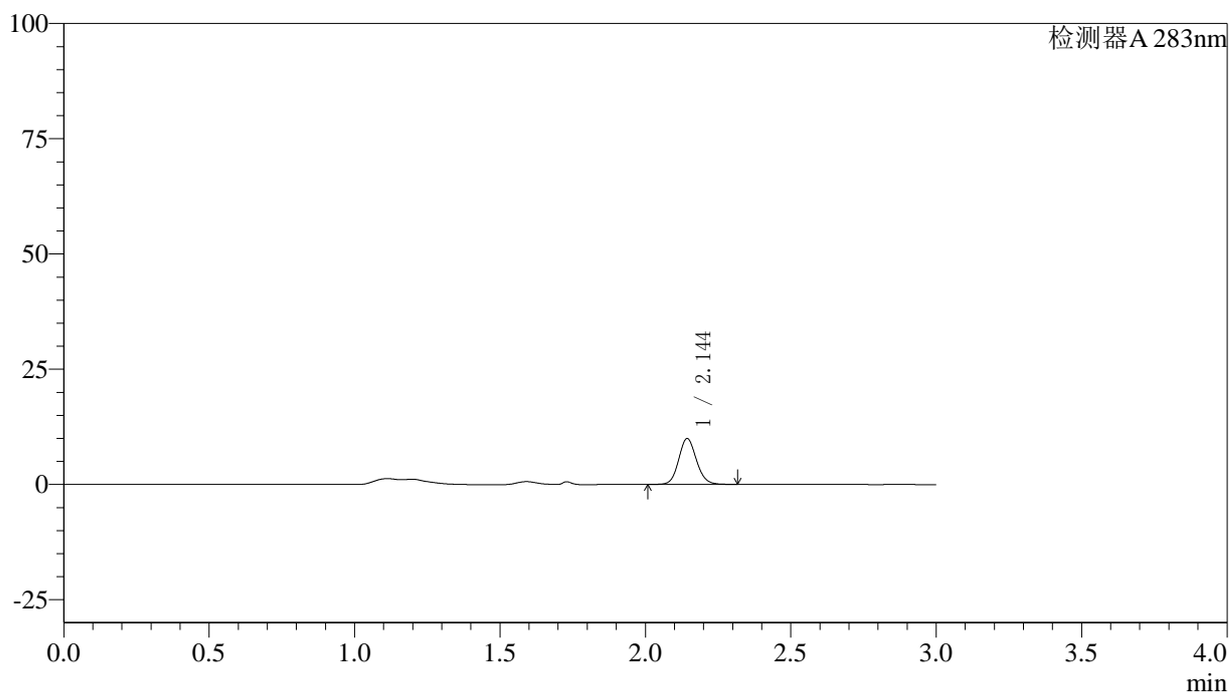
图130 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-533-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 19:02:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:07:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	42152	100.000	9865	5997	1.110	--
总计		42152	100.000	9865			

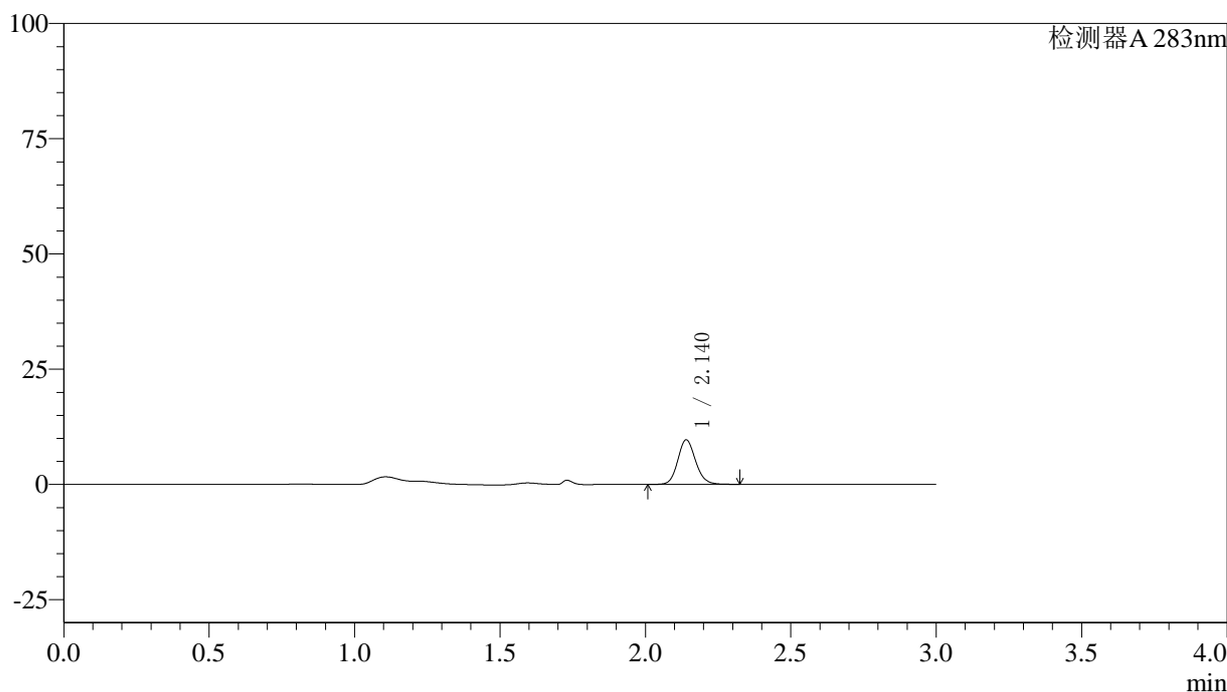
图131 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-534-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 19:05:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:07:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	41027	100.000	9633	5985	1.126	--
总计		41027	100.000	9633			

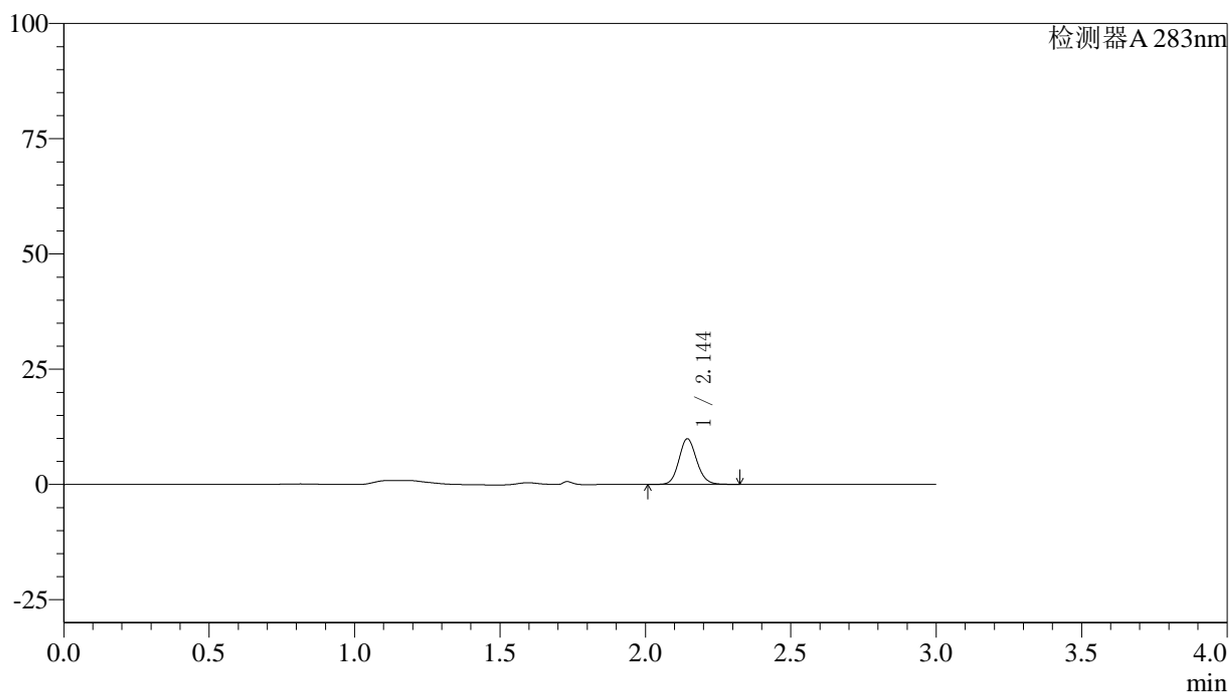
图132 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-535-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 19:09:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:07:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	41830	100.000	9848	6027	1.115	--
总计		41830	100.000	9848			

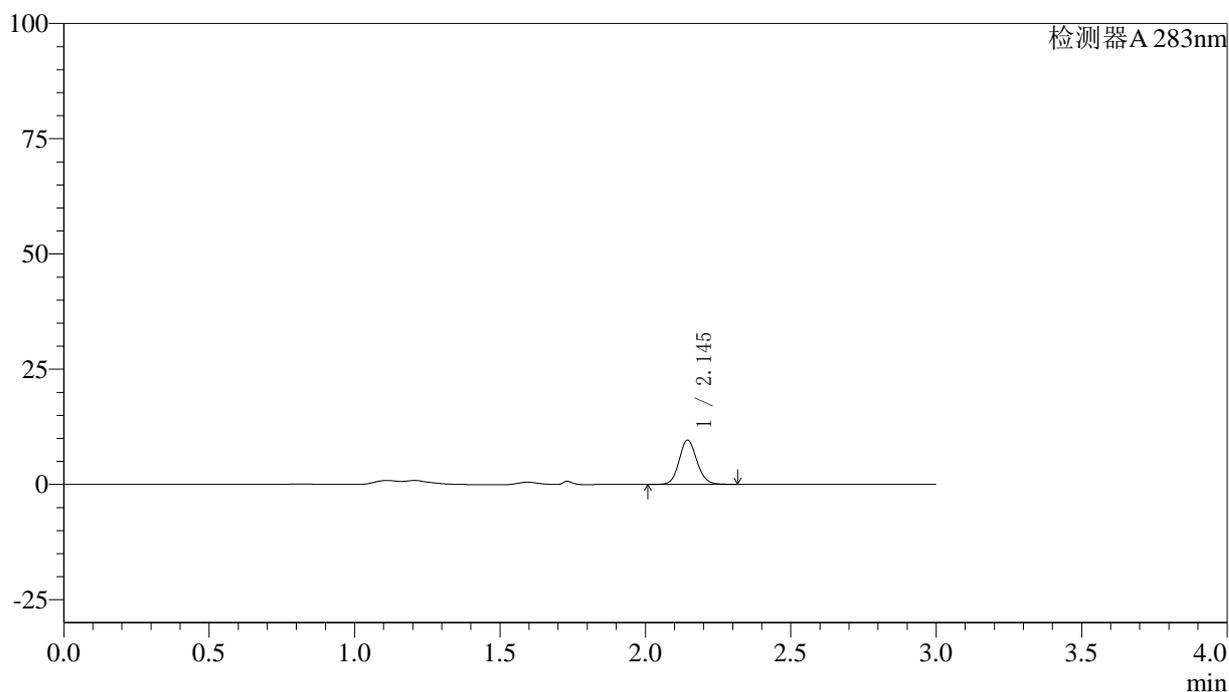
图133 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-536-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 19:12:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:07:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	40655	100.000	9602	6037	1.114	--
总计		40655	100.000	9602			

图134 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



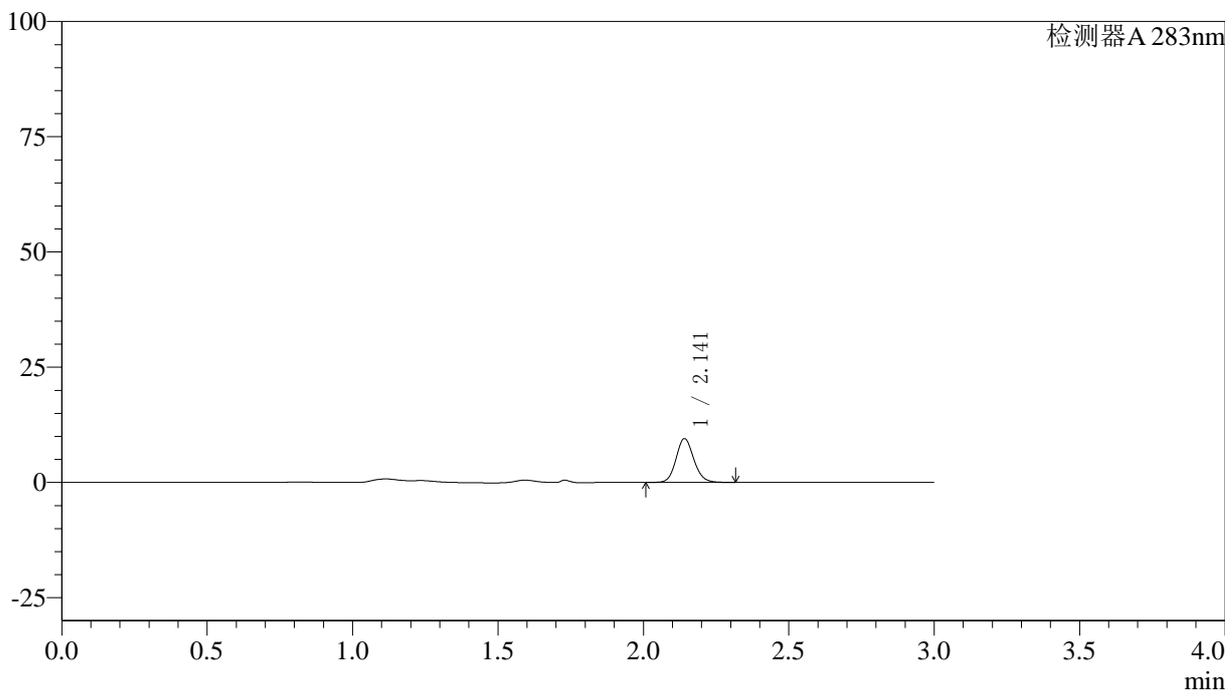
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-537-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 19:16:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:07:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	40227	100.000	9435	5988	1.117	--
总计		40227	100.000	9435			

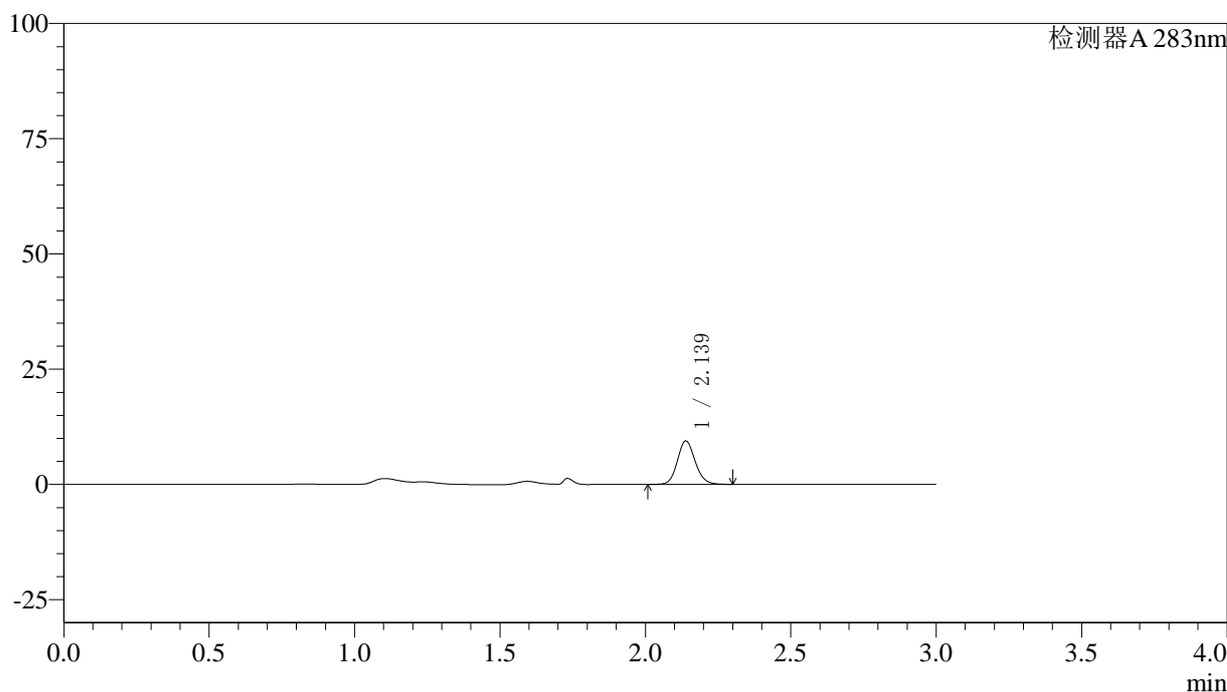
图135 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-538-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 19:19:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:07:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	39982	100.000	9418	5968	1.124	--
总计		39982	100.000	9418			

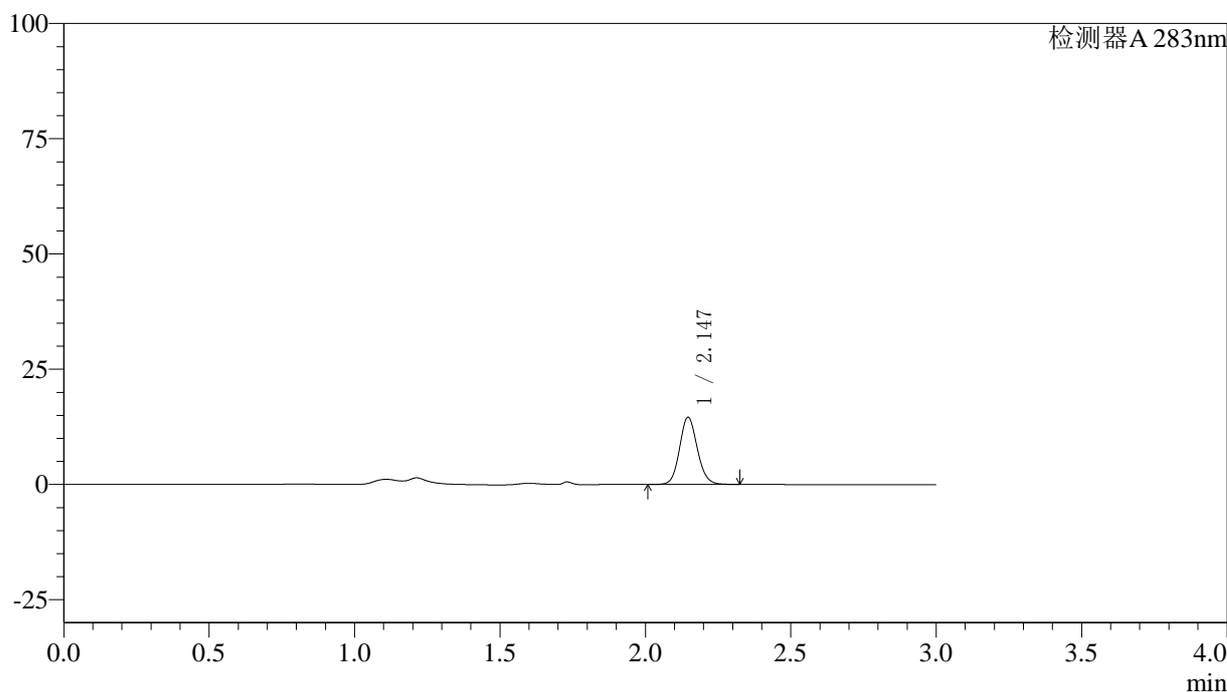
图136 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-539-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 19:23:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:07:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	61517	100.000	14569	6050	1.110	--
总计		61517	100.000	14569			

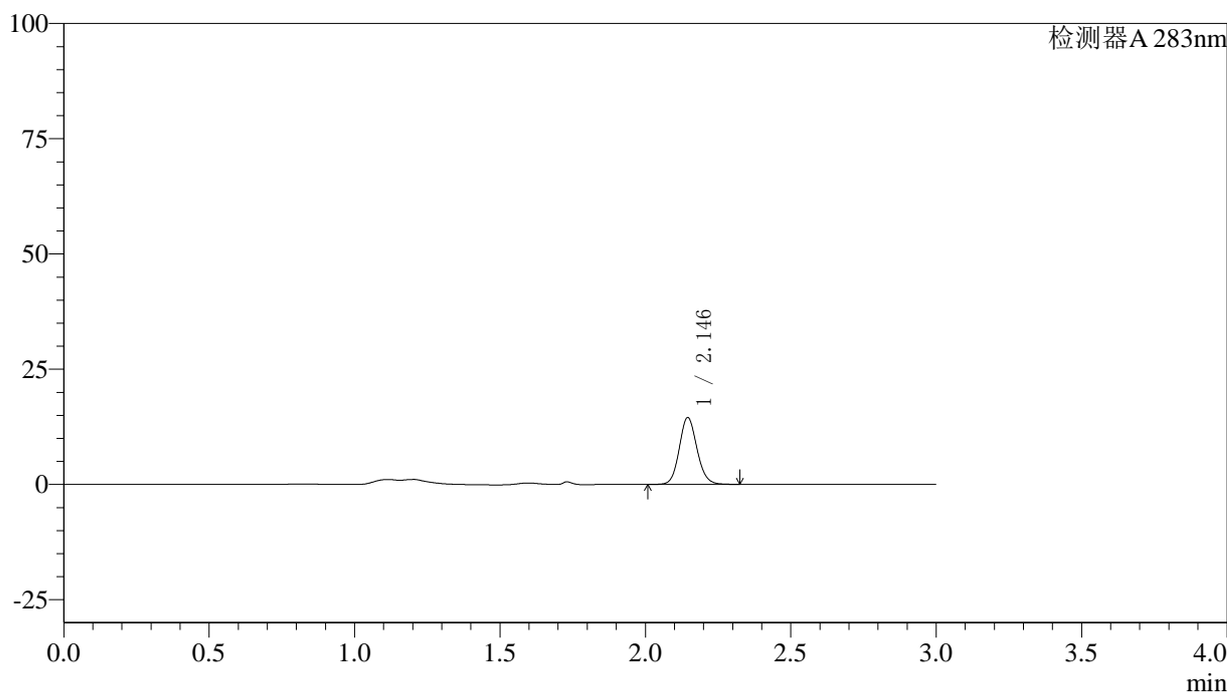
图137 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-540-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 19:26:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:07:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	61278	100.000	14471	6023	1.112	--
总计		61278	100.000	14471			

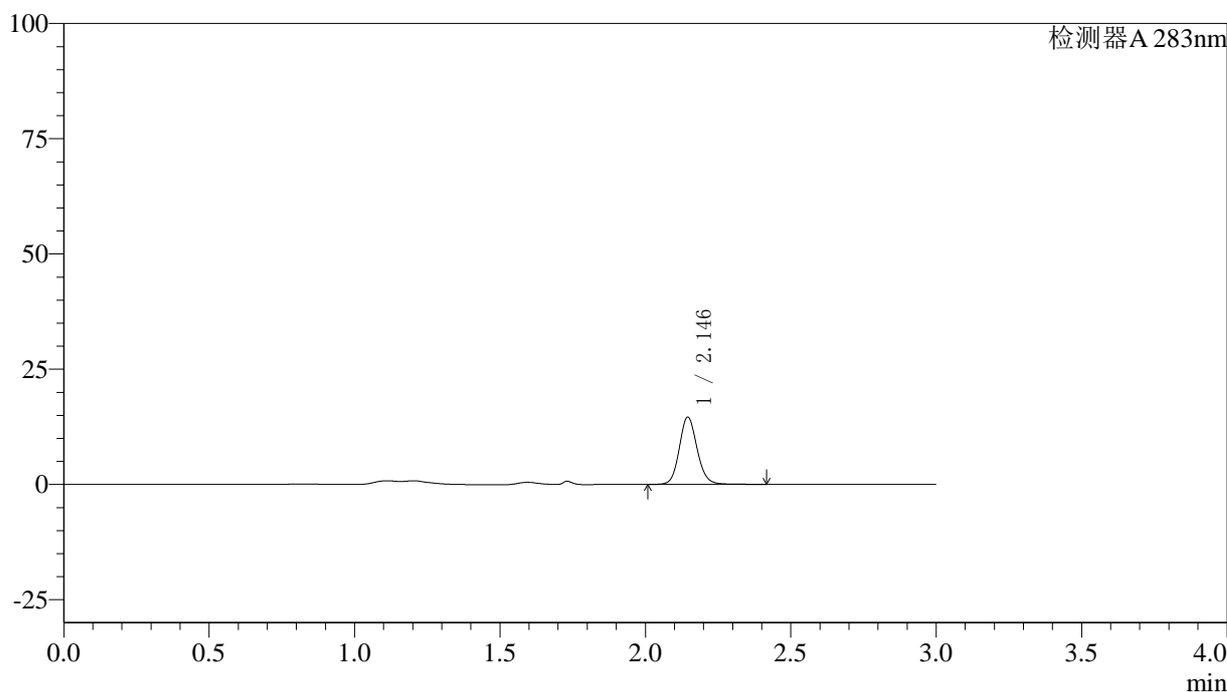
图138 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-541-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 19:30:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:07:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	62339	100.000	14580	6010	1.121	--
总计		62339	100.000	14580			

图139 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



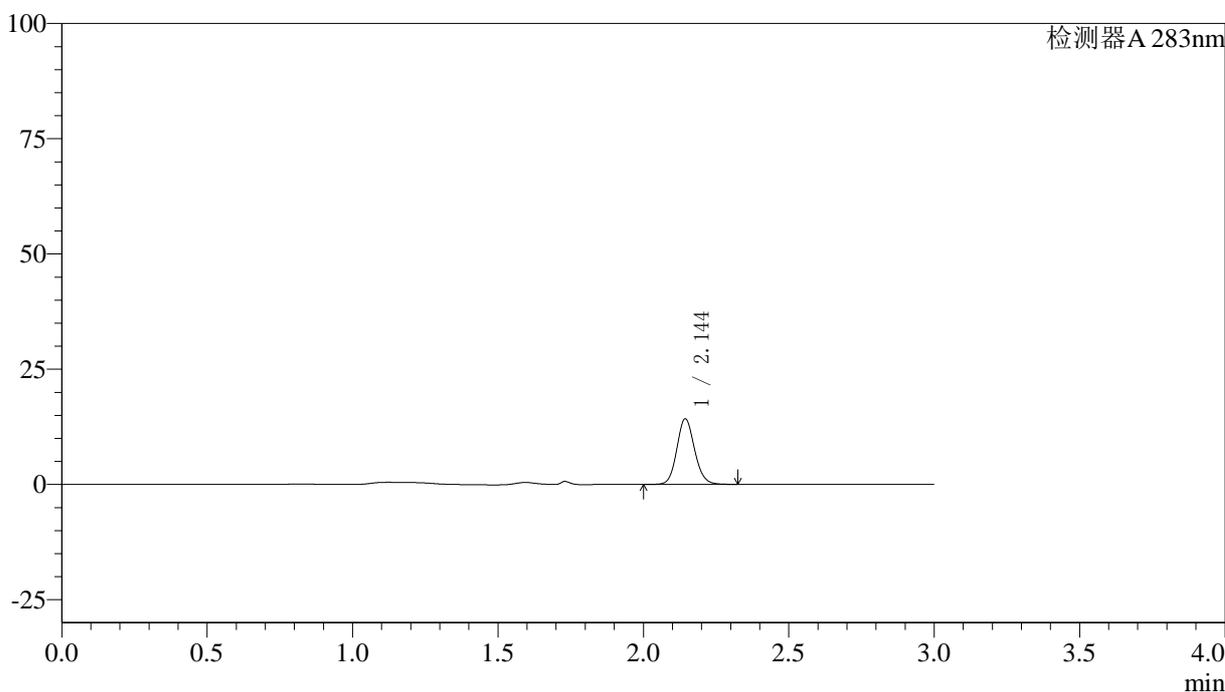
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-542-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 19:33:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:07:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	60207	100.000	14154	6013	1.113	--
总计		60207	100.000	14154			

图140 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



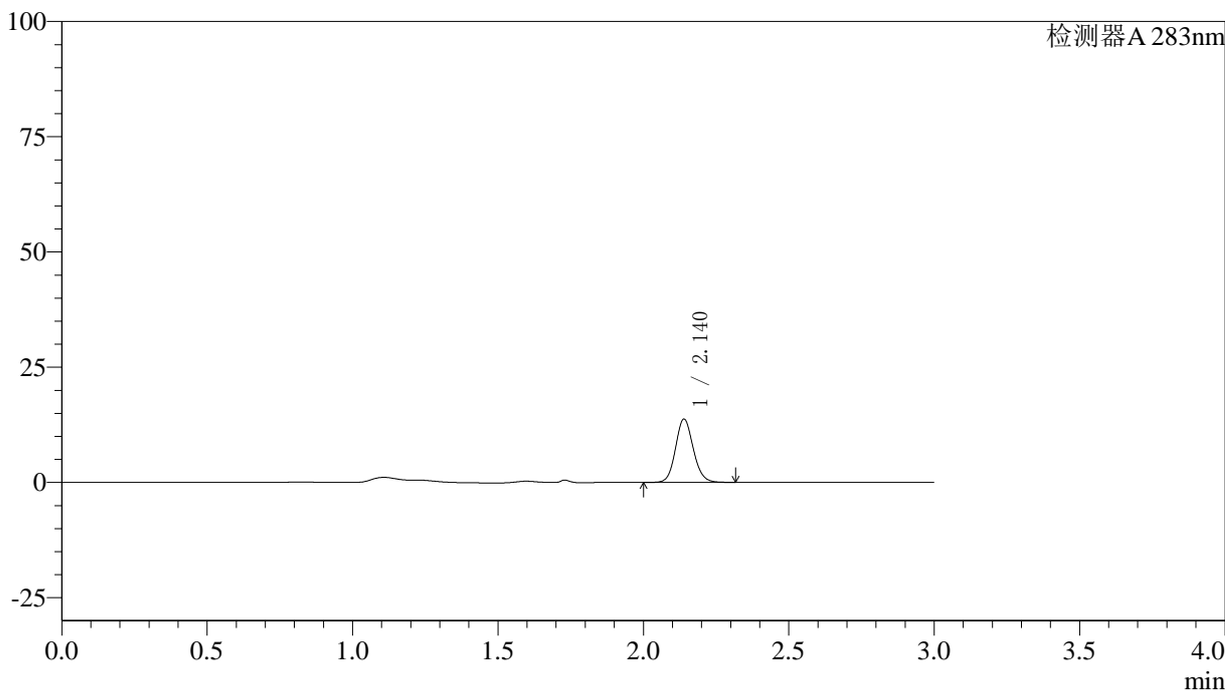
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-543-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 19:36:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:07:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	58155	100.000	13718	5977	1.116	--
总计		58155	100.000	13718			

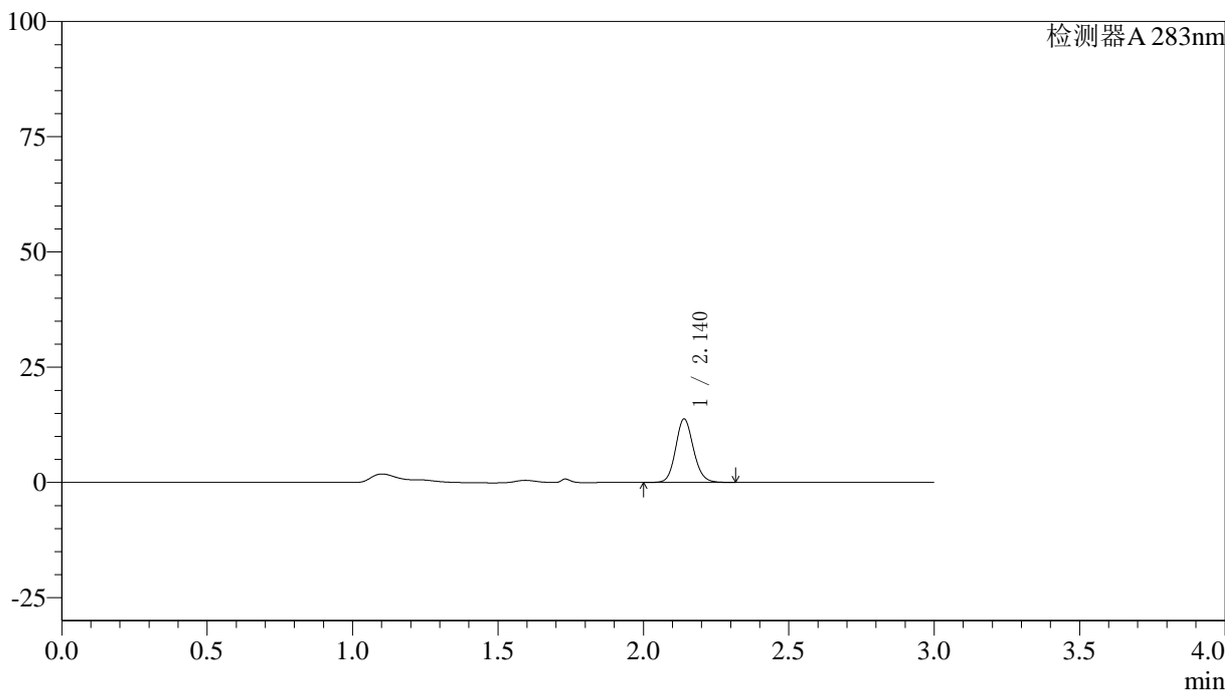
图141 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-544-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 19:40:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:07:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	58400	100.000	13751	5983	1.119	--
总计		58400	100.000	13751			

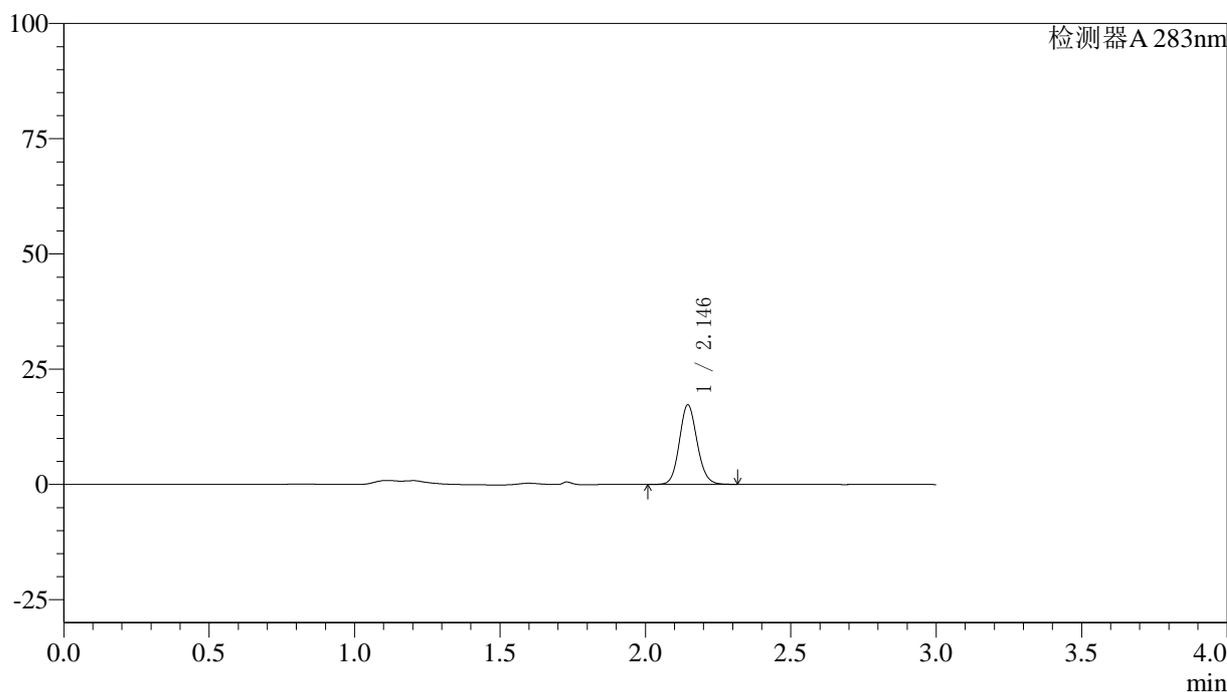
图142 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-545-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 19:43:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:07:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	72924	100.000	17252	6031	1.111	--
总计		72924	100.000	17252			

图143 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



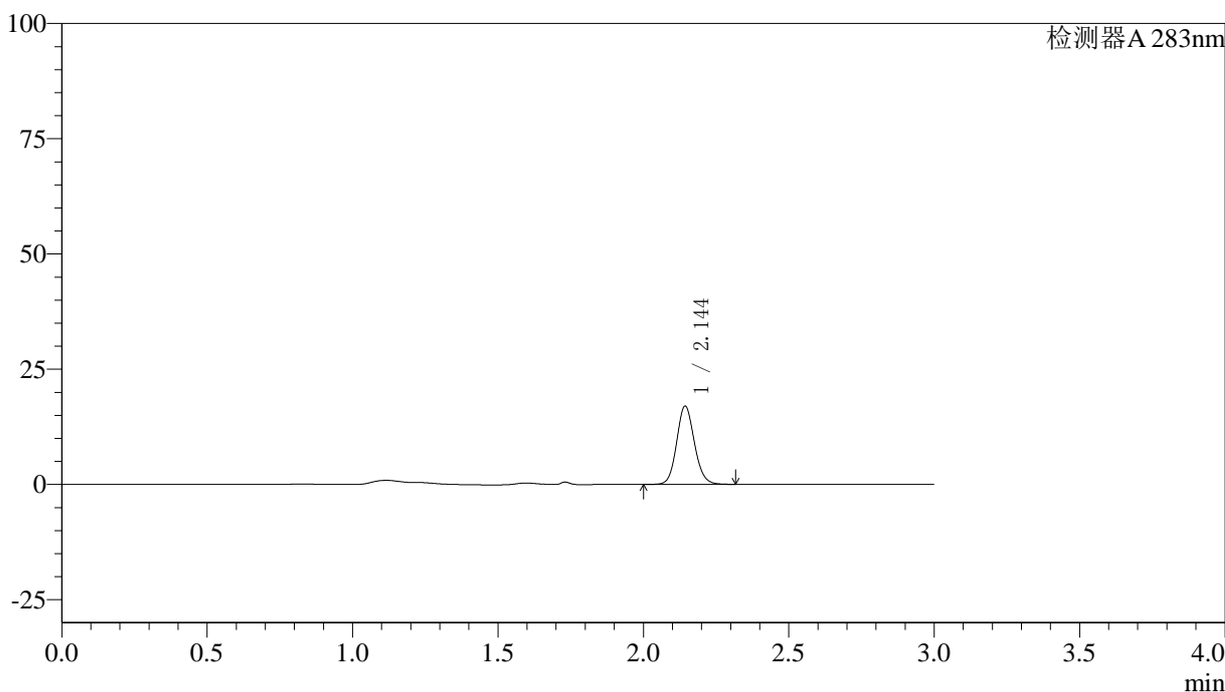
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-546-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 19:47:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:07:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	71824	100.000	16844	6013	1.114	--
总计		71824	100.000	16844			

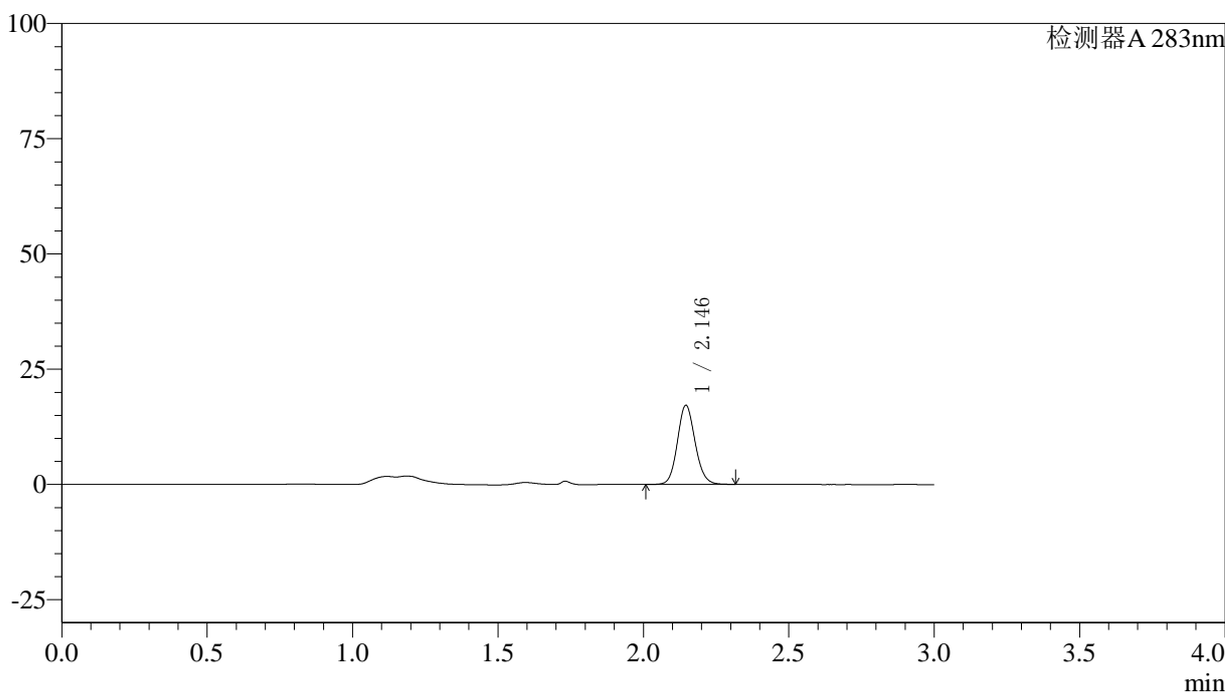
图144 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-547-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 19:50:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:07:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	72534	100.000	17152	6032	1.111	--
总计		72534	100.000	17152			

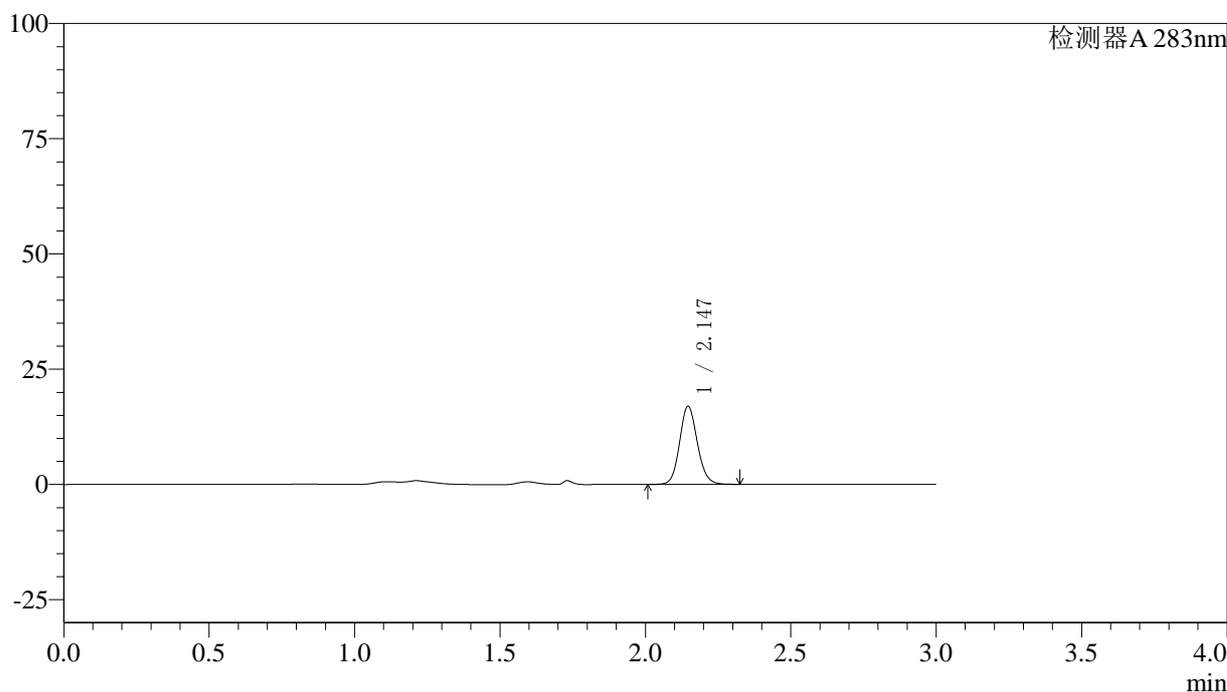
图145 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-548-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 19:54:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:07:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	71634	100.000	16938	6037	1.112	--
总计		71634	100.000	16938			

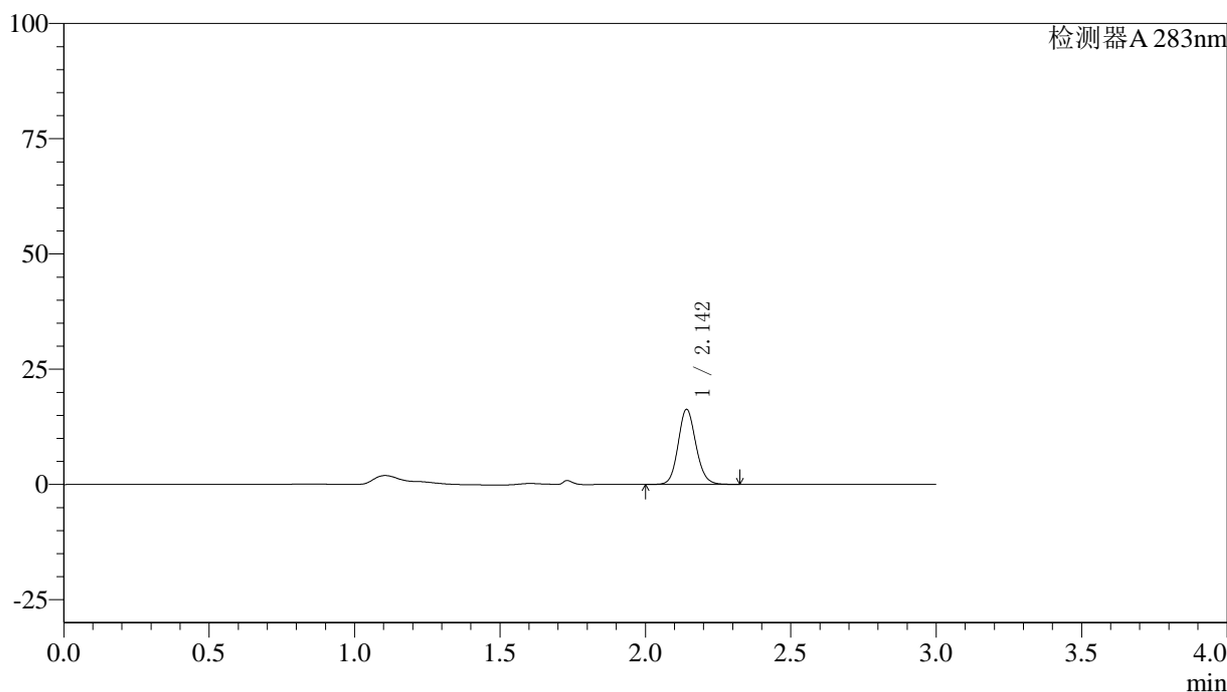
图146 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-549-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 19:57:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:08:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	68922	100.000	16148	5992	1.117	--
总计		68922	100.000	16148			

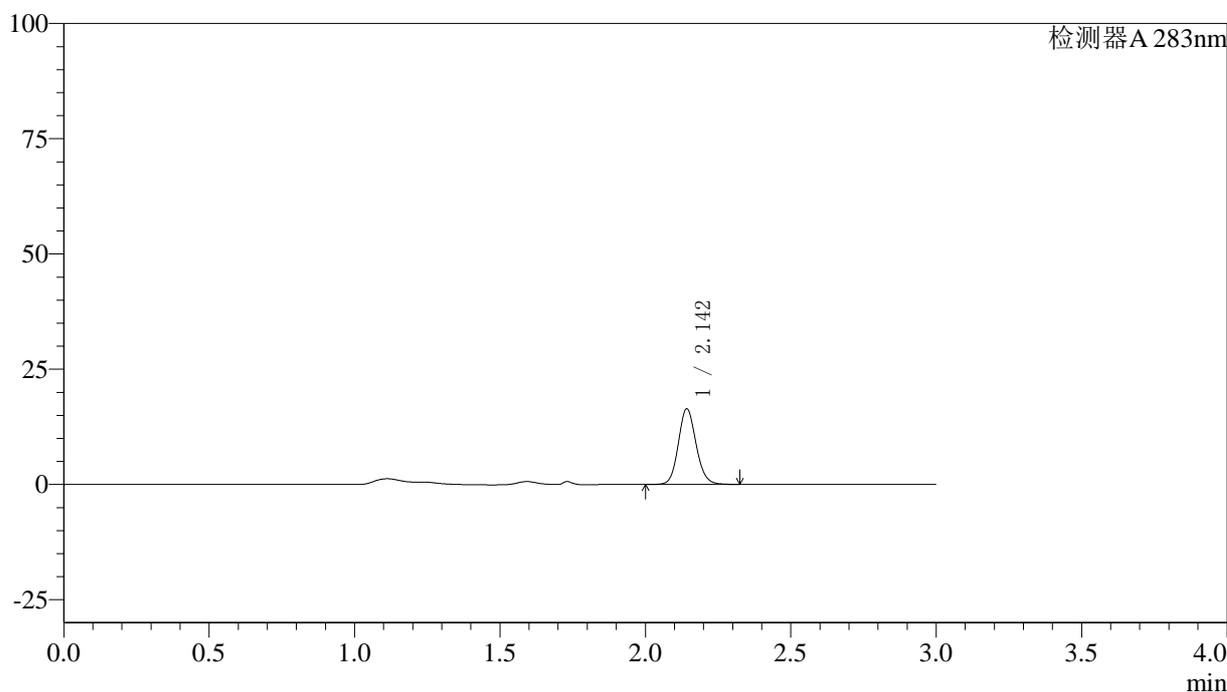
图147 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-550-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 20:01:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:08:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	69496	100.000	16223	5990	1.118	--
总计		69496	100.000	16223			

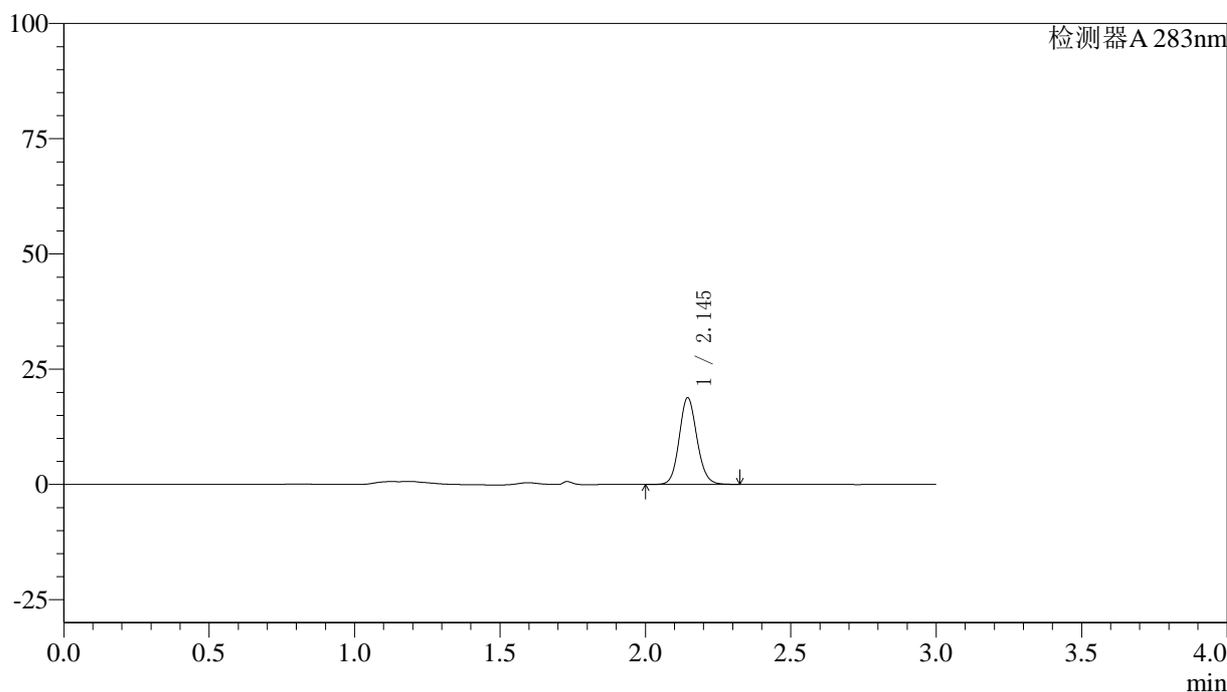
图148 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-551-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 20:04:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:08:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	79504	100.000	18774	6030	1.111	--
总计		79504	100.000	18774			

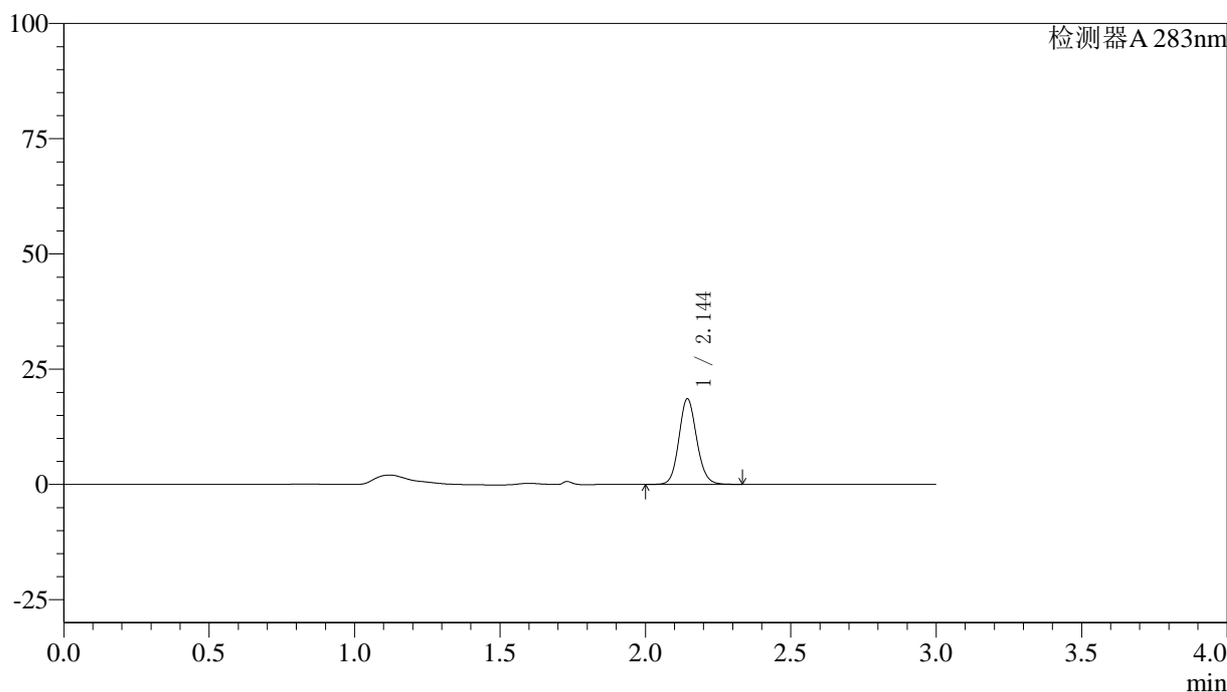
图149 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-552-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 20:08:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:08:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

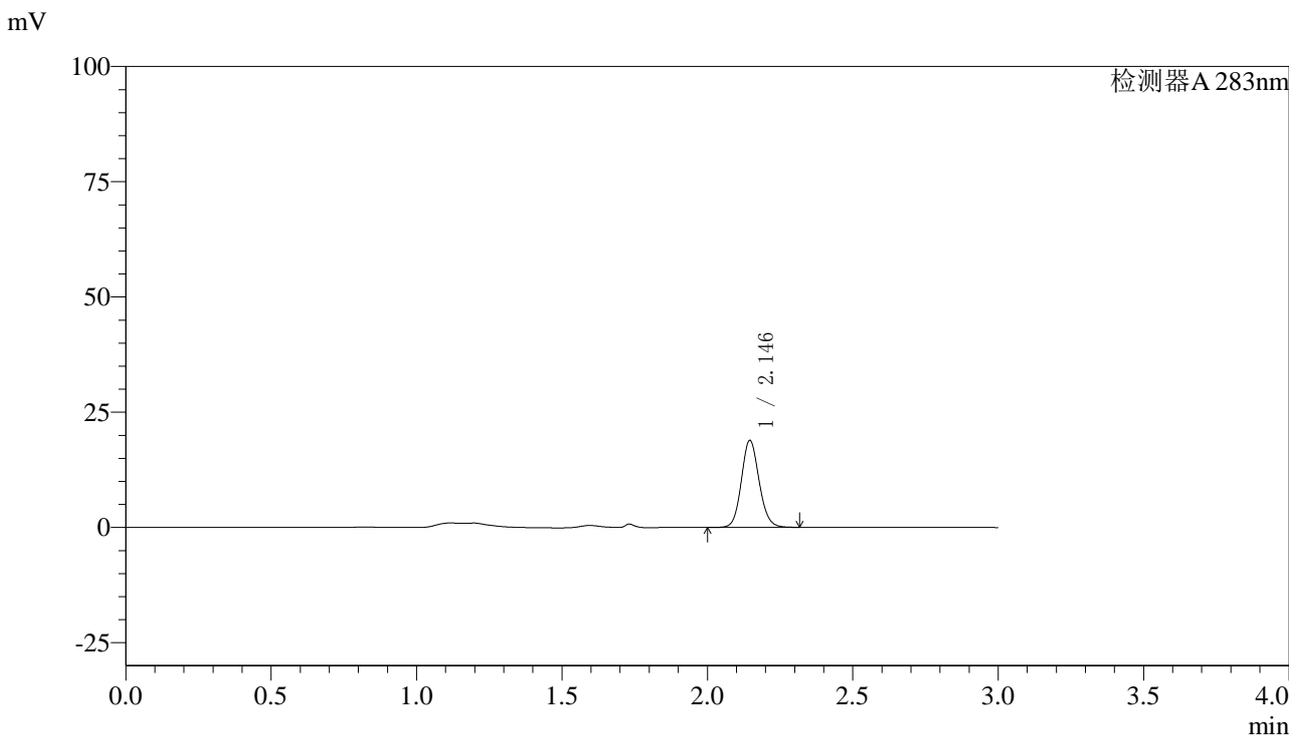
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	78544	100.000	18486	6012	1.112	--
总计		78544	100.000	18486			

图150 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-553-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 20:11:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:08:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	79831	100.000	18870	6027	1.111	--
总计		79831	100.000	18870			

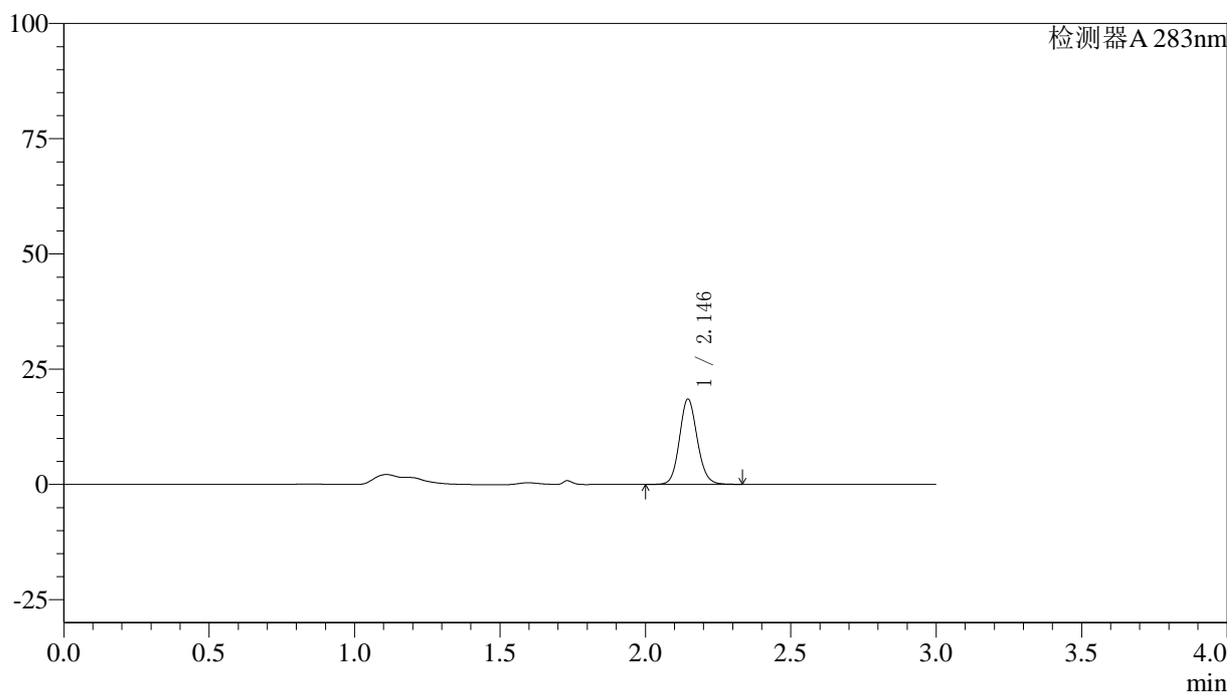
图151 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-554-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 20:14:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:08:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	78239	100.000	18495	6030	1.110	--
总计		78239	100.000	18495			

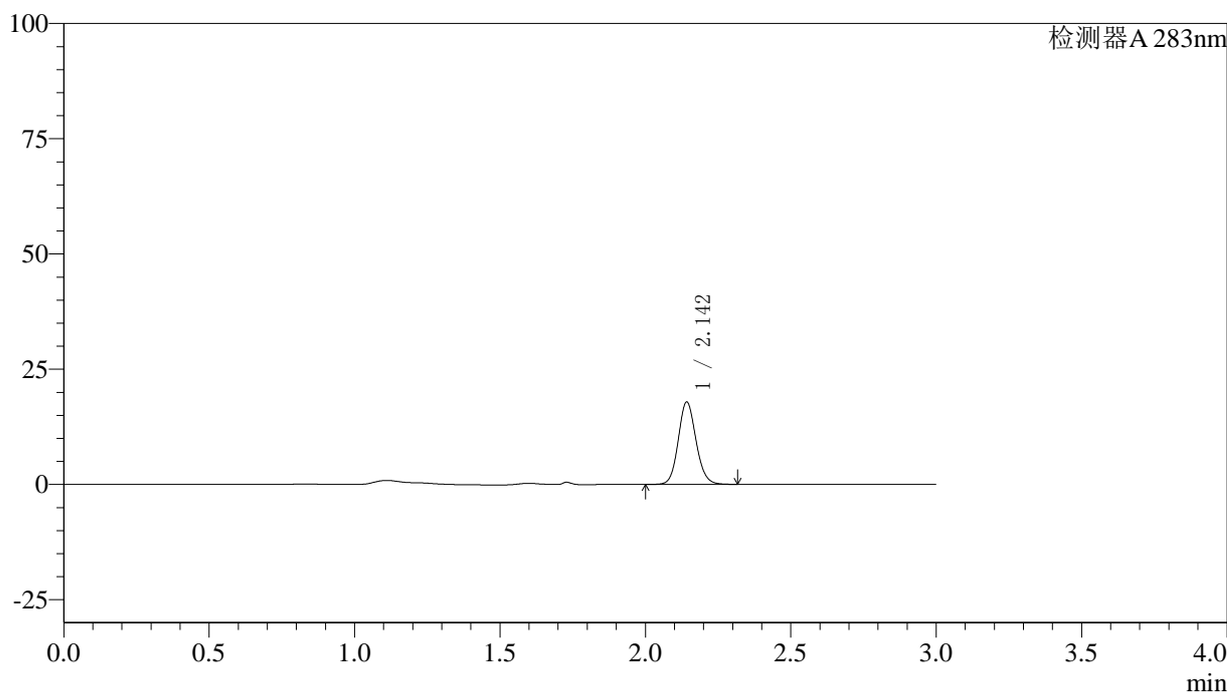
图152 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-555-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 20:18:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:08:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	75717	100.000	17687	5991	1.116	--
总计		75717	100.000	17687			



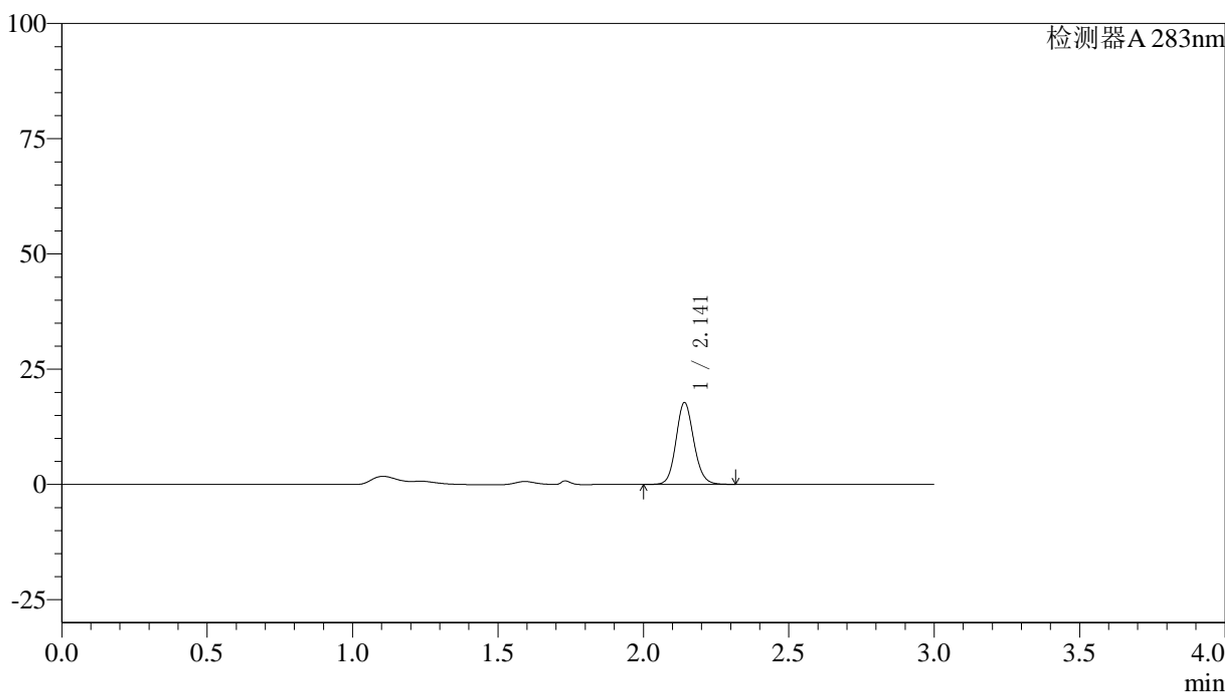
# QTL-348

## <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 - 0-83/29-556-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 20:21:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:08:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	75210	100.000	17644	5982	1.118	--
总计		75210	100.000	17644			

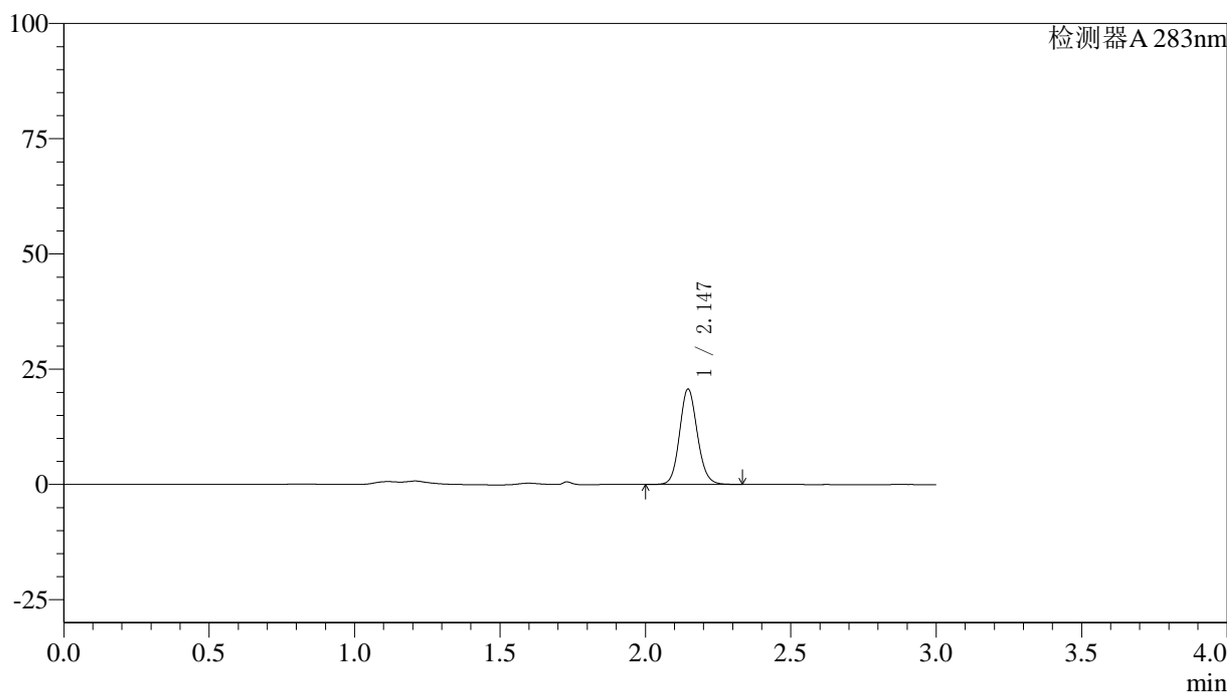
图154 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-557-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 20:25:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:08:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	87461	100.000	20680	6037	1.110	--
总计		87461	100.000	20680			

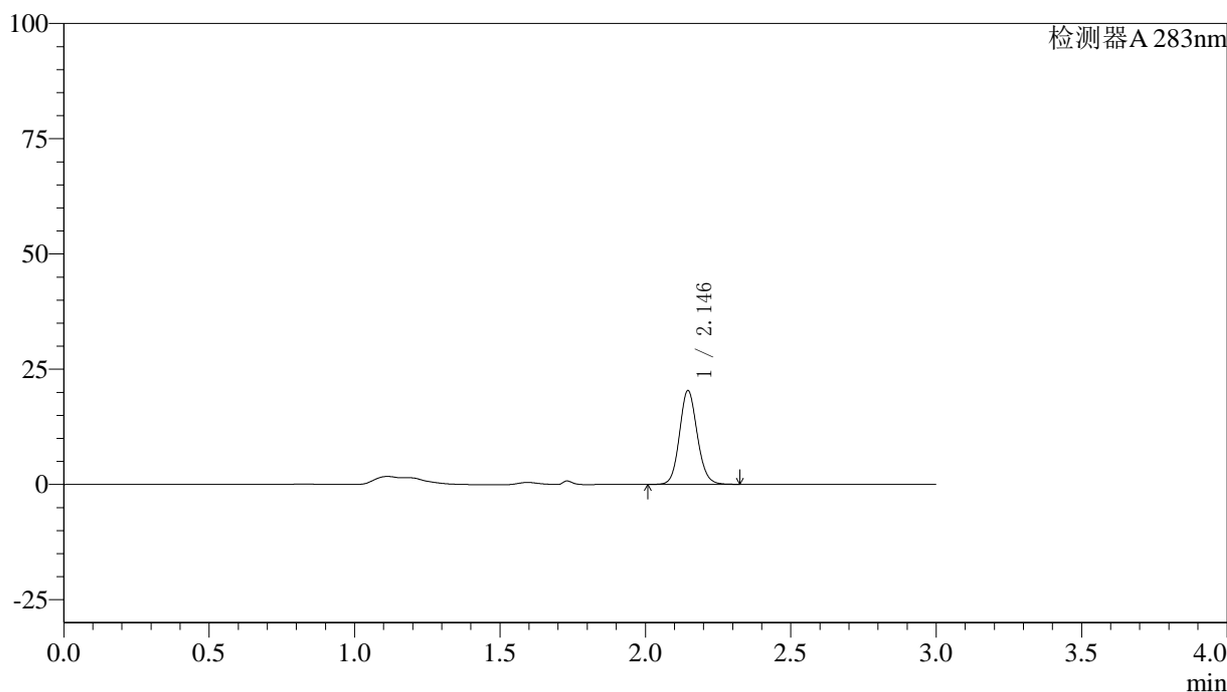
图155 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-558-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 20:28:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:08:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	86014	100.000	20332	6034	1.111	--
总计		86014	100.000	20332			

图156 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



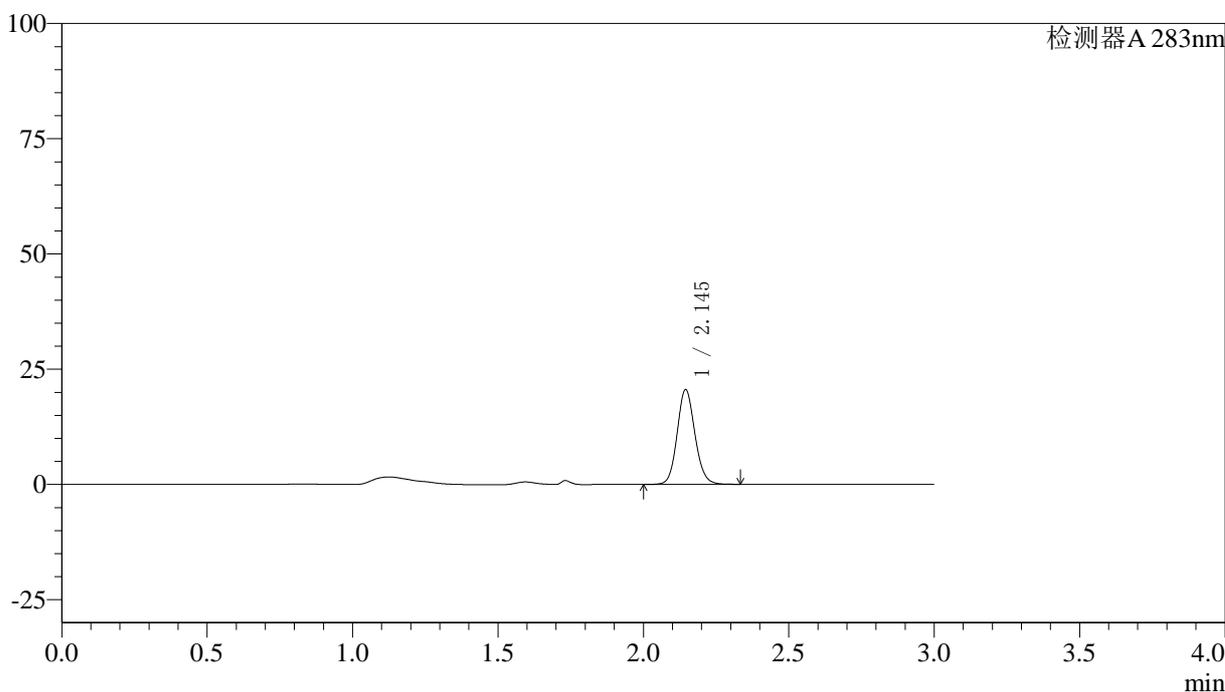
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-559-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 20:32:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:08:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	86994	100.000	20510	6025	1.112	--
总计		86994	100.000	20510			

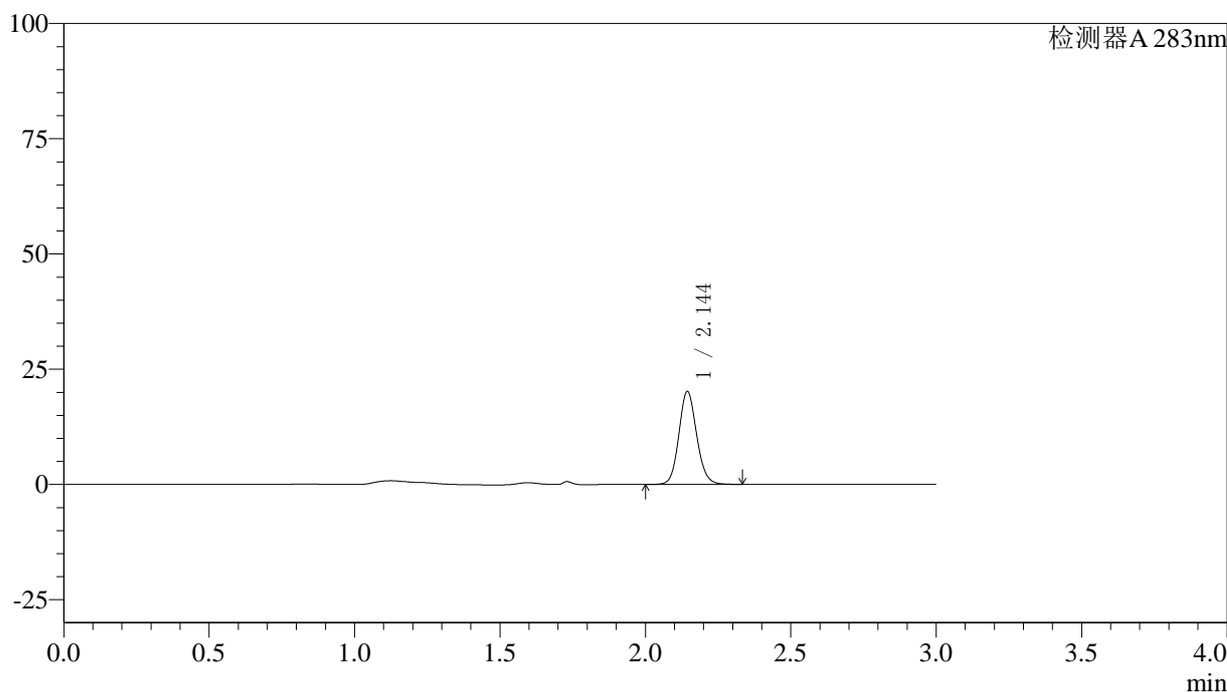
图157 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-560-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 20:35:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:08:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

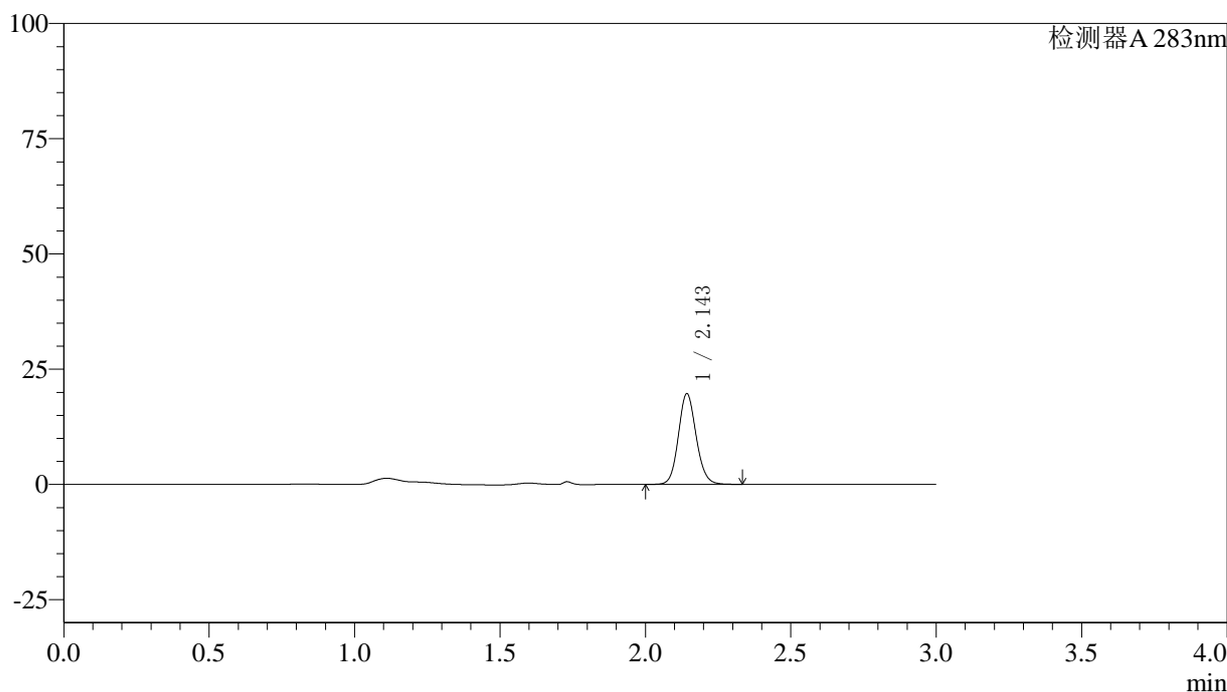
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	85308	100.000	20064	6011	1.112	--
总计		85308	100.000	20064			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-561-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 20:39:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:08:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	83290	100.000	19422	5992	1.116	--
总计		83290	100.000	19422			

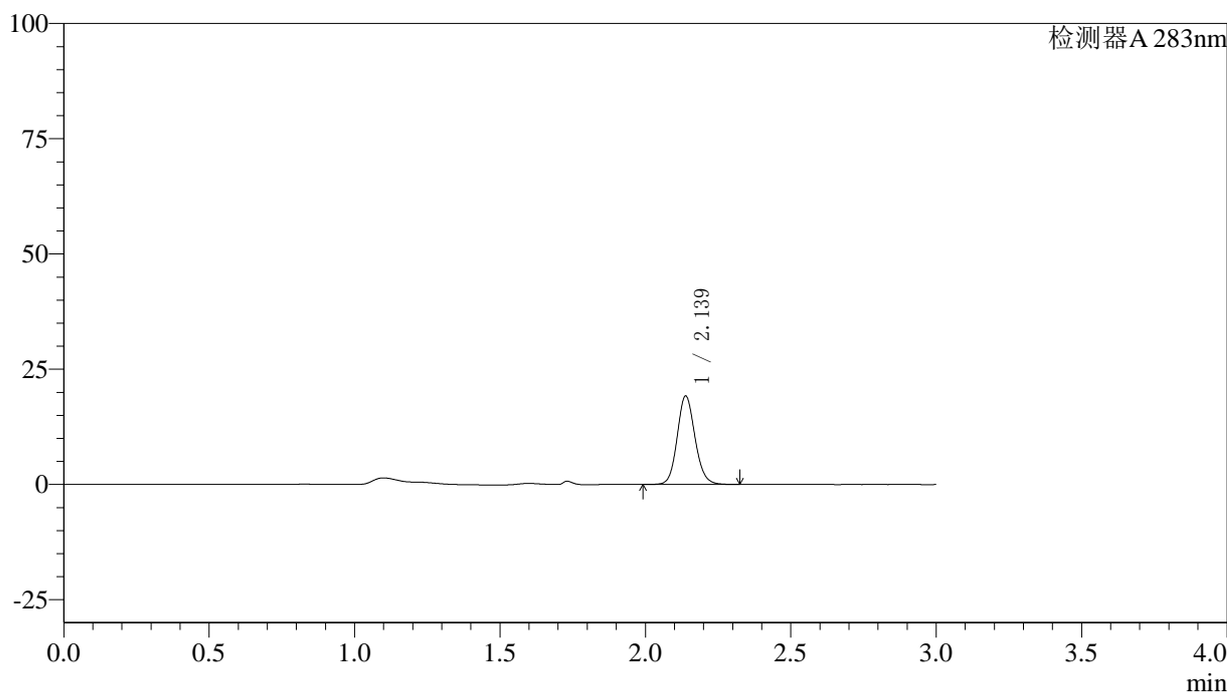
图159 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-562-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 20:42:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:08:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	81504	100.000	19191	5962	1.118	--
总计		81504	100.000	19191			

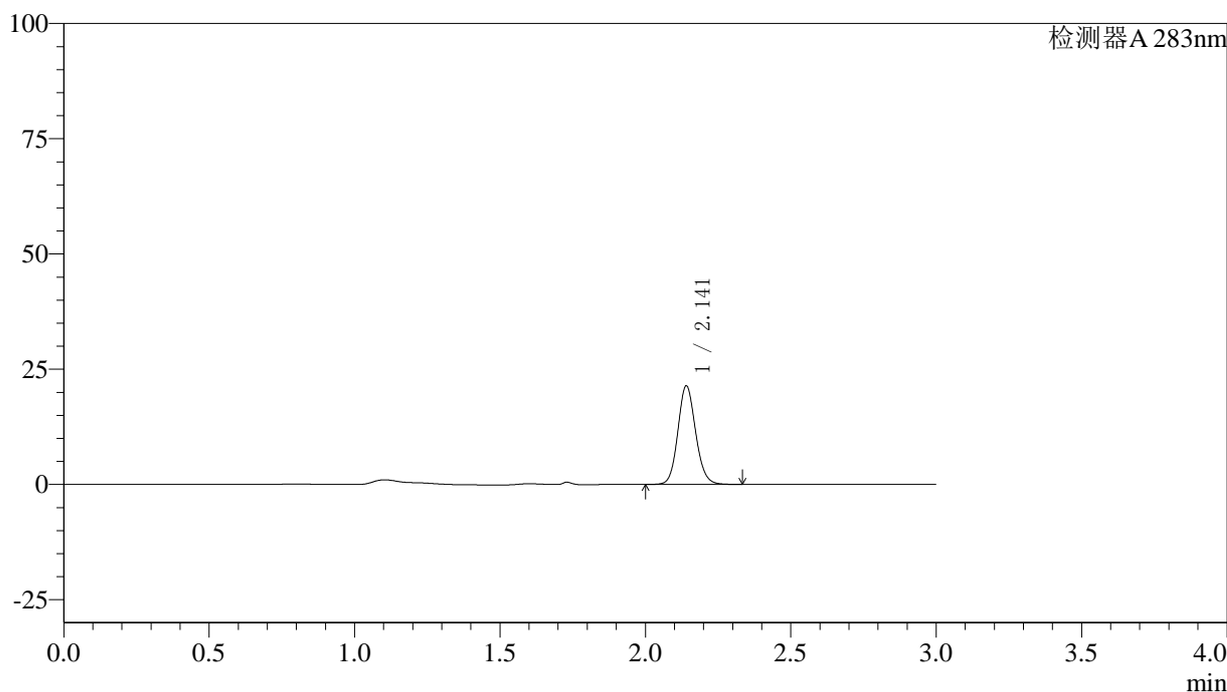
图160 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-563-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 20:46:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:08:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	90608	100.000	21288	5974	1.115	--
总计		90608	100.000	21288			

图161 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



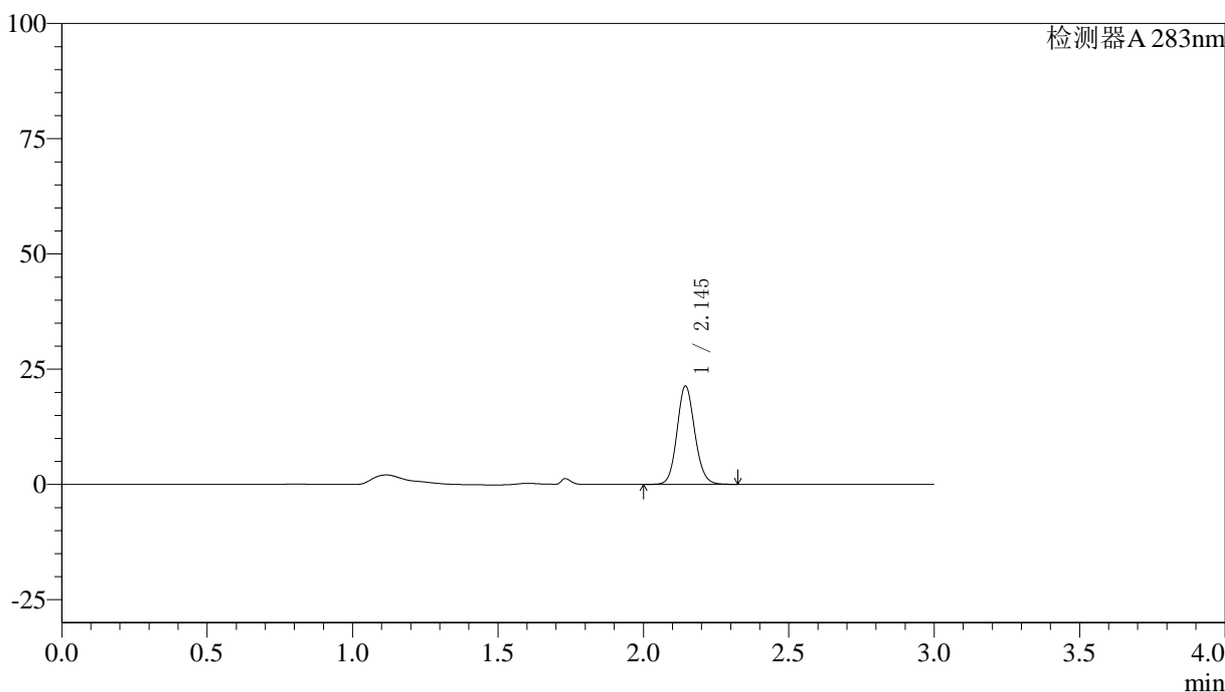
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-564-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 20:49:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:08:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	90292	100.000	21272	6006	1.111	--
总计		90292	100.000	21272			

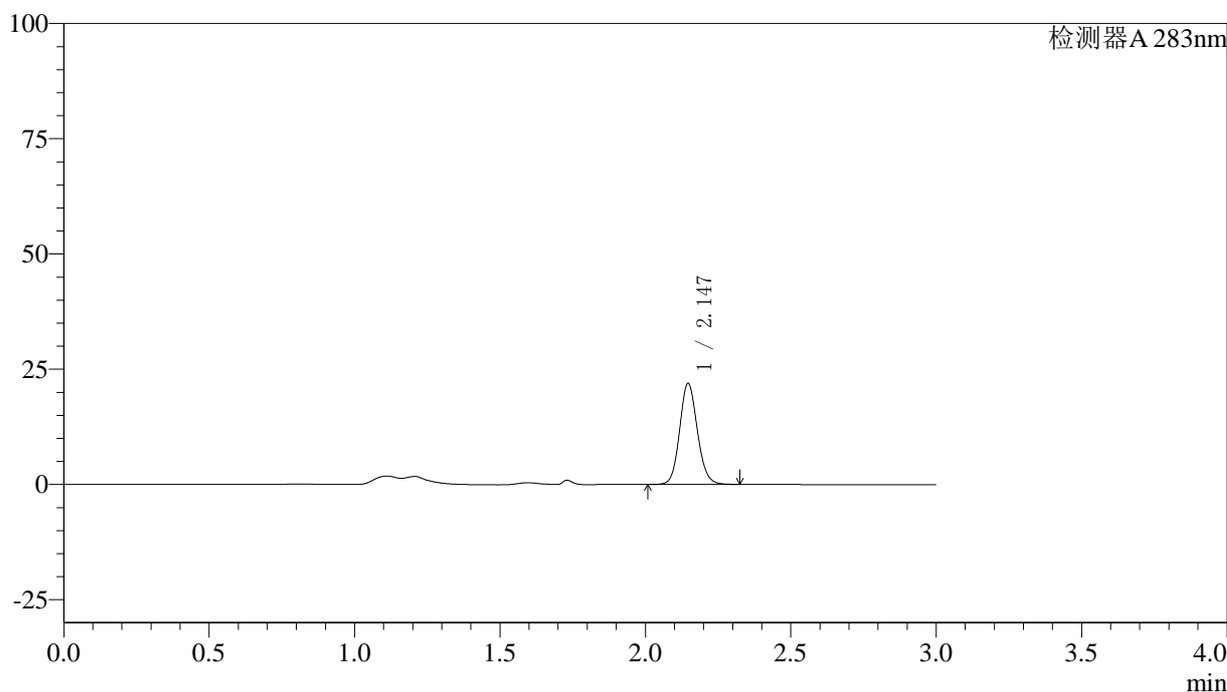
图162 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-565-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 20:53:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:08:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	92640	100.000	21913	6043	1.110	--
总计		92640	100.000	21913			

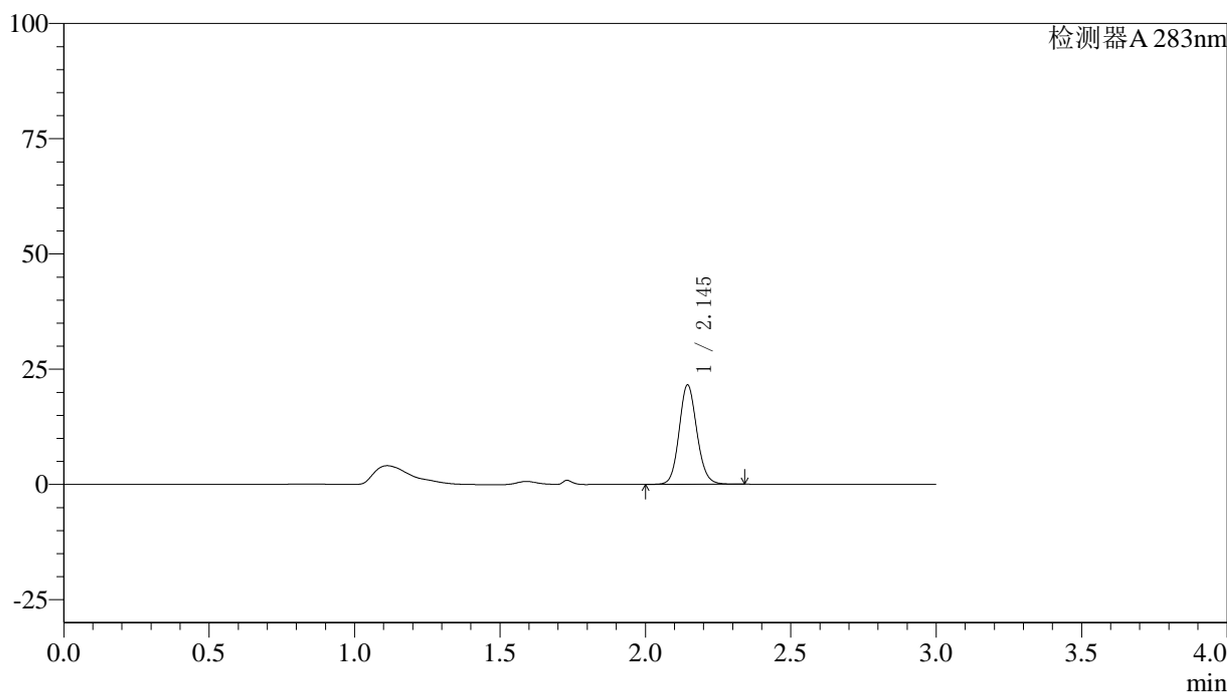
图163 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-566-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 20:56:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:08:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	91231	100.000	21507	6028	1.113	--
总计		91231	100.000	21507			

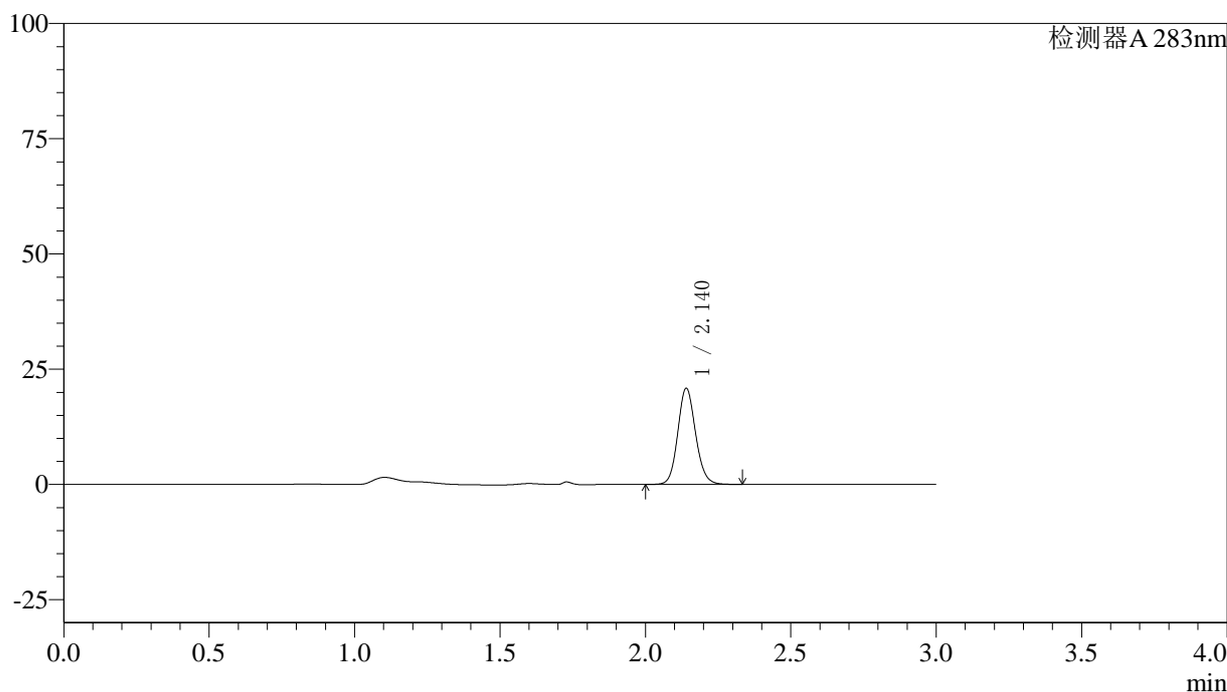
图164 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-567-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 20:59:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:08:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

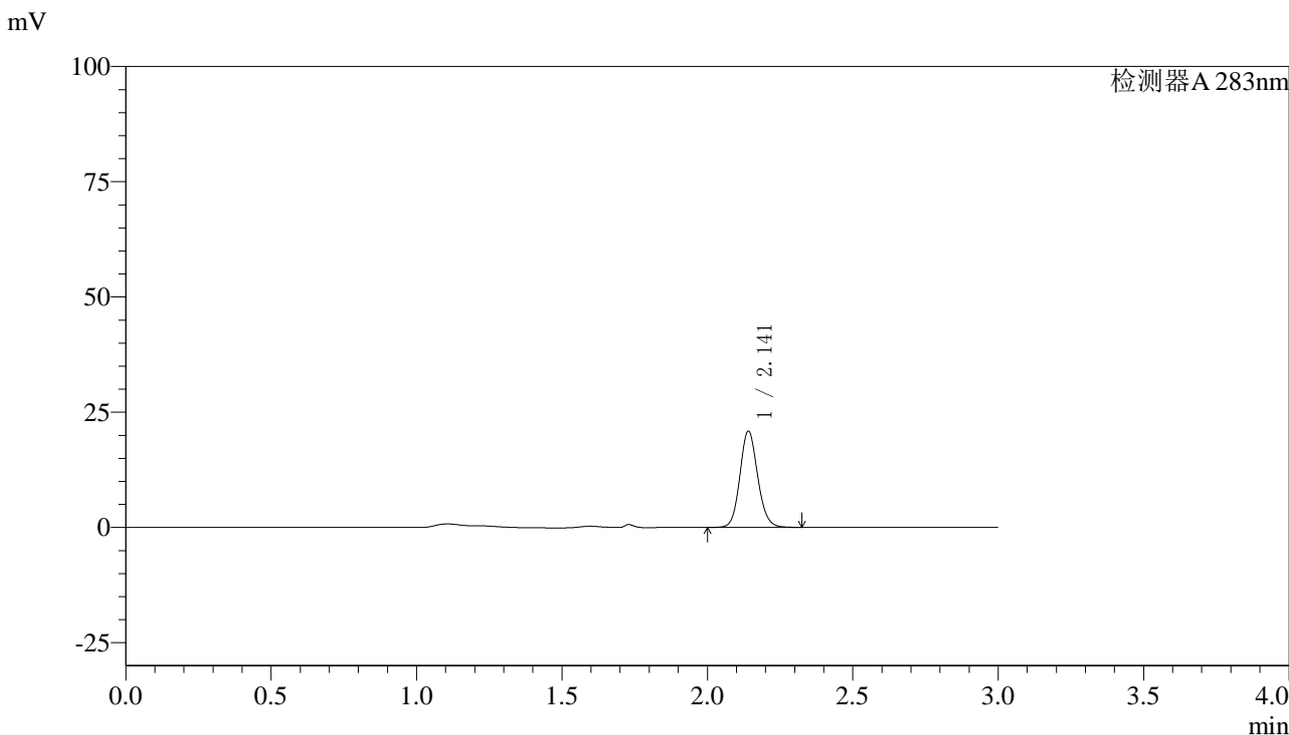
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	88438	100.000	20796	5984	1.117	--
总计		88438	100.000	20796			

图165 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-568-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 100 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 21:03:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:08:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	88555	100.000	20786	5973	1.116	--
总计		88555	100.000	20786			

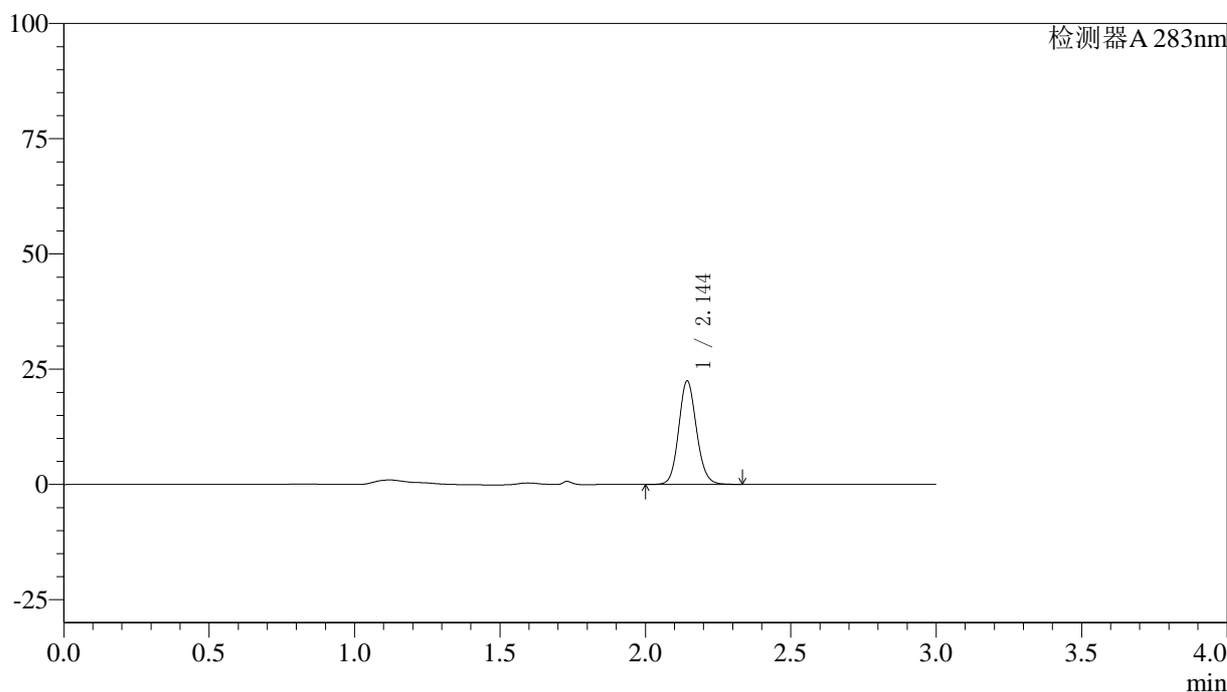
图166 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-569-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 21:06:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:08:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	95078	100.000	22300	6005	1.113	--
总计		95078	100.000	22300			

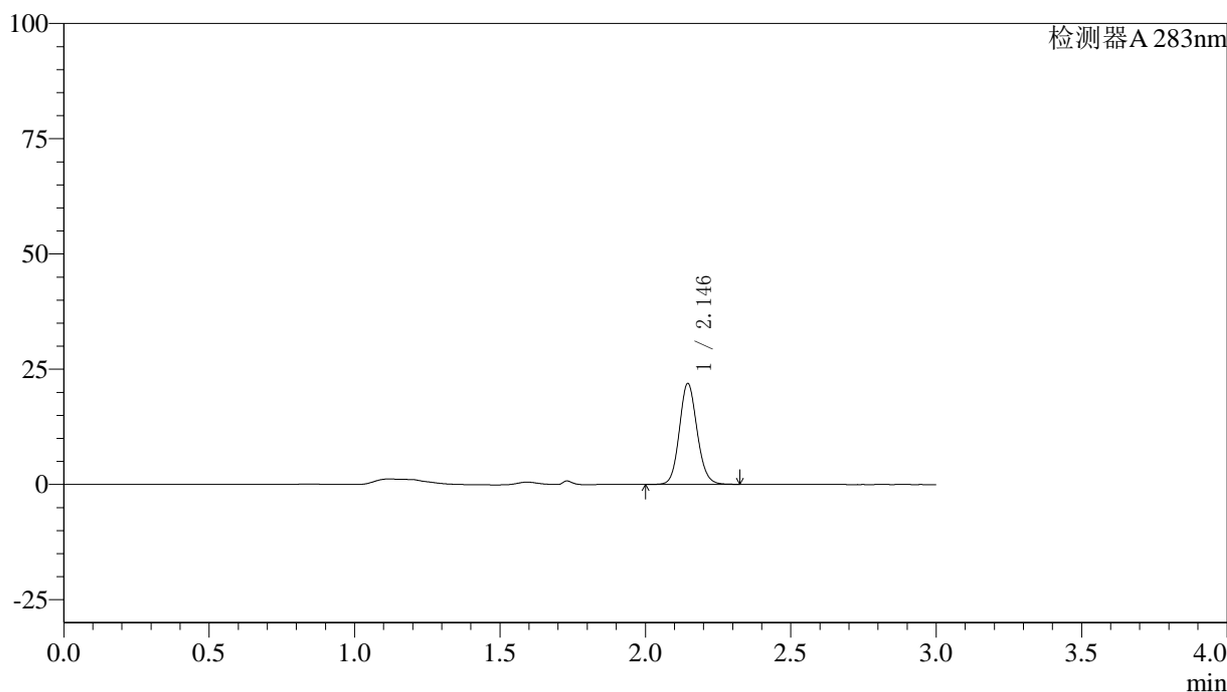
图167 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-570-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 21:10:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:08:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	92548	100.000	21865	6027	1.110	--
总计		92548	100.000	21865			

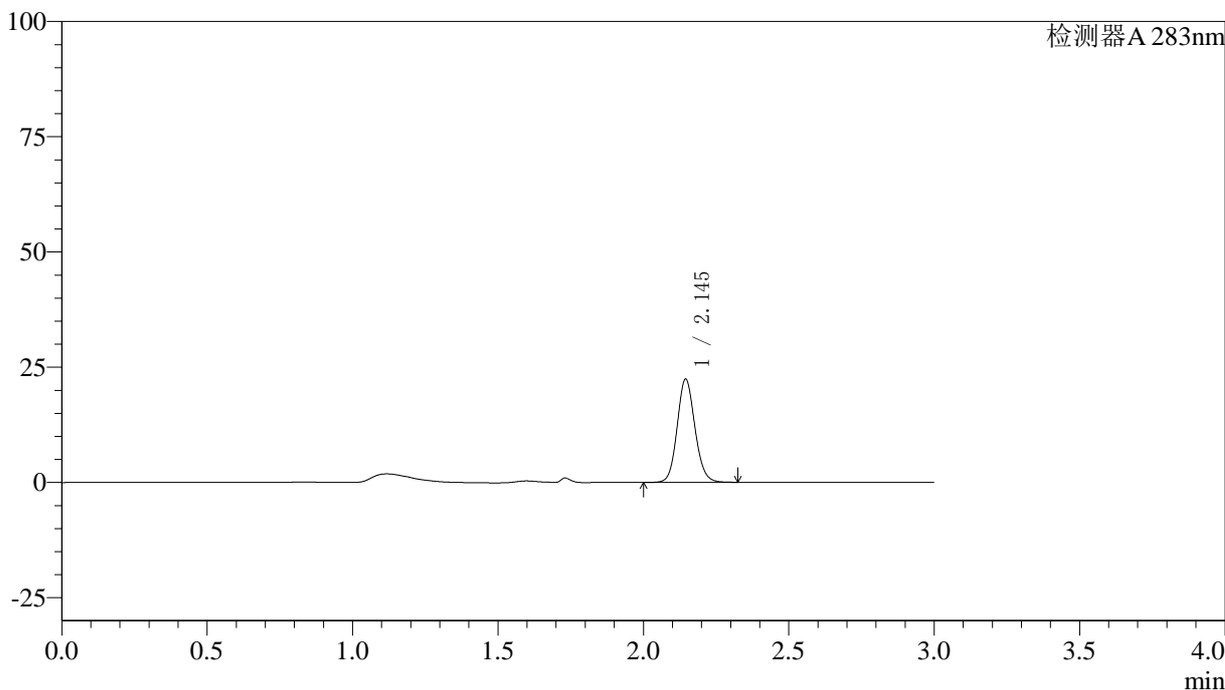
图168 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-571-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 21:13:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:08:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	94723	100.000	22347	6024	1.111	--
总计		94723	100.000	22347			

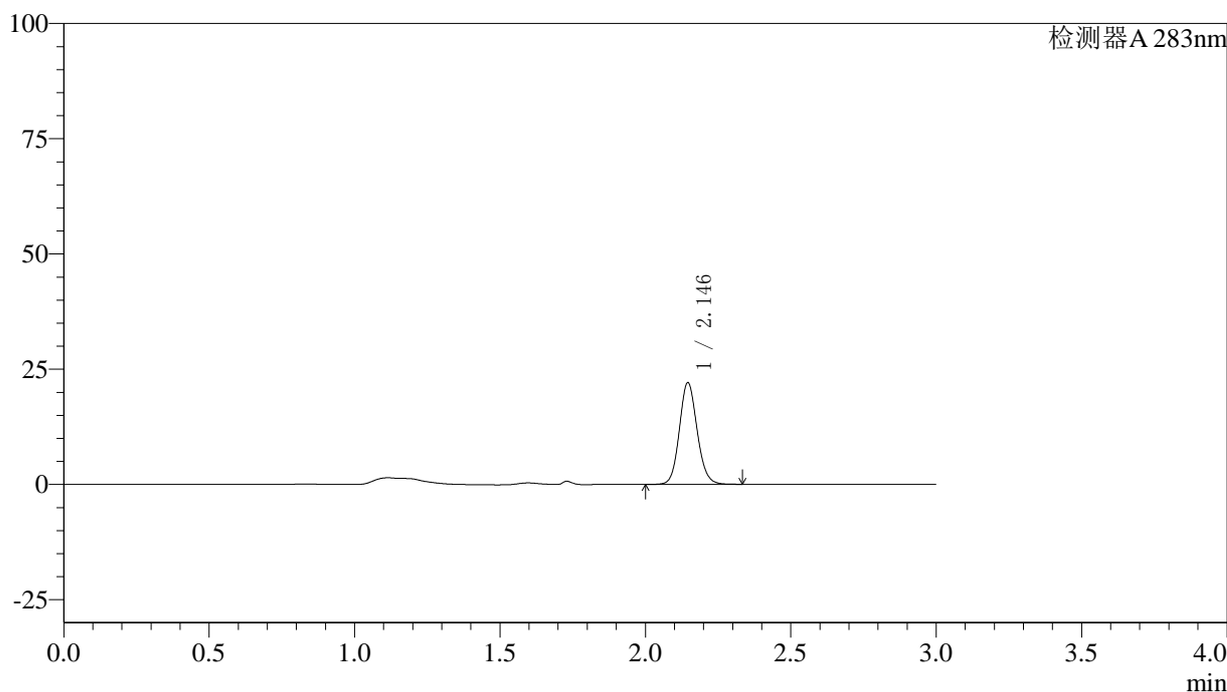
图169 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-572-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 21:17:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:09:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	93296	100.000	22036	6022	1.111	--
总计		93296	100.000	22036			

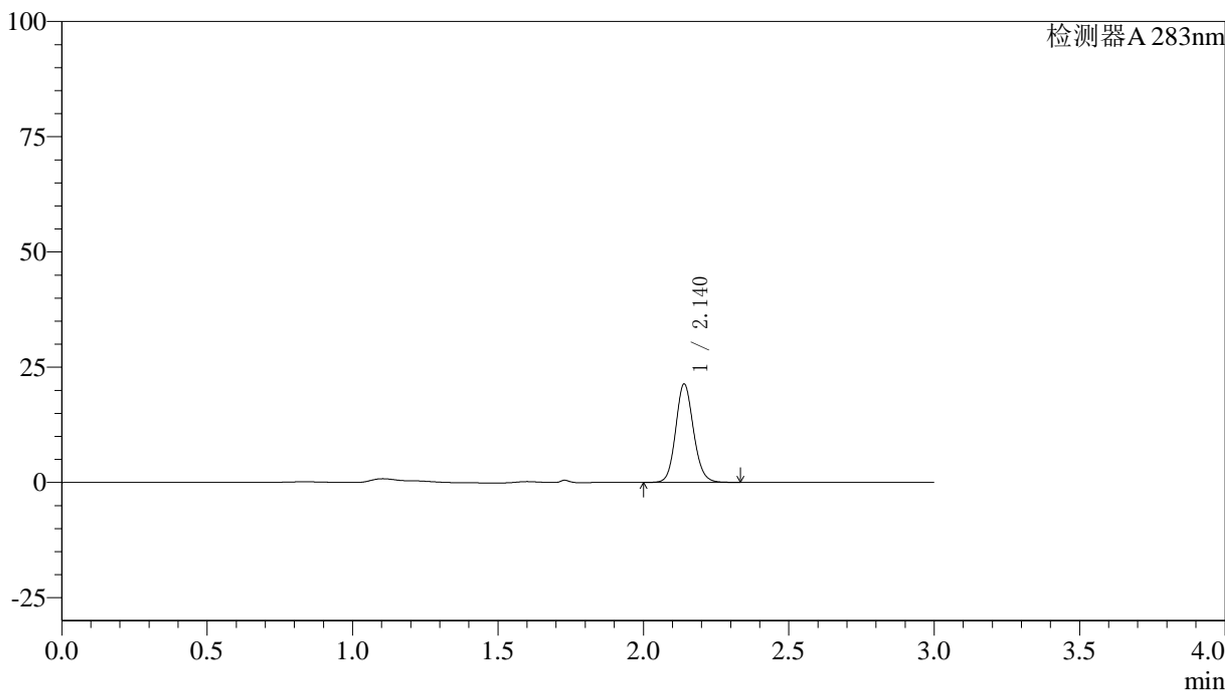
图170 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-573-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 21:20:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:09:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	90488	100.000	21293	5978	1.117	--
总计		90488	100.000	21293			

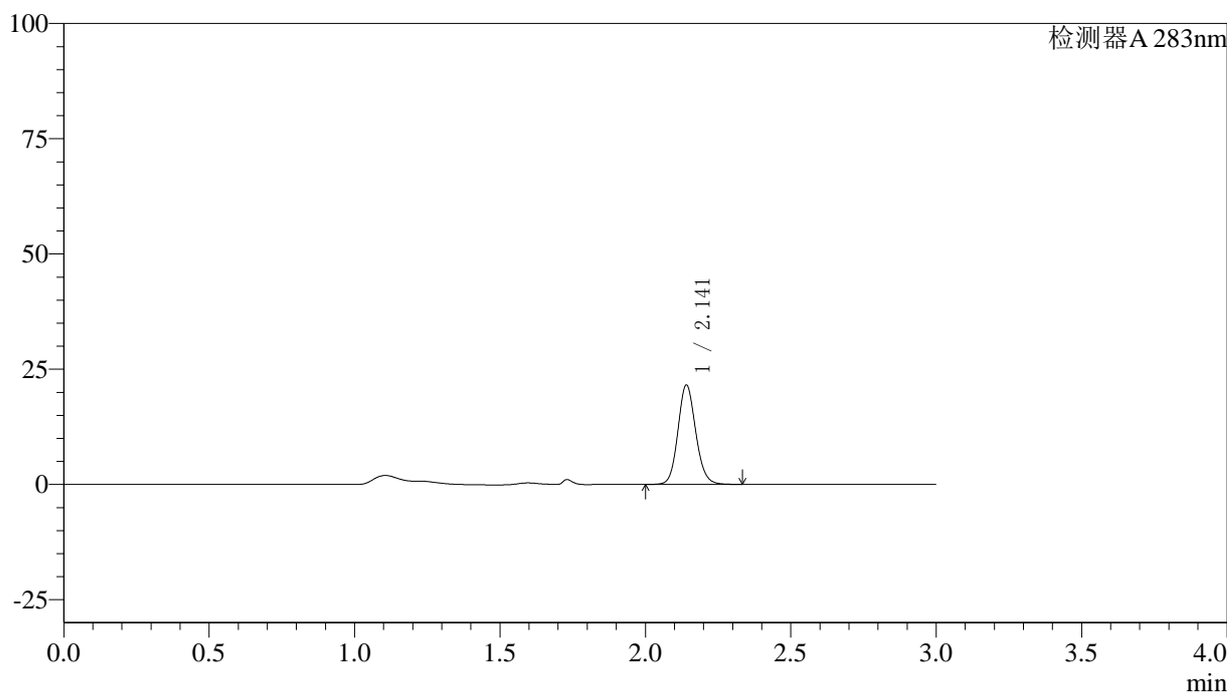
图171 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-574-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 21:24:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:09:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	91401	100.000	21443	5975	1.118	--
总计		91401	100.000	21443			

图172 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



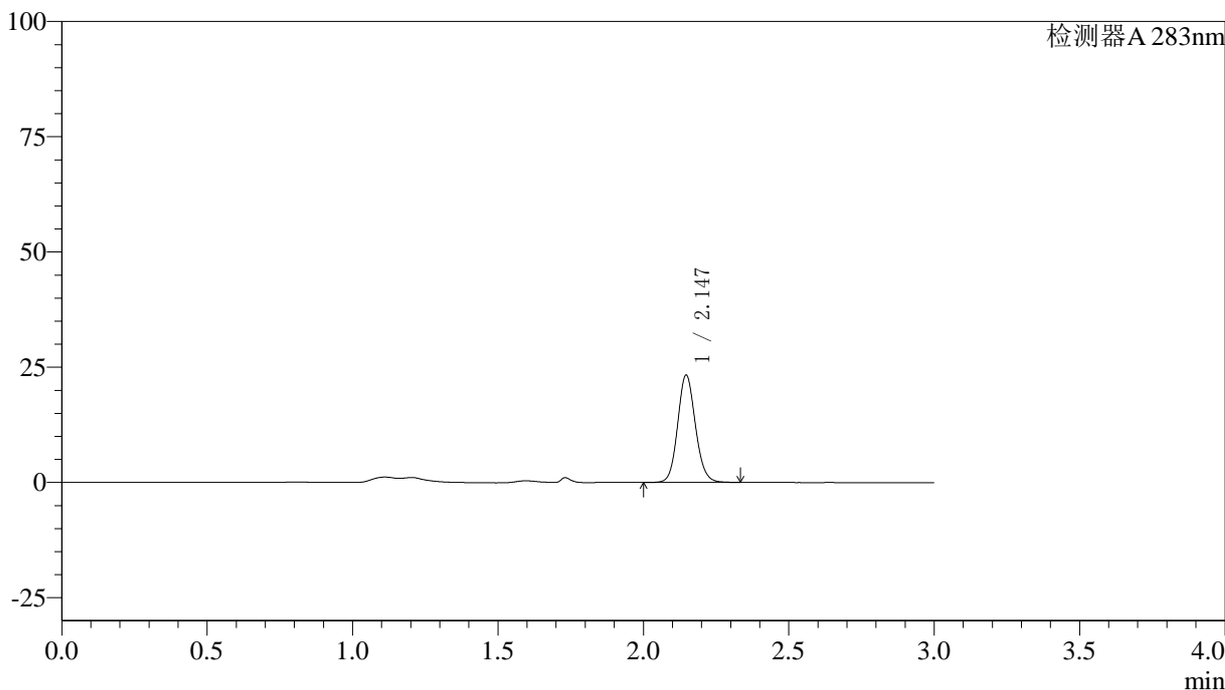
# QTL-348

## <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 - 0-83/29-575-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 21:27:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:09:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	98516	100.000	23284	6037	1.110	--
总计		98516	100.000	23284			

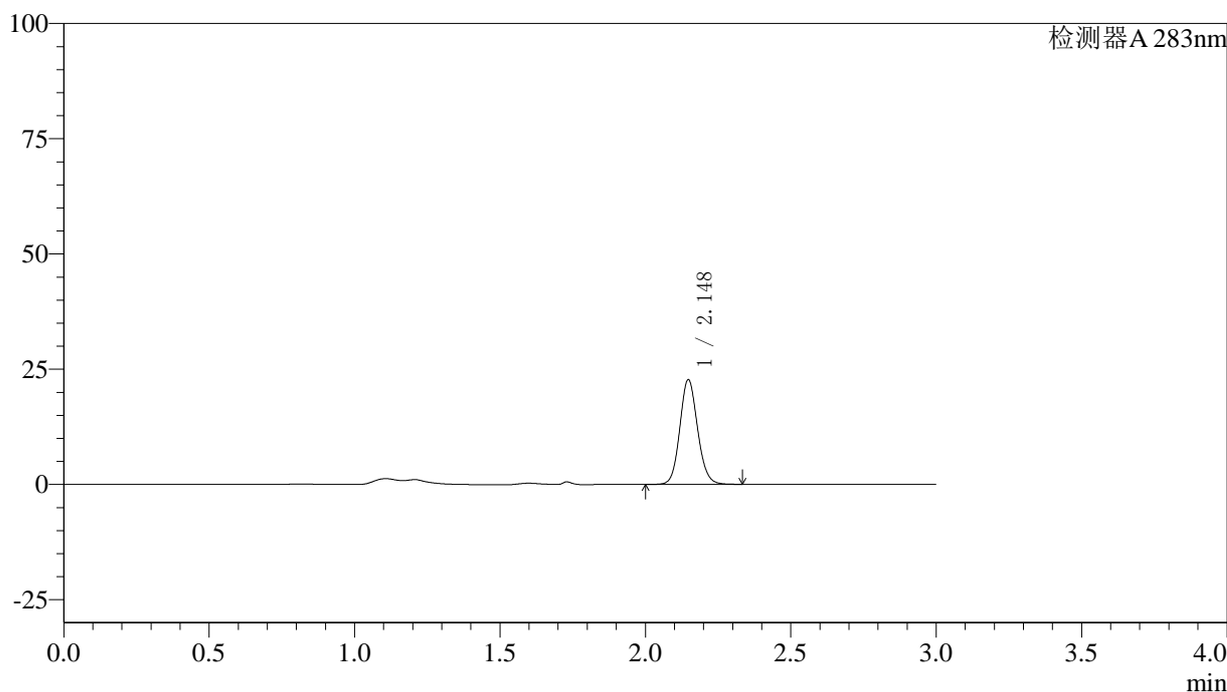
图173 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-576-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 21:31:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:09:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	96039	100.000	22690	6030	1.110	--
总计		96039	100.000	22690			

图174 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1



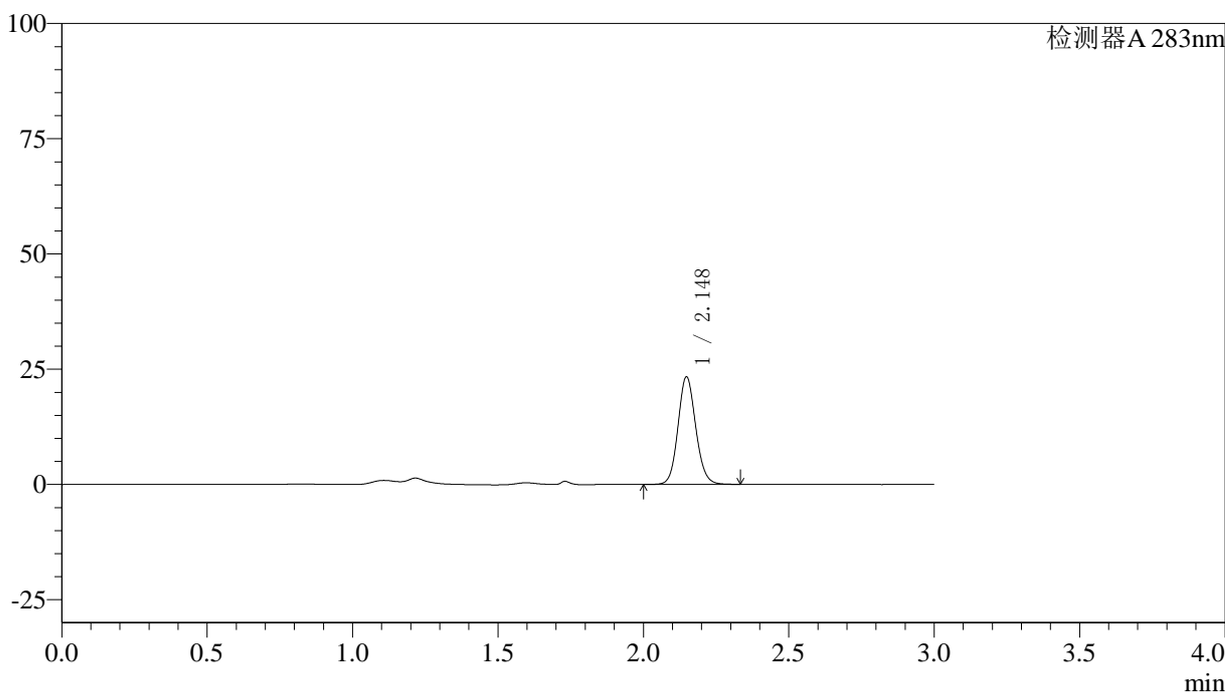
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-577-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 21:34:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:09:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	98634	100.000	23302	6052	1.110	--
总计		98634	100.000	23302			

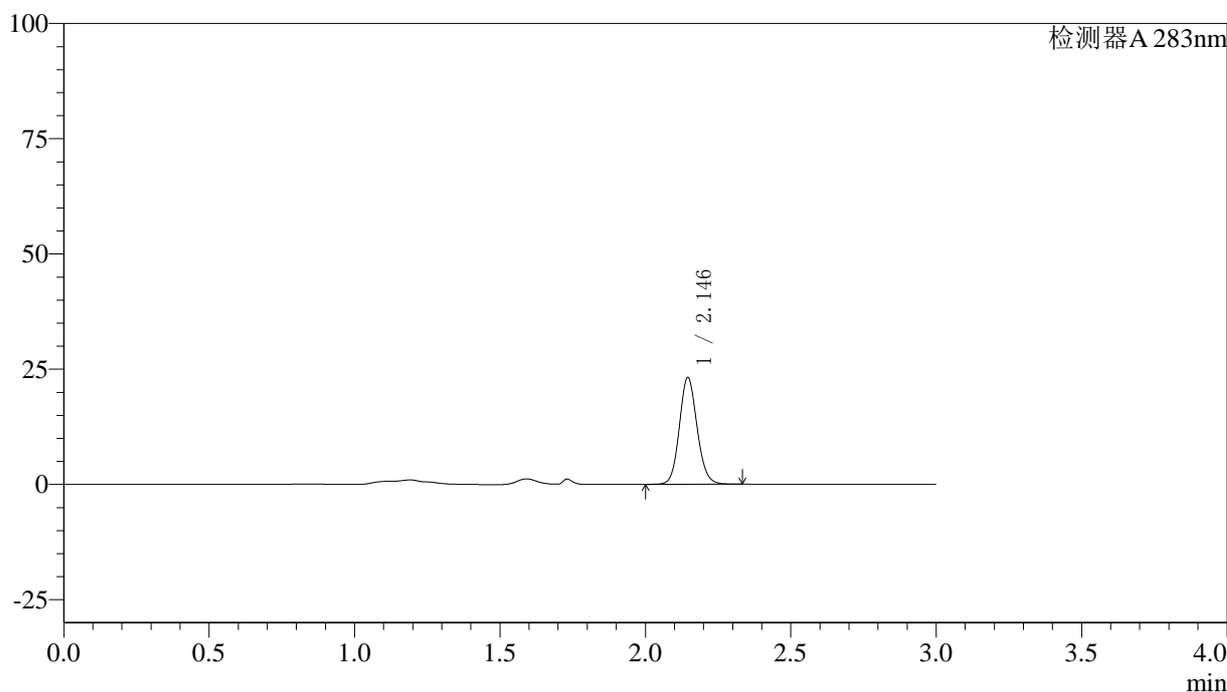
图175 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-578-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 21:37:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:09:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	97907	100.000	23137	6027	1.111	--
总计		97907	100.000	23137			

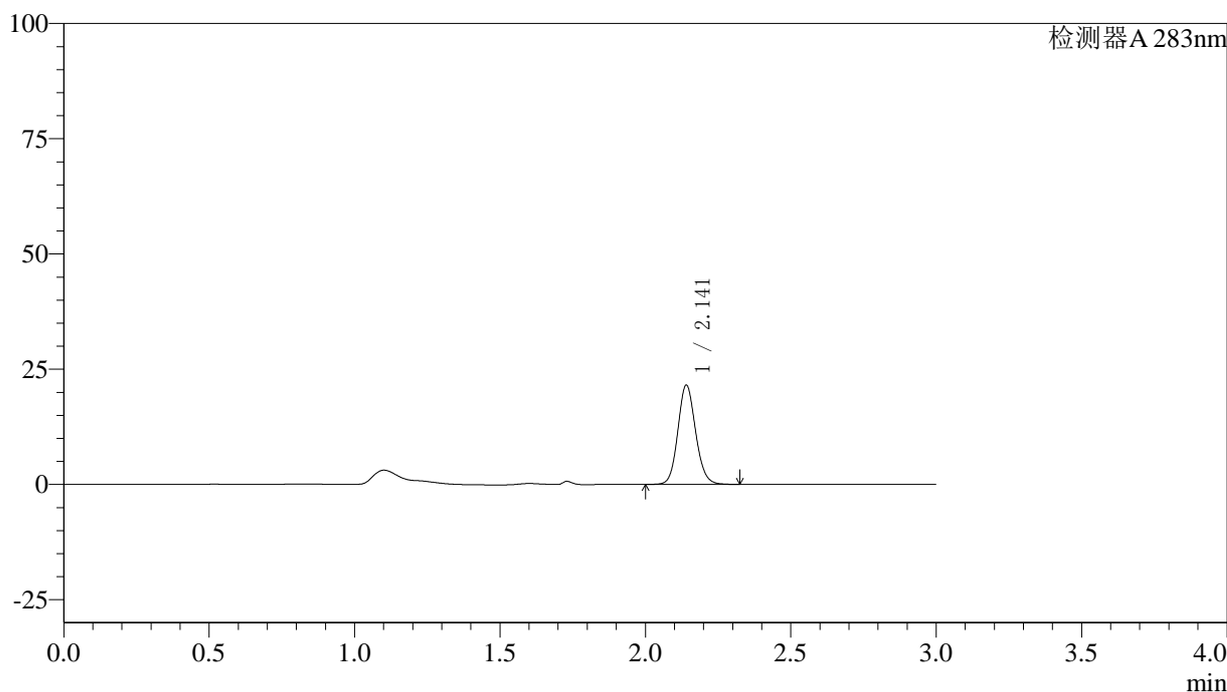
图176 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-579-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 21:41:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:09:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	91238	100.000	21439	5976	1.116	--
总计		91238	100.000	21439			

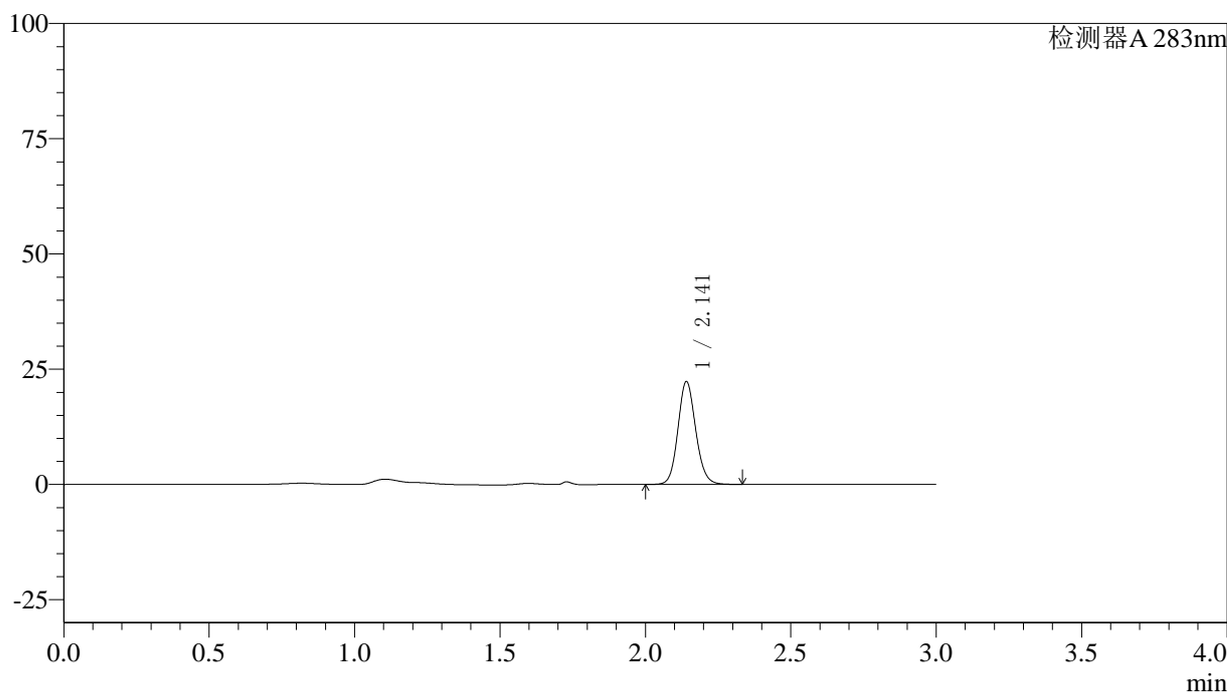
图177 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-580-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 21:44:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:09:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	94489	100.000	22188	5981	1.116	--
总计		94489	100.000	22188			

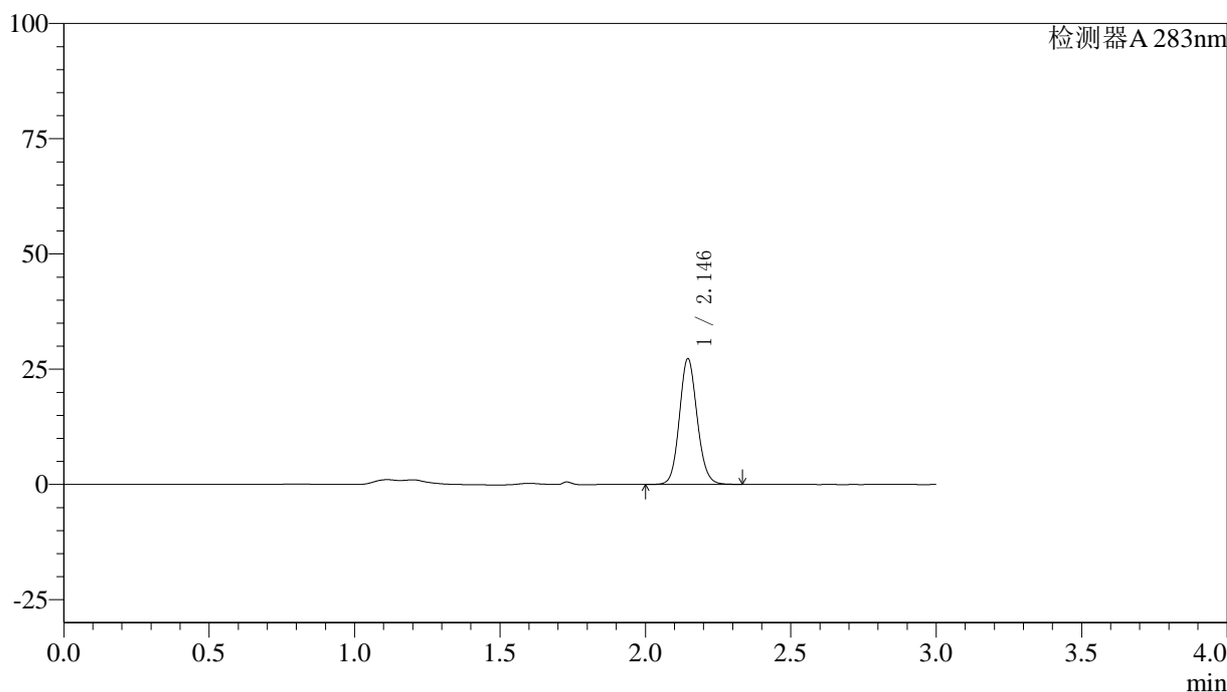
图178 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-581-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 21:48:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:09:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	115316	100.000	27260	6025	1.108	--
总计		115316	100.000	27260			

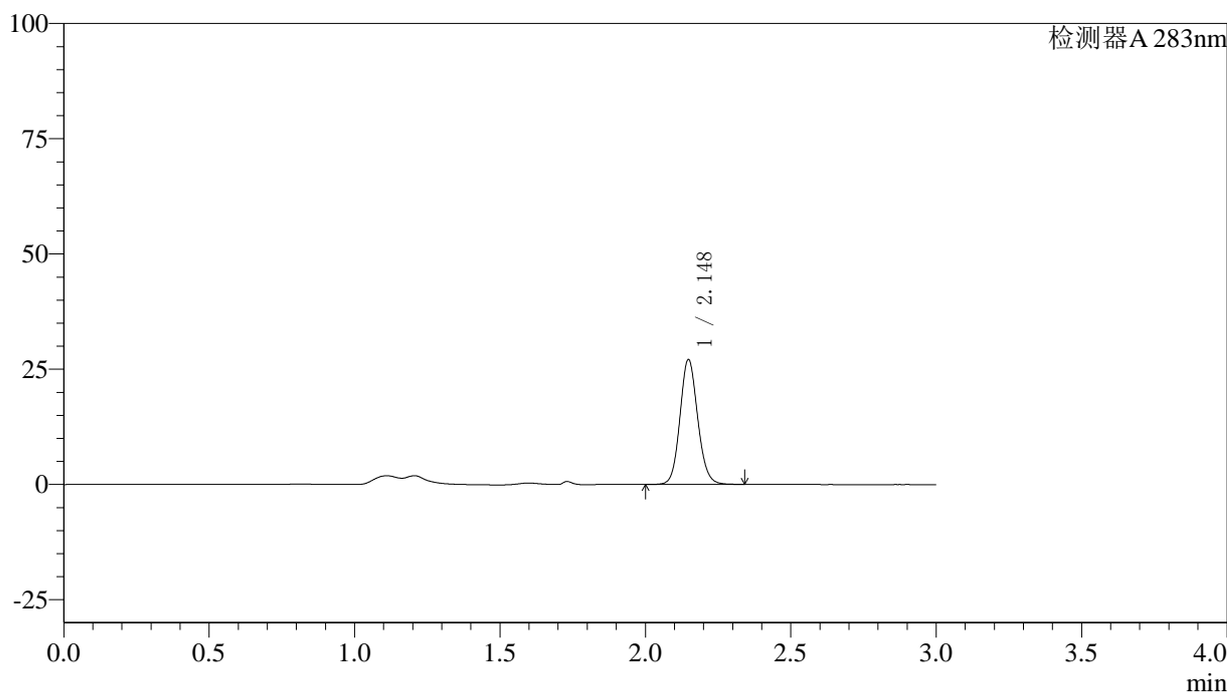
图179 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-582-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 21:51:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:09:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	114496	100.000	27048	6038	1.110	--
总计		114496	100.000	27048			

图180 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



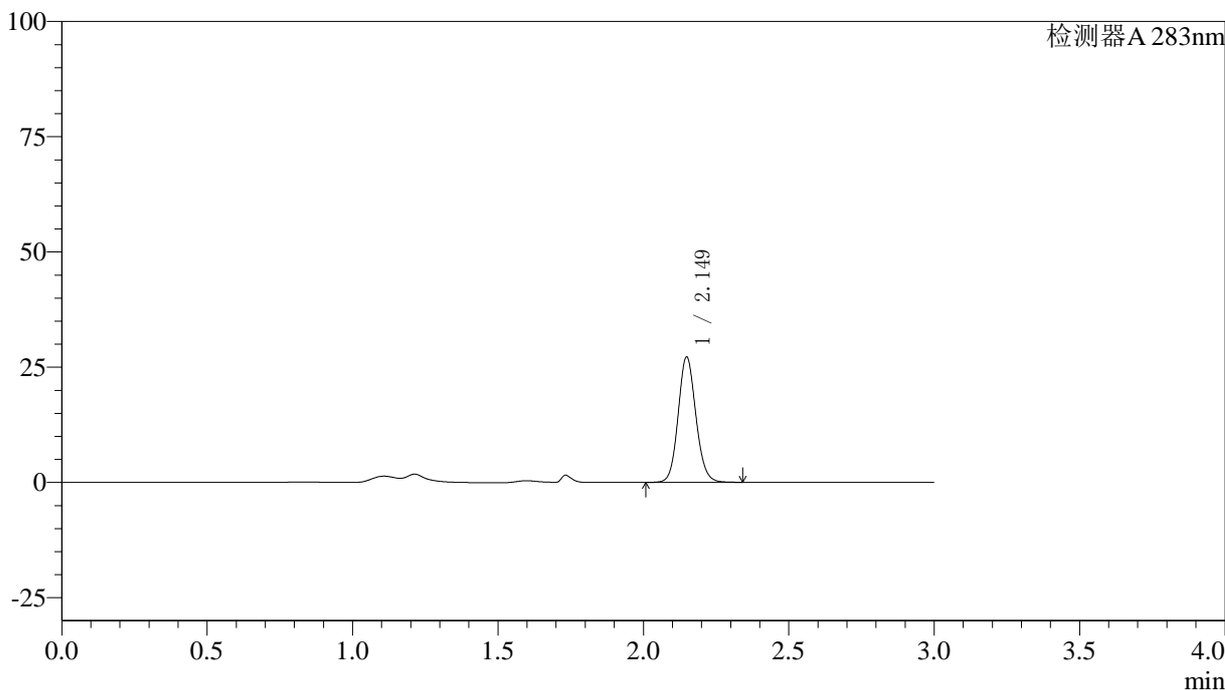
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-583-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 21:55:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:09:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	114909	100.000	27110	6049	1.110	--
总计		114909	100.000	27110			

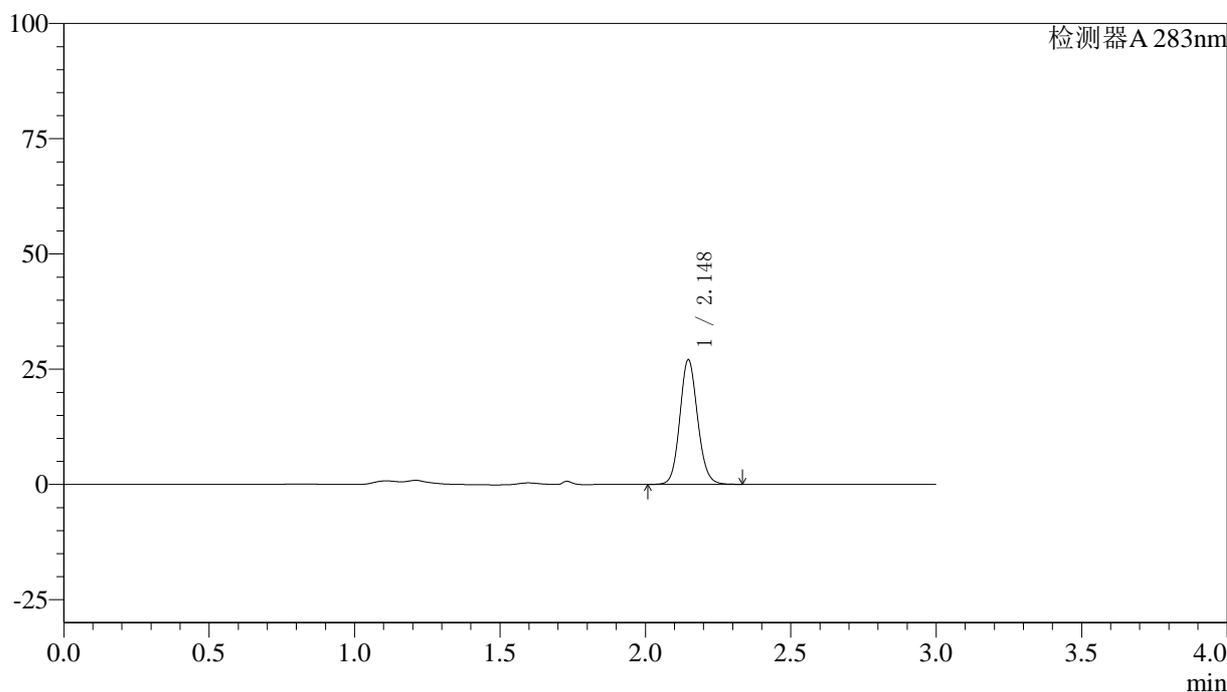
图181 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-584-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 21:58:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:09:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	114298	100.000	27013	6035	1.109	--
总计		114298	100.000	27013			

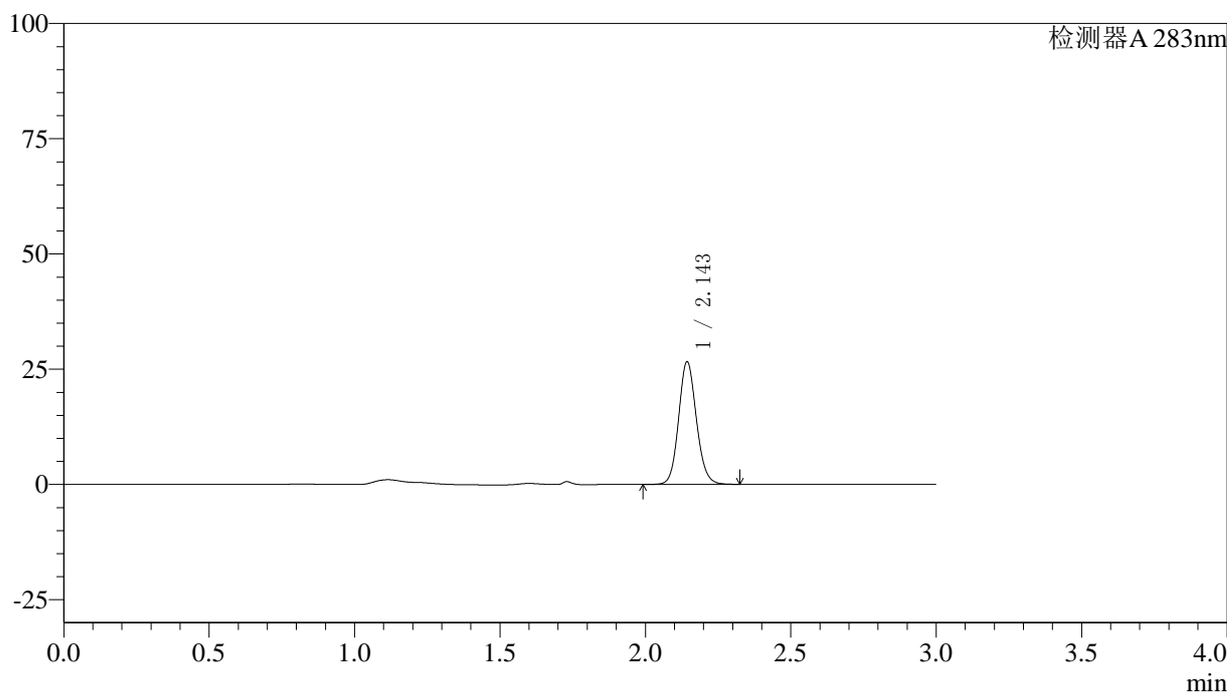
图182 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-585-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 22:02:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:09:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	112713	100.000	26383	5998	1.113	--
总计		112713	100.000	26383			

图183 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



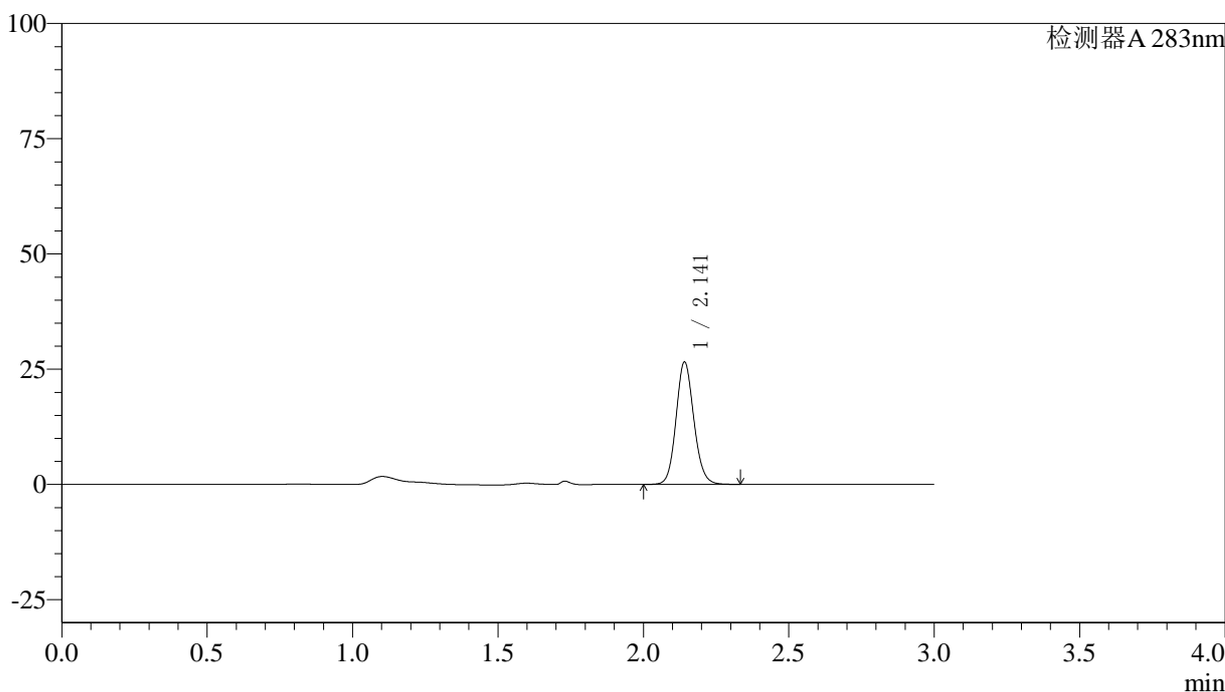
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-586-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 22:05:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:09:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	112536	100.000	26362	5971	1.115	--
总计		112536	100.000	26362			

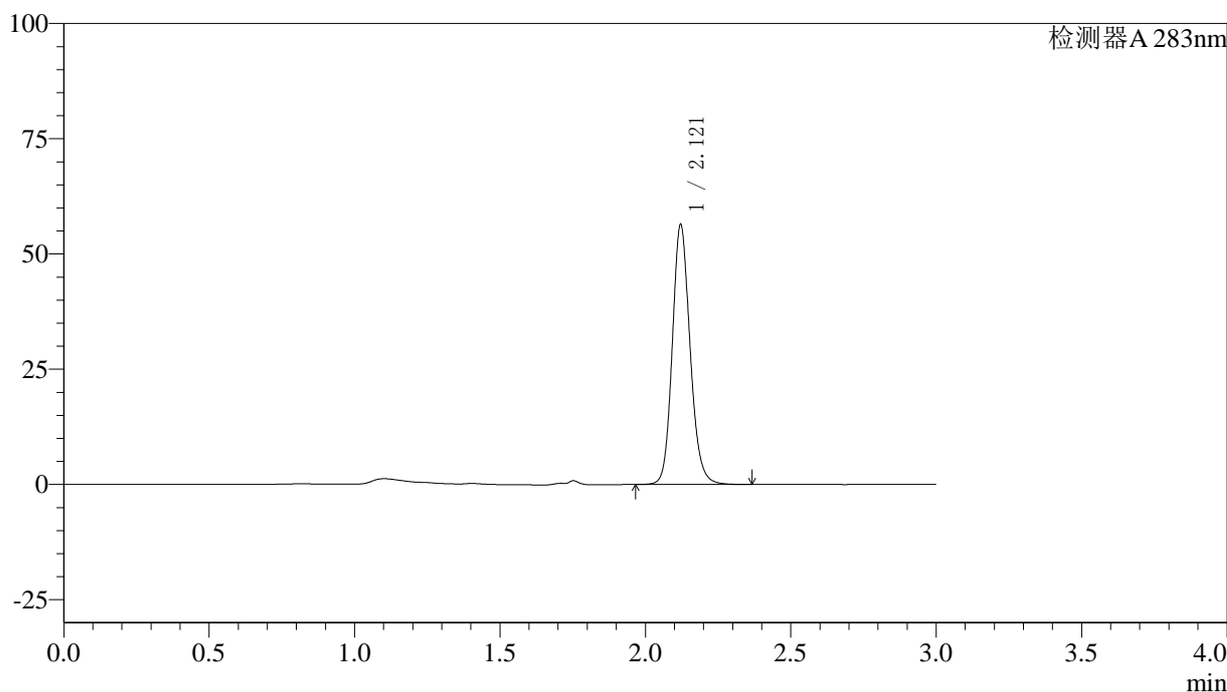
图184 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-587-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 22:09:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:09:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	240148	100.000	56379	5917	1.144	--
总计		240148	100.000	56379			

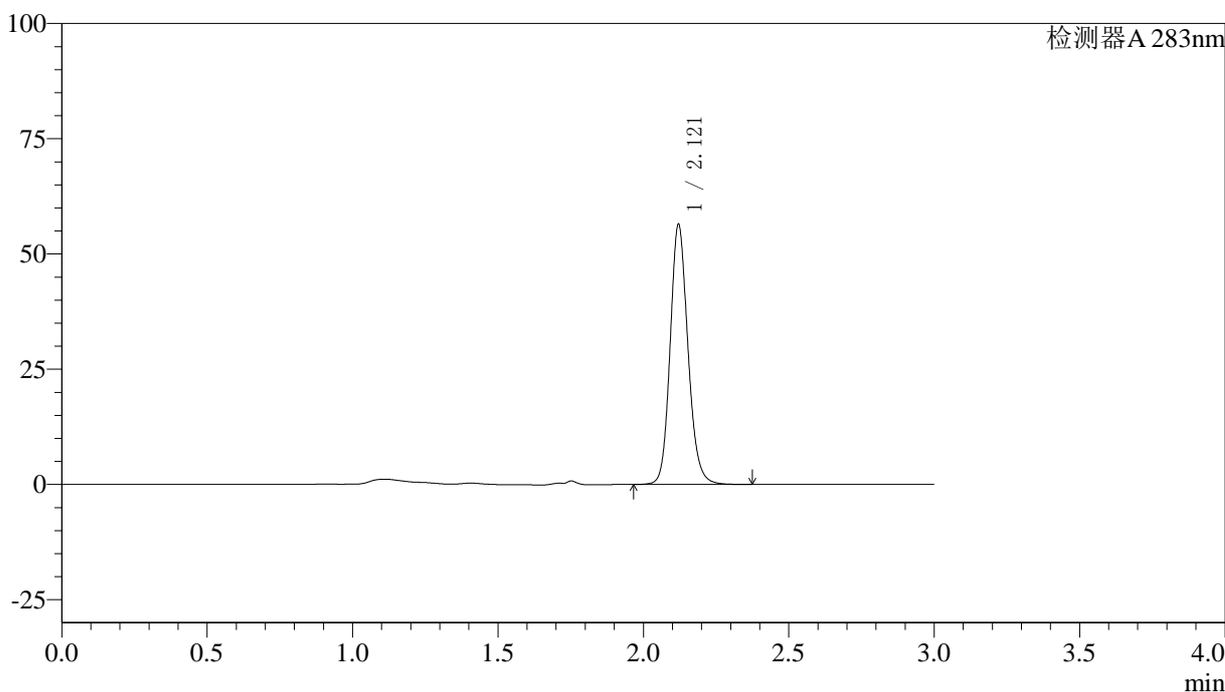
图185 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-588-2 - zzp-24071503p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 22:12:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:09:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	240282	100.000	56386	5909	1.144	--
总计		240282	100.000	56386			

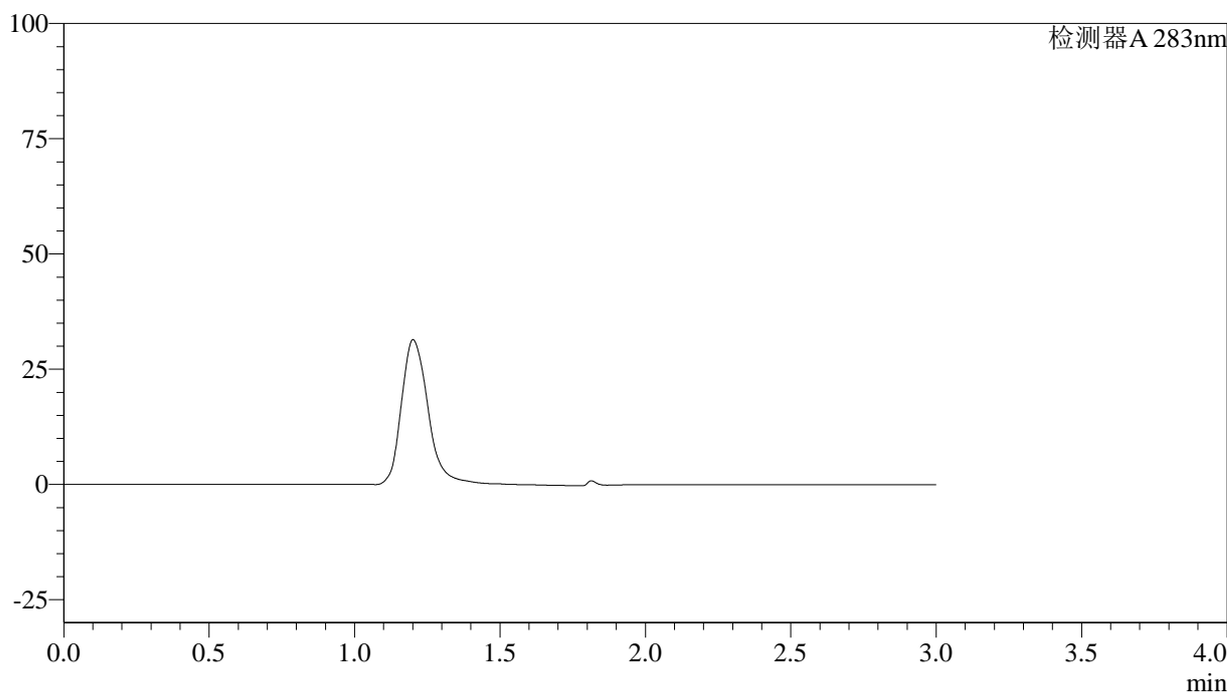
图186 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071503批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-589-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 22:16:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:09:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

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

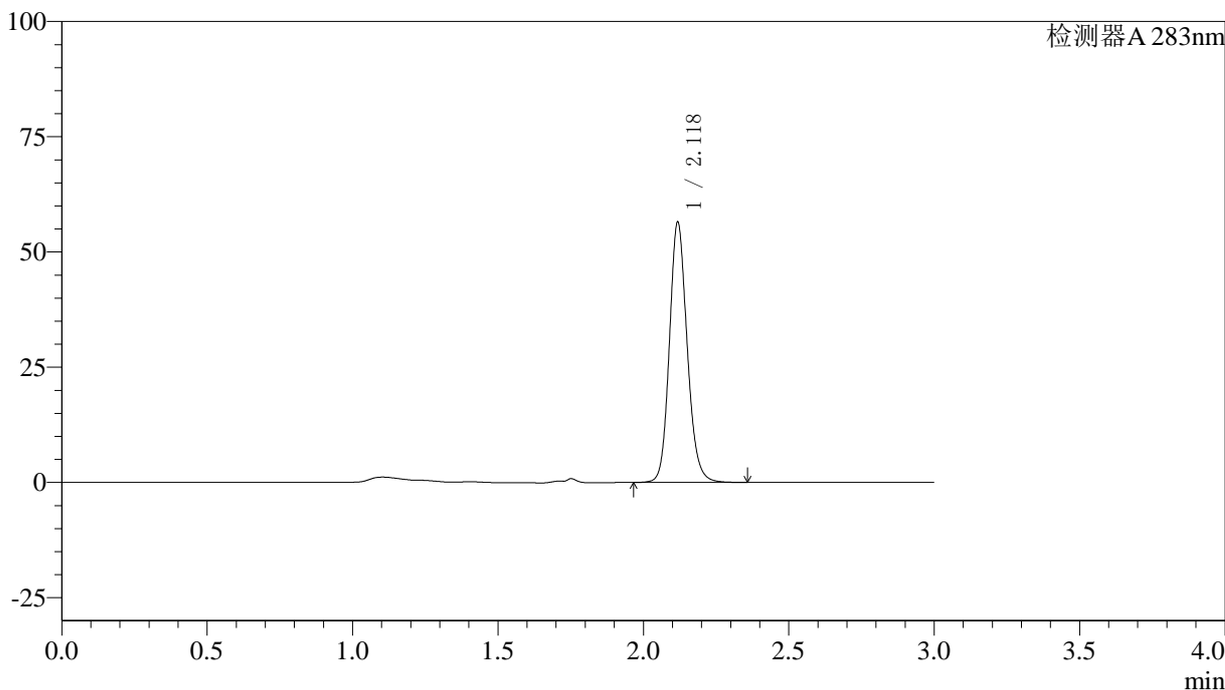
图187 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-590-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 22:19:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:09:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	240041	100.000	56003	5919	1.142	--
总计		240041	100.000	56003			

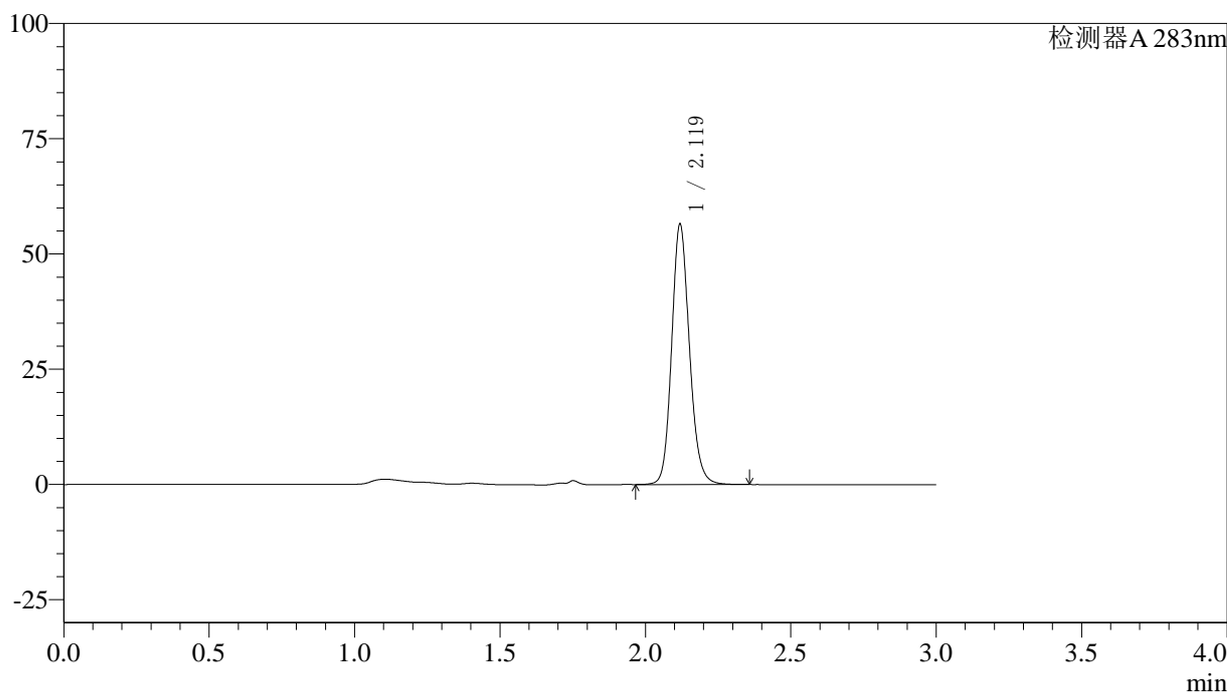
图188 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-591-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 22:23:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:09:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	239953	100.000	56213	5914	1.141	--
总计		239953	100.000	56213			

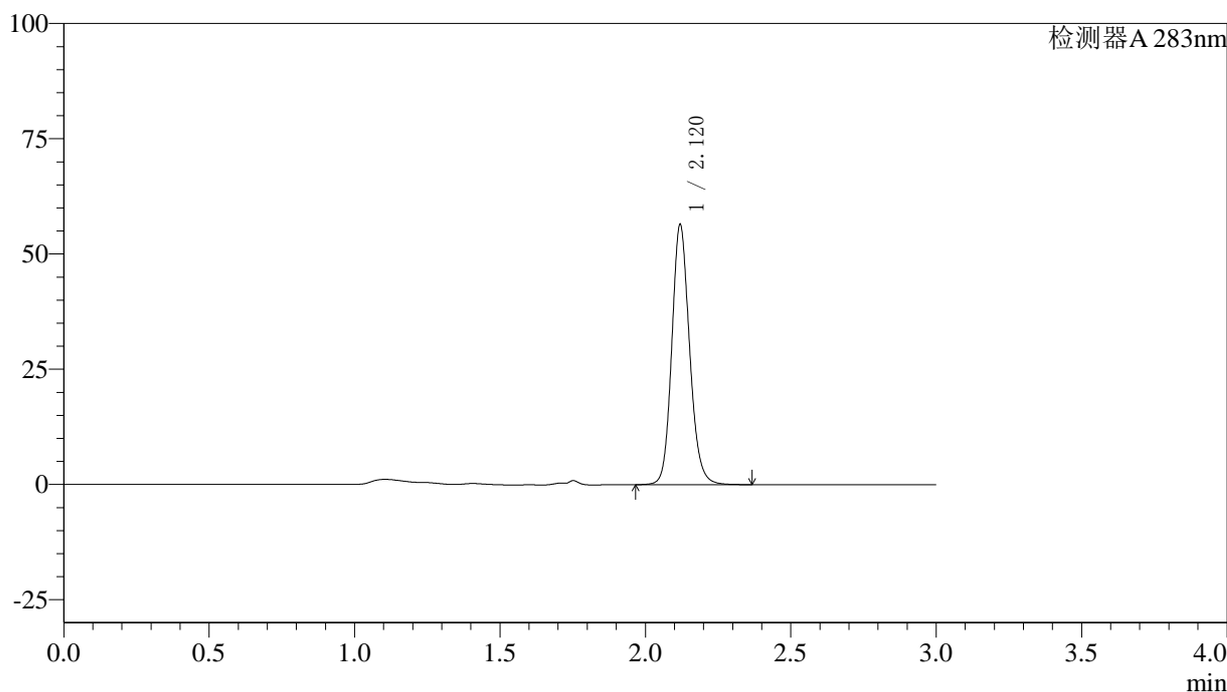
图189 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-592-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 22:26:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:09:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	239895	100.000	56244	5920	1.140	--
总计		239895	100.000	56244			

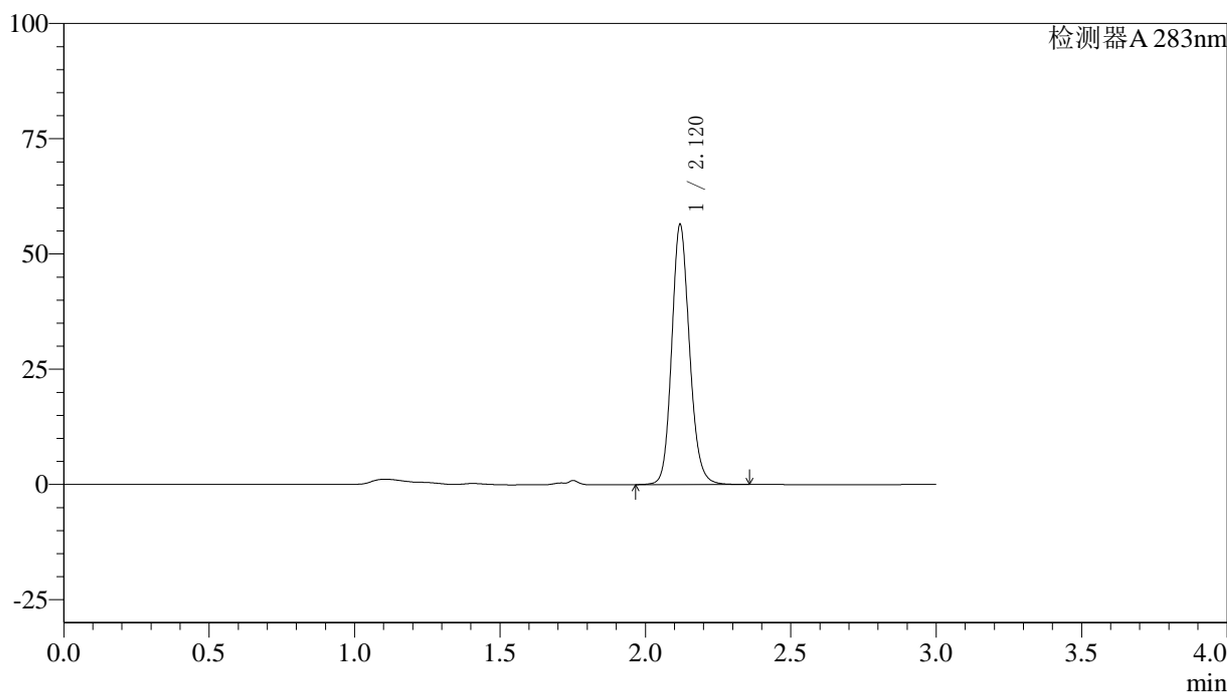
图190 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-593-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 22:30:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:09:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	239890	100.000	56219	5910	1.141	--
总计		239890	100.000	56219			

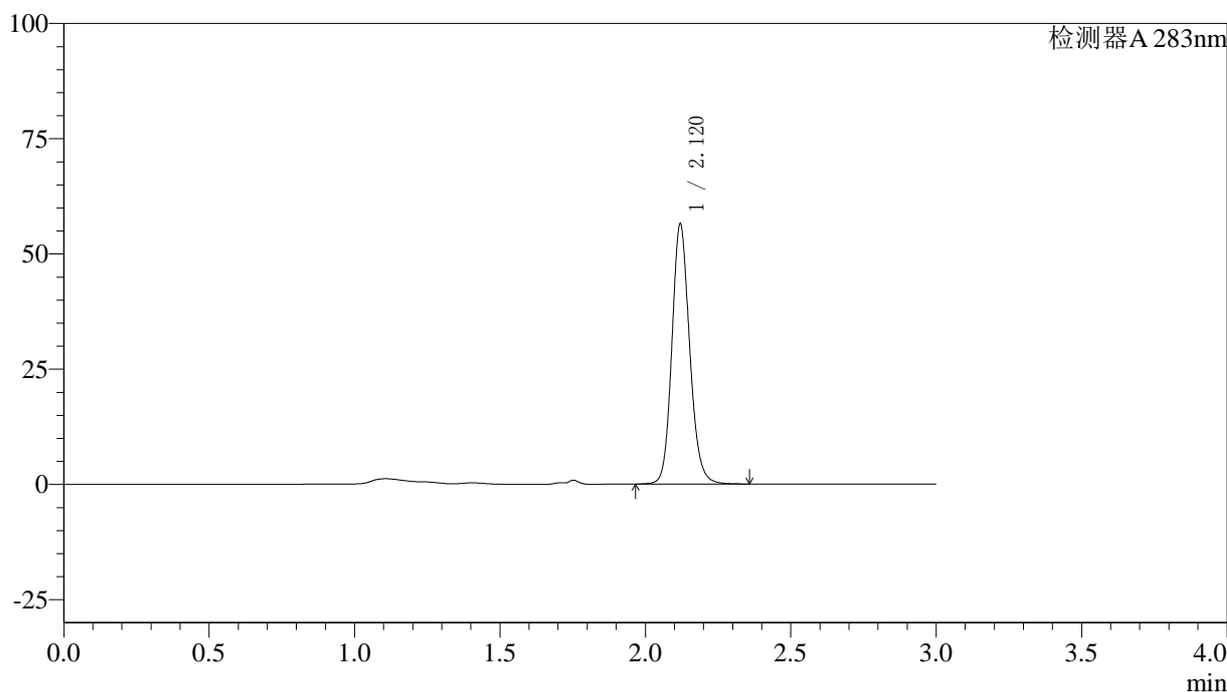
图191 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-594-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 22:33:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:10:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	239842	100.000	56269	5921	1.140	--
总计		239842	100.000	56269			

图192 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



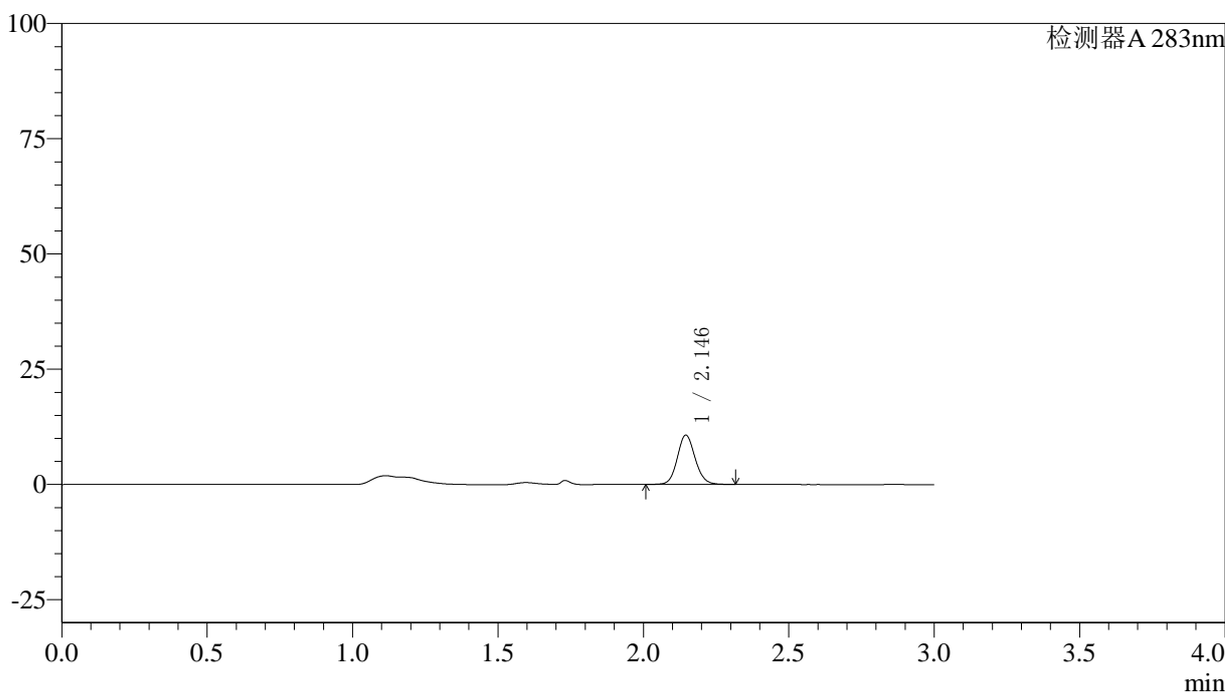
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-595-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 22:37:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:10:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	45400	100.000	10686	5996	1.105	--
总计		45400	100.000	10686			

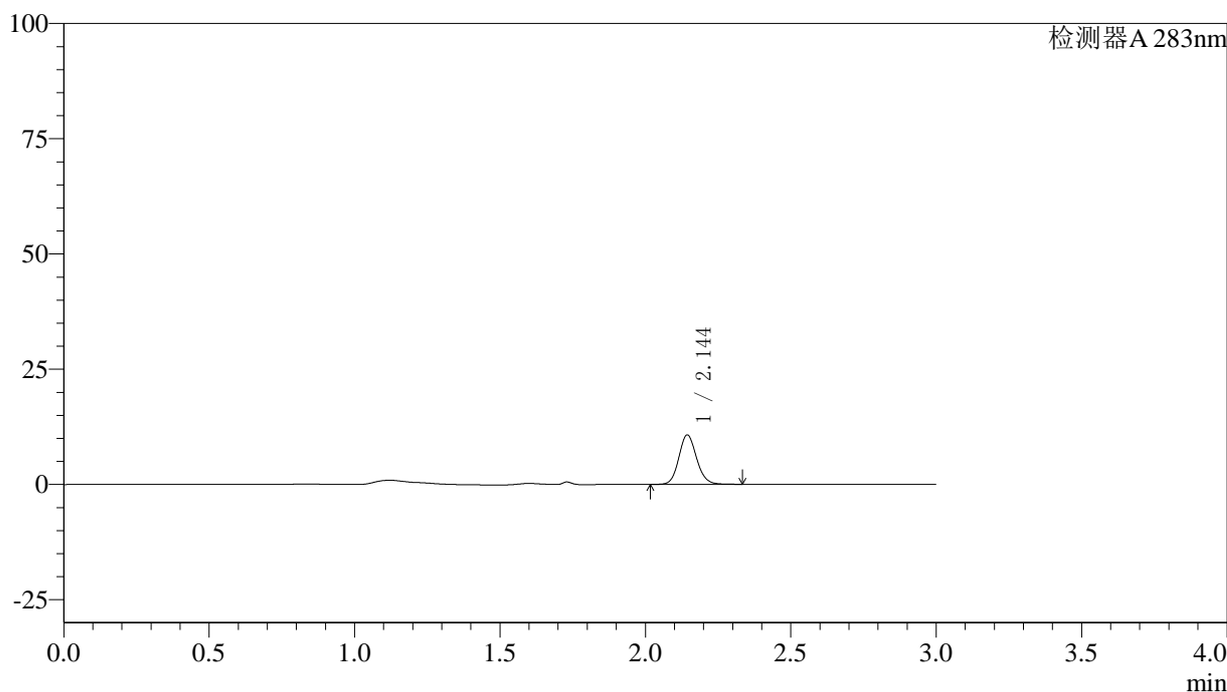
图193 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-596-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 22:40:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:10:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	45463	100.000	10664	6004	1.117	--
总计		45463	100.000	10664			

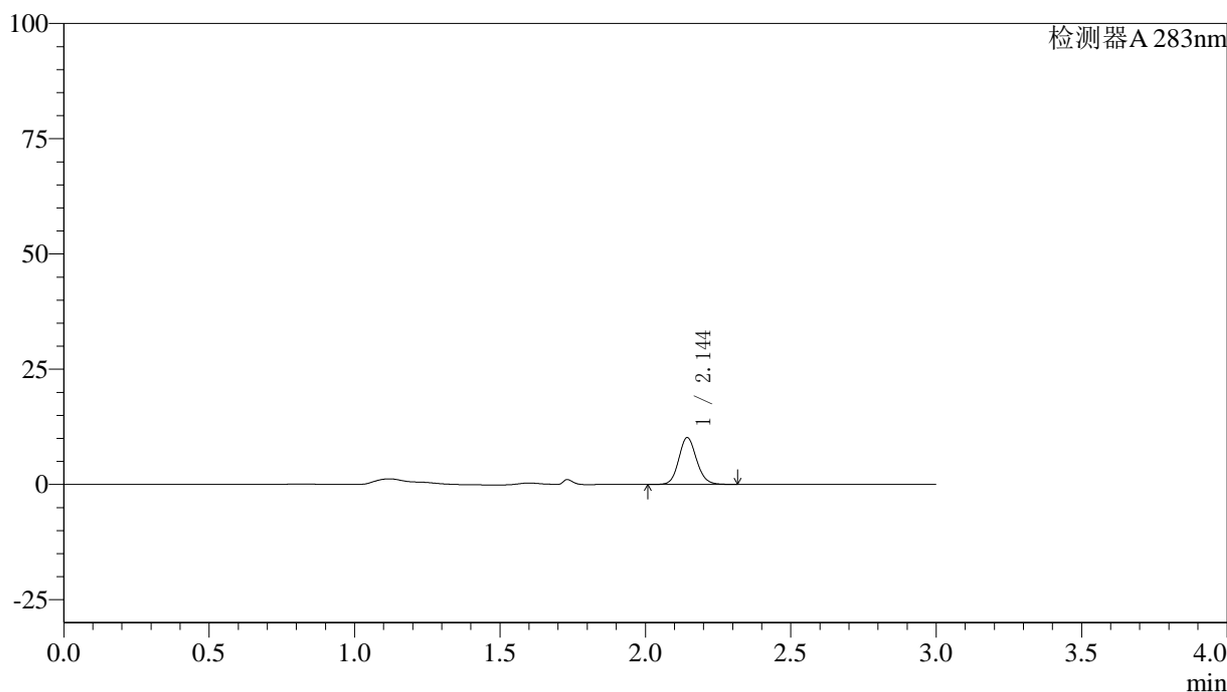
图194 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-597-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 22:44:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:10:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	43034	100.000	10100	5992	1.114	--
总计		43034	100.000	10100			

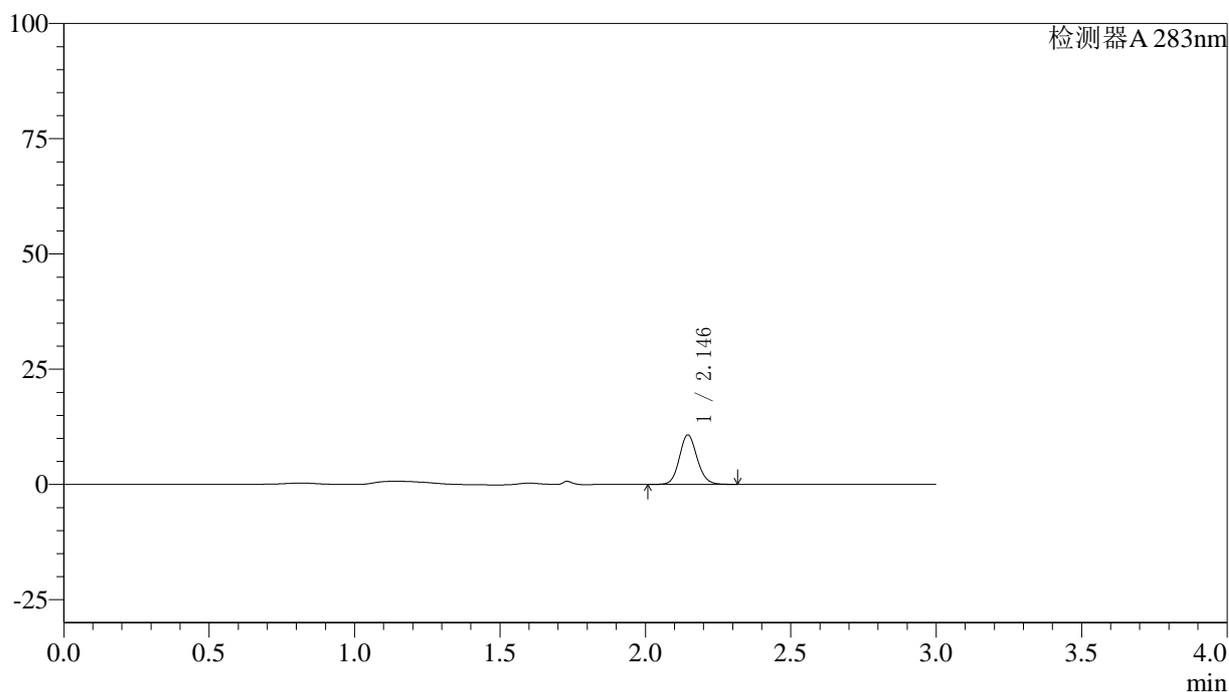
图195 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-598-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 22:47:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:10:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	45334	100.000	10720	6022	1.113	--
总计		45334	100.000	10720			

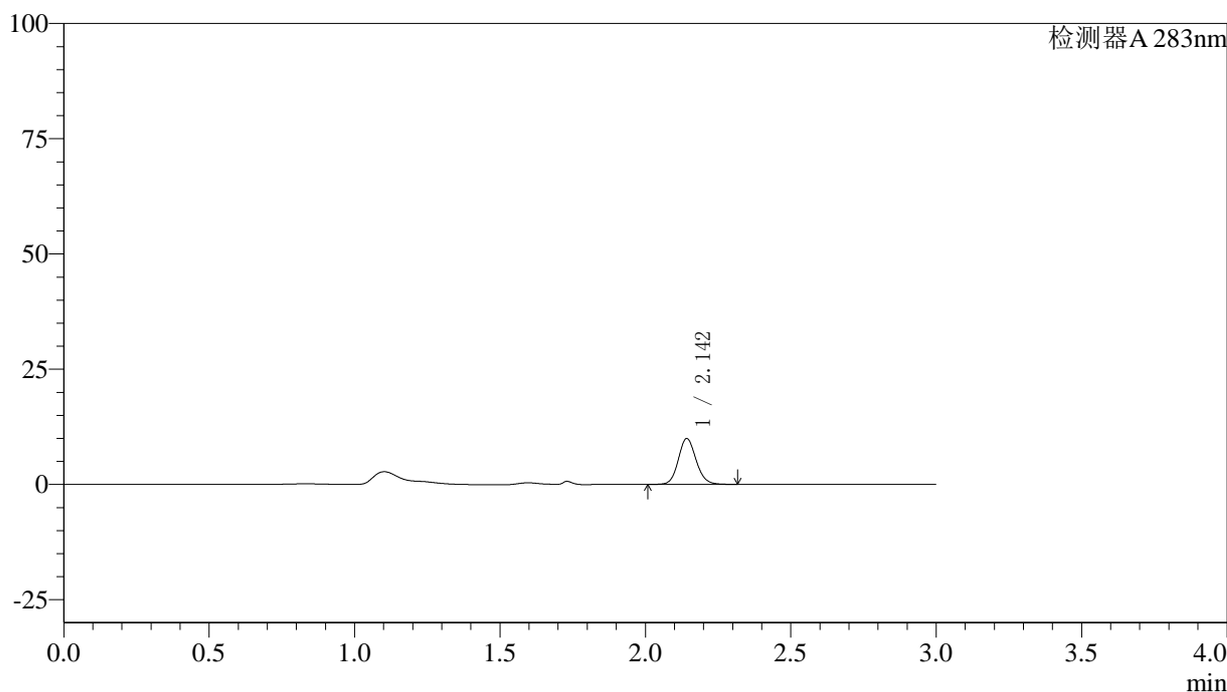
图196 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-599-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 22:50:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:10:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	42151	100.000	9838	5977	1.119	--
总计		42151	100.000	9838			

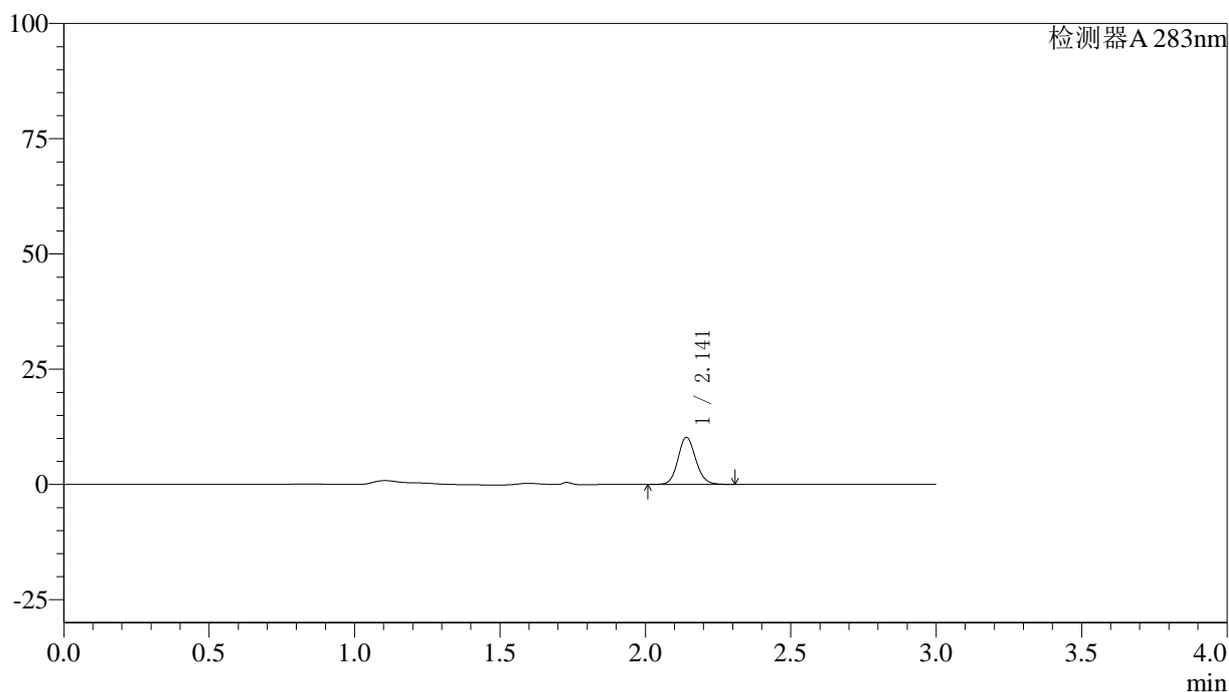
图197 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-600-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 22:54:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:10:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	43315	100.000	10163	5975	1.117	--
总计		43315	100.000	10163			

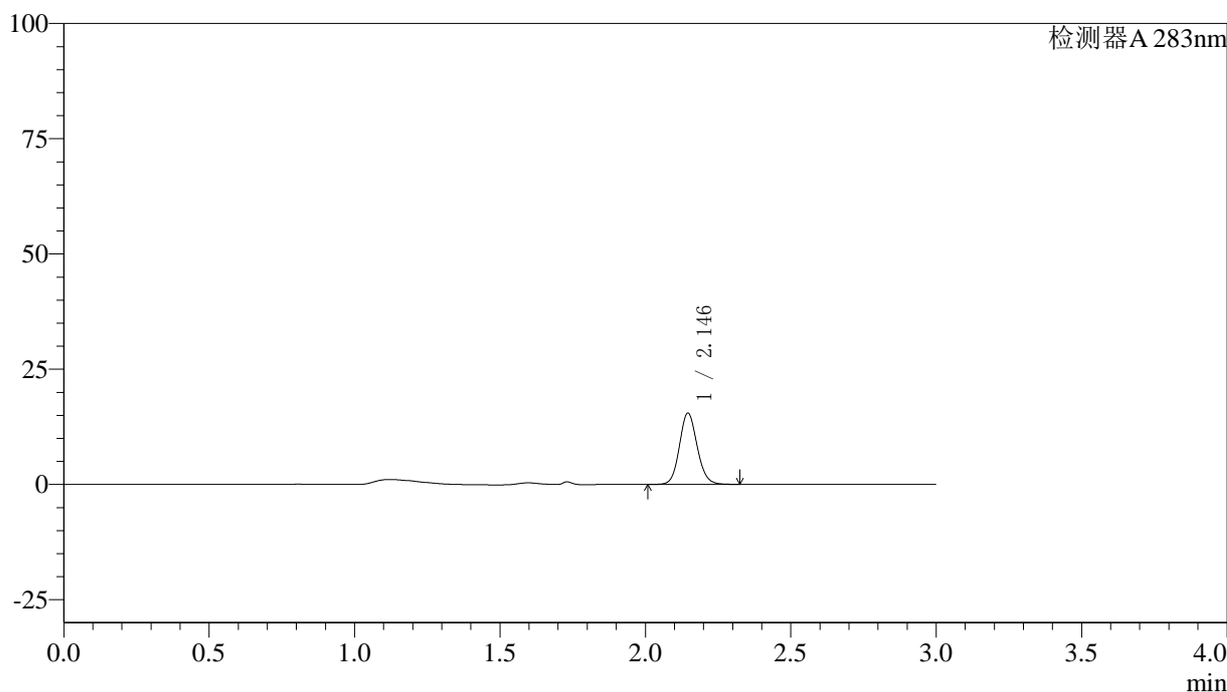
图198 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-601-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 22:57:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:10:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	65388	100.000	15442	6018	1.110	--
总计		65388	100.000	15442			

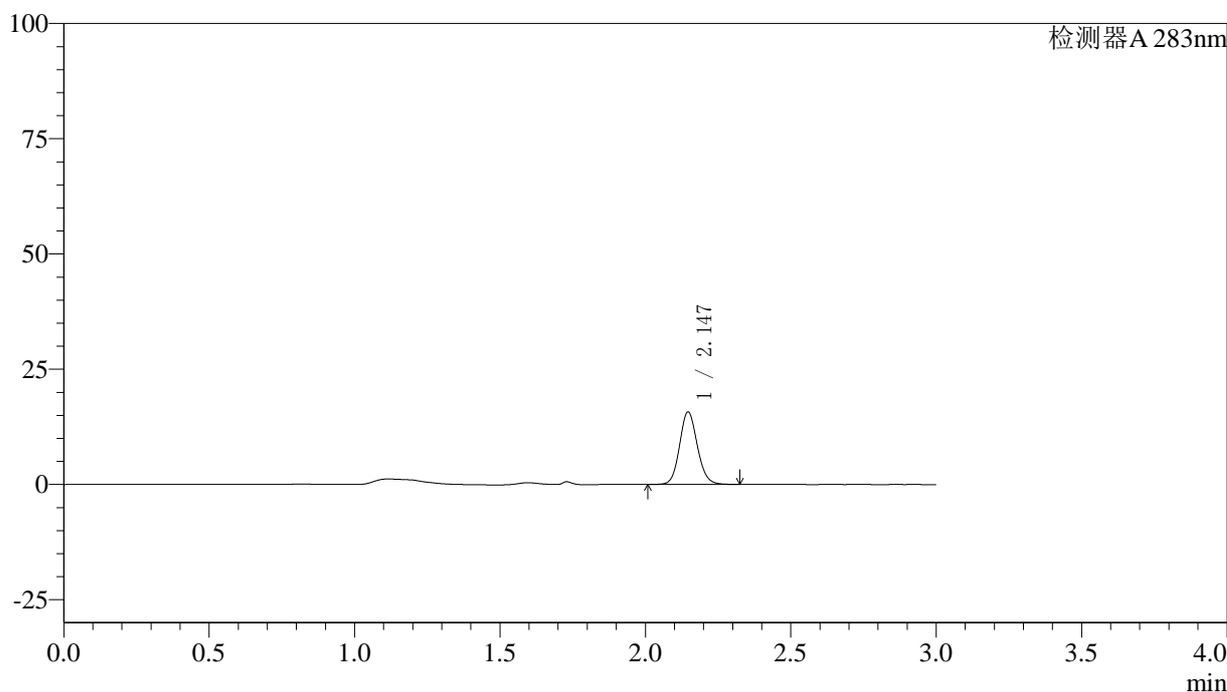
图199 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-602-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 23:01:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:10:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	66556	100.000	15719	6026	1.111	--
总计		66556	100.000	15719			



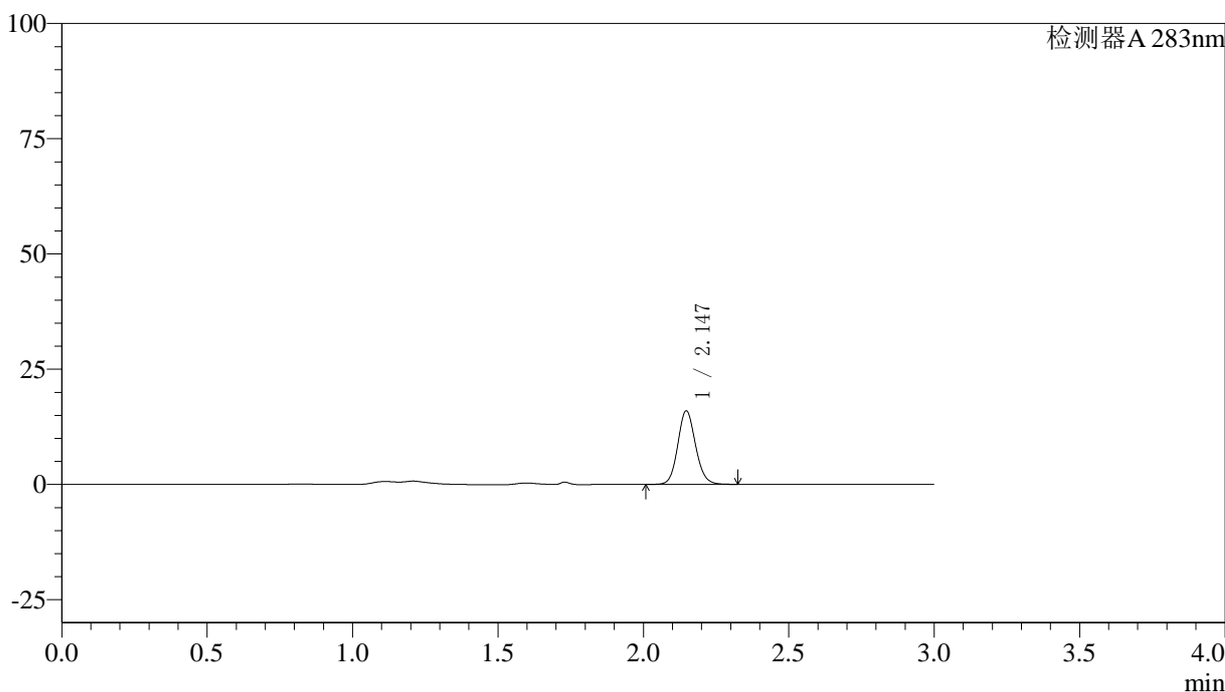
# QTL-348

## <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 - 0-83/29-603-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 23:04:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:10:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	67474	100.000	15939	6028	1.110	--
总计		67474	100.000	15939			

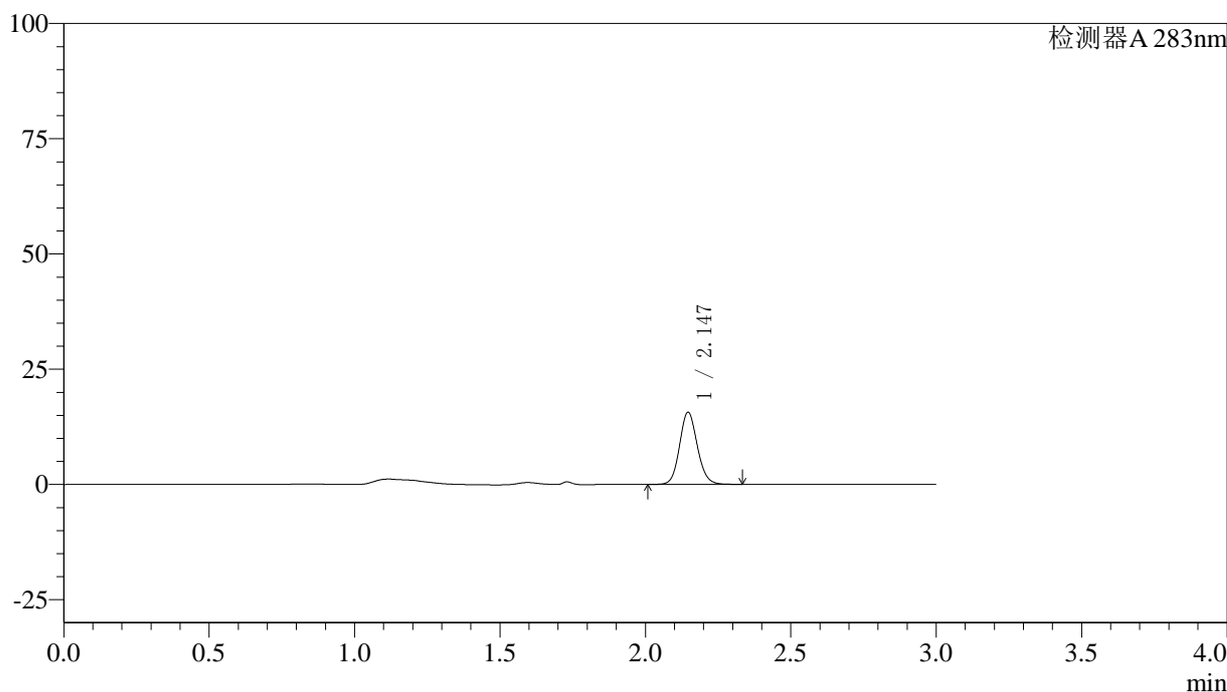
图201 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-604-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 23:08:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:10:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

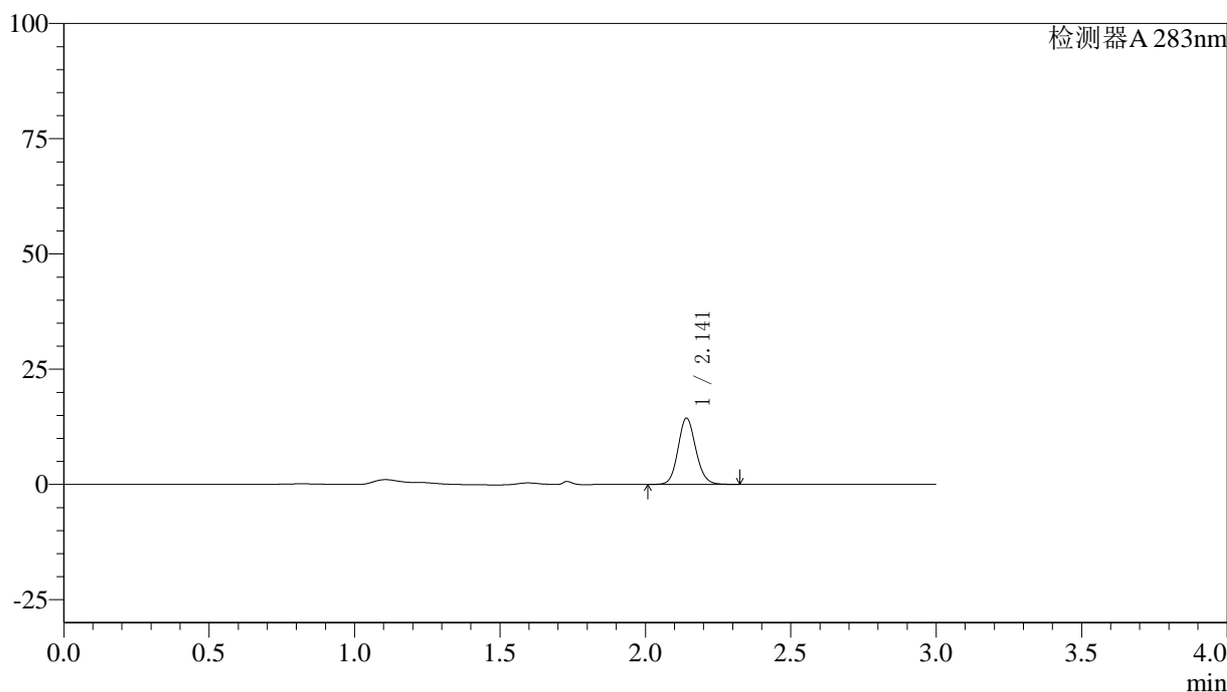
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	66136	100.000	15635	6037	1.112	--
总计		66136	100.000	15635			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-605-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 23:11:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:10:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	60917	100.000	14277	5974	1.117	--
总计		60917	100.000	14277			



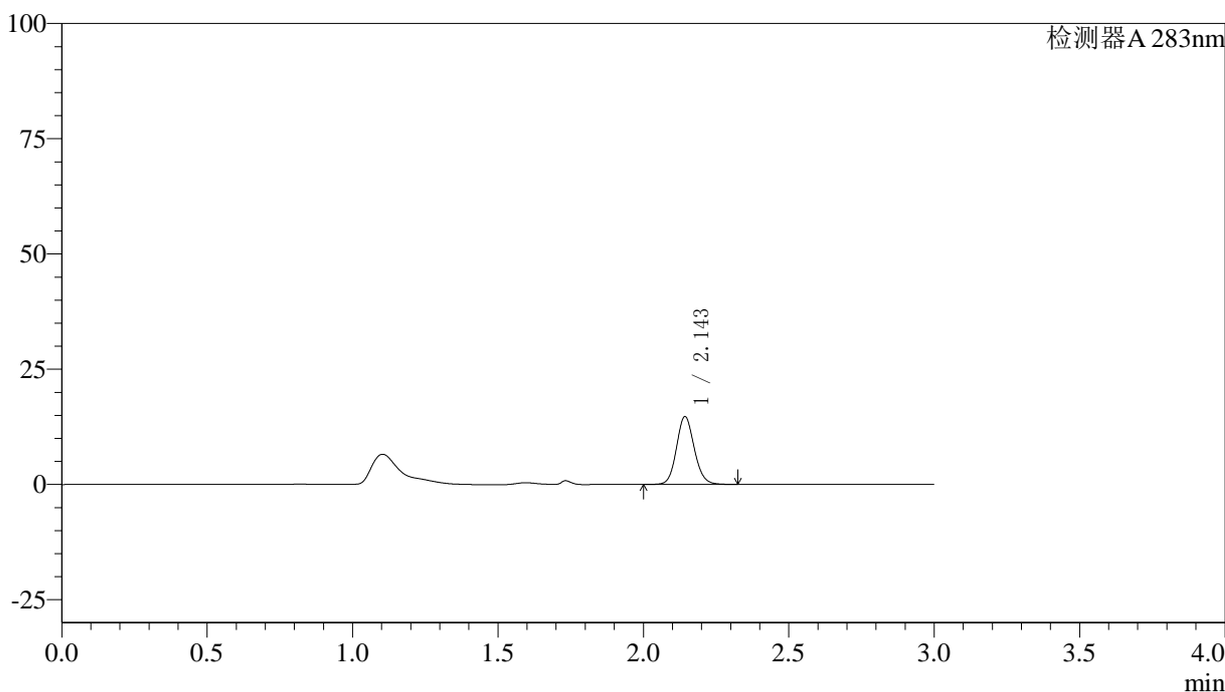
# QTL-348

## <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 - 0-83/29-606-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 23:15:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:10:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	62303	100.000	14549	5988	1.116	--
总计		62303	100.000	14549			

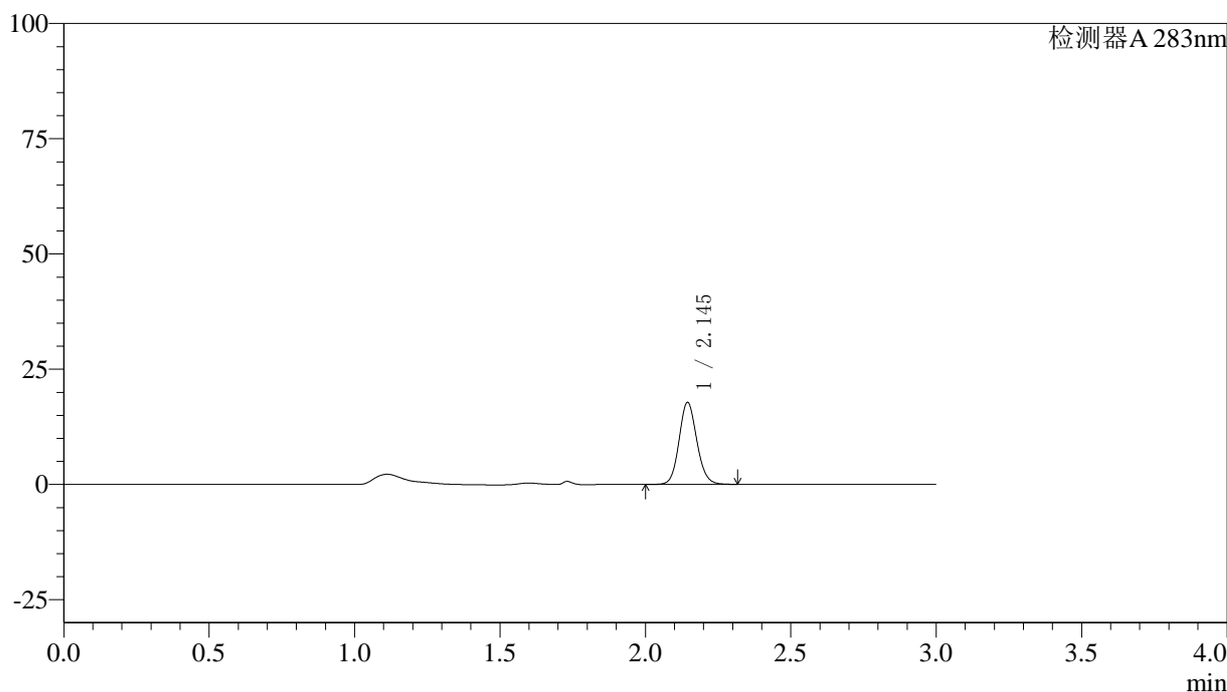
图204 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-607-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 23:18:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:10:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

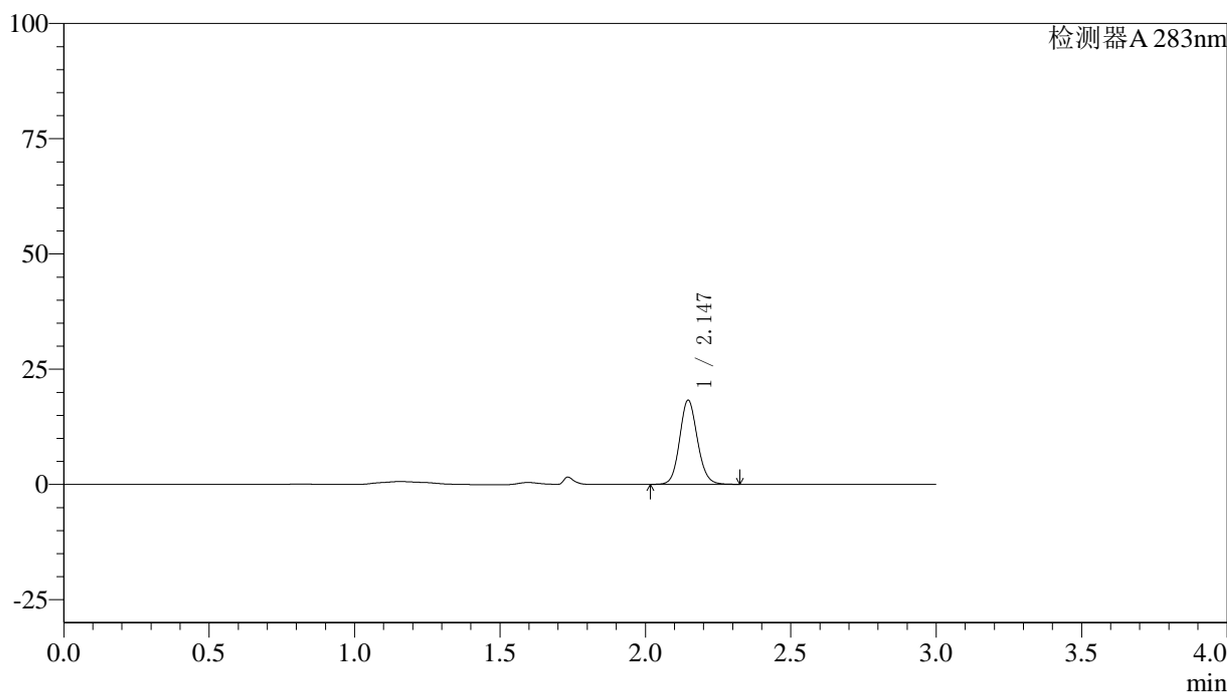
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	75232	100.000	17733	6015	1.111	--
总计		75232	100.000	17733			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-608-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 23:22:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:10:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

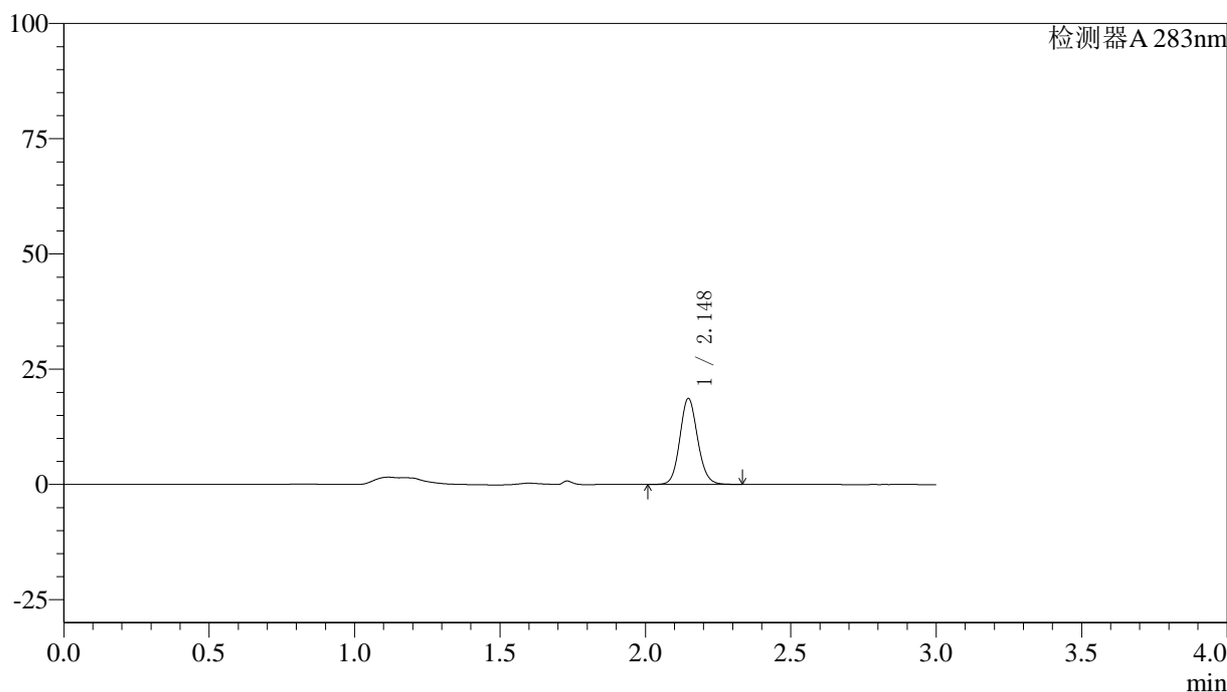
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	77290	100.000	18245	6029	1.112	--
总计		77290	100.000	18245			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-609-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 23:25:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:10:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

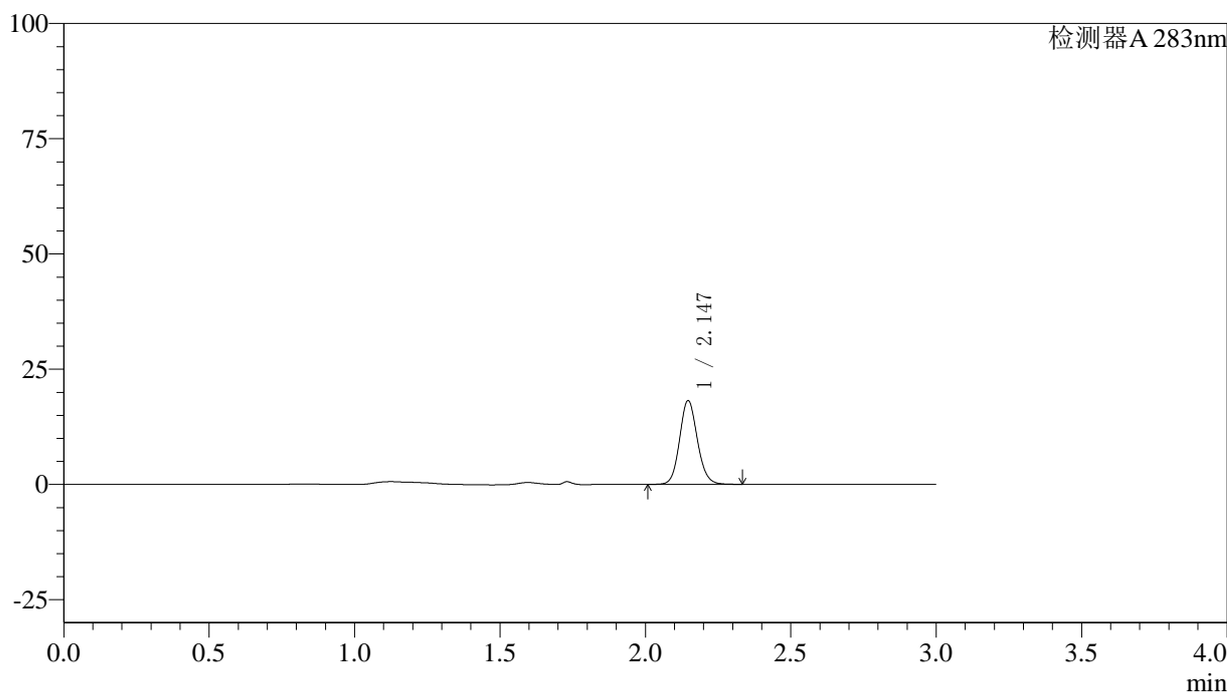
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	78864	100.000	18625	6026	1.109	--
总计		78864	100.000	18625			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-610-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 23:29:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:10:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

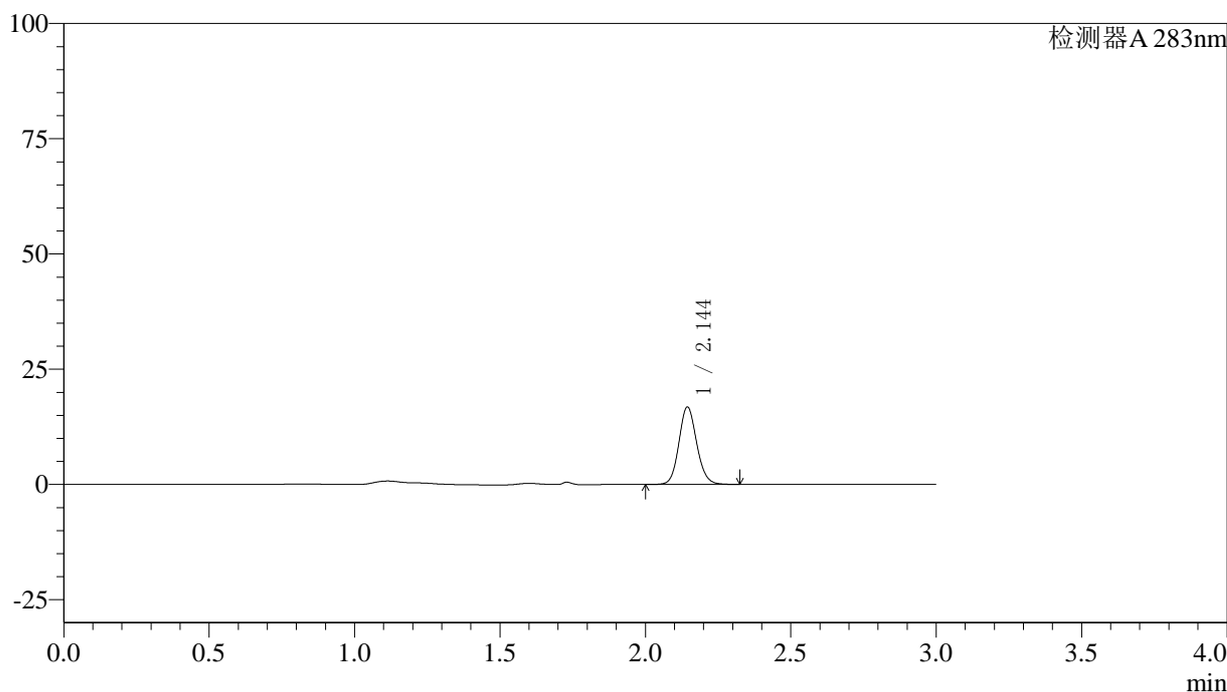
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	76948	100.000	18161	6025	1.112	--
总计		76948	100.000	18161			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-611-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 23:32:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:10:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

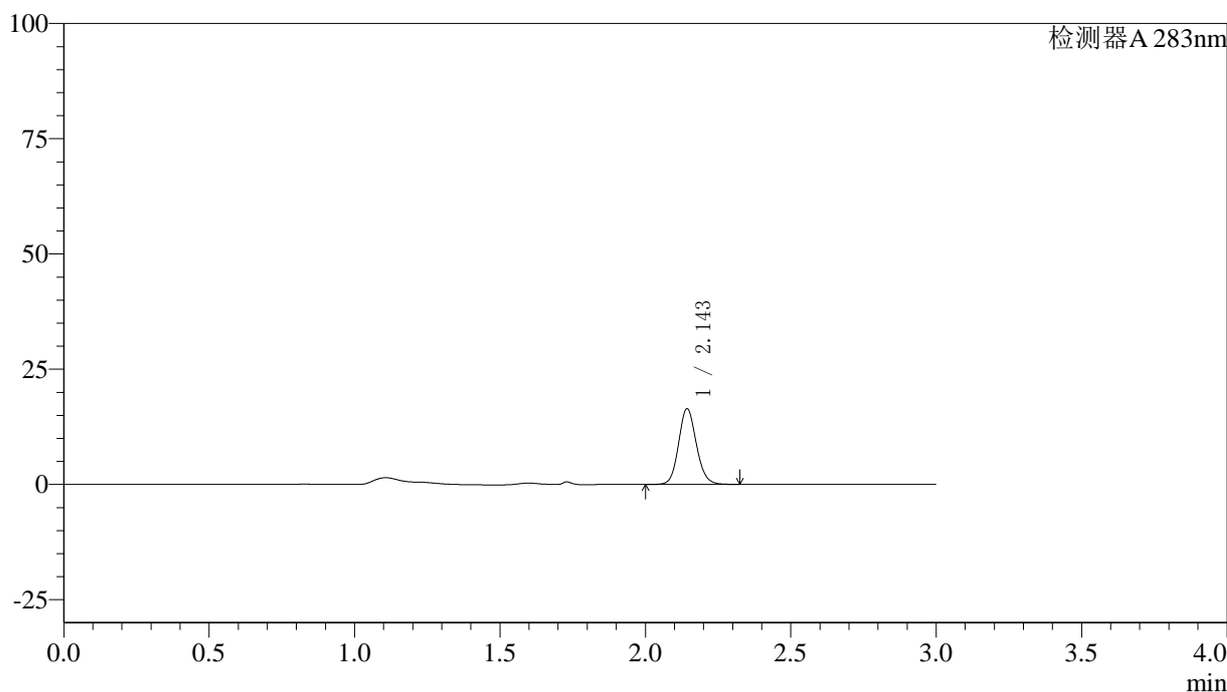
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	71181	100.000	16729	5992	1.113	--
总计		71181	100.000	16729			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-612-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 23:36:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:10:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

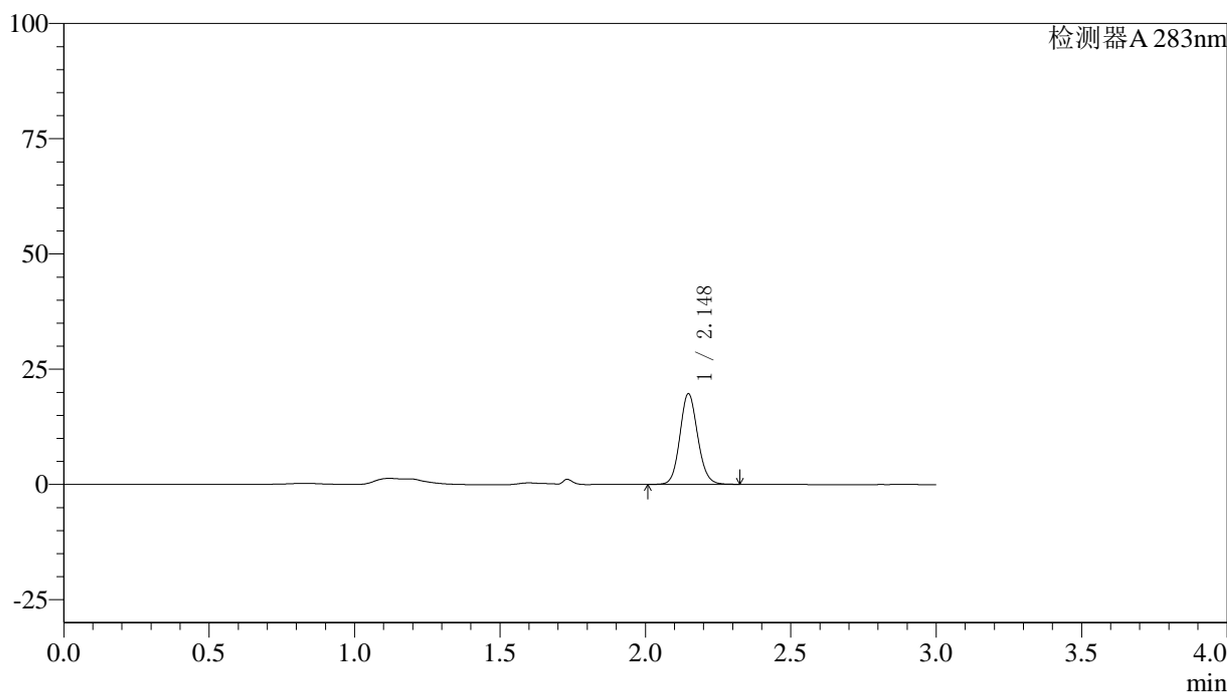
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	69594	100.000	16279	5992	1.114	--
总计		69594	100.000	16279			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-613-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 23:39:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:10:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	83266	100.000	19658	6023	1.111	--
总计		83266	100.000	19658			

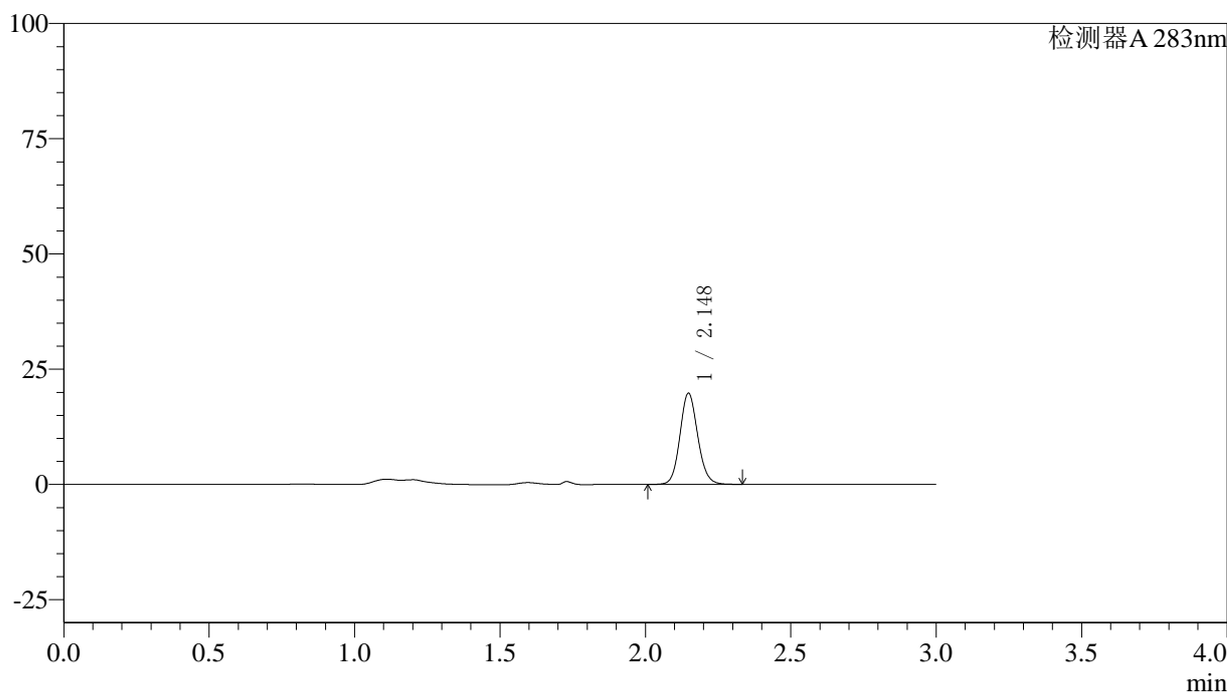
图211 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-614-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 23:42:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:10:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	83744	100.000	19752	6024	1.111	--
总计		83744	100.000	19752			



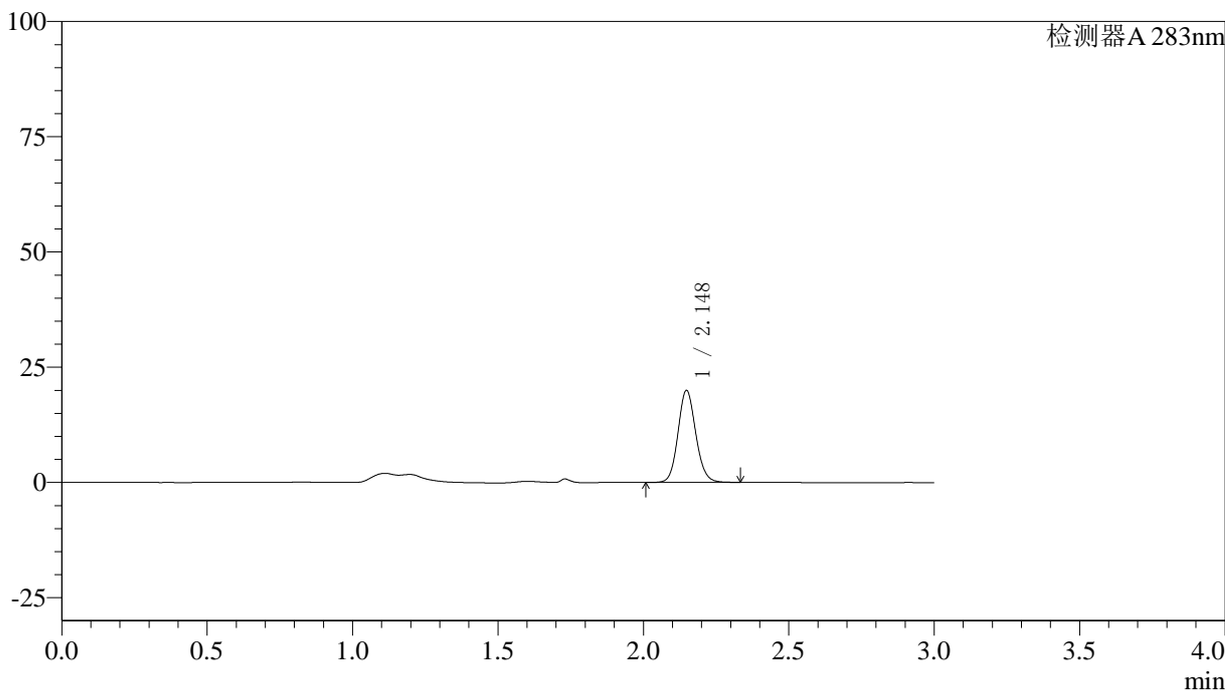
# QTL-348

## <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 - 0-83/29-615-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 23:46:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:10:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	84510	100.000	19921	6029	1.111	--
总计		84510	100.000	19921			

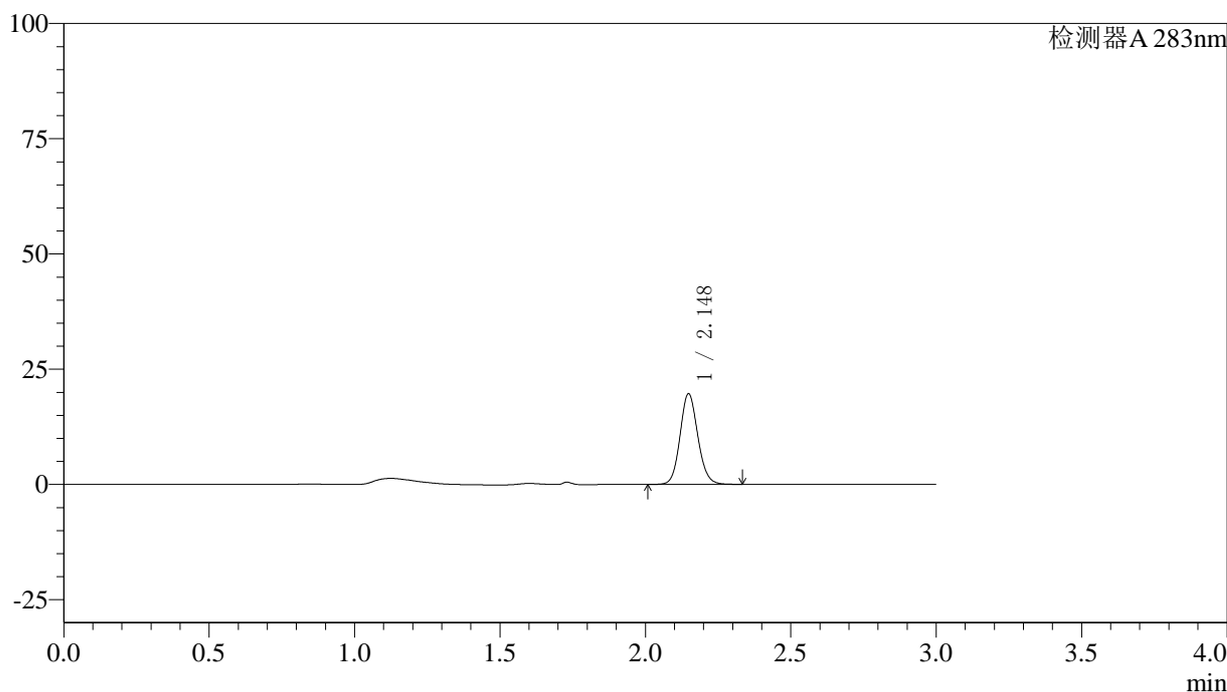
图213 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-616-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 23:49:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:10:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	83269	100.000	19625	6030	1.111	--
总计		83269	100.000	19625			

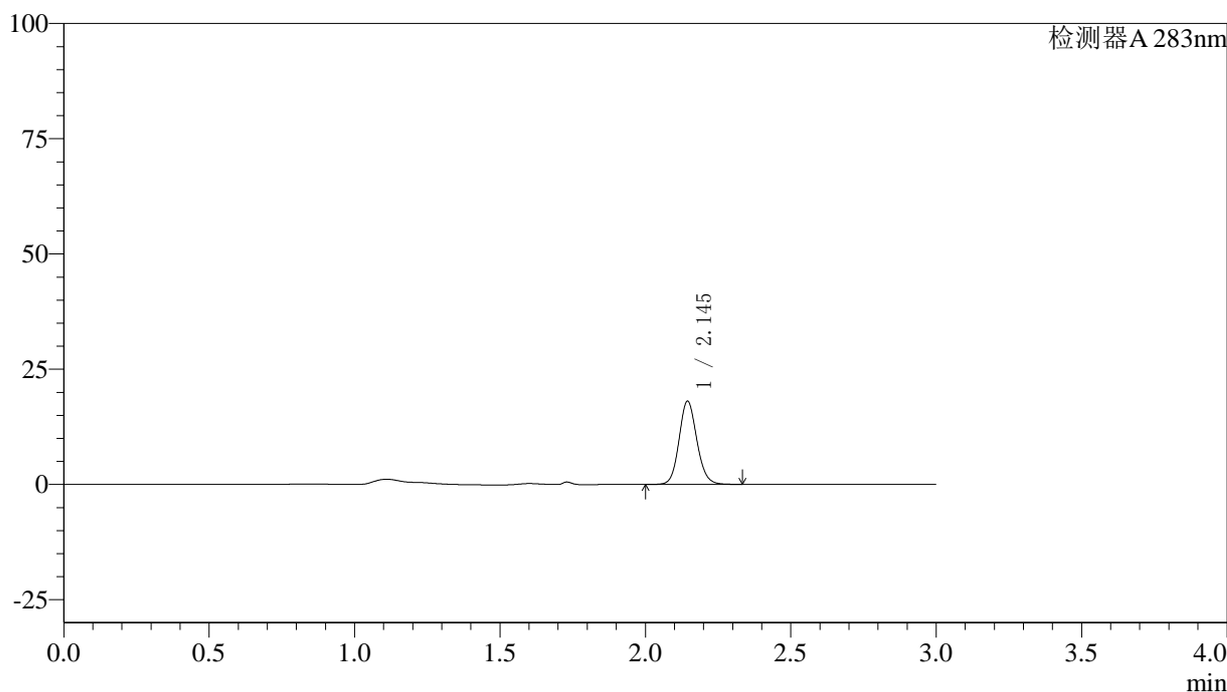
图214 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-617-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 23:53:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:11:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

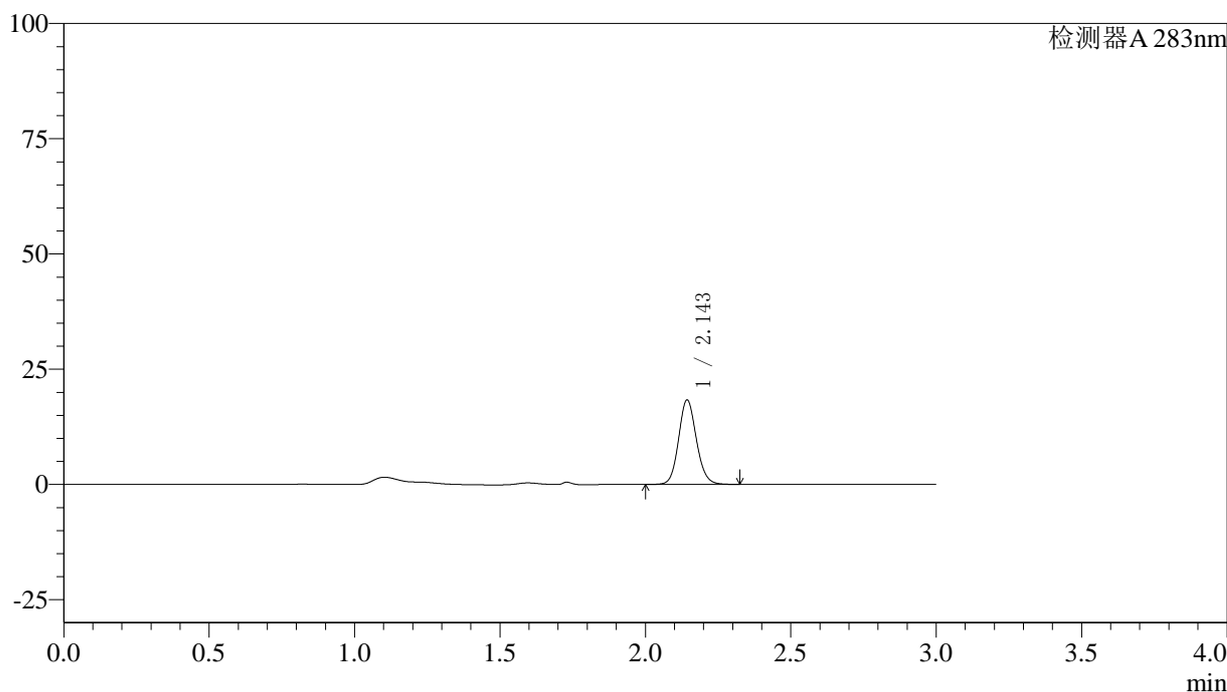
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	76589	100.000	18008	5995	1.113	--
总计		76589	100.000	18008			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-618-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/18 23:56:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:11:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	77723	100.000	18170	5987	1.115	--
总计		77723	100.000	18170			

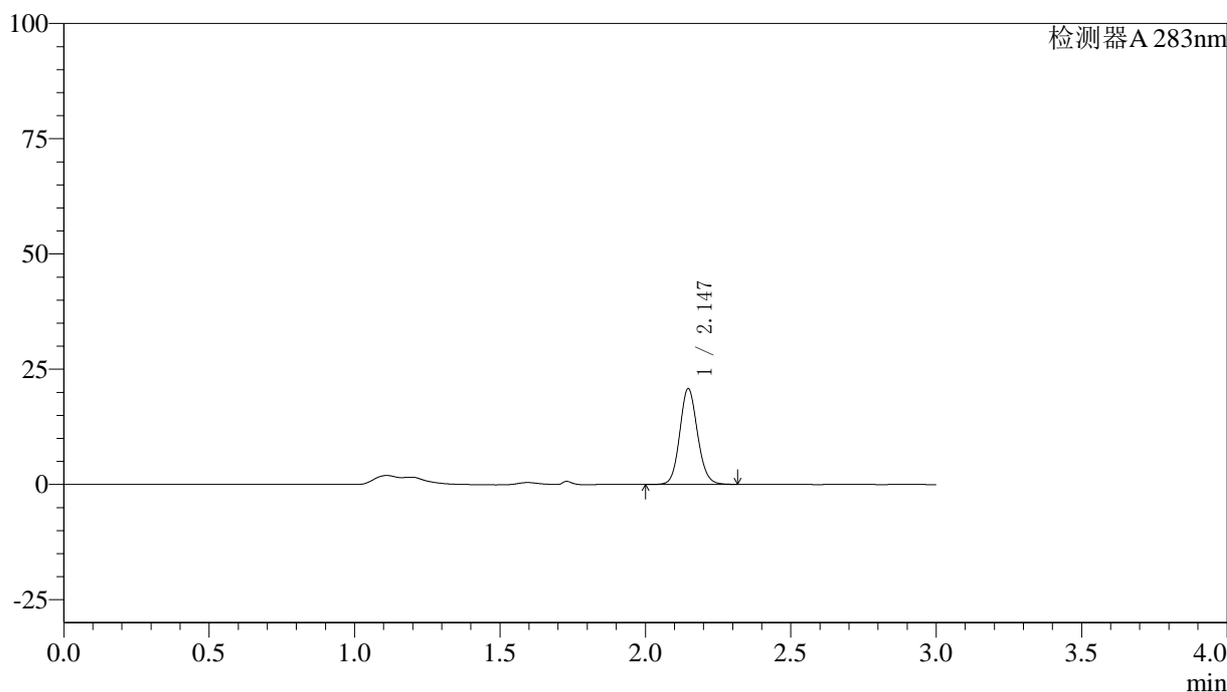
图216 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-619-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 00:00:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:11:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	87853	100.000	20766	6028	1.109	--
总计		87853	100.000	20766			

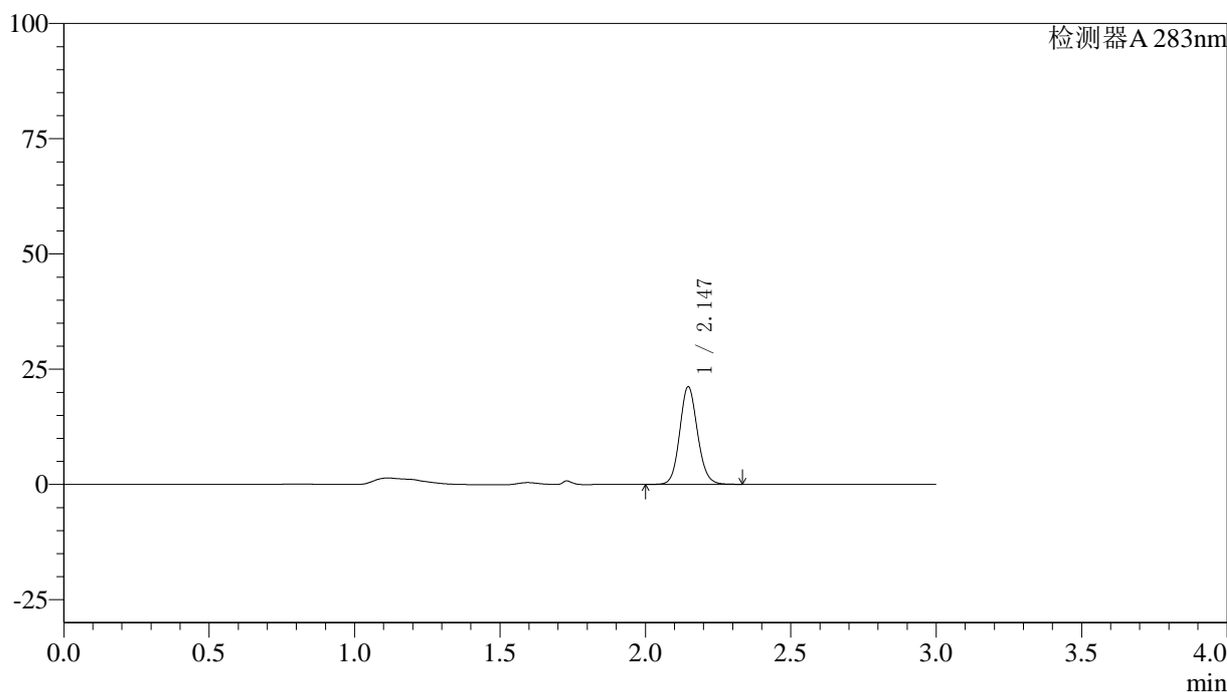
图217 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-620-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 00:03:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:11:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	89659	100.000	21165	6020	1.109	--
总计		89659	100.000	21165			



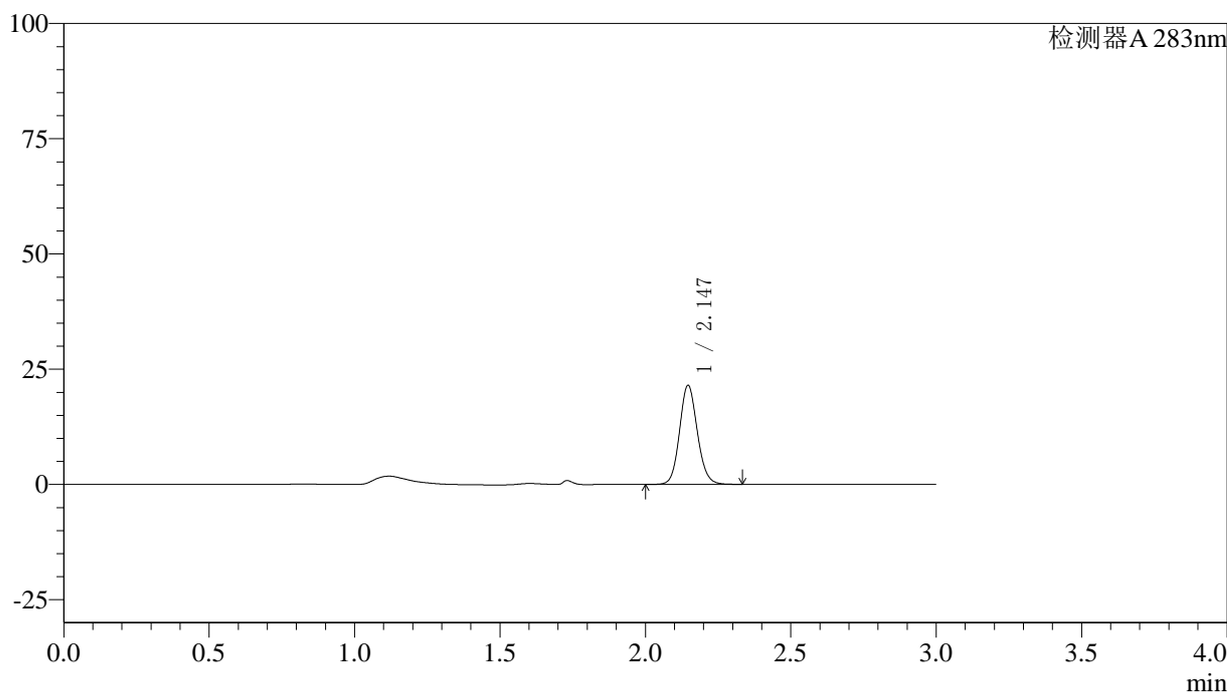
# QTL-348

## <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 - 0-83/29-621-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 00:07:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:11:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	90995	100.000	21477	6022	1.112	--
总计		90995	100.000	21477			

图219 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



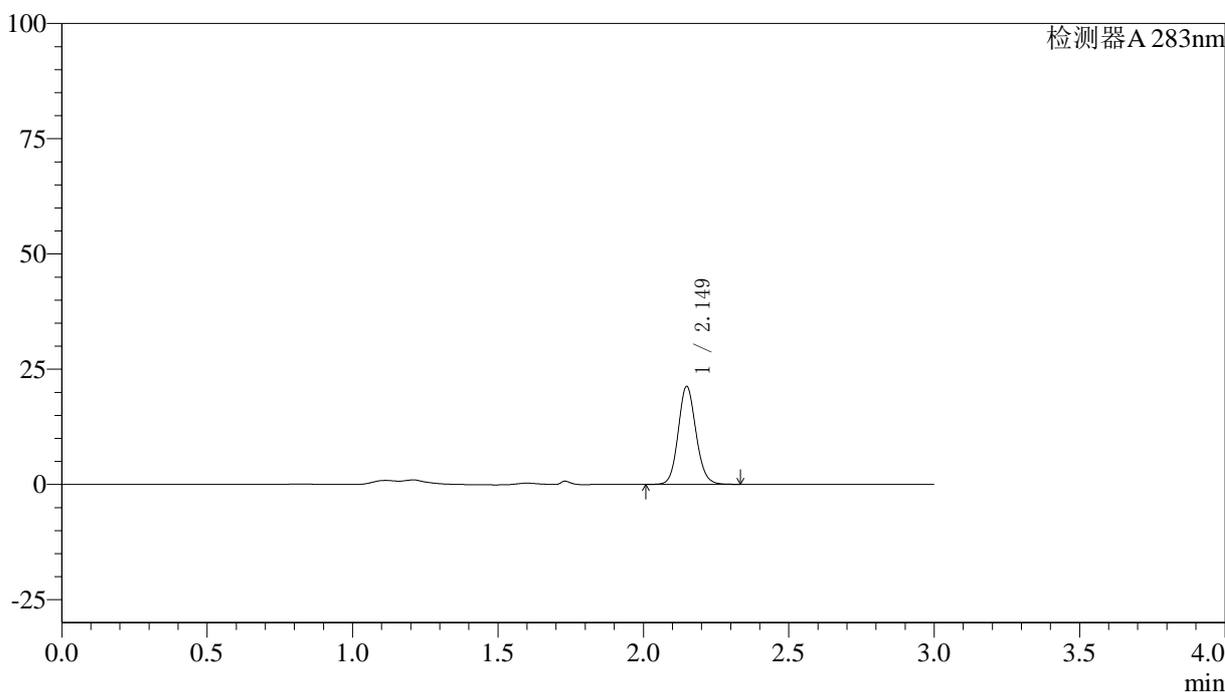
# QTL-348

## <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 - 0-83/29-622-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 00:10:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:11:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	89914	100.000	21183	6031	1.111	--
总计		89914	100.000	21183			

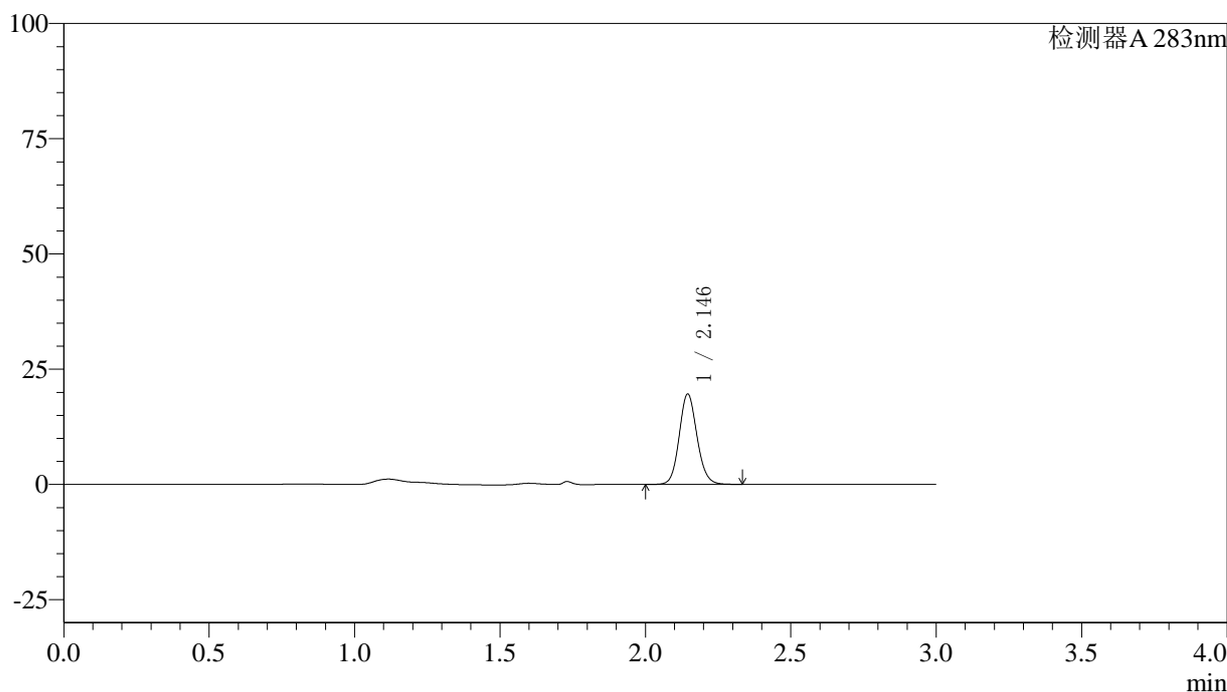
图220 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-623-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 00:14:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:11:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	83089	100.000	19577	5999	1.112	--
总计		83089	100.000	19577			

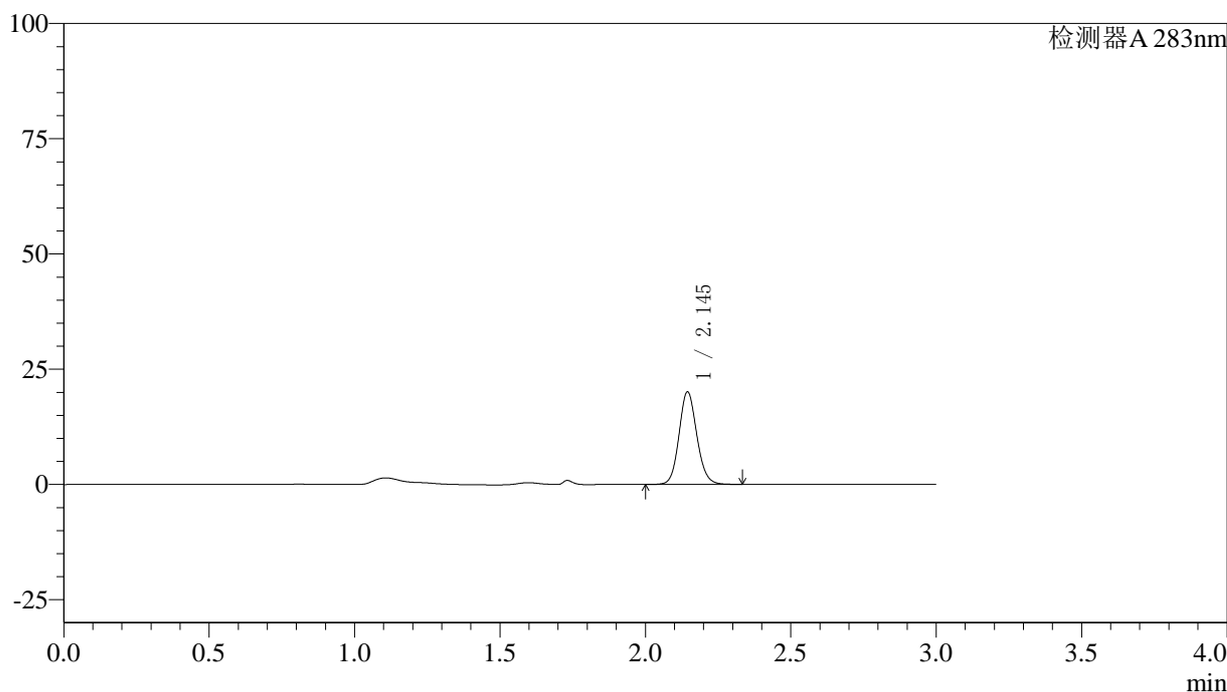
图221 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-624-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 00:17:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:11:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

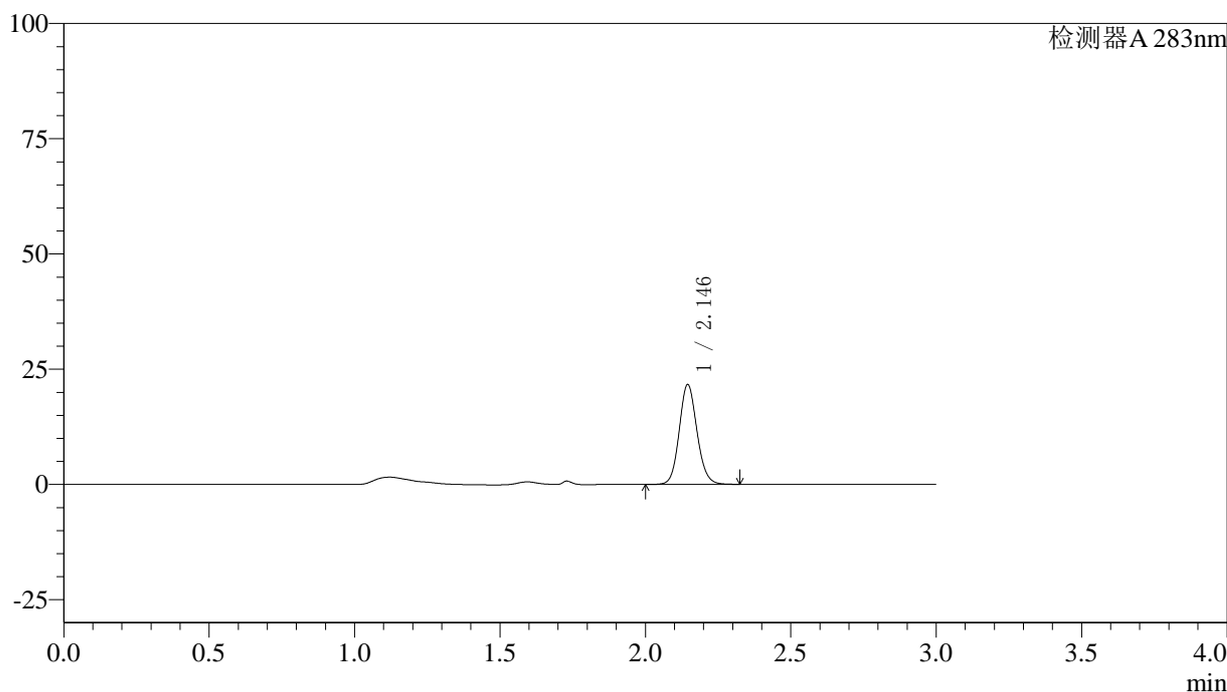
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	85102	100.000	20015	5998	1.113	--
总计		85102	100.000	20015			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-625-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 00:21:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:11:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	91618	100.000	21613	6008	1.110	--
总计		91618	100.000	21613			

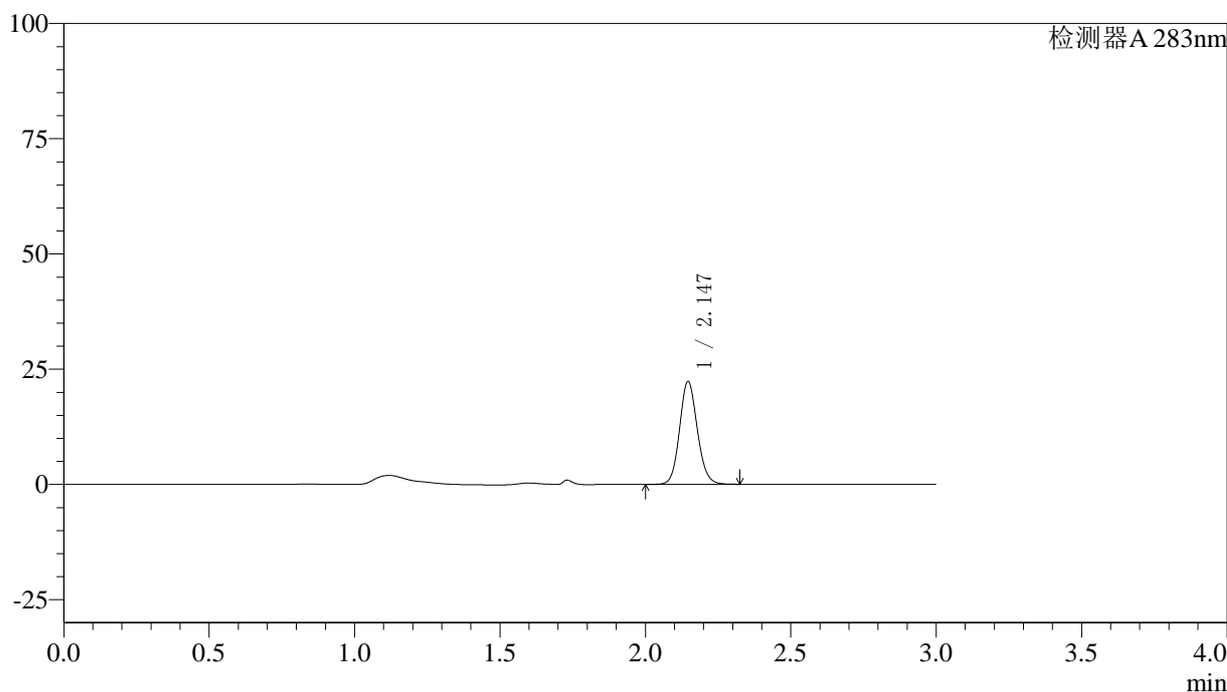
图223 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-626-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 00:24:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:11:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	94487	100.000	22309	6024	1.110	--
总计		94487	100.000	22309			

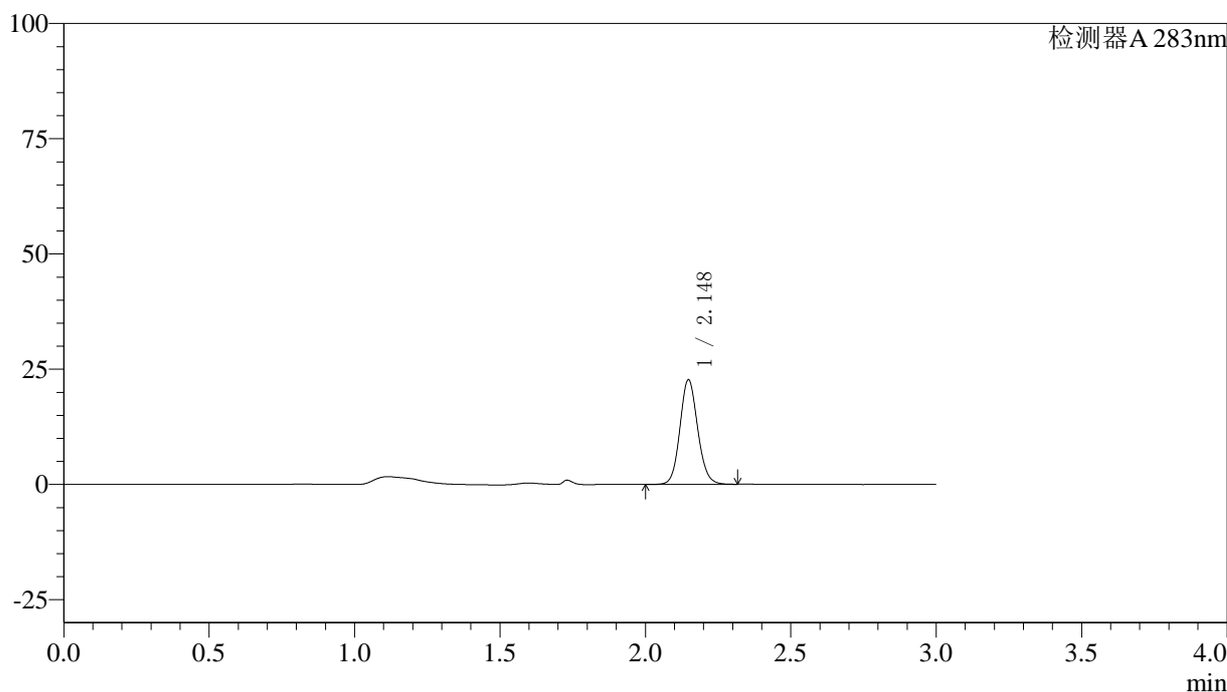
图224 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-627-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 00:28:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:11:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

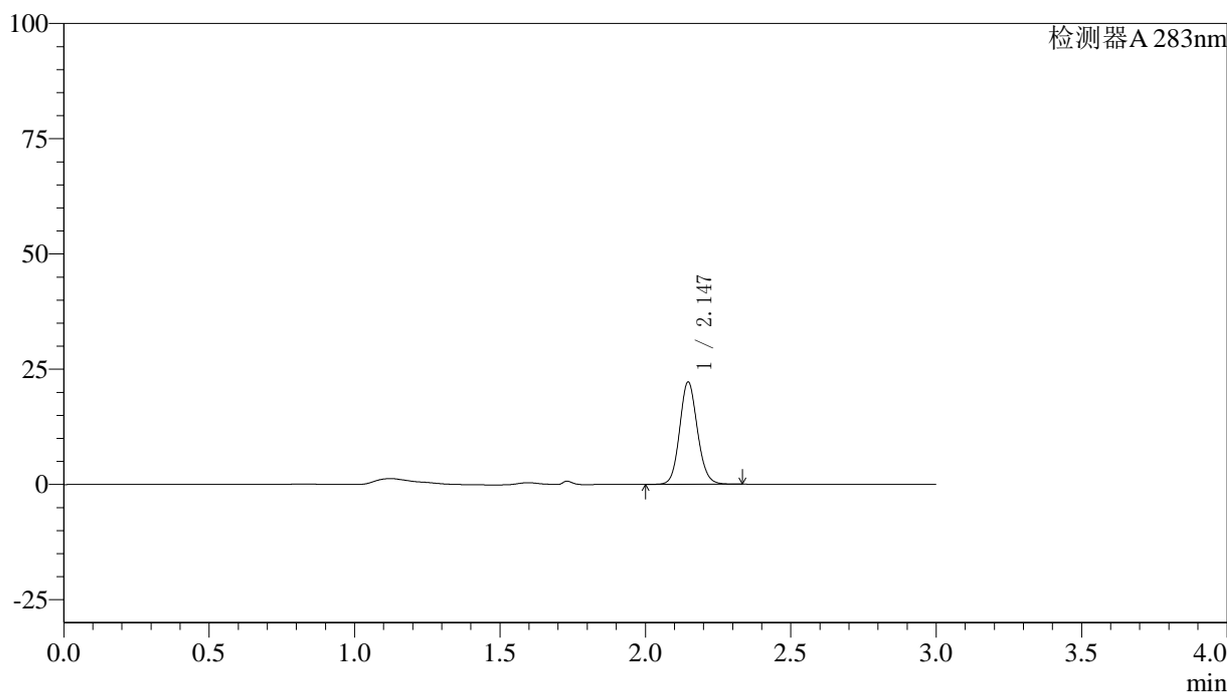
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	95977	100.000	22666	6027	1.108	--
总计		95977	100.000	22666			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-628-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 00:31:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:11:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	94011	100.000	22182	6022	1.113	--
总计		94011	100.000	22182			

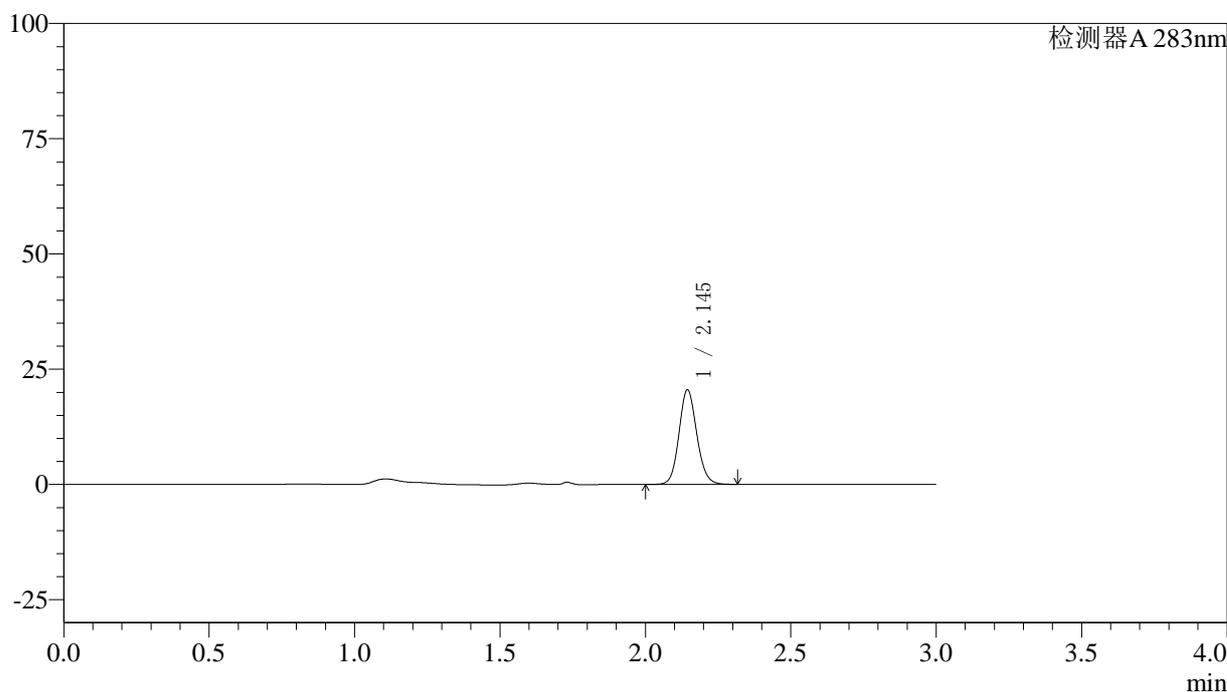
图226 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-629-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 00:34:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:11:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

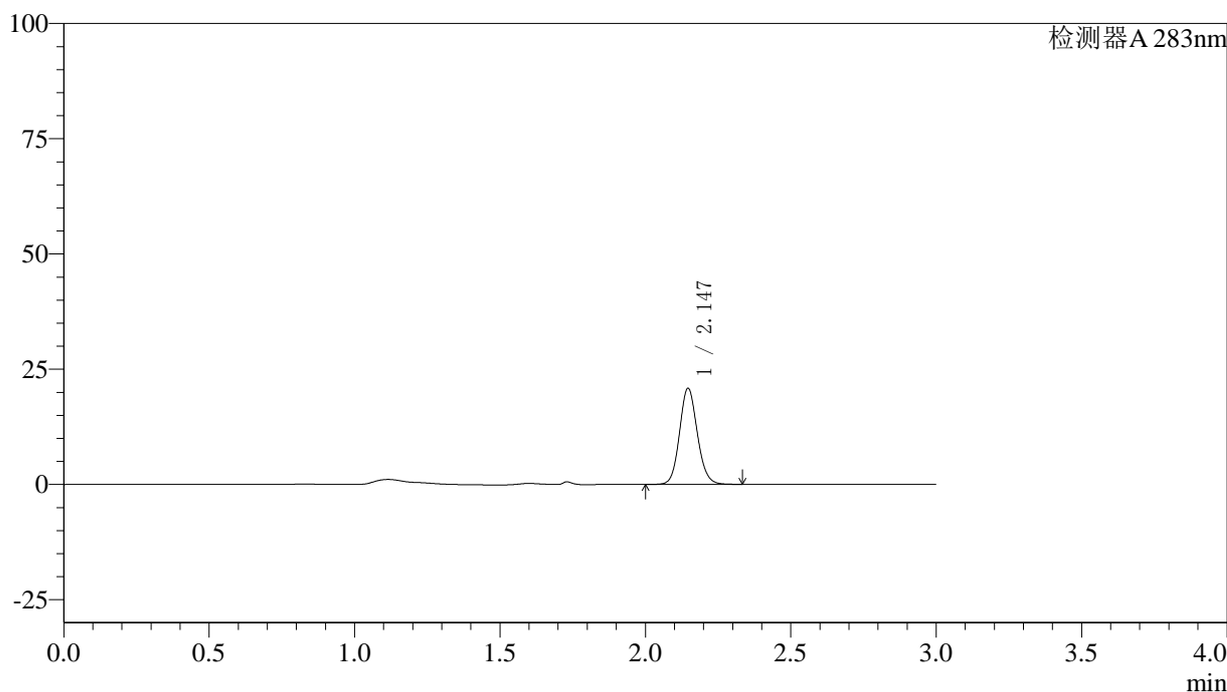
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	86994	100.000	20454	5988	1.112	--
总计		86994	100.000	20454			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-630-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 00:38:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:11:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

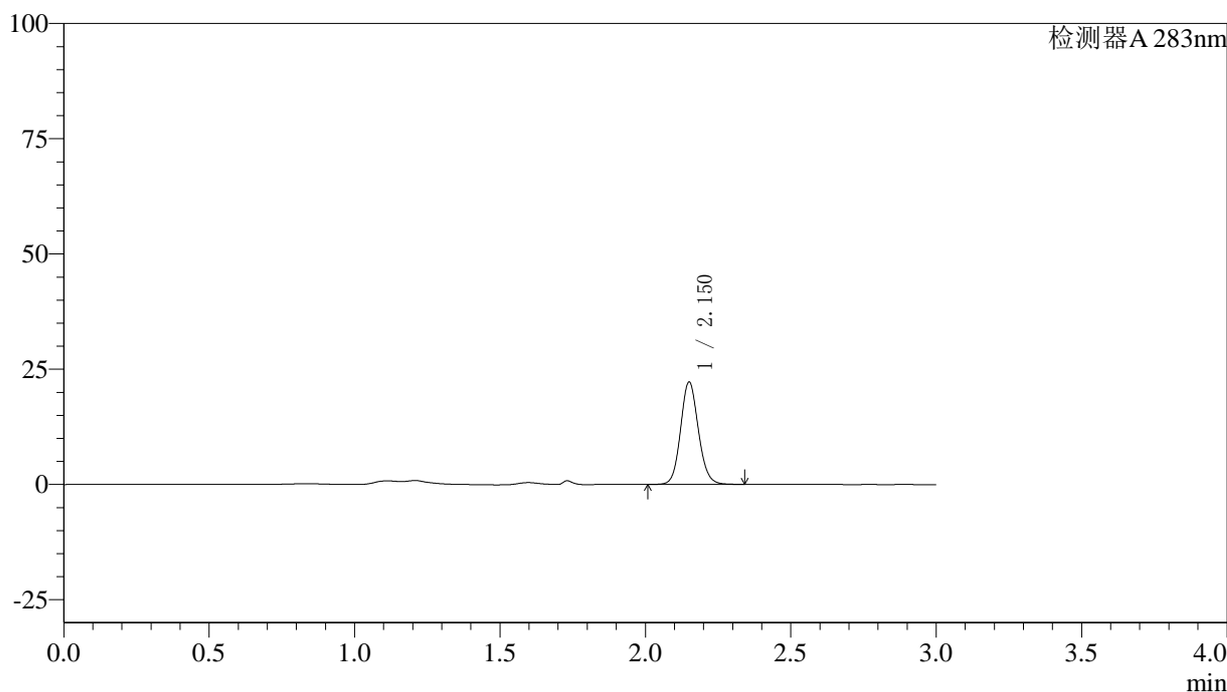
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	88341	100.000	20836	6009	1.112	--
总计		88341	100.000	20836			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-631-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 00:41:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:11:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	94051	100.000	22030	6043	1.110	--
总计		94051	100.000	22030			

图229 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



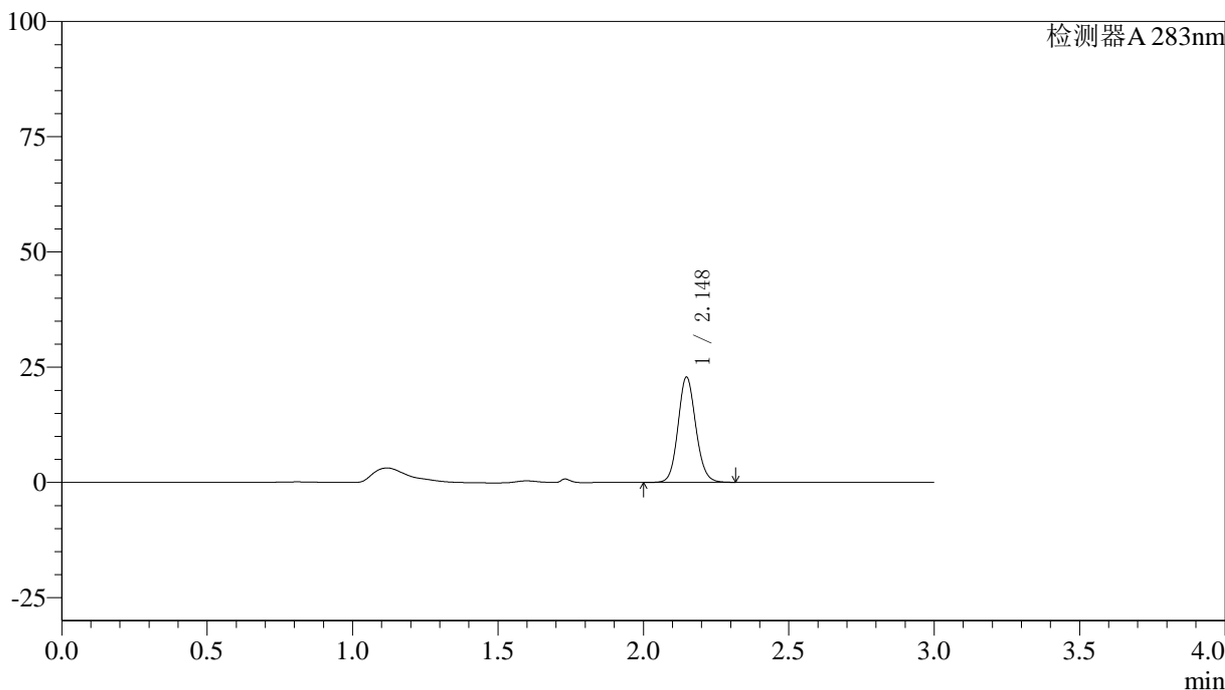
# QTL-348

## <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 - 0-83/29-632-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 00:45:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:11:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	96738	100.000	22801	6026	1.110	--
总计		96738	100.000	22801			

图230 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



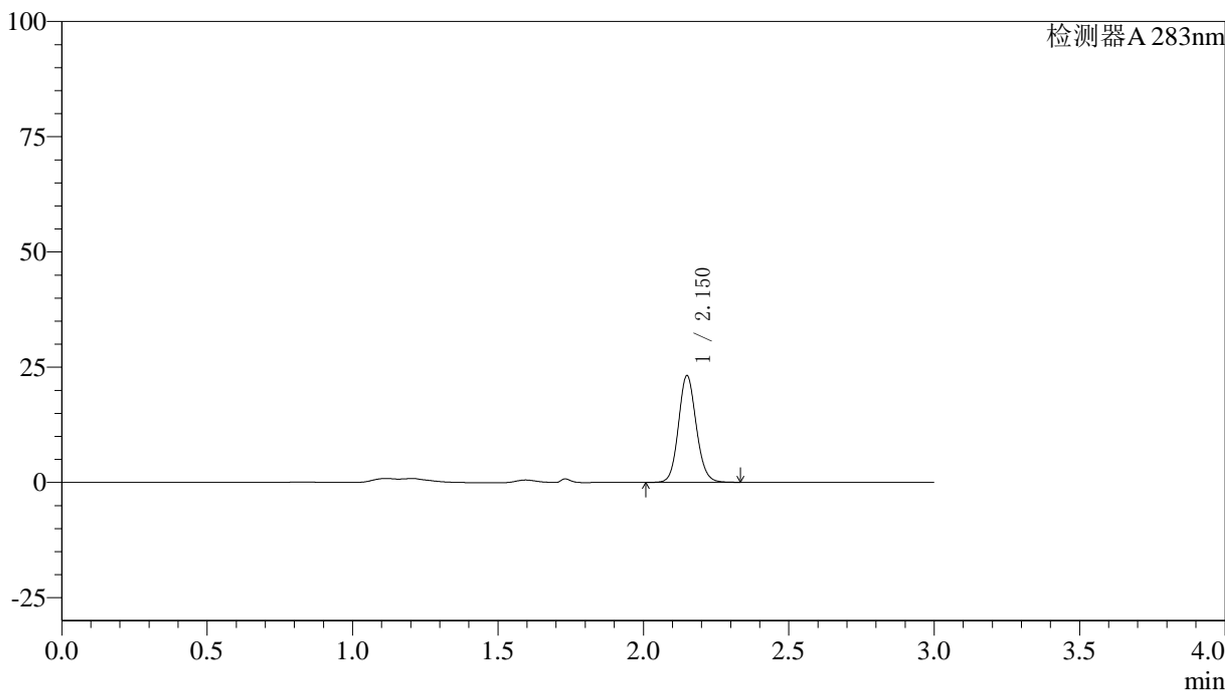
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-633-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 00:48:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:11:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	98040	100.000	23005	6043	1.111	--
总计		98040	100.000	23005			

图231 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



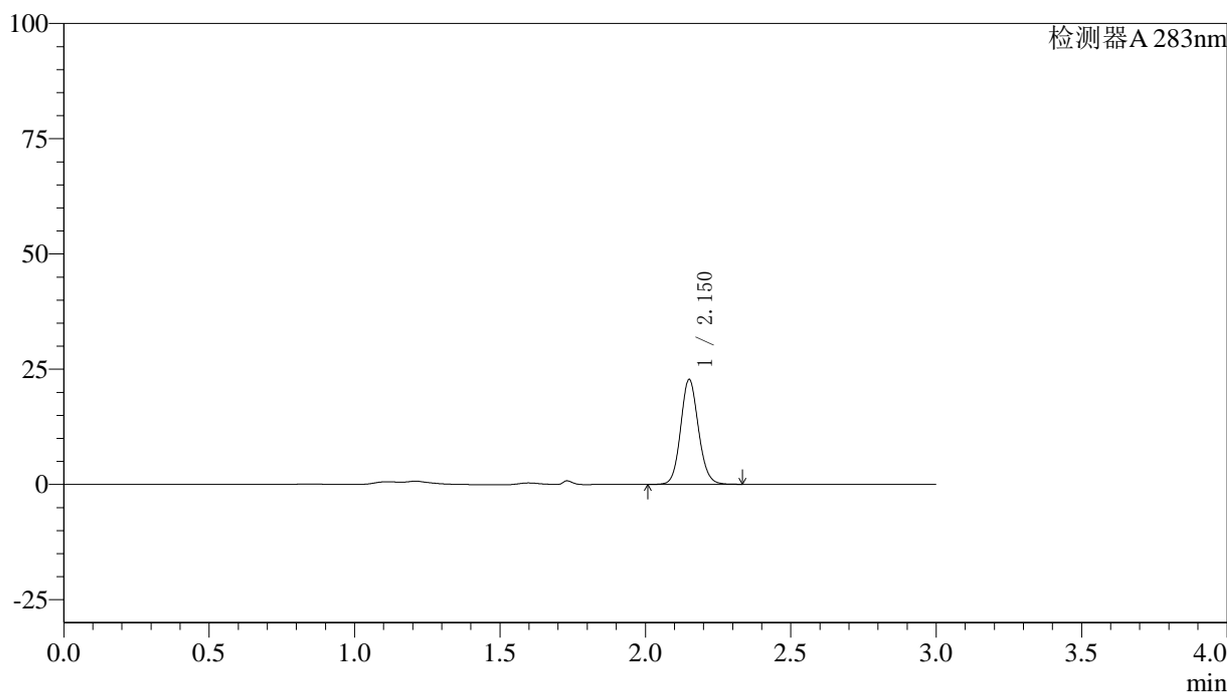
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-634-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 00:52:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:11:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	96286	100.000	22535	6038	1.110	--
总计		96286	100.000	22535			

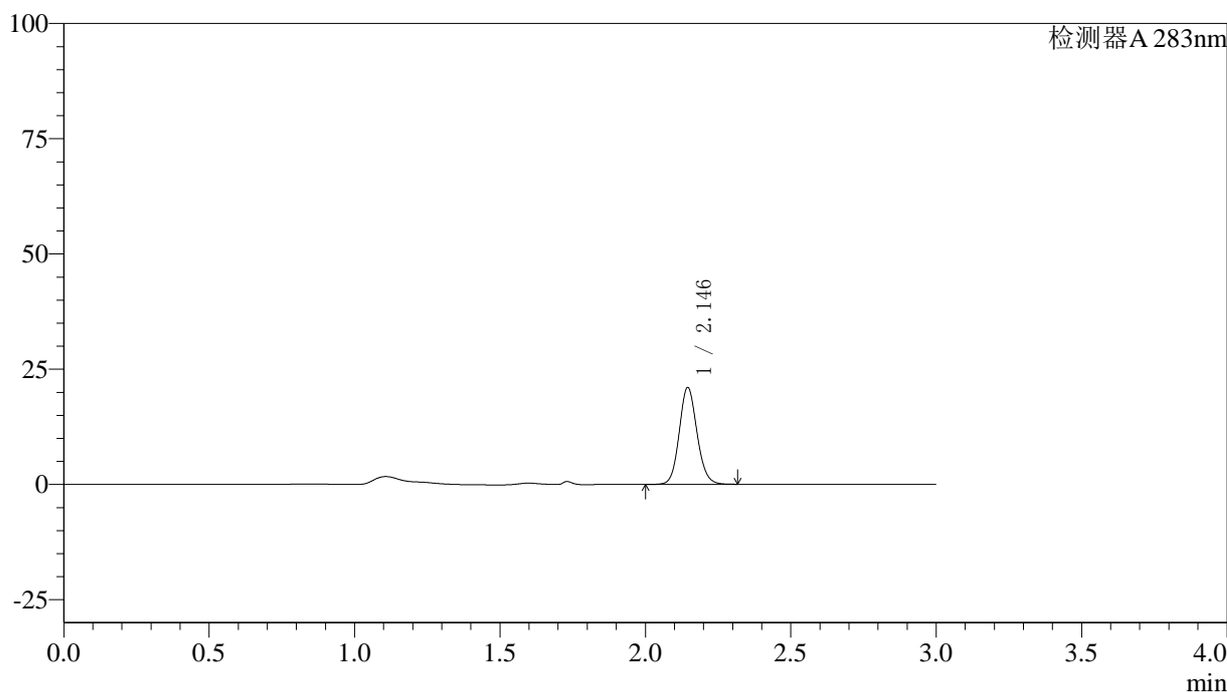
图232 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-635-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 00:55:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:11:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	89022	100.000	20974	5992	1.111	--
总计		89022	100.000	20974			

图233 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



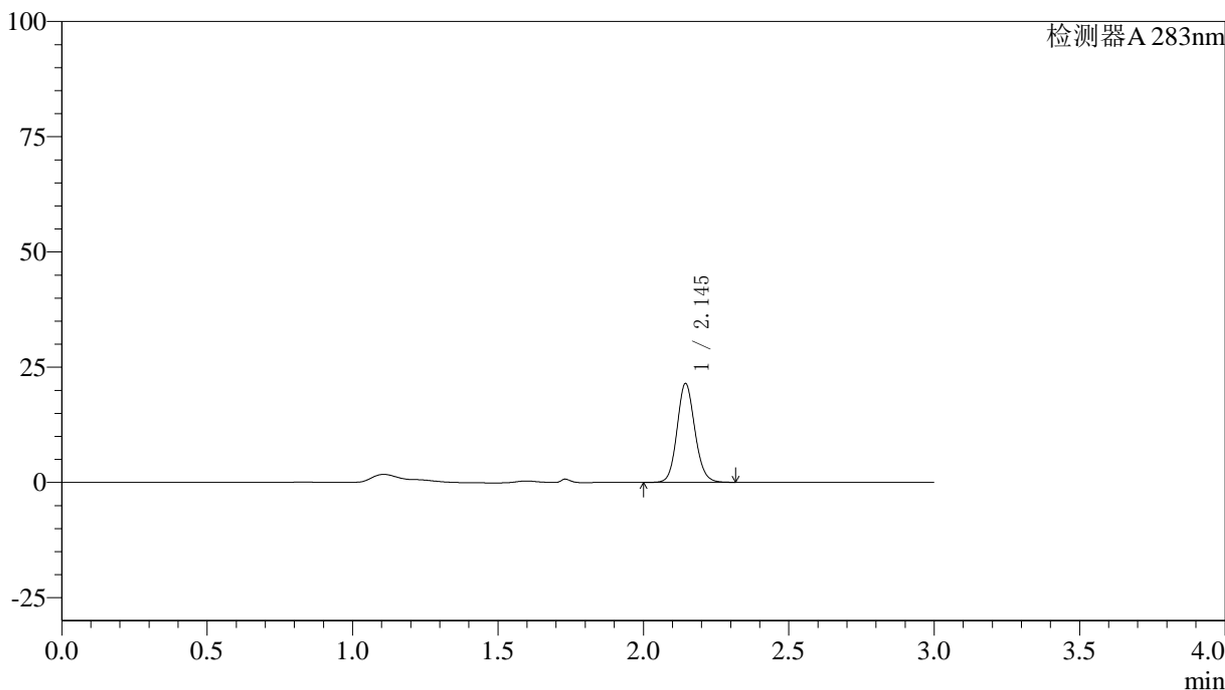
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-636-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 00:59:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:11:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	90868	100.000	21381	6000	1.112	--
总计		90868	100.000	21381			

图234 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



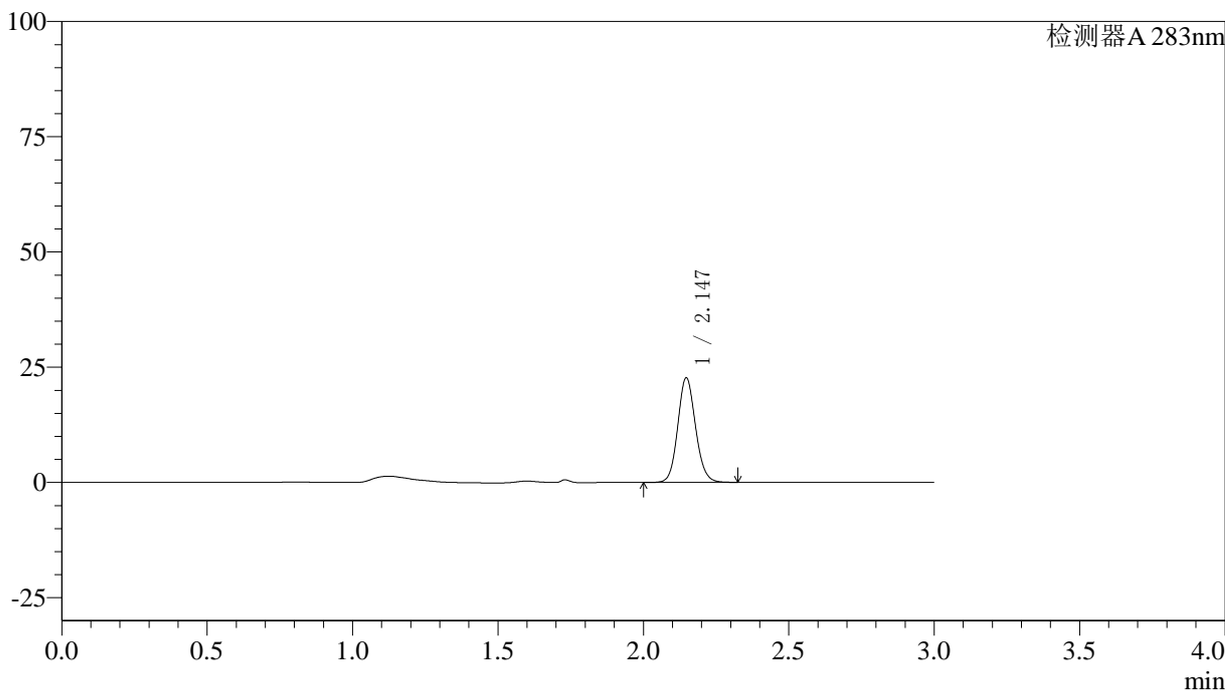
# QTL-348

## <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 - 0-83/29-637-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 01:02:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:11:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	96023	100.000	22674	6019	1.109	--
总计		96023	100.000	22674			

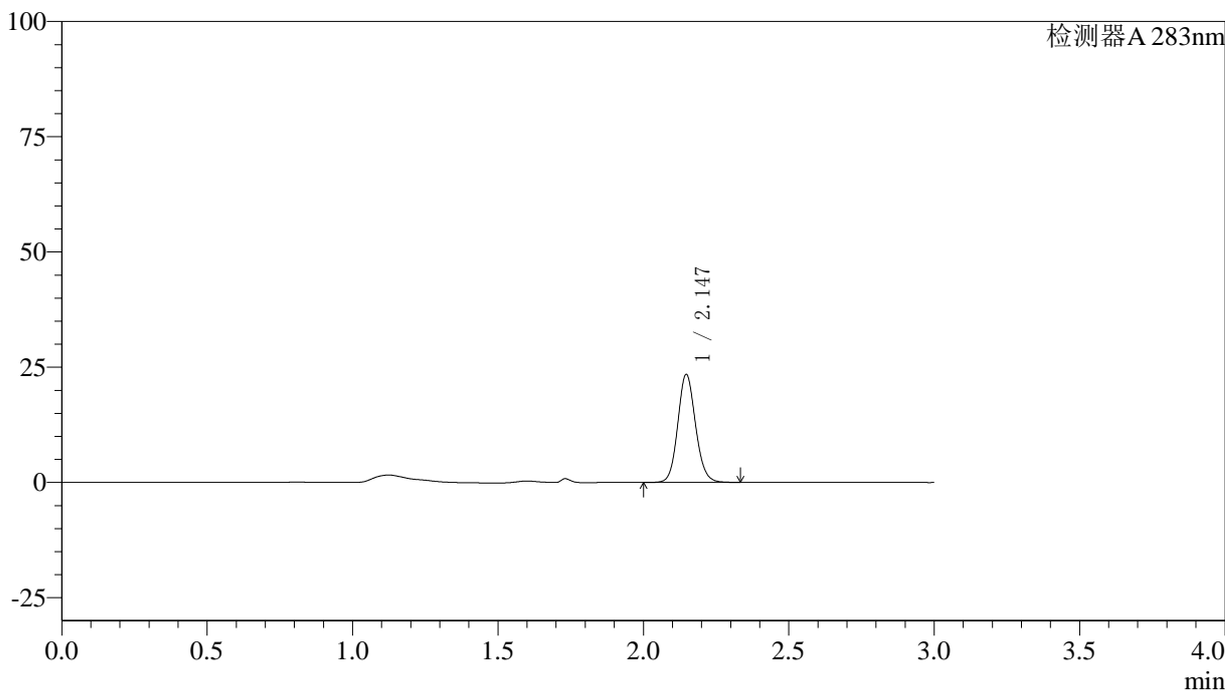
图235 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-638-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 01:06:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:12:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	99243	100.000	23419	6012	1.109	--
总计		99243	100.000	23419			

图236 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1



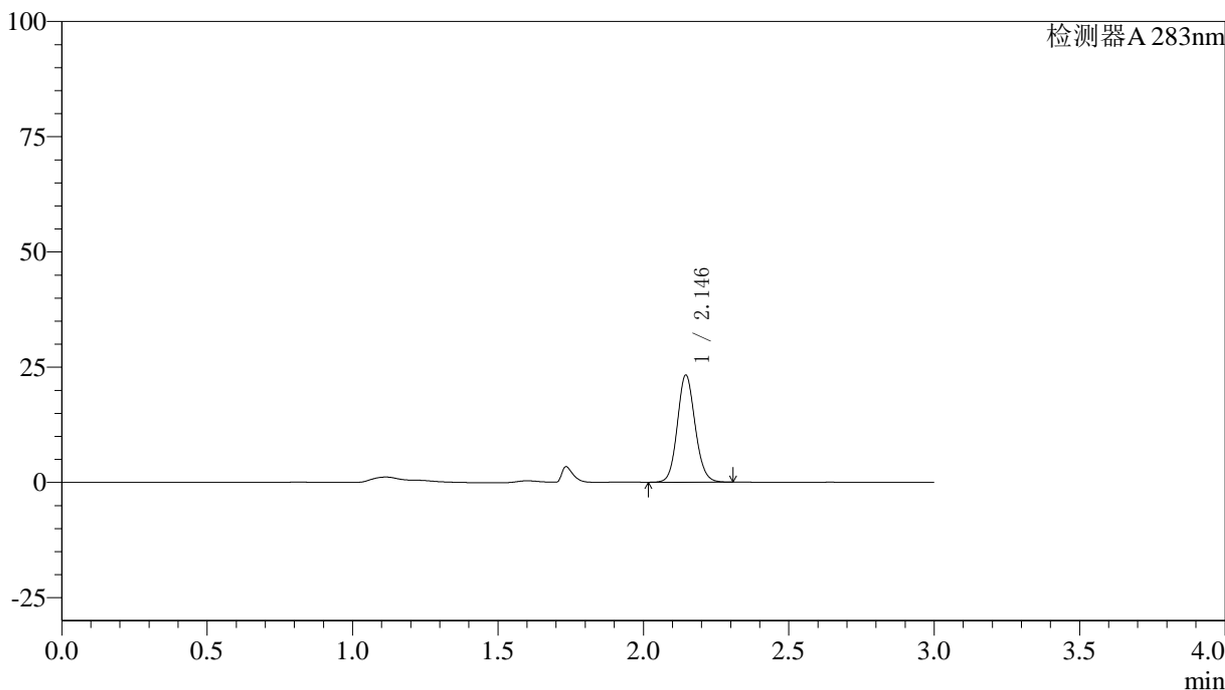
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-639-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 01:09:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:12:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	98444	100.000	23233	6002	1.108	--
总计		98444	100.000	23233			

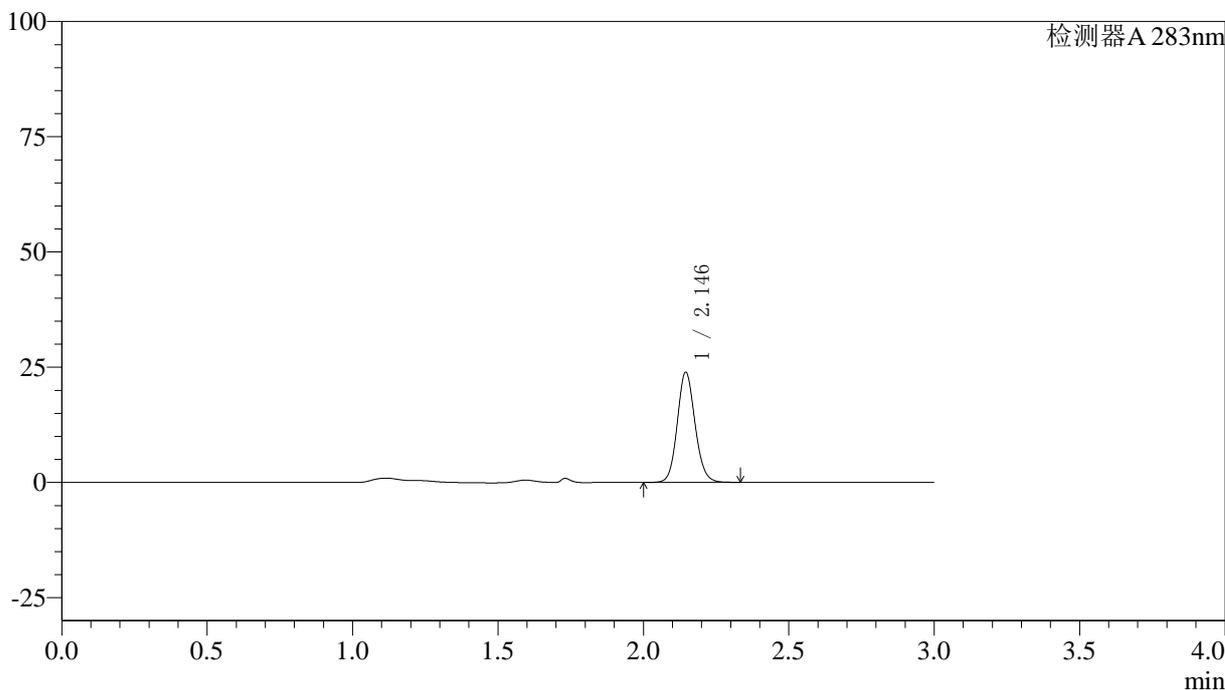
图237 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-640-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 01:13:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:12:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	101143	100.000	23857	6004	1.110	--
总计		101143	100.000	23857			

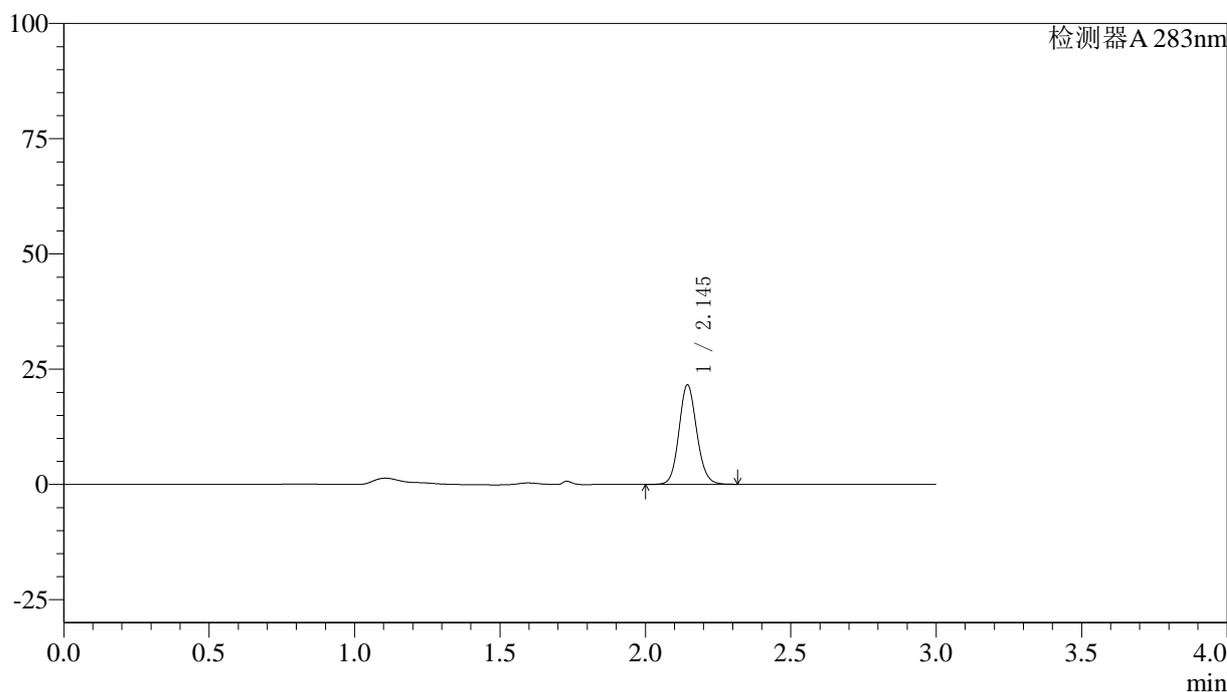
图238 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-641-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 01:16:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:12:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	91370	100.000	21498	5994	1.111	--
总计		91370	100.000	21498			

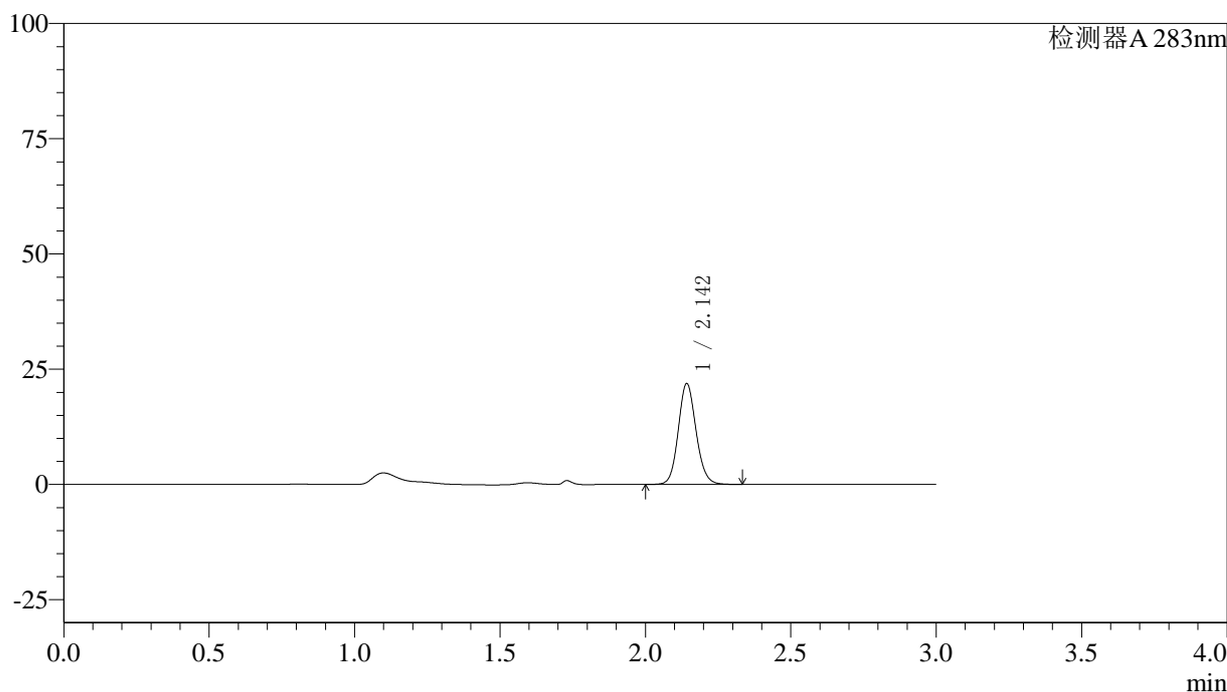
图239 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-642-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 01:20:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:12:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

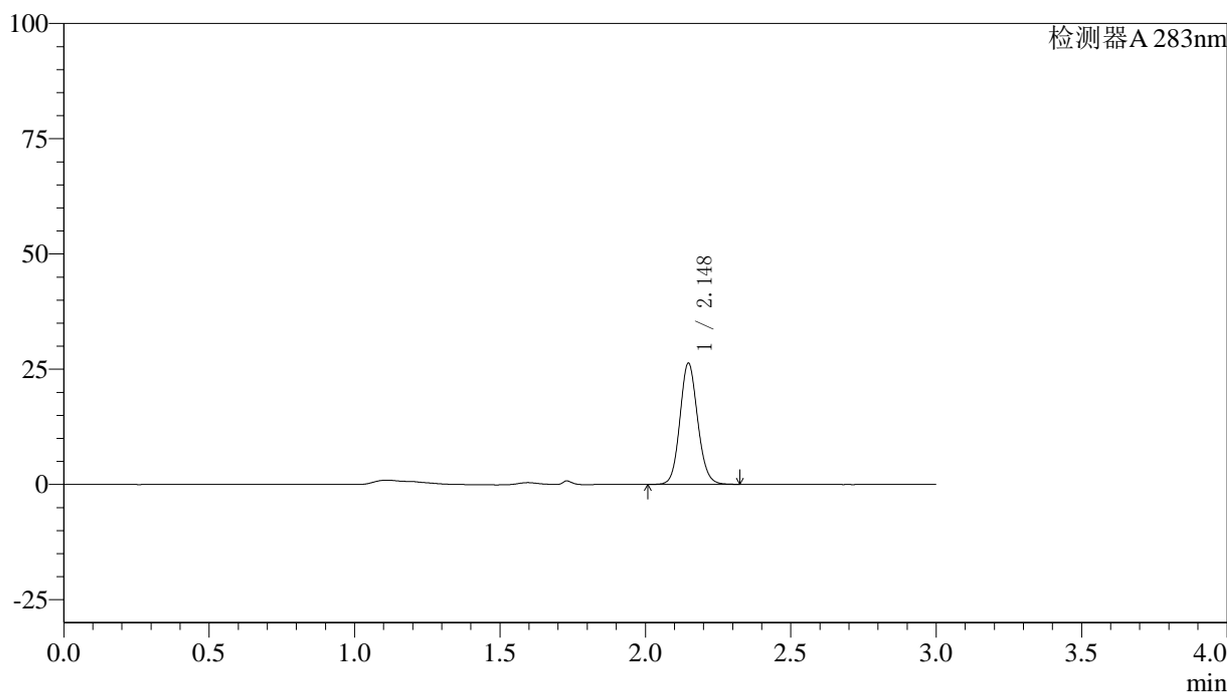
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	92779	100.000	21636	5972	1.116	--
总计		92779	100.000	21636			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-643-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 01:23:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:12:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	111186	100.000	26244	6023	1.109	--
总计		111186	100.000	26244			

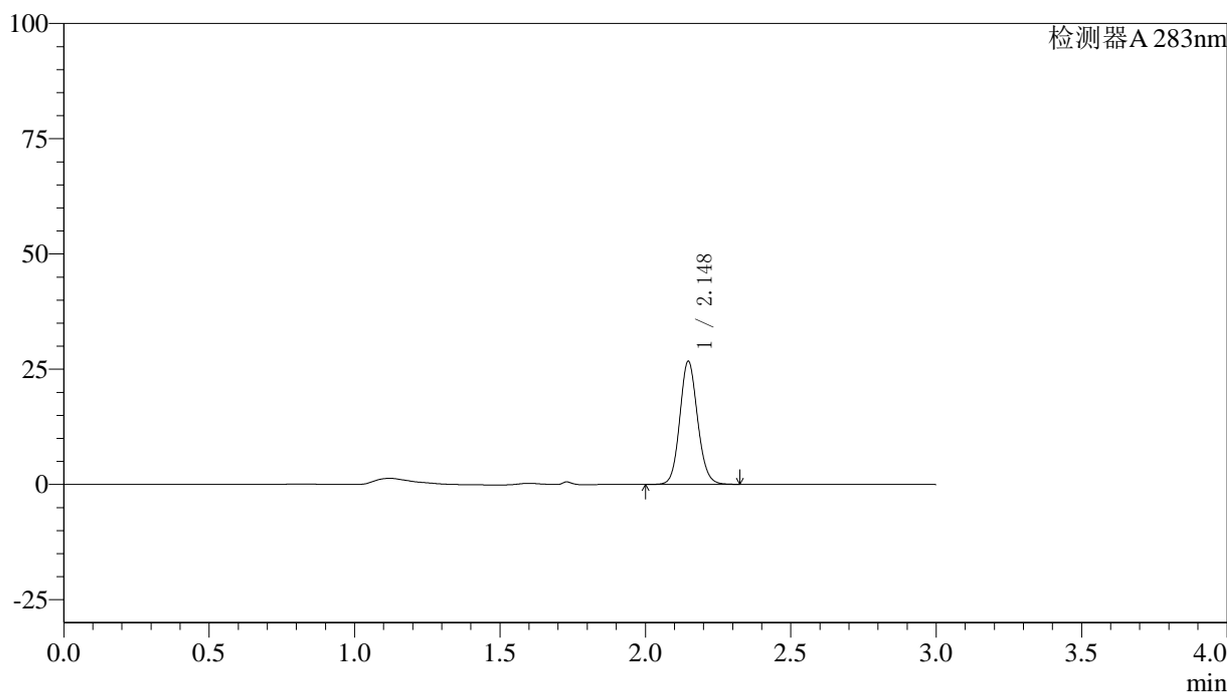
图241 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-644-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 01:27:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/19 09:12:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

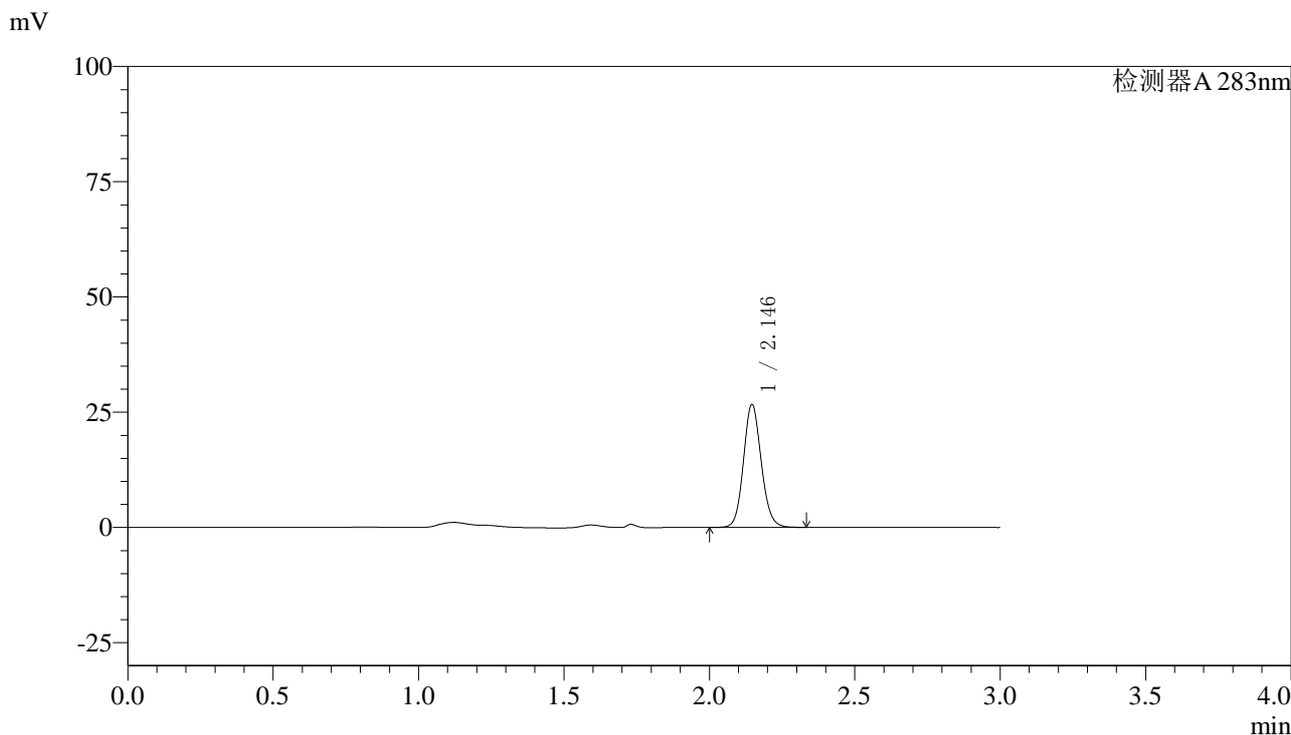
检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	113171	100.000	26699	6012	1.109	--
总计		113171	100.000	26699			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-645-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 01:30:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:12:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	113082	100.000	26663	6001	1.111	--
总计		113082	100.000	26663			

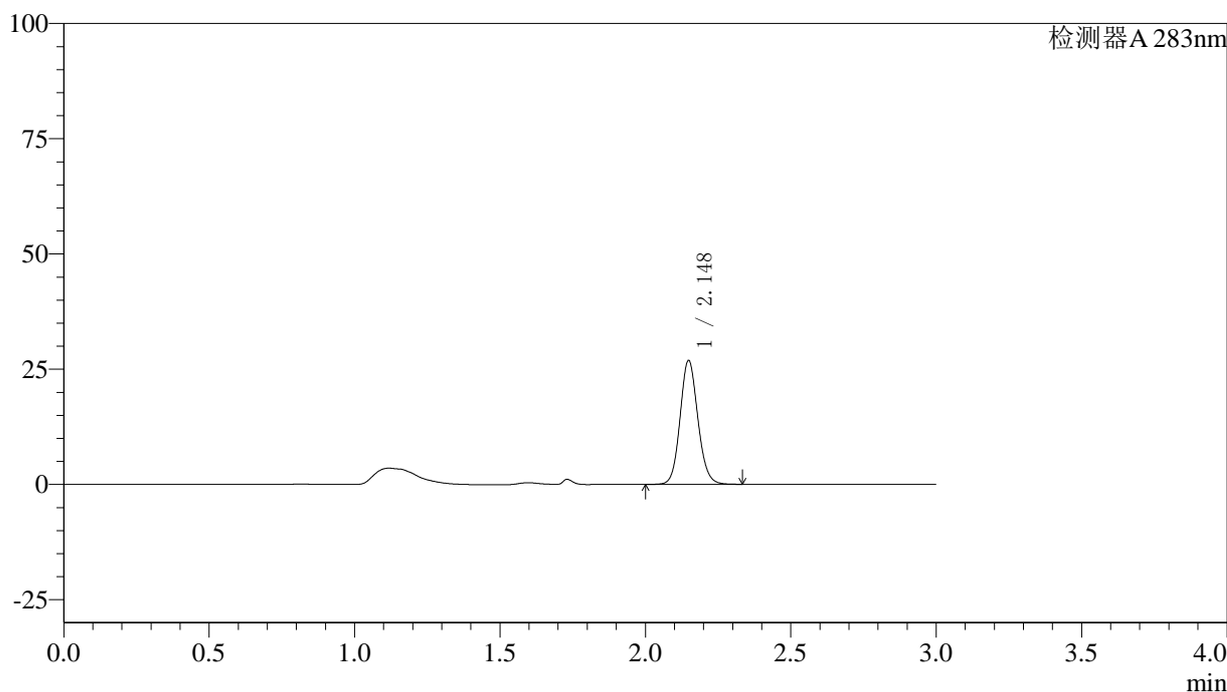
图243 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-646-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 01:34:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:12:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	113723	100.000	26799	6036	1.111	--
总计		113723	100.000	26799			

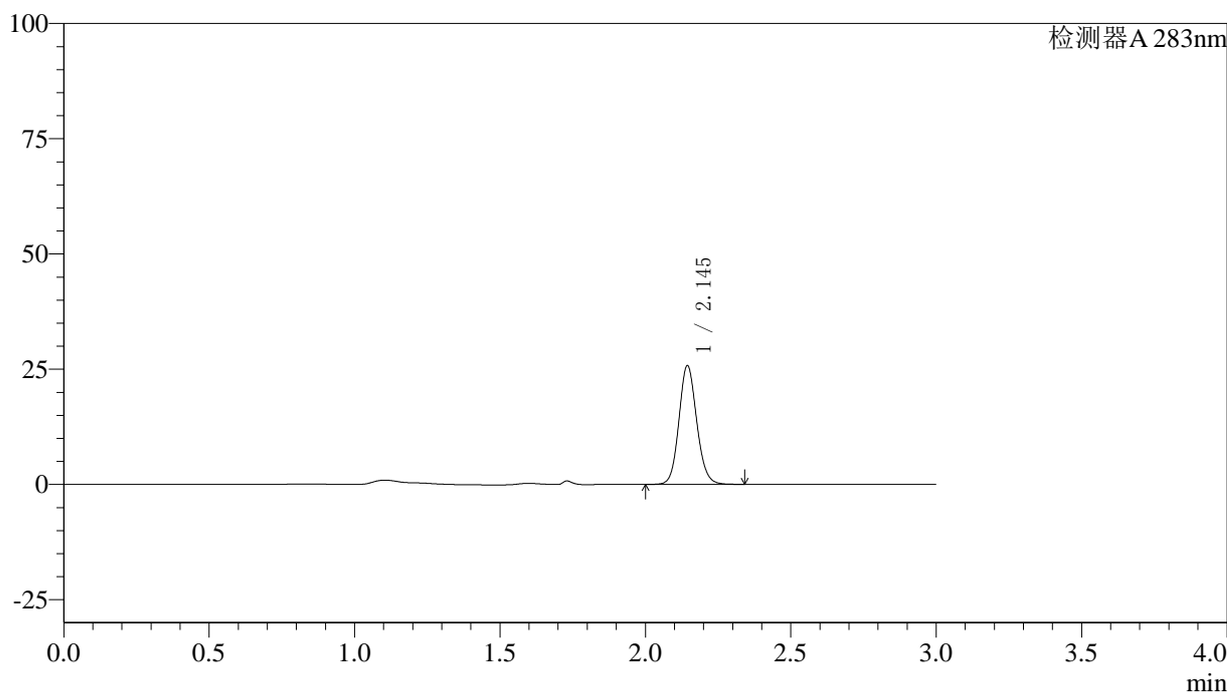
图244 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-647-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 01:37:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:12:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	109274	100.000	25647	5987	1.112	--
总计		109274	100.000	25647			

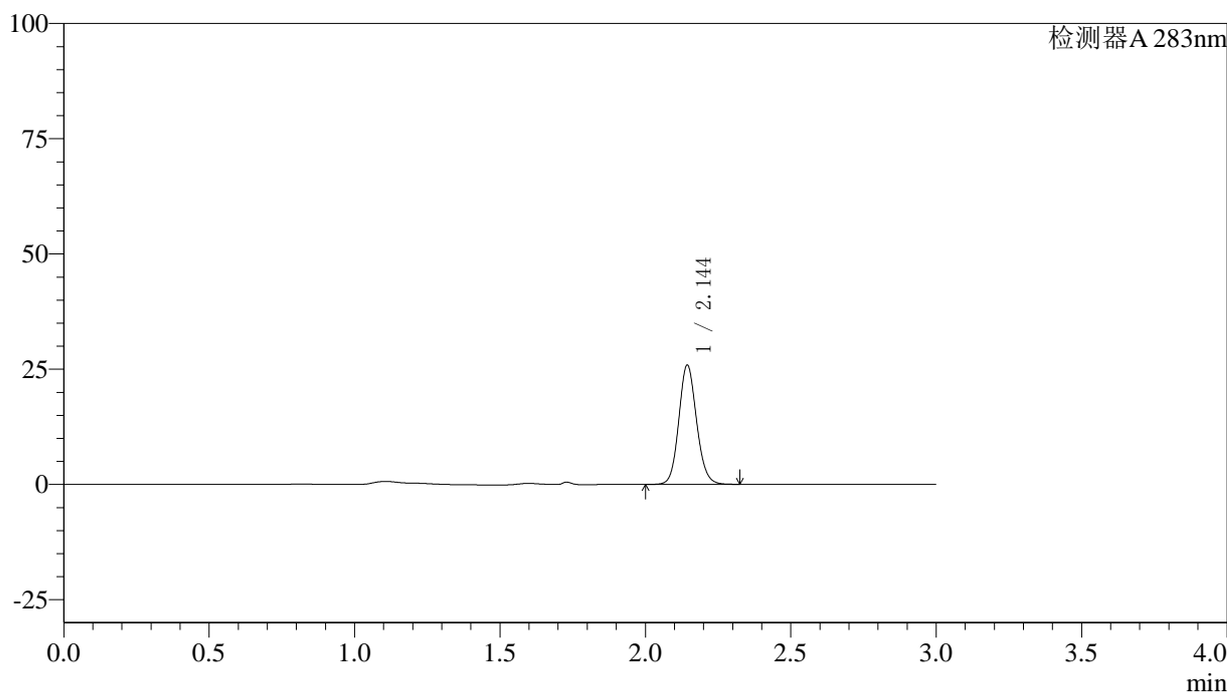
图245 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-648-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 01:41:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:12:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	109642	100.000	25707	5980	1.112	--
总计		109642	100.000	25707			

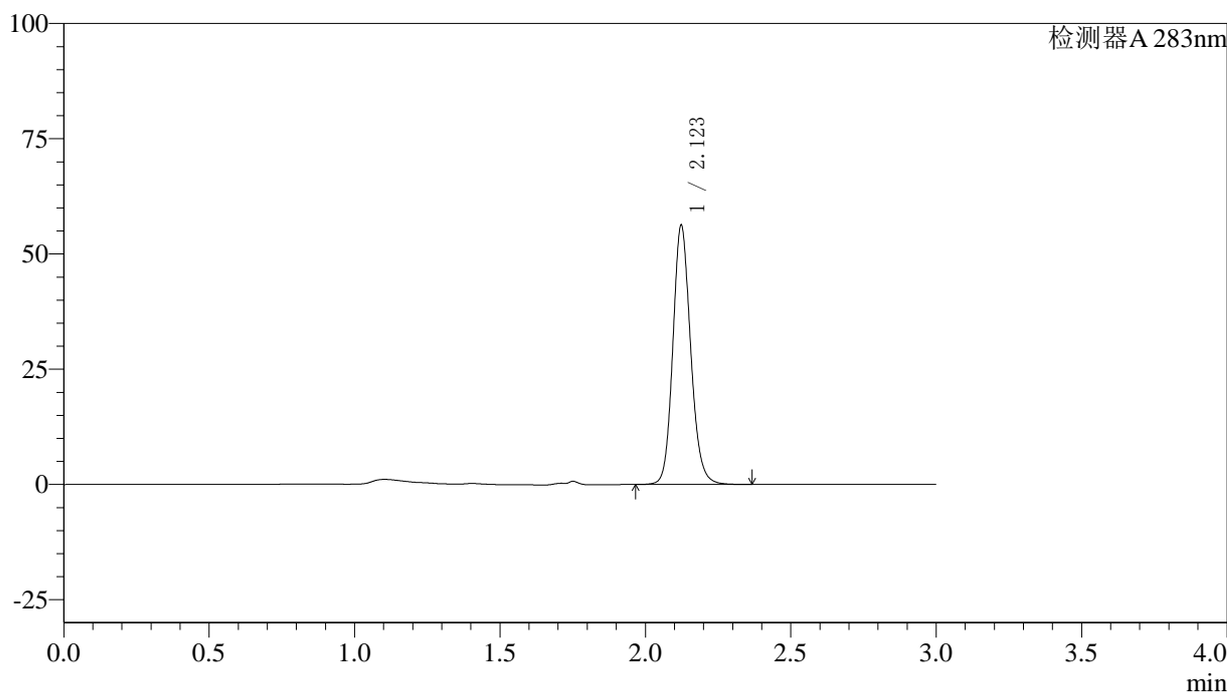
图246 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-649-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 01:44:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:12:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	239475	100.000	56143	5925	1.141	--
总计		239475	100.000	56143			

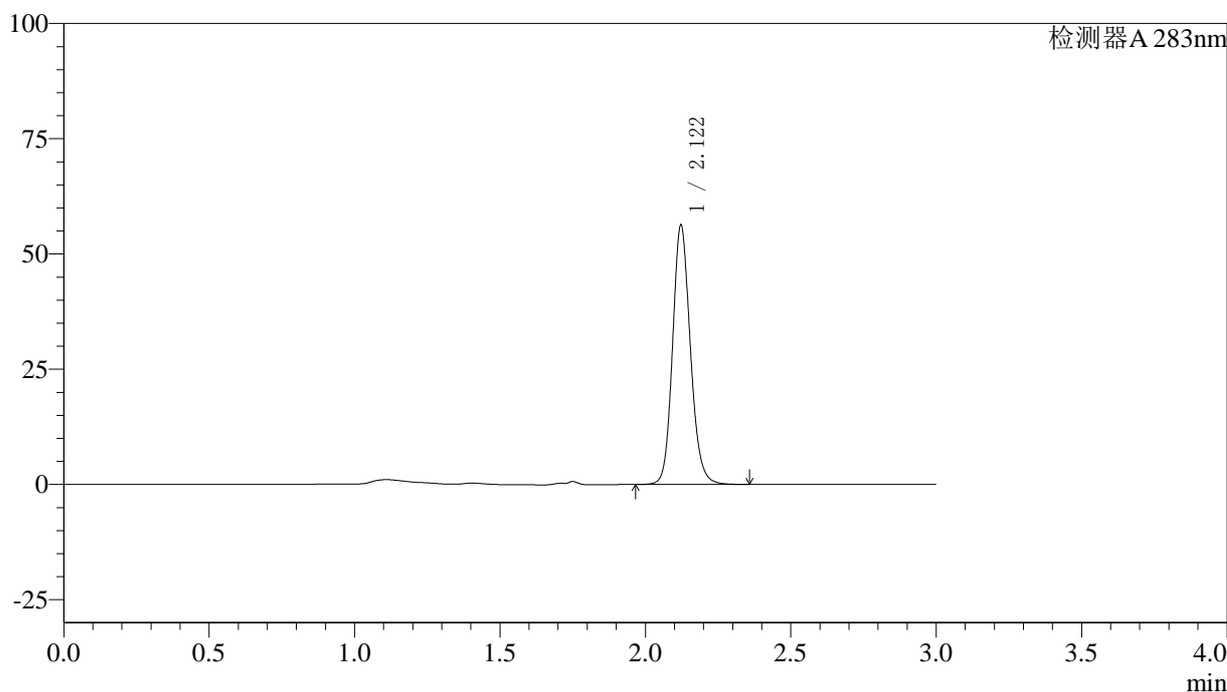
图247 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-83/29-650-2 - zzp-24071504p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240718-rcqx-fx278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/19 01:47:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/19 09:12:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	239468	100.000	56238	5922	1.141	--
总计		239468	100.000	56238			

图248 叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24071504批(1mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2