

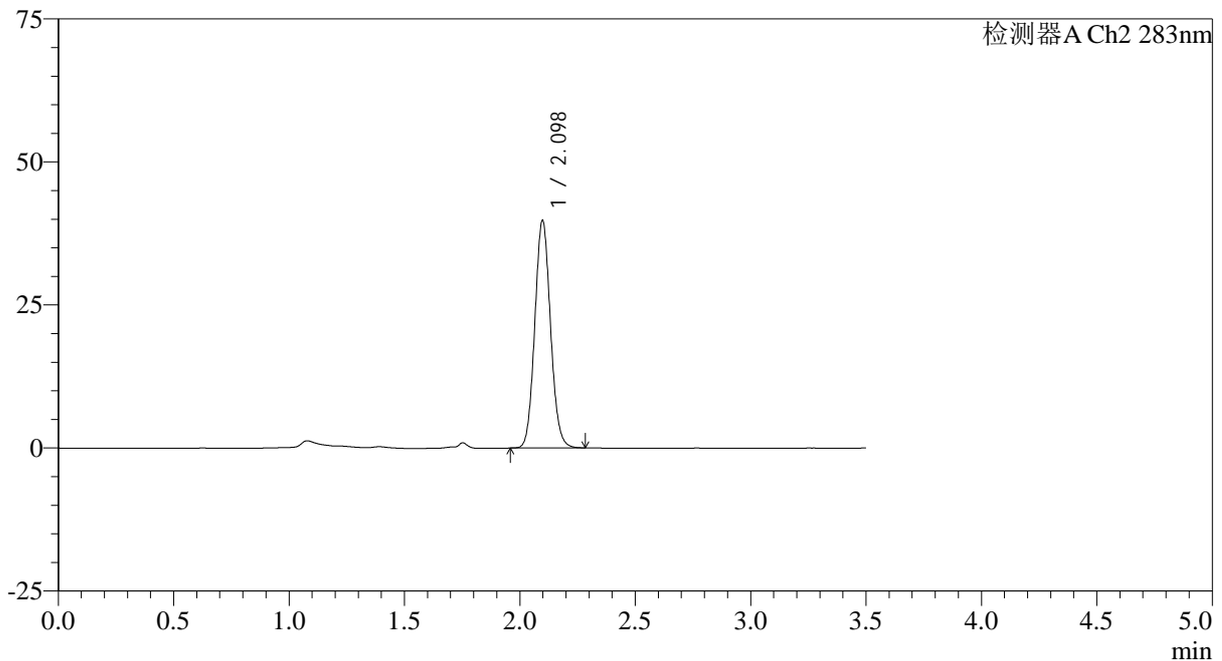


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-624-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 13:31:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	188362	100.000	39753	4550	1.086	--
总计		188362	100.000	39753			

图2 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

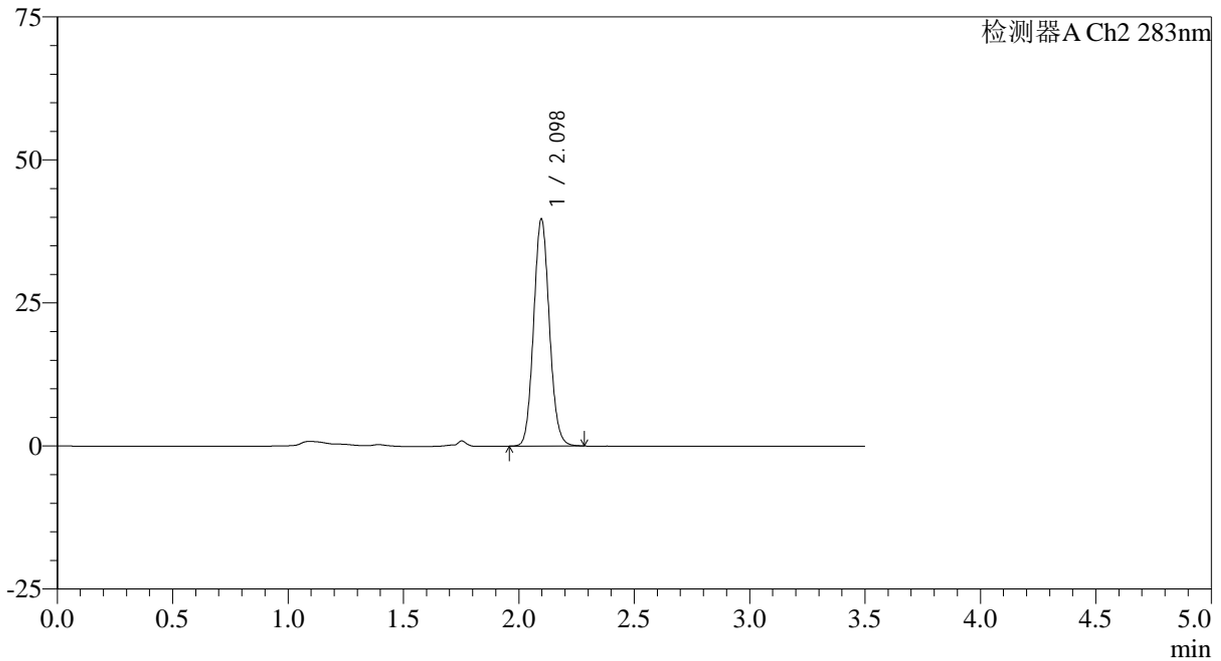
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-625-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 13:35:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	188132	100.000	39681	4534	1.086	--
总计		188132	100.000	39681			

图3 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2

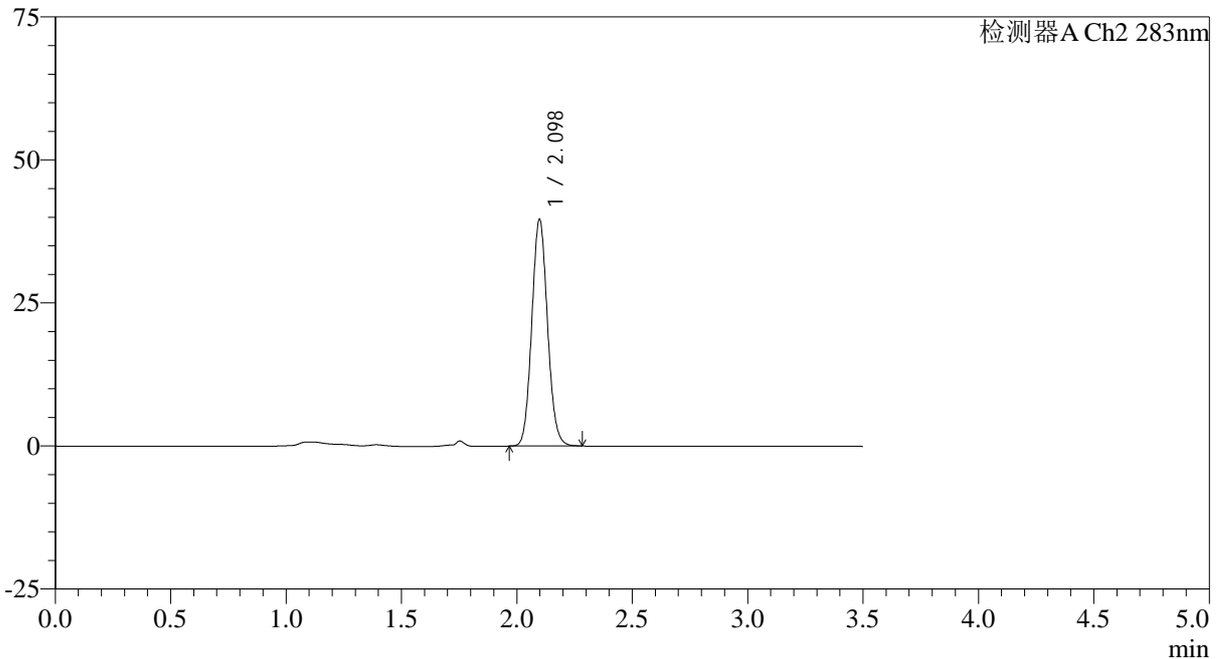
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-626-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 13:39:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	187868	100.000	39586	4528	1.086	--
总计		187868	100.000	39586			

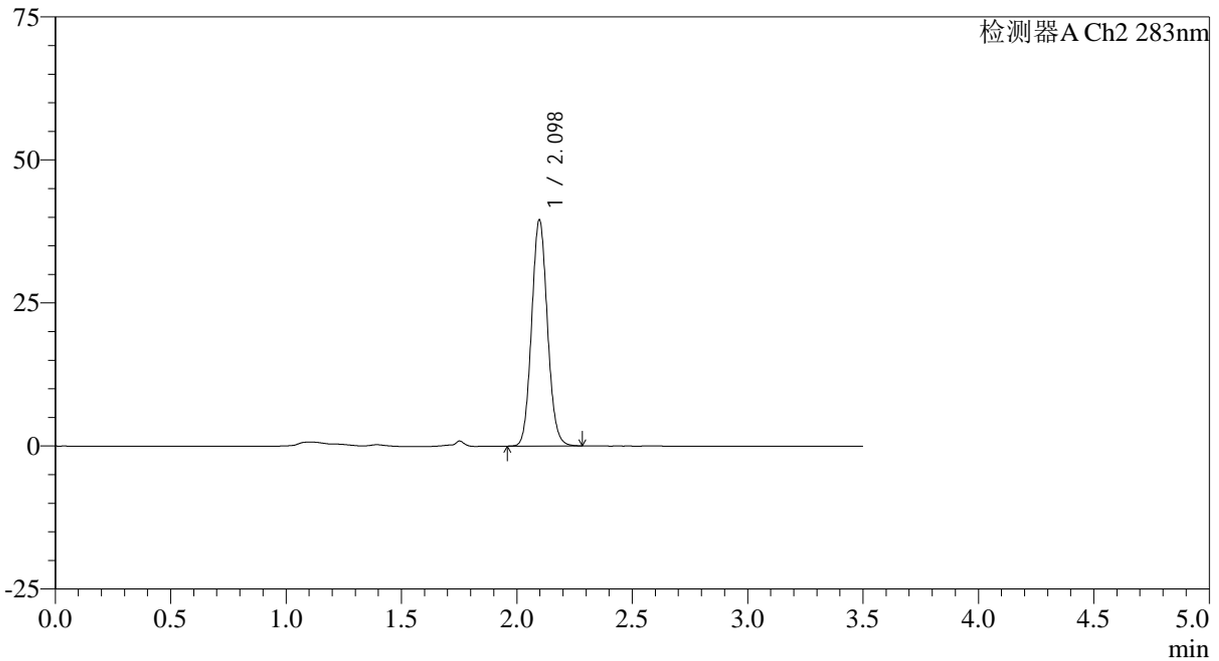
图4 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-627-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 13:43:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	188325	100.000	39542	4489	1.087	--
总计		188325	100.000	39542			

图5 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-4



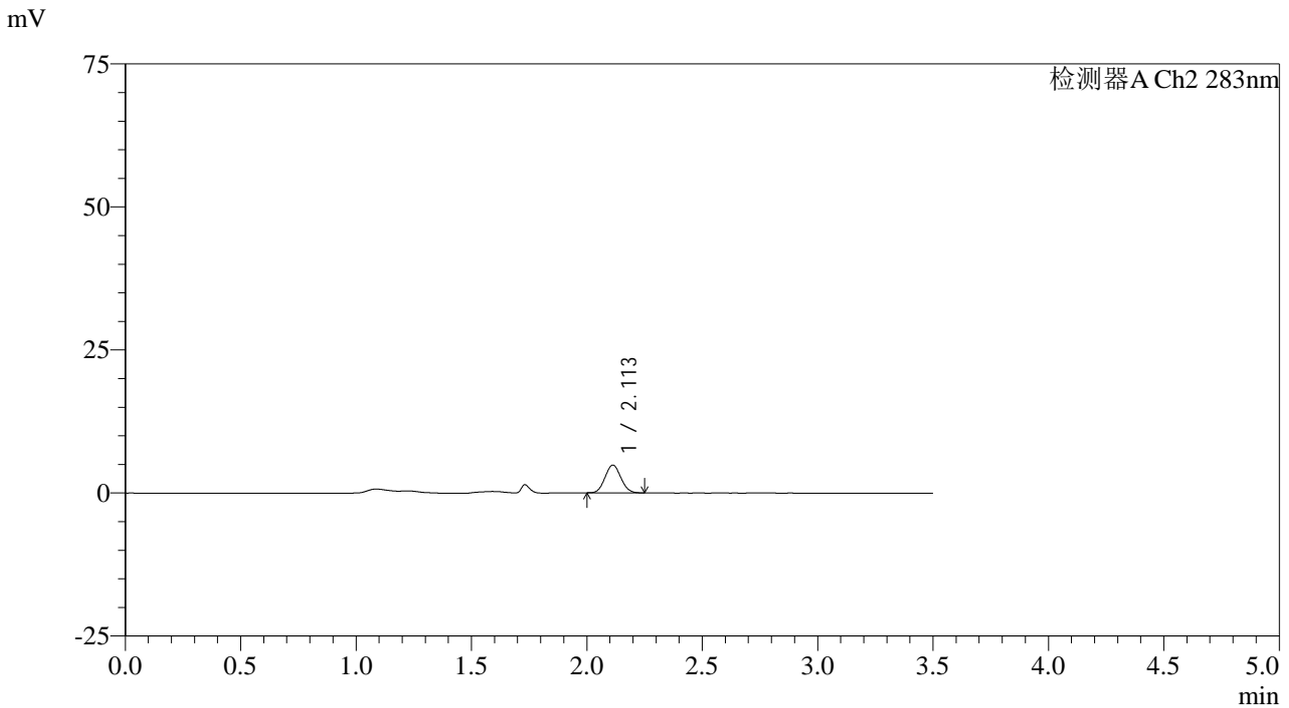


# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-629-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 13:51:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	23151	100.000	4853	4439	1.073	--
总计		23151	100.000	4853			

图7 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

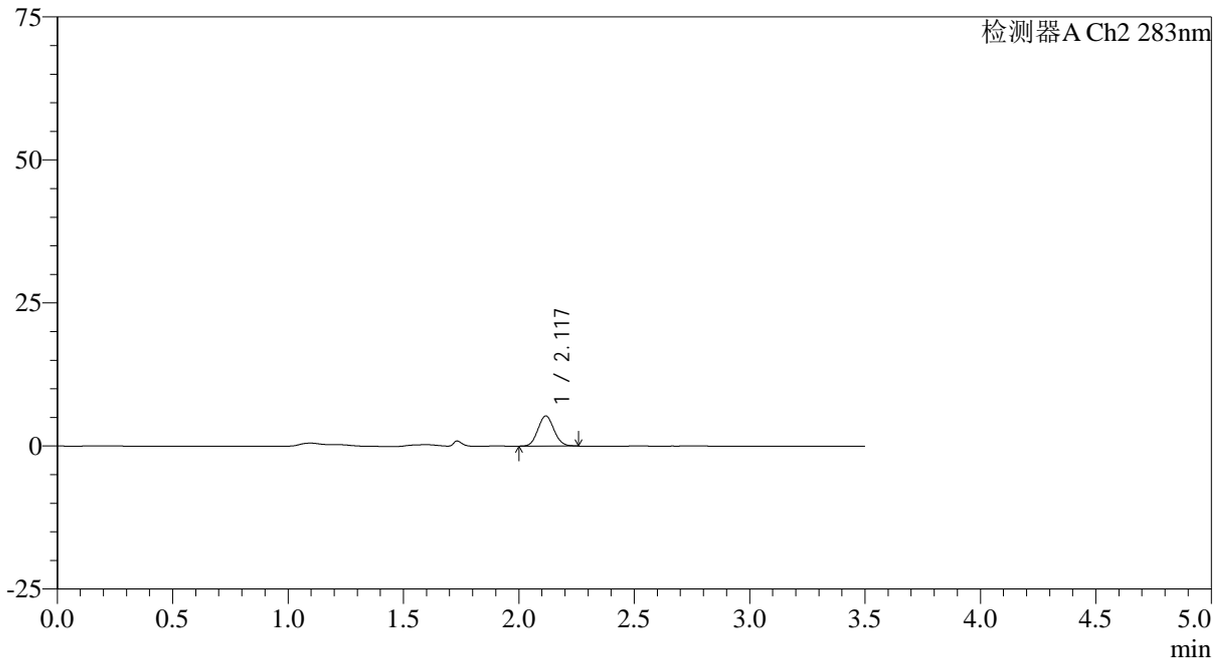
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-630-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 13:55:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	25559	100.000	5247	4382	1.079	--
总计		25559	100.000	5247			

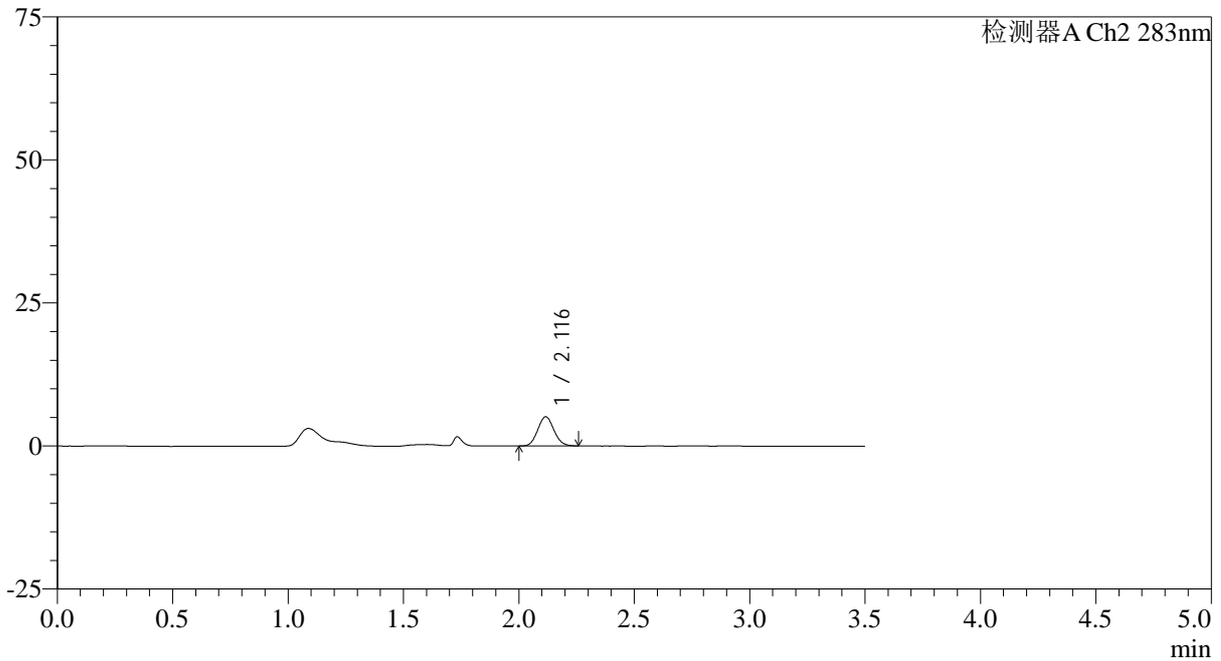
图8 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-631-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 13:59:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

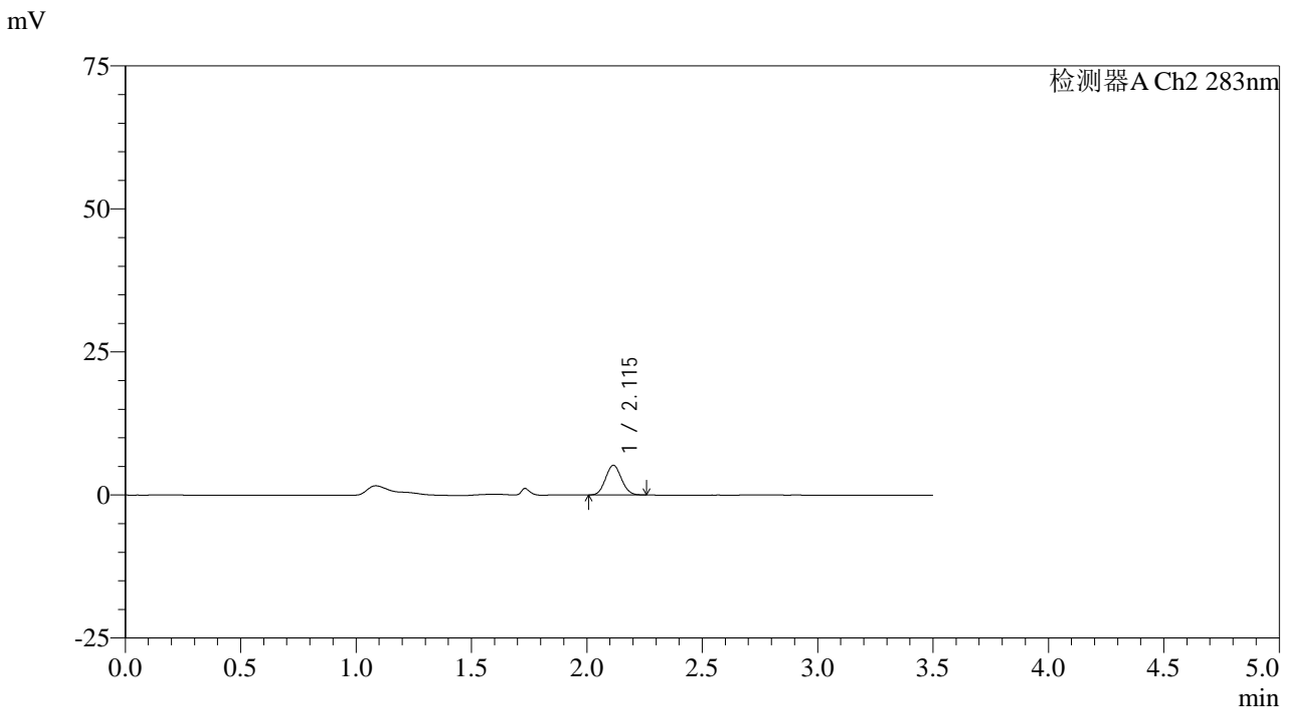
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	24891	100.000	5082	4311	1.088	--
总计		24891	100.000	5082			

图9 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-632-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 14:03:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	24934	100.000	5190	4403	1.076	--
总计		24934	100.000	5190			

图10 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4  
供试品溶液-1

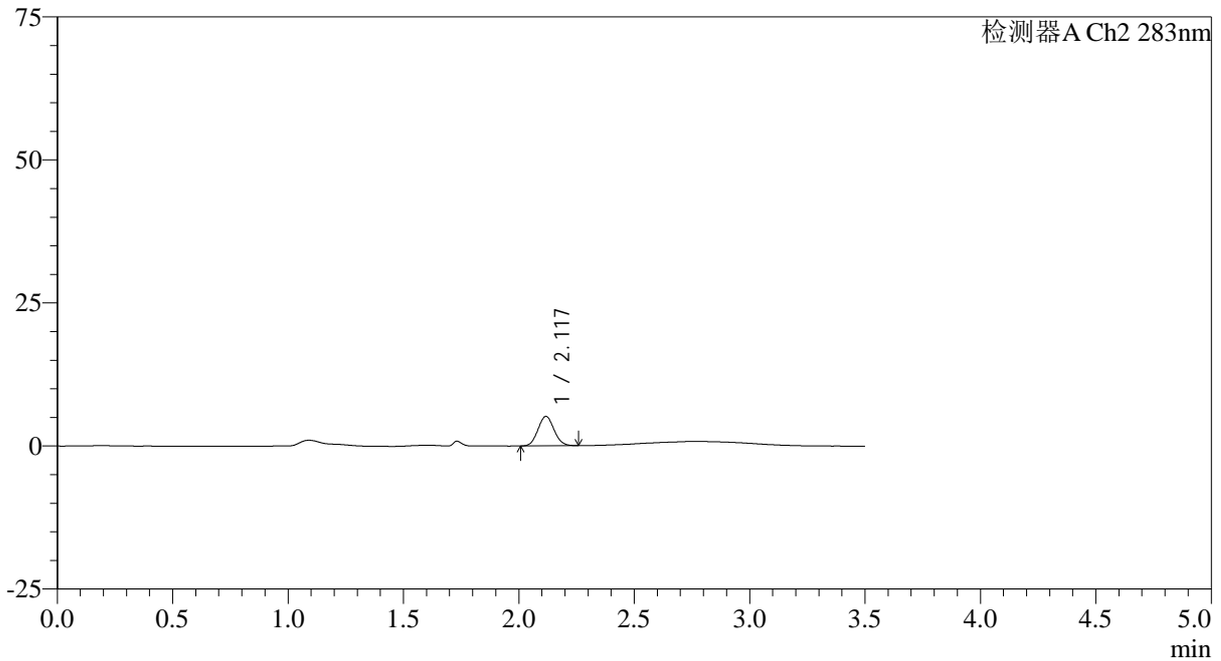
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-633-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 14:07:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	24922	100.000	5114	4343	1.075	--
总计		24922	100.000	5114			

图11 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

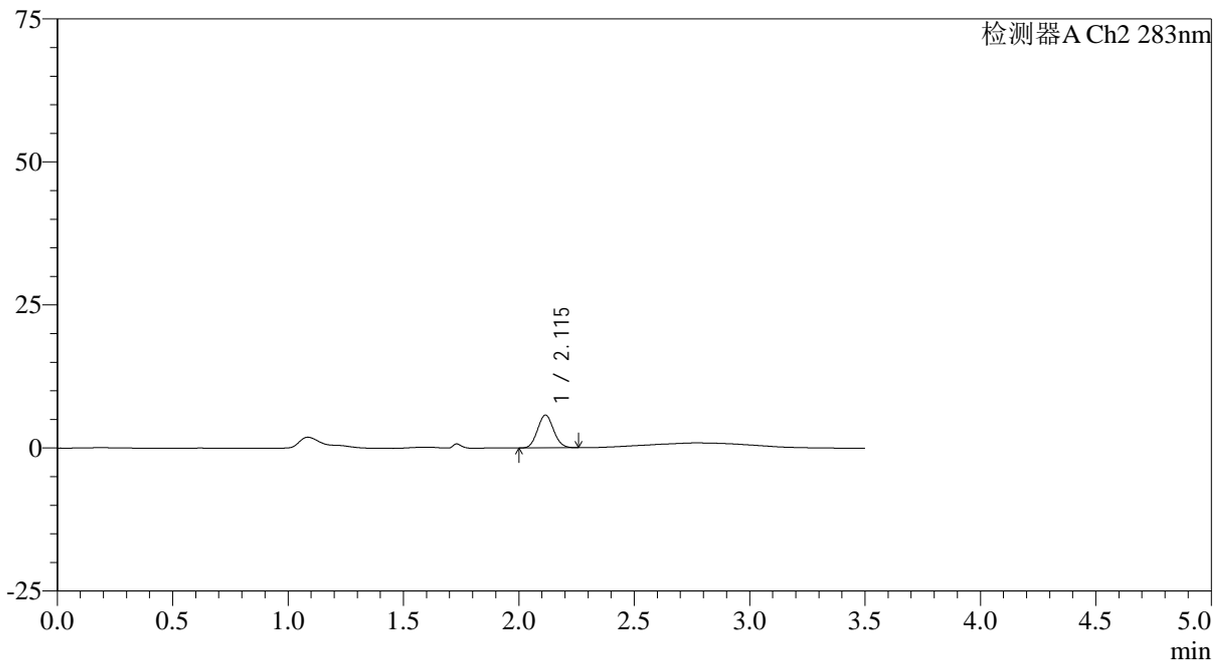
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-634-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 14:11:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	27677	100.000	5717	4368	1.078	--
总计		27677	100.000	5717			

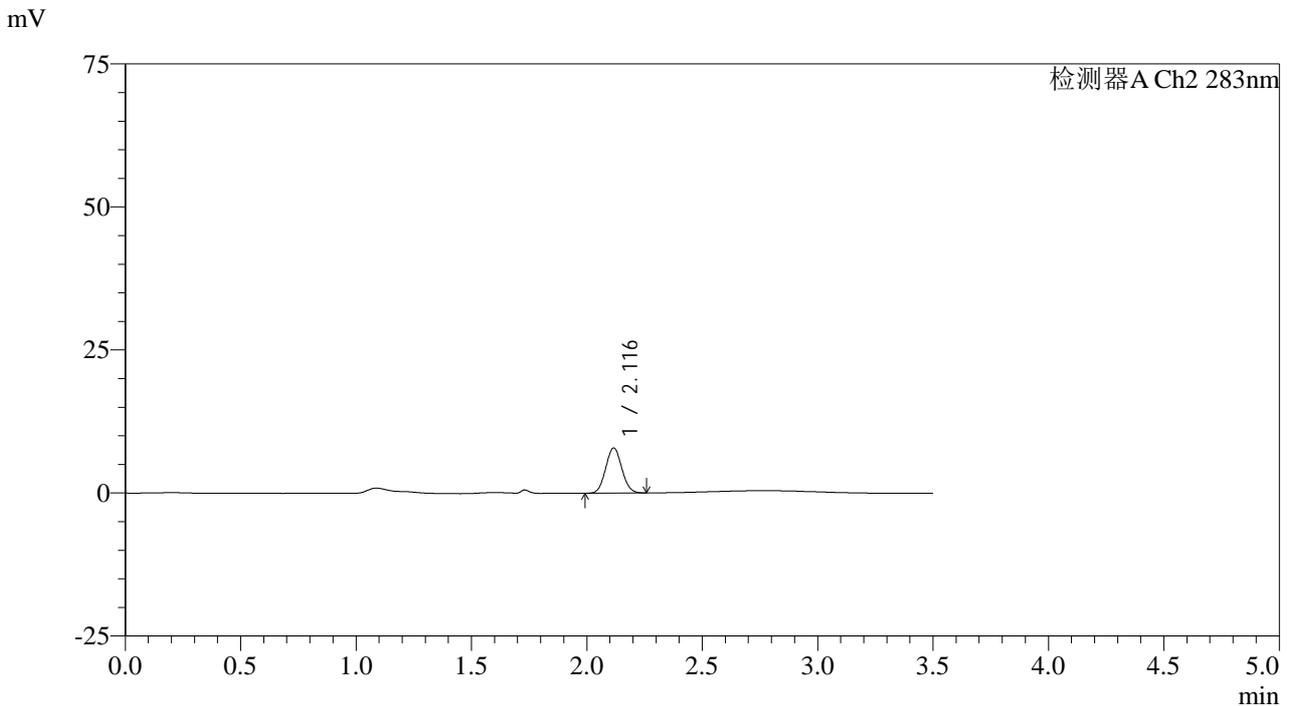
图12 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6  
供试品溶液-1

# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-635-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-2	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 14:15:19	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:53	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	38322	100.000	7868	4348	1.065	--
总计		38322	100.000	7868			

图13 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1  
供试品溶液-1

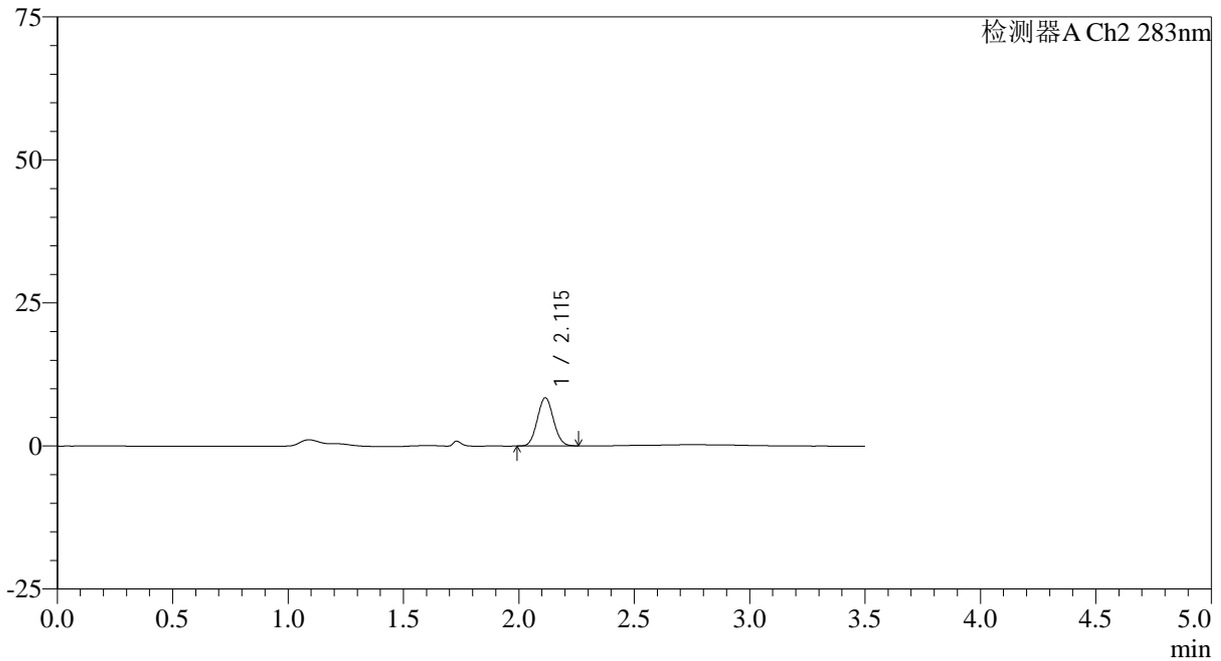
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-636-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 14:19:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	40934	100.000	8427	4323	1.067	--
总计		40934	100.000	8427			

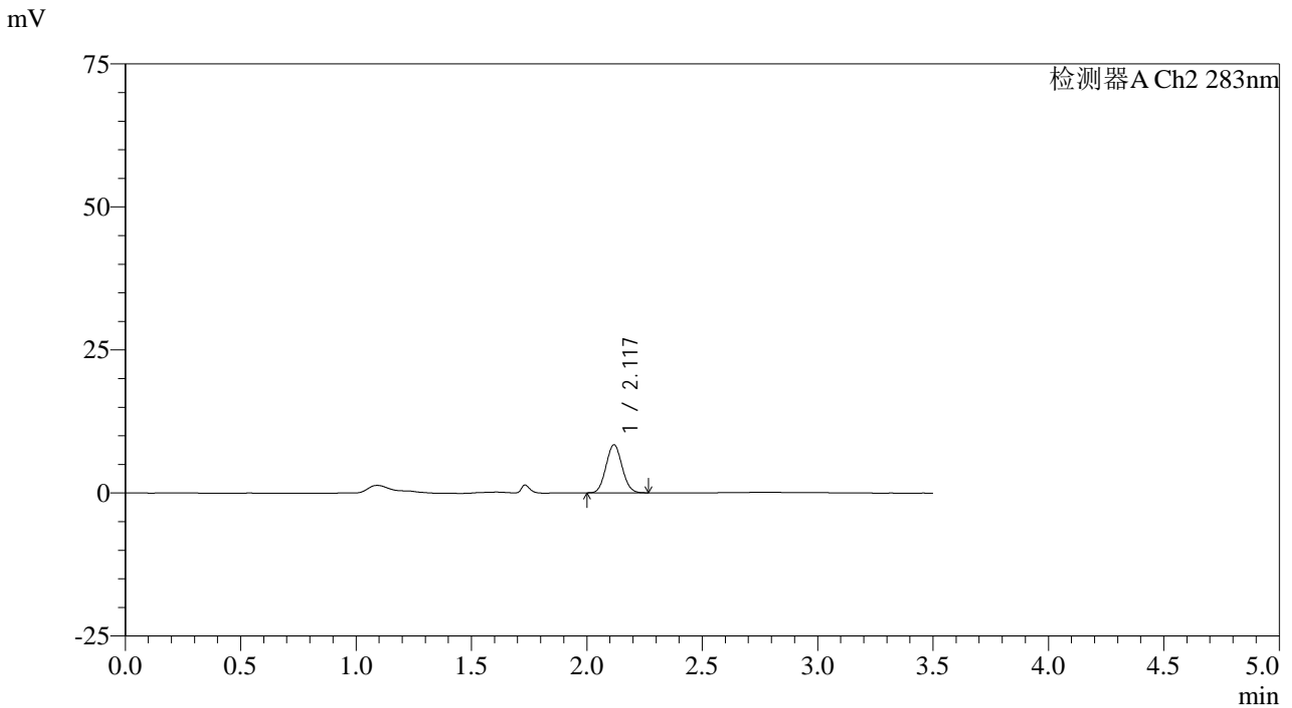
图14 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2  
供试品溶液-1

# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-637-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 14:23:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	40743	100.000	8342	4331	1.068	--
总计		40743	100.000	8342			

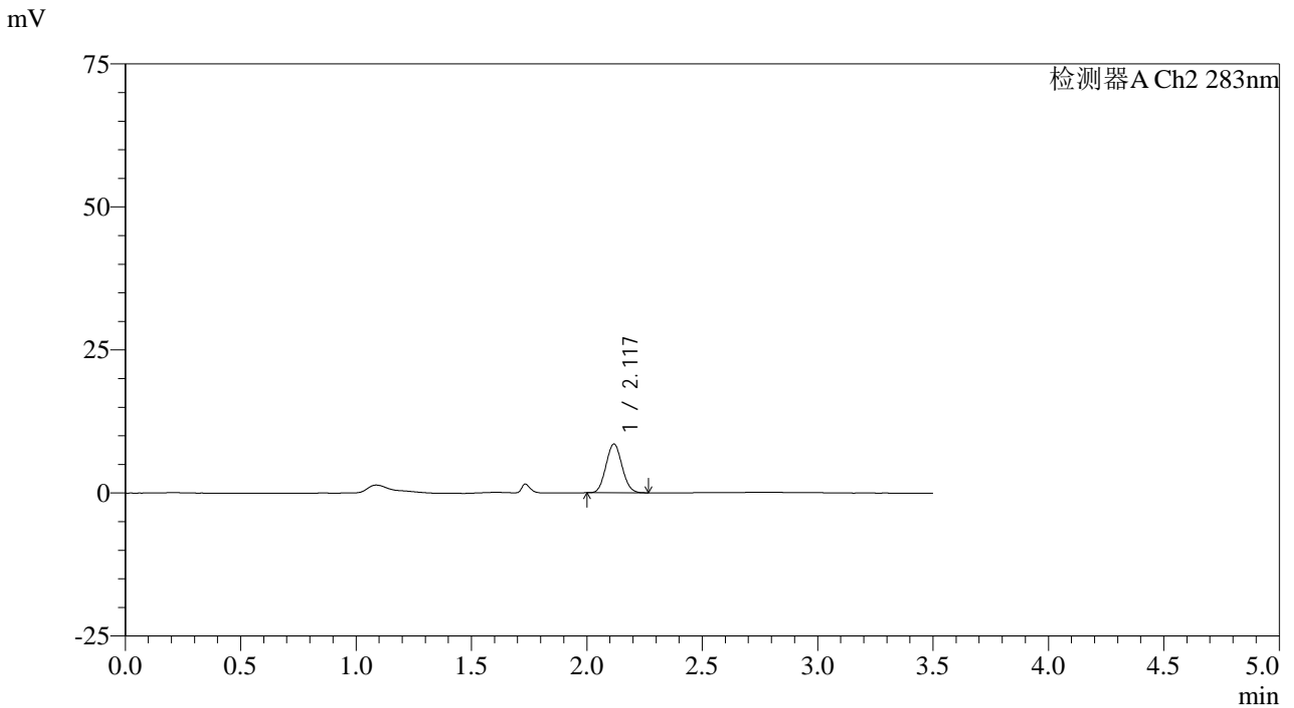
图15 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-638-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 14:27:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	41274	100.000	8457	4316	1.074	--
总计		41274	100.000	8457			

图16 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4  
供试品溶液-1

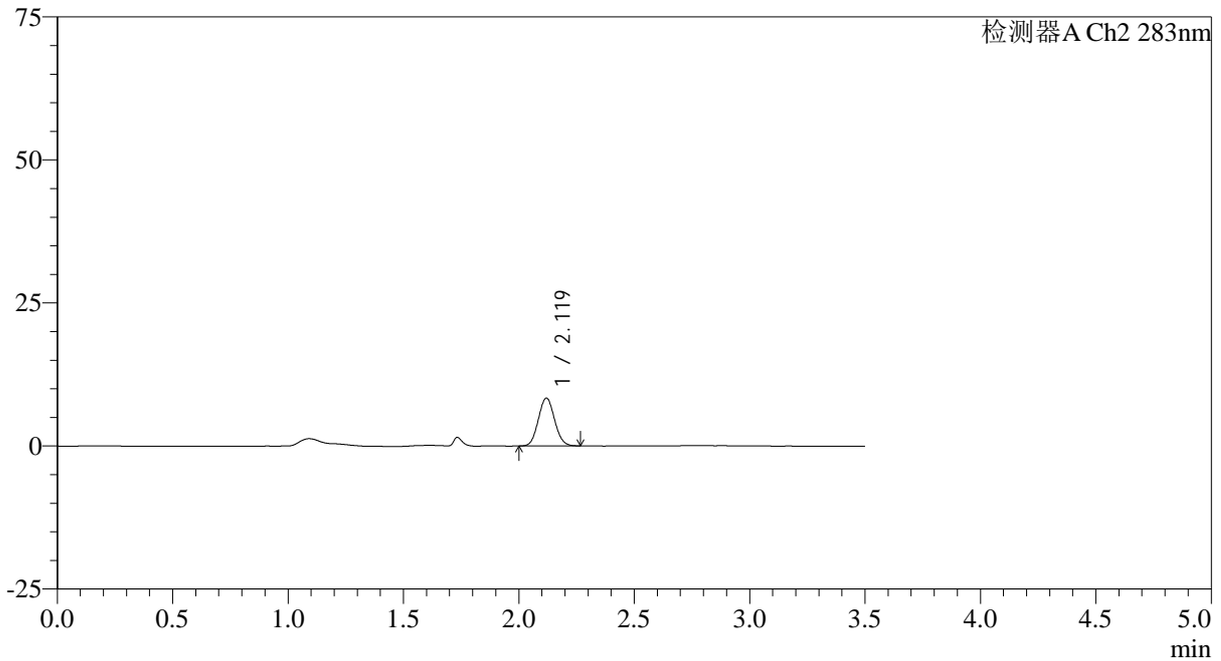
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-639-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 14:31:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	40816	100.000	8353	4296	1.071	--
总计		40816	100.000	8353			

图17 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5  
供试品溶液-1

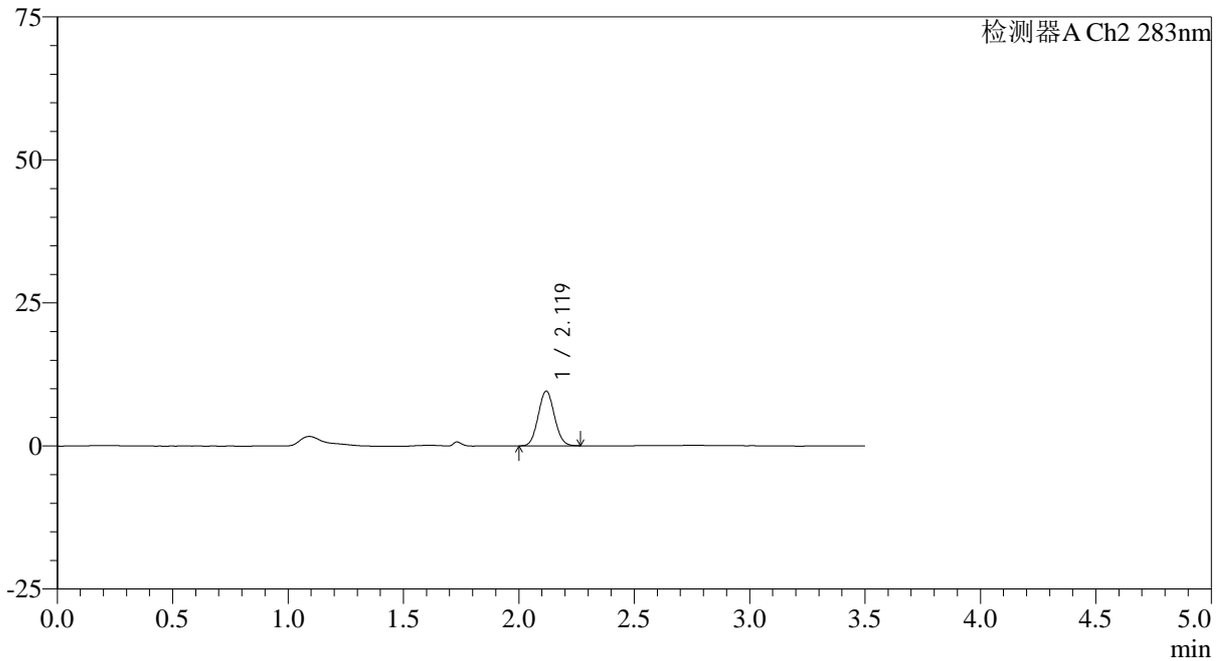
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-640-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 14:35:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	46737	100.000	9541	4293	1.066	--
总计		46737	100.000	9541			

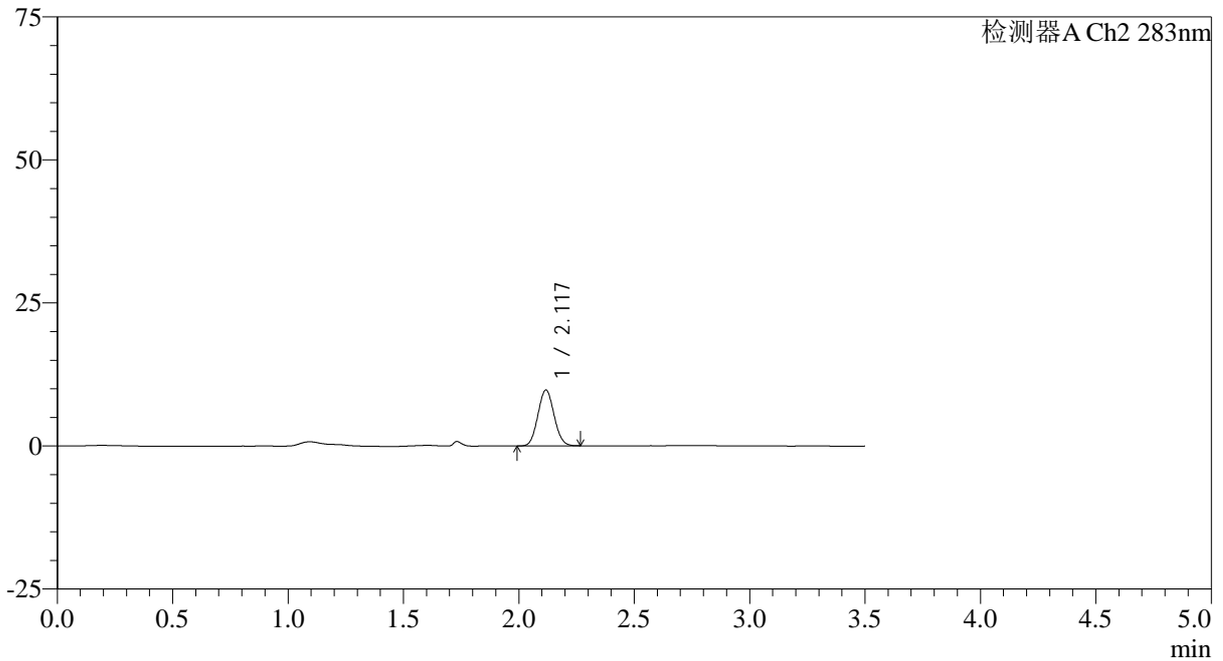
图18 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-641-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-3	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 14:39:08	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:10	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	47467	100.000	9692	4303	1.069	--
总计		47467	100.000	9692			

图19 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1  
供试品溶液-1



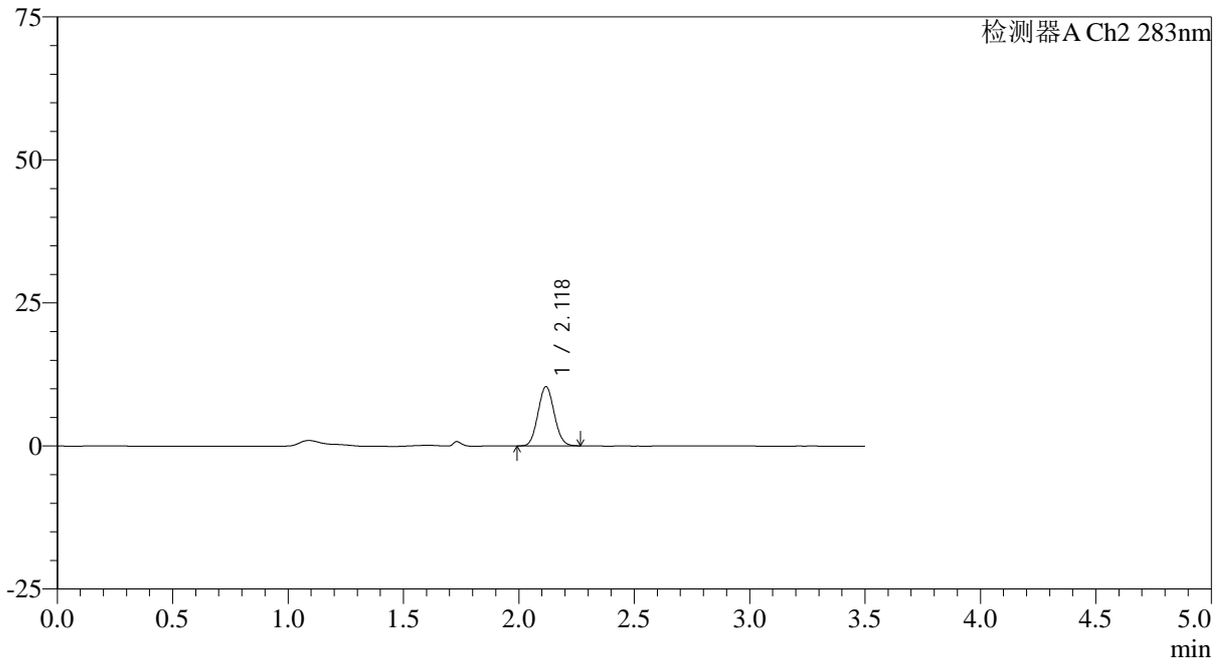
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-643-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 14:47:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	50580	100.000	10277	4274	1.073	--
总计		50580	100.000	10277			

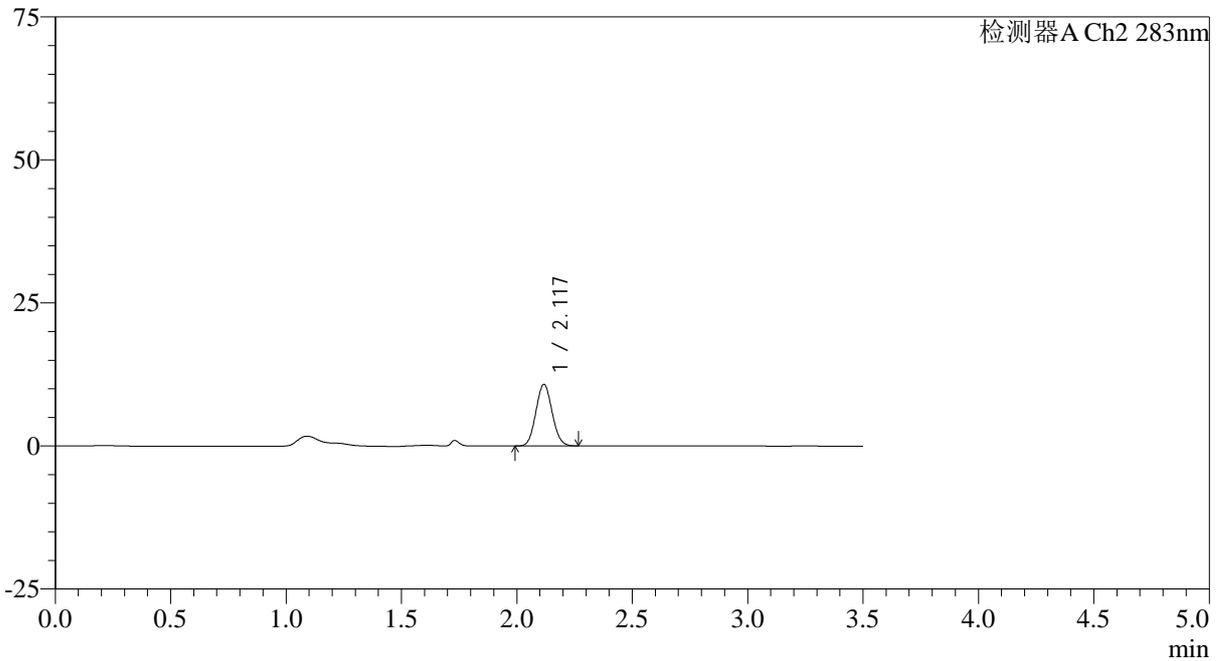
图21 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-644-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 14:51:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	52651	100.000	10694	4279	1.073	--
总计		52651	100.000	10694			

图22 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4  
供试品溶液-1



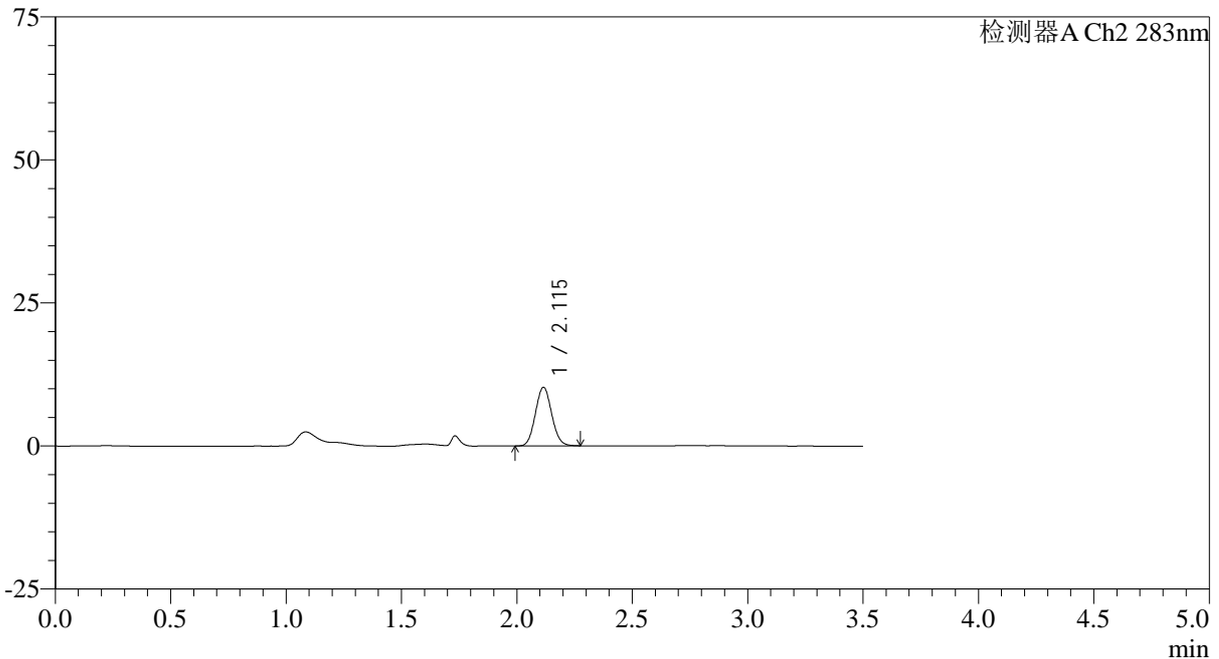
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-645-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 14:55:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	50174	100.000	10236	4280	1.077	--
总计		50174	100.000	10236			

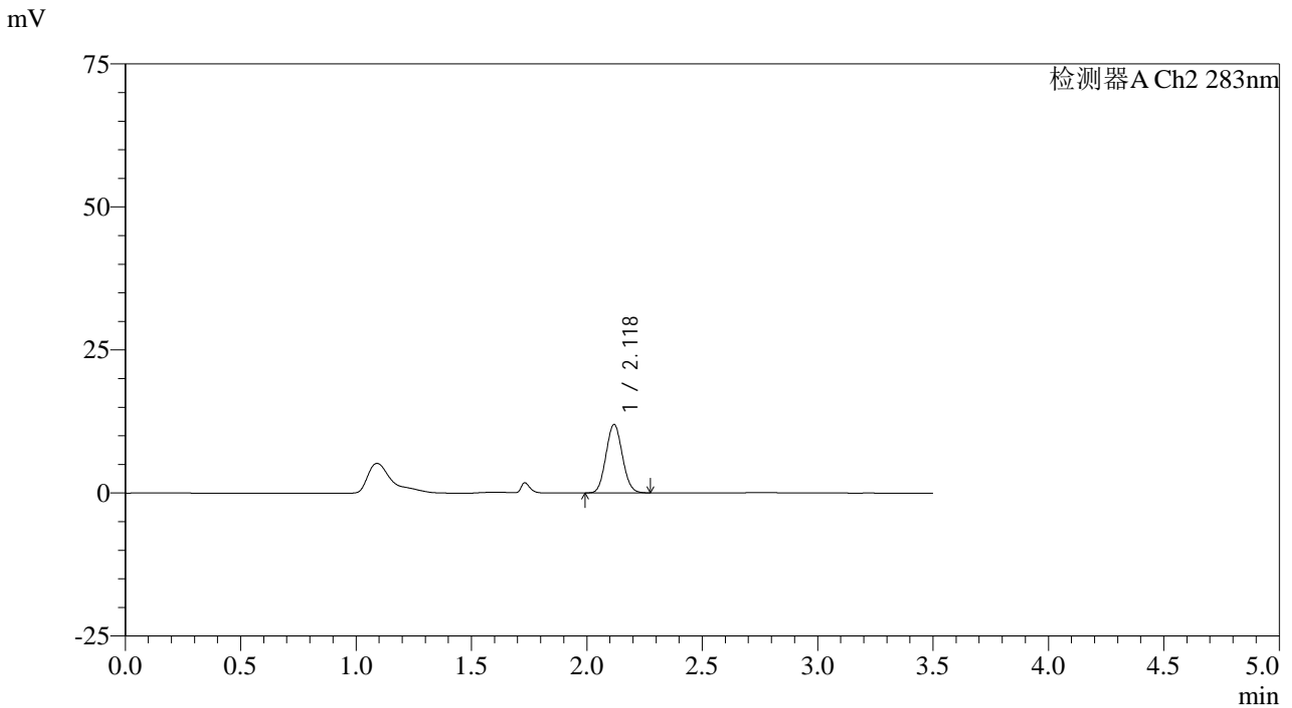
图23 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-646-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 14:58:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	59071	100.000	11895	4204	1.075	--
总计		59071	100.000	11895			

图24 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6  
供试品溶液-1



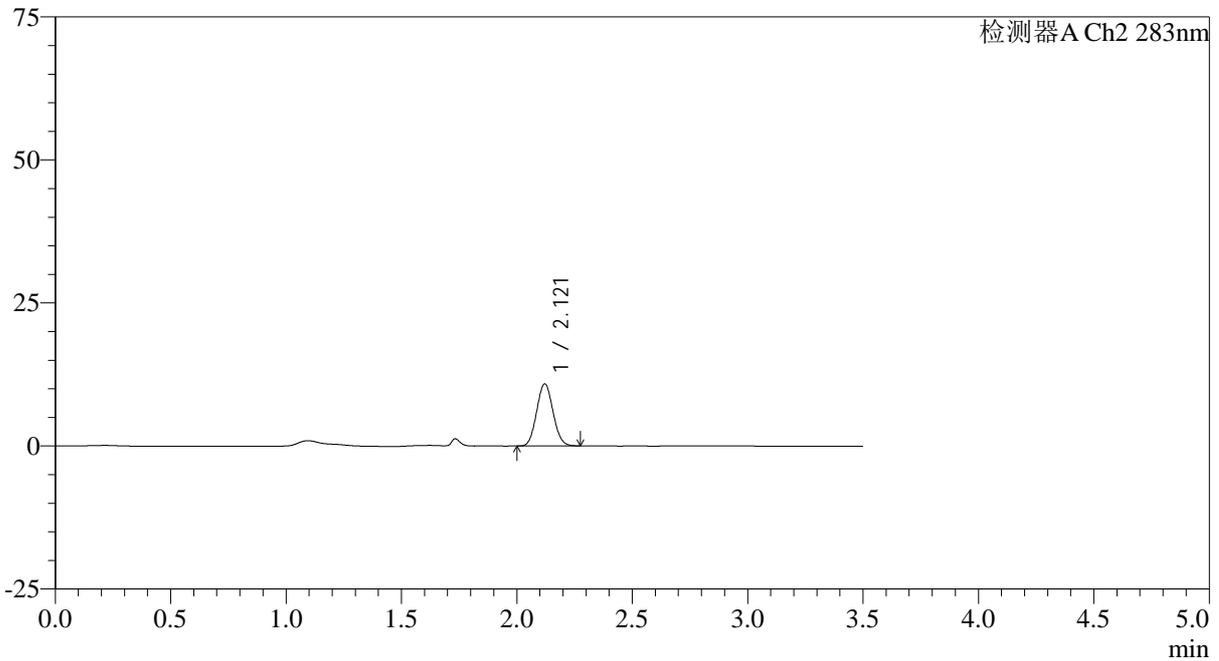
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-647-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:02:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	53592	100.000	10863	4210	1.074	--
总计		53592	100.000	10863			

图25 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

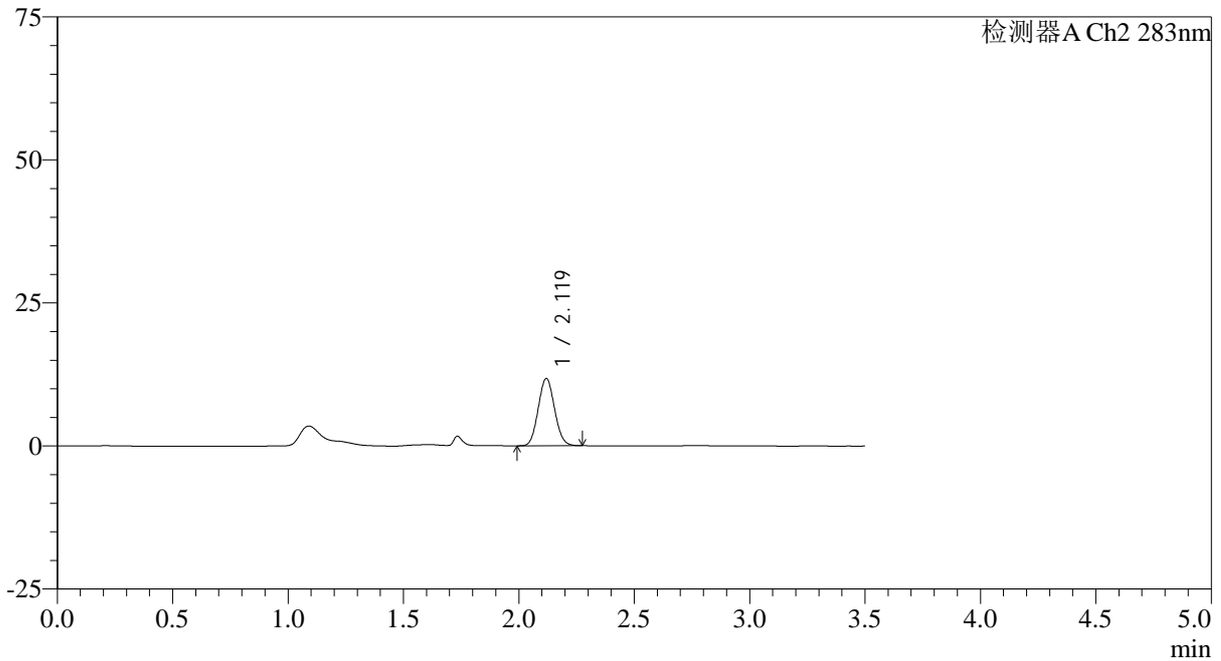
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-648-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 15:06:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	57748	100.000	11704	4230	1.073	--
总计		57748	100.000	11704			

图26 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2  
供试品溶液-1



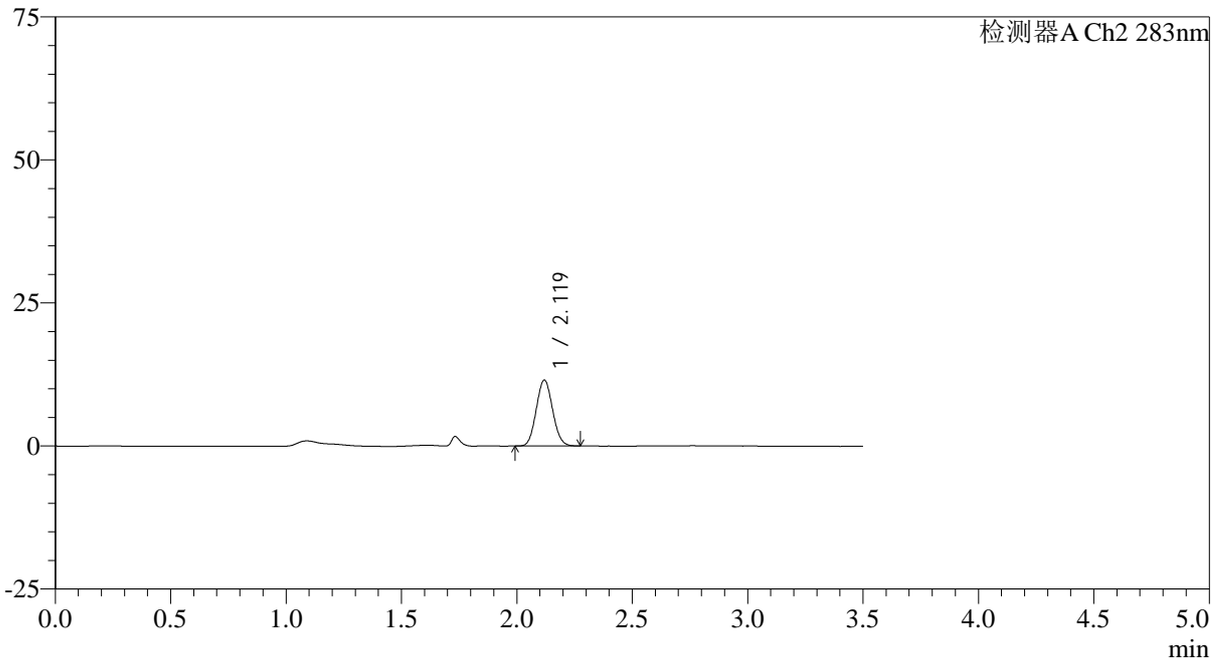
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-649-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:10:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	56703	100.000	11490	4227	1.074	--
总计		56703	100.000	11490			

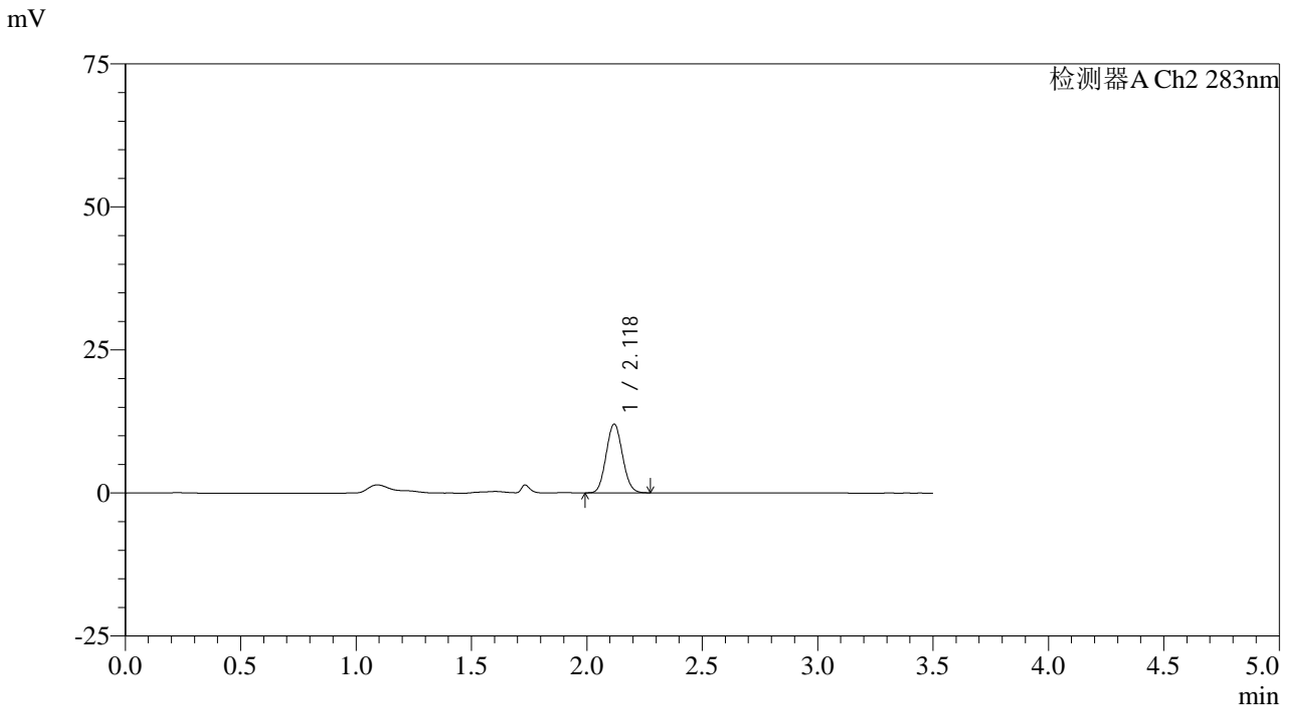
图27 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-650-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 15:14:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	59145	100.000	11967	4223	1.076	--
总计		59145	100.000	11967			

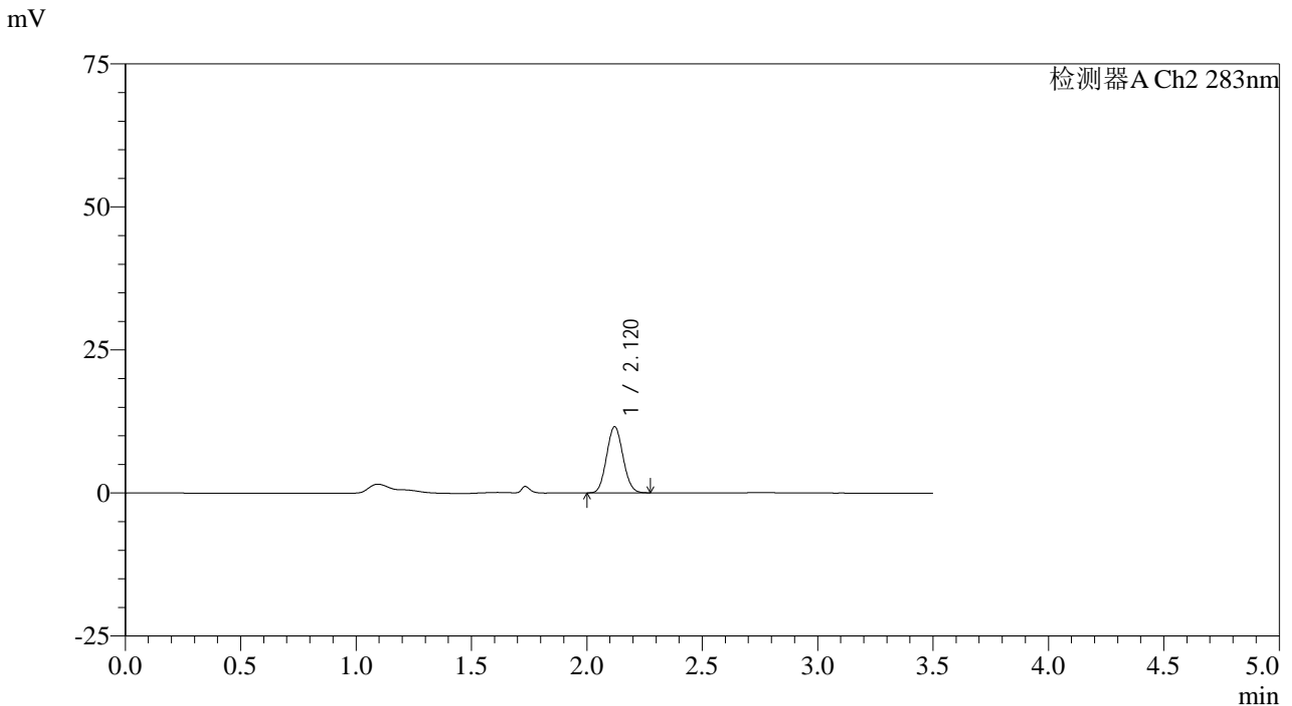
图28 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-651-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 15:18:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	57024	100.000	11552	4199	1.076	--
总计		57024	100.000	11552			

图29 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5  
供试品溶液-1

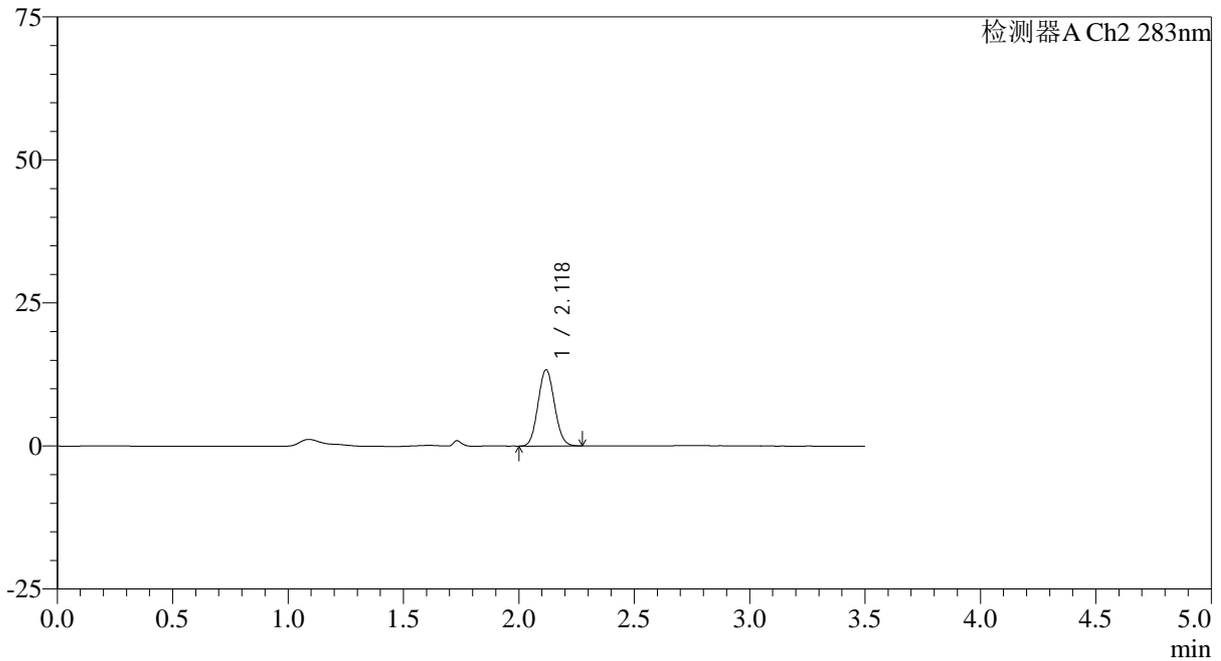
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-652-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 15:22:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	66137	100.000	13262	4165	1.078	--
总计		66137	100.000	13262			

图30 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6  
供试品溶液-1

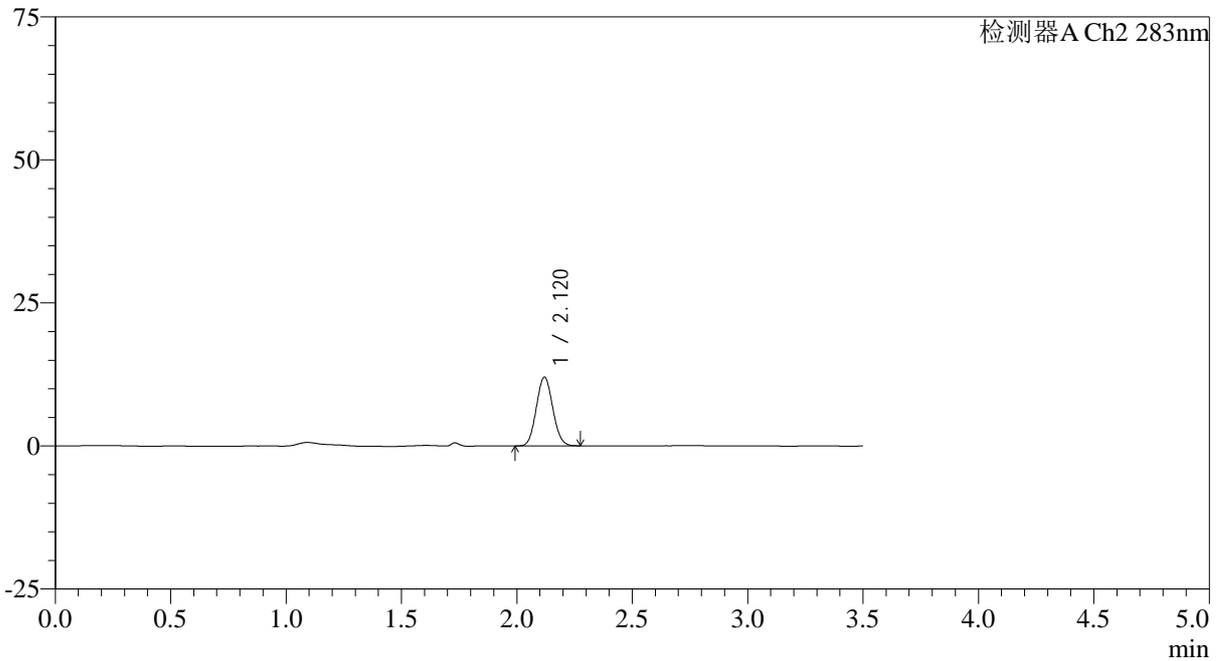
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-653-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-5	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 15:26:49	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:44	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

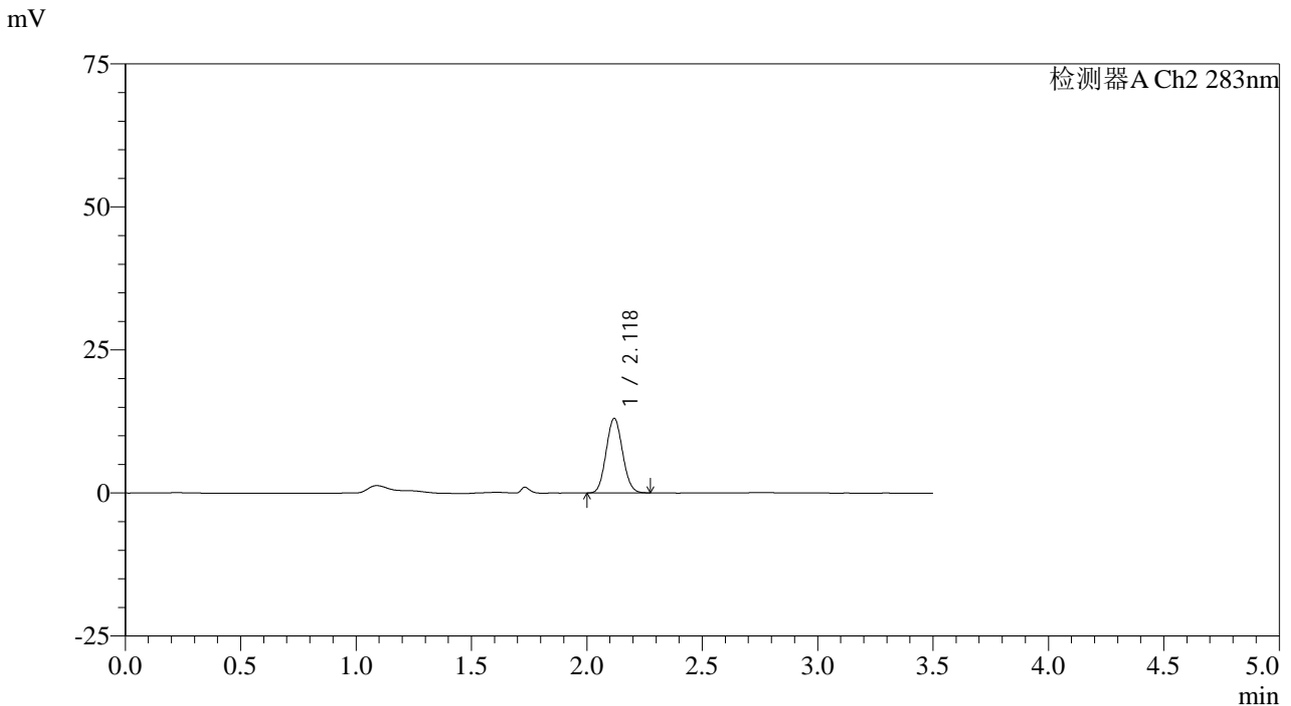
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	59602	100.000	11998	4171	1.075	--
总计		59602	100.000	11998			

图31 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-654-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 15:30:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	64465	100.000	12978	4182	1.077	--
总计		64465	100.000	12978			

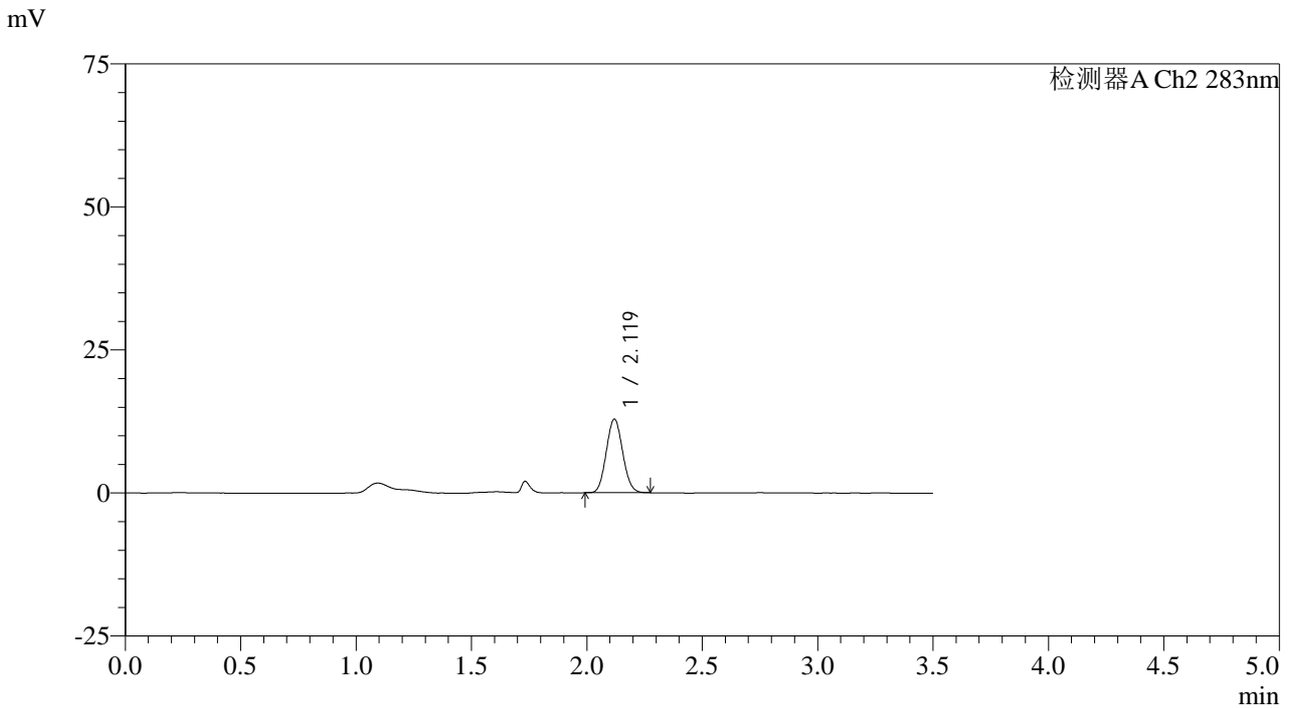
图32 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2  
供试品溶液-1

# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-655-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 15:34:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	63660	100.000	12824	4178	1.077	--
总计		63660	100.000	12824			

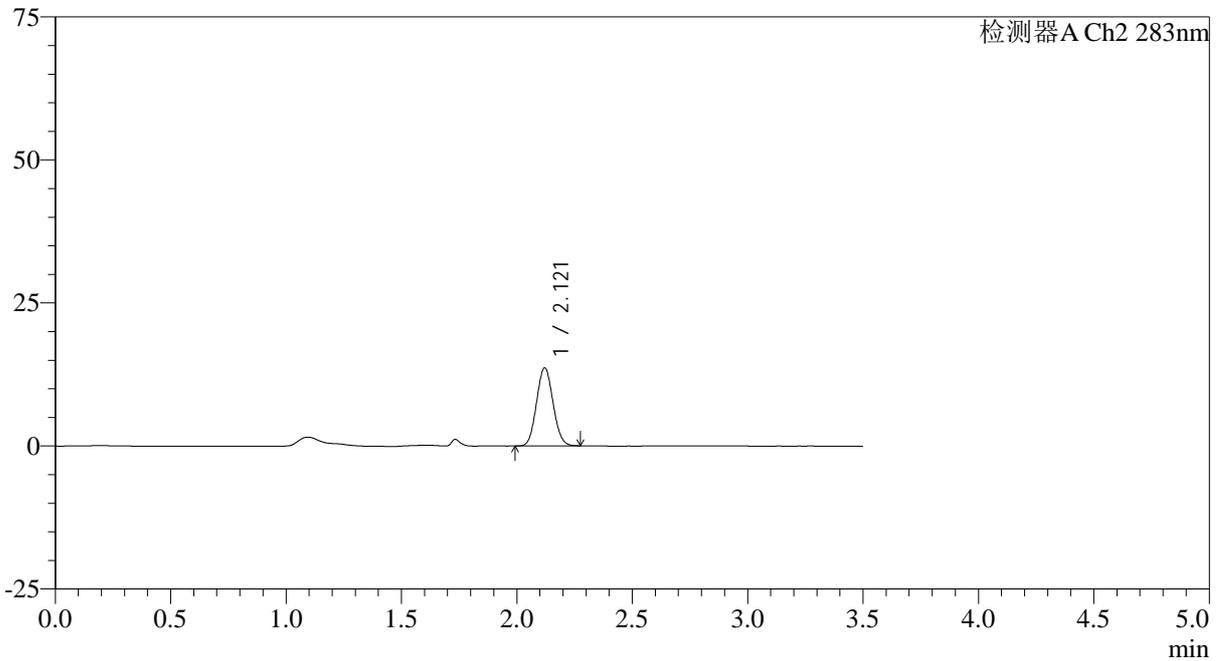
图33 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-656-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 15:38:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	68003	100.000	13648	4133	1.075	--
总计		68003	100.000	13648			

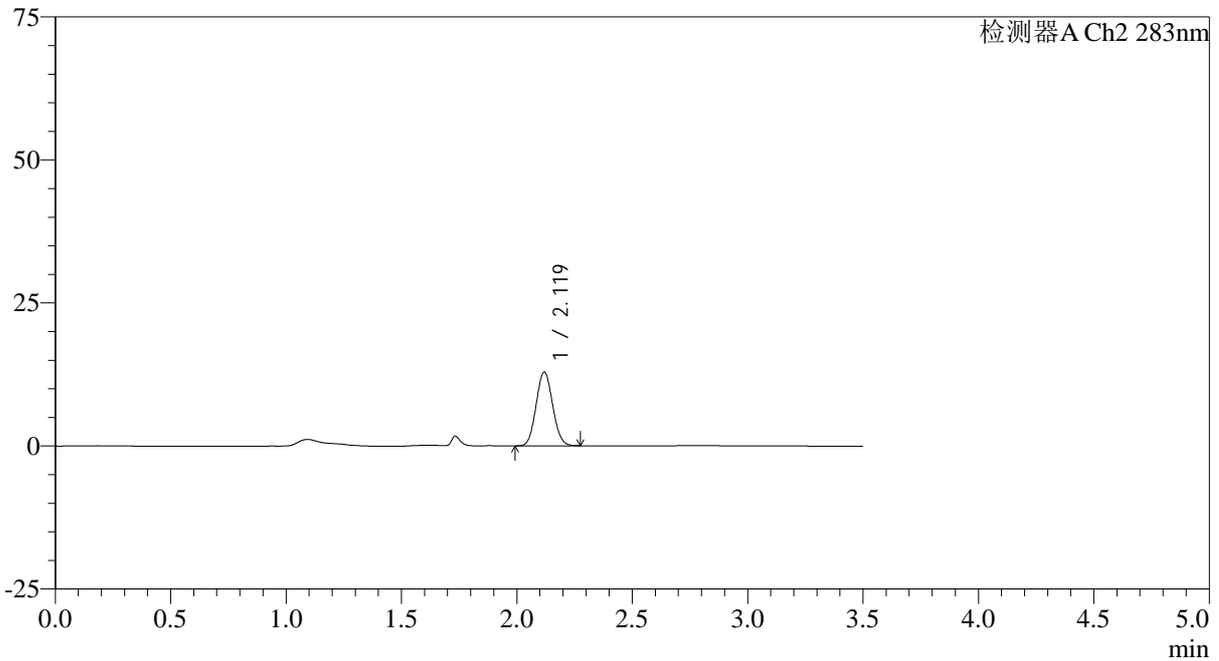
图34 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-657-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 15:42:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	64163	100.000	12833	4124	1.077	--
总计		64163	100.000	12833			

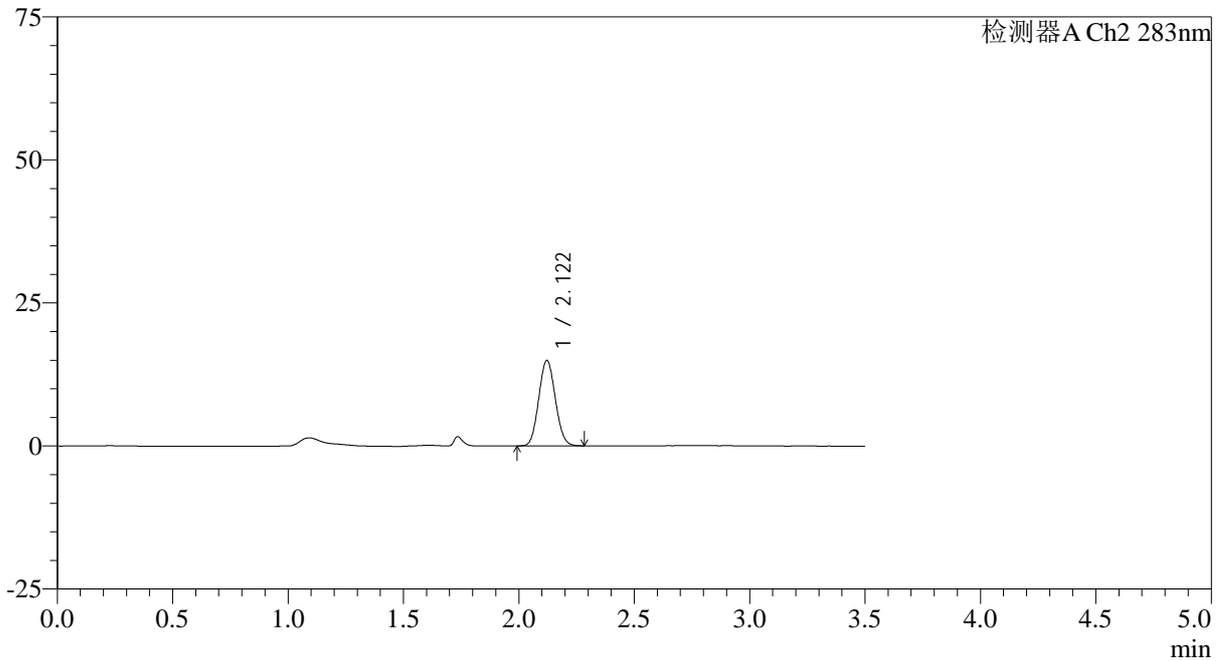
图35 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-658-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:46:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	74465	100.000	14930	4118	1.078	--
总计		74465	100.000	14930			

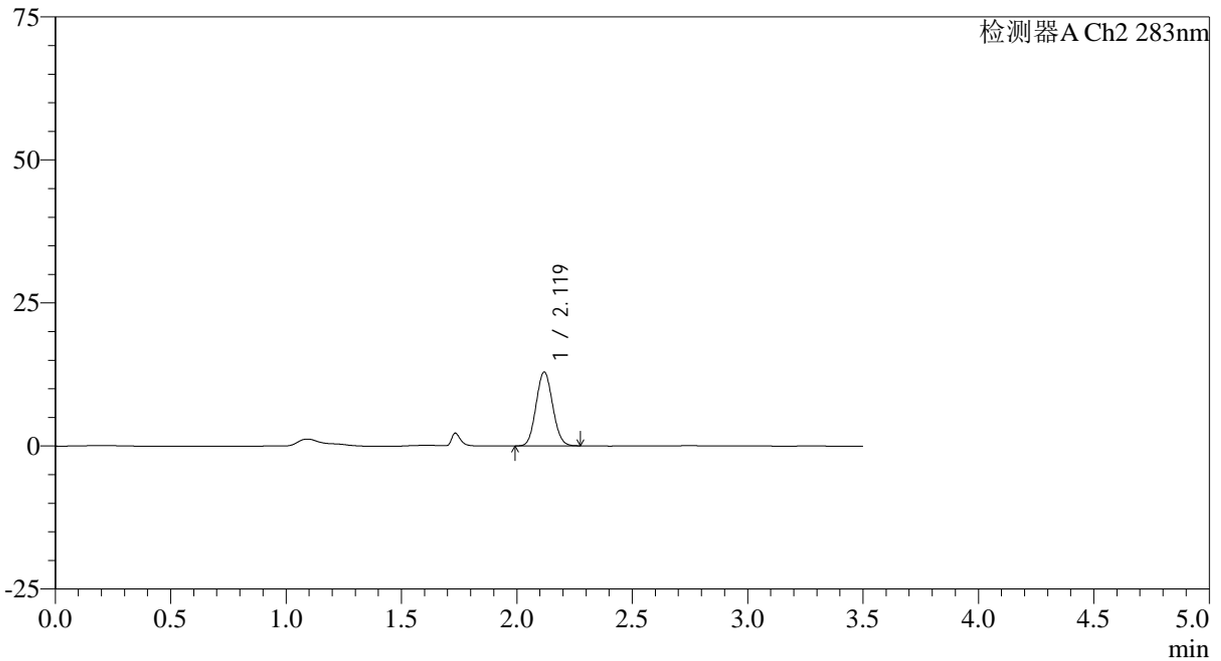
图36 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-659-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-6	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 15:50:36	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:00	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	64387	100.000	12861	4117	1.080	--
总计		64387	100.000	12861			

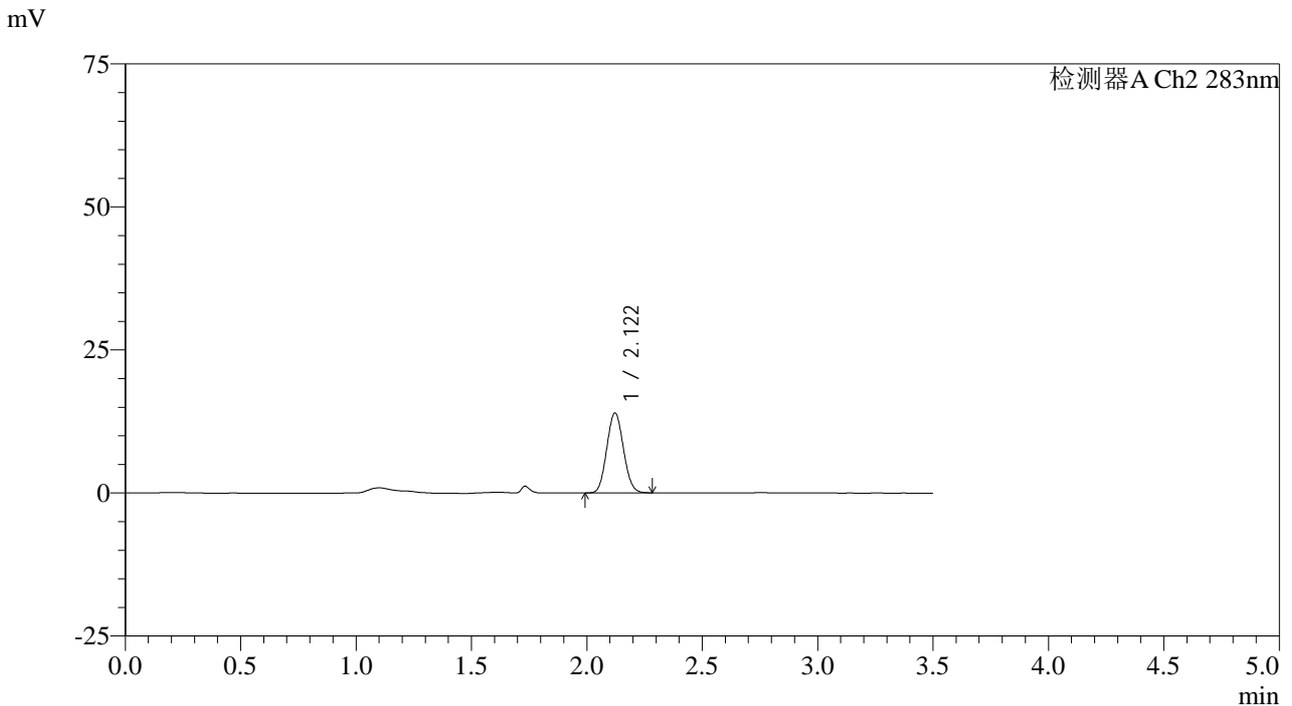
图37 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-660-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 15:54:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	70276	100.000	13971	4062	1.076	--
总计		70276	100.000	13971			

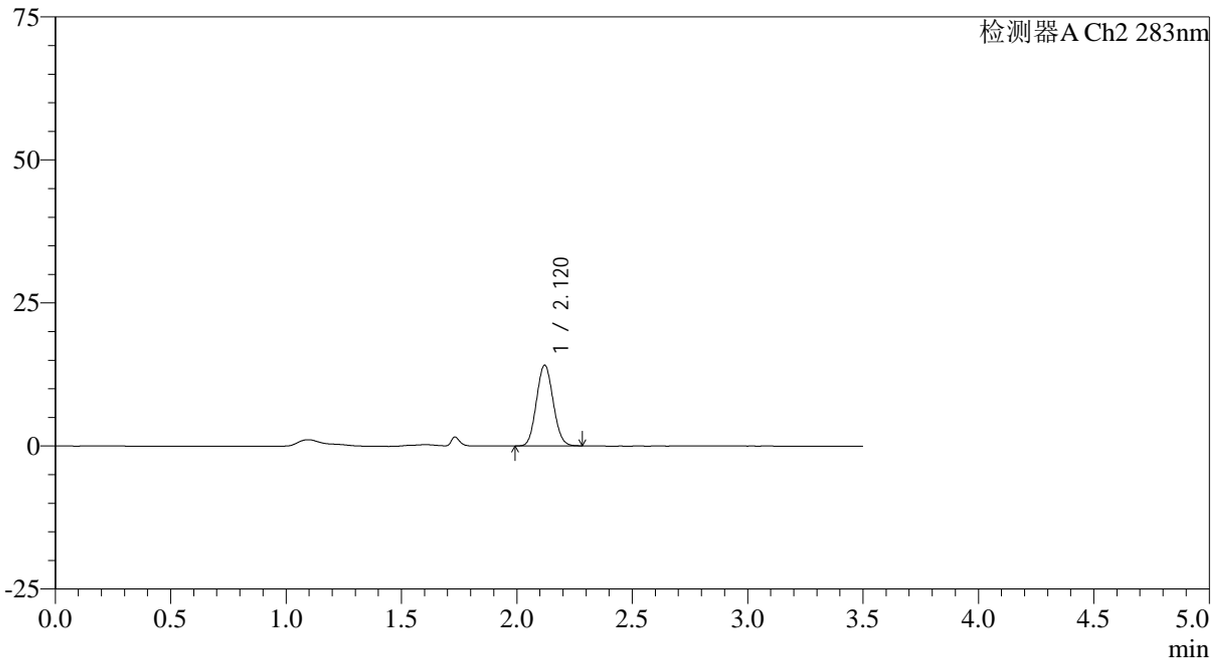
图38 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-661-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 15:58:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	71133	100.000	14111	4049	1.078	--
总计		71133	100.000	14111			

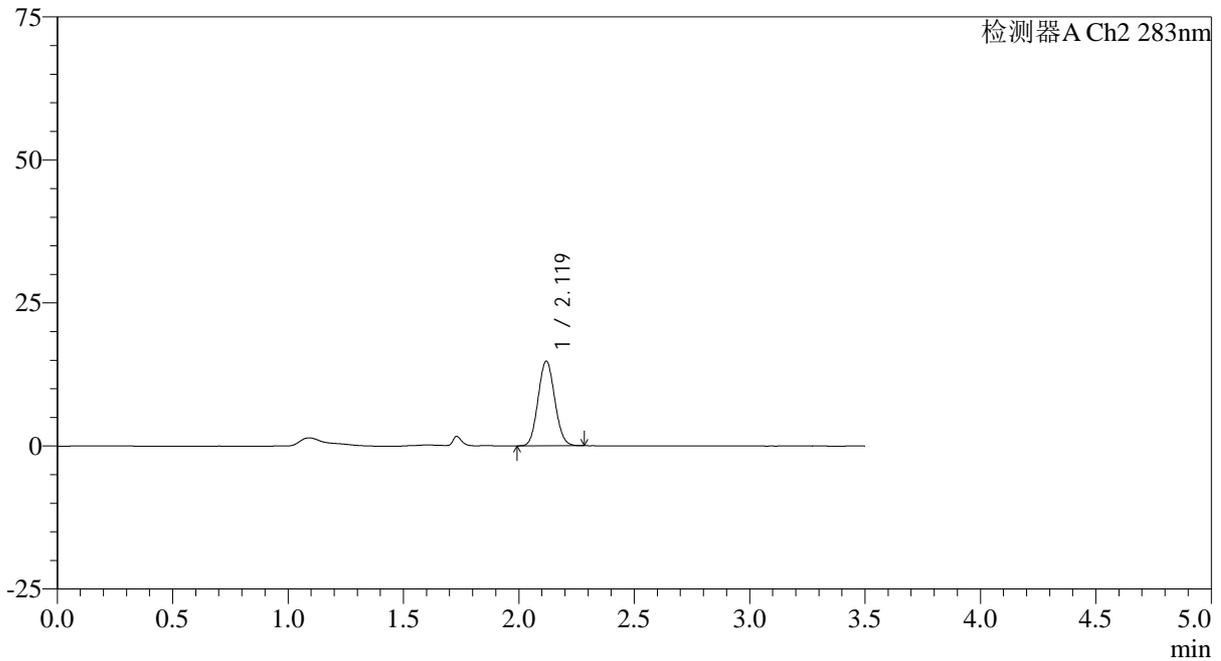
图39 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-662-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 16:02:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	74284	100.000	14735	4066	1.079	--
总计		74284	100.000	14735			

图40 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4  
供试品溶液-1

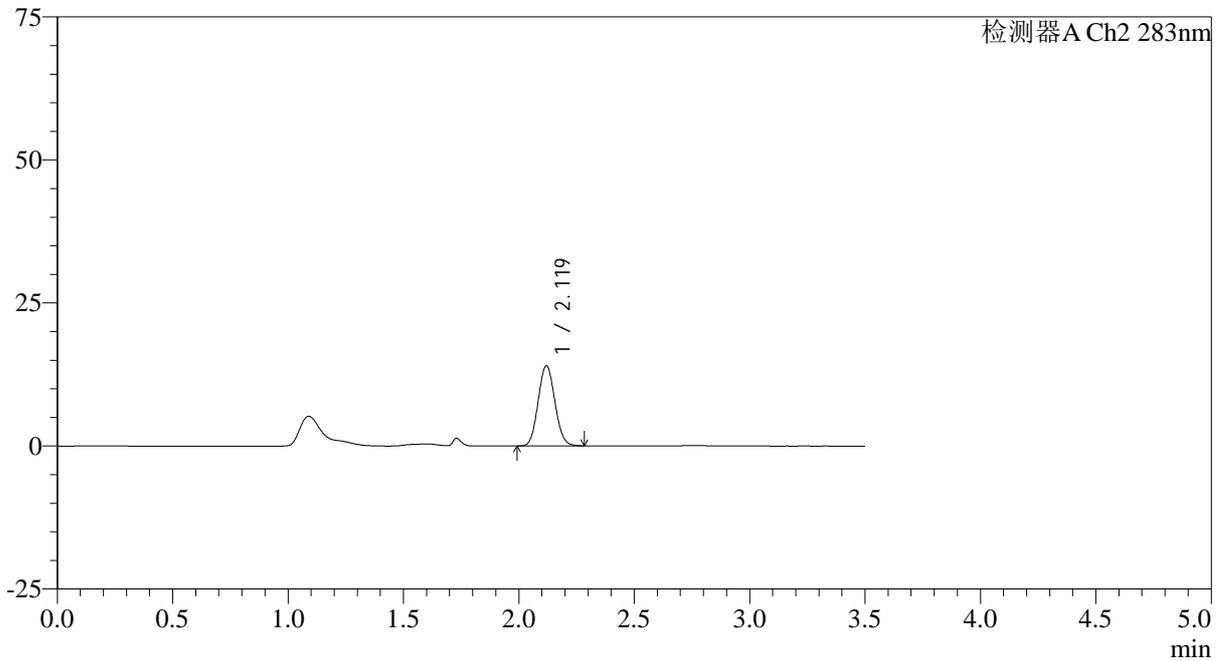
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-663-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 16:06:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	70598	100.000	13971	4043	1.079	--
总计		70598	100.000	13971			

图41 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5  
供试品溶液-1

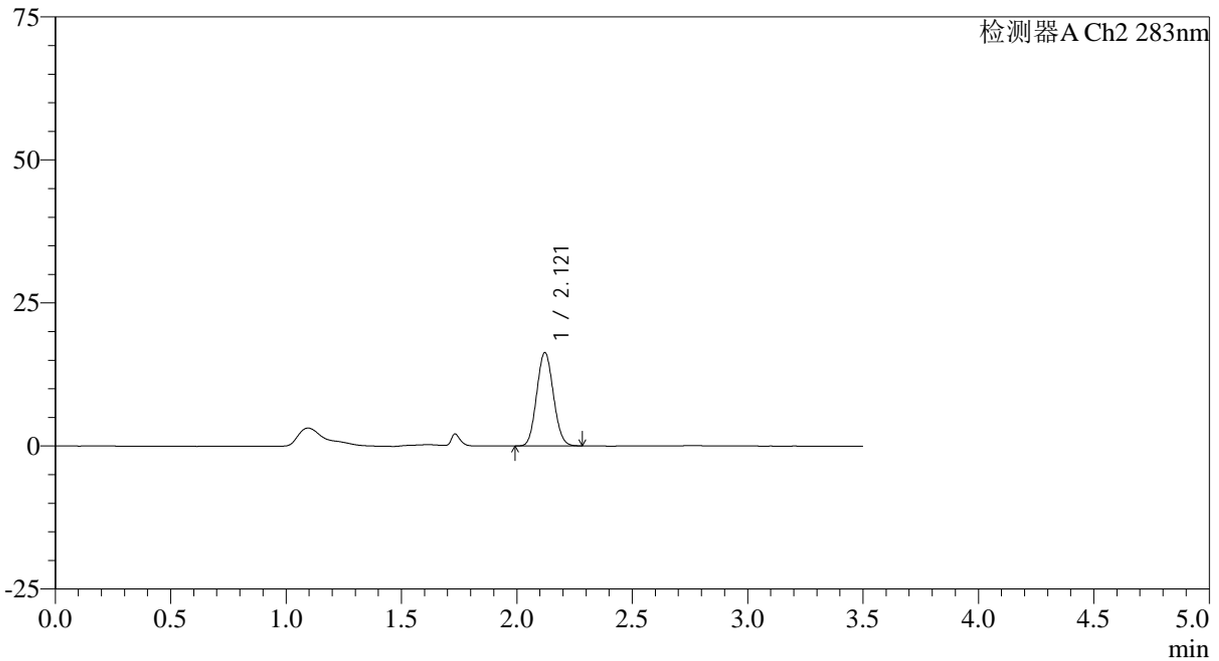
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-664-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 16:10:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	82232	100.000	16328	4052	1.079	--
总计		82232	100.000	16328			

图42 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6  
供试品溶液-1

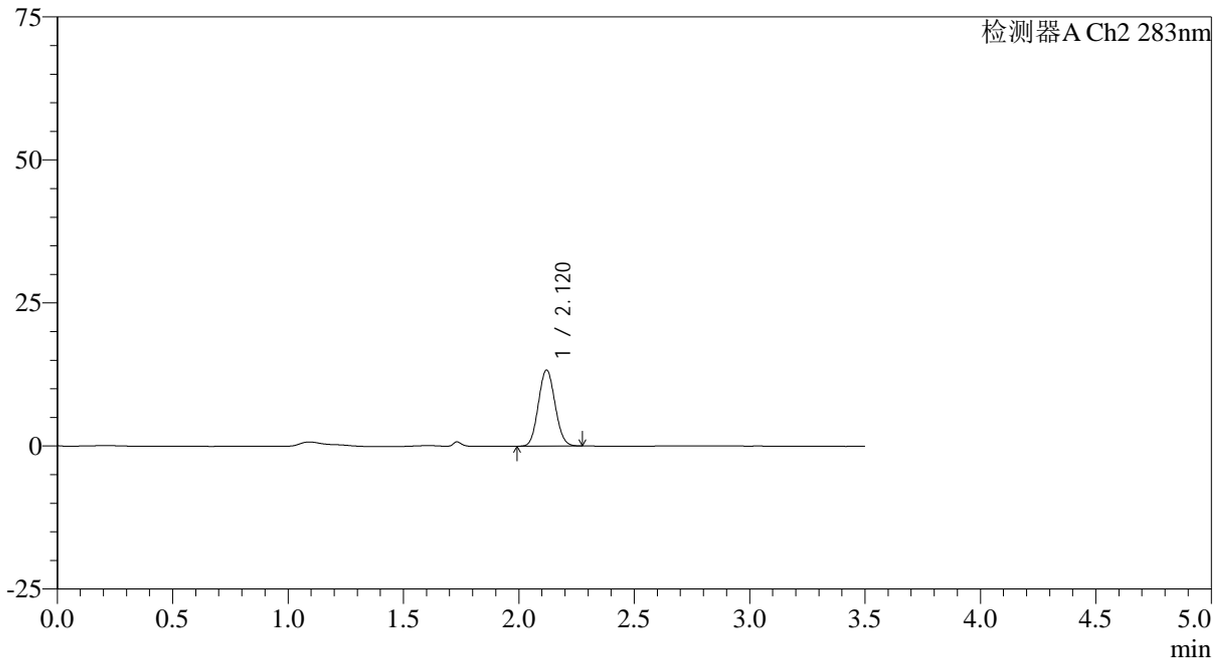
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-665-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-7	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 16:14:25	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:17	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	66802	100.000	13295	4070	1.079	--
总计		66802	100.000	13295			

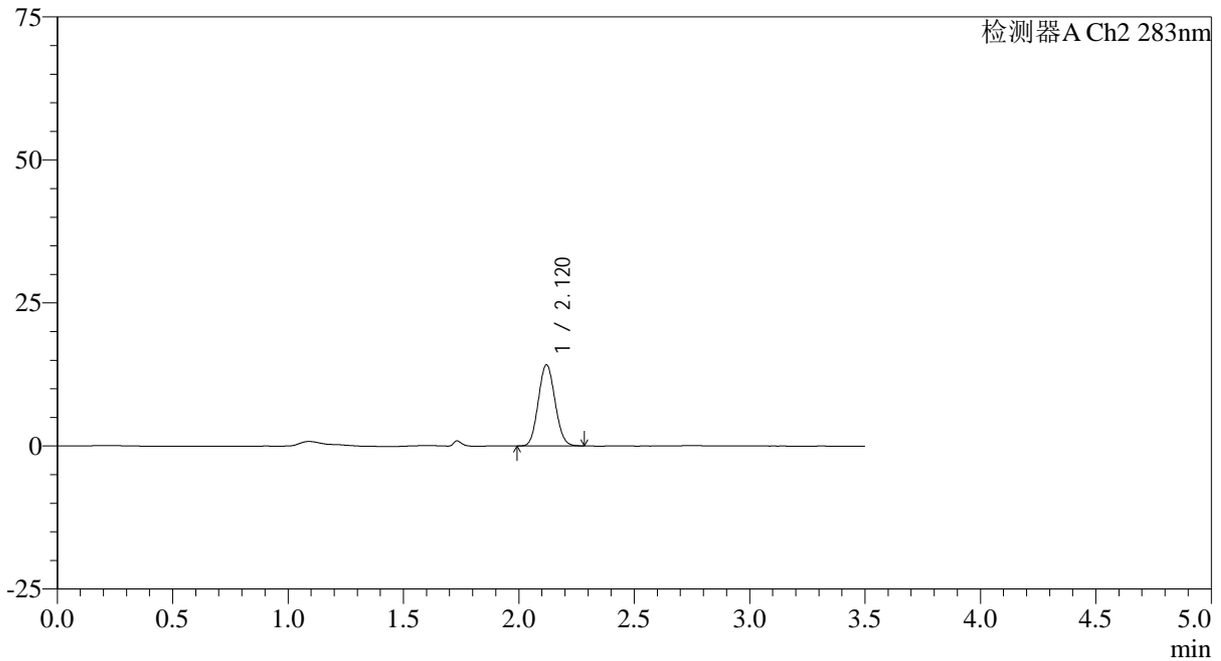
图43 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-666-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 16:18:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	71277	100.000	14162	4047	1.082	--
总计		71277	100.000	14162			

图44 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2  
供试品溶液-1



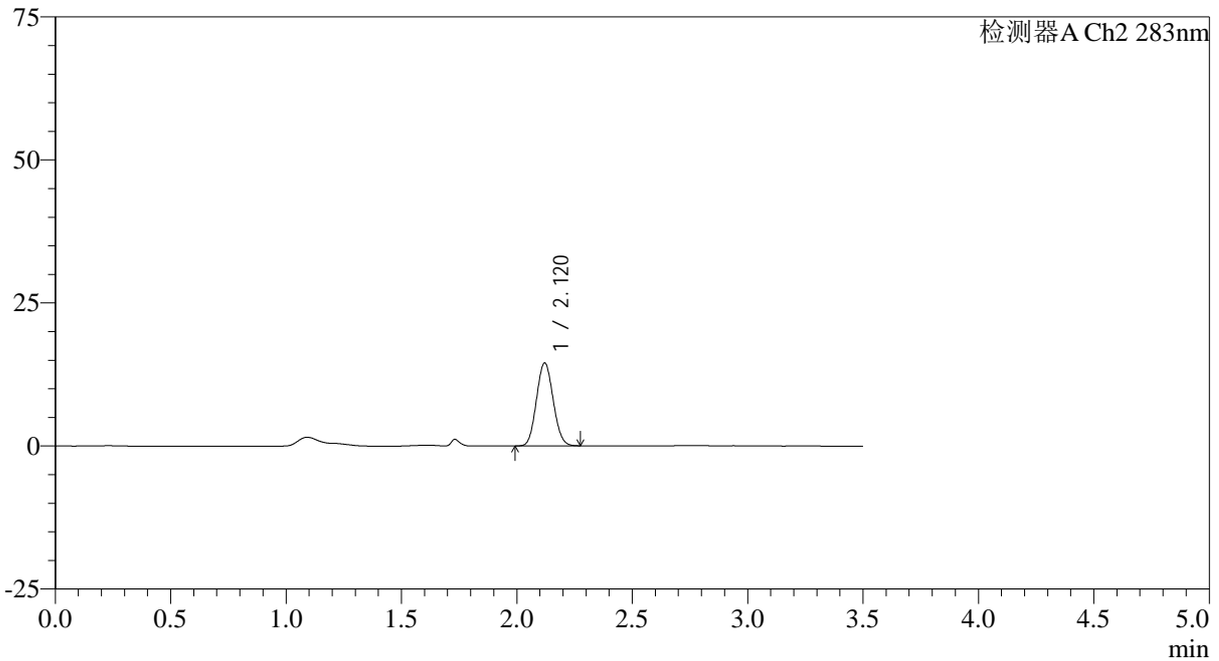
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-667-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:22:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

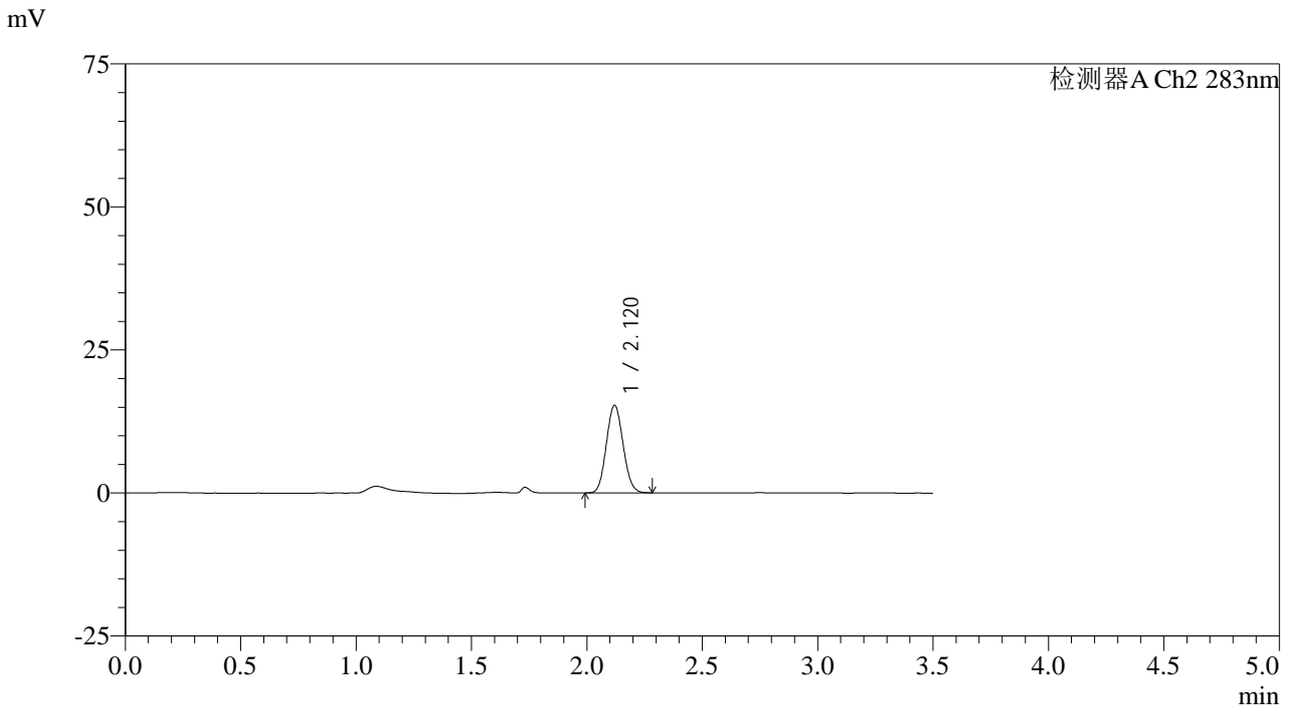
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	72884	100.000	14482	4047	1.082	--
总计		72884	100.000	14482			

图45 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-668-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg.0.8mg-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 16:26:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	77144	100.000	15291	4042	1.086	--
总计		77144	100.000	15291			

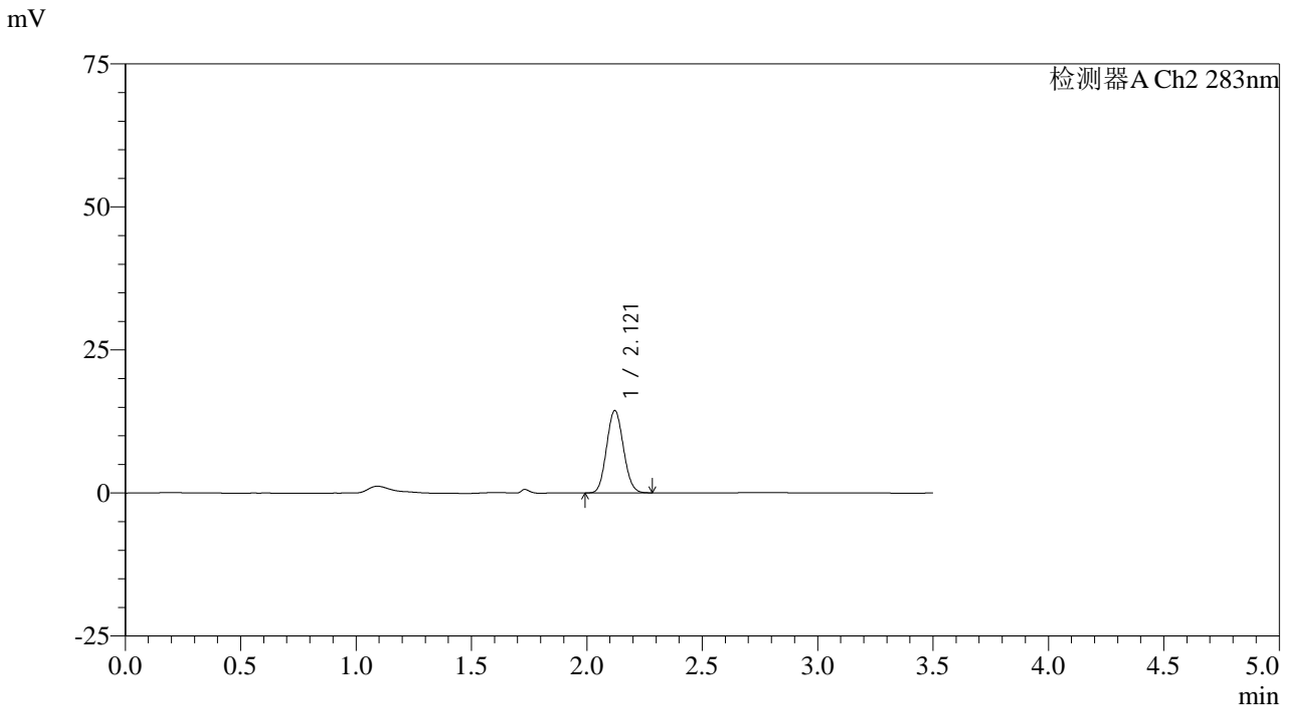
图46 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-669-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 16:30:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	72843	100.000	14395	4011	1.084	--
总计		72843	100.000	14395			

图47 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5  
供试品溶液-1



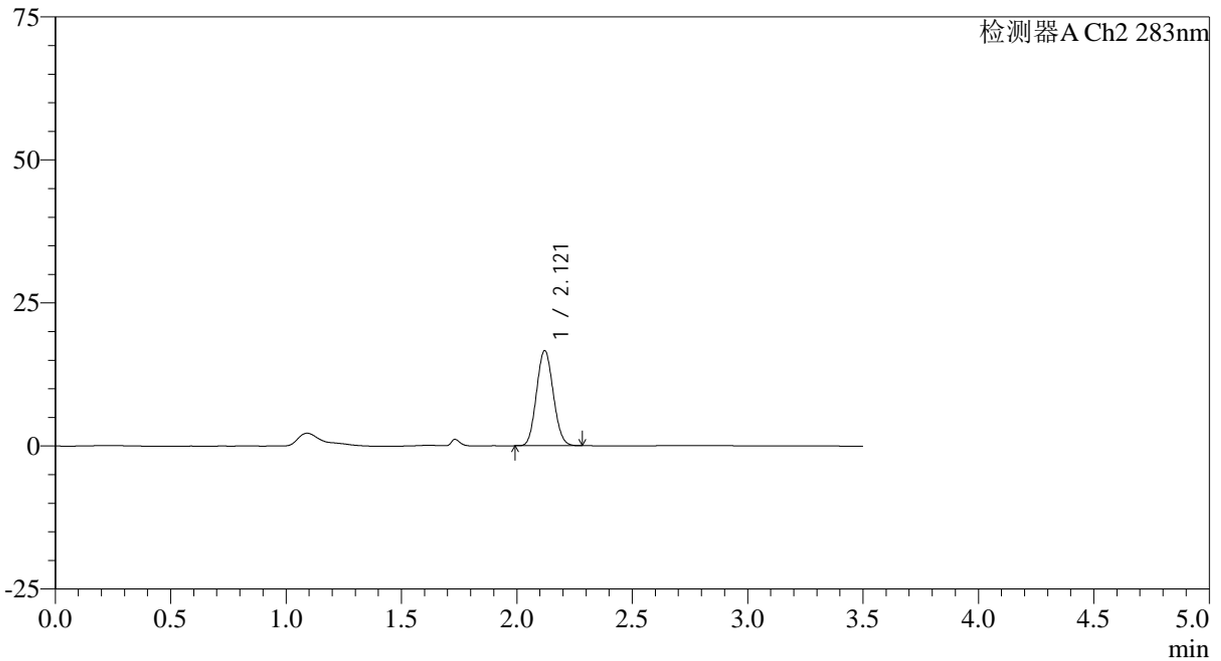
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-670-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:34:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	83921	100.000	16627	4025	1.086	--
总计		83921	100.000	16627			

图48 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

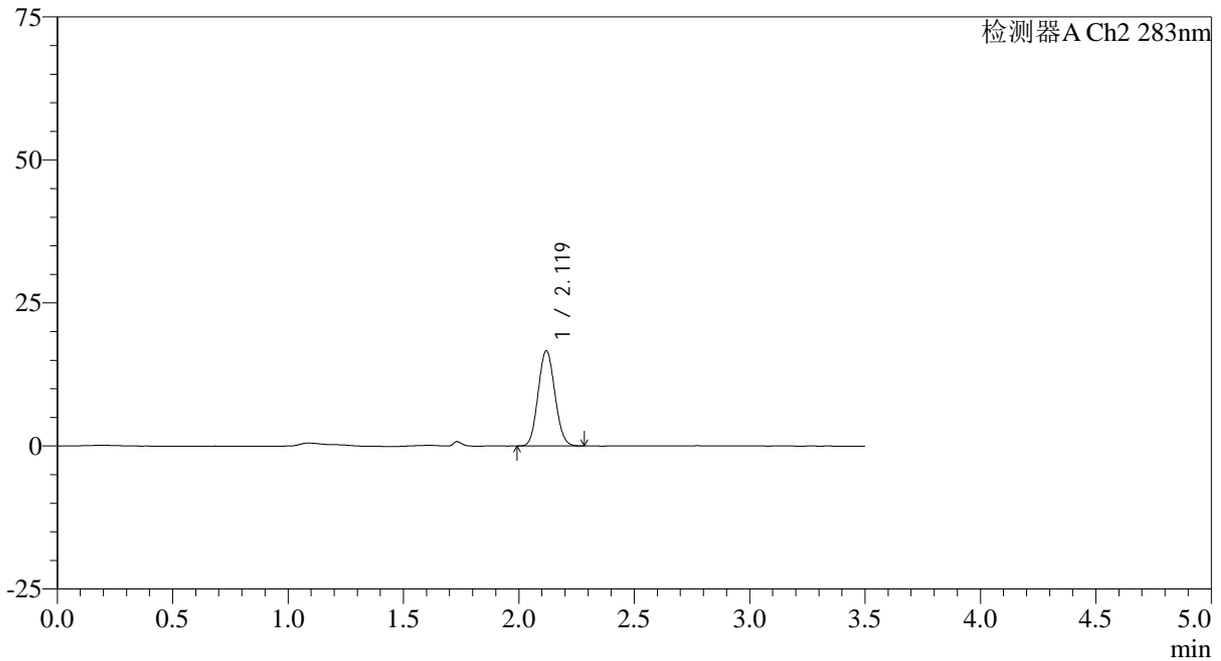
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-671-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-8	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 16:38:16	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:33	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

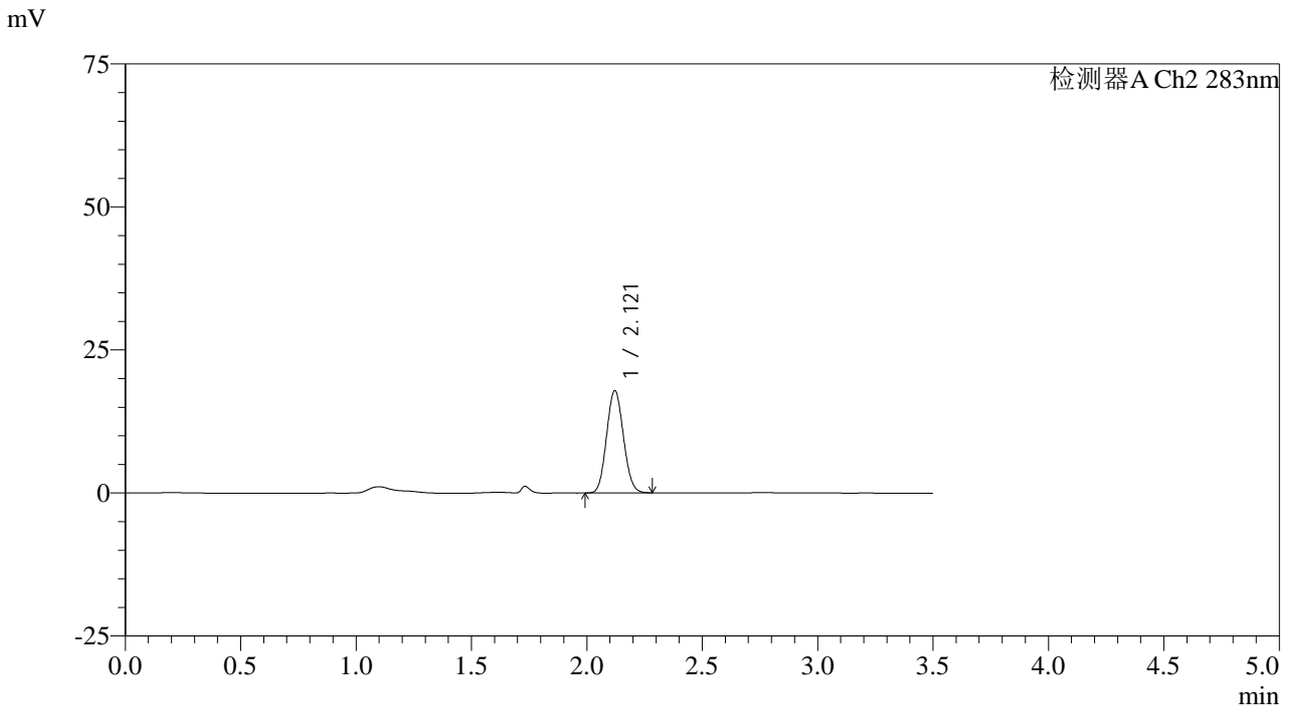
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	84147	100.000	16608	4025	1.085	--
总计		84147	100.000	16608			

图49 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-672-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 16:42:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	90745	100.000	17881	3986	1.085	--
总计		90745	100.000	17881			

图50 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



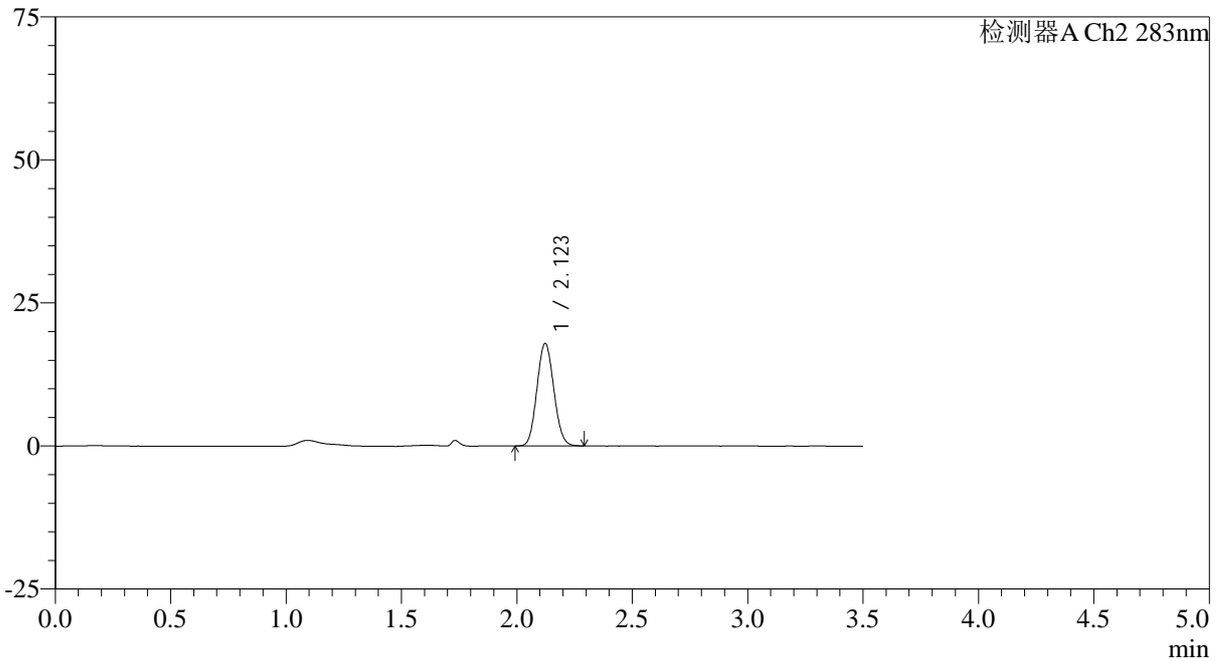
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-673-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:46:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	91114	100.000	17927	3978	1.083	--
总计		91114	100.000	17927			

图51 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

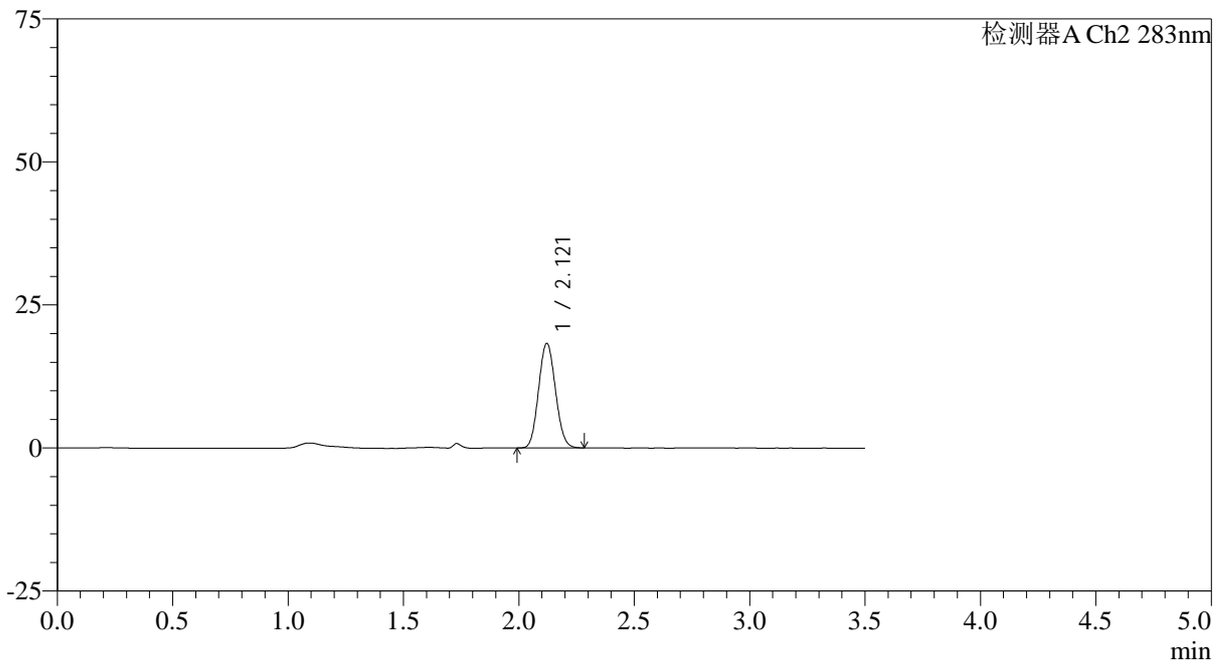
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-674-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 16:50:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	93013	100.000	18299	3971	1.087	--
总计		93013	100.000	18299			

图52 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

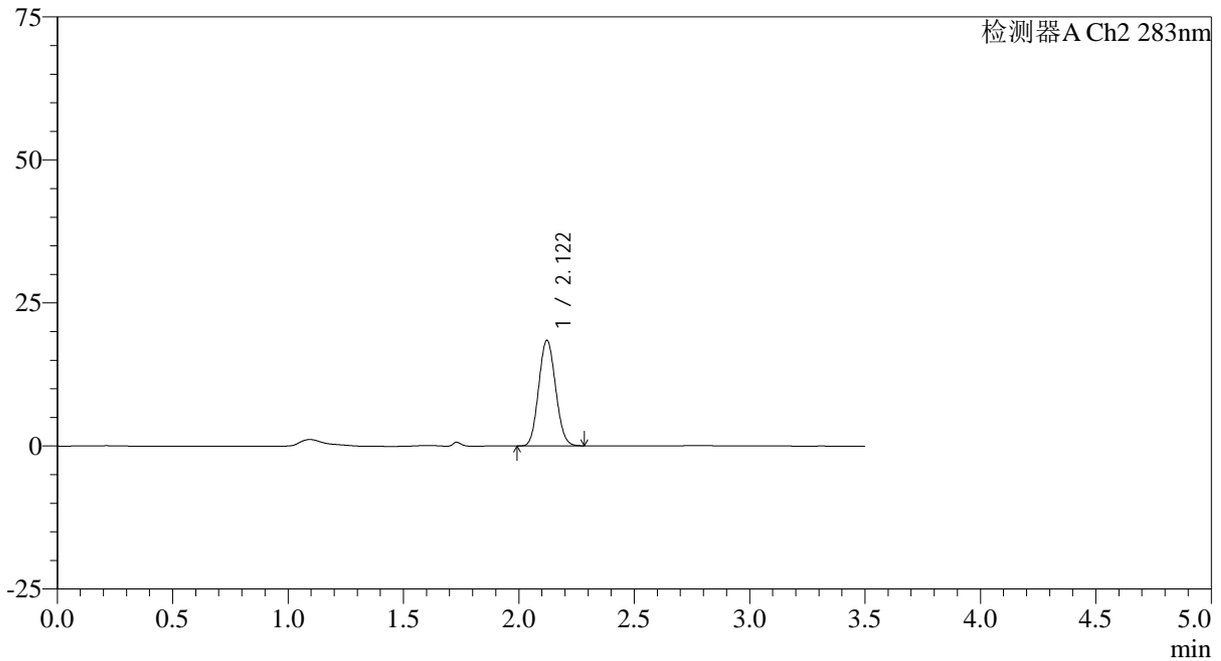
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-675-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 16:54:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	93979	100.000	18461	3965	1.084	--
总计		93979	100.000	18461			

图53 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

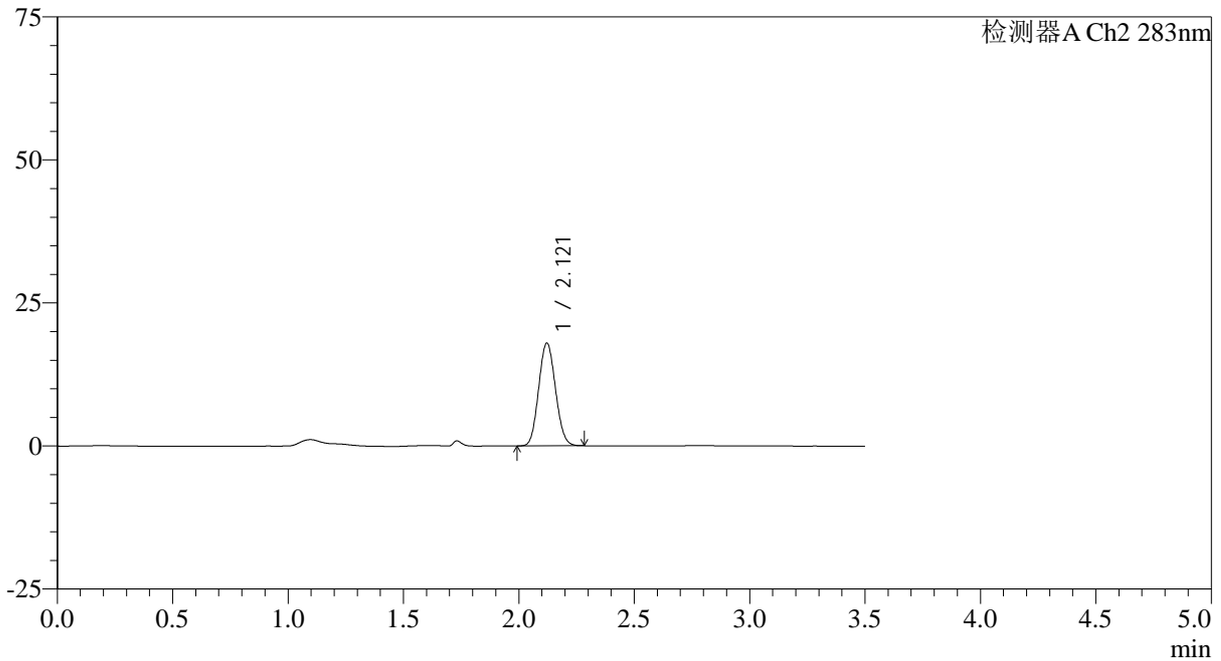
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-676-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 16:58:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	91038	100.000	17954	3986	1.085	--
总计		91038	100.000	17954			

图54 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

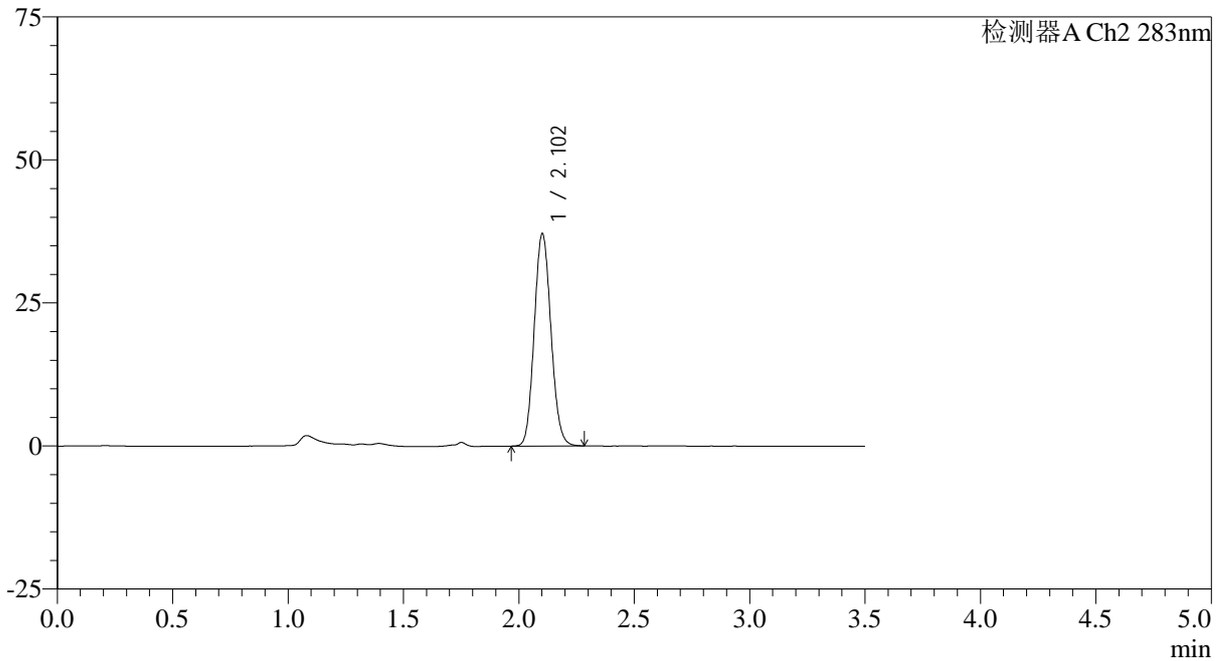
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-677-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 17:02:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	186830	100.000	36952	4012	1.100	--
总计		186830	100.000	36952			

图55 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1

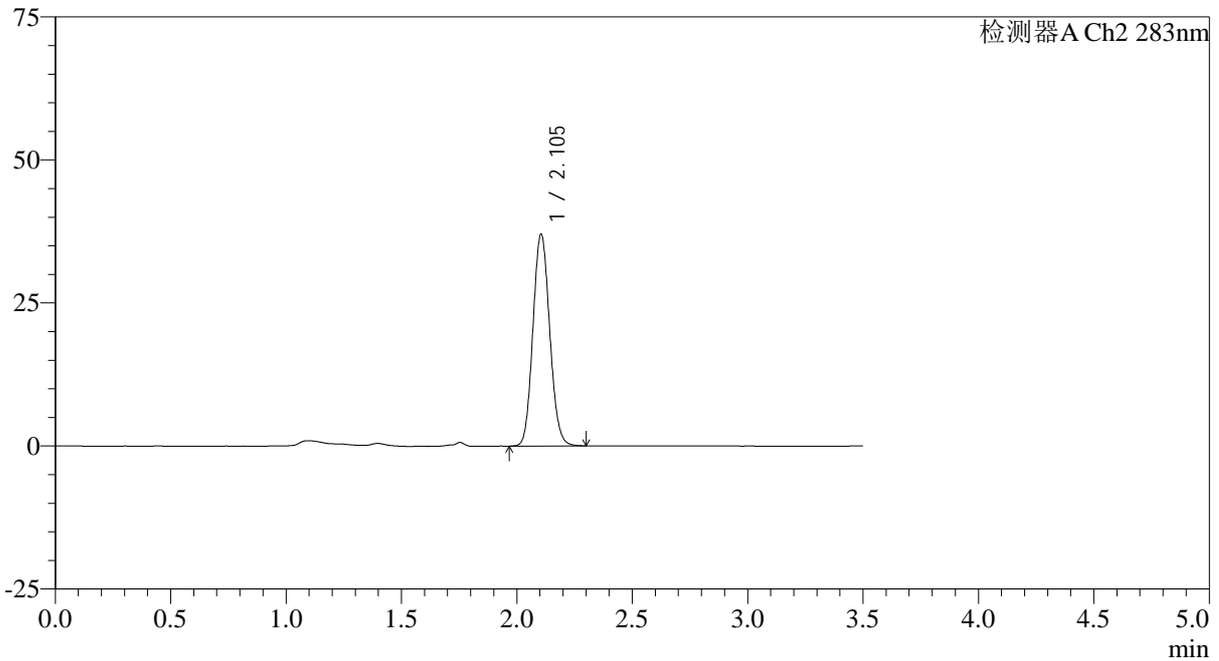
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-678-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 17:06:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	187420	100.000	37057	3998	1.101	--
总计		187420	100.000	37057			

图56 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH1.2介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2

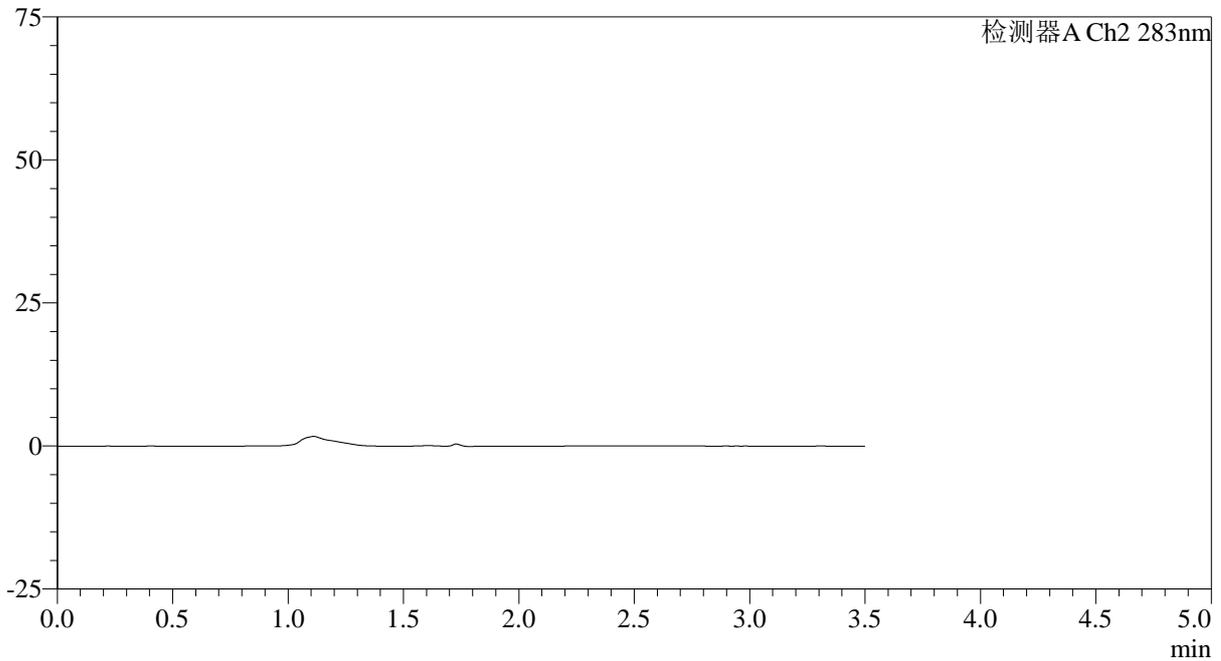
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-679-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-tj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 17:10:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

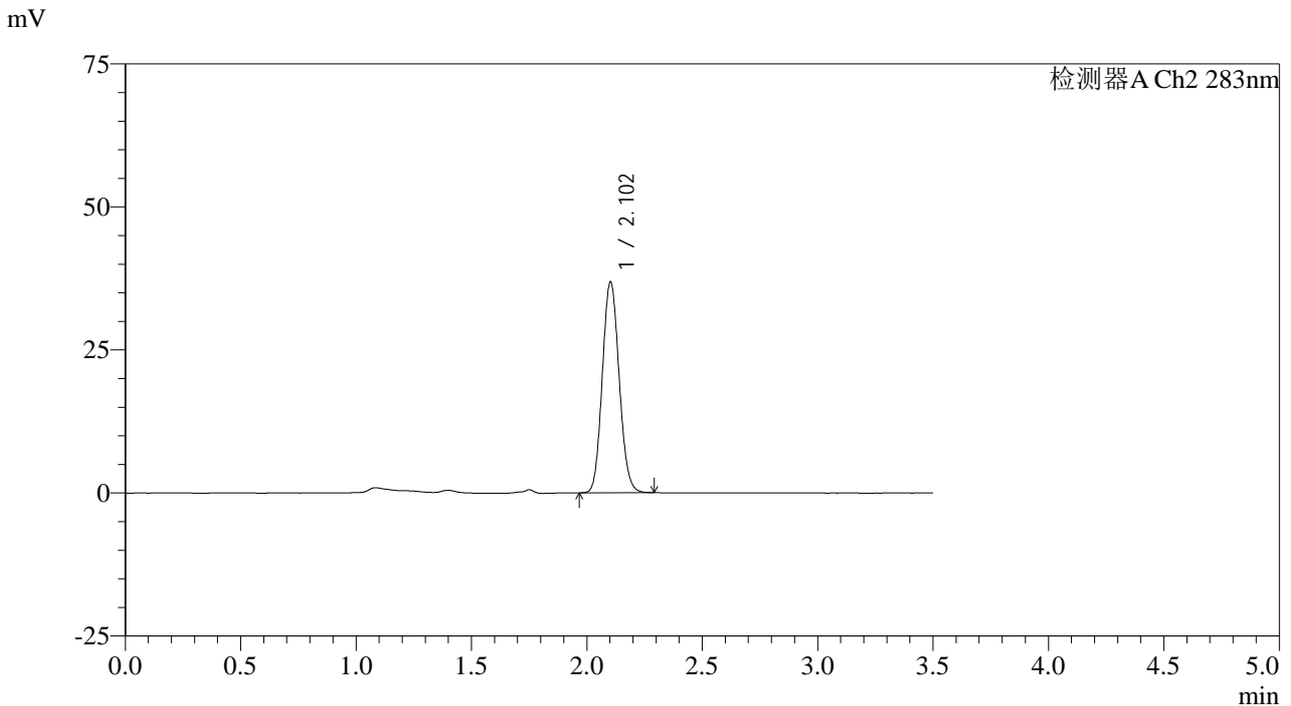
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-680-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 17:14:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	187194	100.000	36771	3951	1.101	--
总计		187194	100.000	36771			

图58 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1

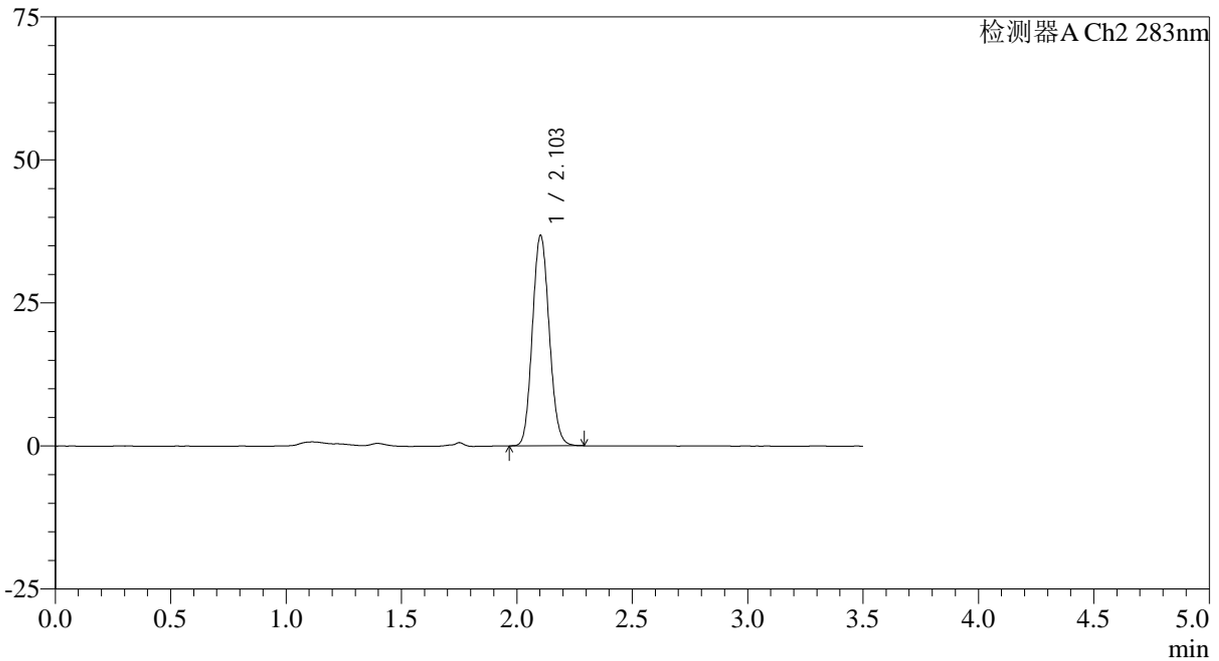
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-681-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 17:18:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	186799	100.000	36700	3947	1.100	--
总计		186799	100.000	36700			

图59 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2

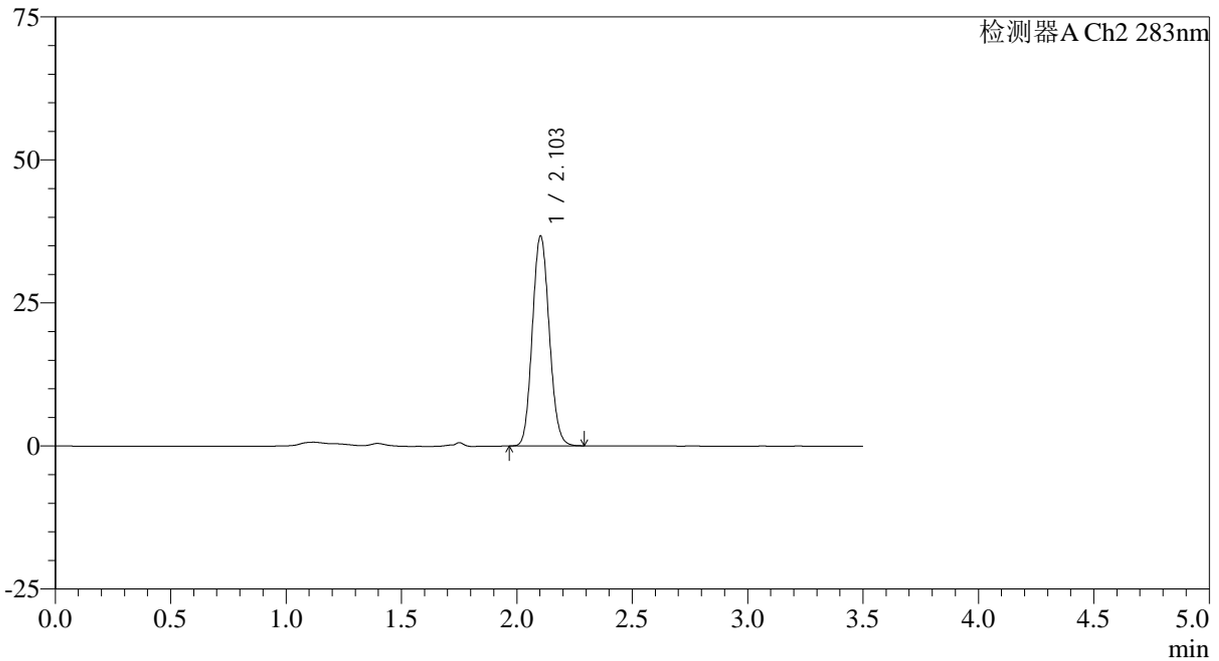
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-682-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 17:22:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	186810	100.000	36627	3927	1.100	--
总计		186810	100.000	36627			

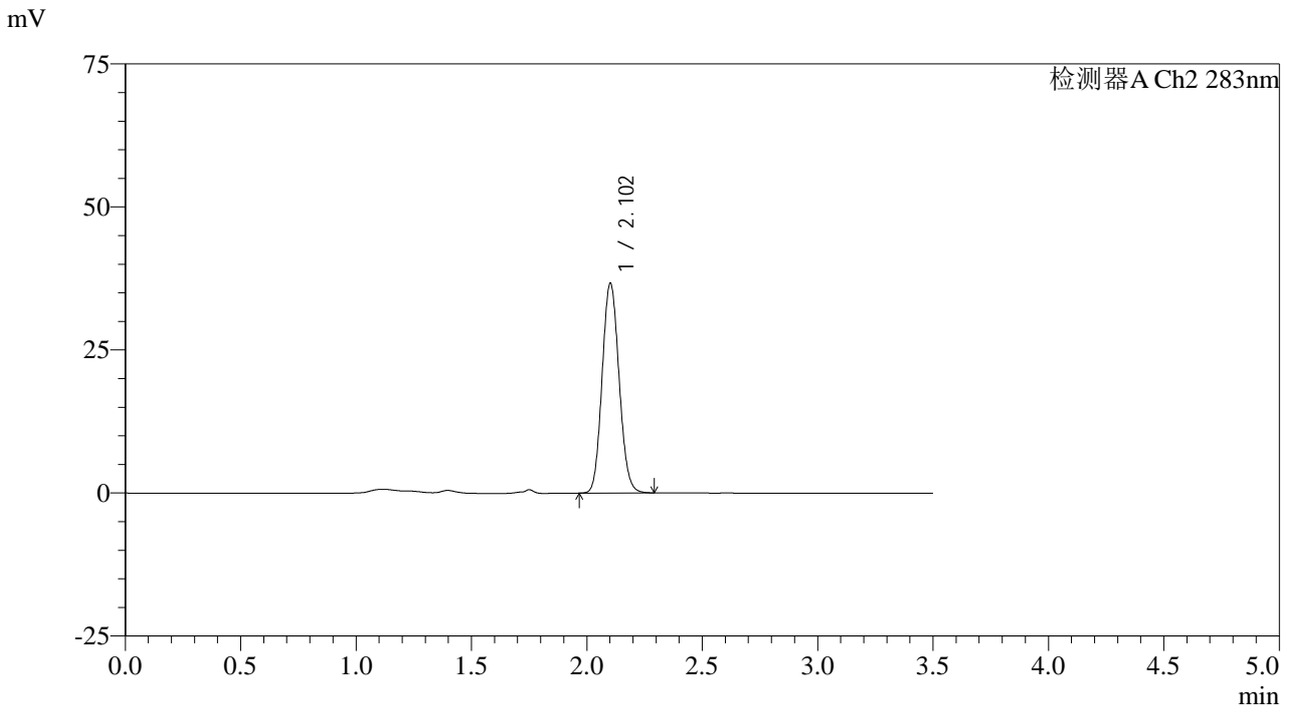
图60 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-683-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 17:26:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	187535	100.000	36504	3887	1.100	--
总计		187535	100.000	36504			

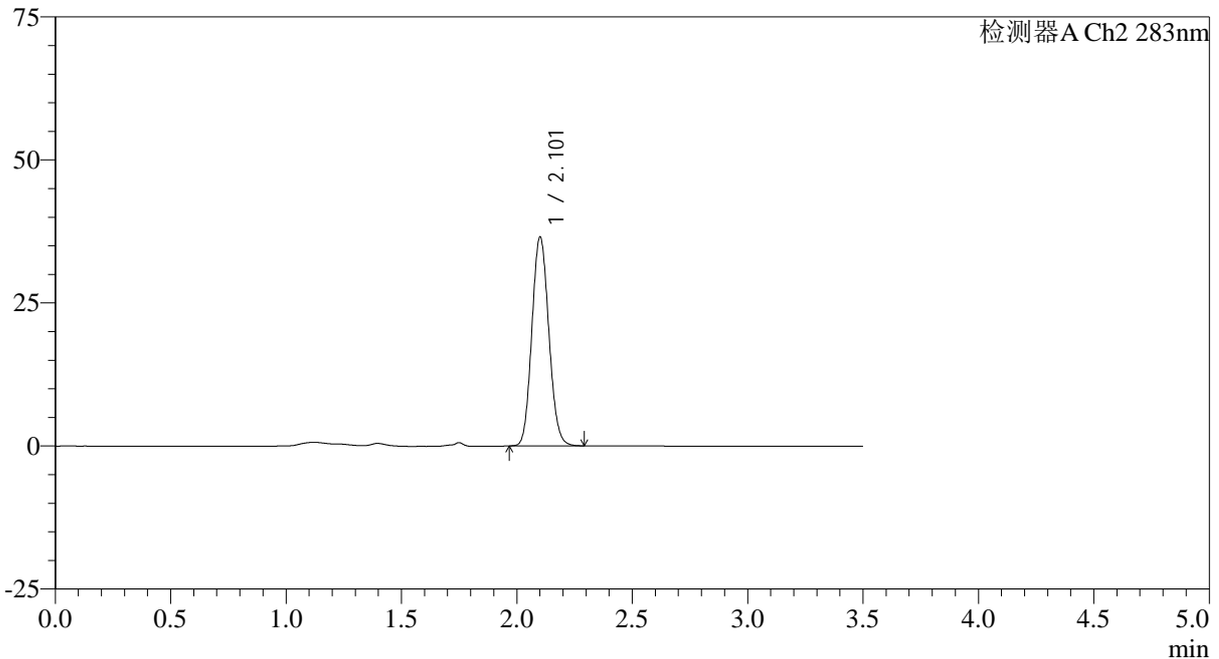
图61 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-684-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 17:30:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	186610	100.000	36280	3891	1.101	--
总计		186610	100.000	36280			

图62 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5

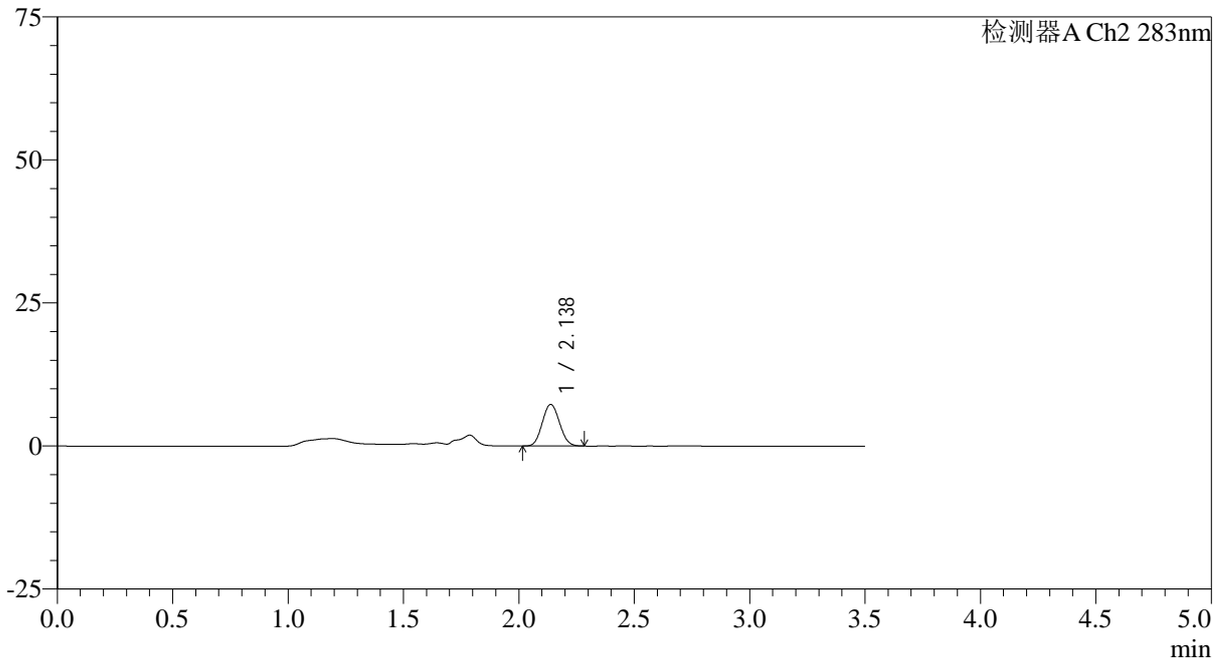
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-685-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-1	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 17:34:09	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:11	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

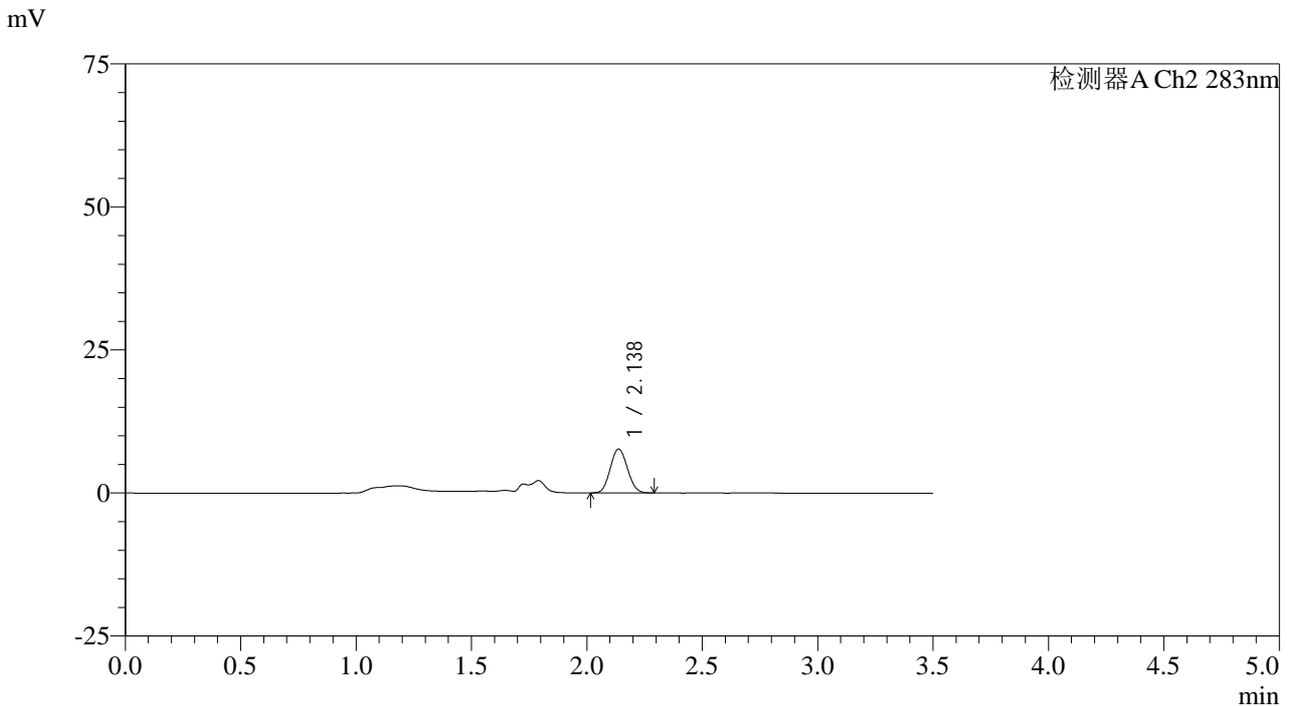
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	37672	100.000	7274	3871	1.077	--
总计		37672	100.000	7274			

图63 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-686-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 17:38:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	39749	100.000	7673	3874	1.085	--
总计		39749	100.000	7673			

图64 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
供试品溶液-1

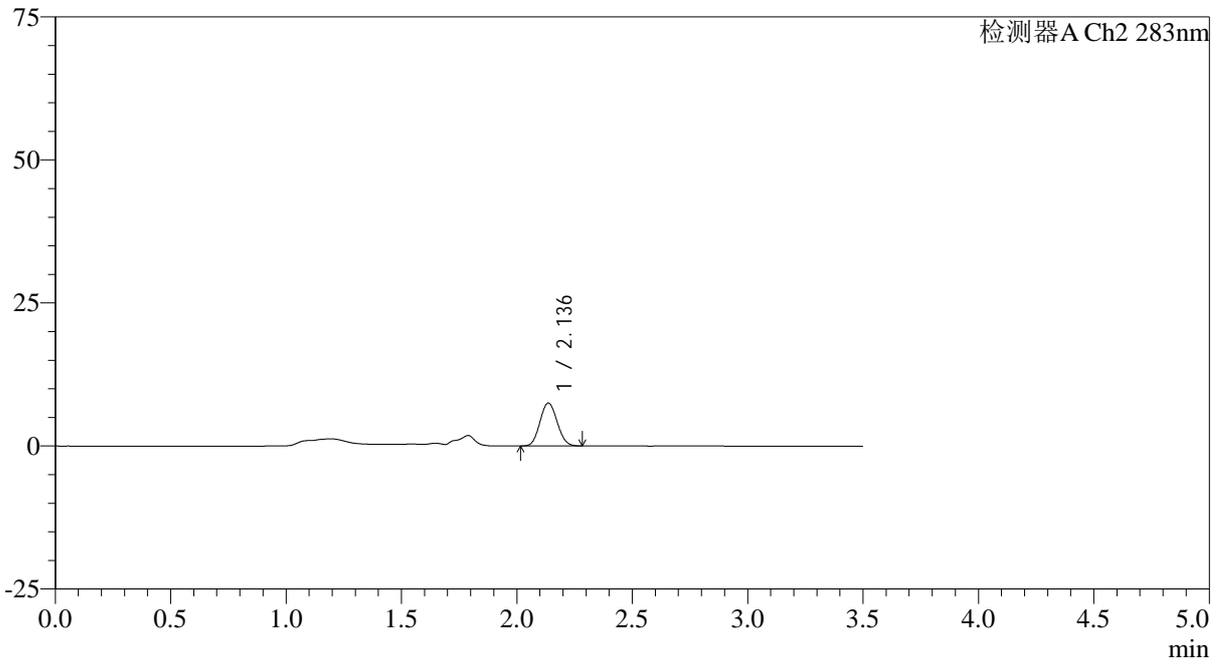
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-687-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 17:42:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	39084	100.000	7504	3853	1.085	--
总计		39084	100.000	7504			

图65 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
供试品溶液-1

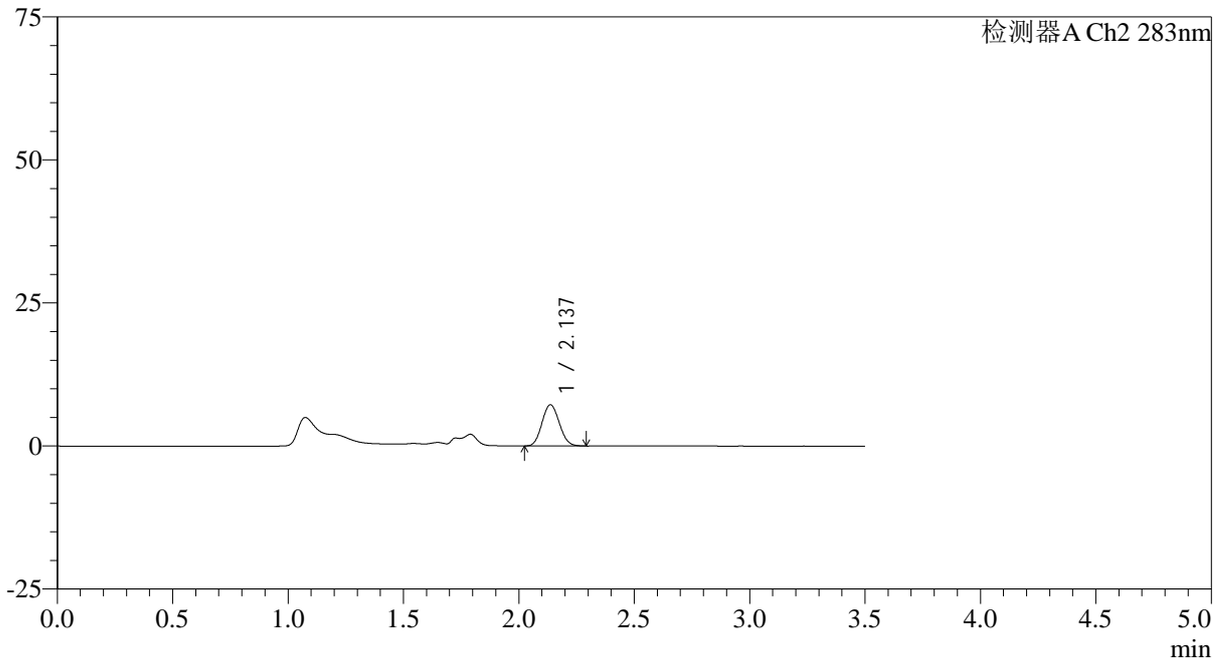
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-688-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 17:46:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

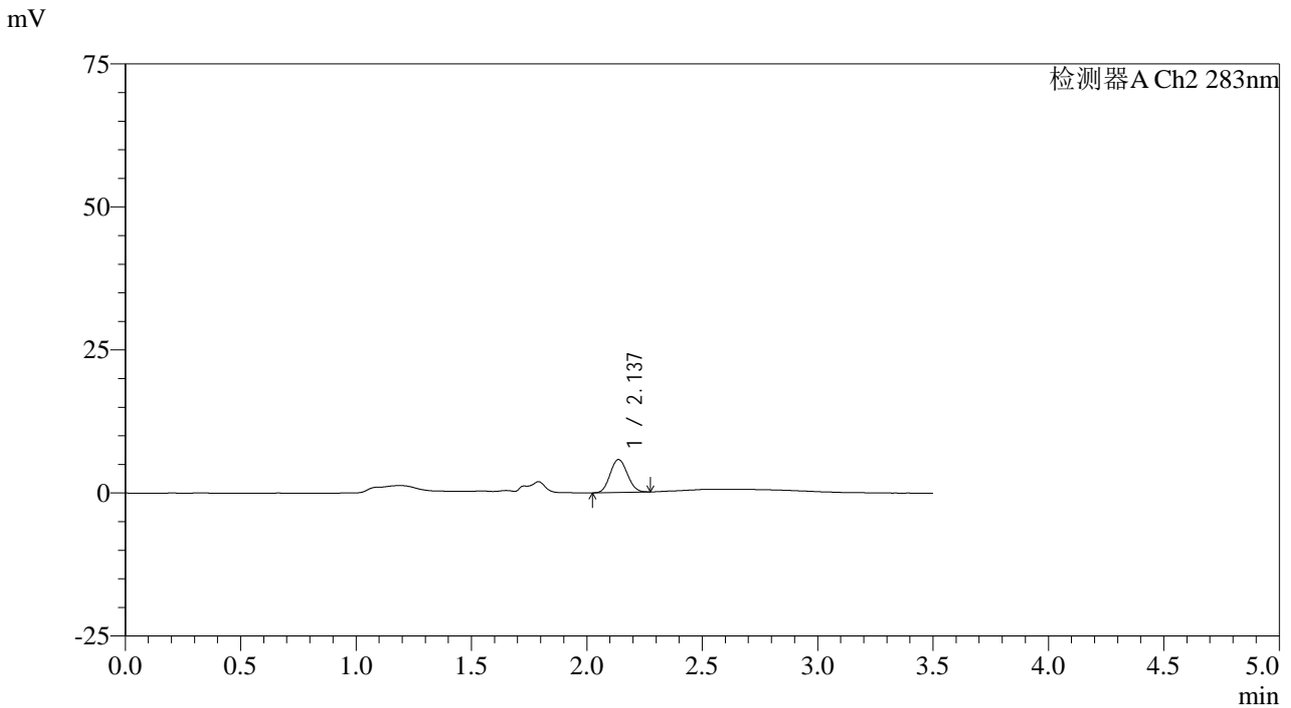
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	37549	100.000	7195	3832	1.094	--
总计		37549	100.000	7195			

图66 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-689-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 17:50:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	29791	100.000	5750	3878	1.085	--
总计		29791	100.000	5750			

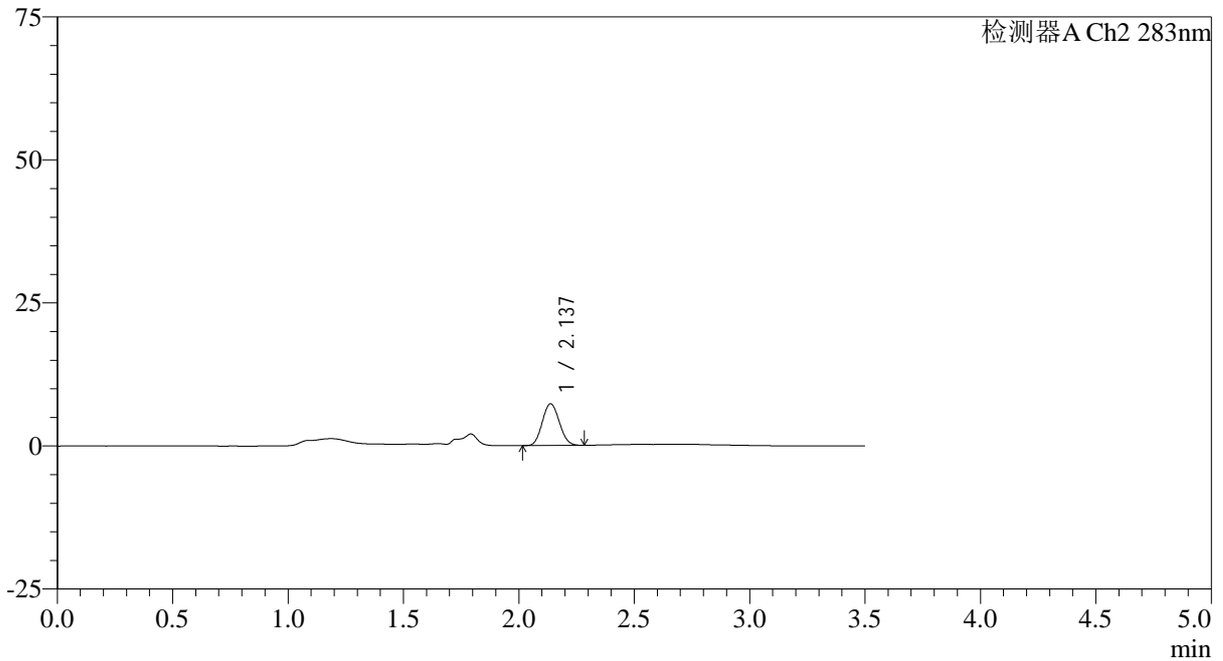
图67 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-690-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 17:54:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	37472	100.000	7298	3937	1.088	--
总计		37472	100.000	7298			

图68 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
供试品溶液-1

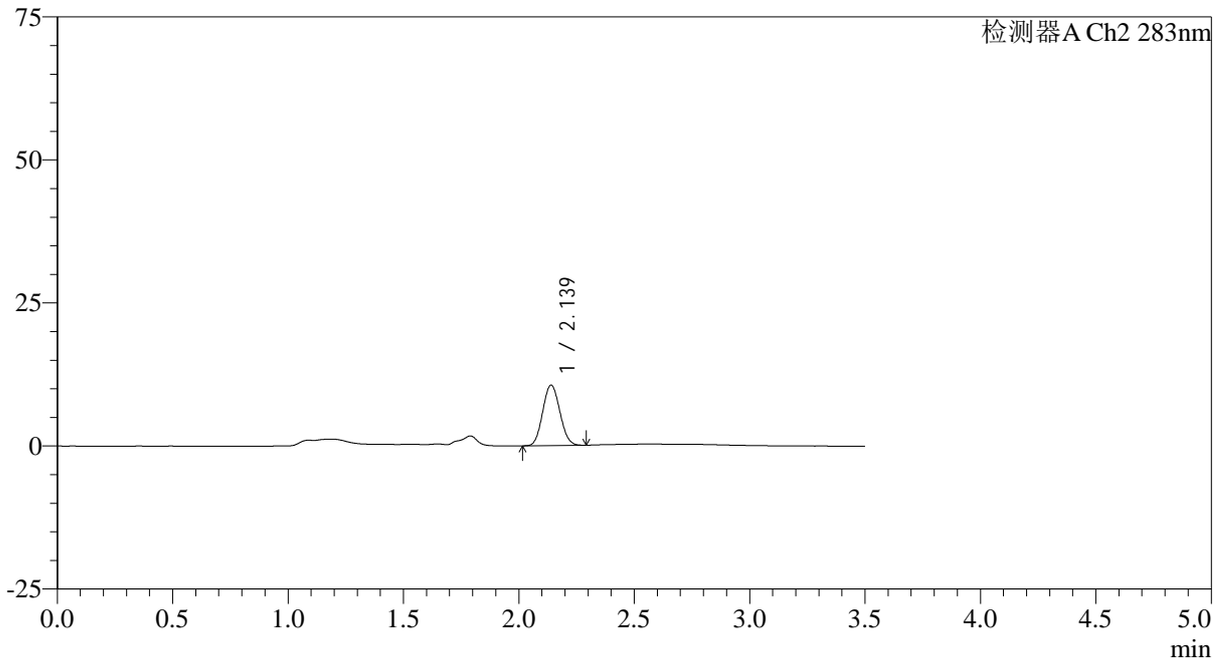
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-691-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-2	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 17:58:06	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:28	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	54583	100.000	10562	3885	1.084	--
总计		54583	100.000	10562			

图69 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
供试品溶液-1



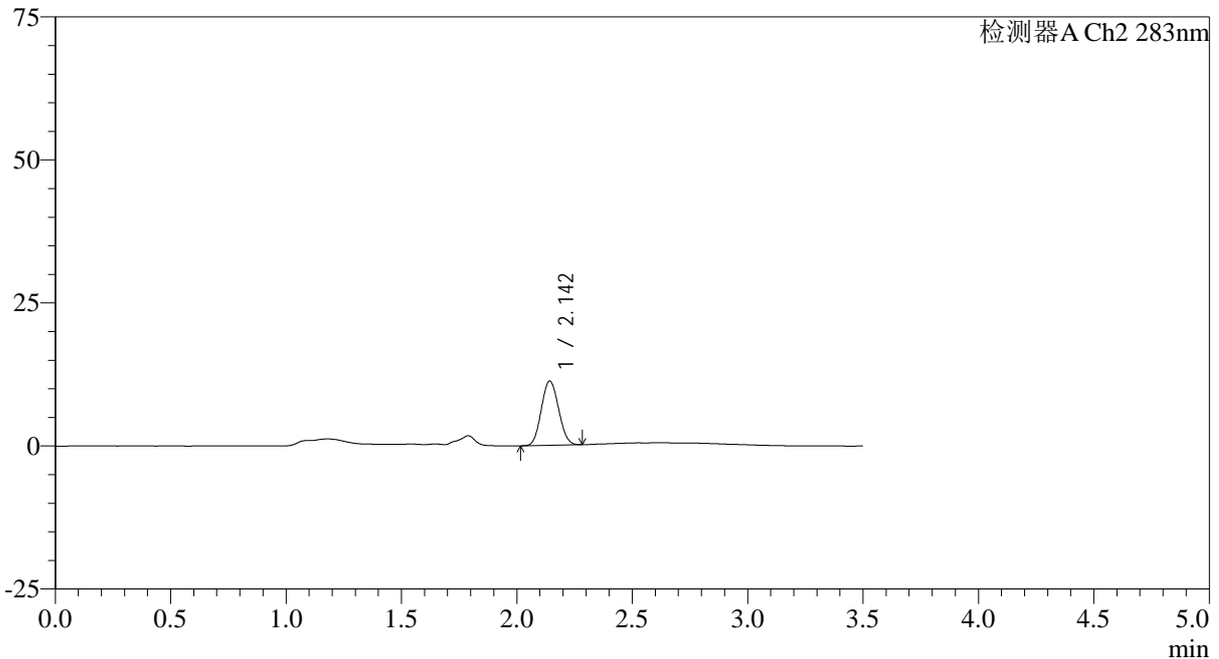
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-692-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:02:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	58464	100.000	11162	3835	1.082	--
总计		58464	100.000	11162			

图70 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



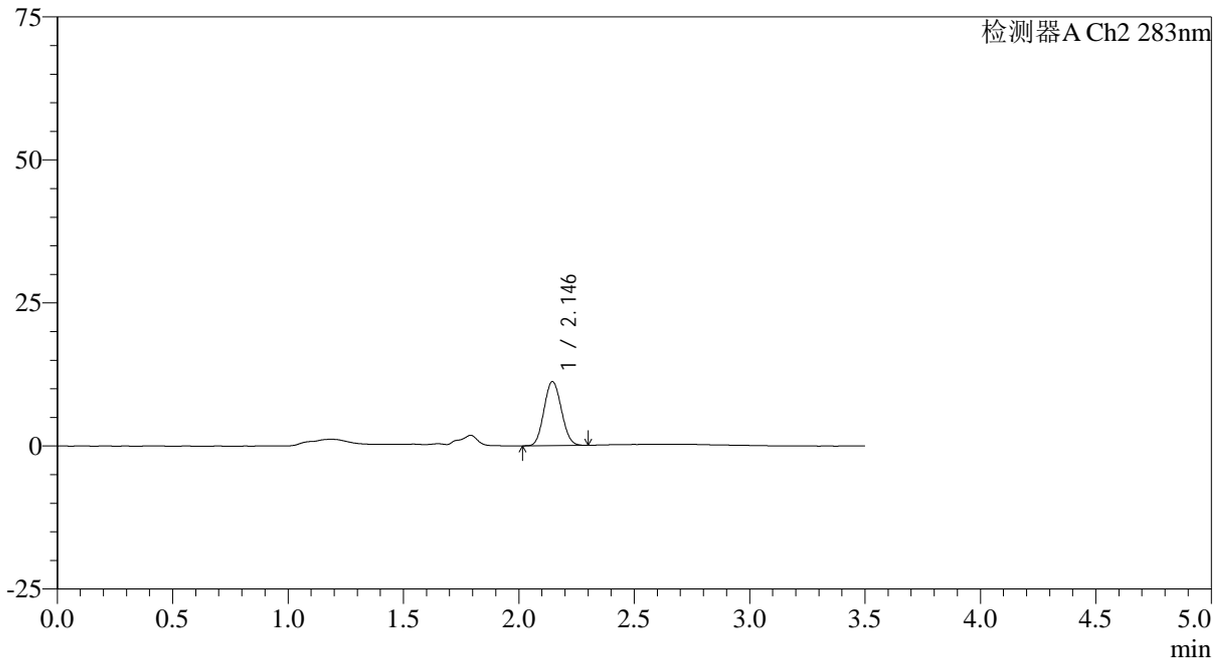
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-693-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:06:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	58425	100.000	11182	3829	1.085	--
总计		58425	100.000	11182			

图71 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

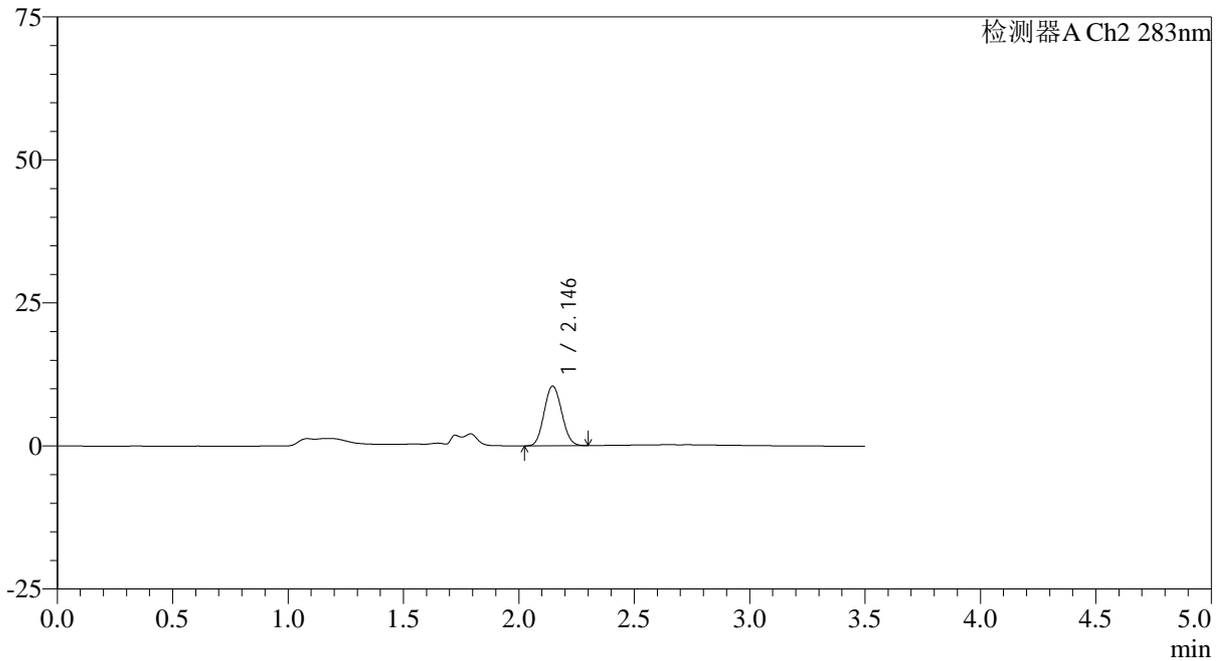
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-694-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 18:10:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	55205	100.000	10439	3735	1.088	--
总计		55205	100.000	10439			

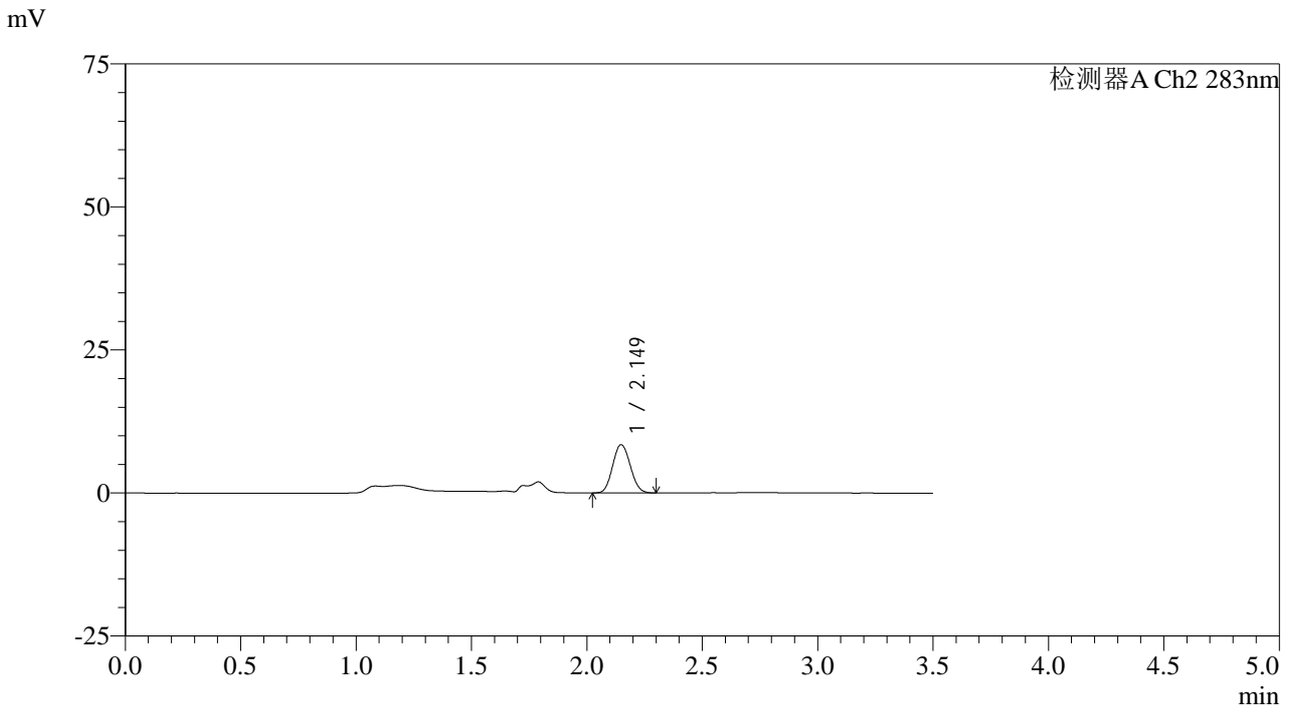
图72 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-695-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 18:14:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	44731	100.000	8422	3736	1.089	--
总计		44731	100.000	8422			

图73 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
供试品溶液-1

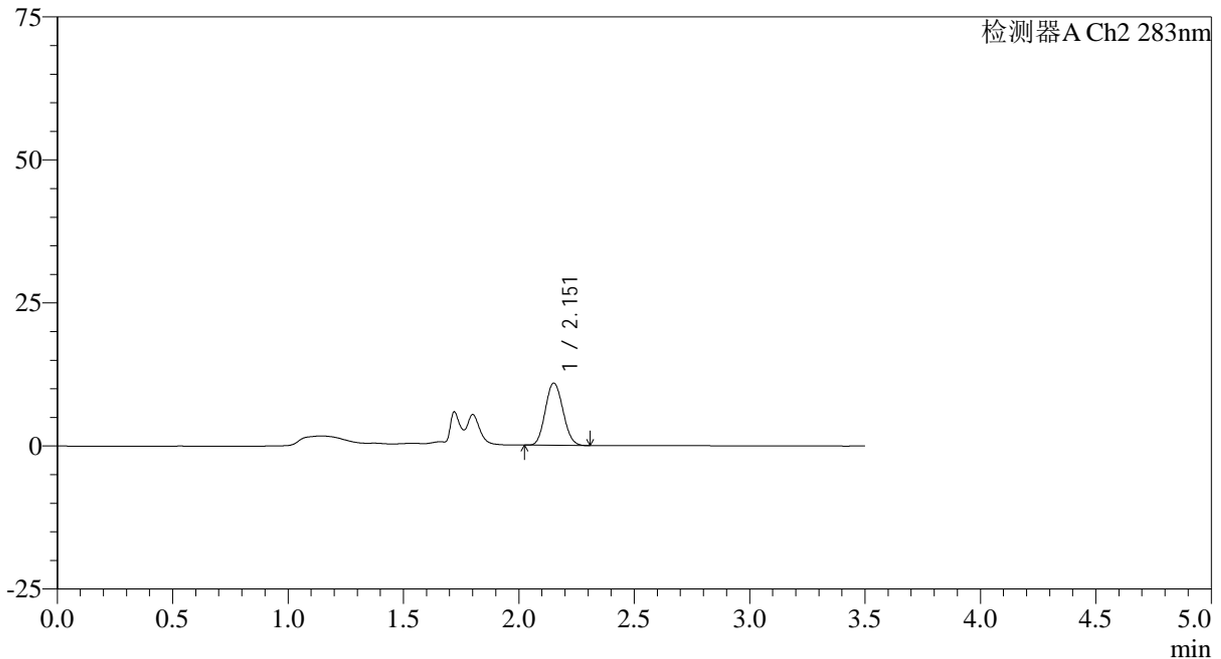
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-696-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 18:18:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	57844	100.000	10824	3711	1.098	--
总计		57844	100.000	10824			

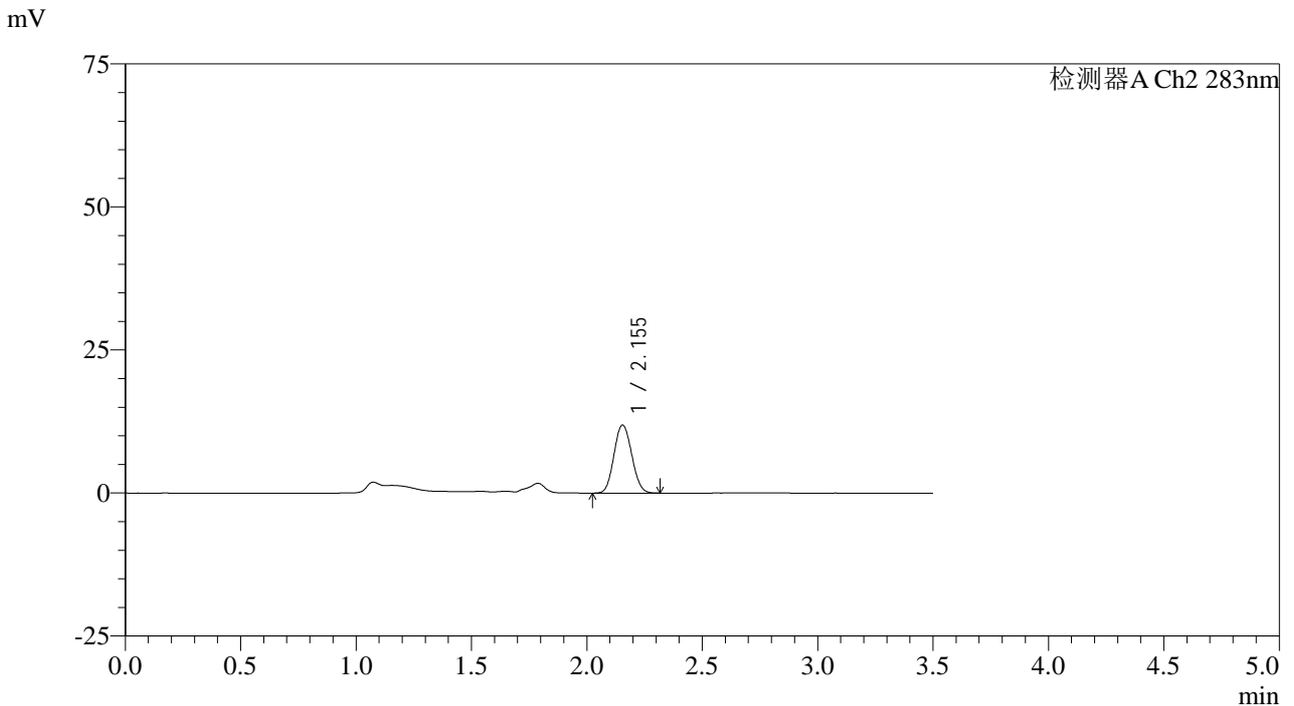
图74 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
供试品溶液-1

# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-697-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 18:22:03	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:46	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	63764	100.000	11906	3686	1.091	--
总计		63764	100.000	11906			

图75 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
供试品溶液-1



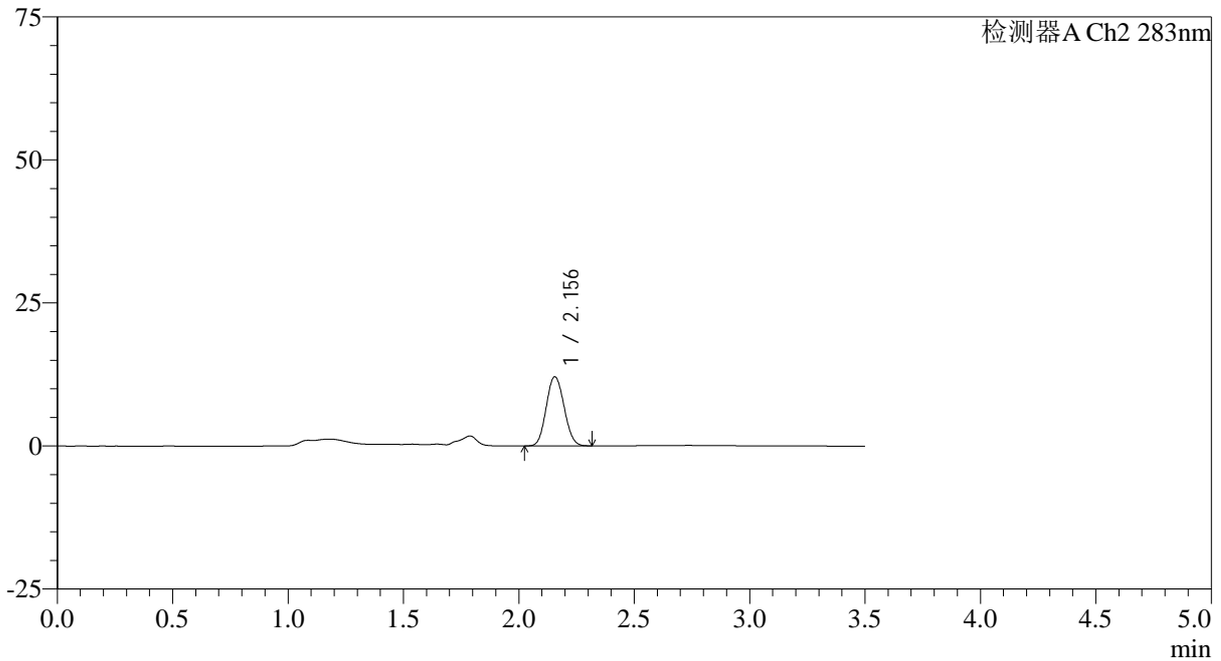
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-698-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:26:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	65130	100.000	12091	3650	1.093	--
总计		65130	100.000	12091			

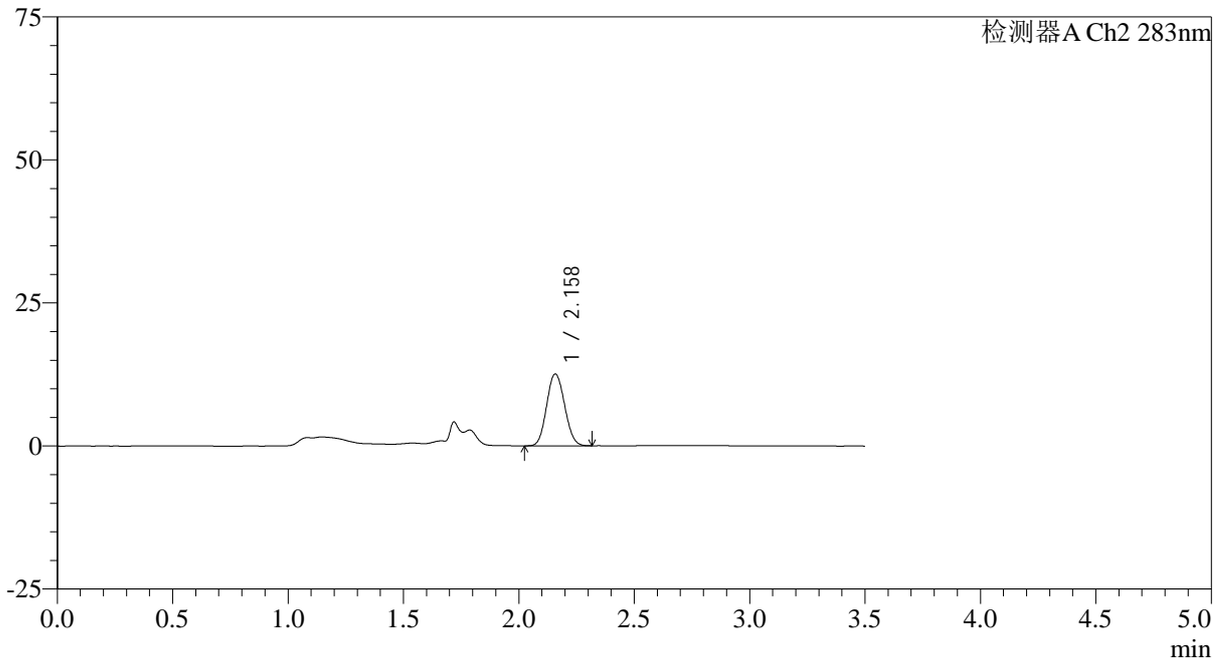
图76 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-699-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 18:30:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	67941	100.000	12528	3616	1.093	--
总计		67941	100.000	12528			

图77 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
供试品溶液-1



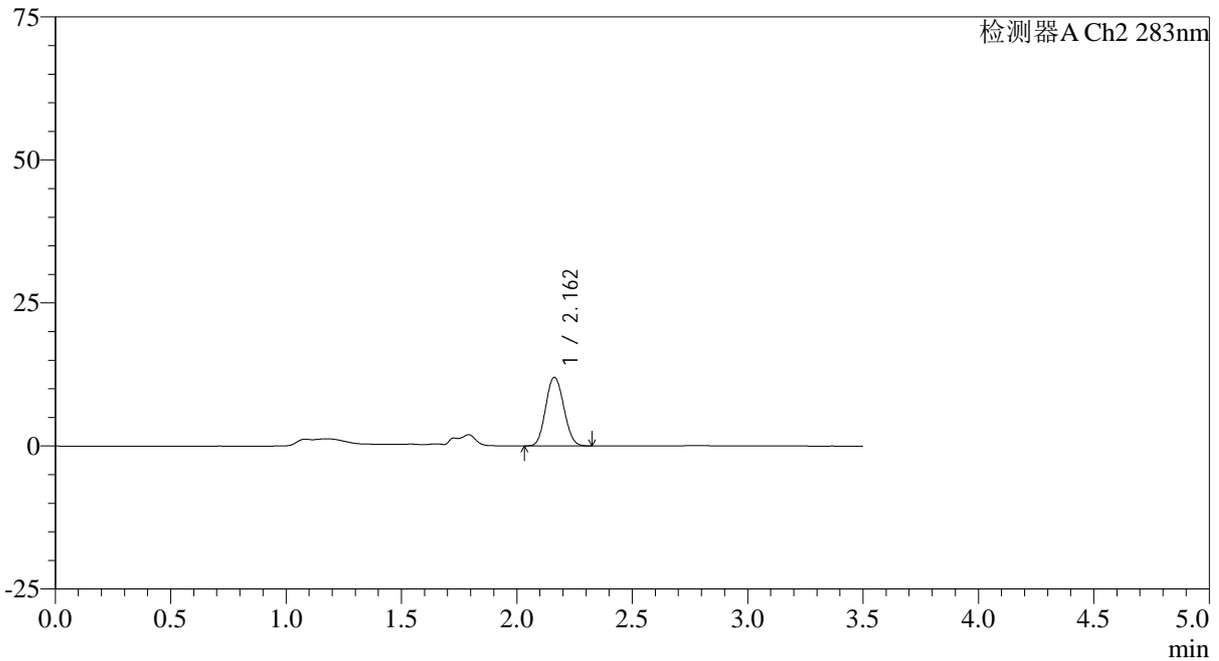
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-700-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:34:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	65428	100.000	11995	3570	1.093	--
总计		65428	100.000	11995			

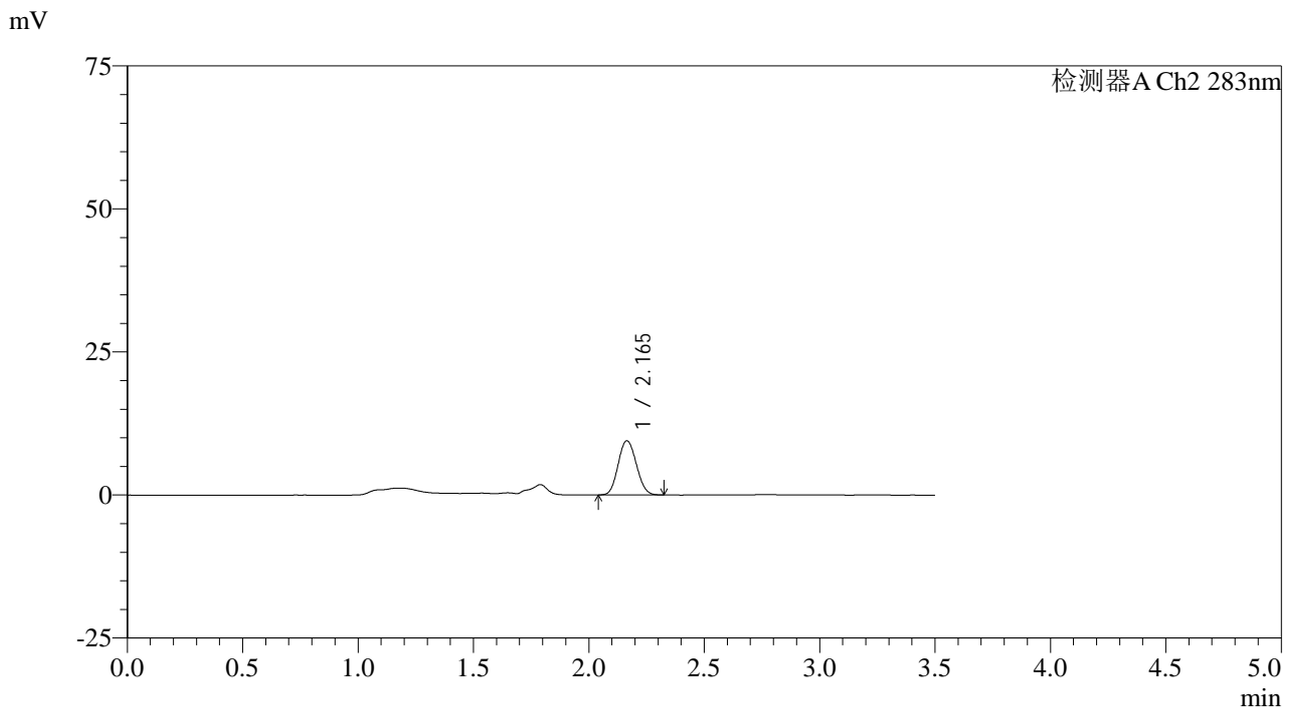
图78 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-701-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 18:38:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

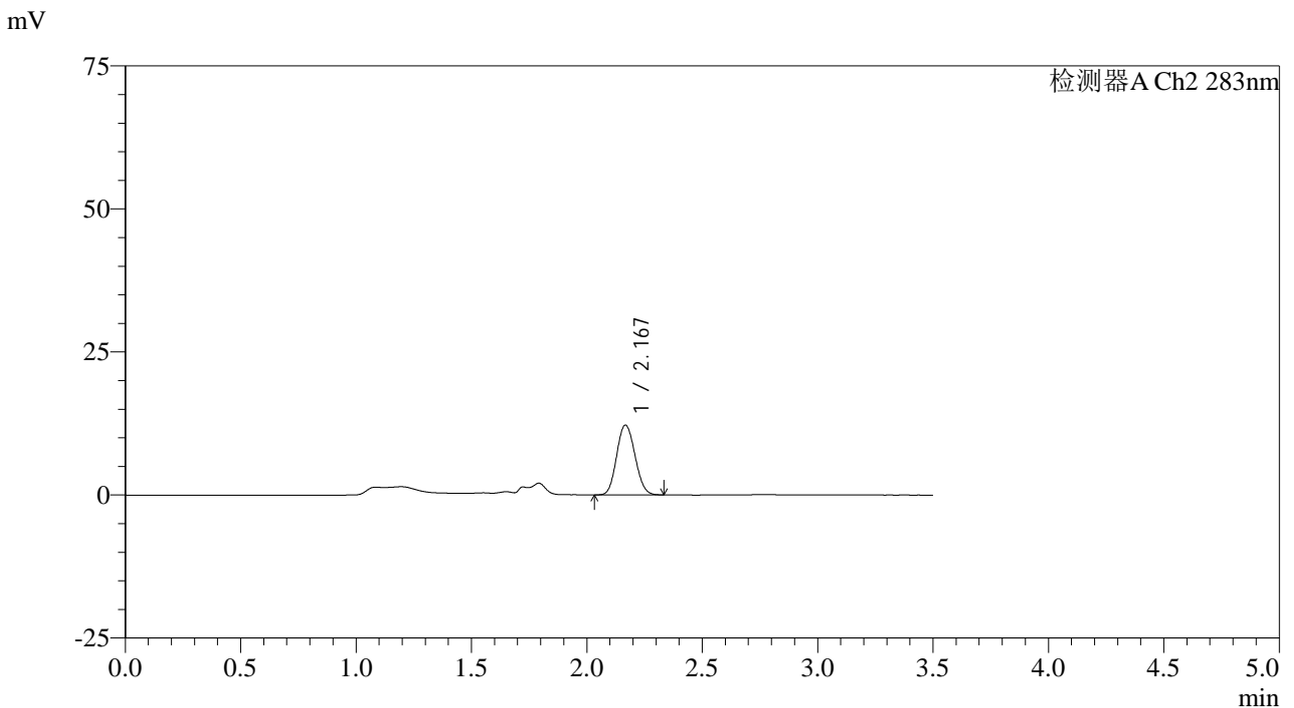
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	51917	100.000	9462	3540	1.098	--
总计		51917	100.000	9462			

图79 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-702-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 18:42:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	67431	100.000	12153	3497	1.105	--
总计		67431	100.000	12153			

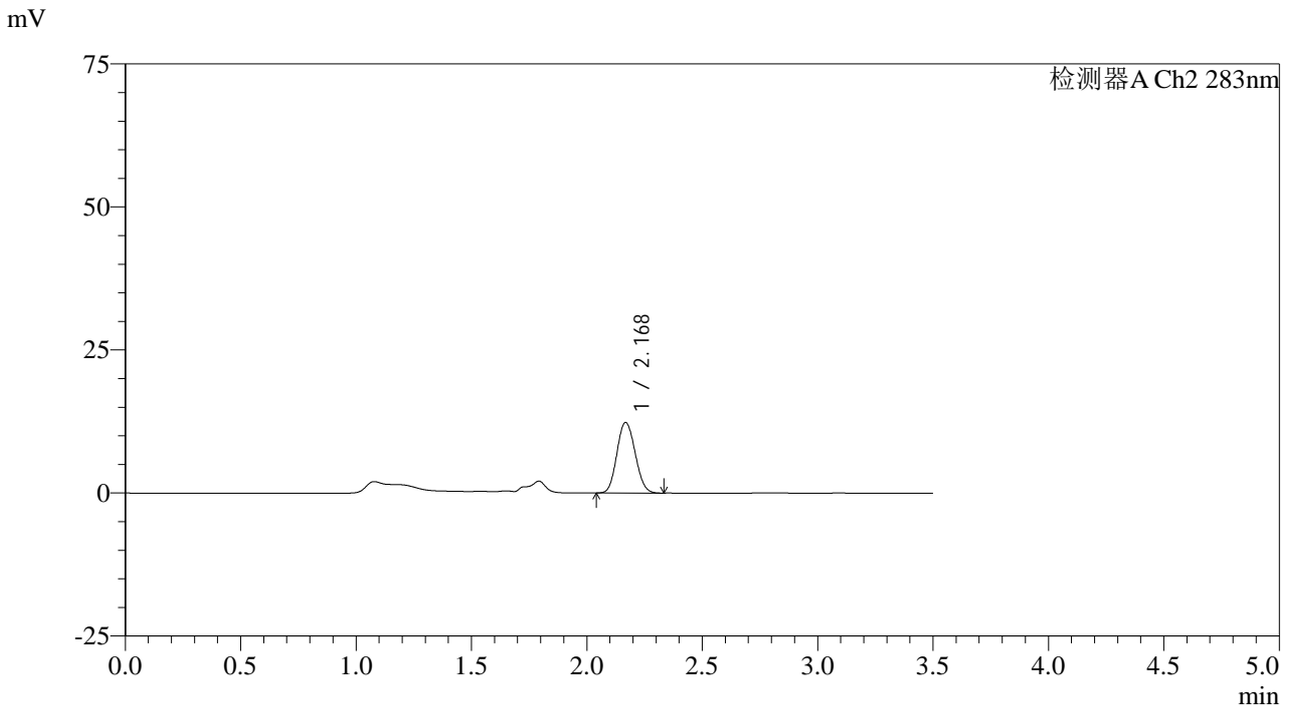
图80 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
供试品溶液-1

# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-703-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-4	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 18:46:01	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:02	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	67943	100.000	12270	3521	1.105	--
总计		67943	100.000	12270			

图81 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
供试品溶液-1

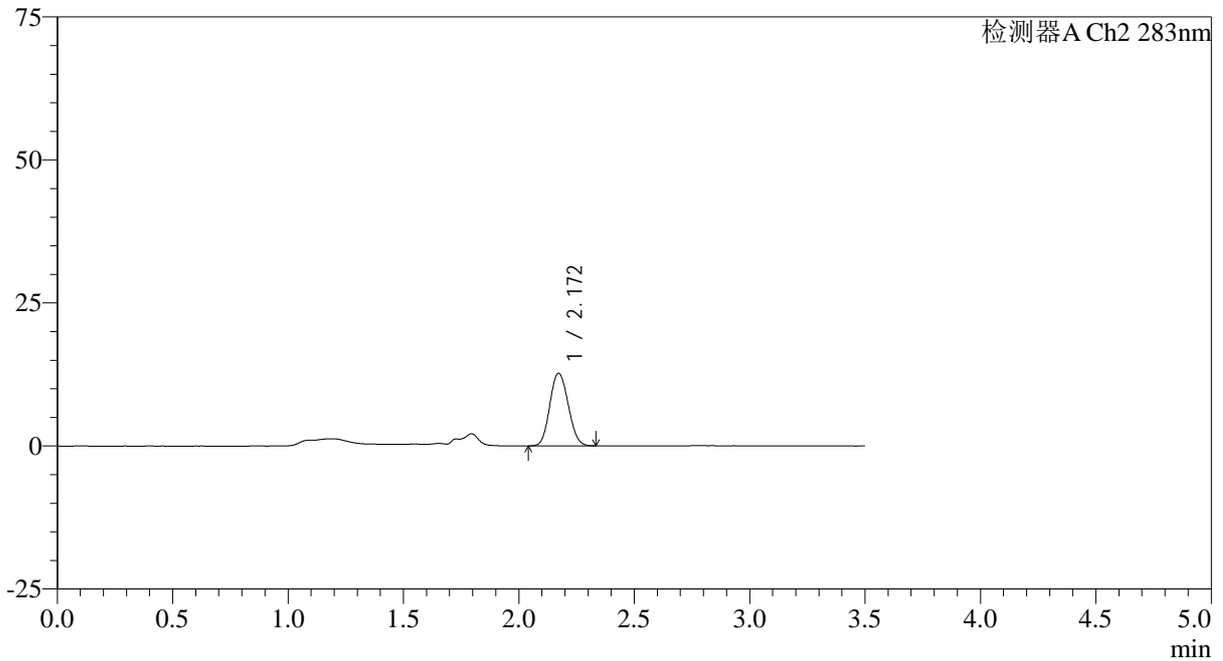
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-704-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 18:50:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	70326	100.000	12700	3481	1.101	--
总计		70326	100.000	12700			

图82 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
供试品溶液-1

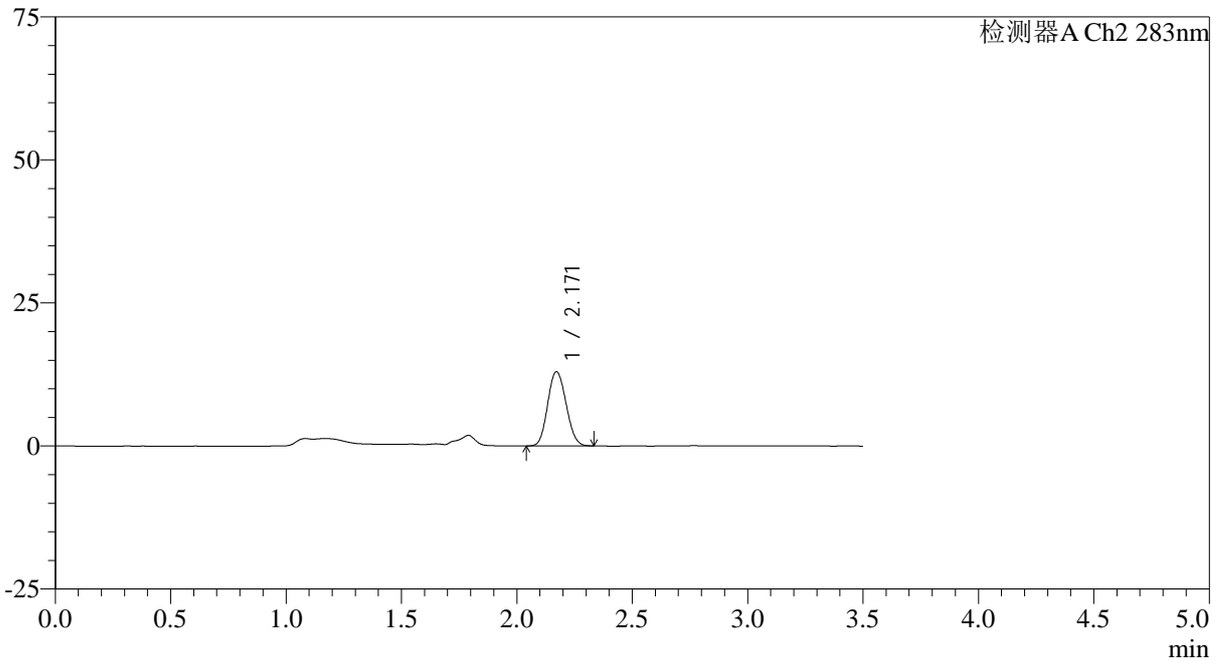
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-705-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 18:53:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	72005	100.000	12974	3479	1.107	--
总计		72005	100.000	12974			

图83 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
供试品溶液-1

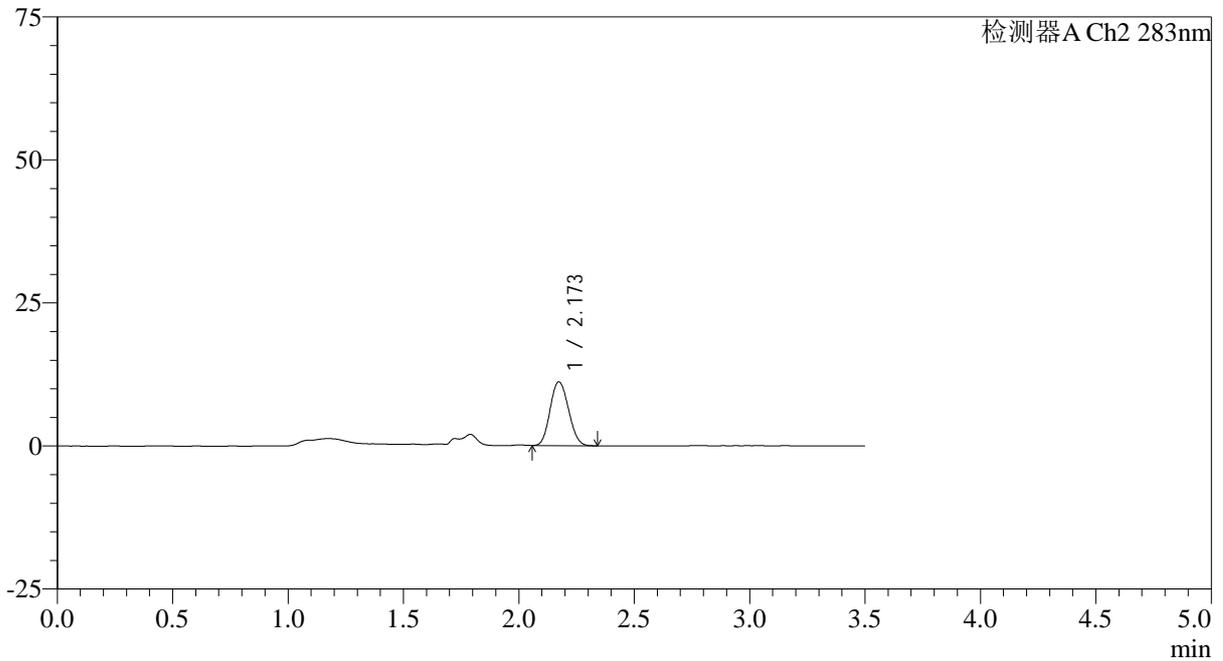
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-706-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 18:57:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	61920	100.000	11155	3472	1.112	--
总计		61920	100.000	11155			

图84 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
供试品溶液-1



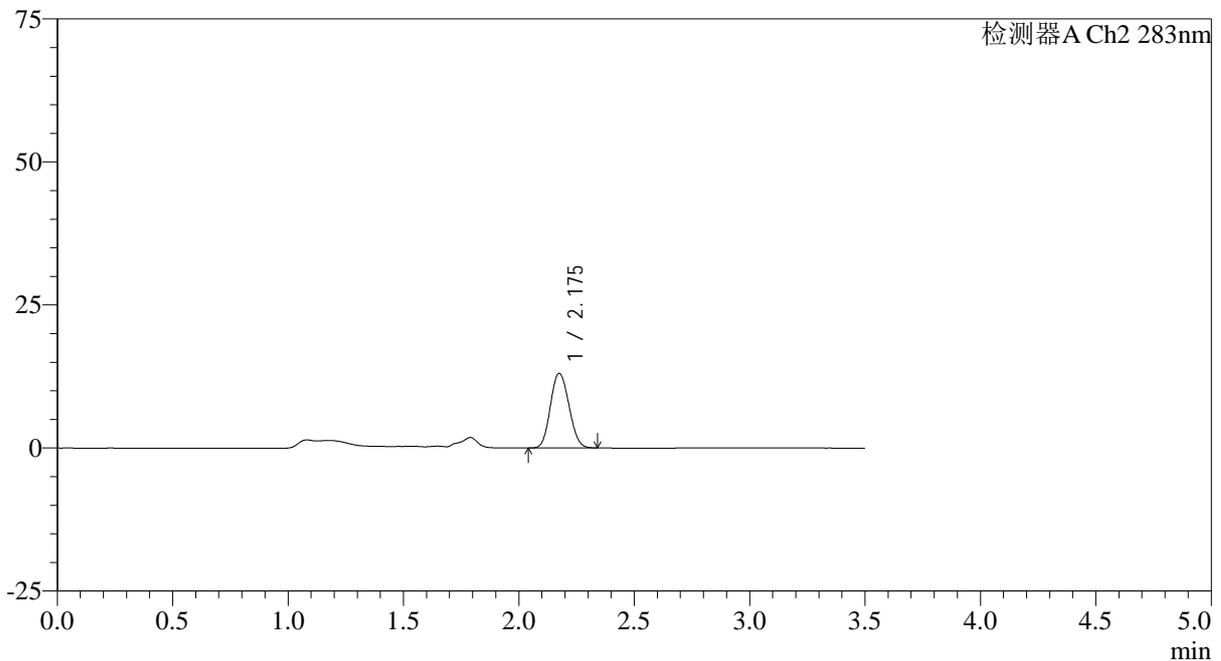
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-707-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:01:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	73047	100.000	13012	3420	1.108	--
总计		73047	100.000	13012			

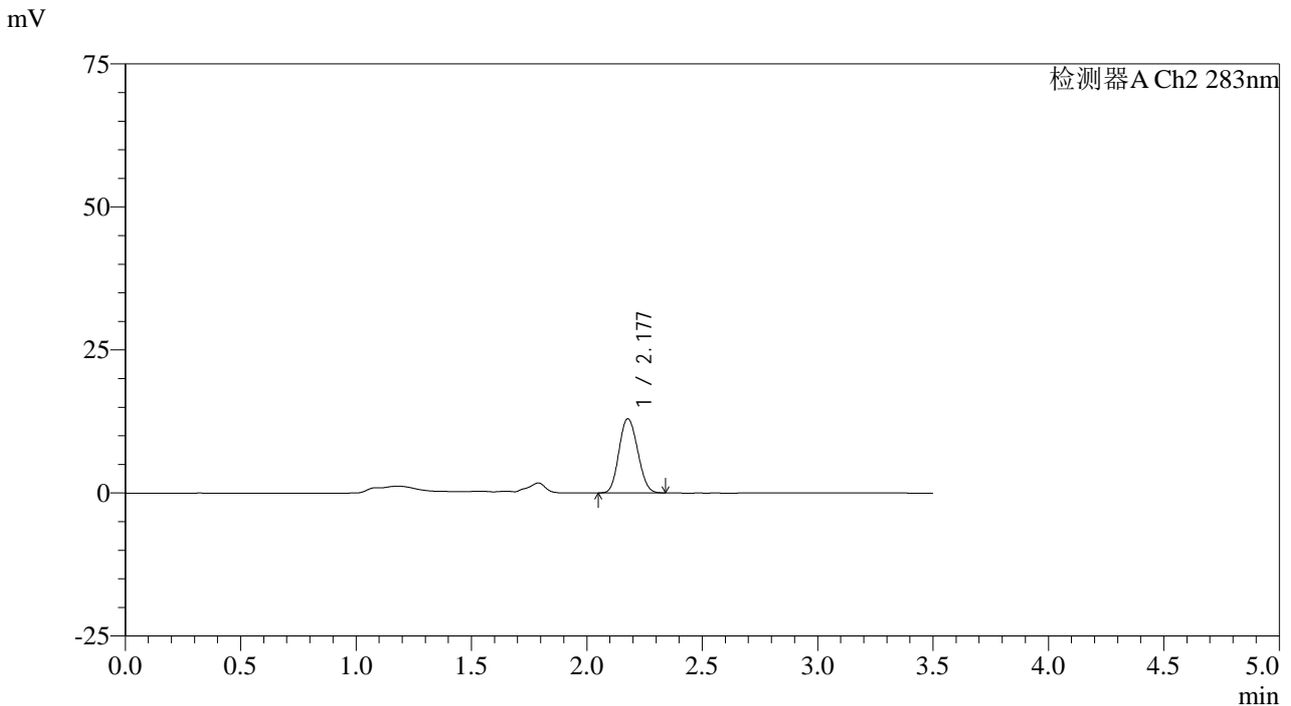
图85 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-708-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 19:05:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	72998	100.000	12937	3387	1.112	--
总计		72998	100.000	12937			

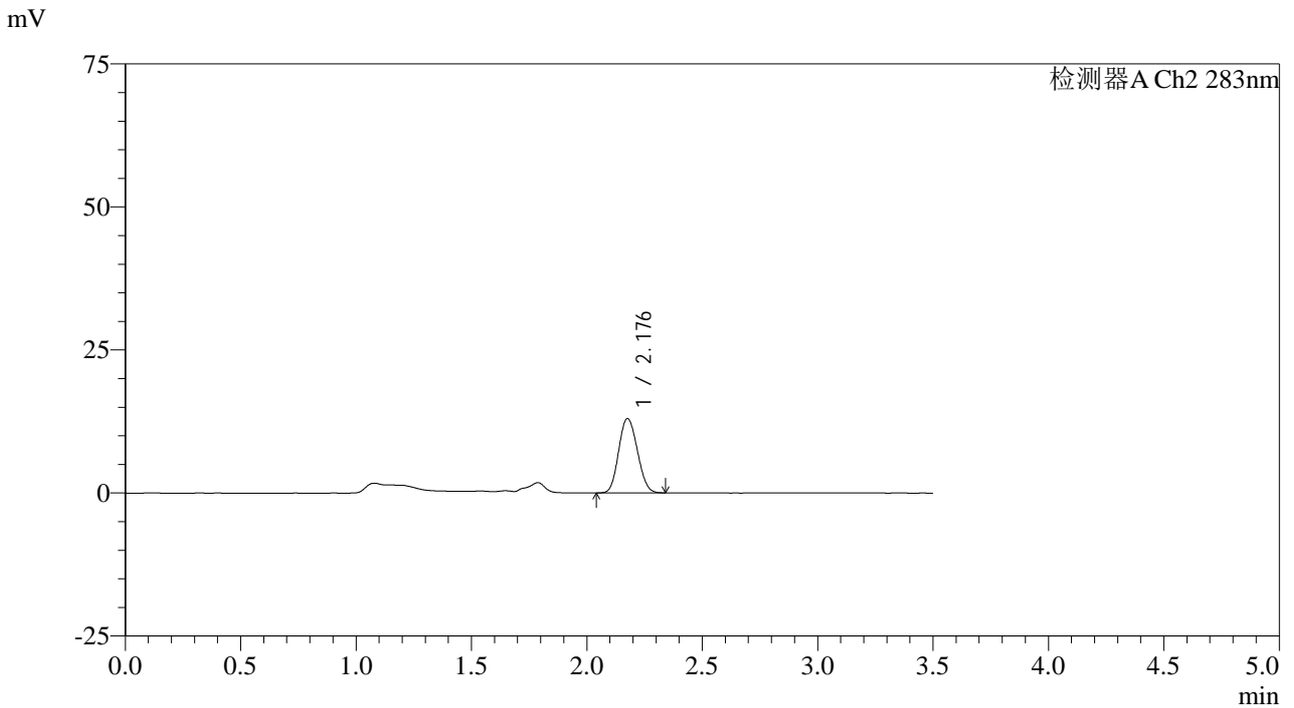
图86 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
供试品溶液-1

# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-709-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-5	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 19:09:59	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:19	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	73372	100.000	12925	3356	1.114	--
总计		73372	100.000	12925			

图87 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
供试品溶液-1

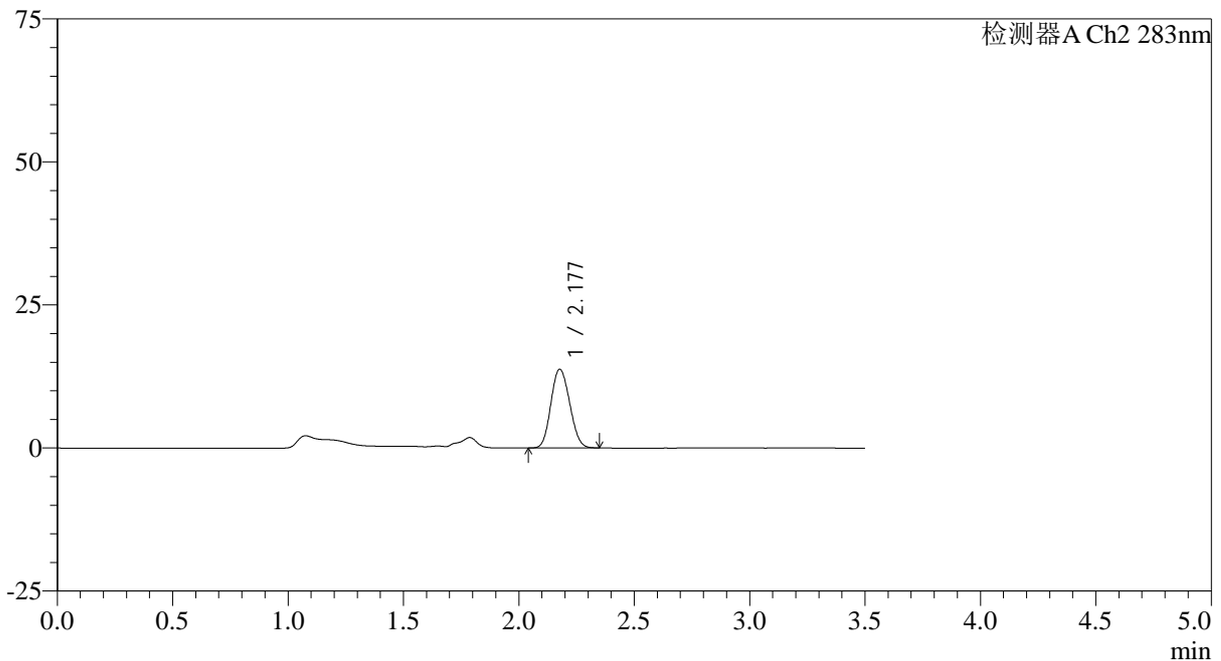
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-710-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 19:13:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	78003	100.000	13718	3337	1.116	--
总计		78003	100.000	13718			

图88 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
供试品溶液-1

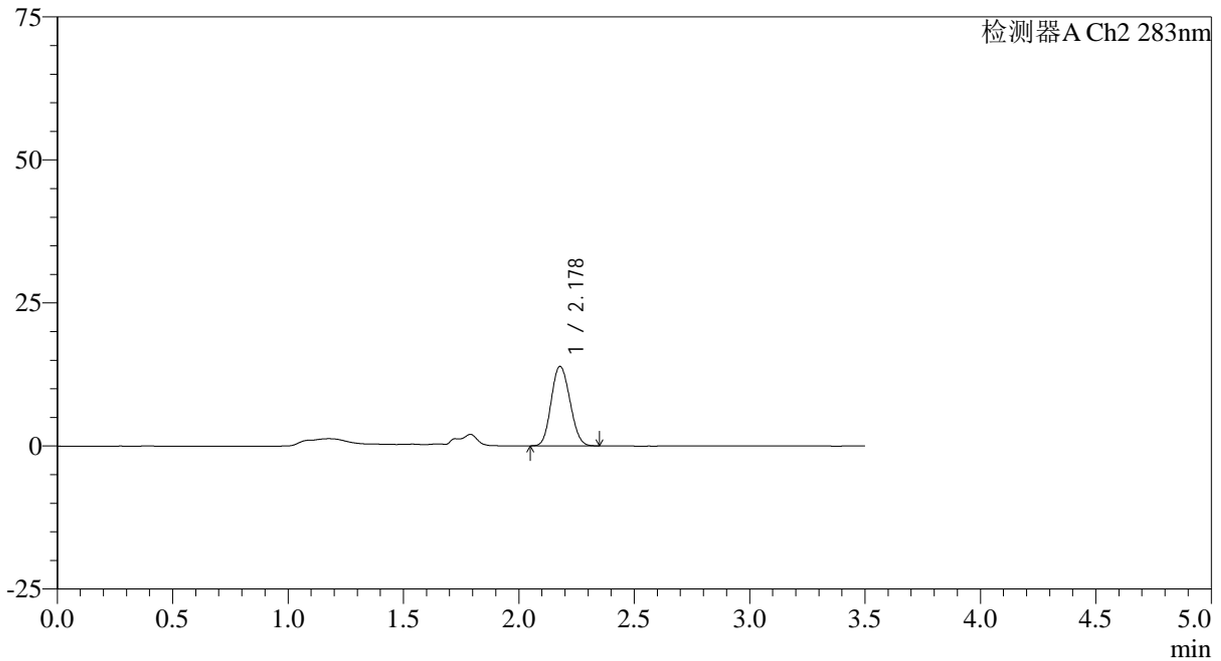
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-711-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-23	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 19:17:58	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:24	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	78497	100.000	13876	3367	1.115	--
总计		78497	100.000	13876			

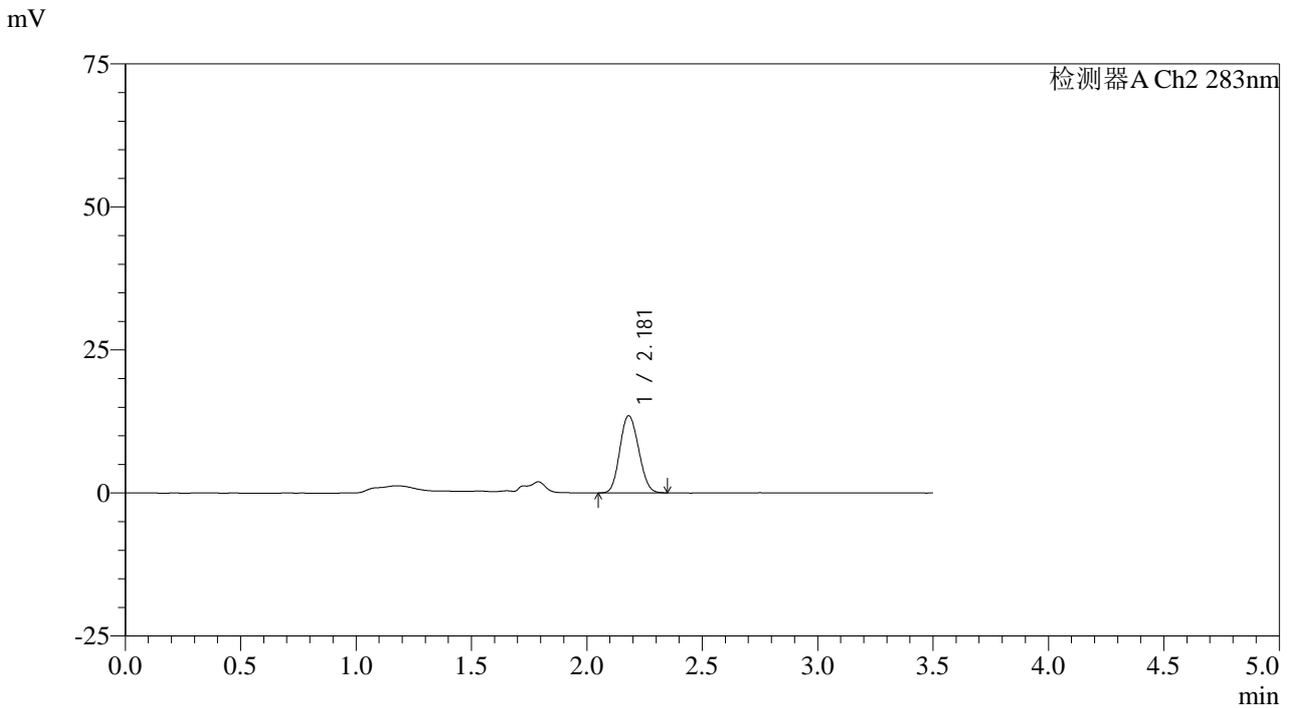
图89 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-712-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 19:21:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	76378	100.000	13481	3348	1.119	--
总计		76378	100.000	13481			

图90 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
供试品溶液-1



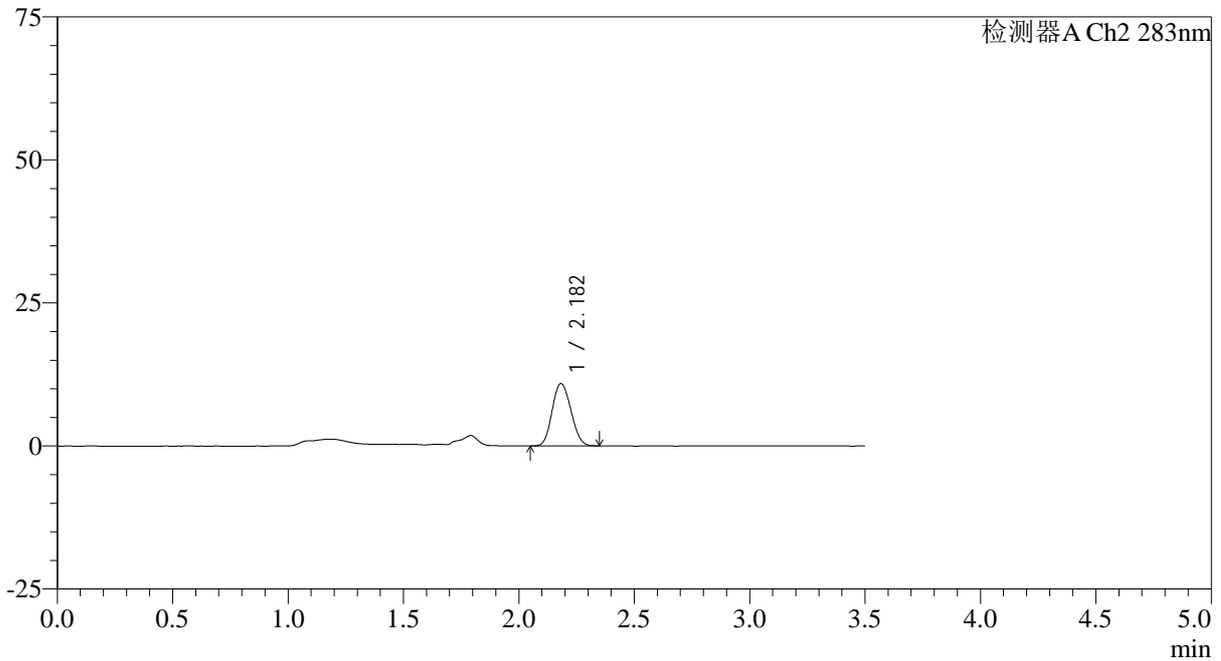
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-713-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:25:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	61763	100.000	10881	3354	1.122	--
总计		61763	100.000	10881			

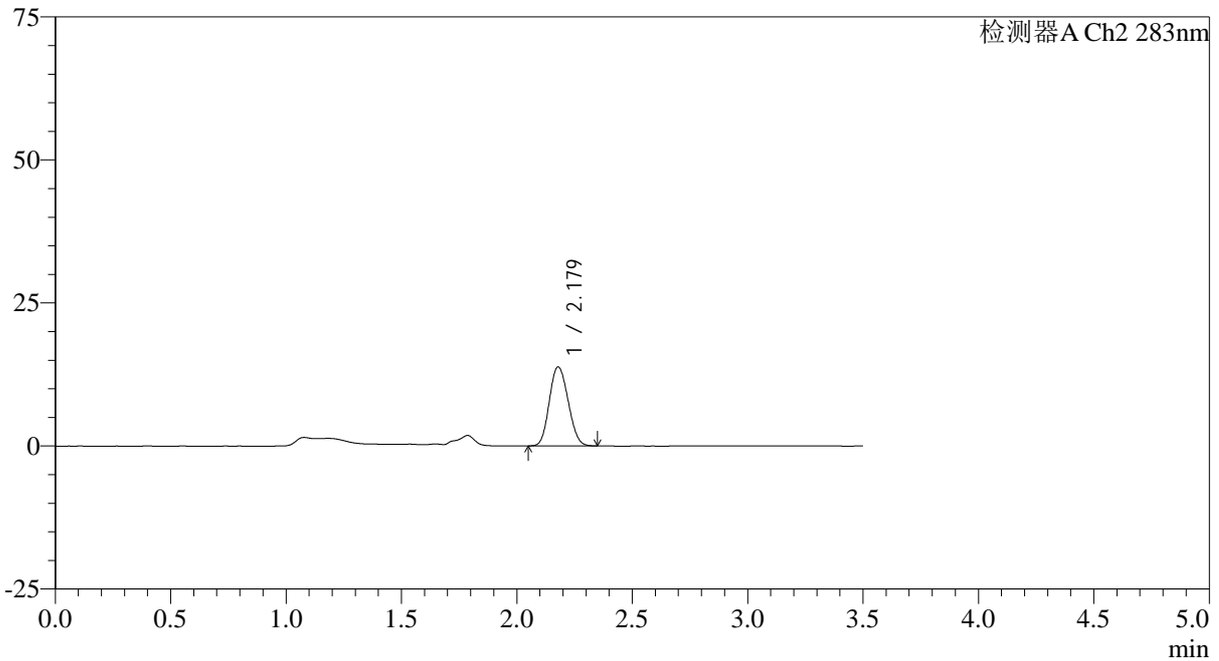
图91 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-714-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 19:29:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	78414	100.000	13814	3342	1.123	--
总计		78414	100.000	13814			

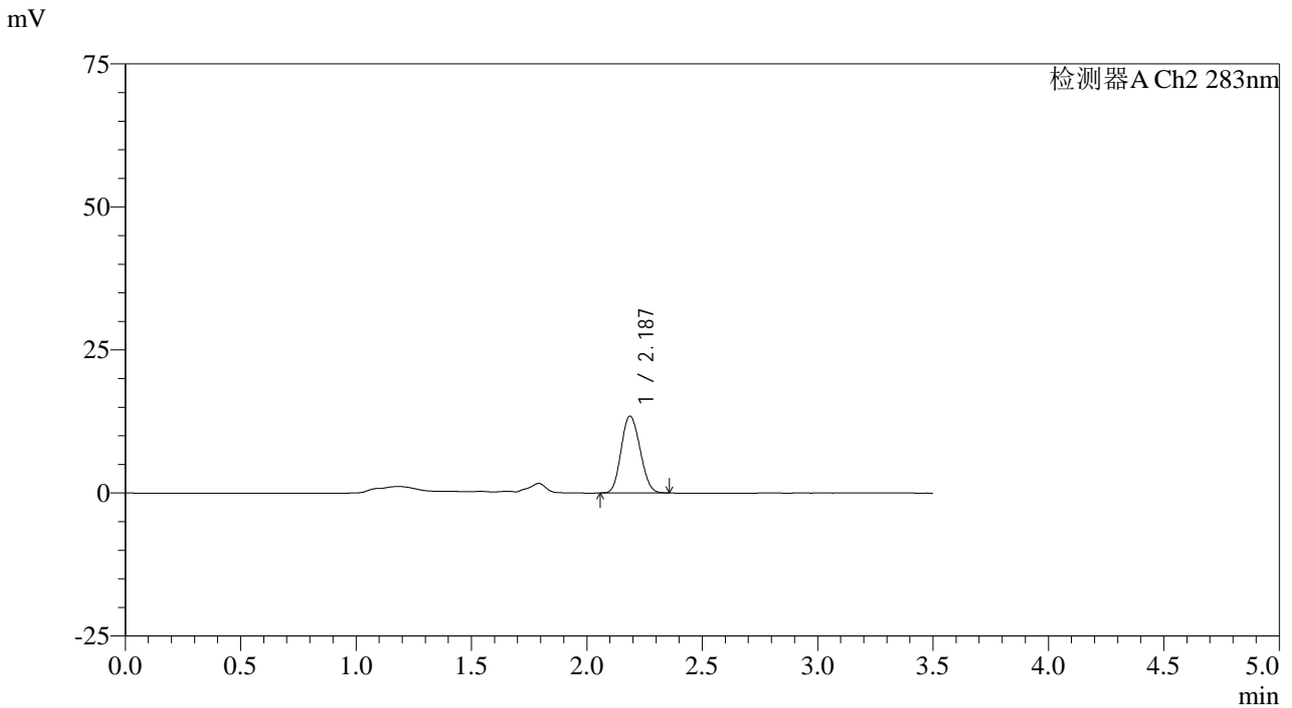
图92 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
供试品溶液-1

# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-715-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 19:33:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	76831	100.000	13437	3326	1.125	--
总计		76831	100.000	13437			

图93 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
供试品溶液-1



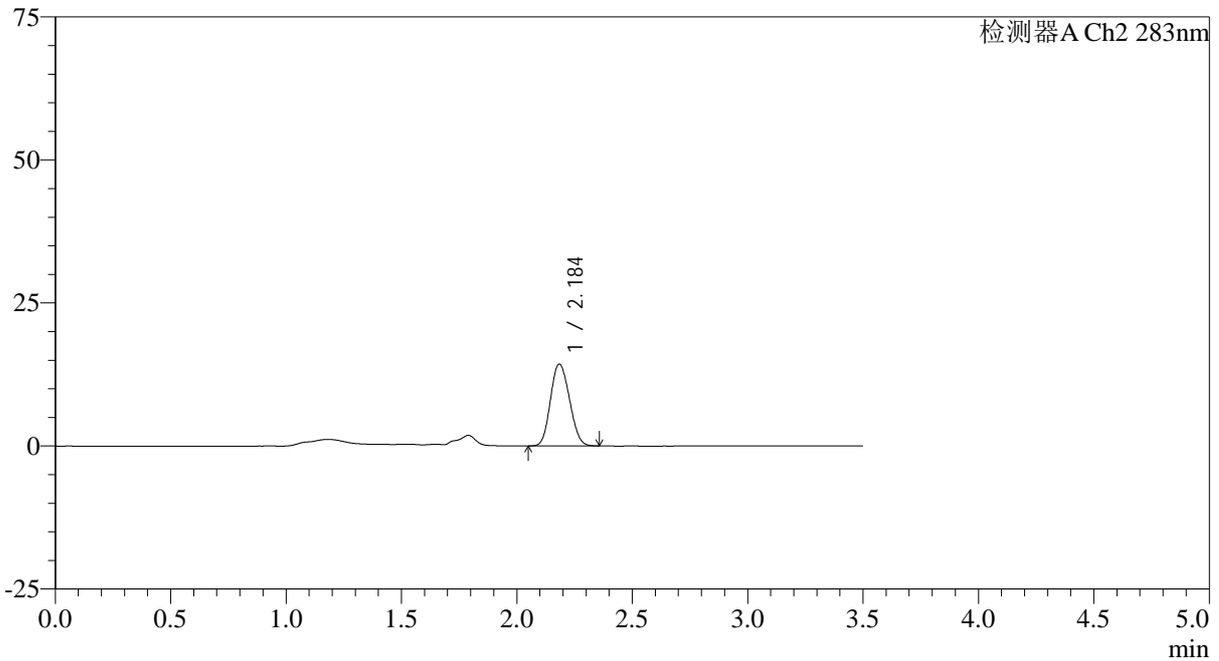
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-716-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:37:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

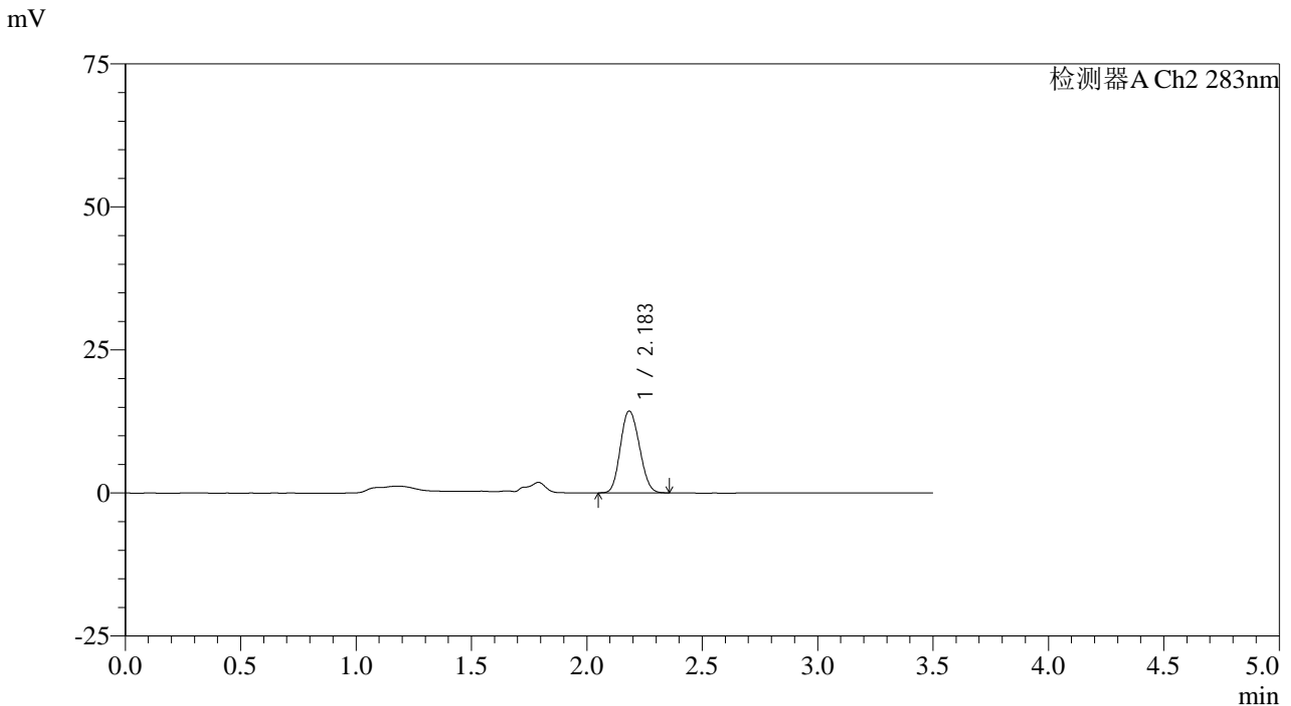
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	82047	100.000	14243	3276	1.129	--
总计		82047	100.000	14243			

图94 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-717-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 19:41:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	82116	100.000	14274	3284	1.130	--
总计		82116	100.000	14274			

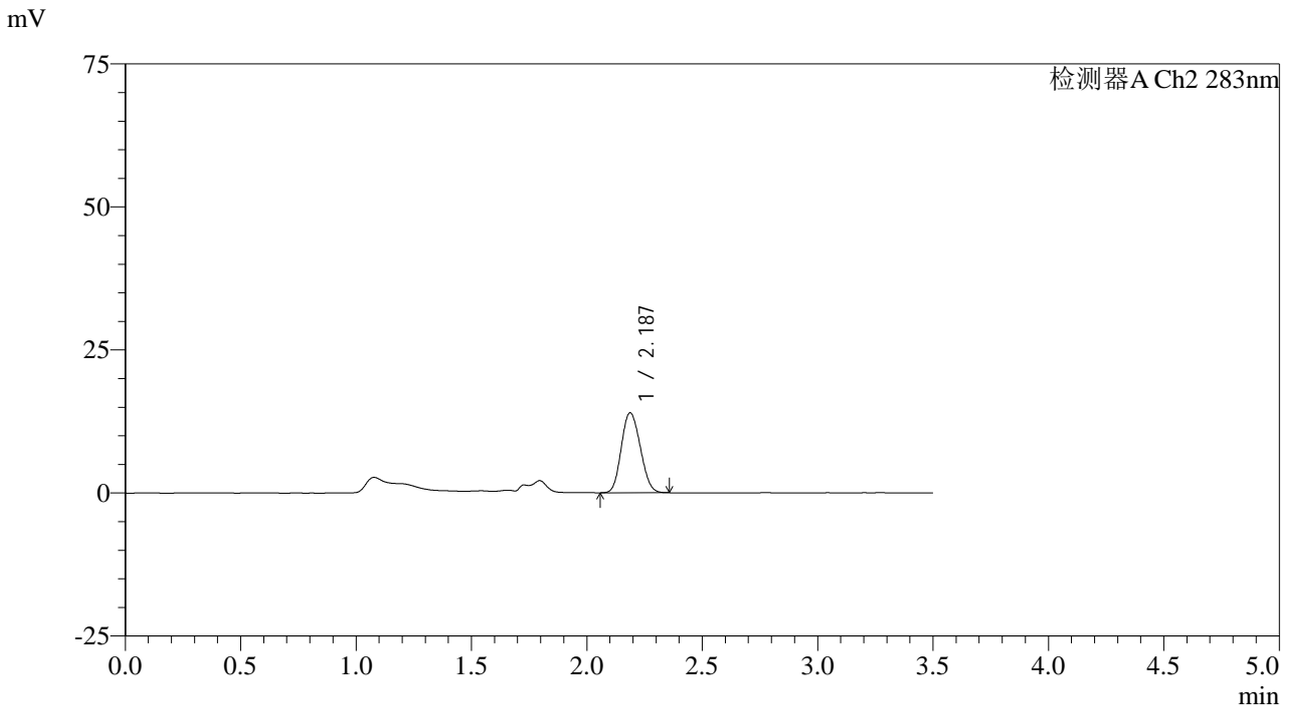
图95 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-718-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 19:45:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	80184	100.000	13978	3282	1.130	--
总计		80184	100.000	13978			

图96 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
供试品溶液-1



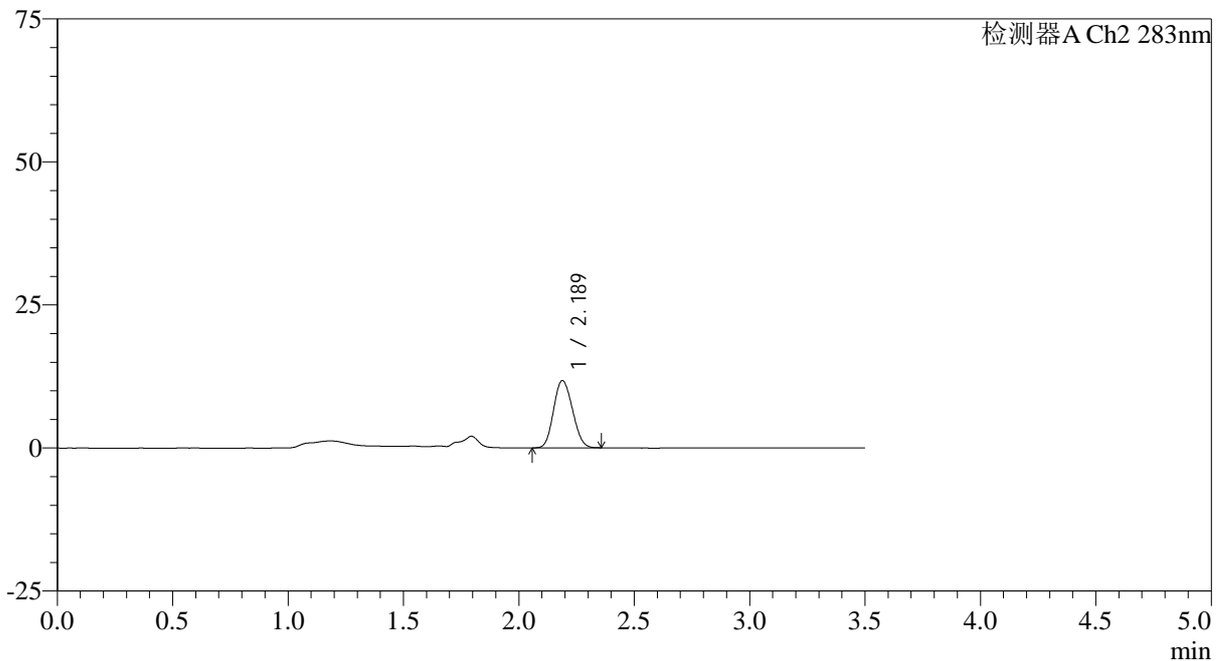
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-719-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:49:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	66908	100.000	11759	3329	1.126	--
总计		66908	100.000	11759			

图97 氨基地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



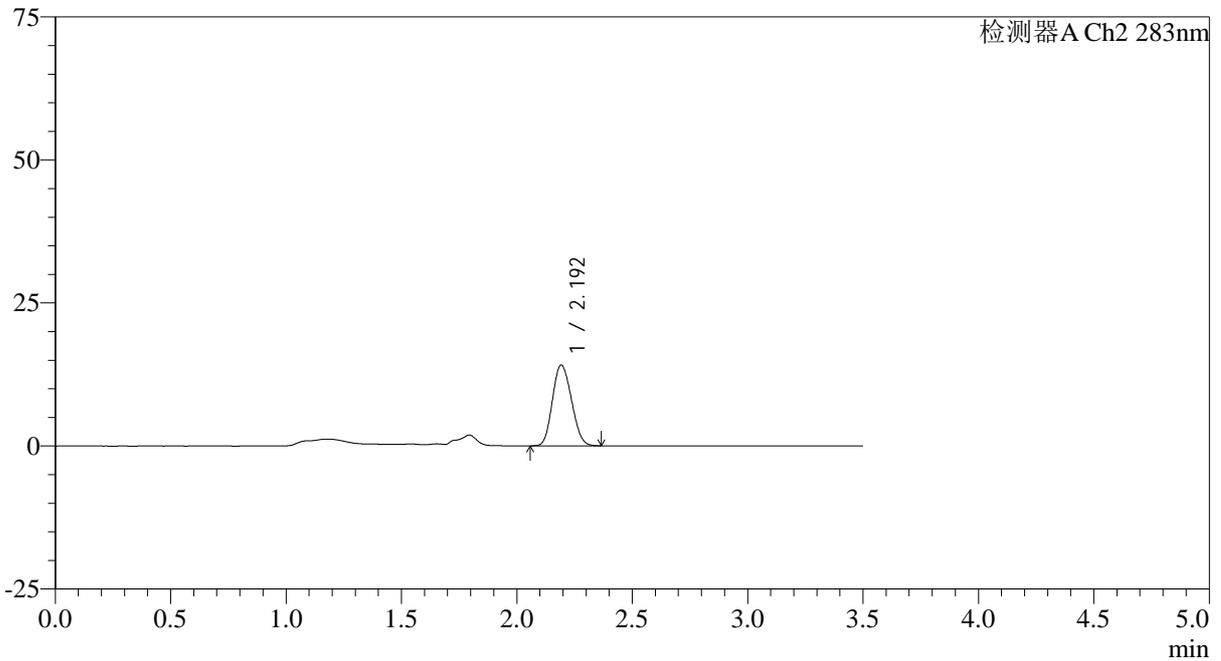
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-721-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-7	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 19:57:52	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:52	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	81202	100.000	14066	3271	1.139	--
总计		81202	100.000	14066			

图99 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-722-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 100μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 20:01:53

实验者: xiechaojun

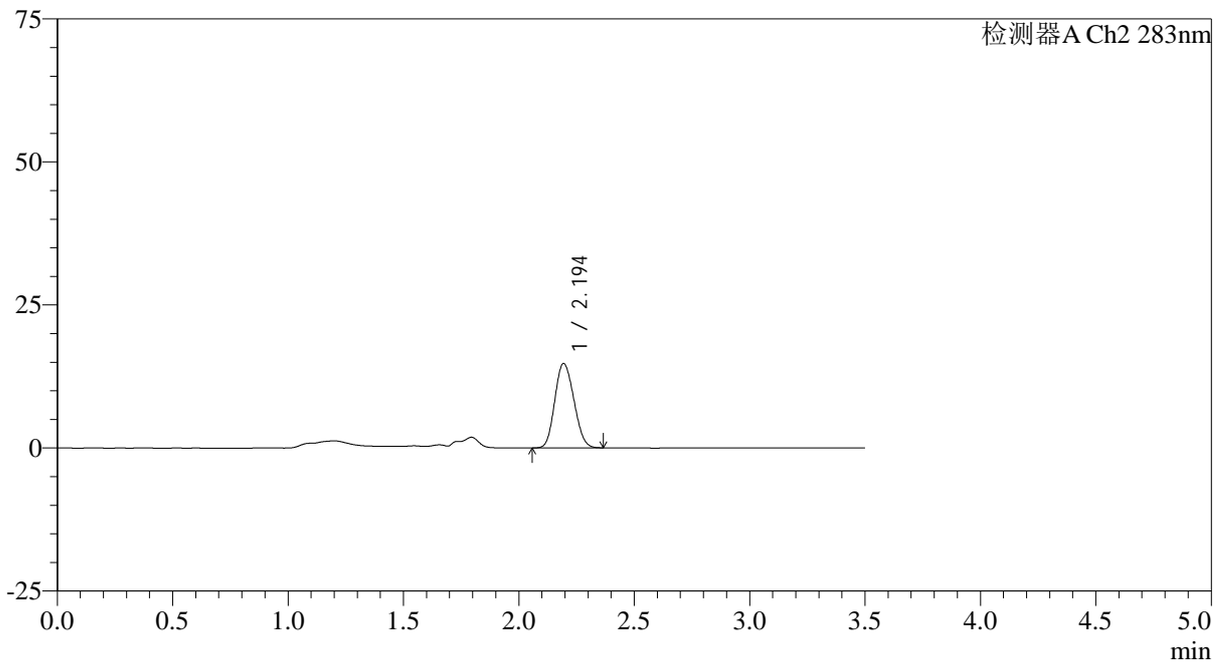
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	85026	100.000	14723	3272	1.137	--
总计		85026	100.000	14723			



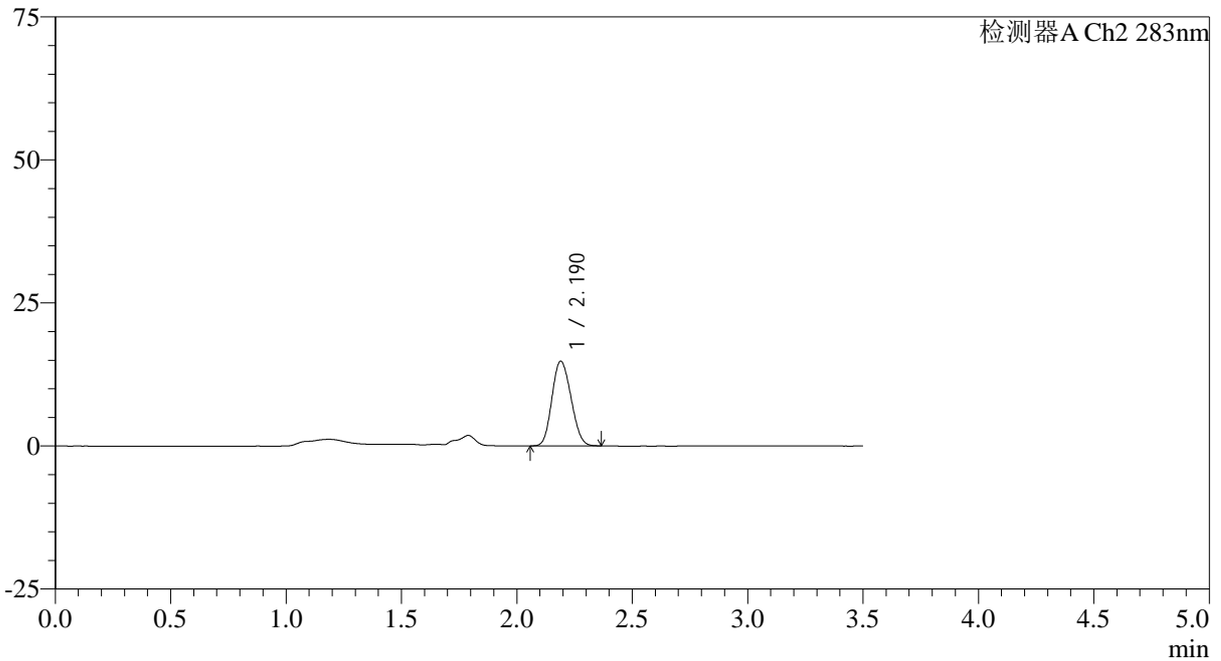
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-723-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:05:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	85147	100.000	14794	3257	1.136	--
总计		85147	100.000	14794			

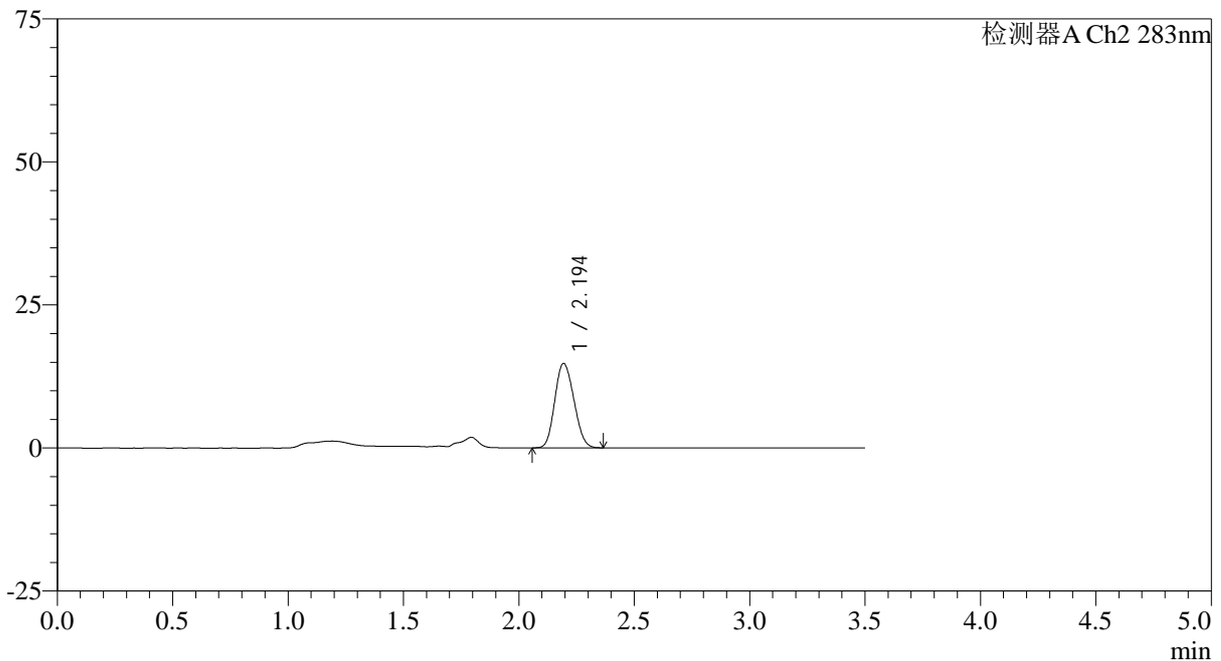
图101 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-724-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:09:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	85043	100.000	14737	3264	1.139	--
总计		85043	100.000	14737			



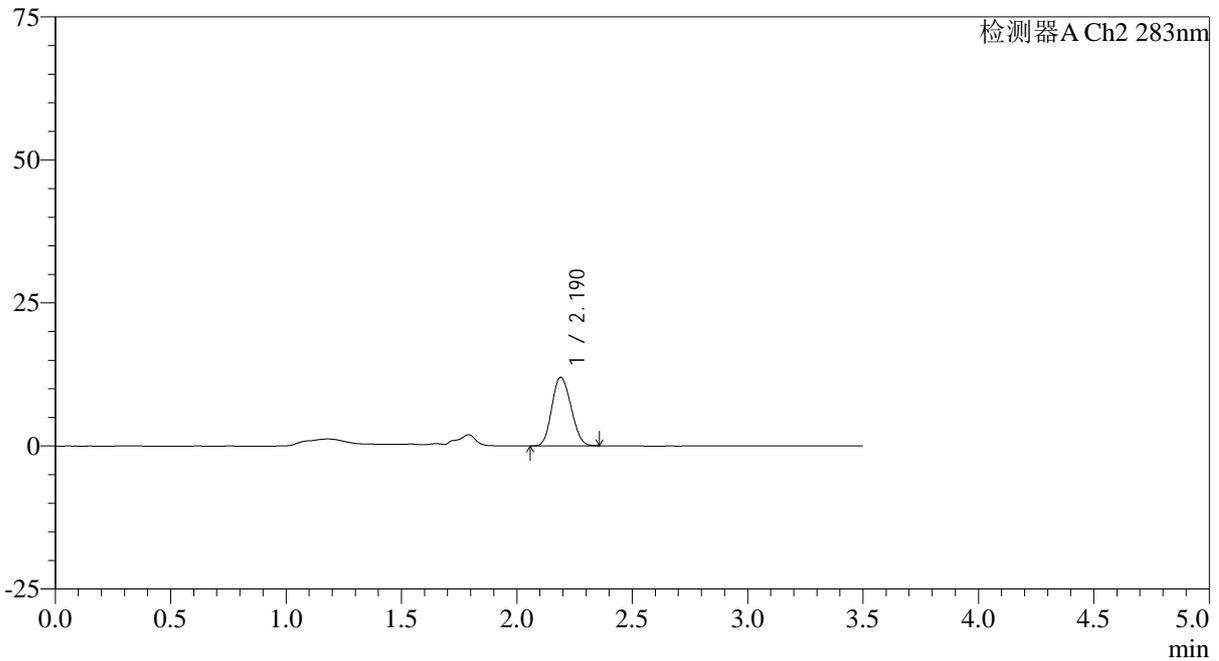
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-725-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:13:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	69196	100.000	11992	3241	1.136	--
总计		69196	100.000	11992			

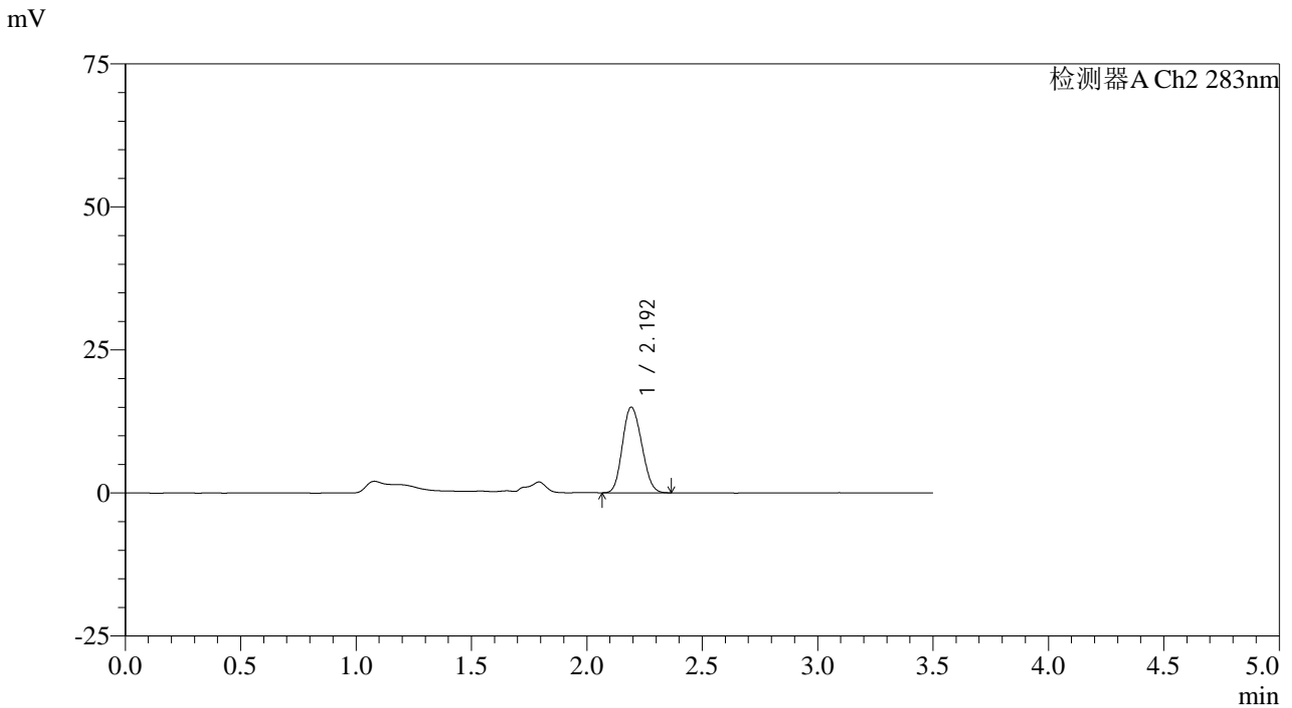
图103 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-726-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-52	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 20:17:51	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:06	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	86988	100.000	14911	3195	1.143	--
总计		86988	100.000	14911			

图104 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
供试品溶液-1



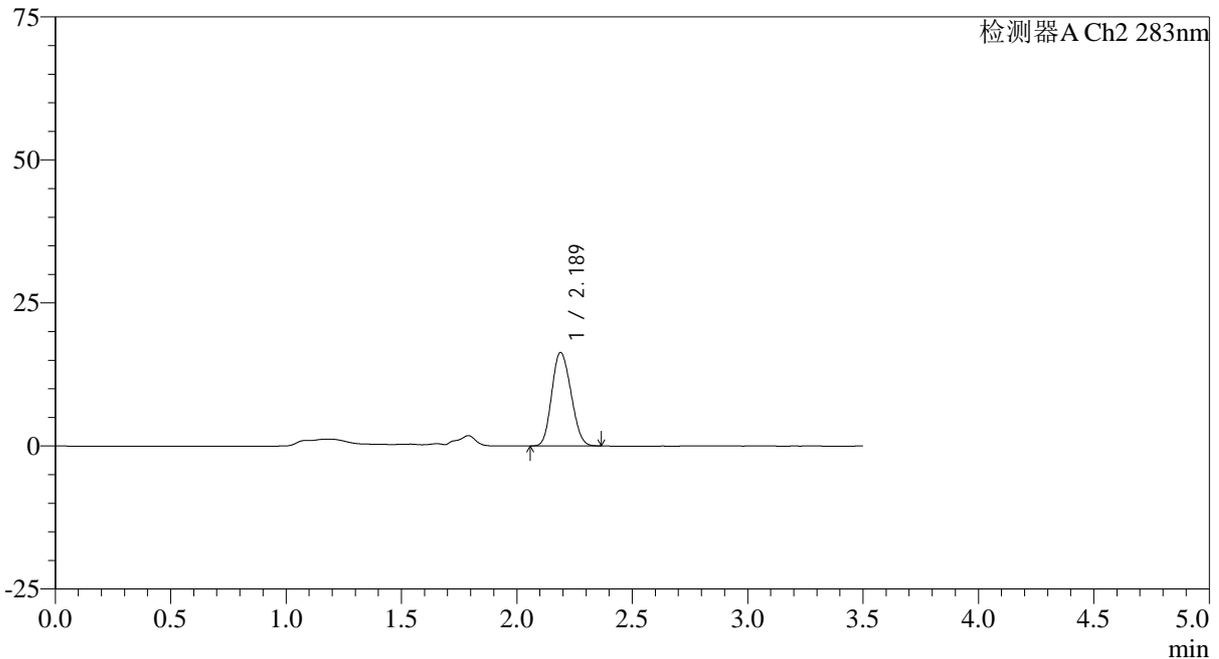
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-727-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-8	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 20:21:51	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:09	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	94709	100.000	16351	3198	1.145	--
总计		94709	100.000	16351			

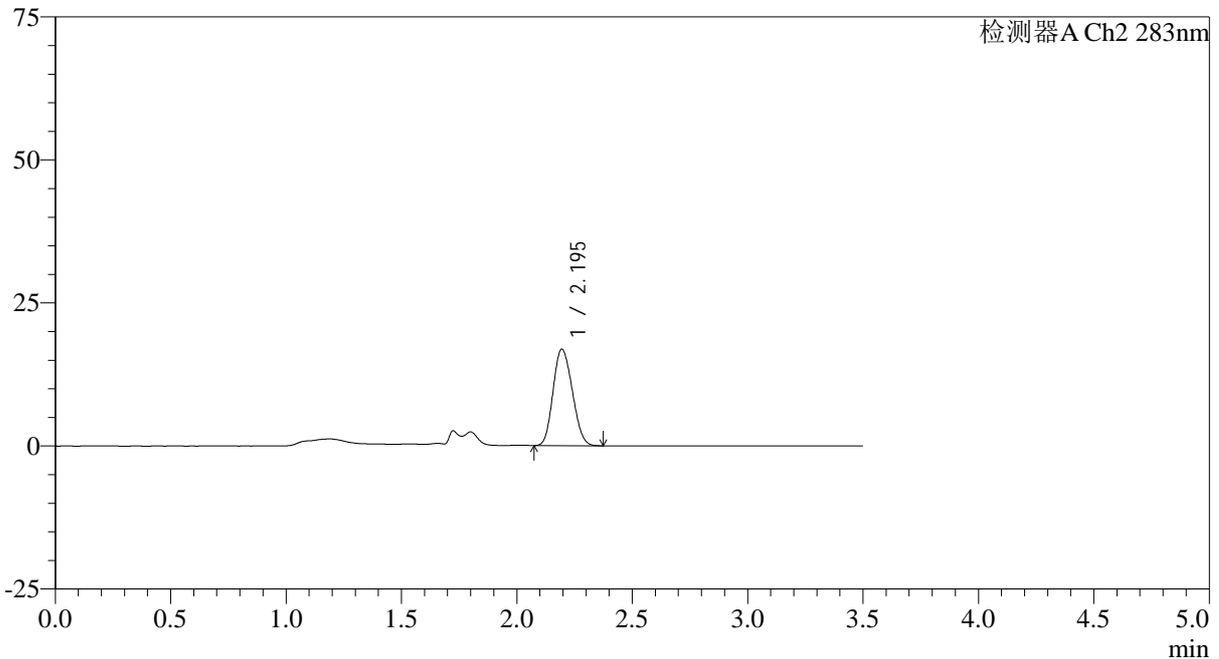
图105 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-728-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-17	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 20:25:51	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:11	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

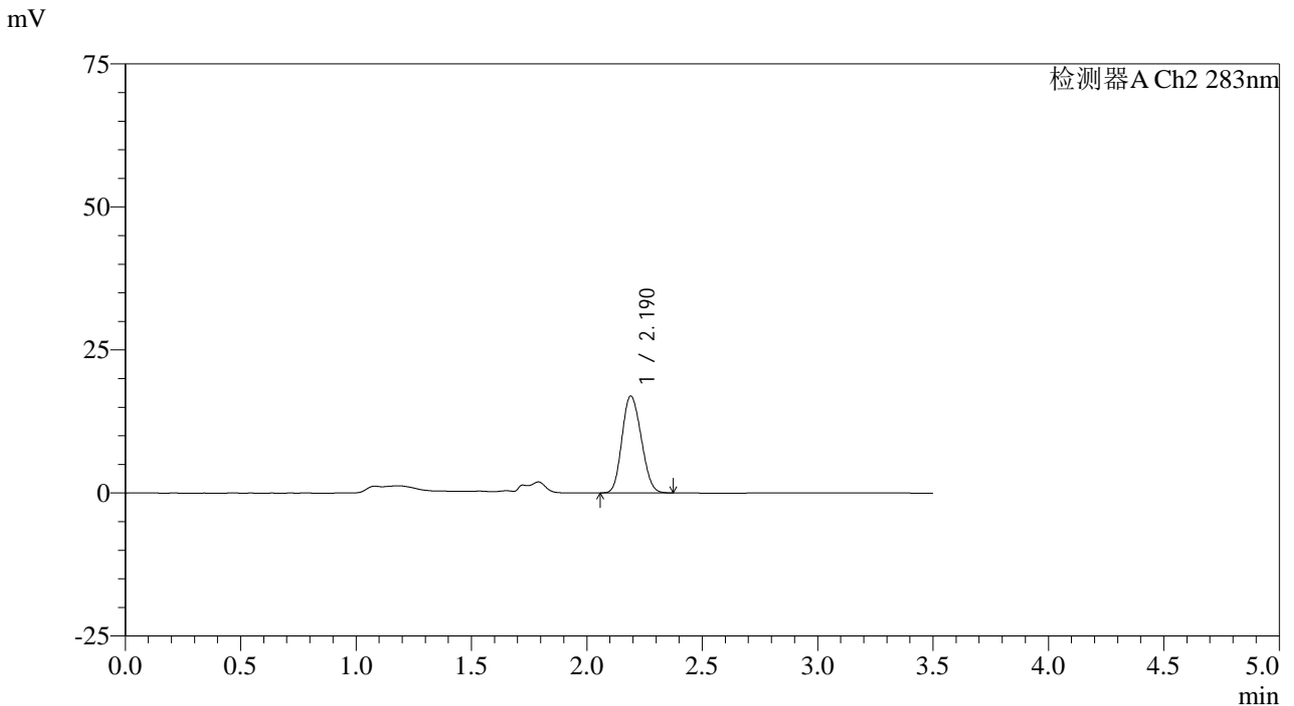
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	97852	100.000	16856	3202	1.145	--
总计		97852	100.000	16856			

图106 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-729-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 20:29:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	98403	100.000	16947	3198	1.144	--
总计		98403	100.000	16947			

图107 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

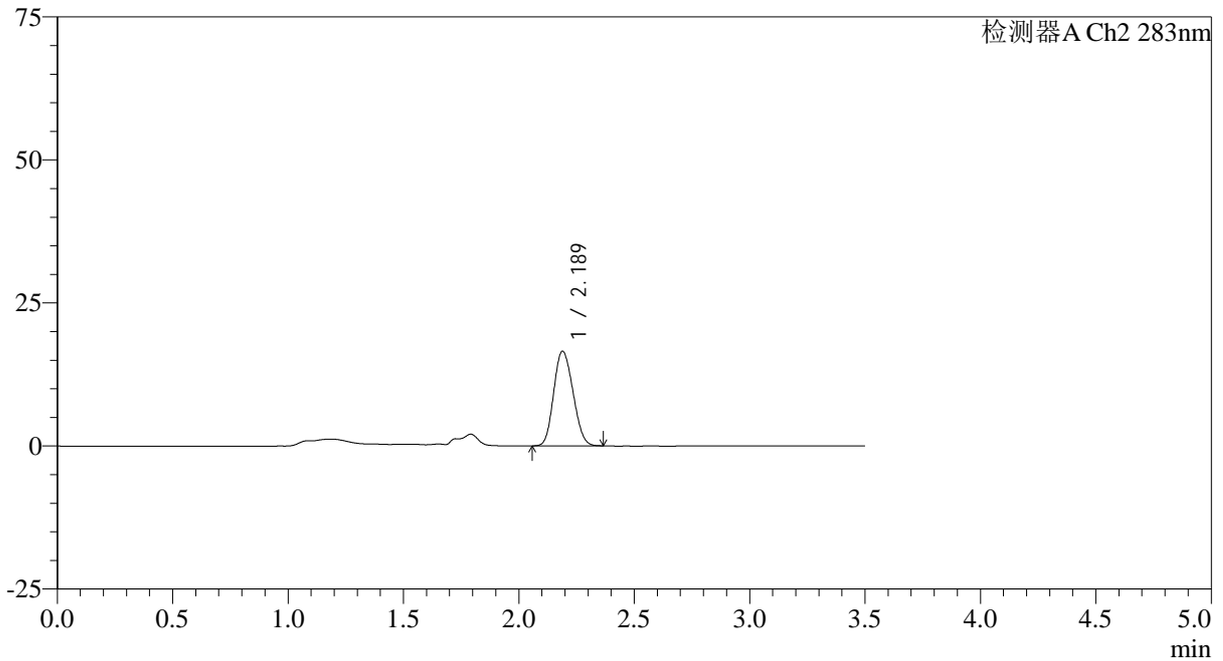
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-730-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 20:33:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	96354	100.000	16561	3179	1.140	--
总计		96354	100.000	16561			

图108 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

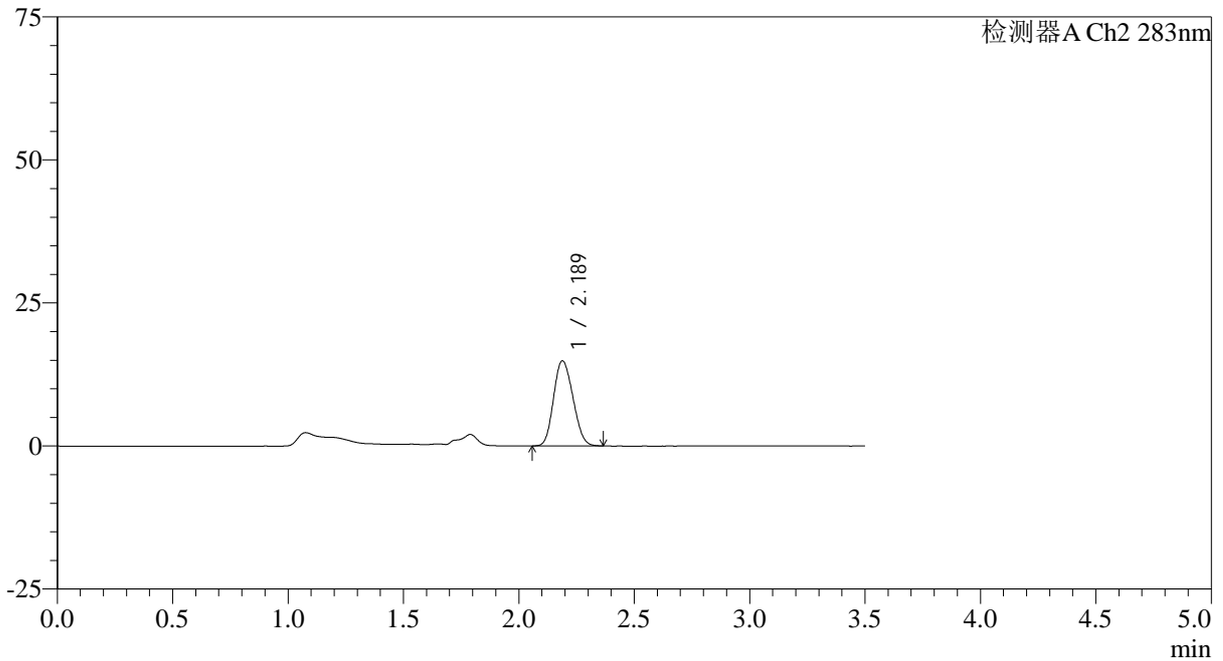
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-731-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 20:37:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	86805	100.000	14881	3145	1.147	--
总计		86805	100.000	14881			

图109 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

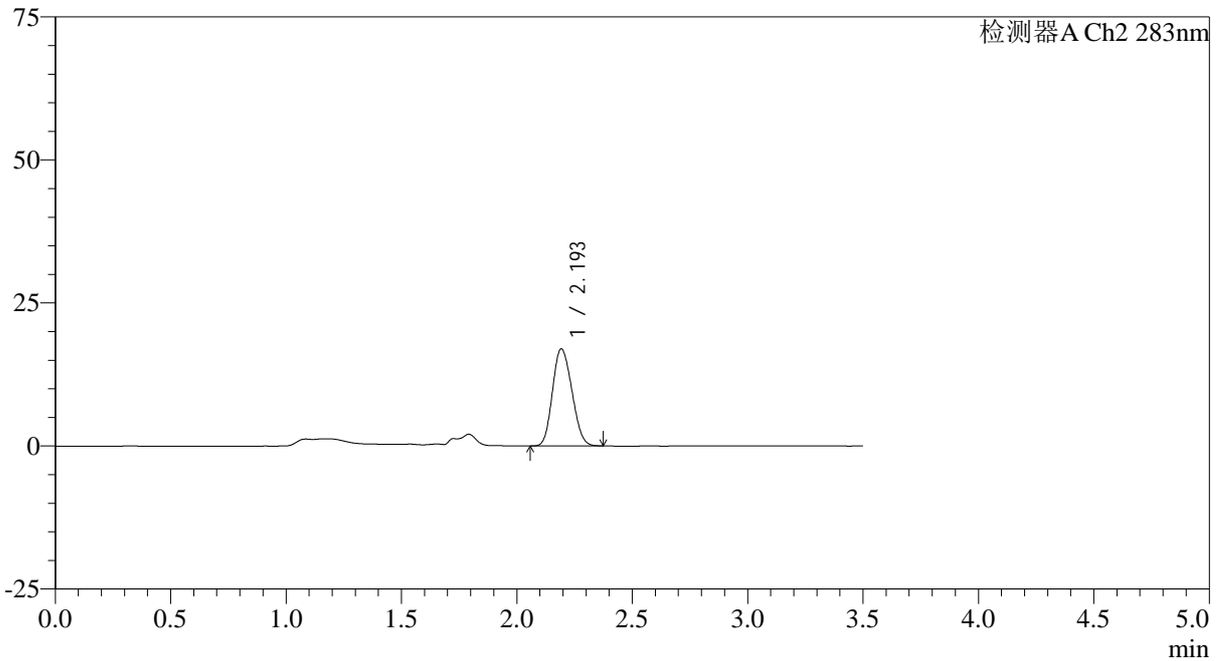
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-732-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-53	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 20:41:54	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:23	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	99317	100.000	16900	3142	1.151	--
总计		99317	100.000	16900			

图110 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

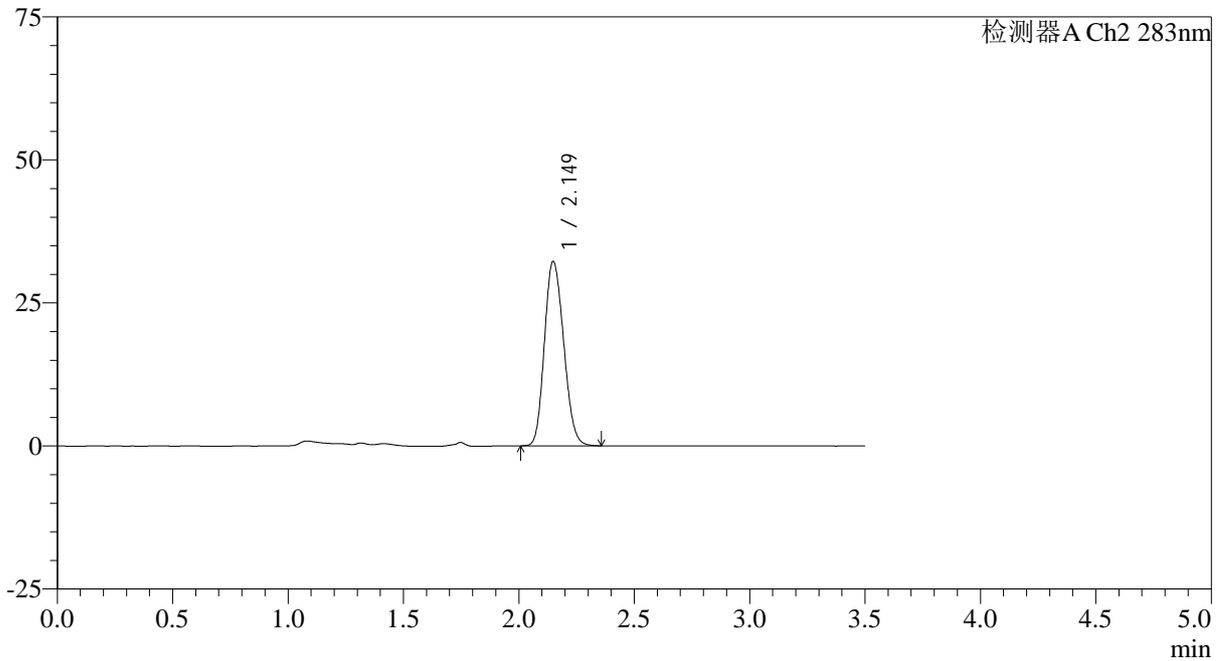
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-733-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-27	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 20:45:55	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:26	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	187012	100.000	32205	3124	1.163	--
总计		187012	100.000	32205			

图111 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050801批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1



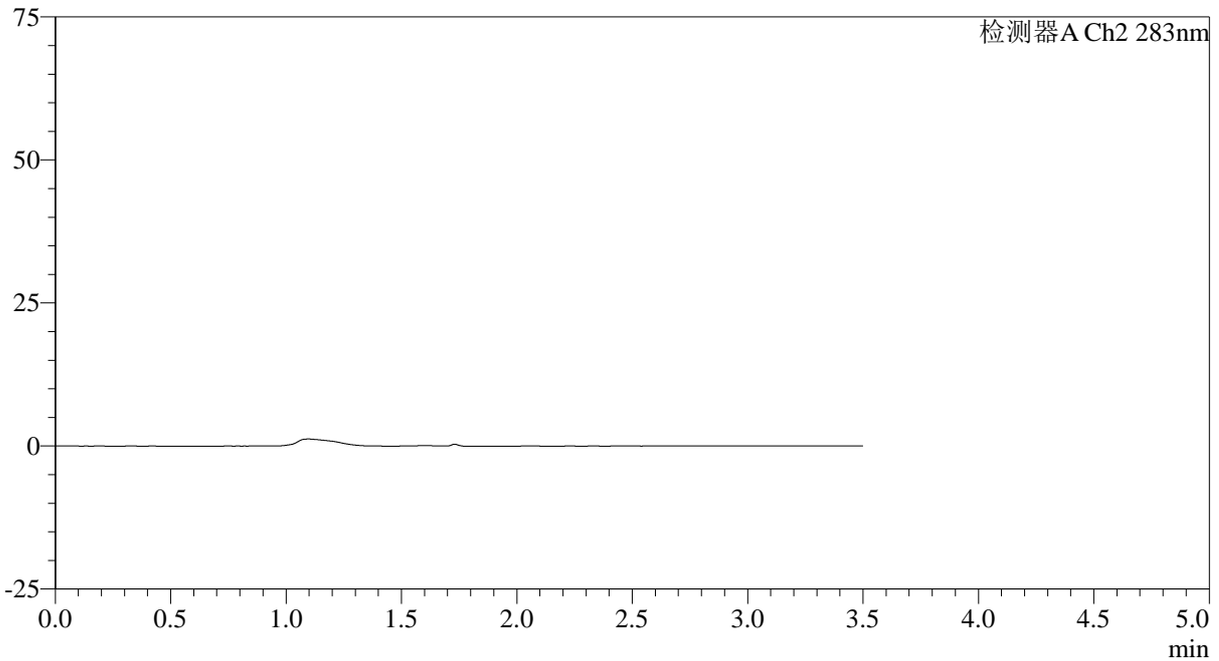
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-735-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-tj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 20:53:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	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113 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转  
溶剂

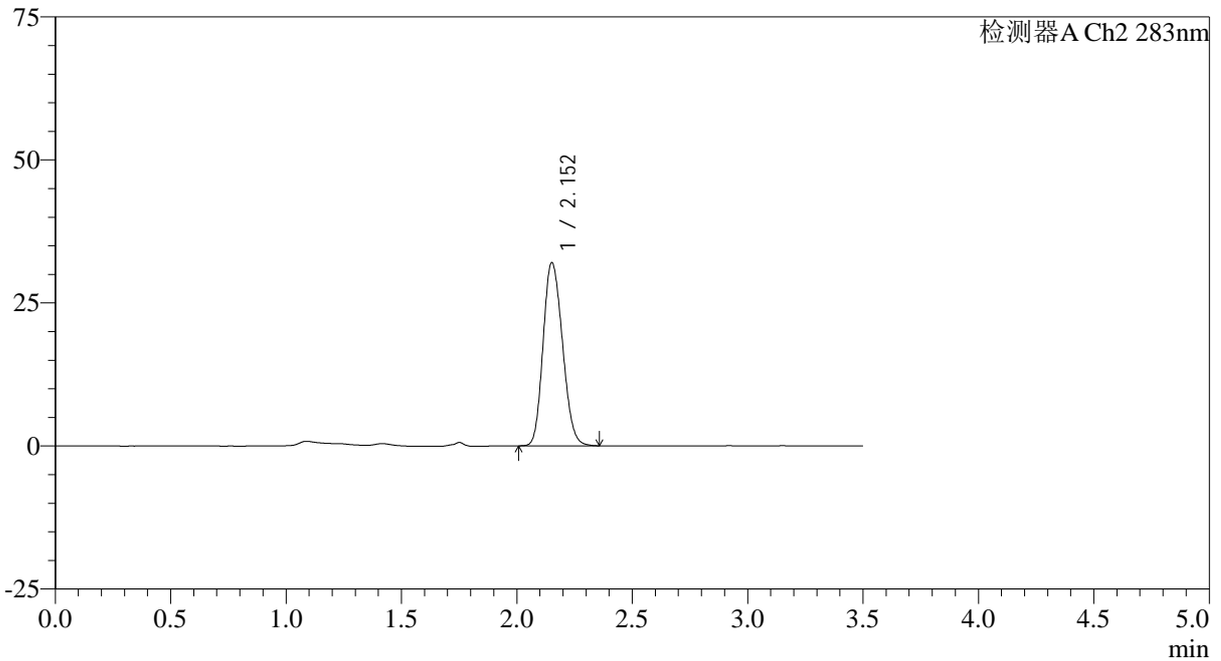
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-736-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 20:57:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	187311	100.000	31923	3088	1.171	--
总计		187311	100.000	31923			

图114 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1

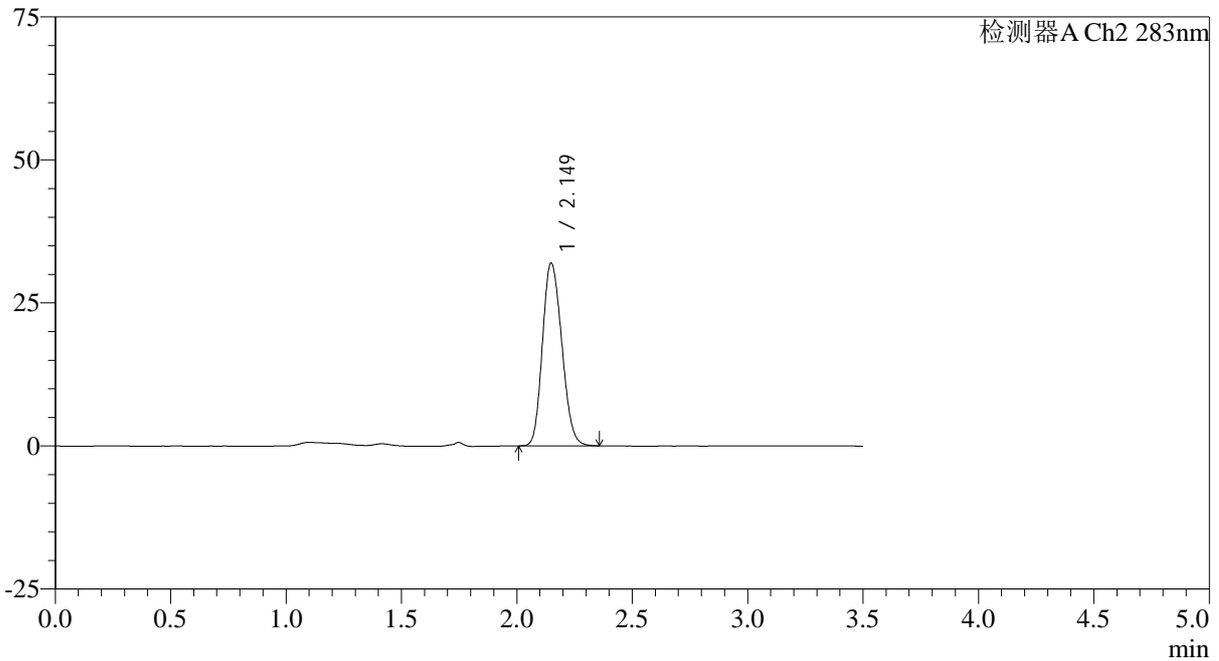
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-737-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 21:01:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	186549	100.000	31919	3084	1.172	--
总计		186549	100.000	31919			

图115 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2

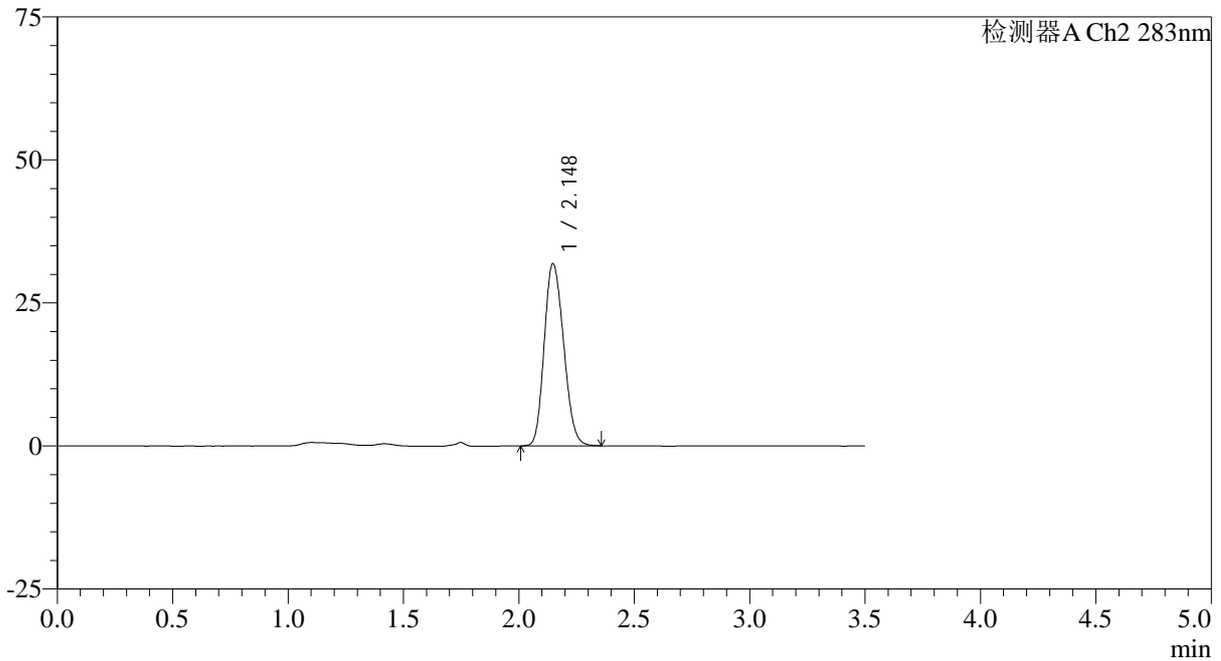
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-738-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 21:05:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	186532	100.000	31838	3057	1.174	--
总计		186532	100.000	31838			

图116 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

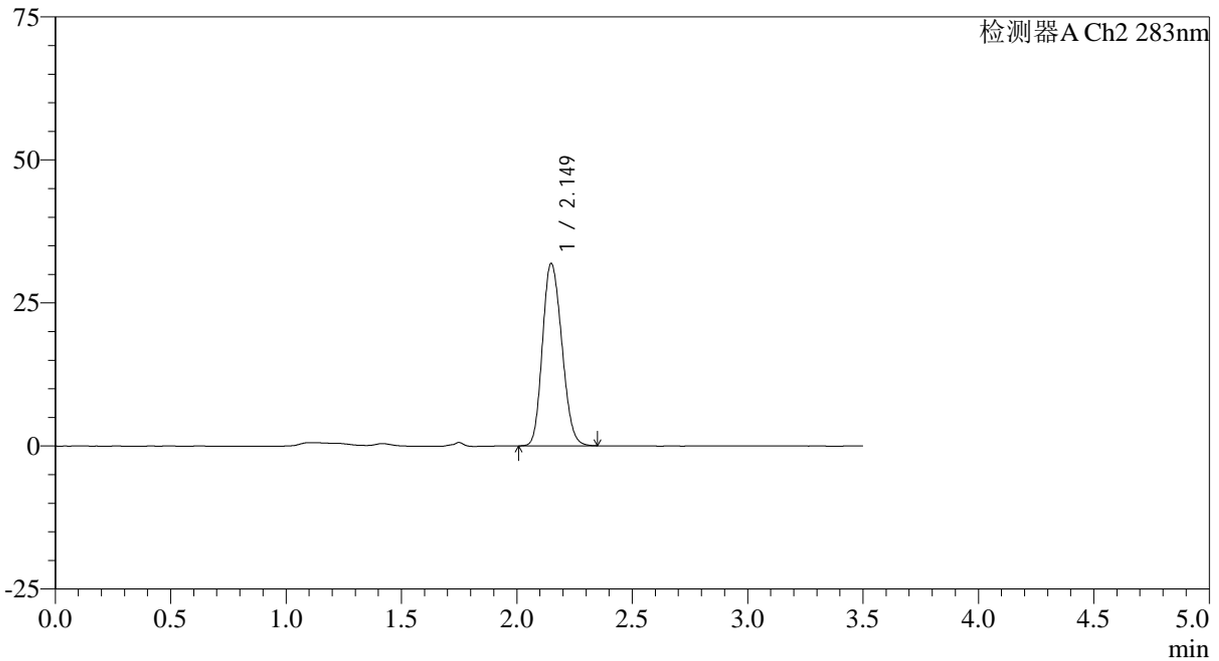
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-739-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 21:09:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	186542	100.000	31859	3064	1.172	--
总计		186542	100.000	31859			

图117 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-4

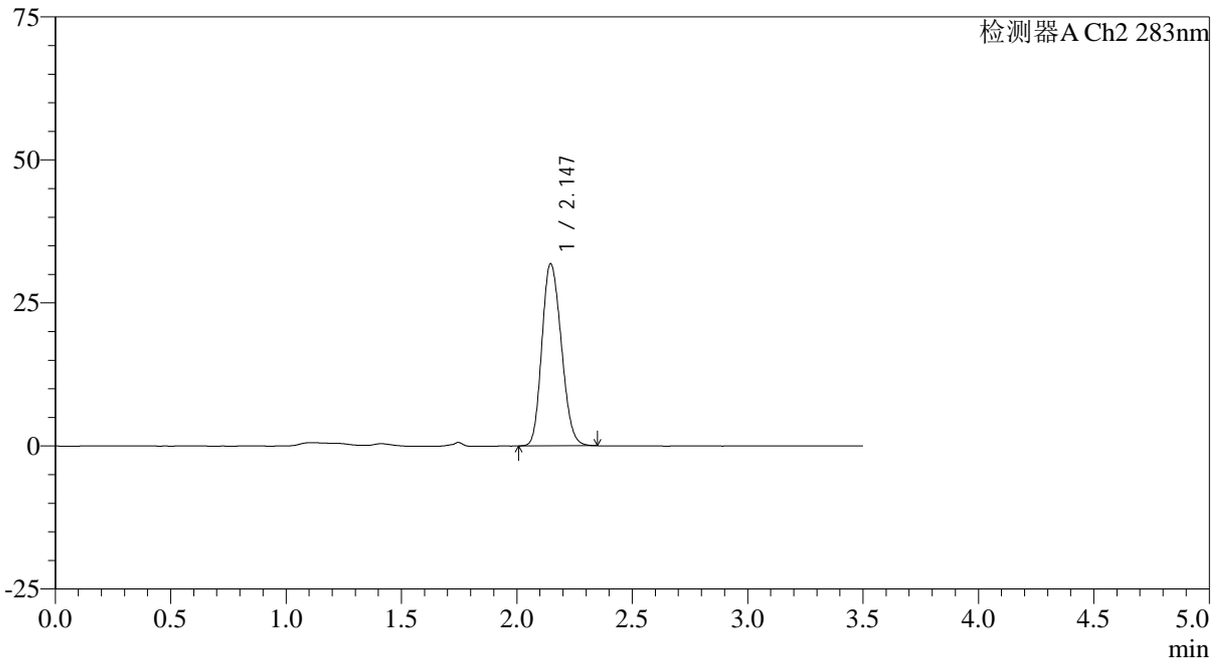
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-740-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 21:13:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	186374	100.000	31832	3051	1.175	--
总计		186374	100.000	31832			

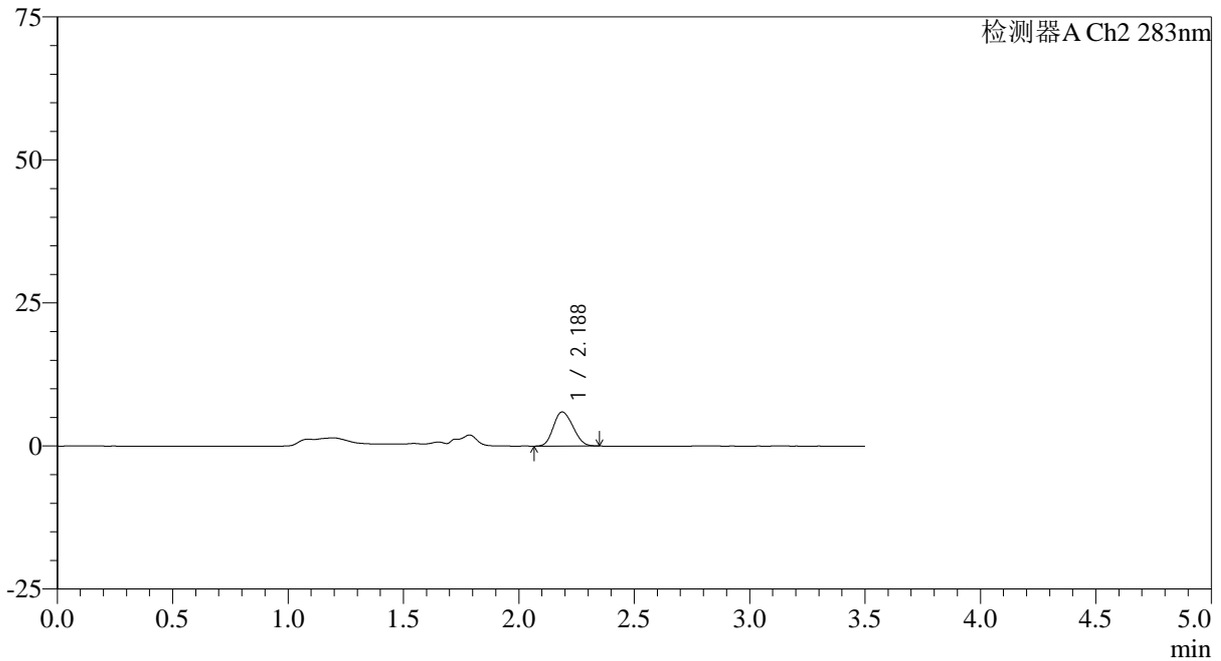
图118 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-741-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-1	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 21:17:45	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:48	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	35109	100.000	5966	3086	1.149	--
总计		35109	100.000	5966			

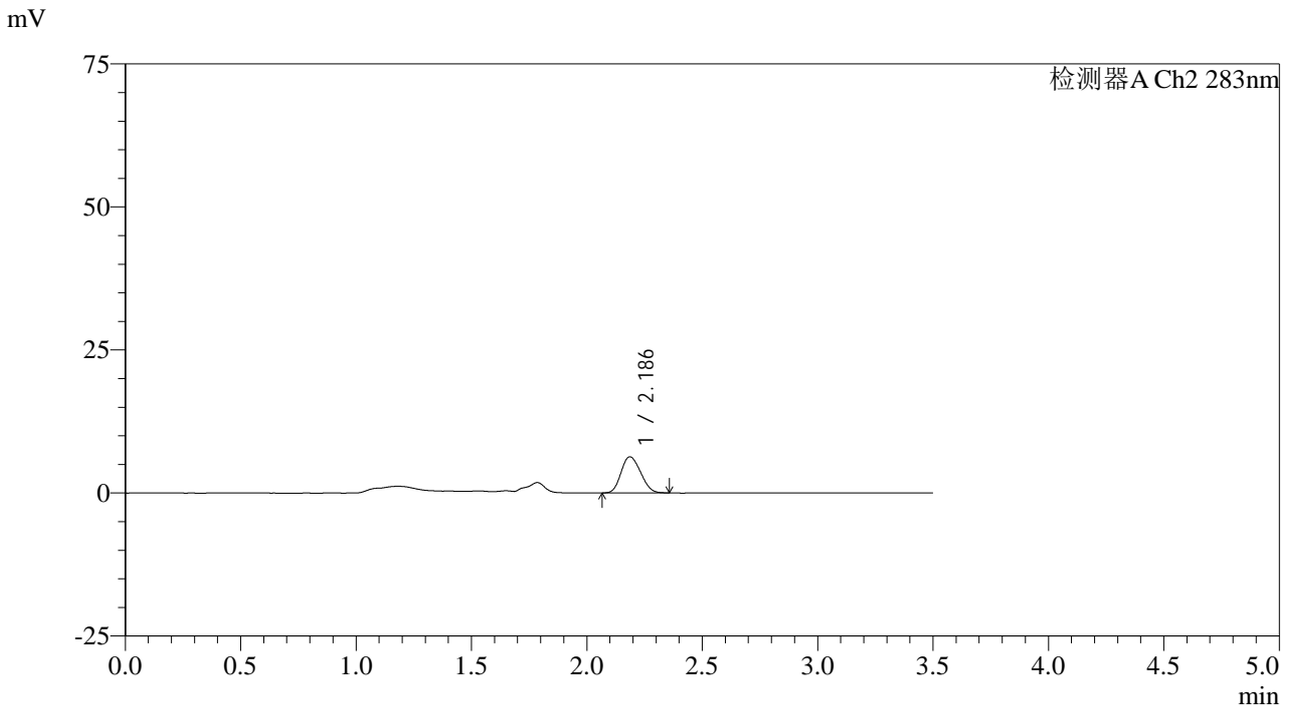
图119 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-742-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 21:21:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	37327	100.000	6320	3065	1.163	--
总计		37327	100.000	6320			

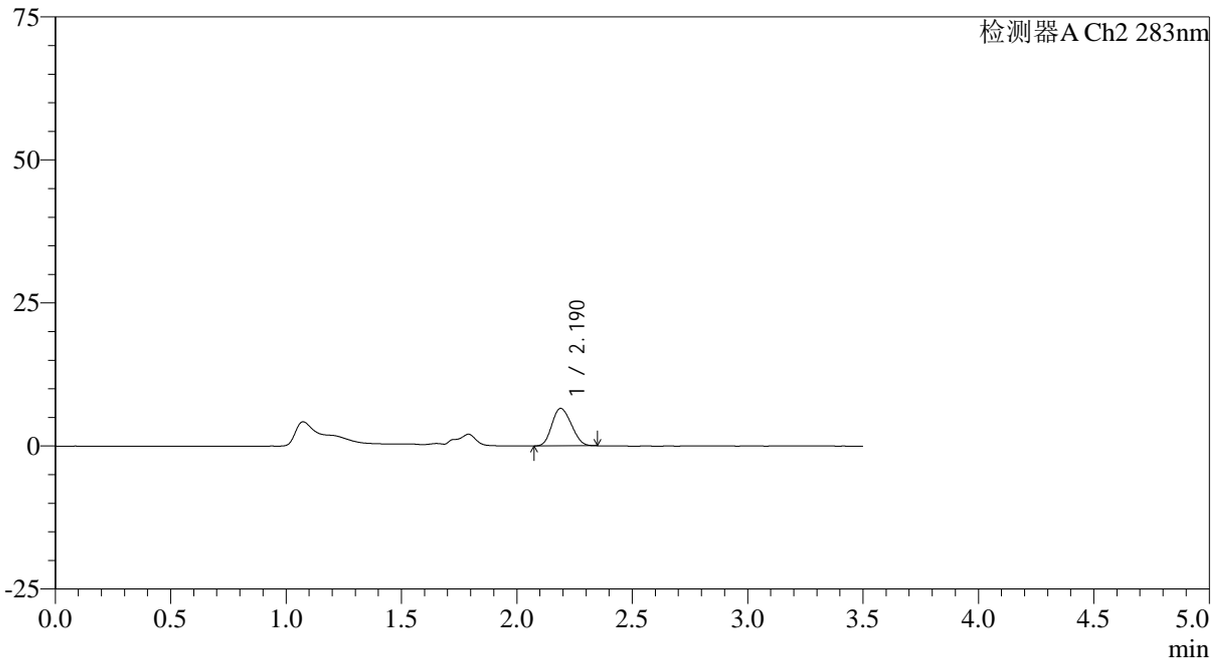
图120 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-743-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 21:25:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	38424	100.000	6559	3085	1.153	--
总计		38424	100.000	6559			

图121 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
供试品溶液-1

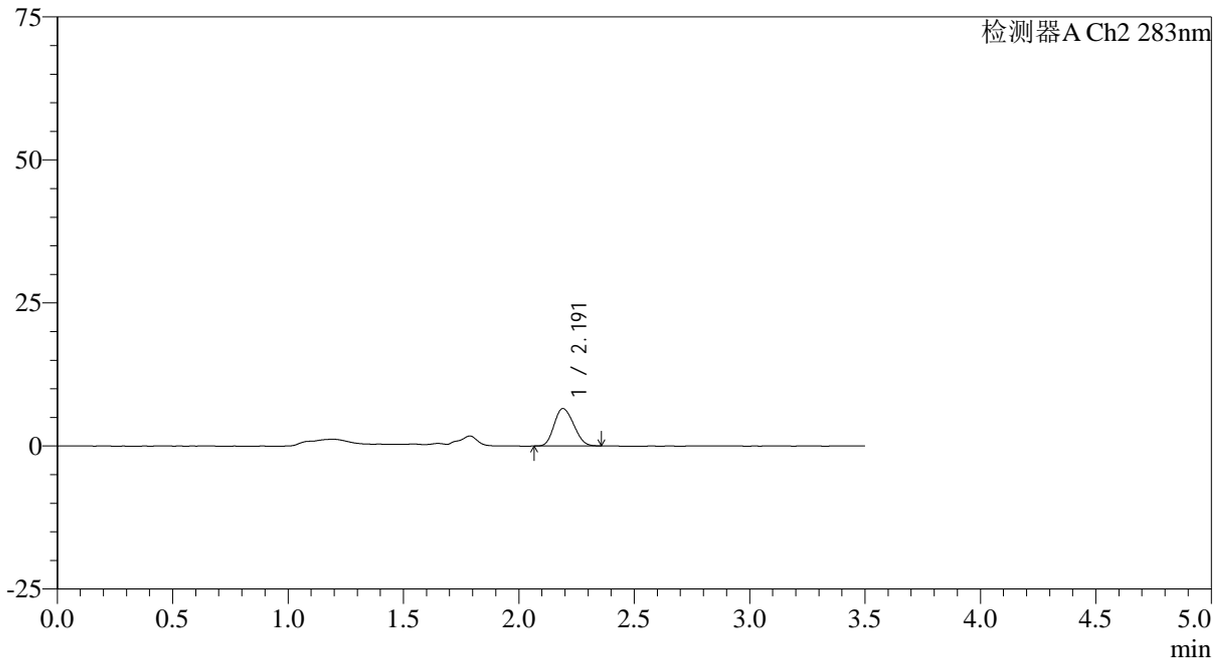
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-744-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 21:29:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

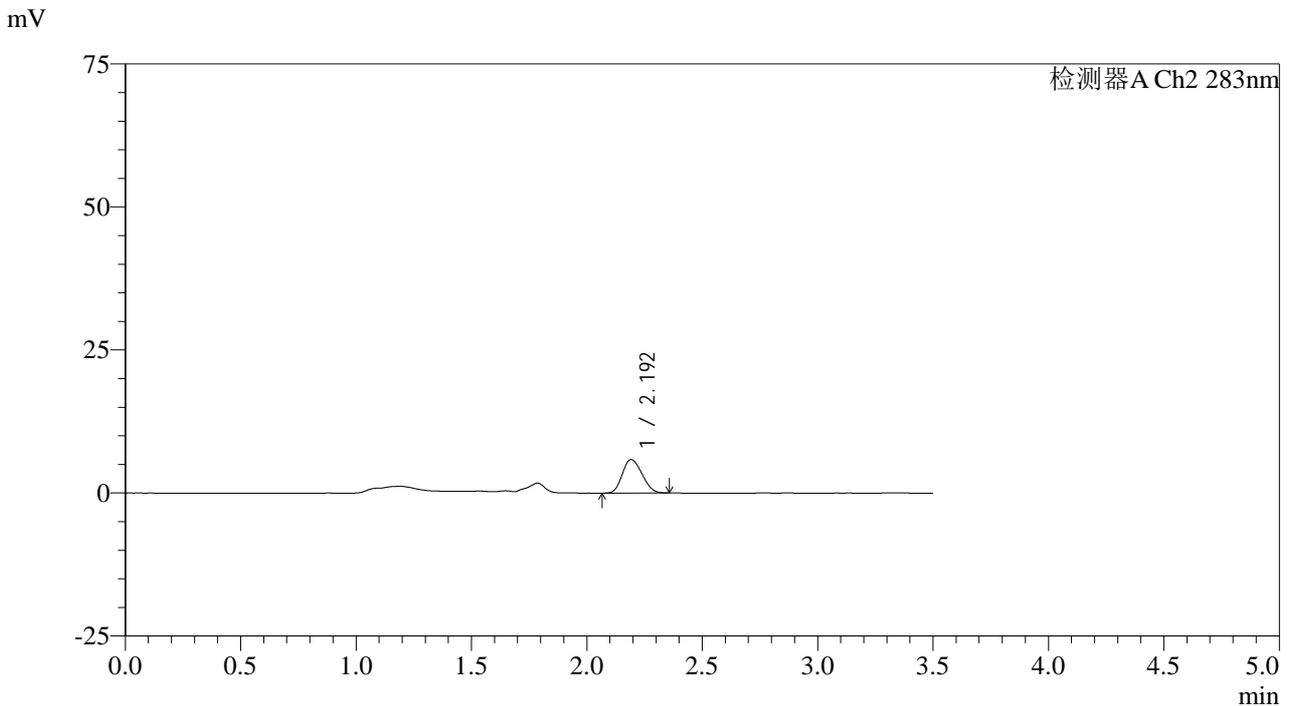
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	38609	100.000	6536	3066	1.165	--
总计		38609	100.000	6536			

图122 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-745-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 21:33:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	34790	100.000	5852	3013	1.167	--
总计		34790	100.000	5852			

图123 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
供试品溶液-1



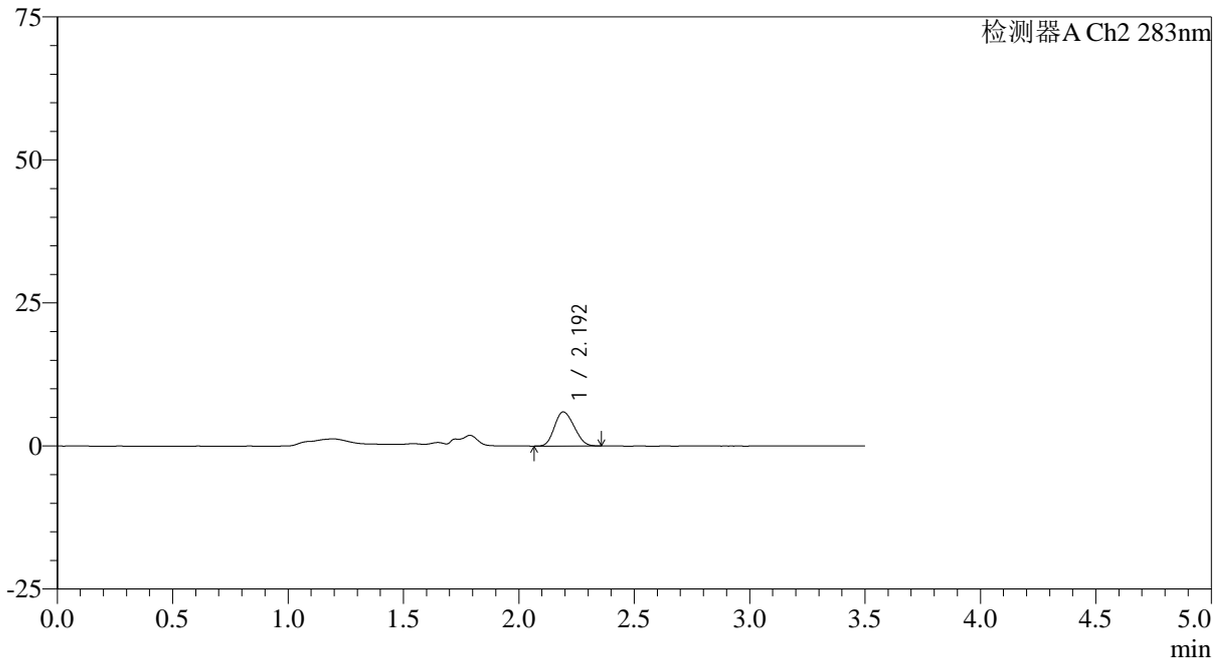
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-746-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:37:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:31:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	35321	100.000	5934	3017	1.161	--
总计		35321	100.000	5934			

图124 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



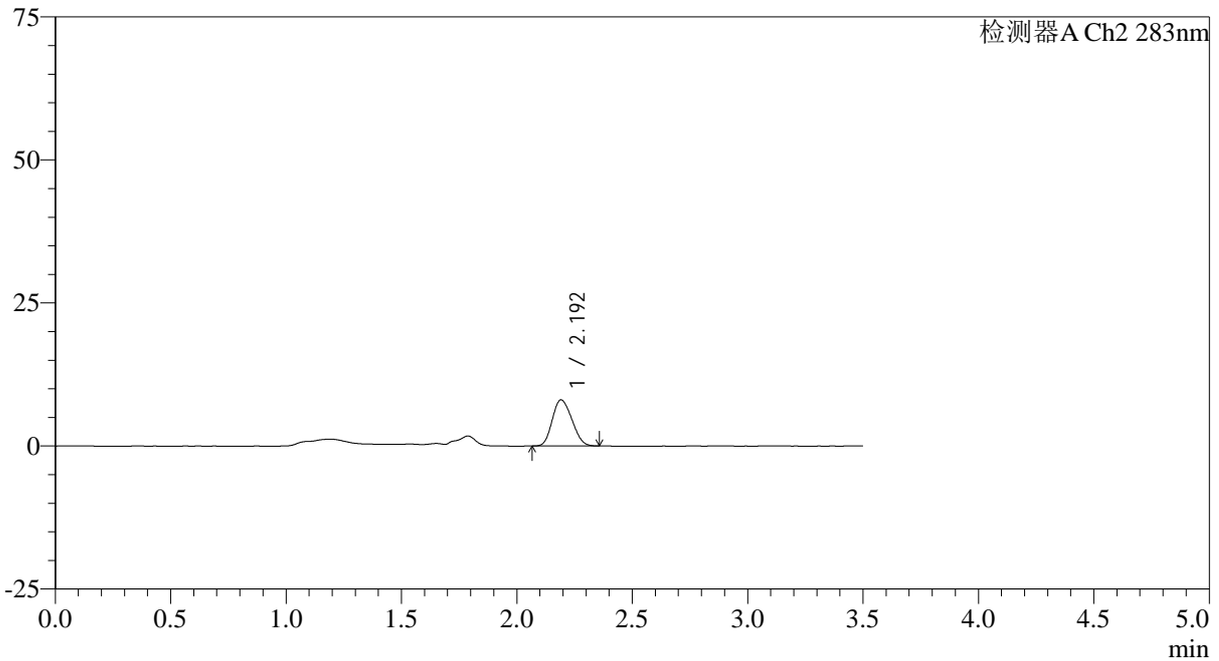
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-747-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:41:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	47680	100.000	8044	3030	1.162	--
总计		47680	100.000	8044			

图125 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



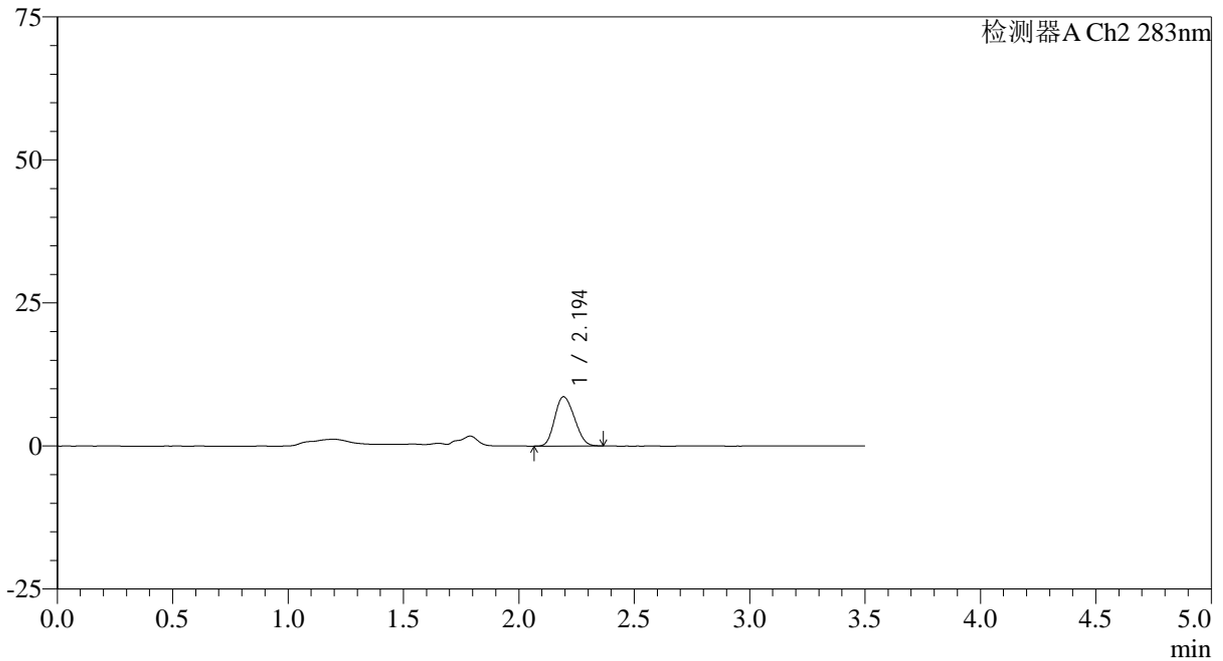
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-748-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:45:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	51103	100.000	8599	3034	1.166	--
总计		51103	100.000	8599			

图126 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1





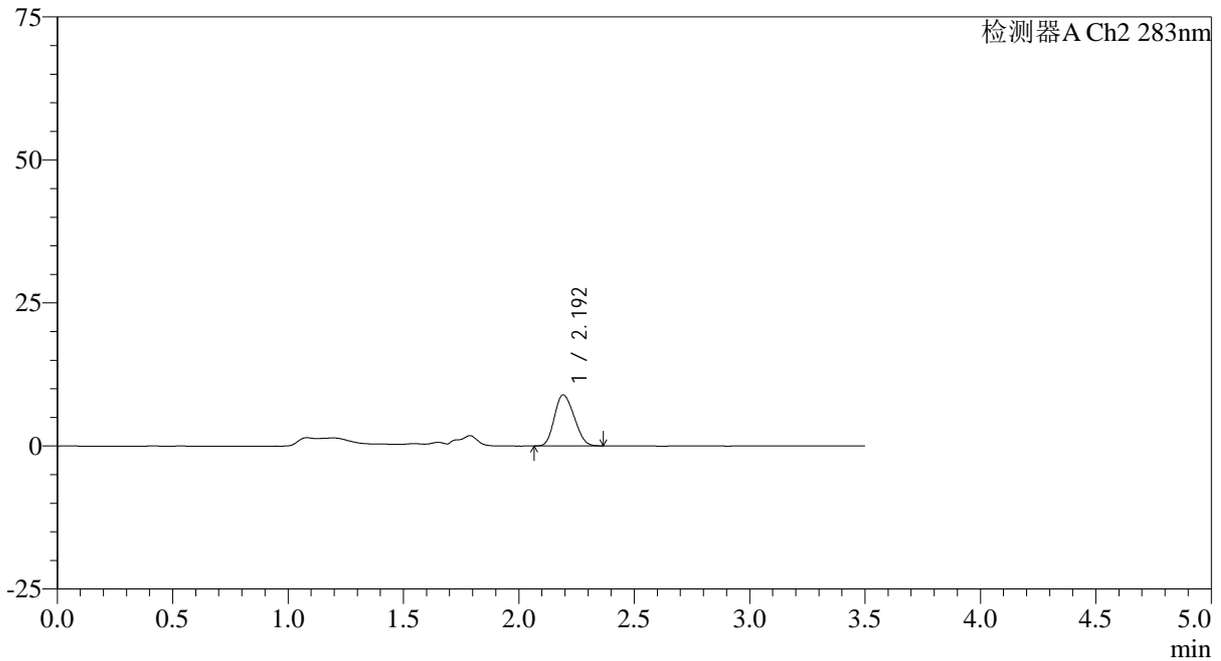
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-750-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:53:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	53069	100.000	8900	2993	1.175	--
总计		53069	100.000	8900			

图128 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

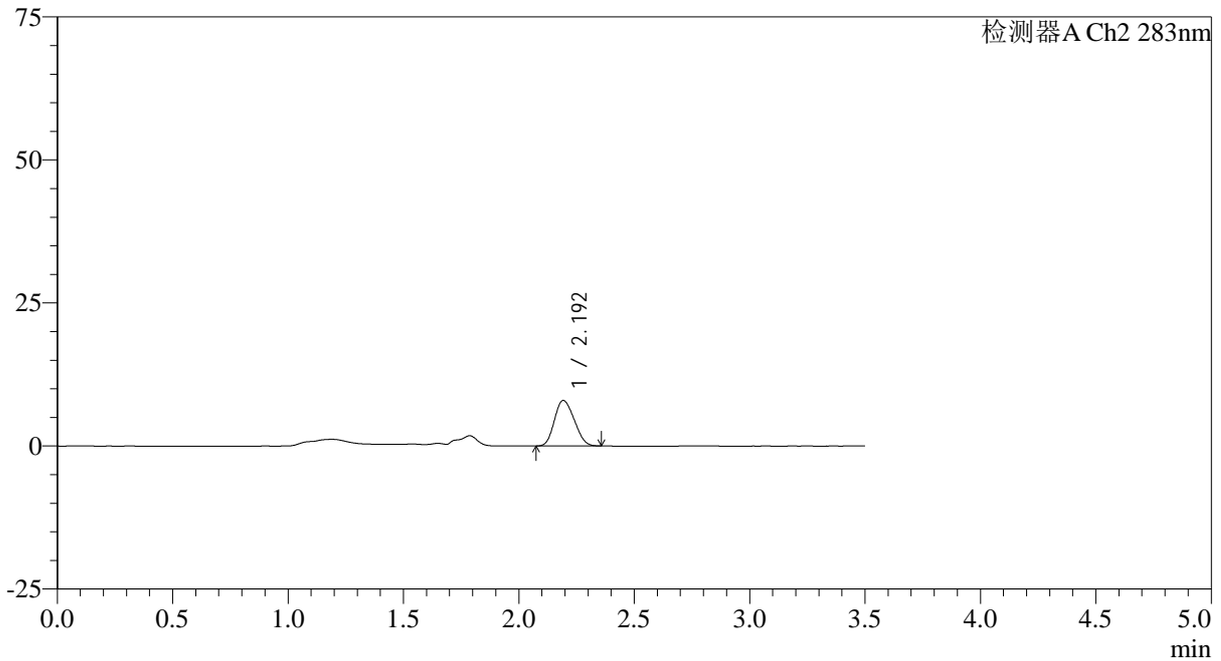
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-751-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 21:57:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	47520	100.000	7934	2969	1.164	--
总计		47520	100.000	7934			

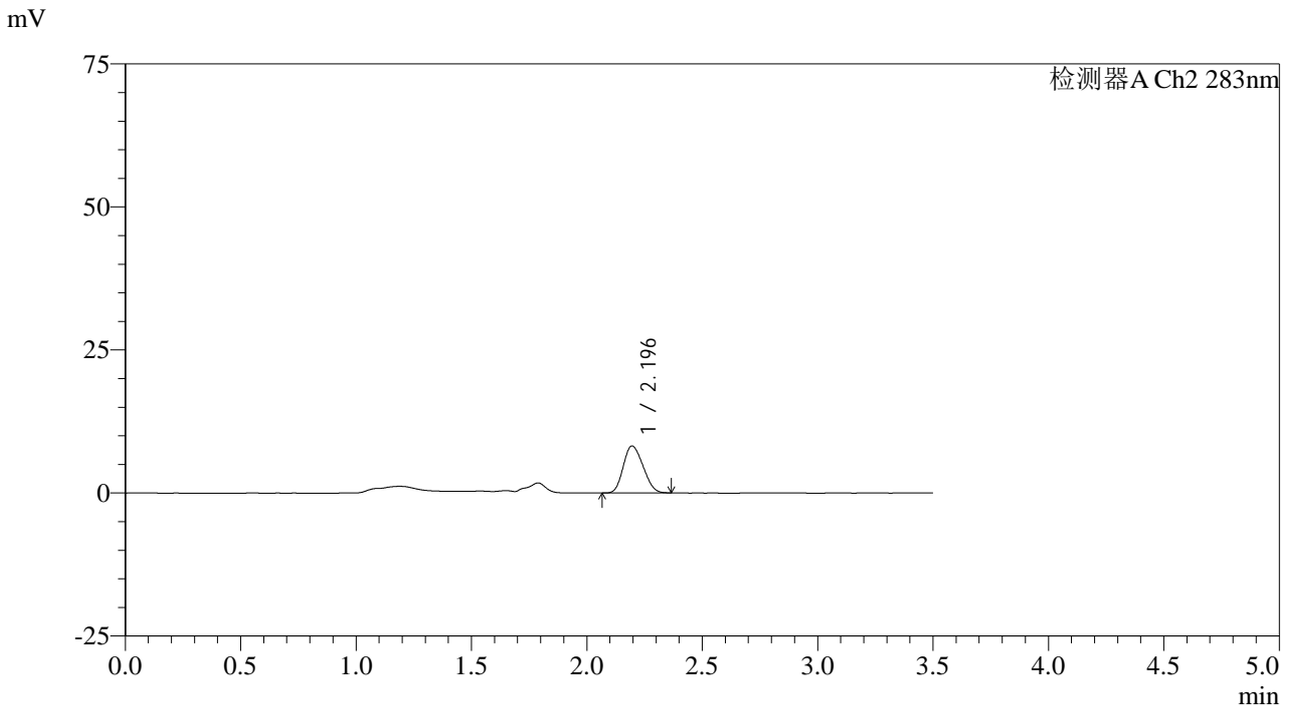
图129 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-752-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 22:01:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	49007	100.000	8221	2983	1.172	--
总计		49007	100.000	8221			

图130 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
供试品溶液-1



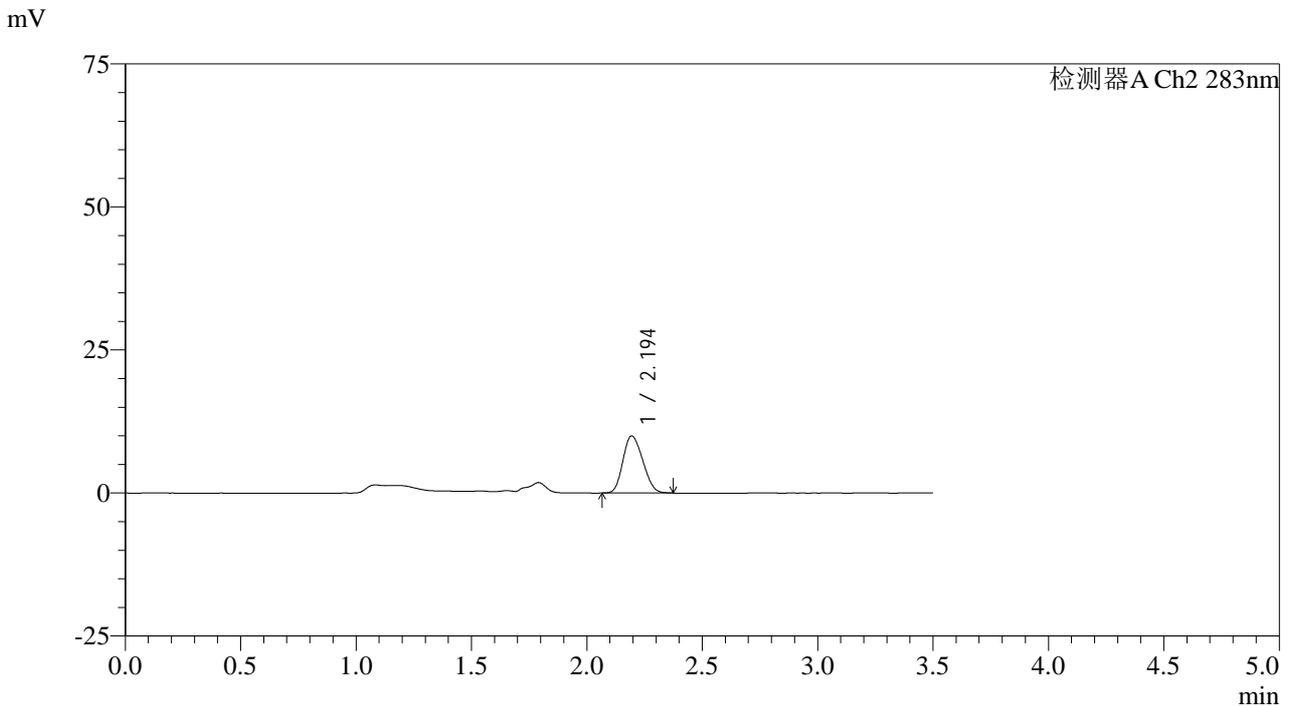


# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-755-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 22:13:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	59730	100.000	9965	2963	1.177	--
总计		59730	100.000	9965			

图133 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
供试品溶液-1

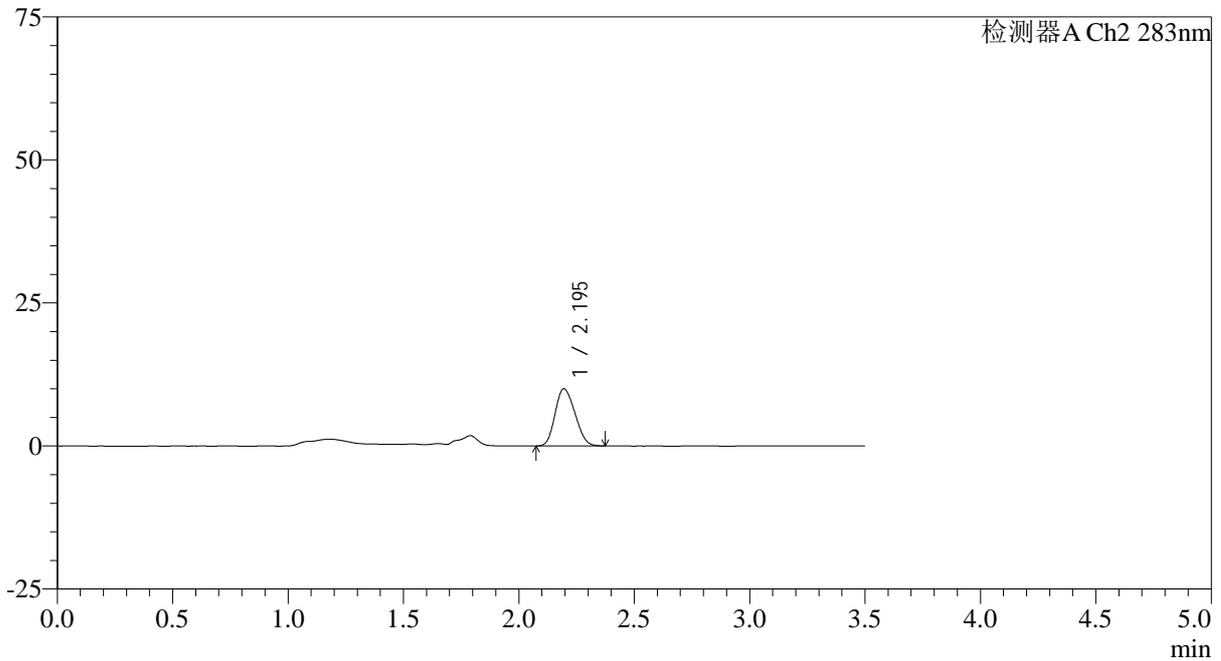
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-756-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 22:17:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	59933	100.000	10004	2956	1.172	--
总计		59933	100.000	10004			

图134 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
供试品溶液-1

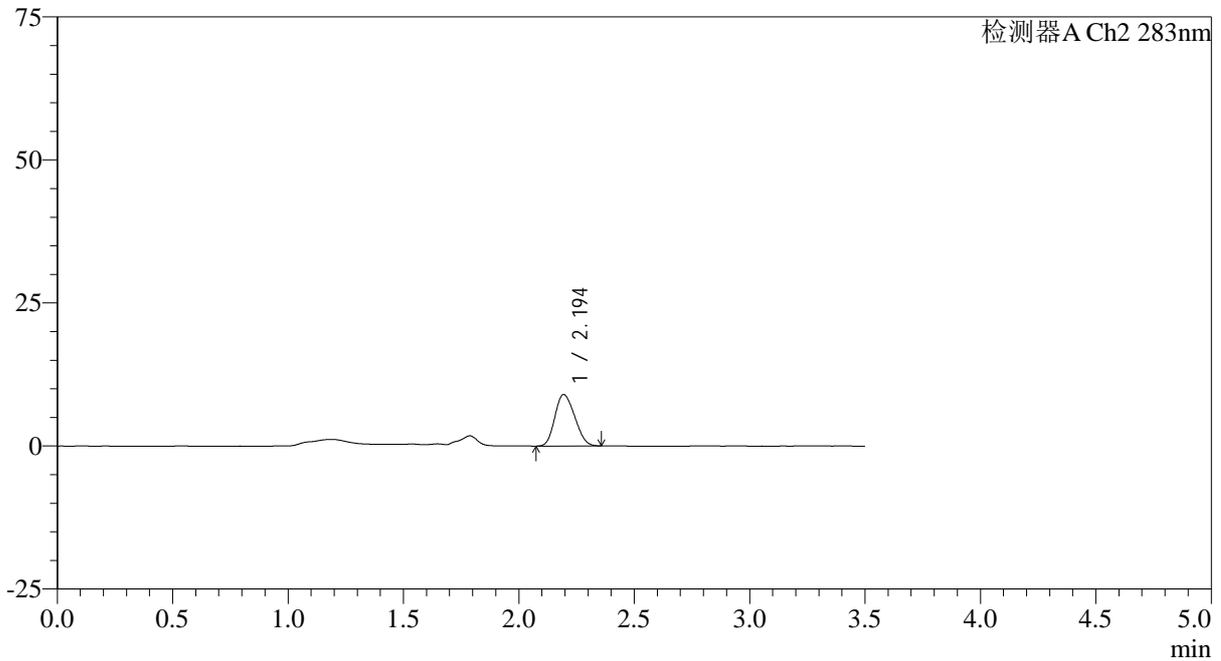
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-757-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 22:21:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	53721	100.000	8986	2957	1.174	--
总计		53721	100.000	8986			

图135 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
供试品溶液-1







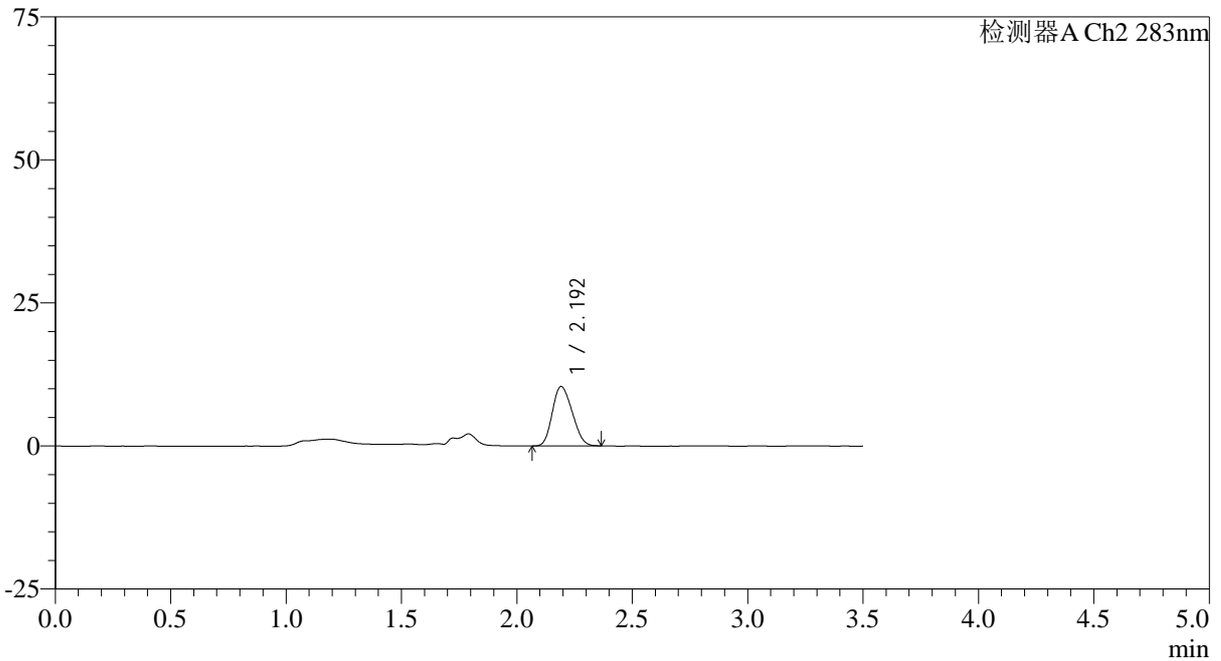
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-761-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 22:37:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	62071	100.000	10358	2940	1.177	--
总计		62071	100.000	10358			

图139 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
供试品溶液-1

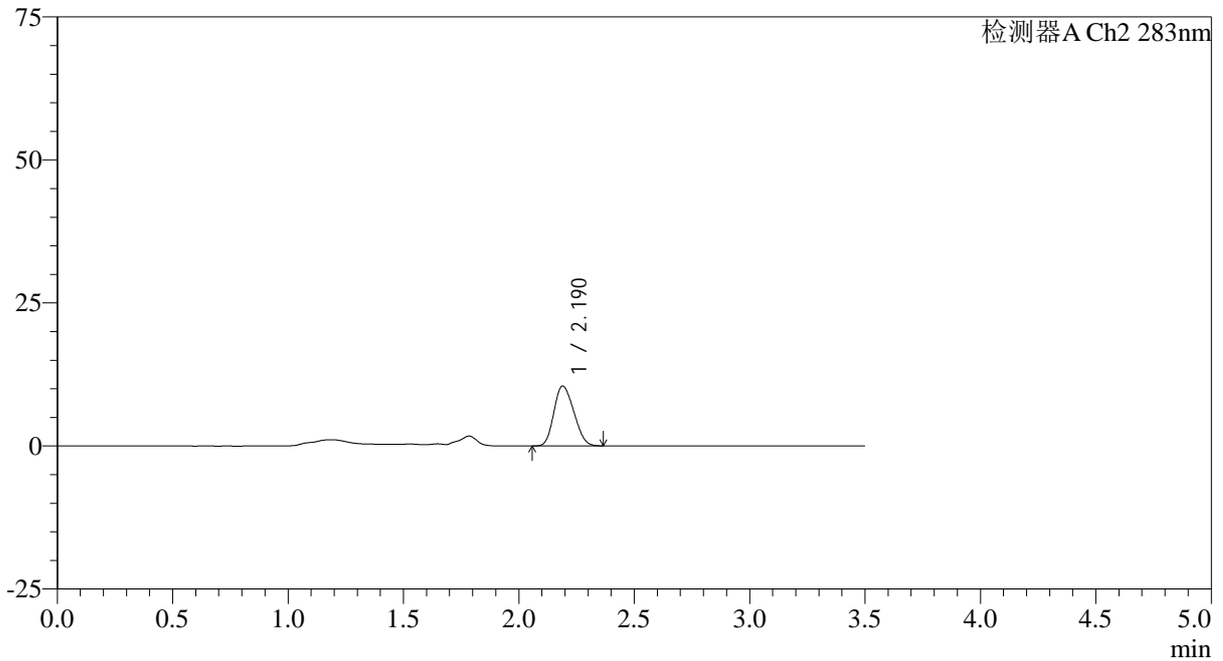
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-762-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 22:40:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	62864	100.000	10476	2917	1.182	--
总计		62864	100.000	10476			

图140 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
供试品溶液-1





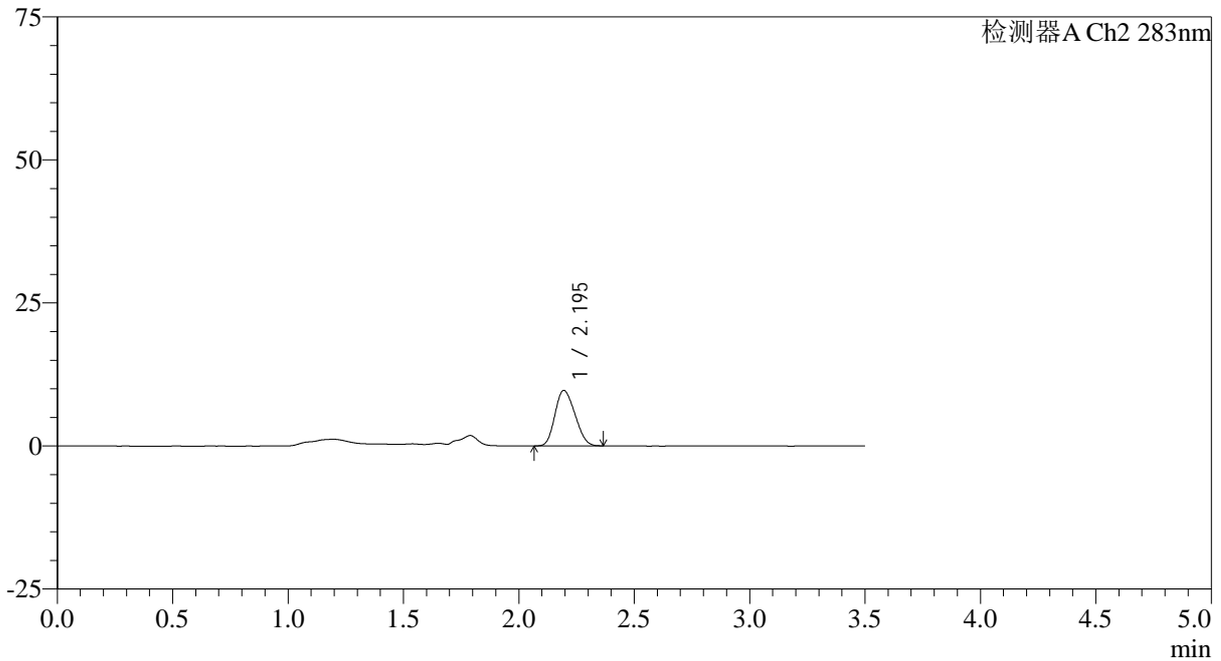
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-764-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:48:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	58612	100.000	9713	2904	1.179	--
总计		58612	100.000	9713			

图142 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1







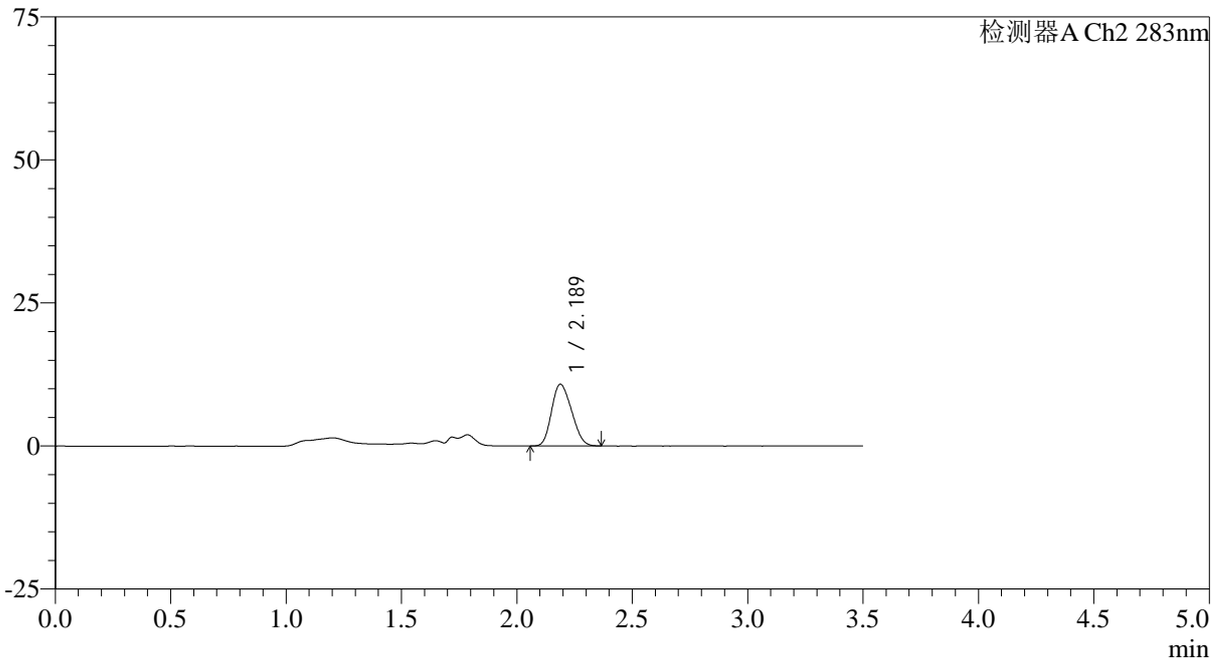
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-767-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:00:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	65232	100.000	10808	2870	1.187	--
总计		65232	100.000	10808			

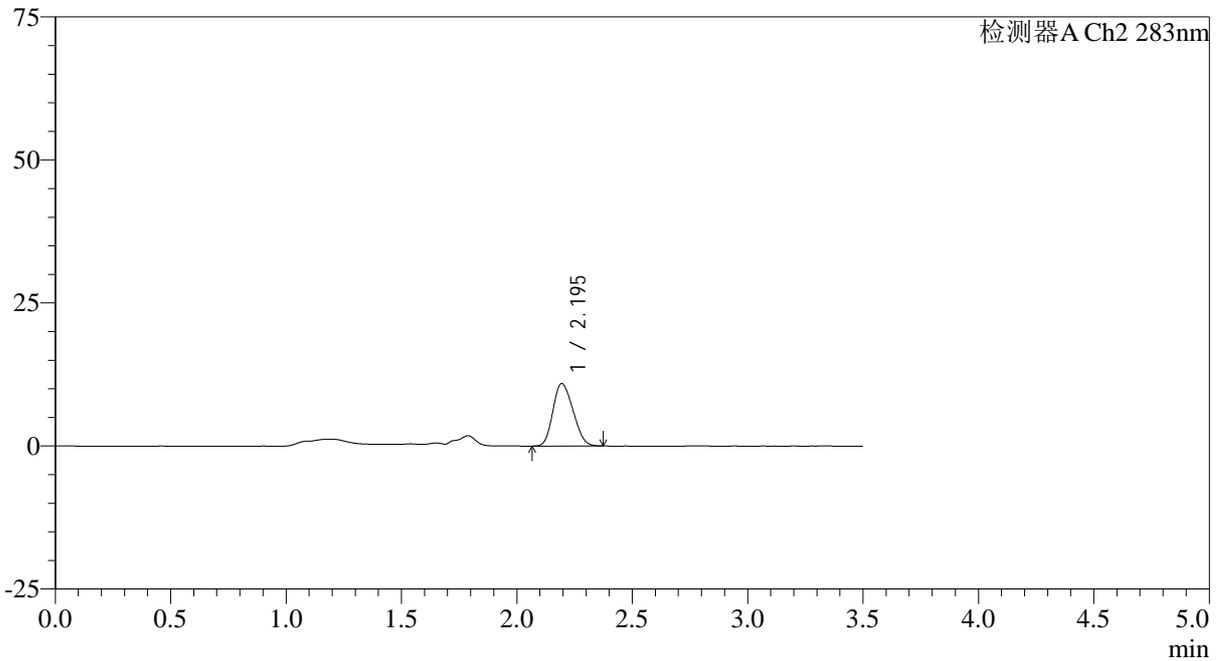
图145 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-768-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 23:04:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	66209	100.000	10912	2865	1.186	--
总计		66209	100.000	10912			

图146 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
供试品溶液-1



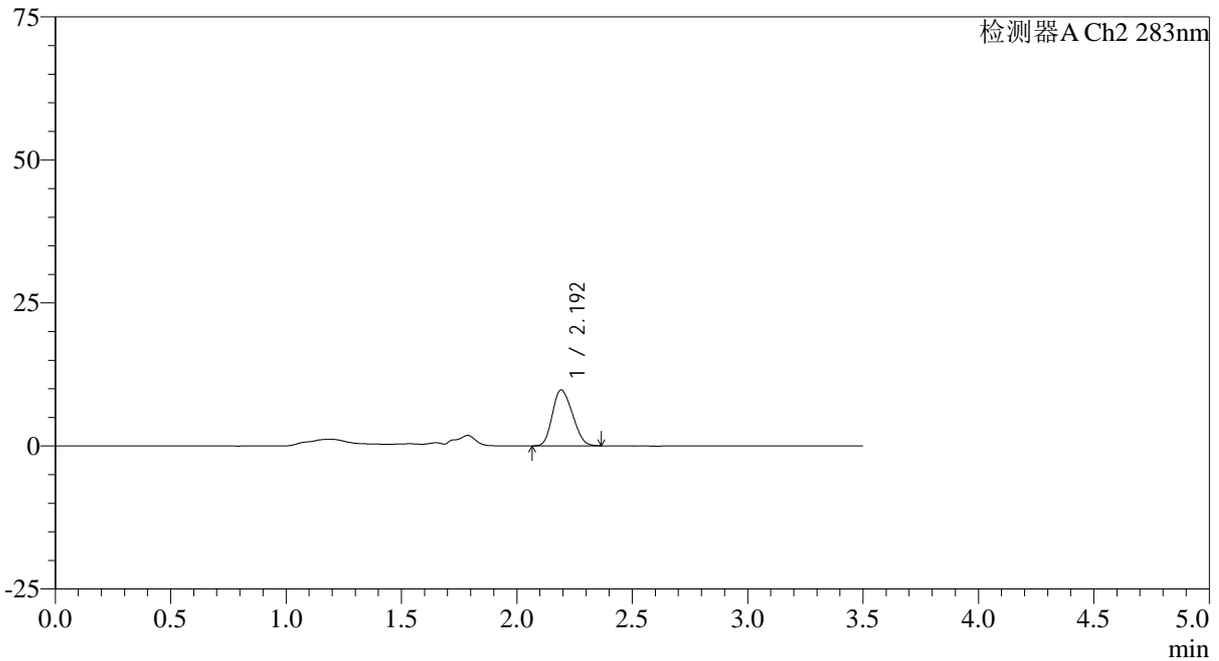
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-769-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:08:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	59016	100.000	9750	2873	1.191	--
总计		59016	100.000	9750			

图147 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

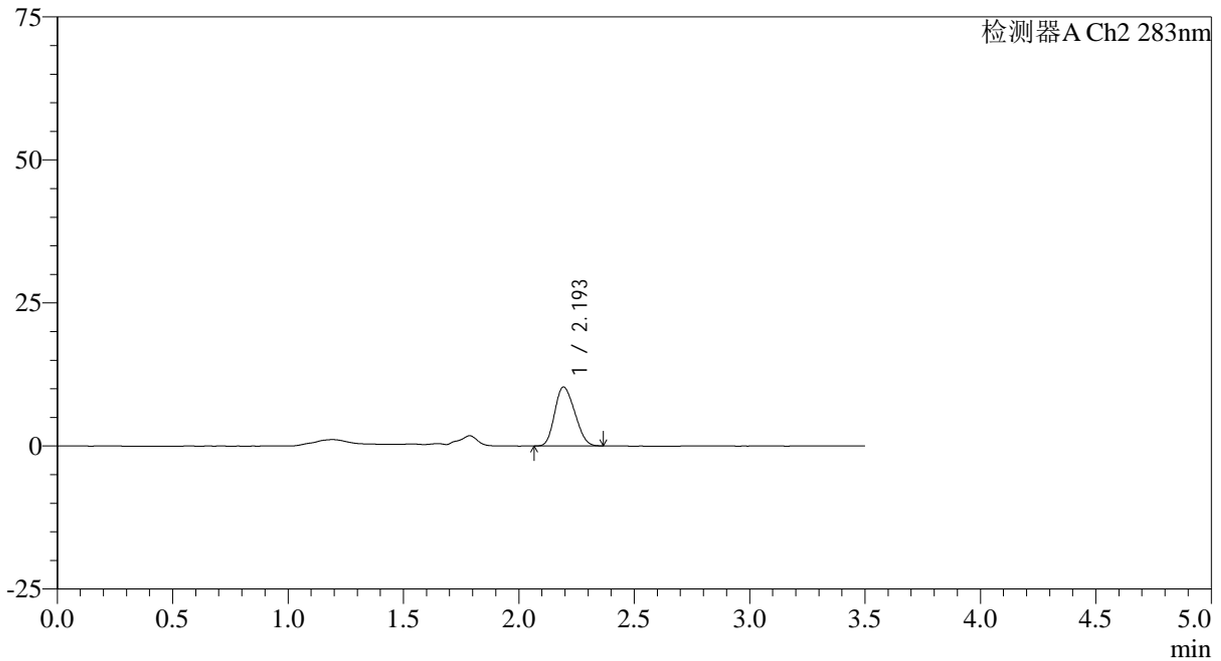
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-770-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 23:12:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	62028	100.000	10276	2880	1.187	--
总计		62028	100.000	10276			

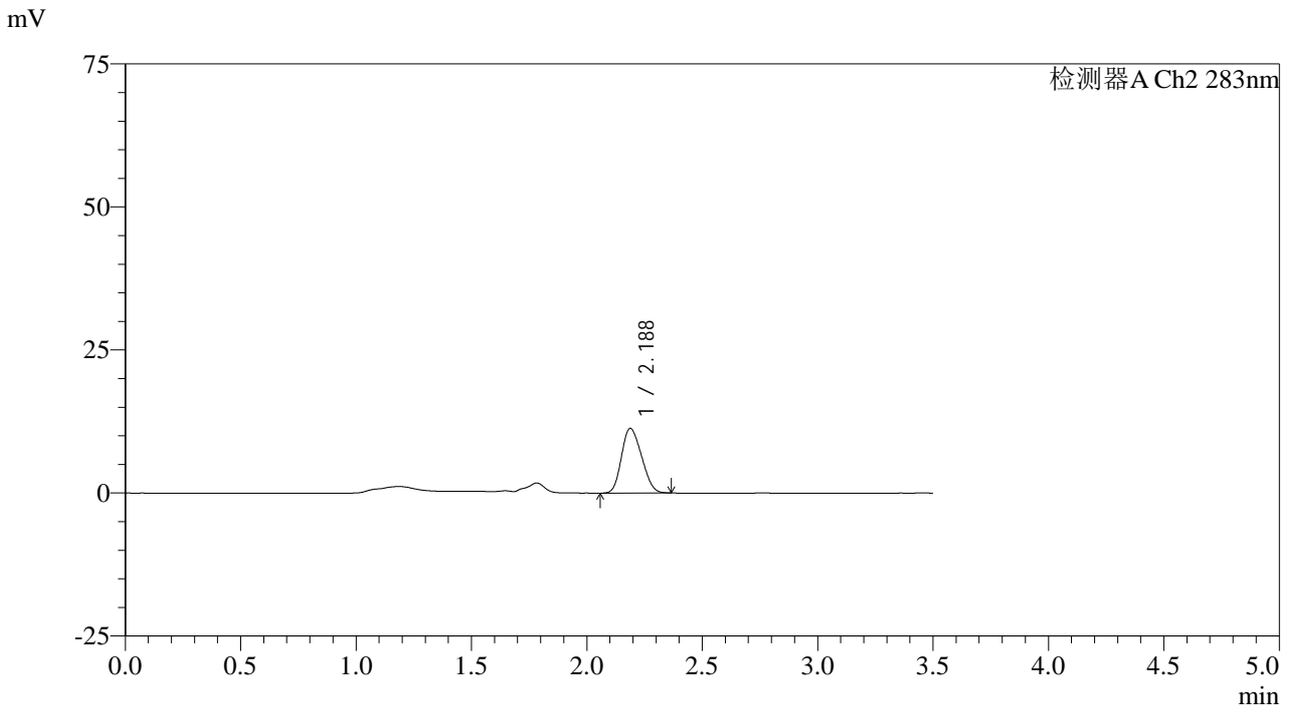
图148 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-772-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 23:20:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	68595	100.000	11330	2850	1.185	--
总计		68595	100.000	11330			

图150 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
供试品溶液-1



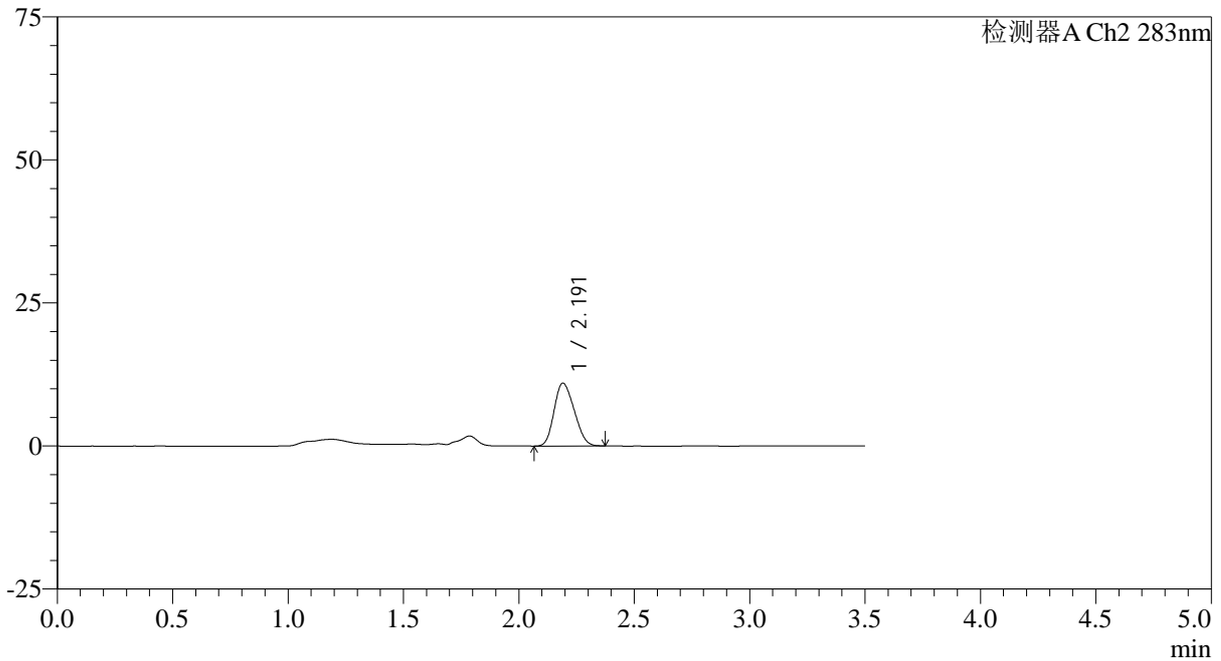
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-773-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:24:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	66643	100.000	10986	2839	1.190	--
总计		66643	100.000	10986			

图151 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



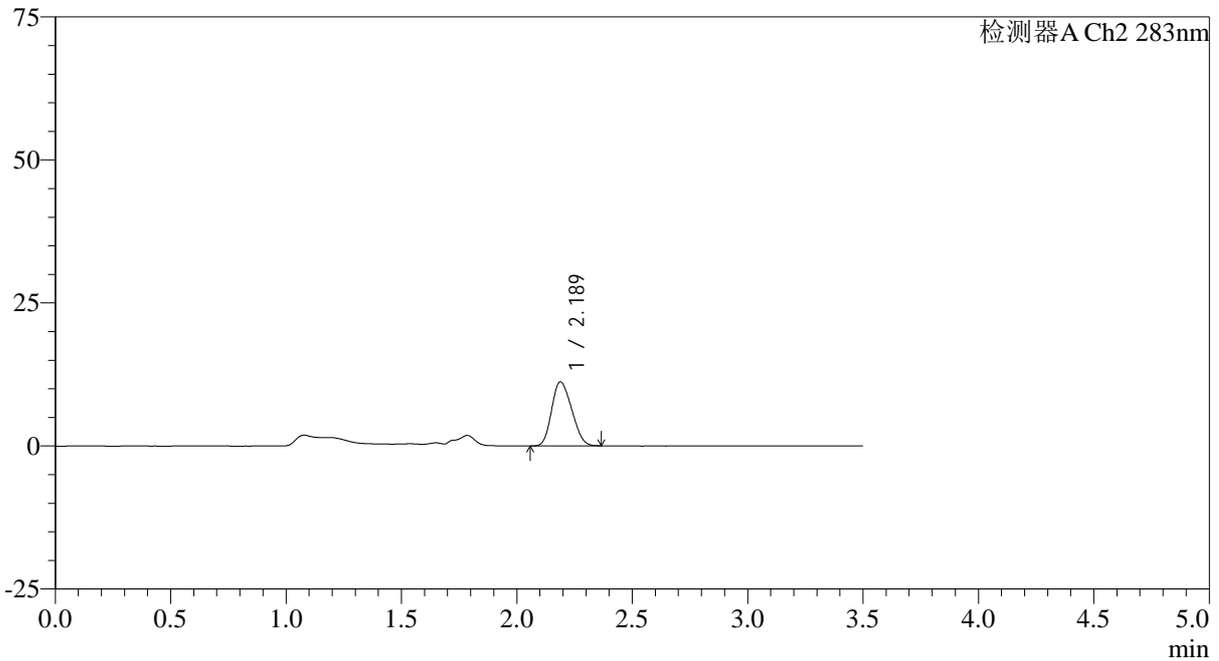
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-774-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:28:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	67743	100.000	11219	2843	1.190	--
总计		67743	100.000	11219			

图152 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

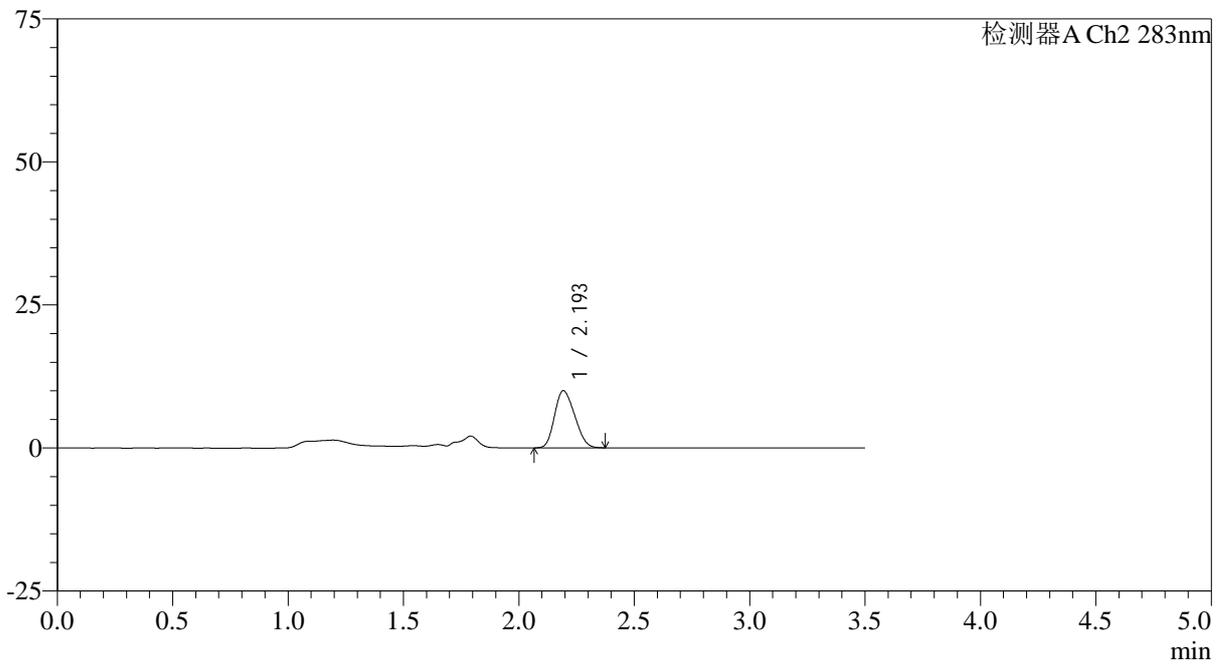
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-775-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 23:32:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	60458	100.000	9936	2842	1.202	--
总计		60458	100.000	9936			

图153 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
供试品溶液-1



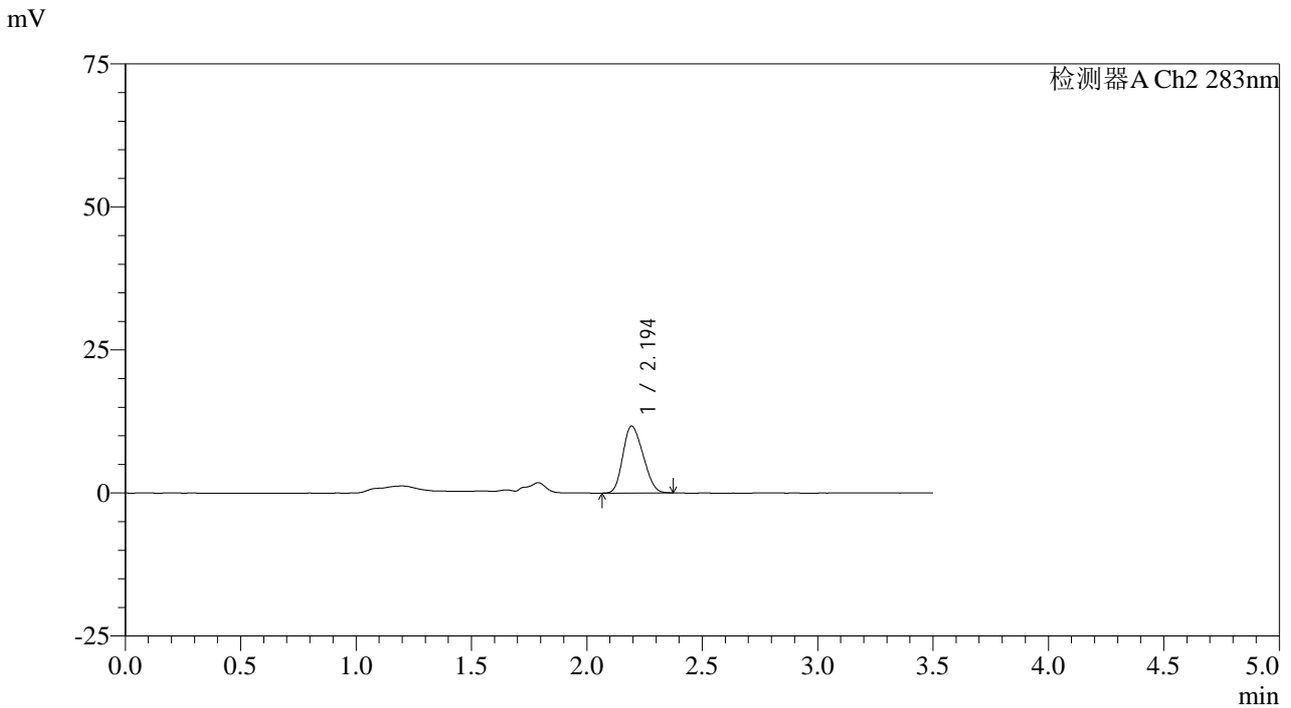


# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-778-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 23:44:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	71217	100.000	11684	2817	1.196	--
总计		71217	100.000	11684			

图156 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
供试品溶液-1

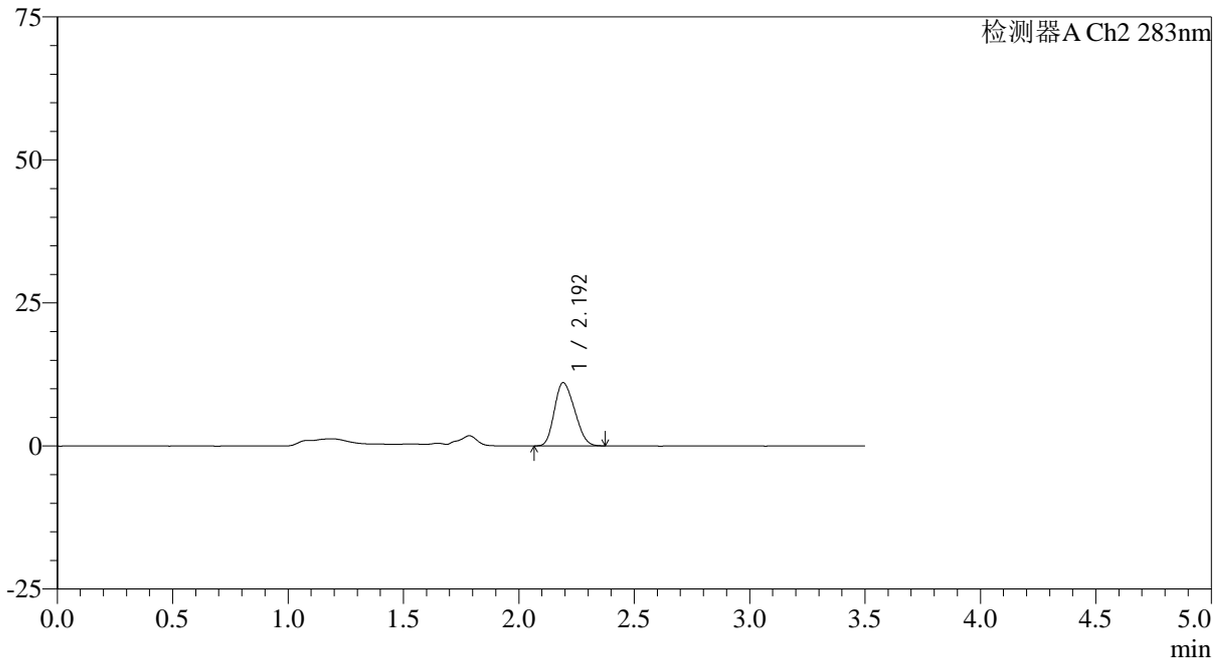
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-779-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 23:48:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	67138	100.000	11017	2822	1.203	--
总计		67138	100.000	11017			

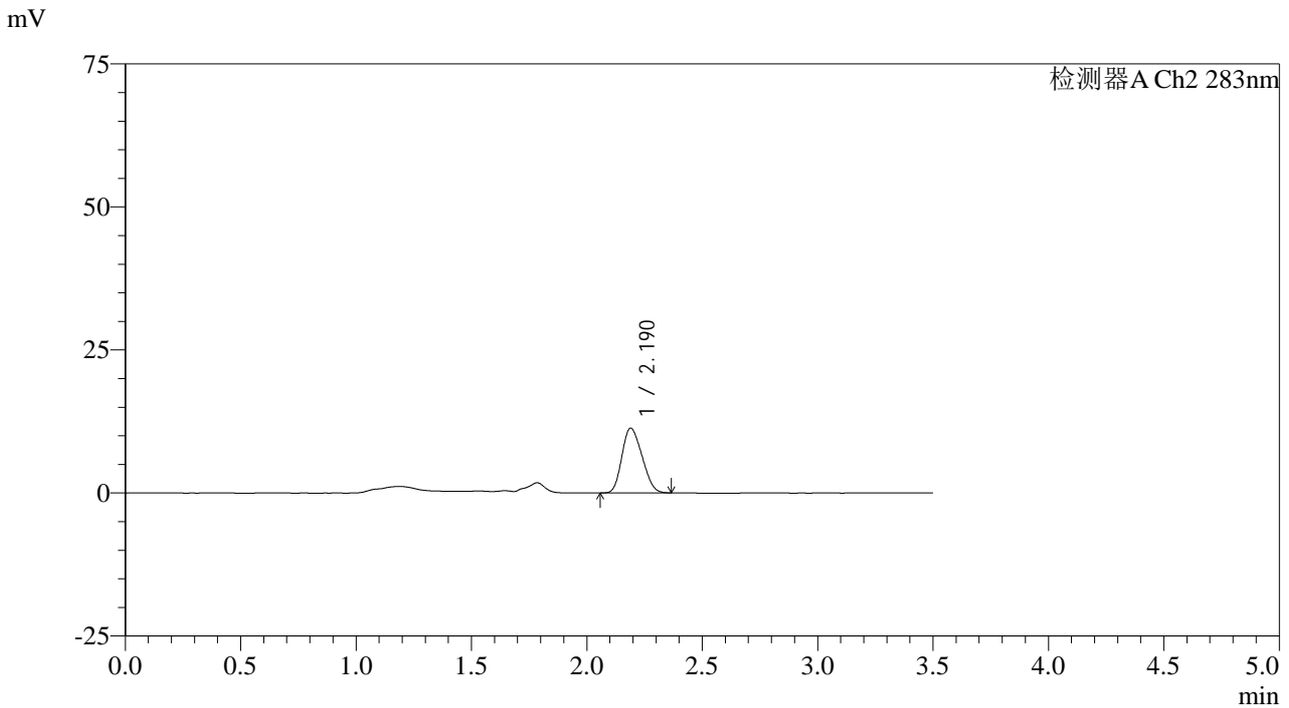
图157 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-780-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 23:52:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	68745	100.000	11331	2811	1.195	--
总计		68745	100.000	11331			

图158 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
供试品溶液-1

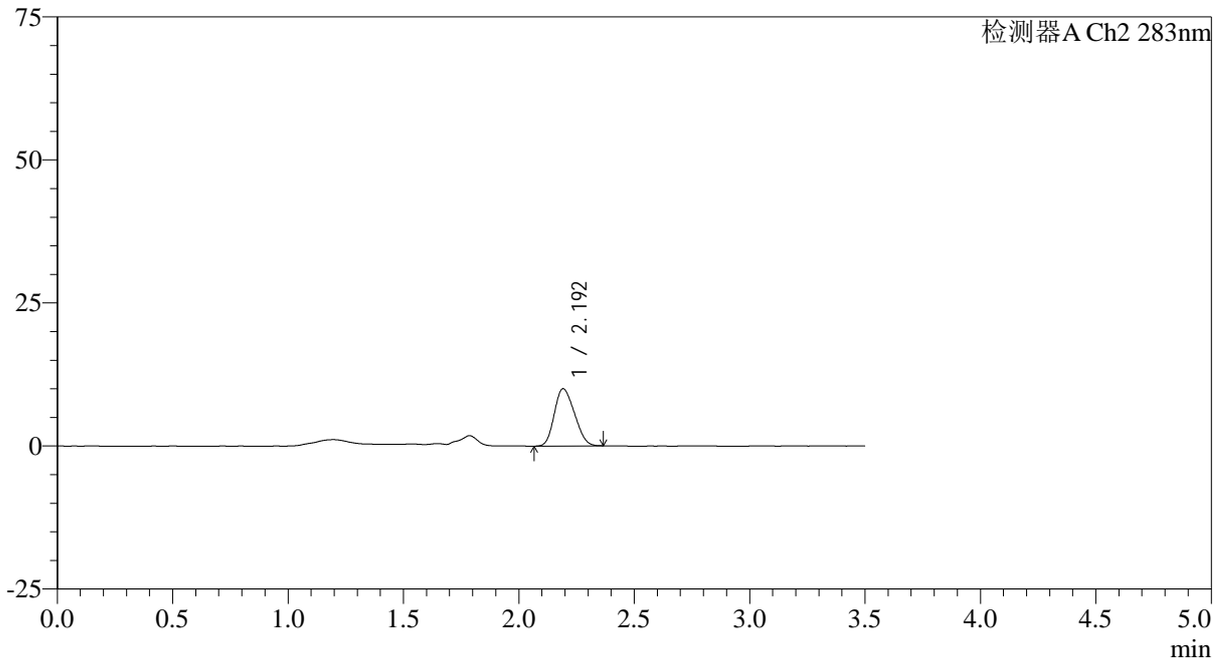
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-781-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 23:56:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	60756	100.000	9985	2819	1.192	--
总计		60756	100.000	9985			

图159 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
供试品溶液-1



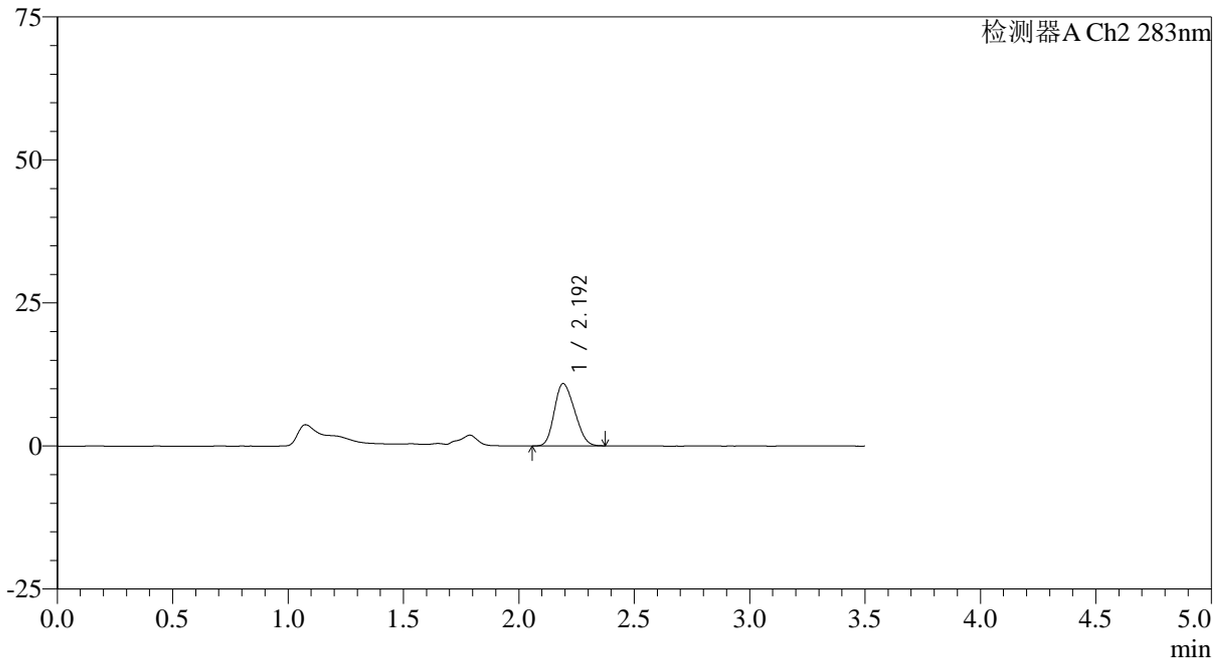
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-782-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 00:00:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	66392	100.000	10861	2810	1.202	--
总计		66392	100.000	10861			

图160 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

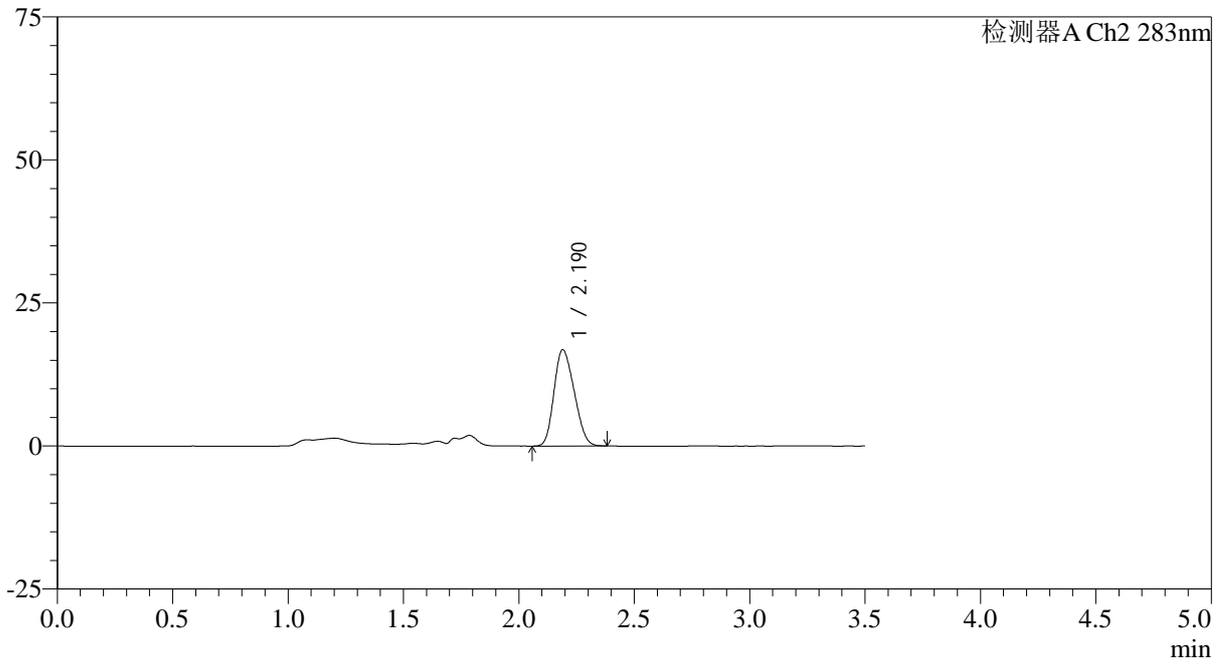
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-783-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-8	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 00:04:04	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:43	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	102464	100.000	16837	2806	1.199	--
总计		102464	100.000	16837			

图161 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

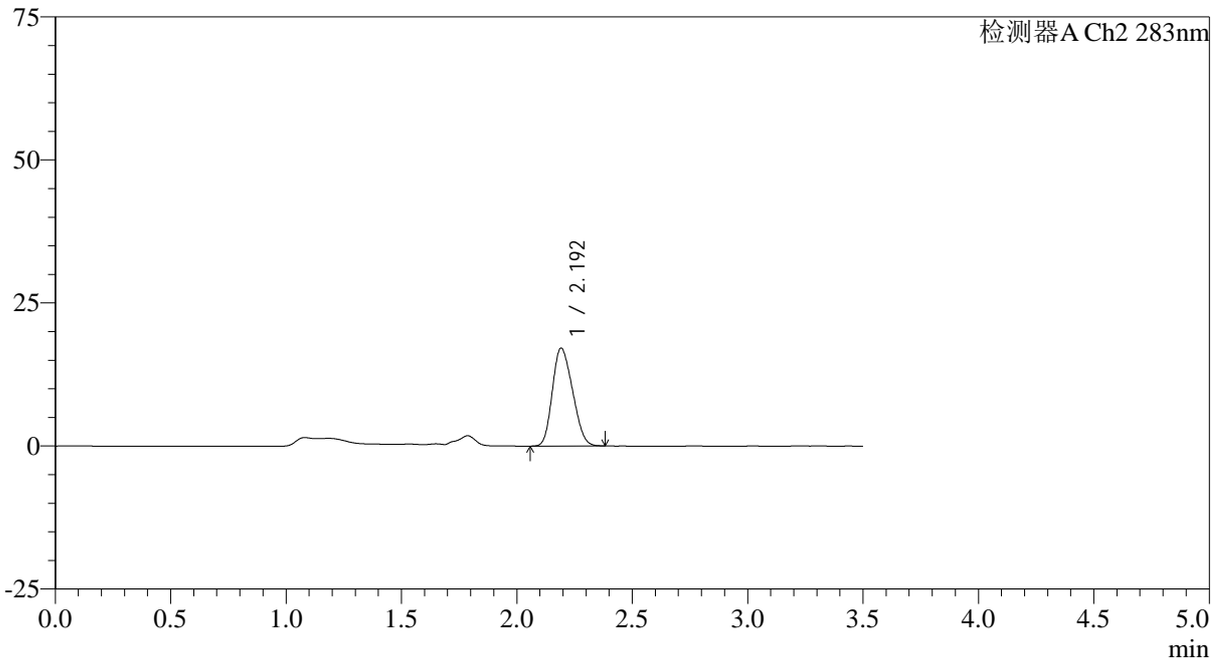
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-784-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-17	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 00:08:03	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:46	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	104115	100.000	17081	2815	1.203	--
总计		104115	100.000	17081			

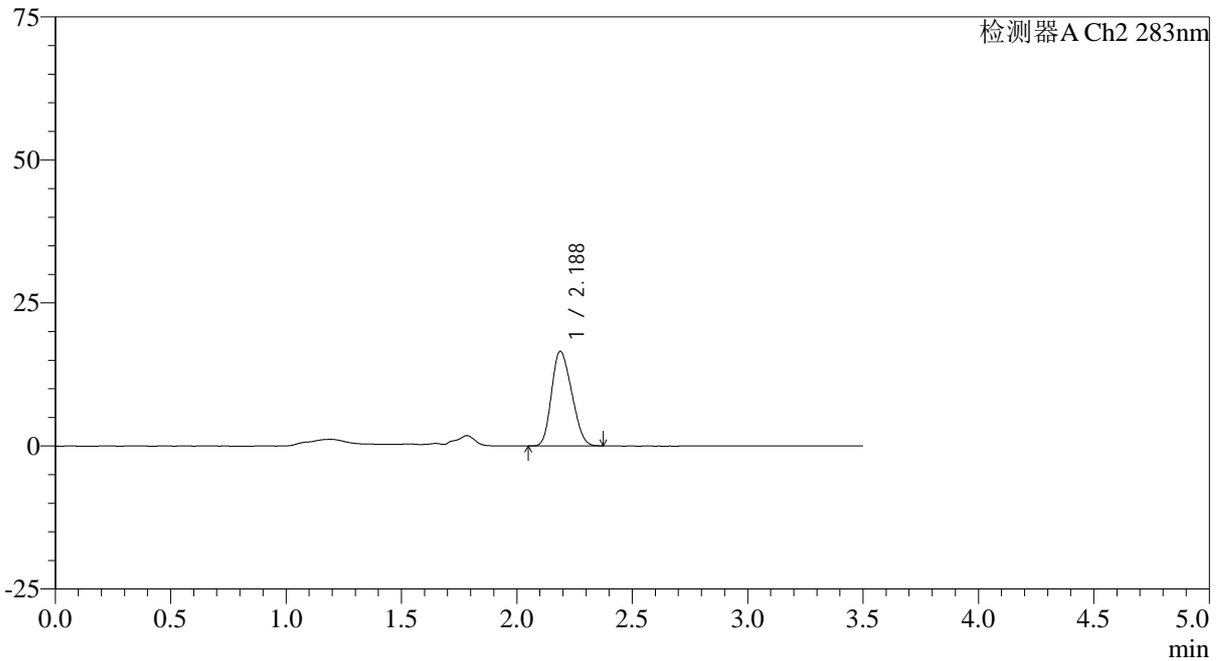
图162 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-785-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-26	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 00:12:01	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:49	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100486	100.000	16552	2798	1.198	--
总计		100486	100.000	16552			

图163 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

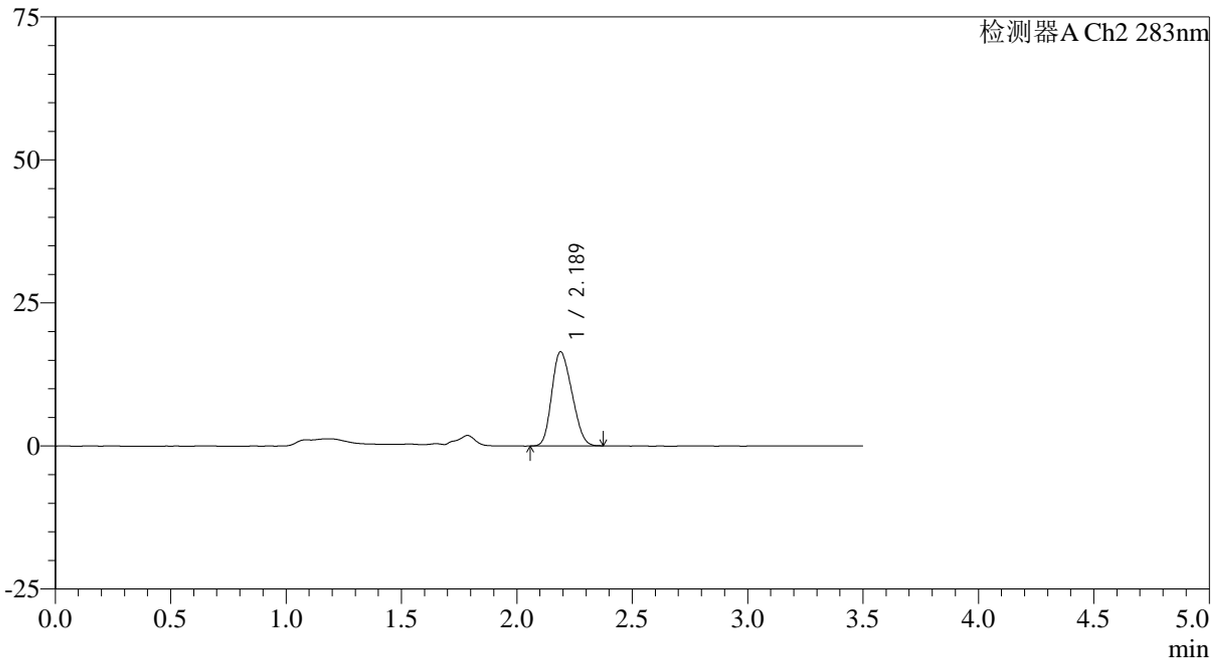
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-786-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 00:15:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	99769	100.000	16473	2814	1.197	--
总计		99769	100.000	16473			

图164 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



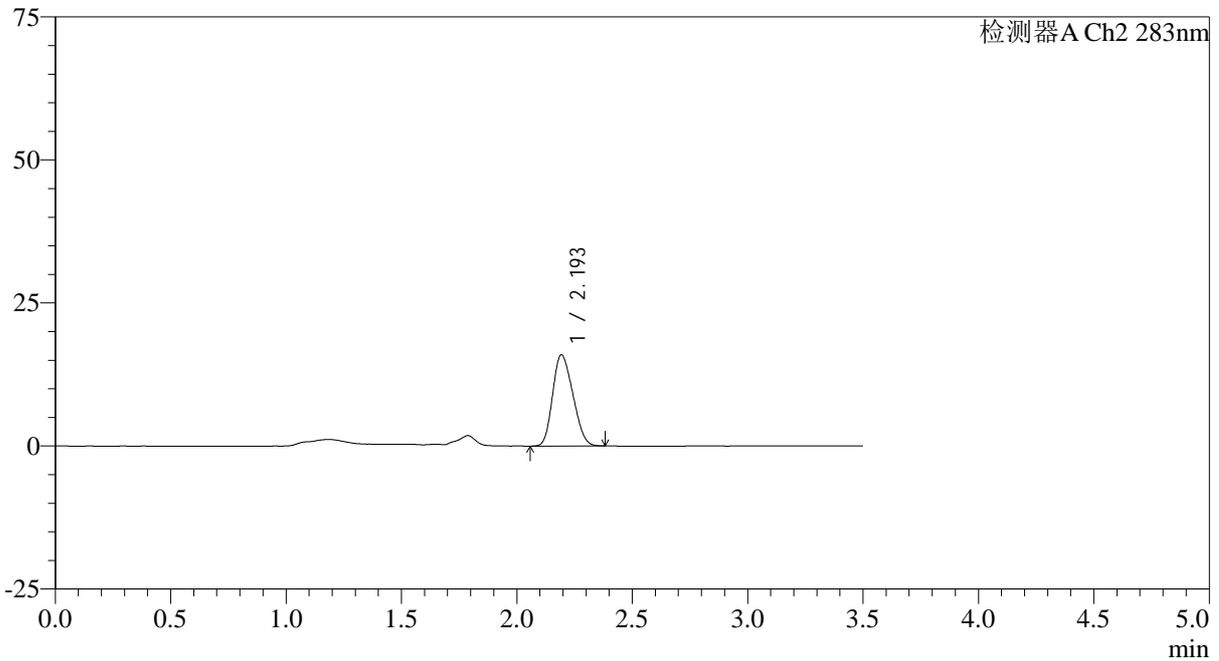
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-787-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 00:19:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	97533	100.000	15911	2785	1.206	--
总计		97533	100.000	15911			

图165 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

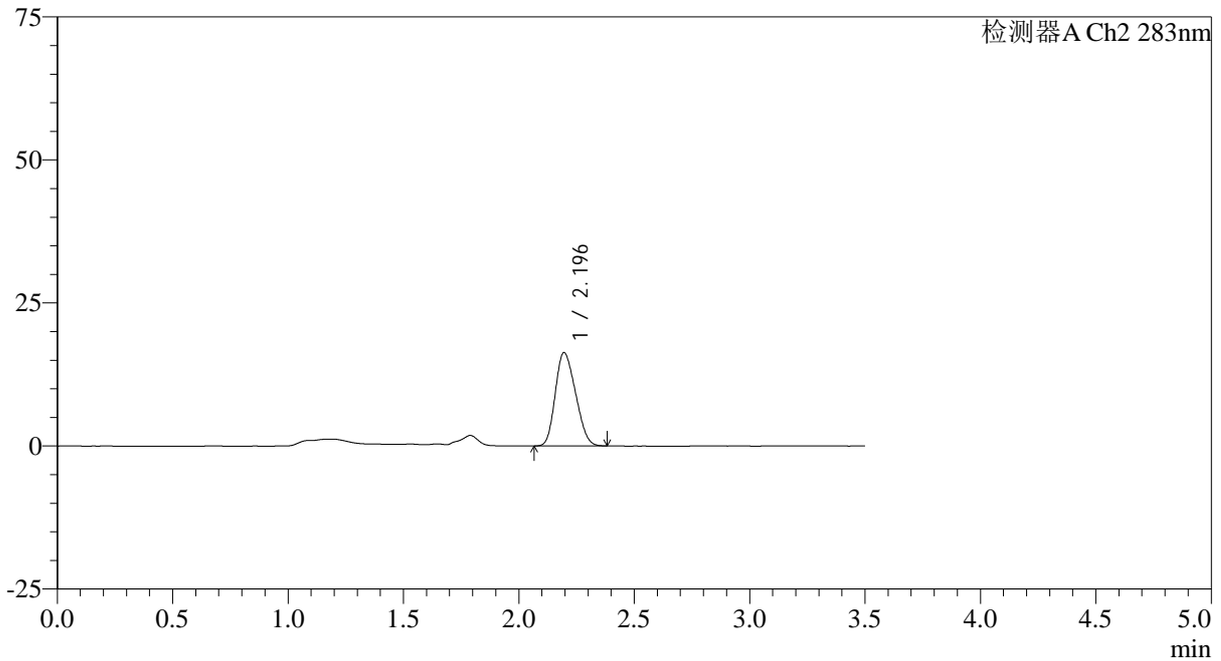
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-788-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 00:23:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	99805	100.000	16332	2776	1.205	--
总计		99805	100.000	16332			

图166 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



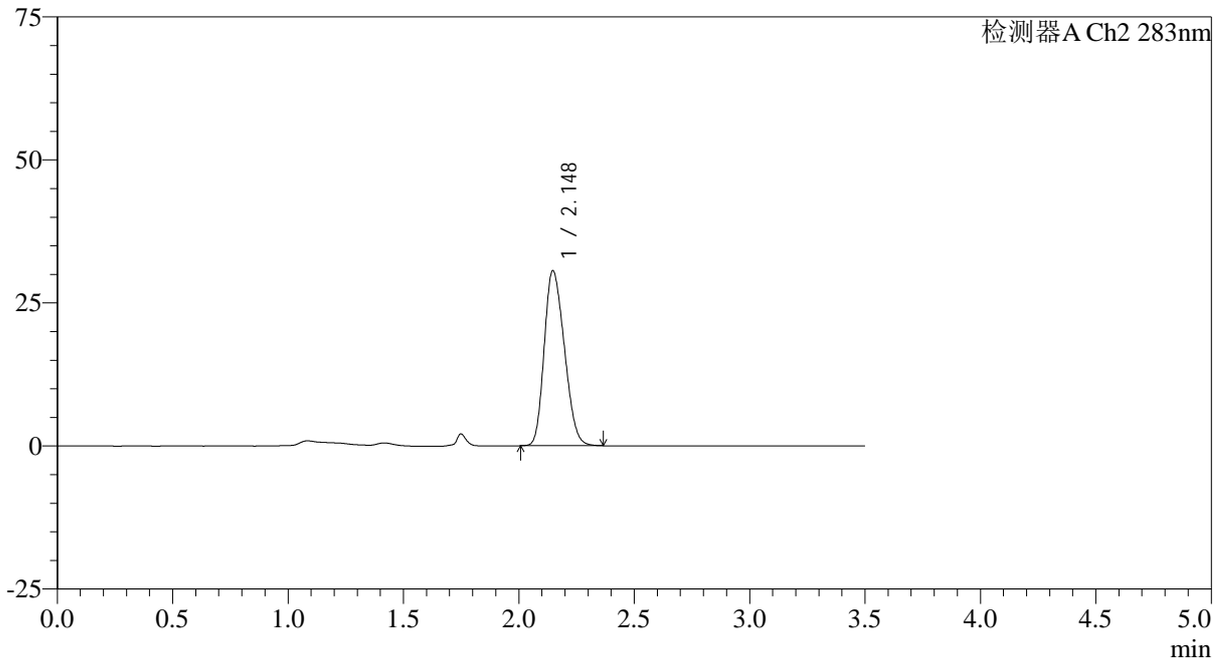
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-790-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-27	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 00:31:51	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:02	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	186072	100.000	30605	2745	1.221	--
总计		186072	100.000	30605			

图168 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24051301批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2

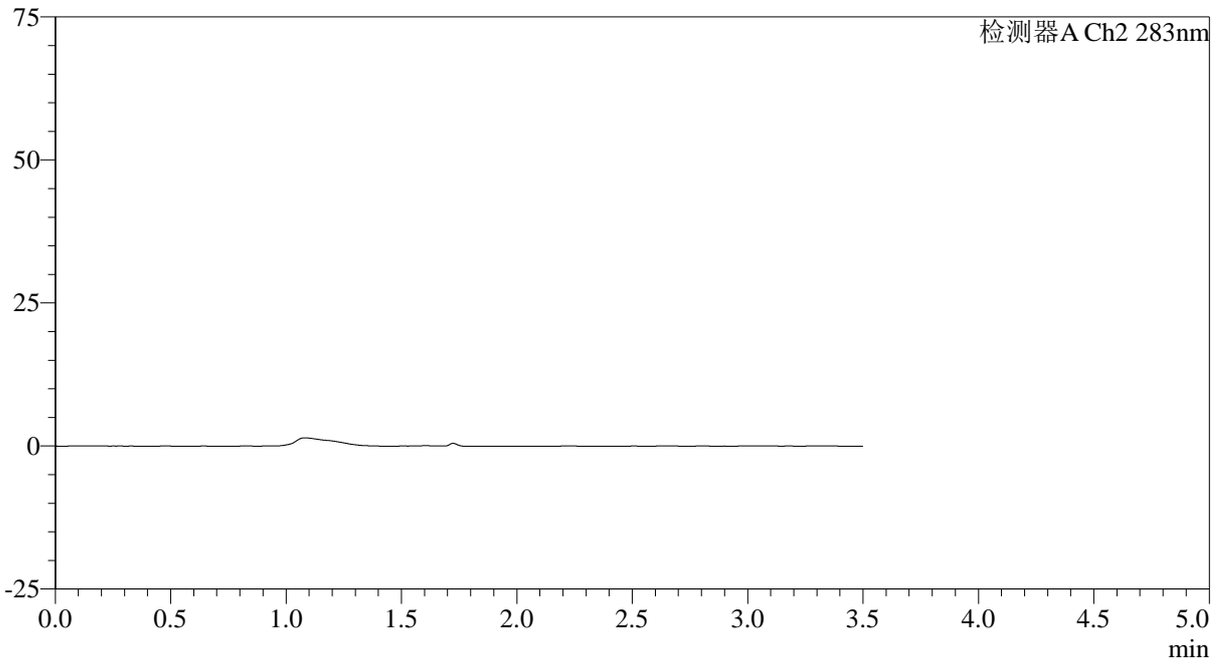
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-791-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-tj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-9	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 00:35:50	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:05	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	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169 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转  
溶剂



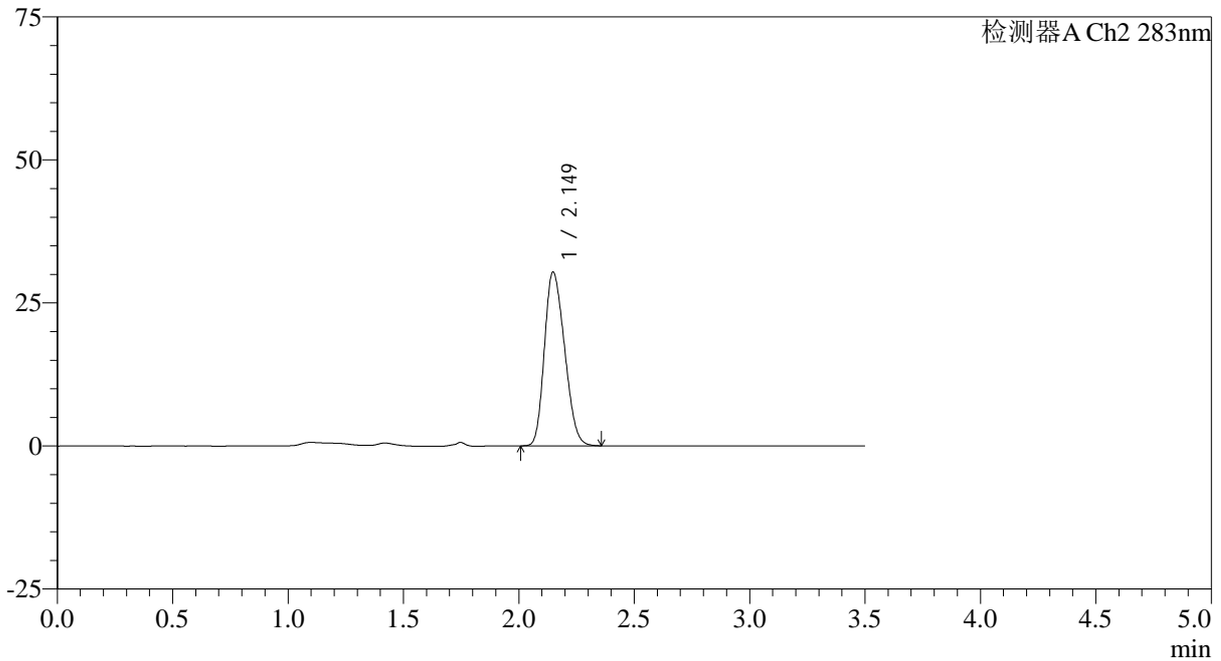
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-793-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 00:43:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	184785	100.000	30371	2740	1.222	--
总计		184785	100.000	30371			

图171 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2

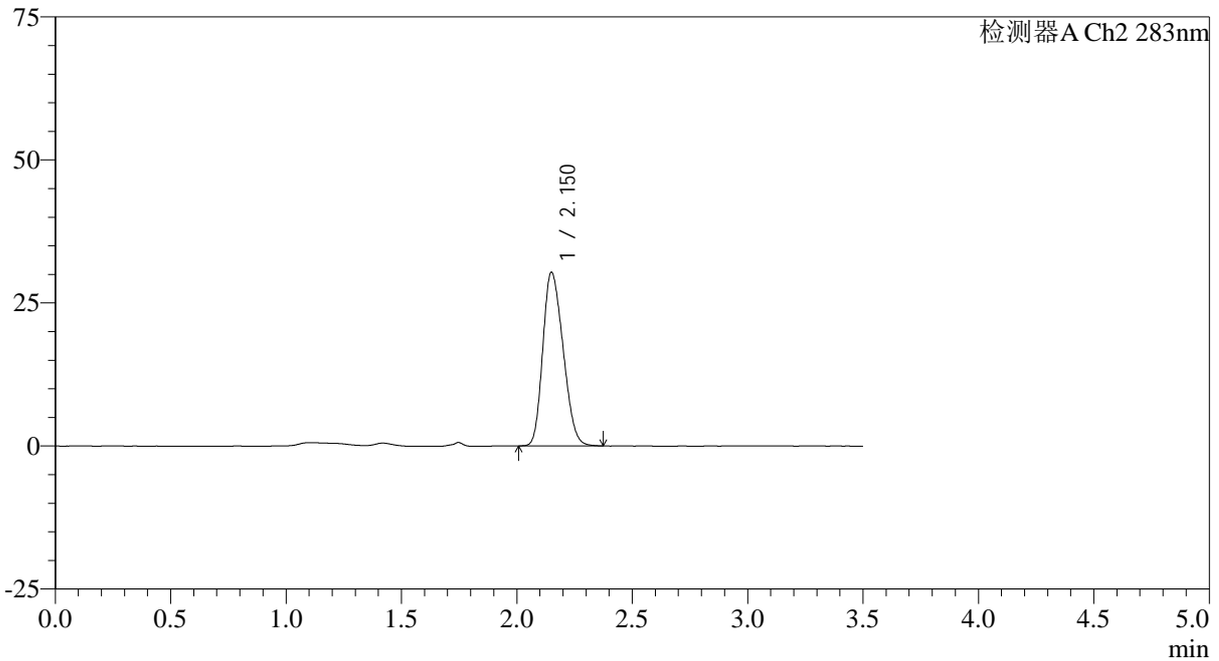
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-794-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 00:47:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	185936	100.000	30265	2704	1.228	--
总计		185936	100.000	30265			

图172 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

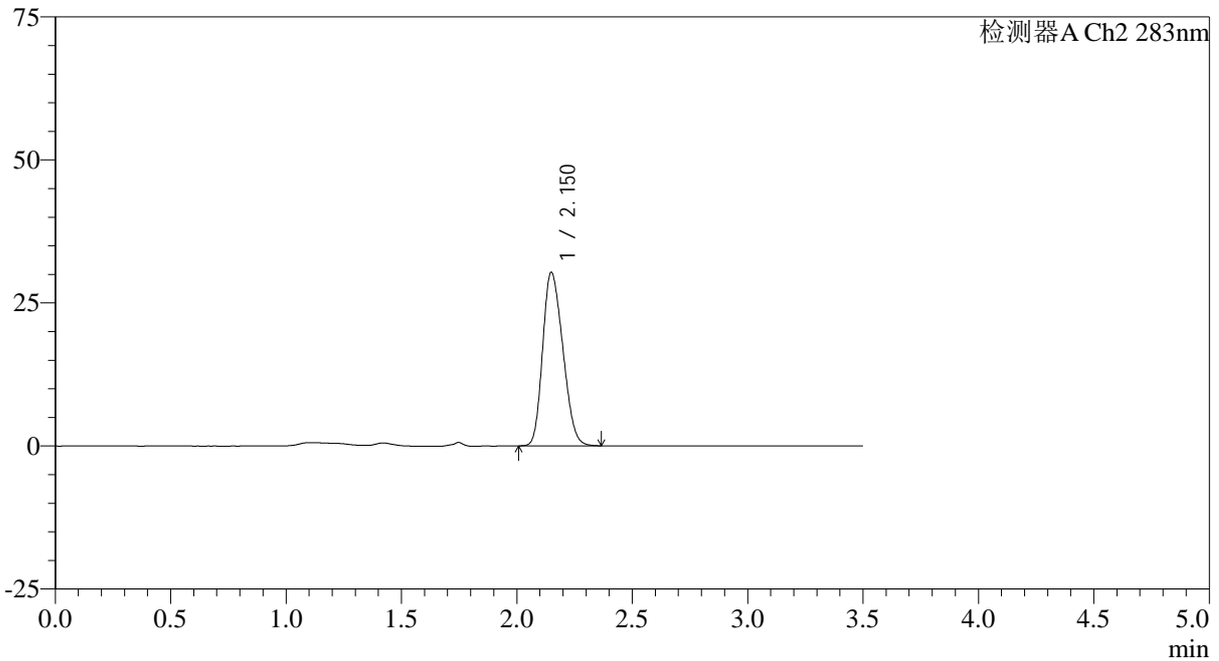
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-795-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 00:51:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	184813	100.000	30282	2733	1.224	--
总计		184813	100.000	30282			

图173 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-4

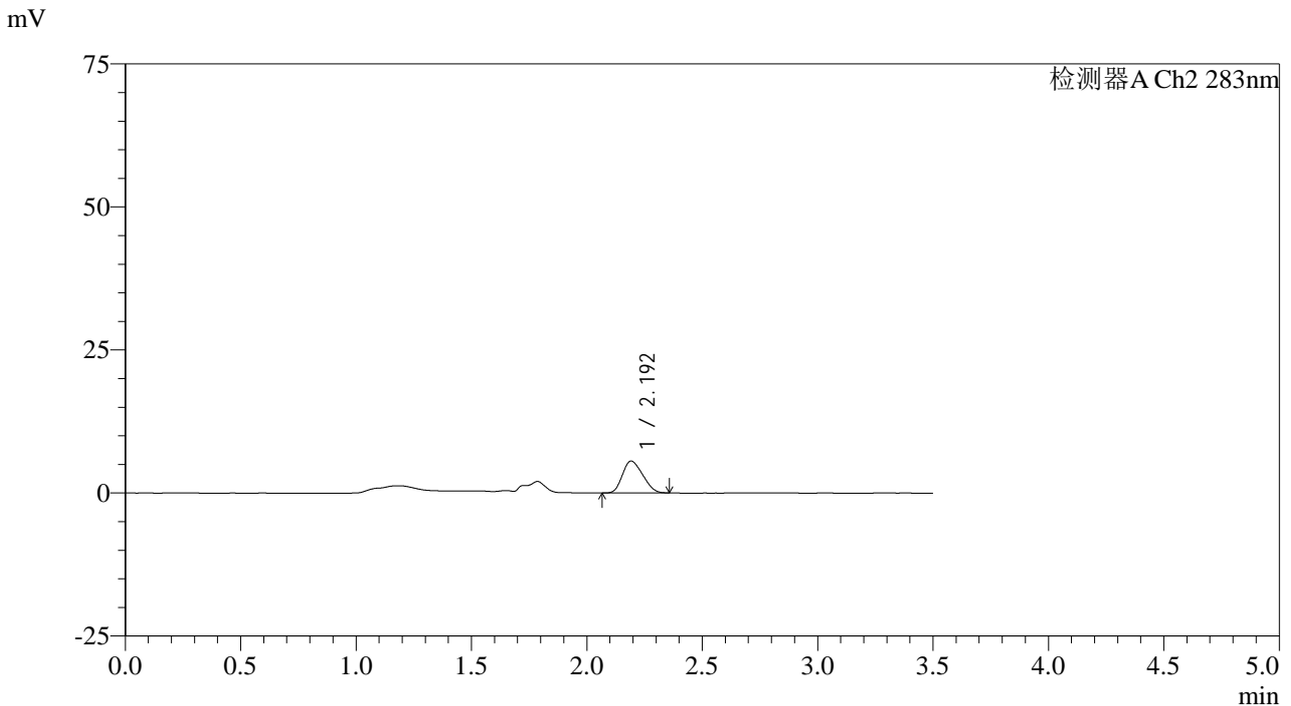


# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-797-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-1	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 00:59:44	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:21	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

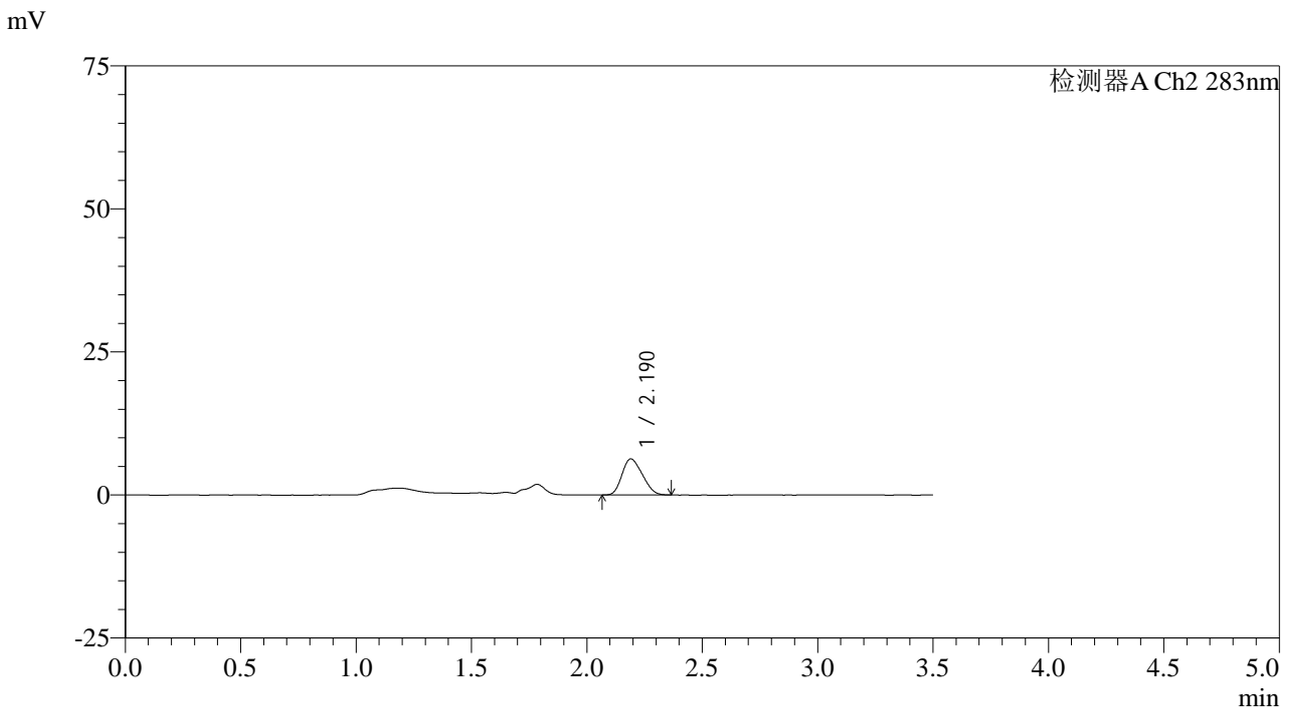
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	34071	100.000	5566	2746	1.213	--
总计		34071	100.000	5566			

图175 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-798-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 01:03:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	38669	100.000	6310	2733	1.210	--
总计		38669	100.000	6310			

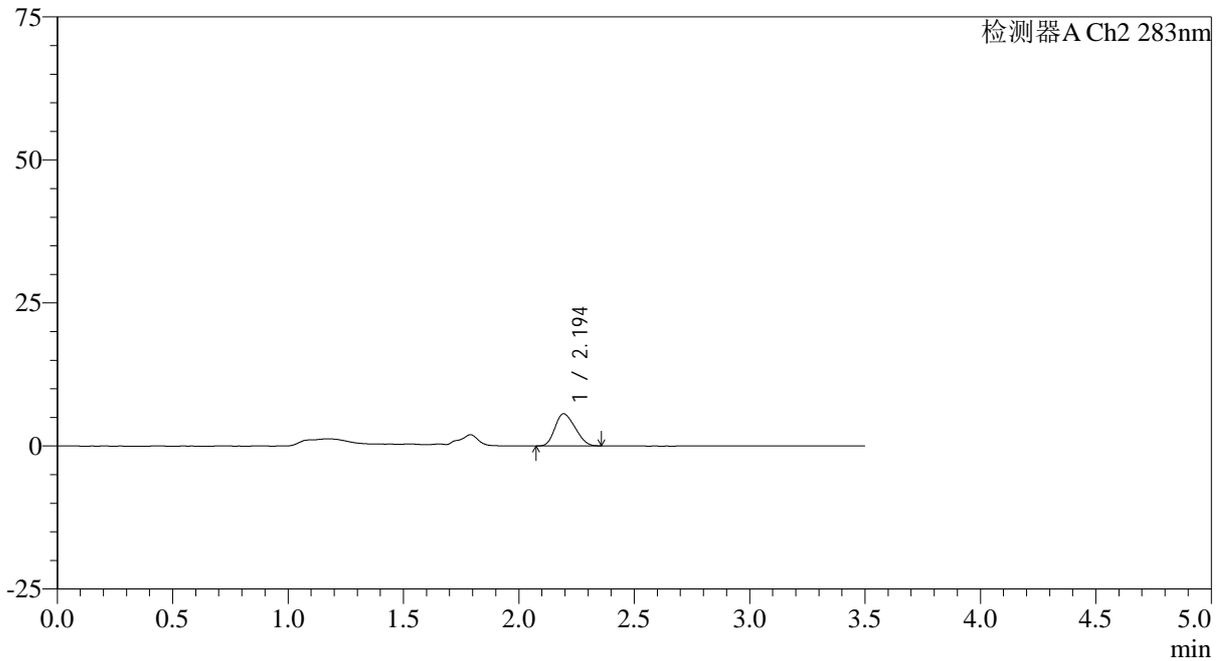
图176 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-799-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 01:07:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	34171	100.000	5623	2795	1.205	--
总计		34171	100.000	5623			

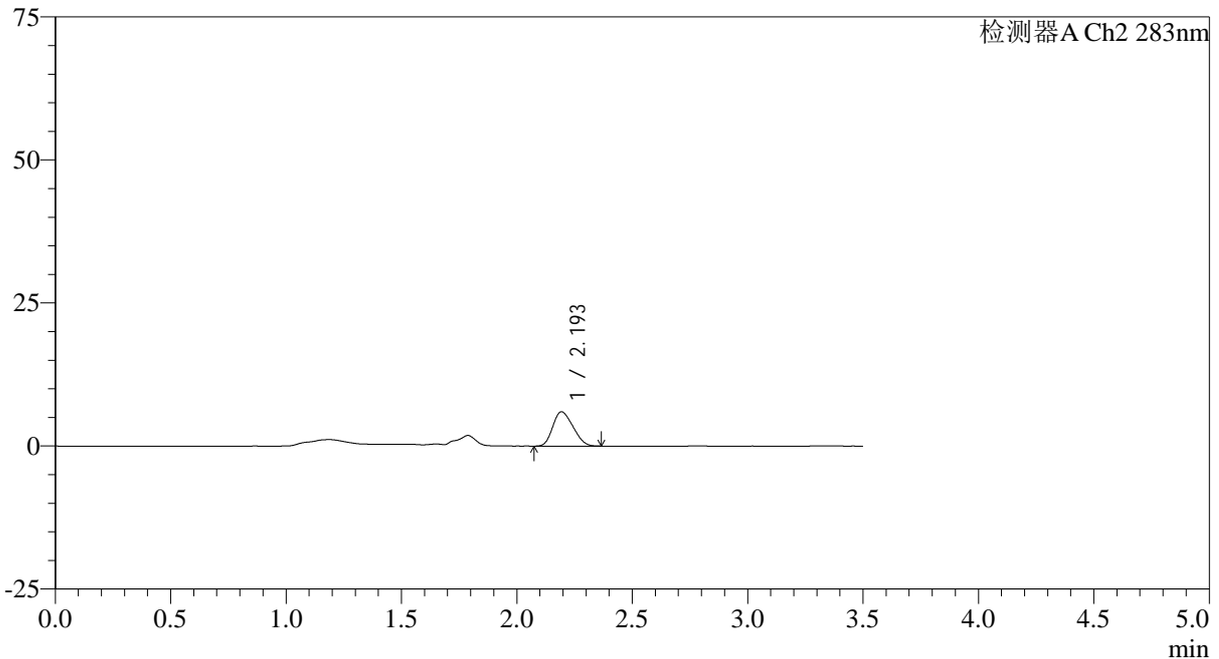
图177 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-800-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 01:11:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	36627	100.000	5990	2785	1.210	--
总计		36627	100.000	5990			

图178 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
供试品溶液-1

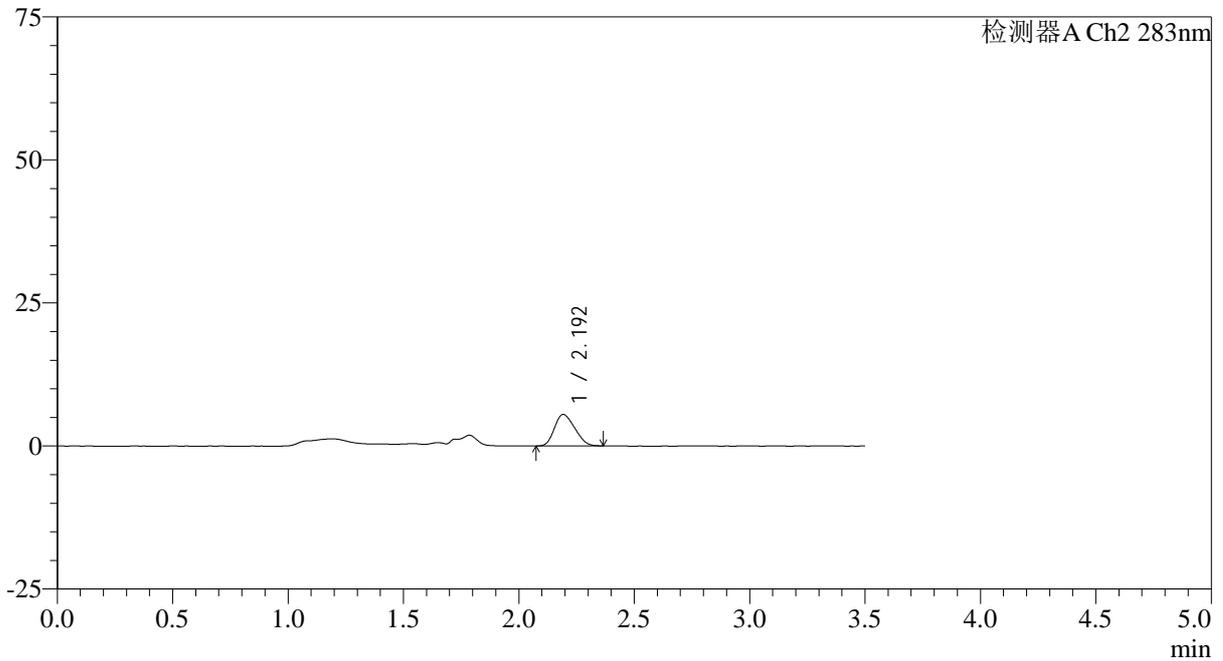
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-801-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-37	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 01:15:38	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:32	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	33864	100.000	5506	2754	1.208	--
总计		33864	100.000	5506			

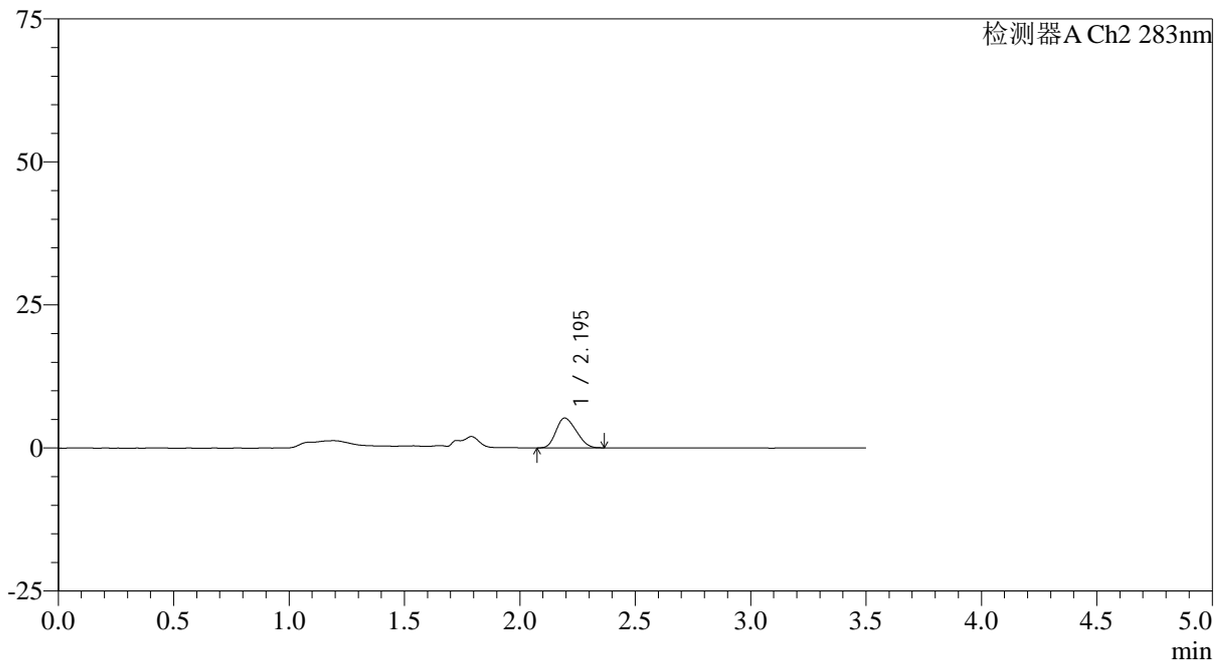
图179 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-802-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 01:19:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	31877	100.000	5211	2766	1.206	--
总计		31877	100.000	5211			

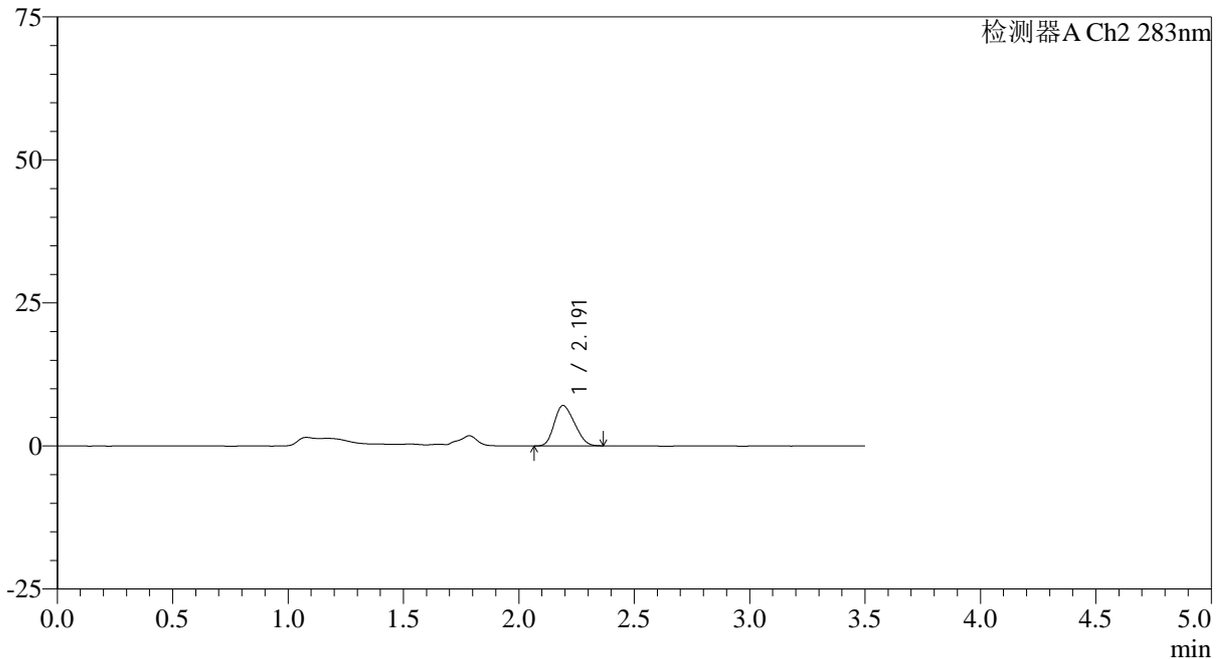
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-803-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-2	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 01:23:34	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:37	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	43090	100.000	7053	2765	1.208	--
总计		43090	100.000	7053			

图181 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
供试品溶液-1



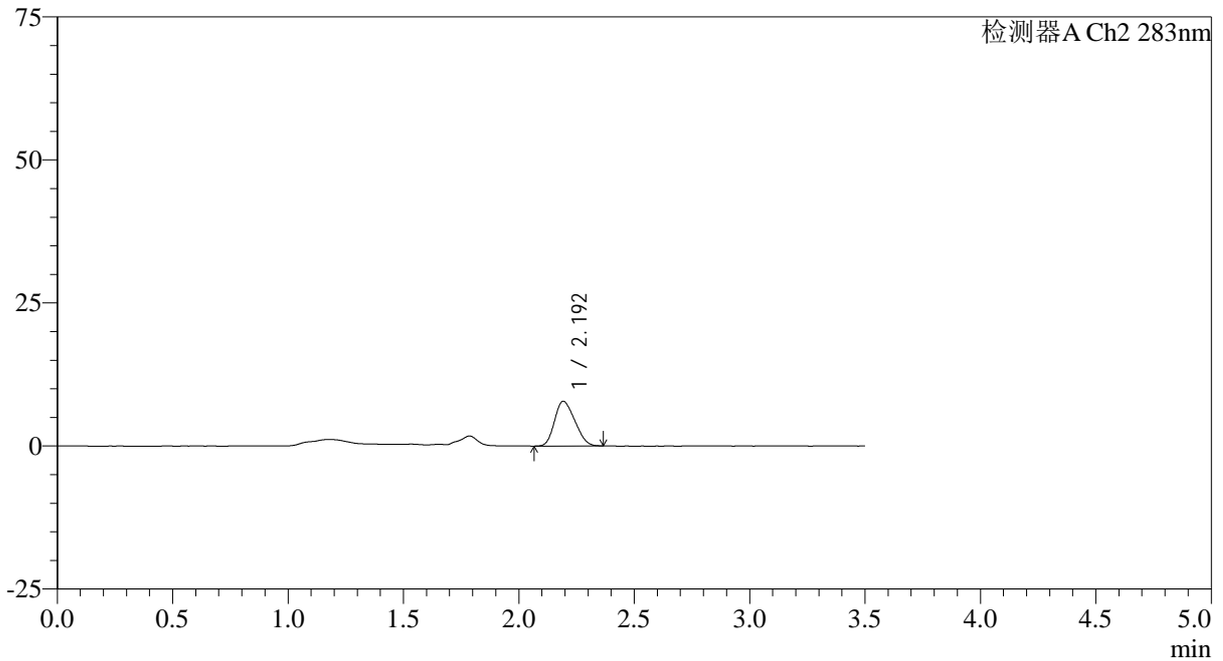
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-805-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 01:31:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	47753	100.000	7789	2760	1.208	--
总计		47753	100.000	7789			

图183 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
供试品溶液-1



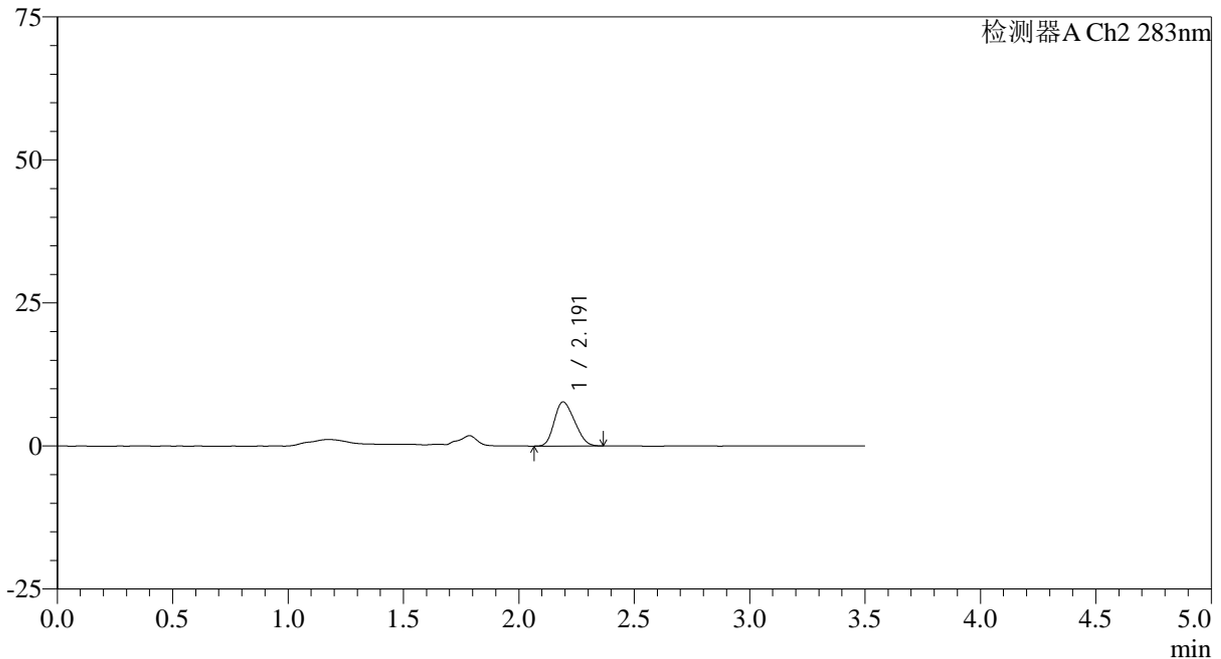
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-806-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 01:35:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	47161	100.000	7705	2761	1.214	--
总计		47161	100.000	7705			

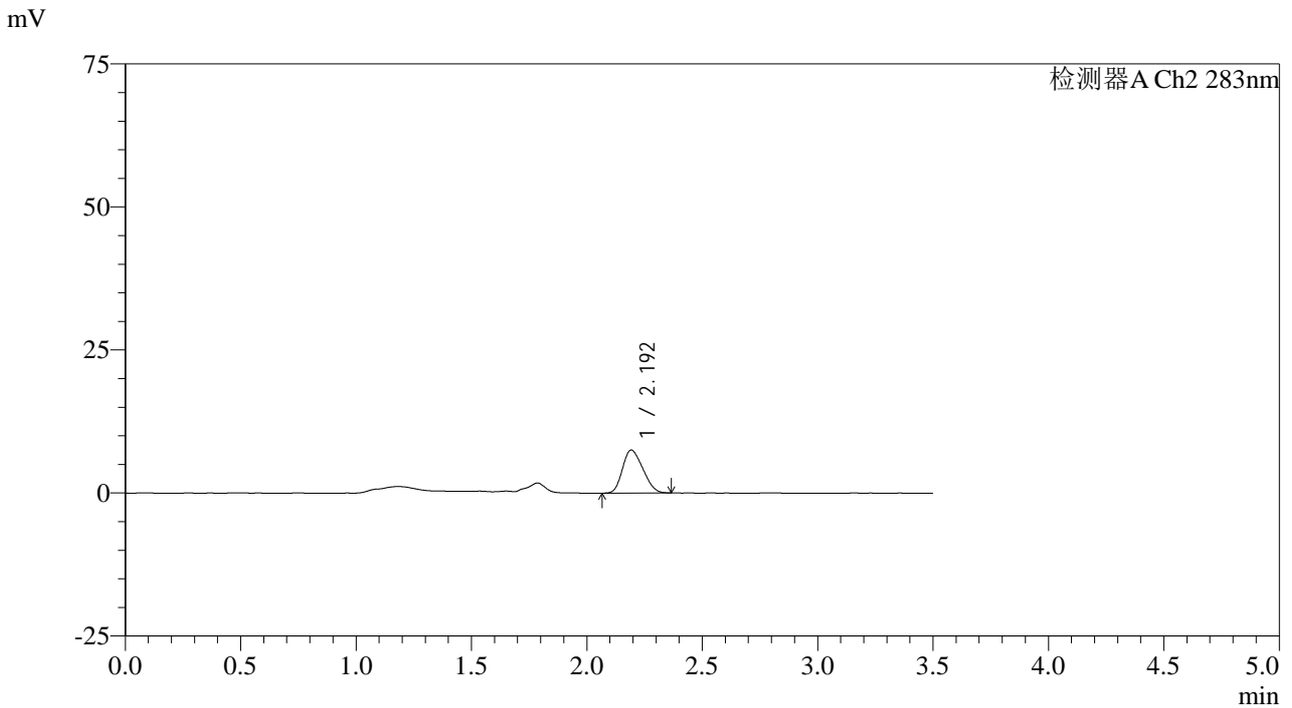
图184 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-807-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 01:39:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

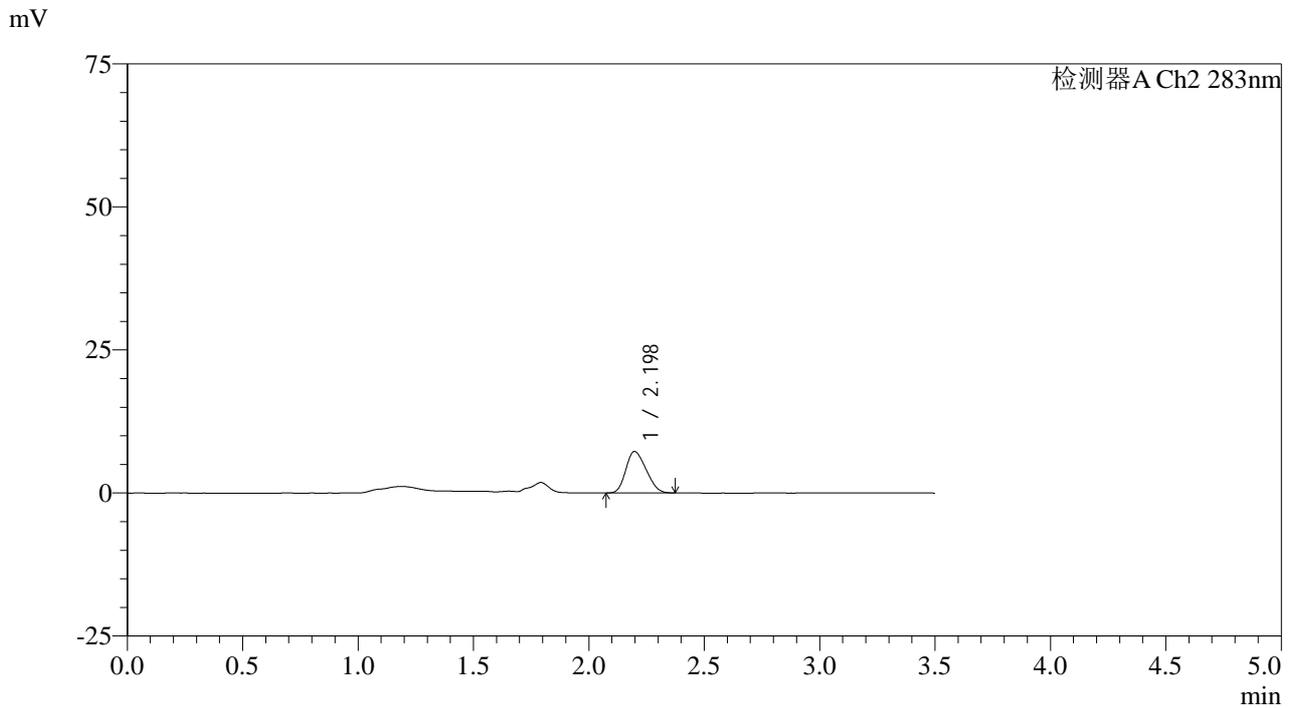
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	46034	100.000	7490	2747	1.216	--
总计		46034	100.000	7490			

图185 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-808-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 01:43:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	44278	100.000	7258	2777	1.211	--
总计		44278	100.000	7258			

图186 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
供试品溶液-1



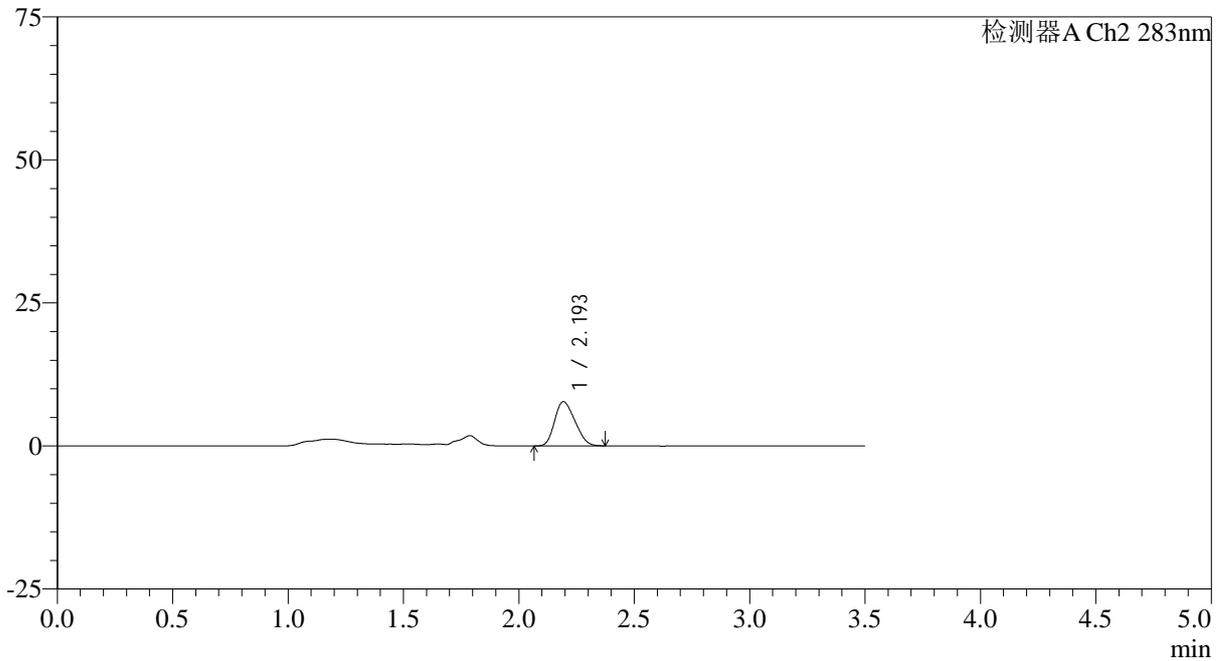
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-809-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 01:47:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	47323	100.000	7703	2753	1.224	--
总计		47323	100.000	7703			

图187 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

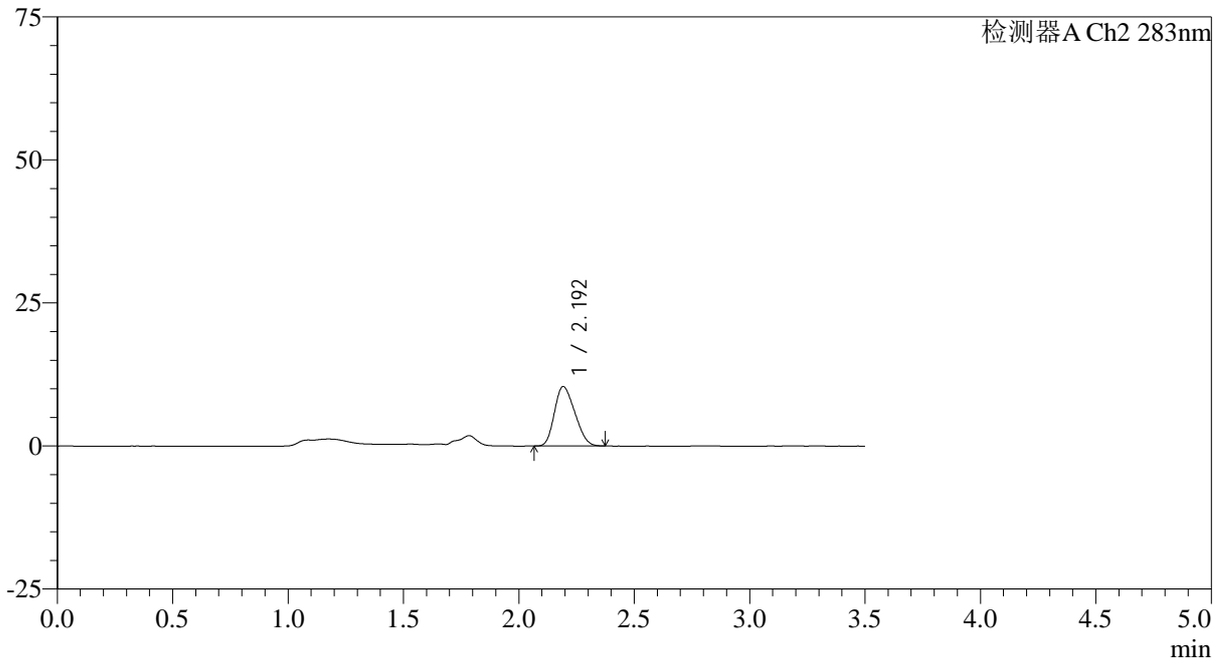
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-810-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 01:51:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	63923	100.000	10364	2730	1.224	--
总计		63923	100.000	10364			

图188 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
供试品溶液-1

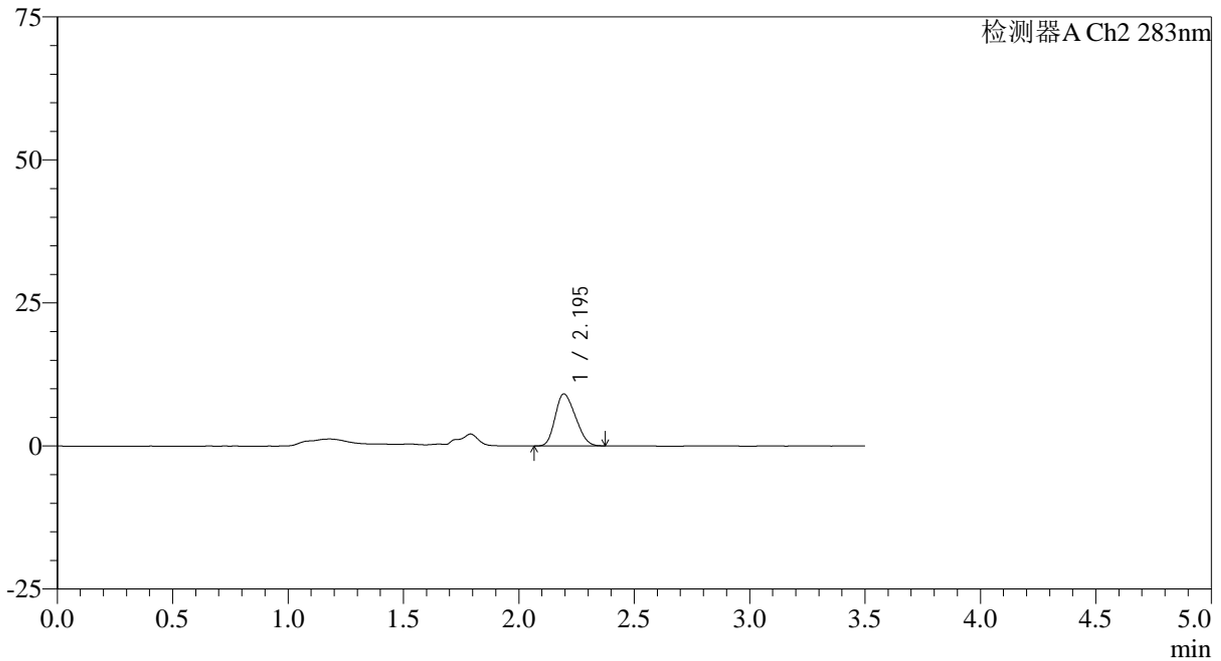
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-811-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 01:55:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	55428	100.000	9097	2776	1.215	--
总计		55428	100.000	9097			

图189 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
供试品溶液-1



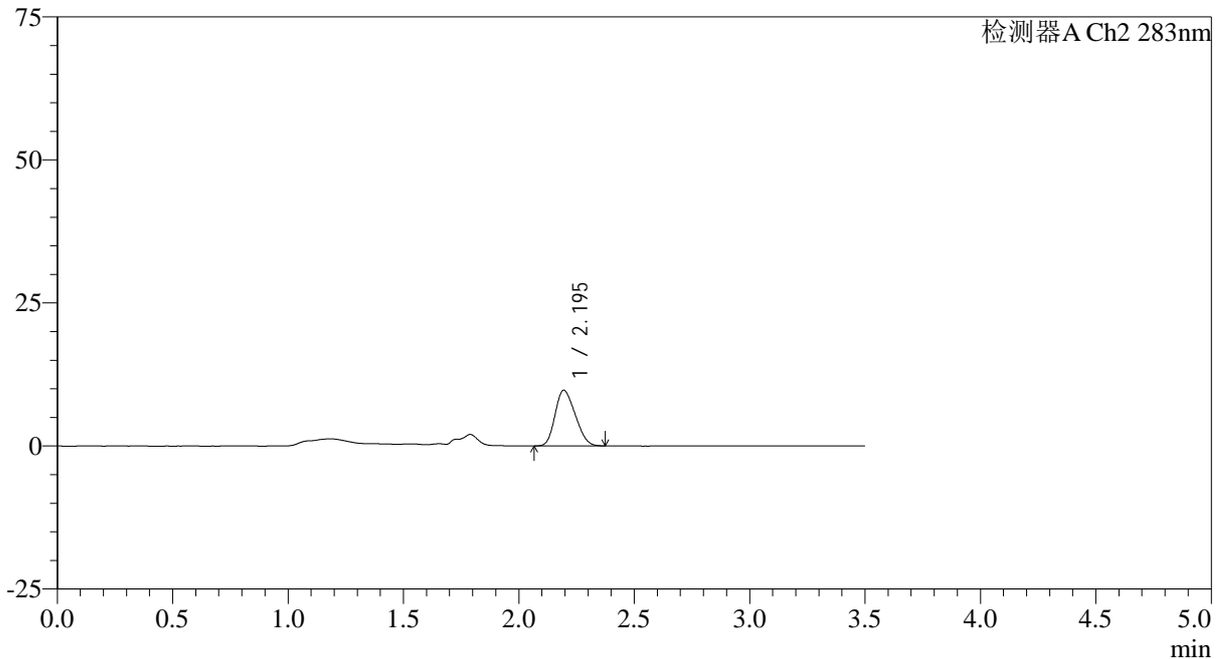
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-812-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 01:59:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	58921	100.000	9722	2810	1.213	--
总计		58921	100.000	9722			

图190 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1





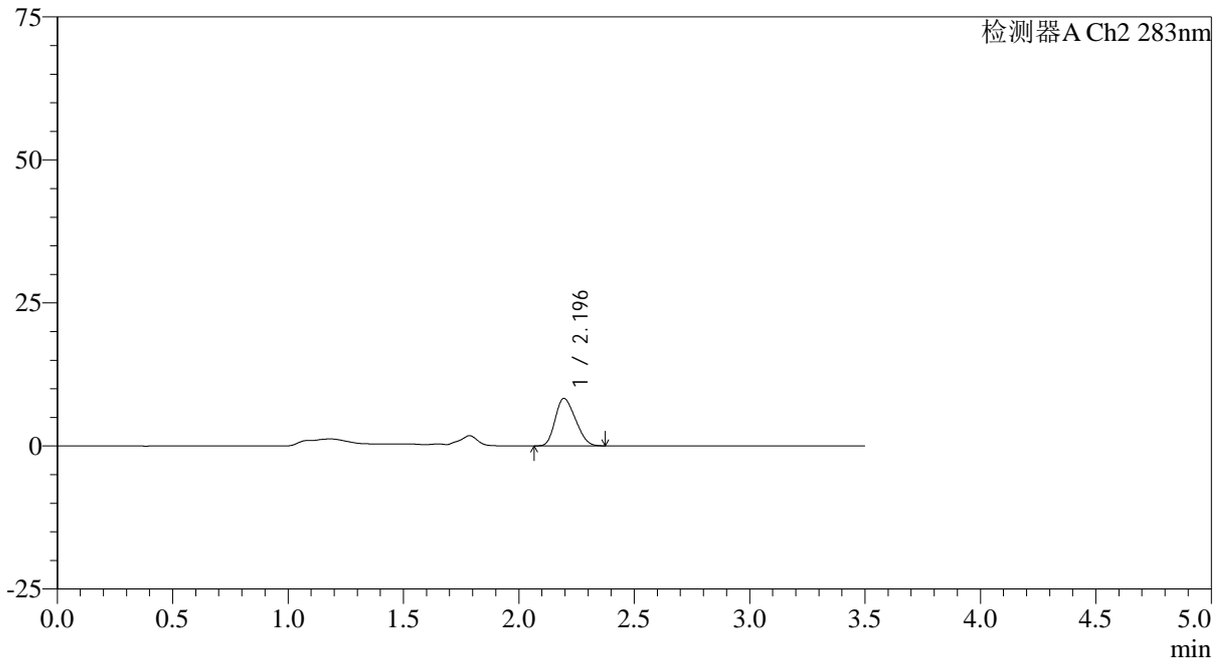
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-814-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:07:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	50720	100.000	8321	2777	1.218	--
总计		50720	100.000	8321			

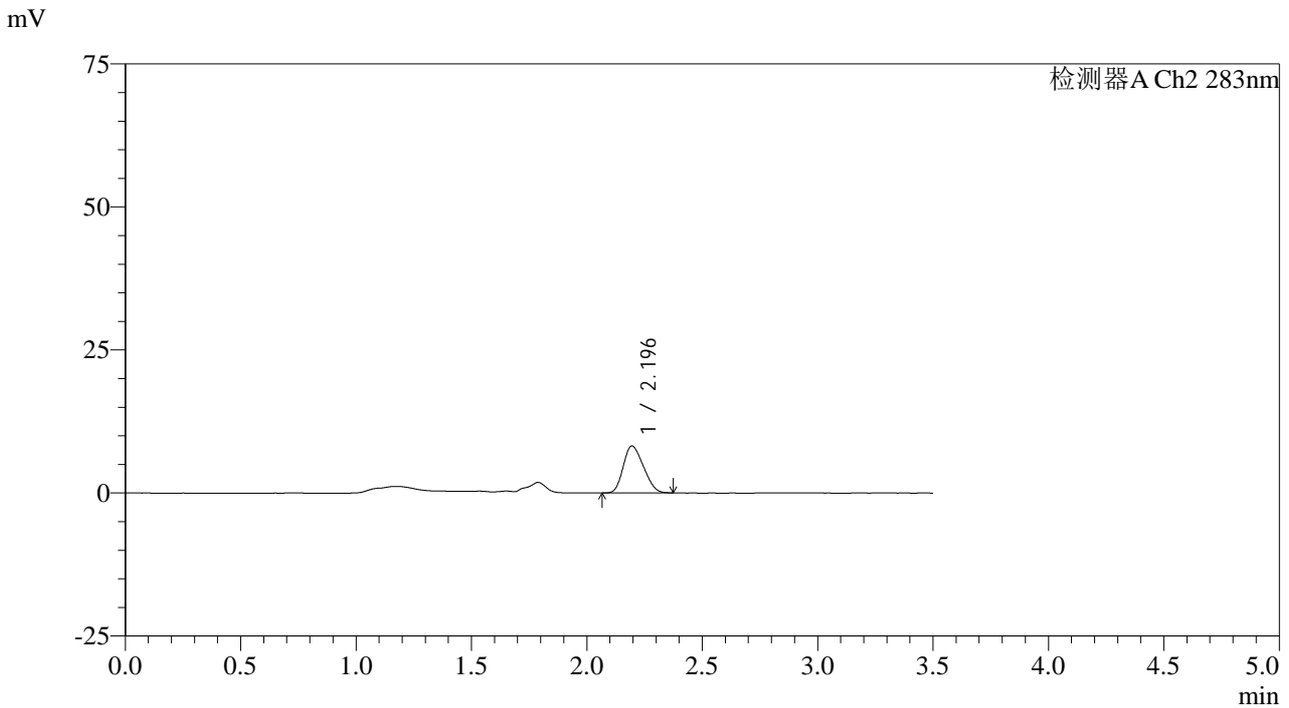
图192 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-815-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-4	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 02:11:14	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:11	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	50067	100.000	8226	2780	1.209	--
总计		50067	100.000	8226			

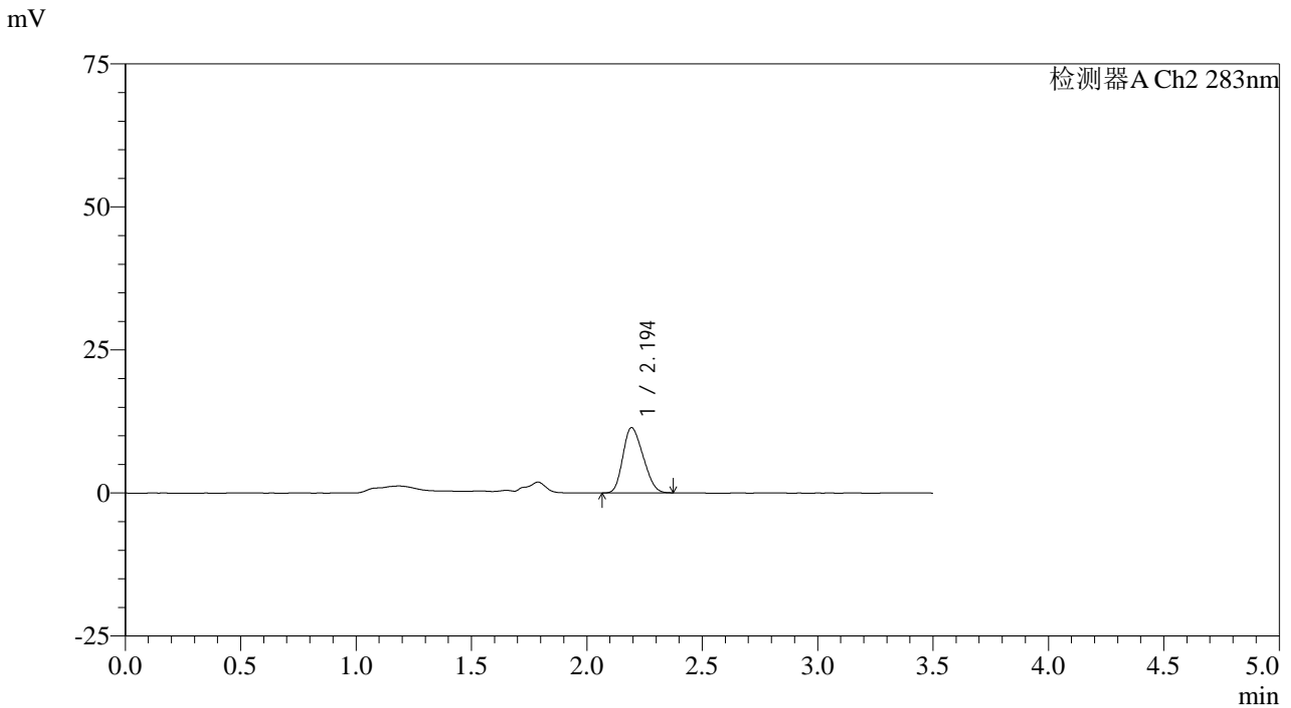
图193 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-816-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-13	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 02:15:13	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:14	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	69437	100.000	11393	2788	1.217	--
总计		69437	100.000	11393			

图194 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
供试品溶液-1

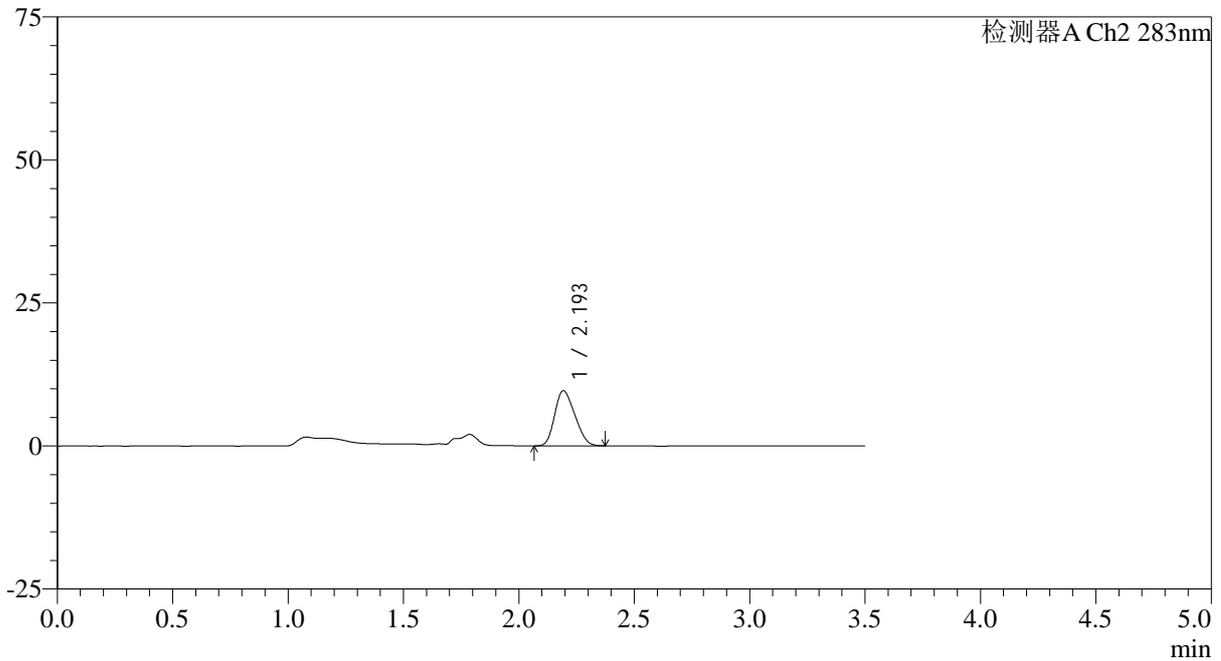
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-817-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 02:19:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	58504	100.000	9603	2790	1.217	--
总计		58504	100.000	9603			

图195 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
供试品溶液-1

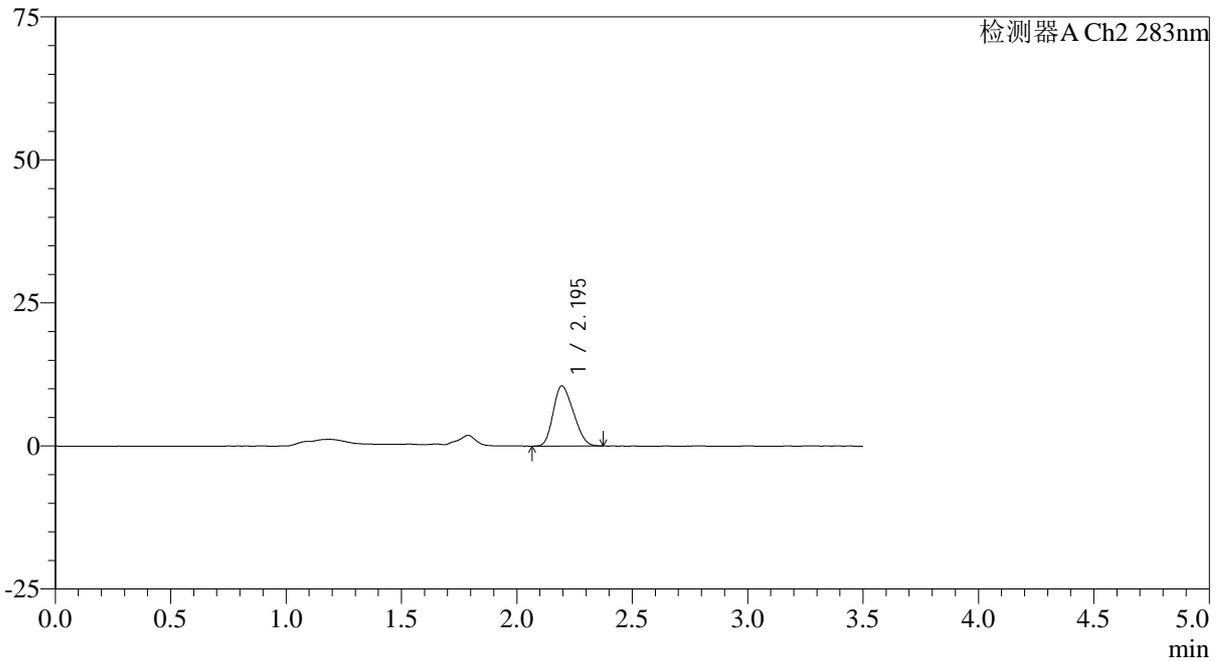
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-818-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 02:23:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	63936	100.000	10514	2768	1.214	--
总计		63936	100.000	10514			

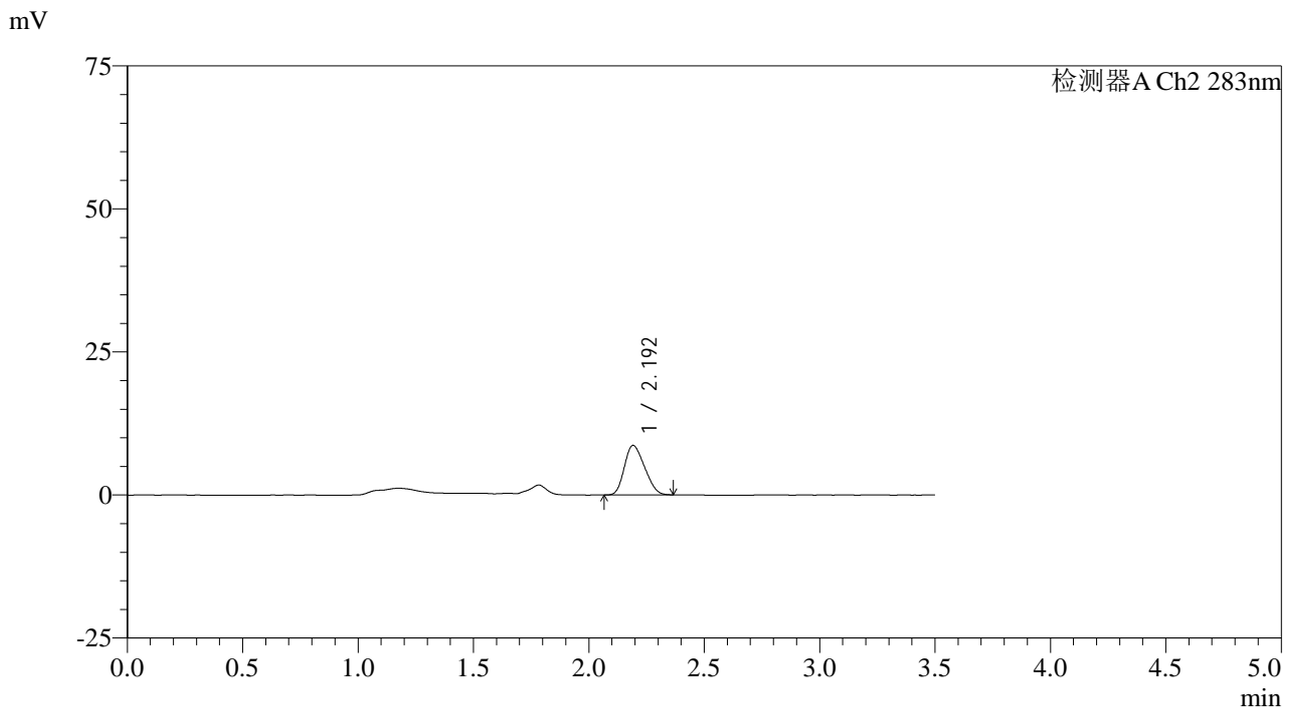
图196 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-820-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 02:31:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

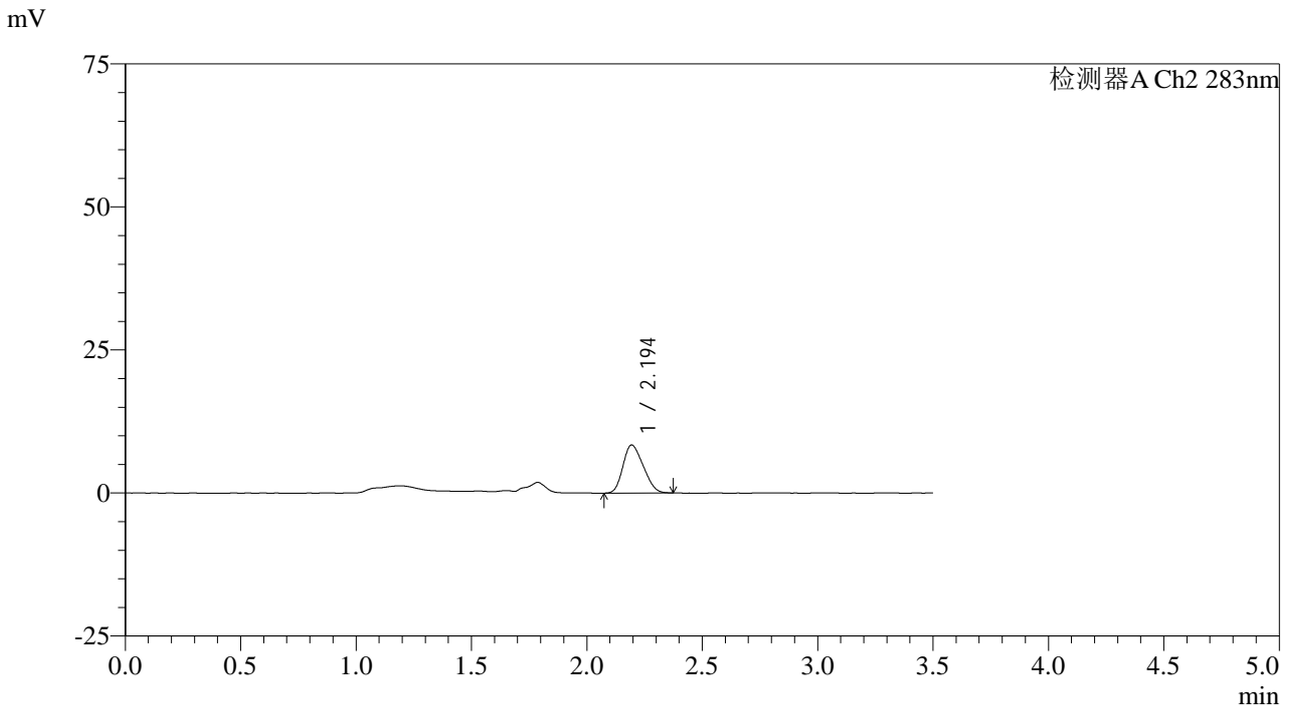
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	52725	100.000	8648	2778	1.215	--
总计		52725	100.000	8648			

图198 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-821-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-5	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 02:35:08	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:28	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	51397	100.000	8392	2728	1.215	--
总计		51397	100.000	8392			

图199 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
供试品溶液-1

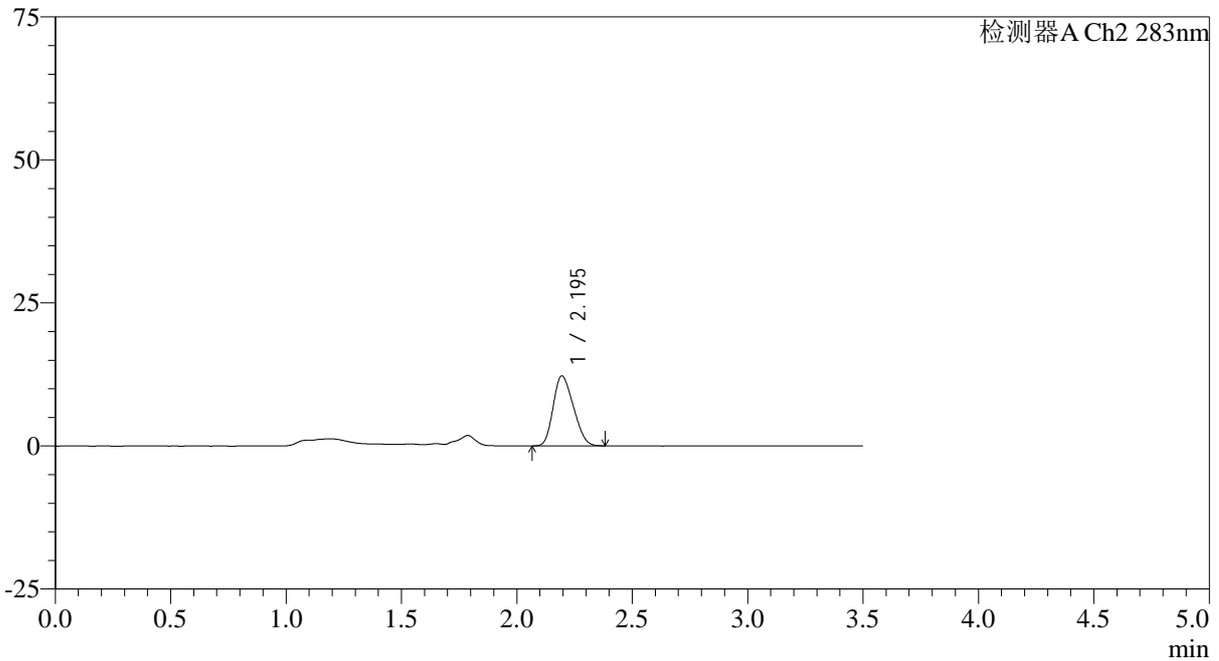
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-822-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:39:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	74569	100.000	12239	2775	1.220	--
总计		74569	100.000	12239			

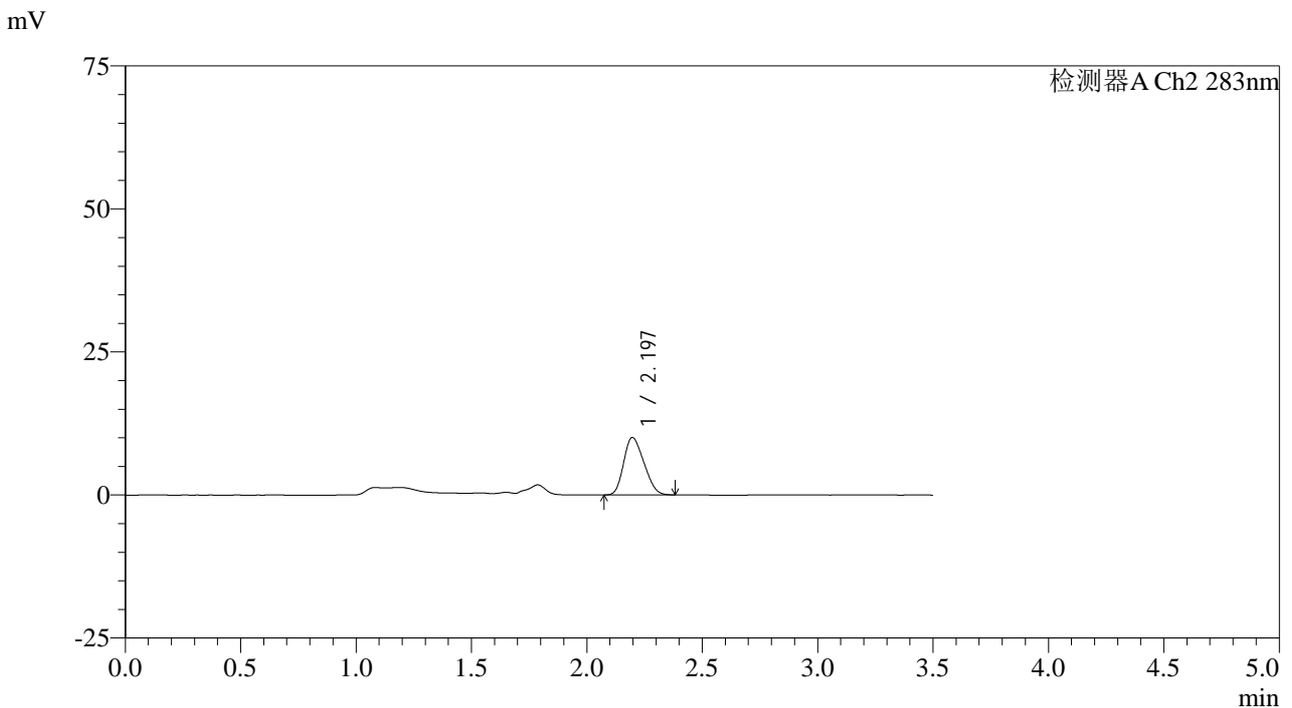


# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-823-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:43:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	61549	100.000	10071	2766	1.219	--
总计		61549	100.000	10071			

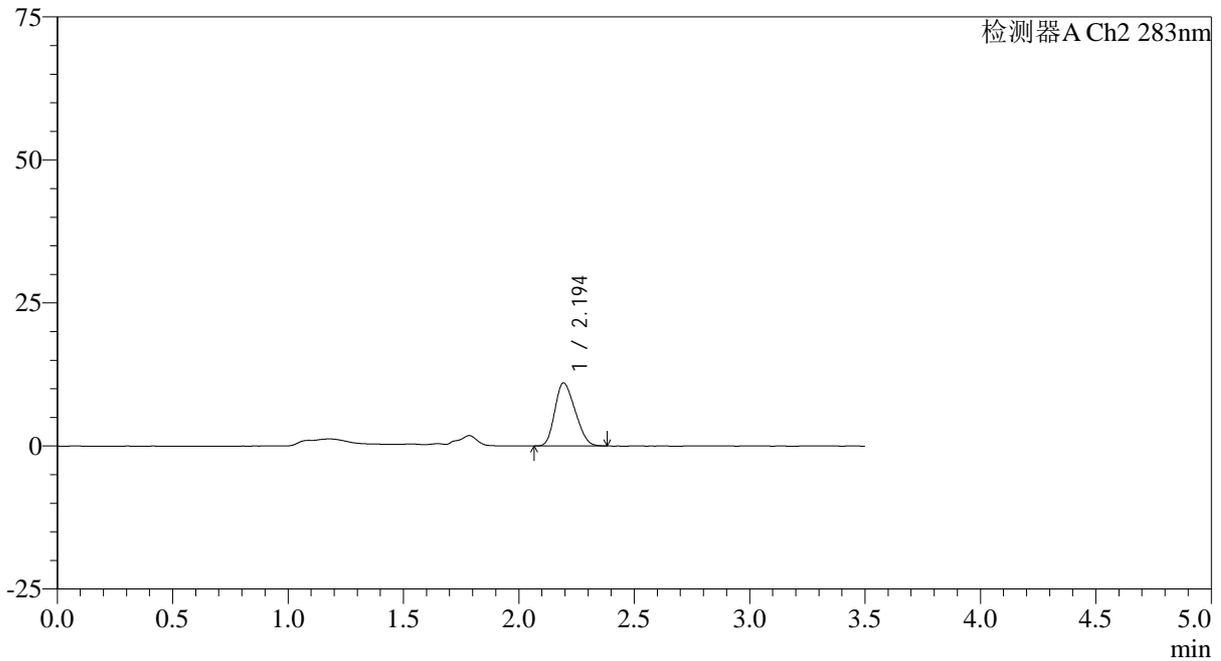
图201 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-824-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:47:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	67354	100.000	11002	2758	1.223	--
总计		67354	100.000	11002			

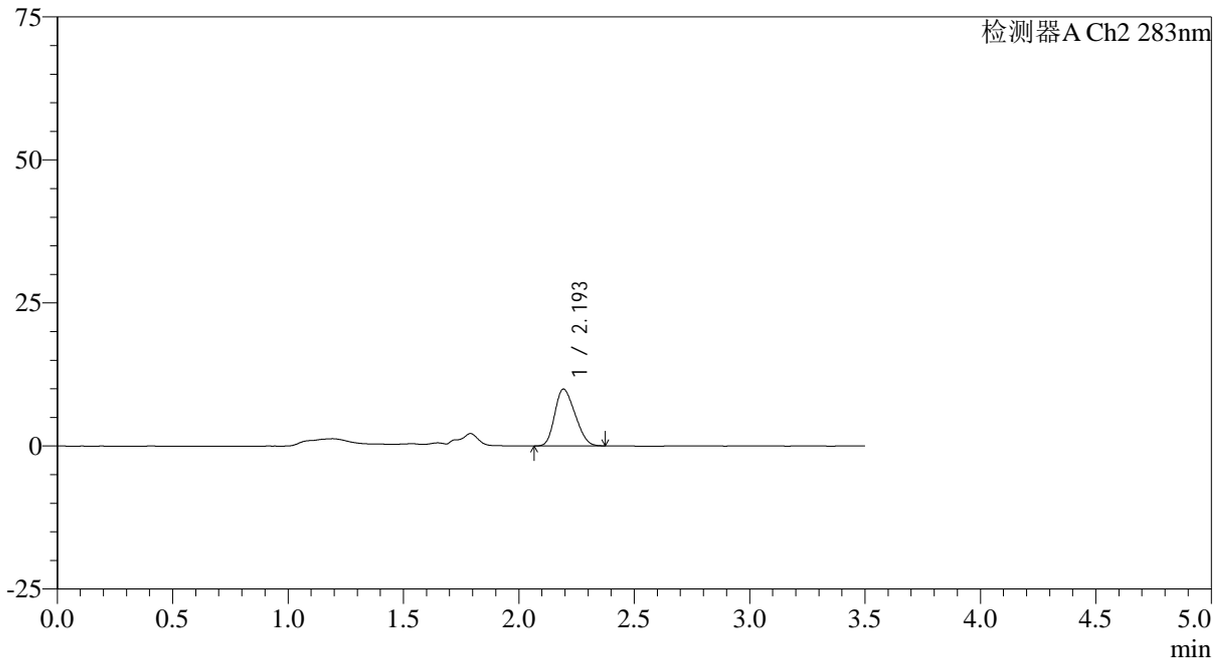
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-825-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 02:51:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	60728	100.000	9921	2765	1.222	--
总计		60728	100.000	9921			

图203 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
供试品溶液-1

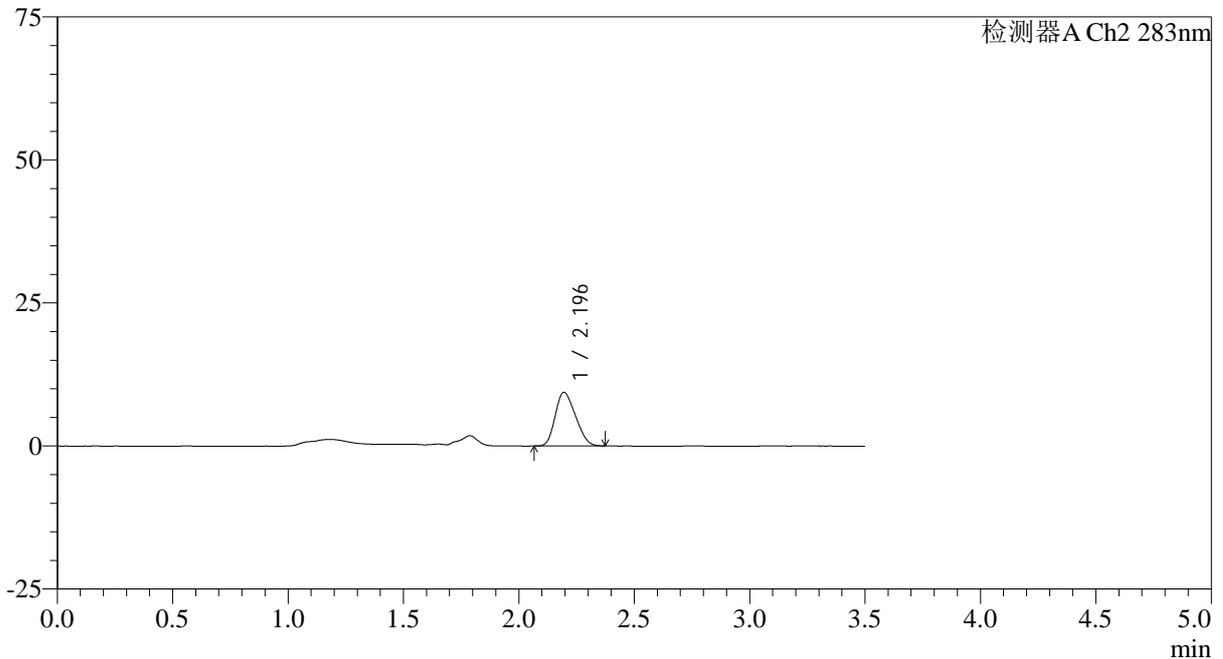
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-826-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 02:55:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	57352	100.000	9393	2753	1.221	--
总计		57352	100.000	9393			

图204 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
供试品溶液-1

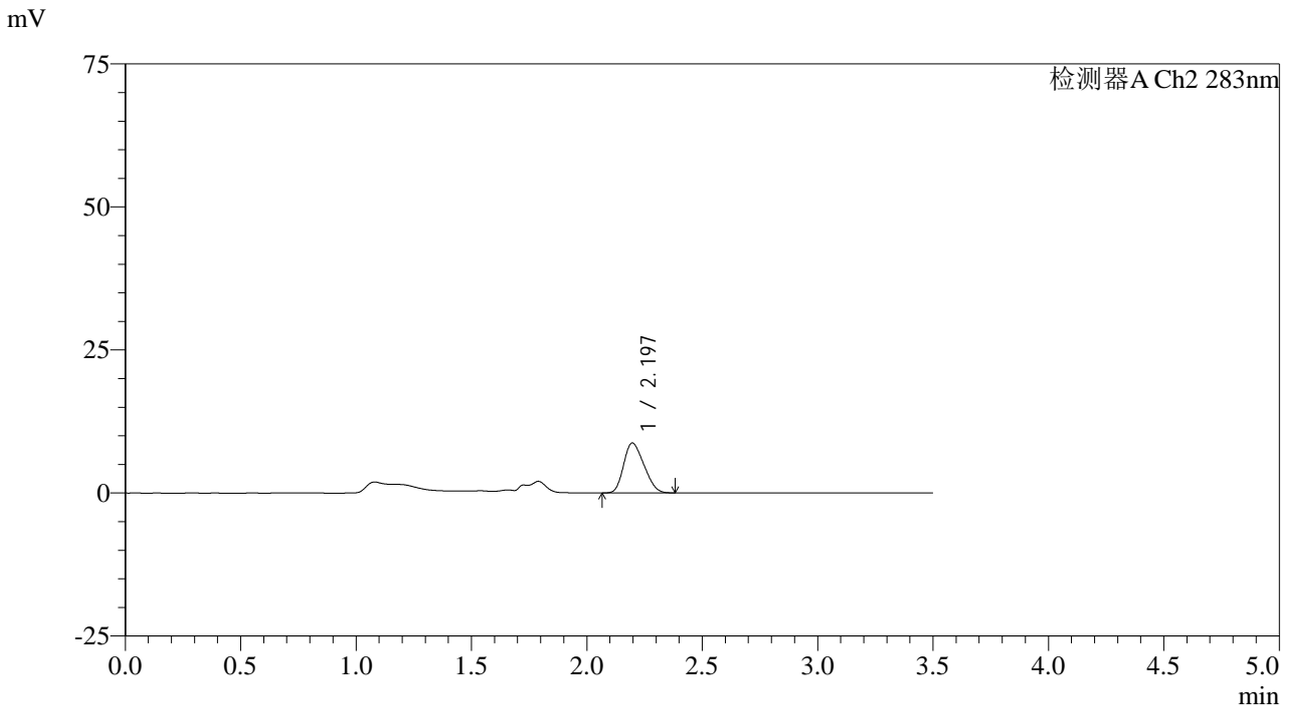


# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-827-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:59:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	53518	100.000	8740	2746	1.229	--
总计		53518	100.000	8740			

图205 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

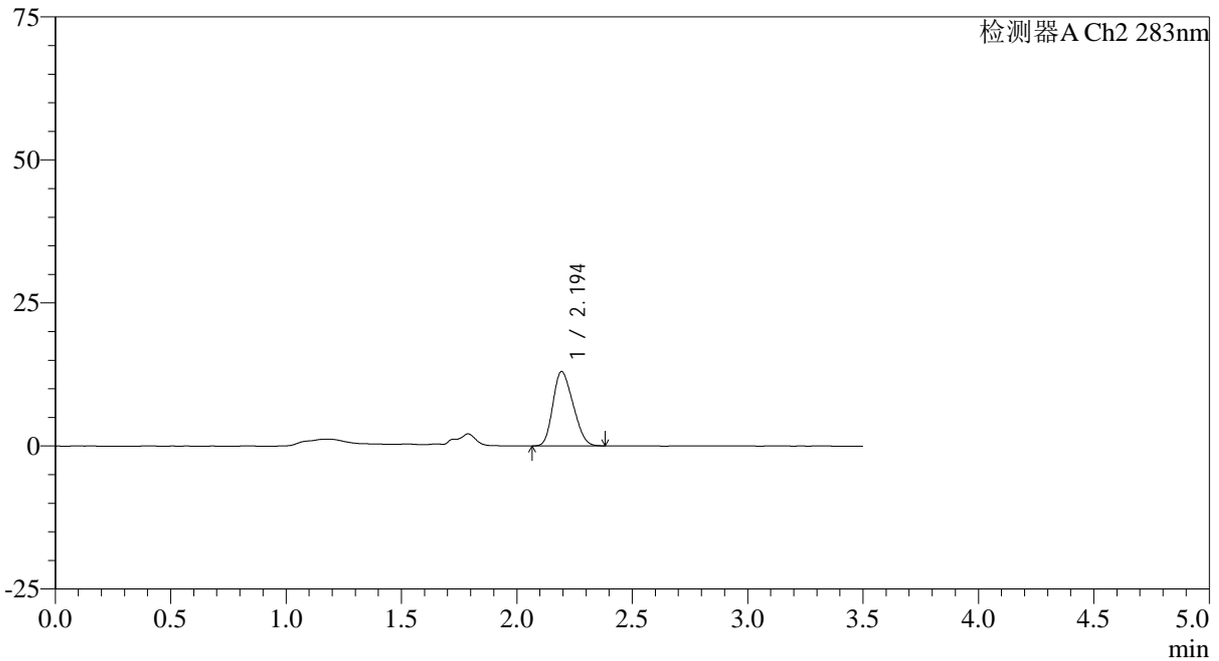
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-828-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 03:03:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	79123	100.000	12982	2789	1.219	--
总计		79123	100.000	12982			

图206 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



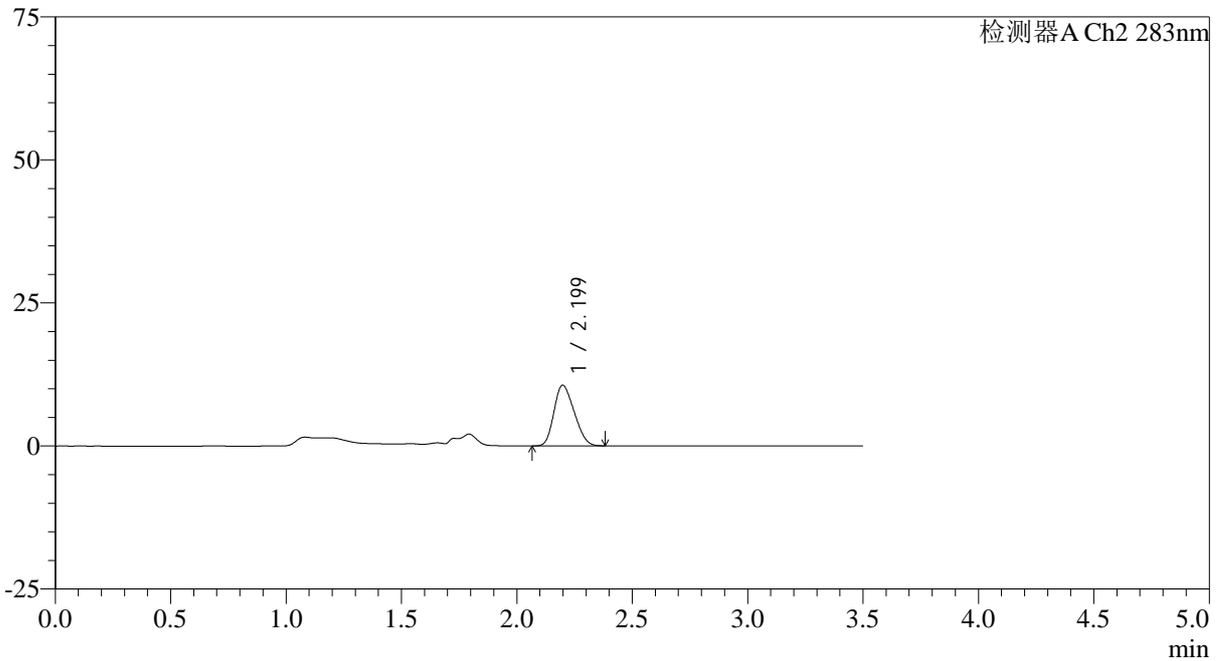
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-829-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 03:07:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	64762	100.000	10622	2789	1.220	--
总计		64762	100.000	10622			

图207 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



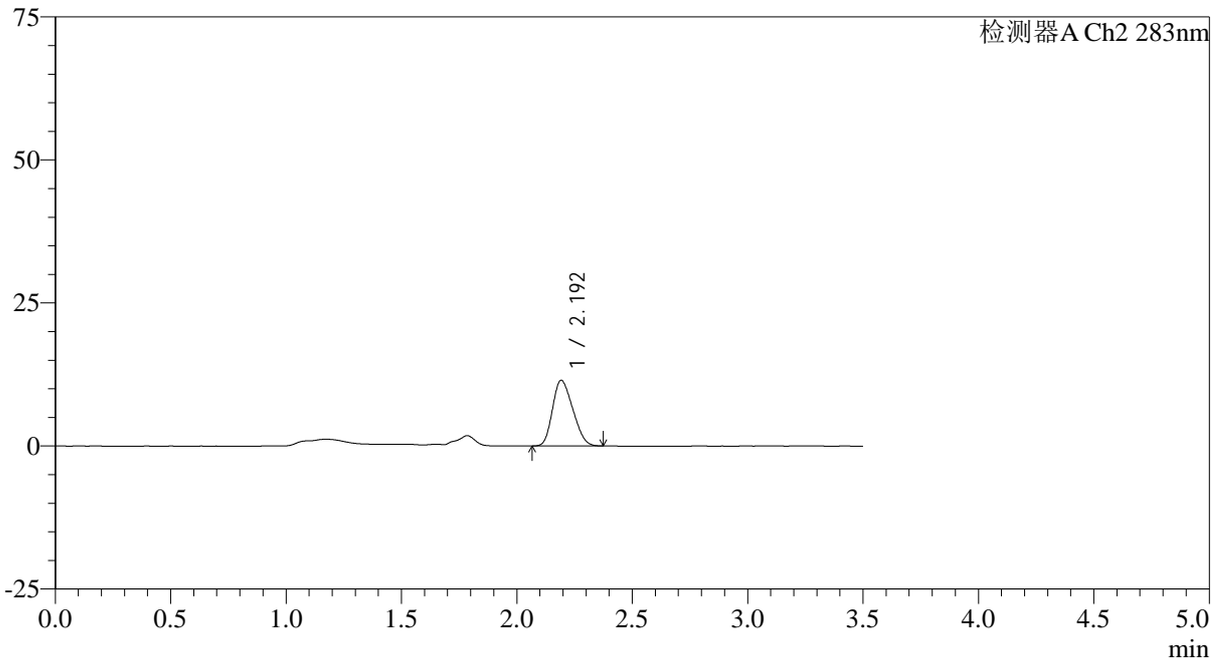
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-830-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 03:11:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	70198	100.000	11450	2758	1.226	--
总计		70198	100.000	11450			

图208 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

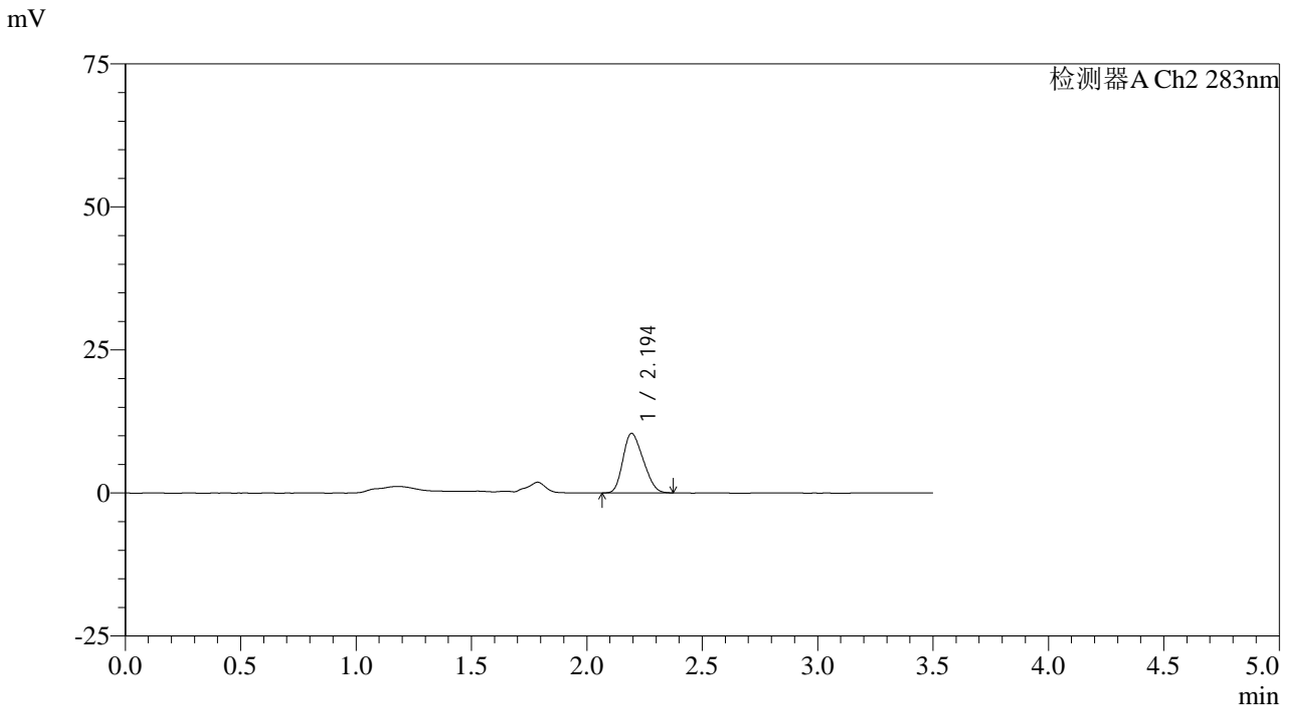


# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-831-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 03:15:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	63310	100.000	10387	2777	1.230	--
总计		63310	100.000	10387			

图209 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



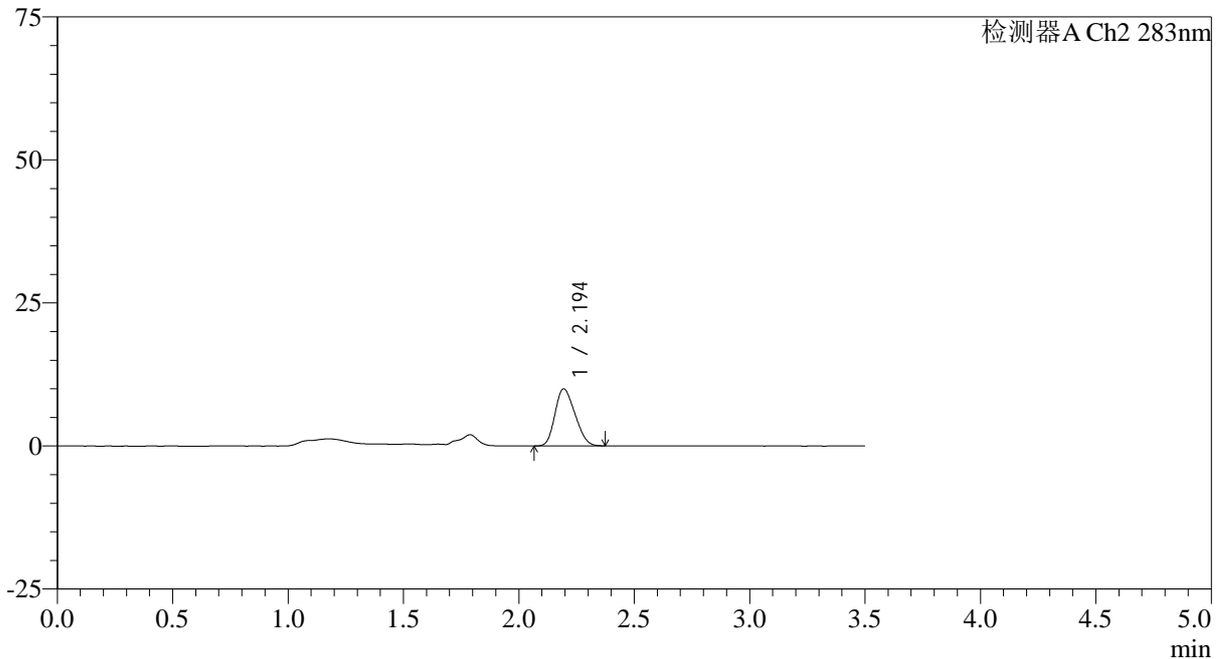
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-832-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 03:18:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	60065	100.000	9981	2865	1.214	--
总计		60065	100.000	9981			

图210 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



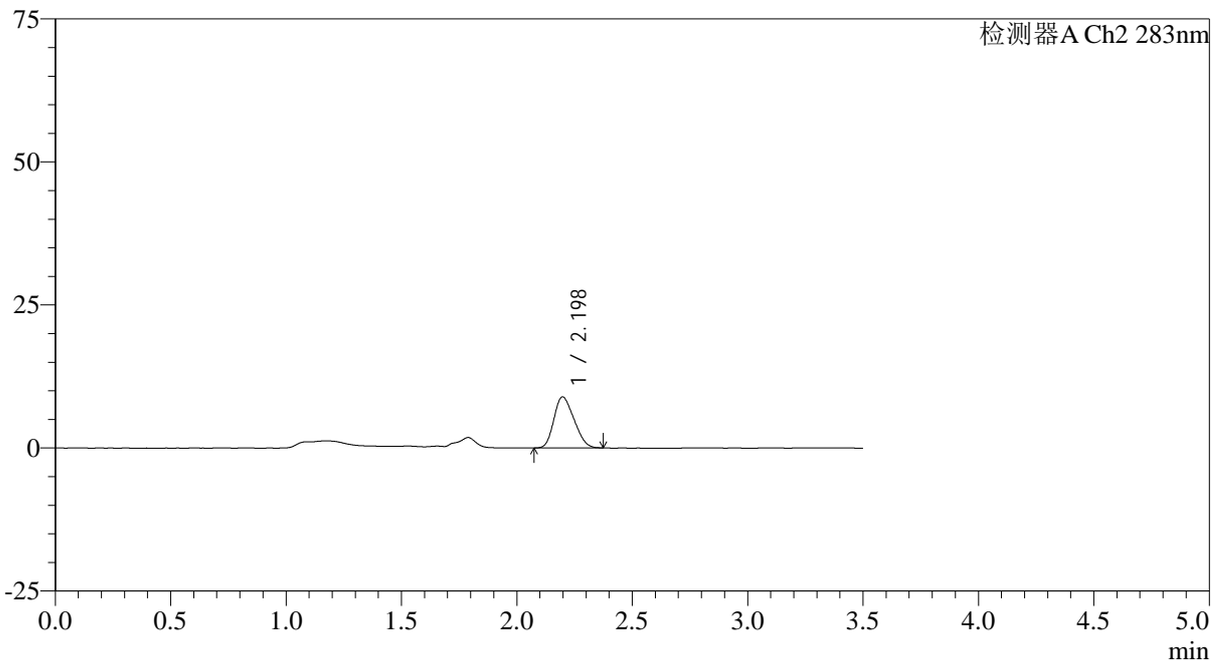
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-833-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 03:22:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	54128	100.000	8942	2818	1.221	--
总计		54128	100.000	8942			

图211 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



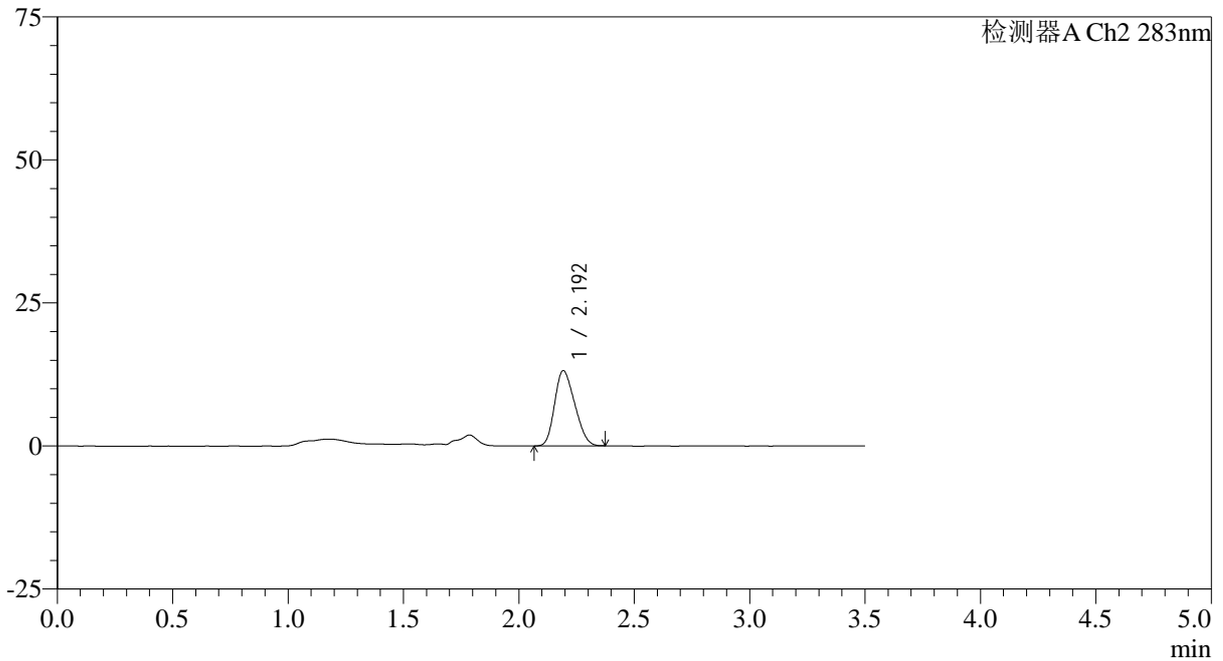
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-834-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 03:26:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	79592	100.000	13092	2810	1.223	--
总计		79592	100.000	13092			

图212 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

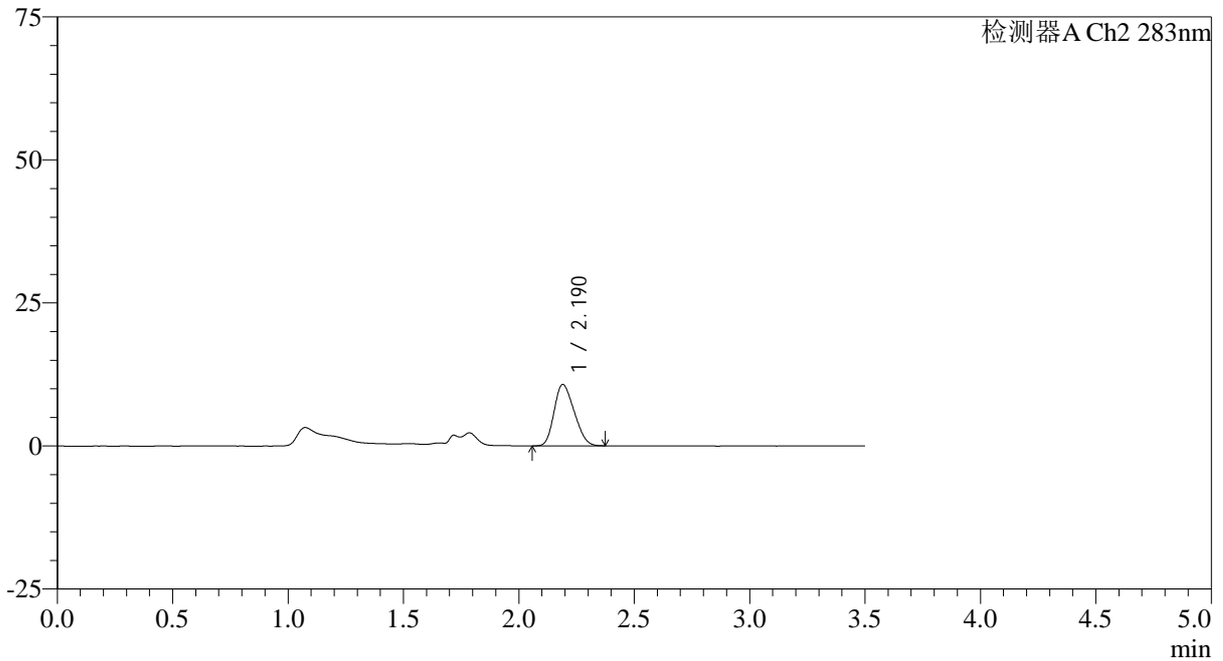
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-835-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-25	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 03:30:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	64914	100.000	10739	2820	1.222	--
总计		64914	100.000	10739			

图213 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
供试品溶液-1

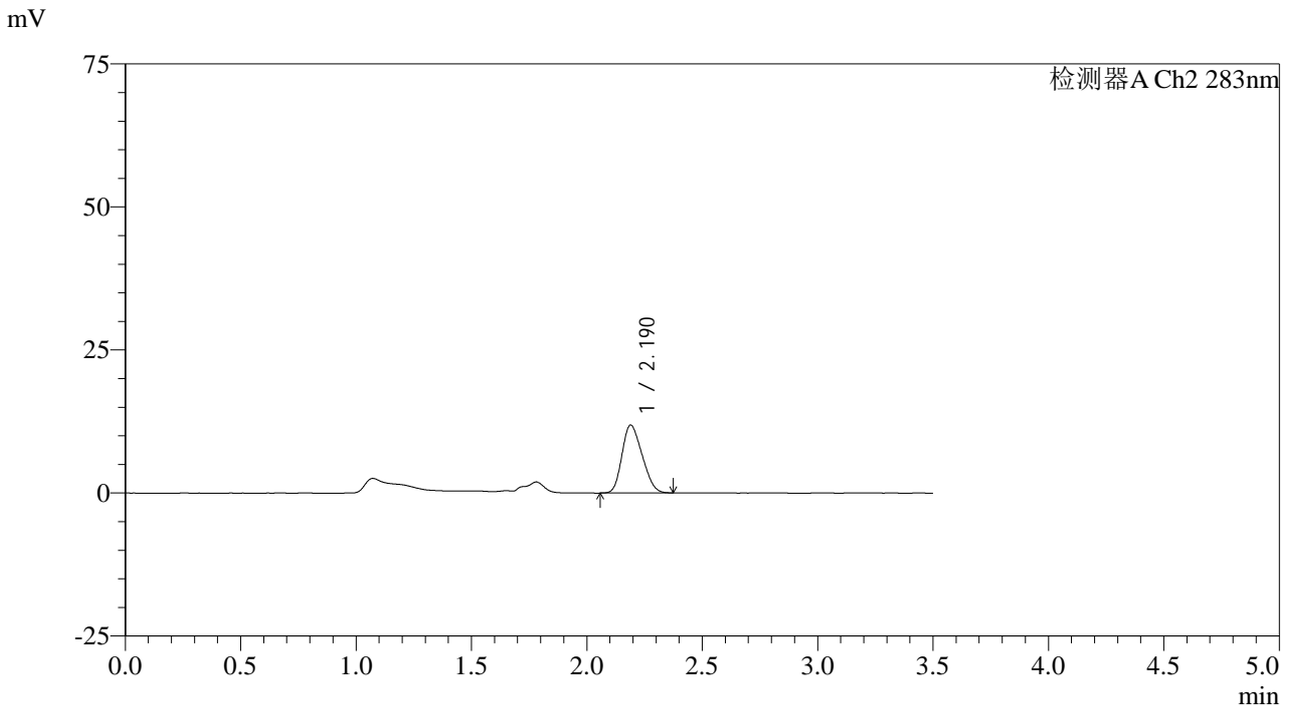


# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-836-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 03:34:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	72108	100.000	11881	2789	1.217	--
总计		72108	100.000	11881			

图214 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



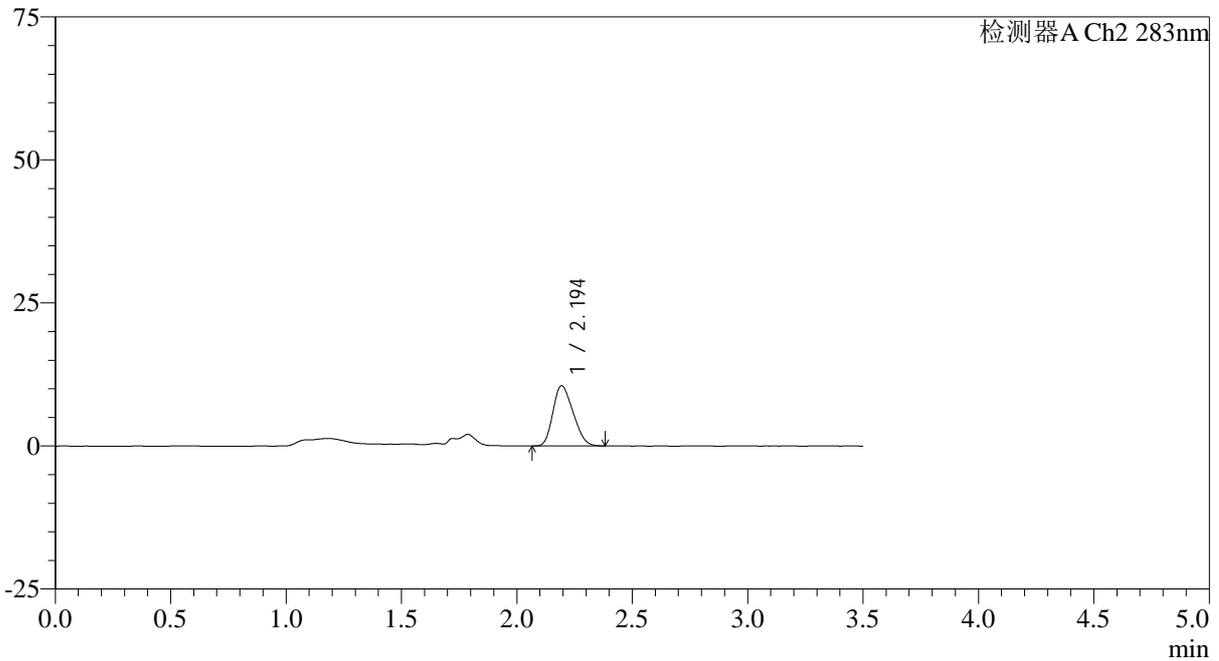
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-837-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 03:38:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	64045	100.000	10517	2801	1.230	--
总计		64045	100.000	10517			

图215 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

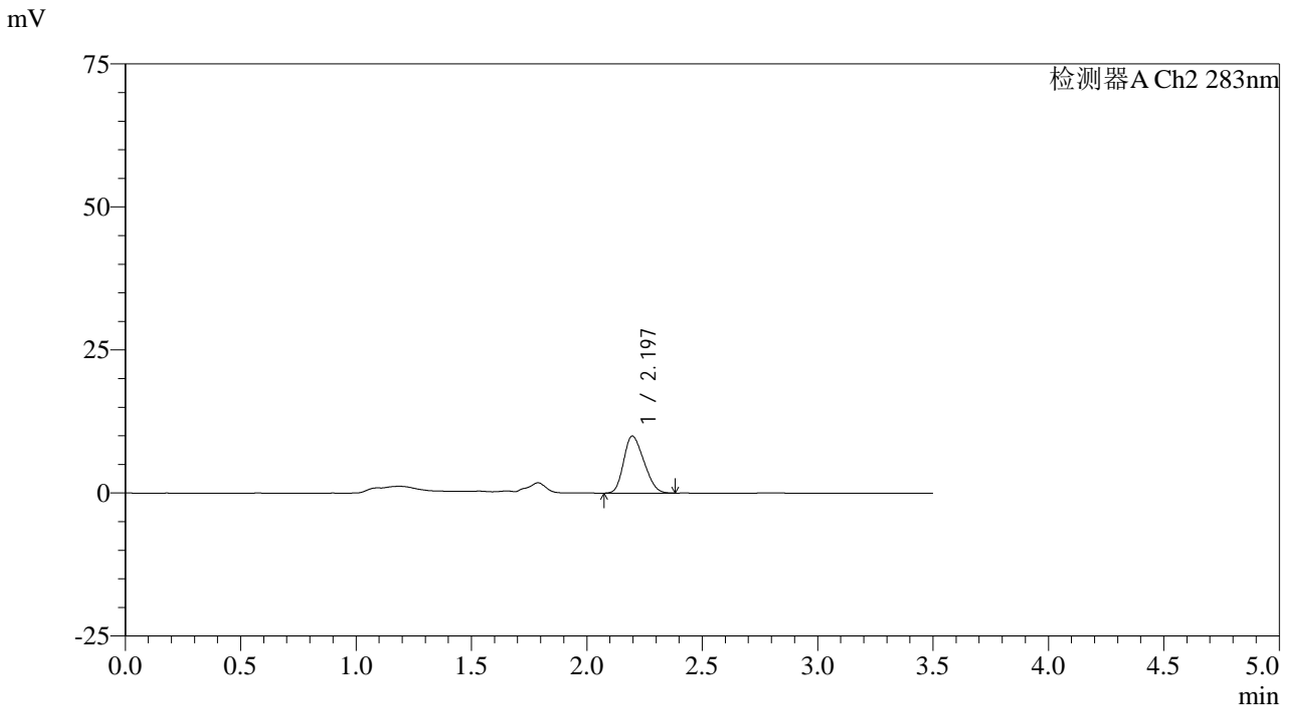


# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-838-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 03:42:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	60823	100.000	9986	2807	1.230	--
总计		60823	100.000	9986			

图216 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

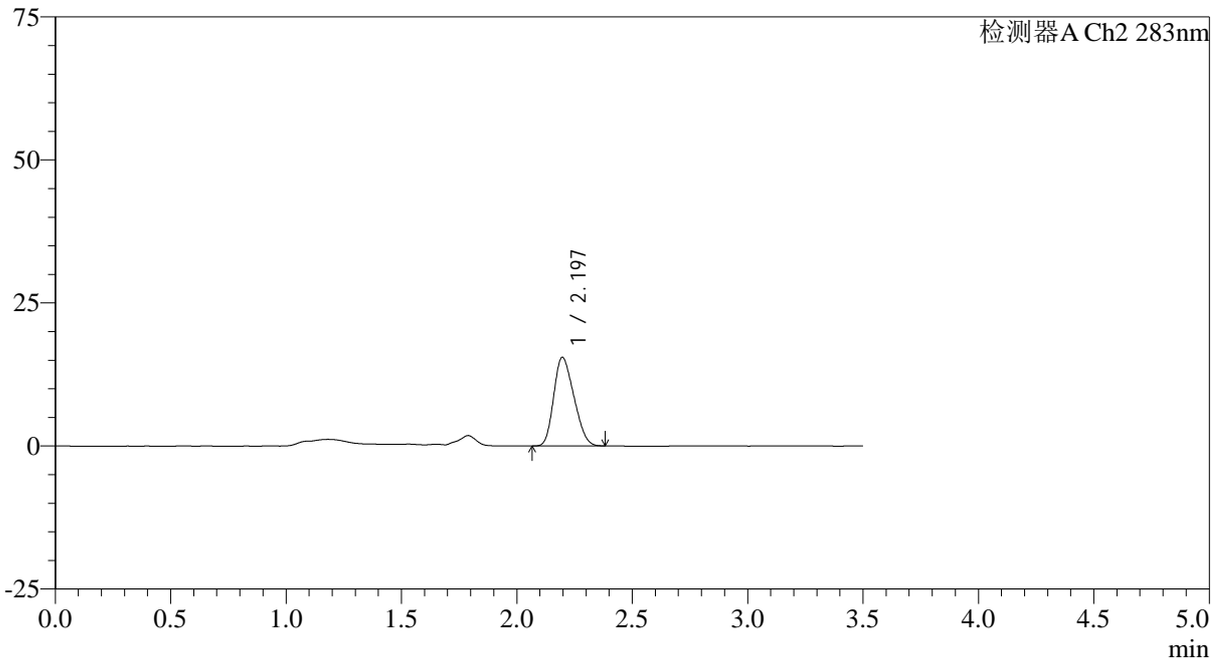
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-839-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-8	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 03:46:54	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:17	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	94285	100.000	15517	2798	1.229	--
总计		94285	100.000	15517			

图217 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

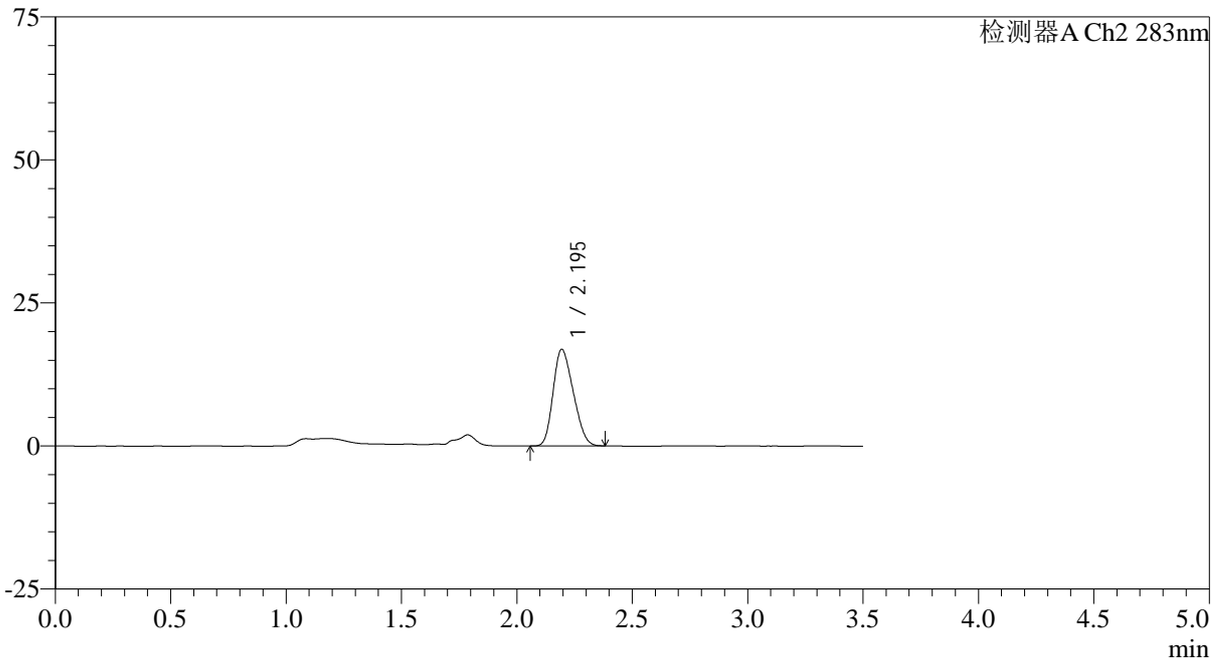
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-840-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-17	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 03:50:54	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:20	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	102726	100.000	16894	2800	1.226	--
总计		102726	100.000	16894			

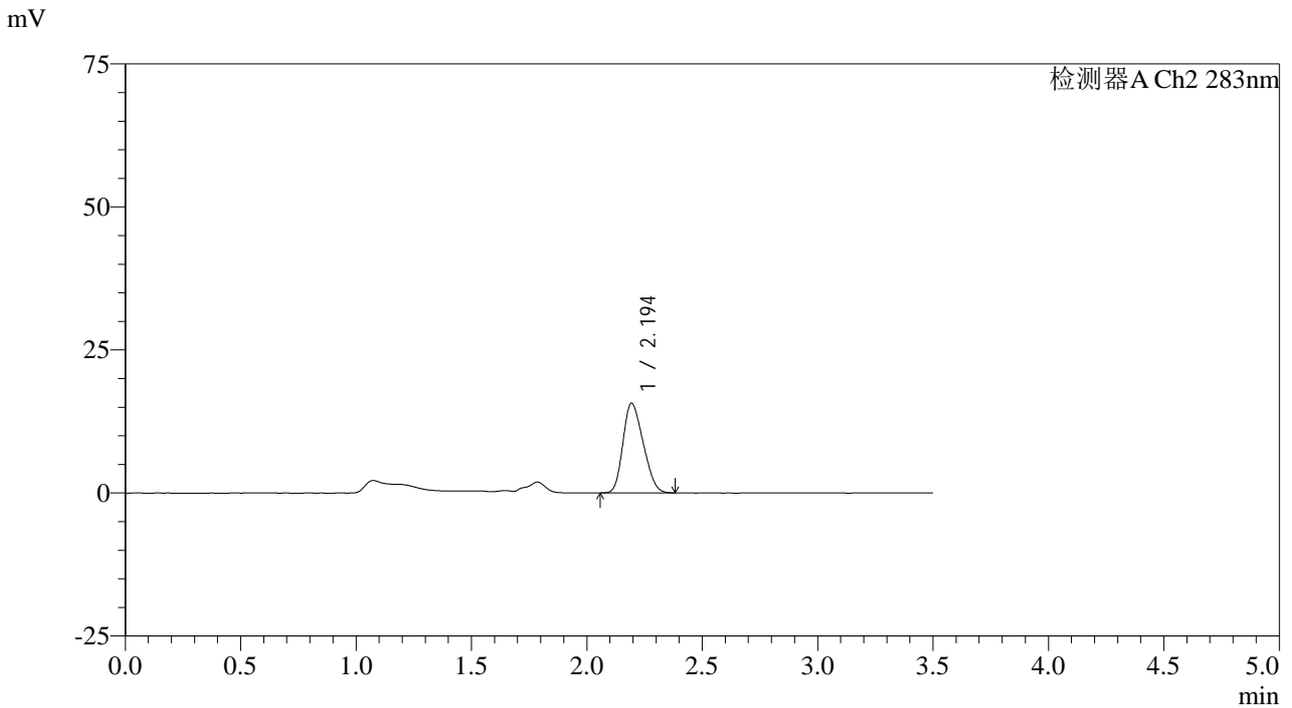
图218 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-841-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 03:54:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	95786	100.000	15666	2767	1.231	--
总计		95786	100.000	15666			

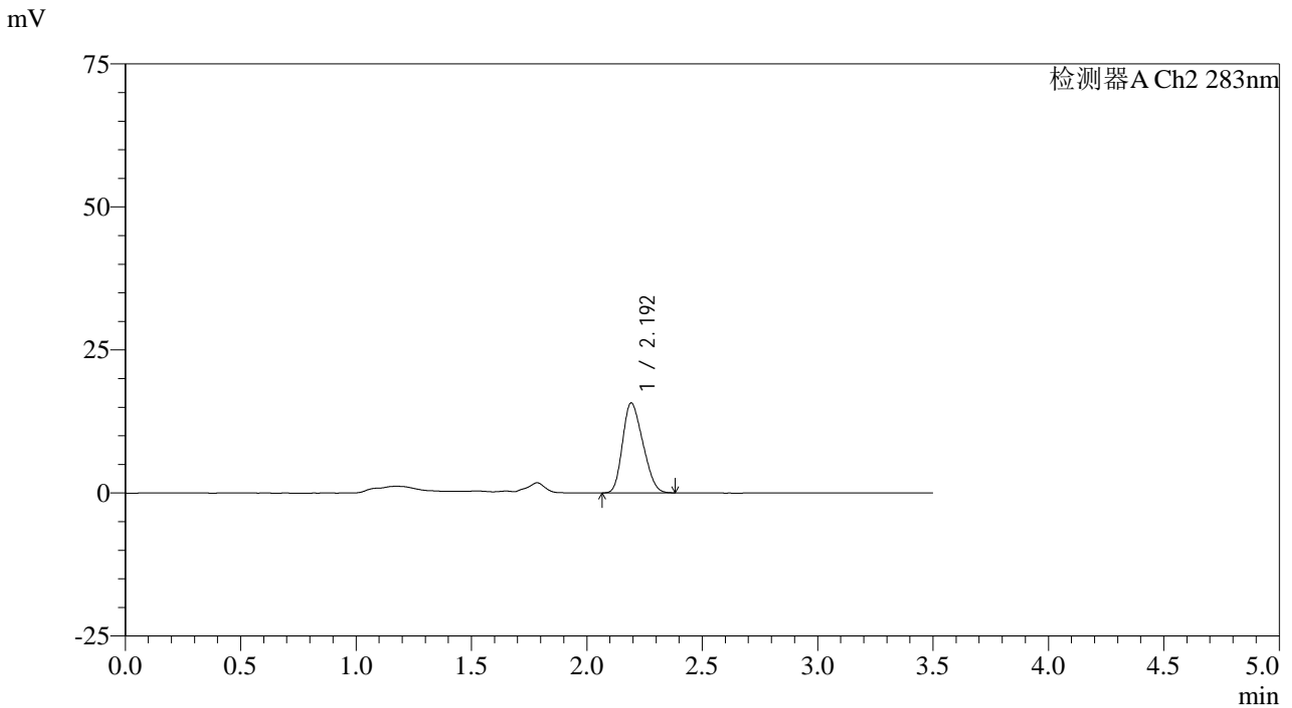
图219 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-842-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-35	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 03:58:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	96131	100.000	15660	2754	1.231	--
总计		96131	100.000	15660			

图220 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



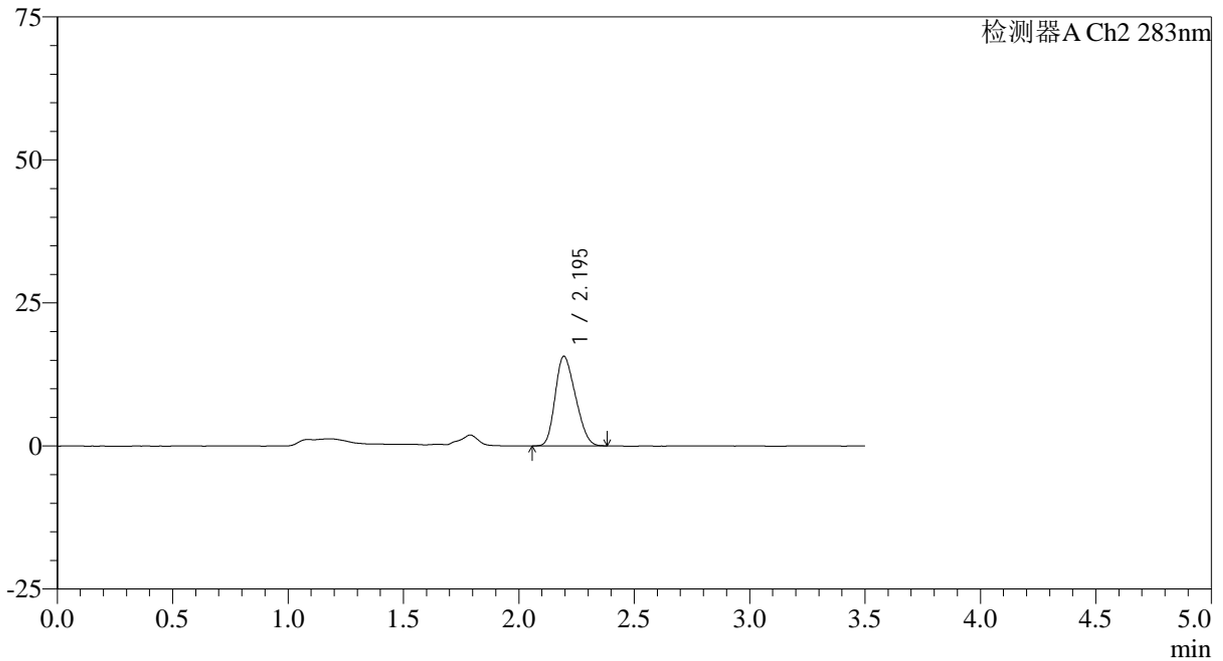
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-843-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 04:02:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	95820	100.000	15674	2765	1.230	--
总计		95820	100.000	15674			

图221 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



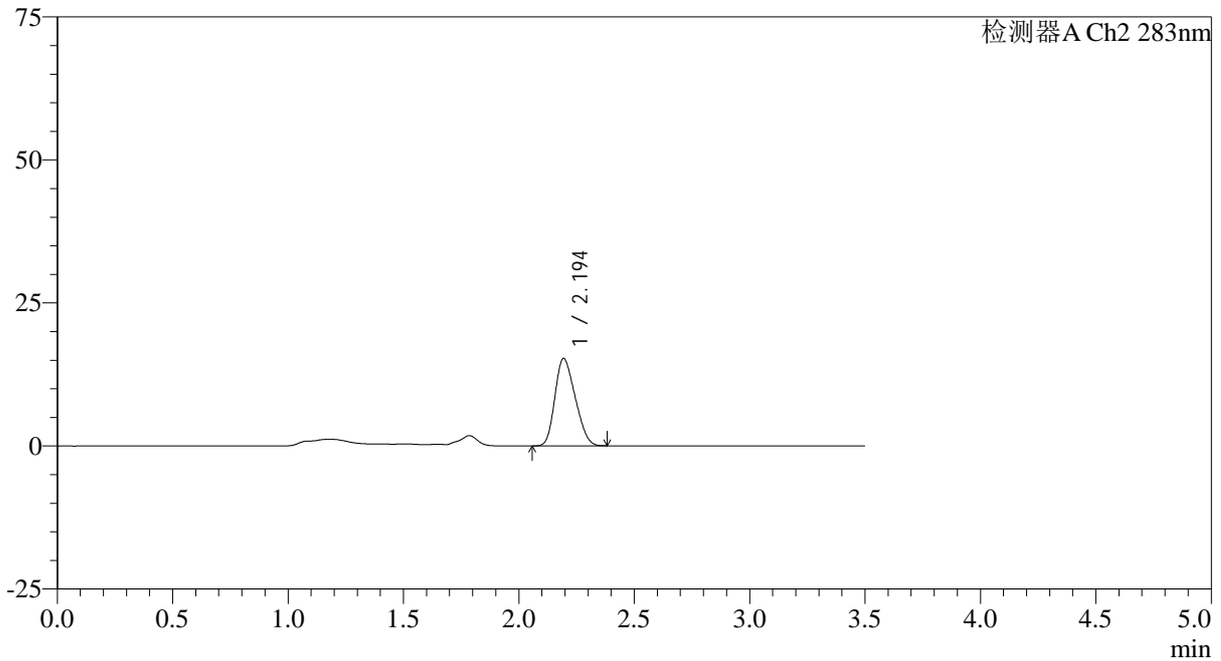
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-844-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 04:06:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	93337	100.000	15260	2773	1.228	--
总计		93337	100.000	15260			

图222 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



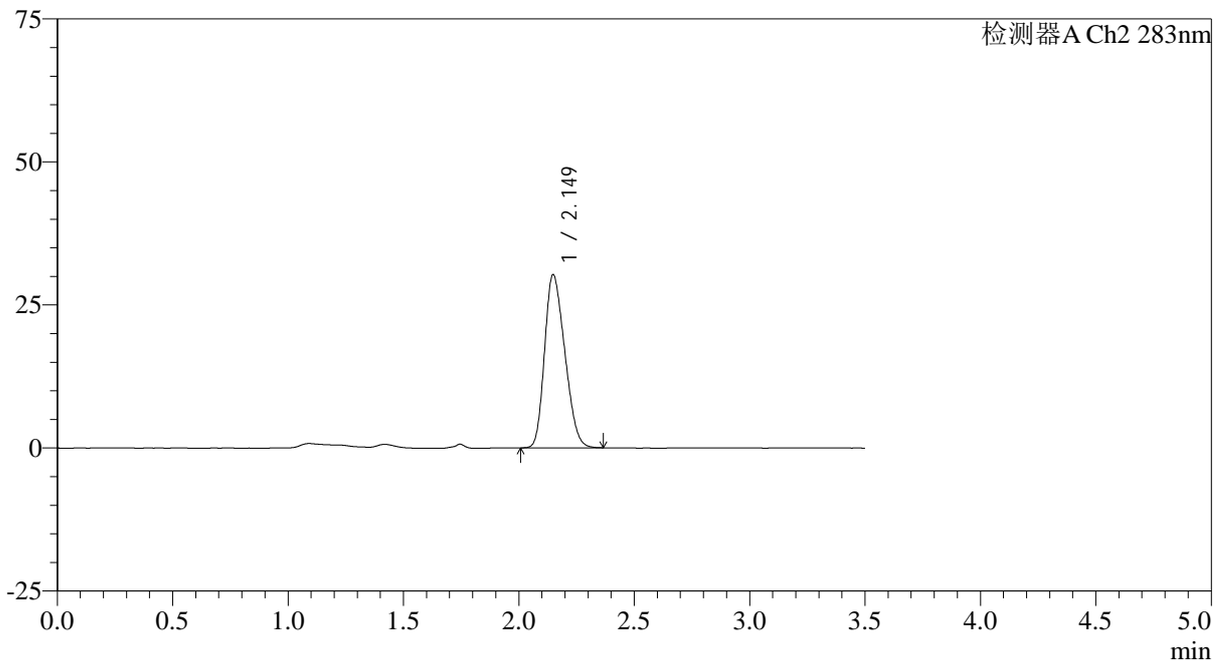
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-846-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-27	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 04:14:54	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:37	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	184812	100.000	30263	2676	1.247	--
总计		184812	100.000	30263			

图224 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24062101批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2

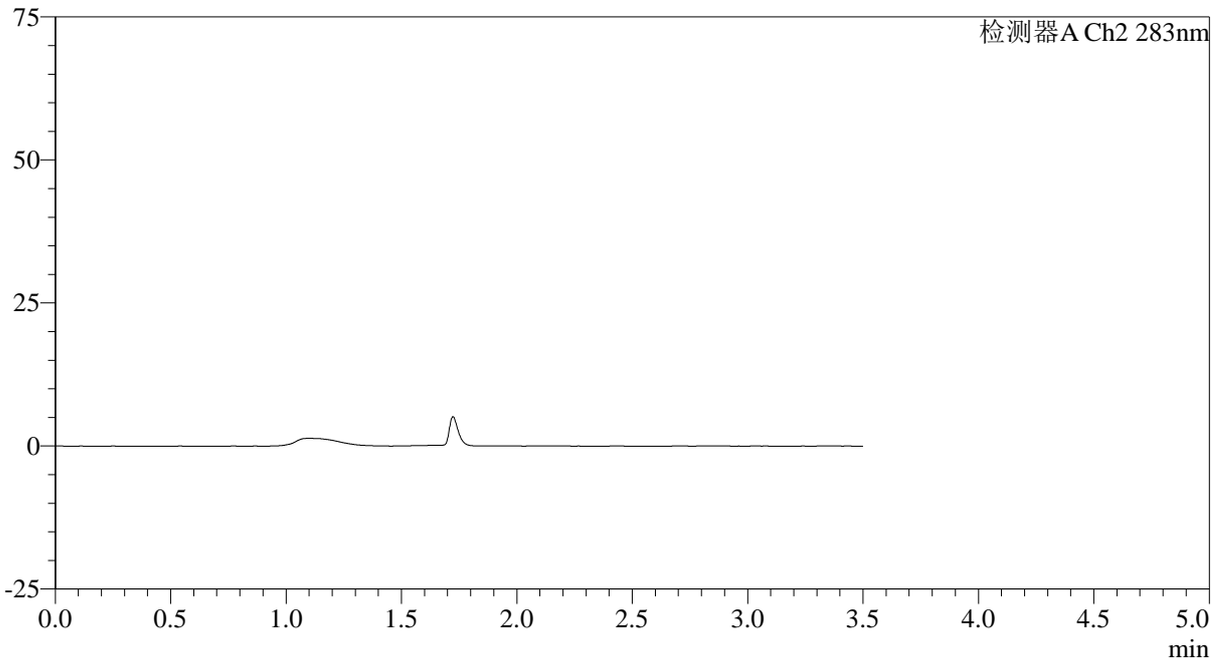
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-847-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-tj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 04:18:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	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225 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转  
溶剂

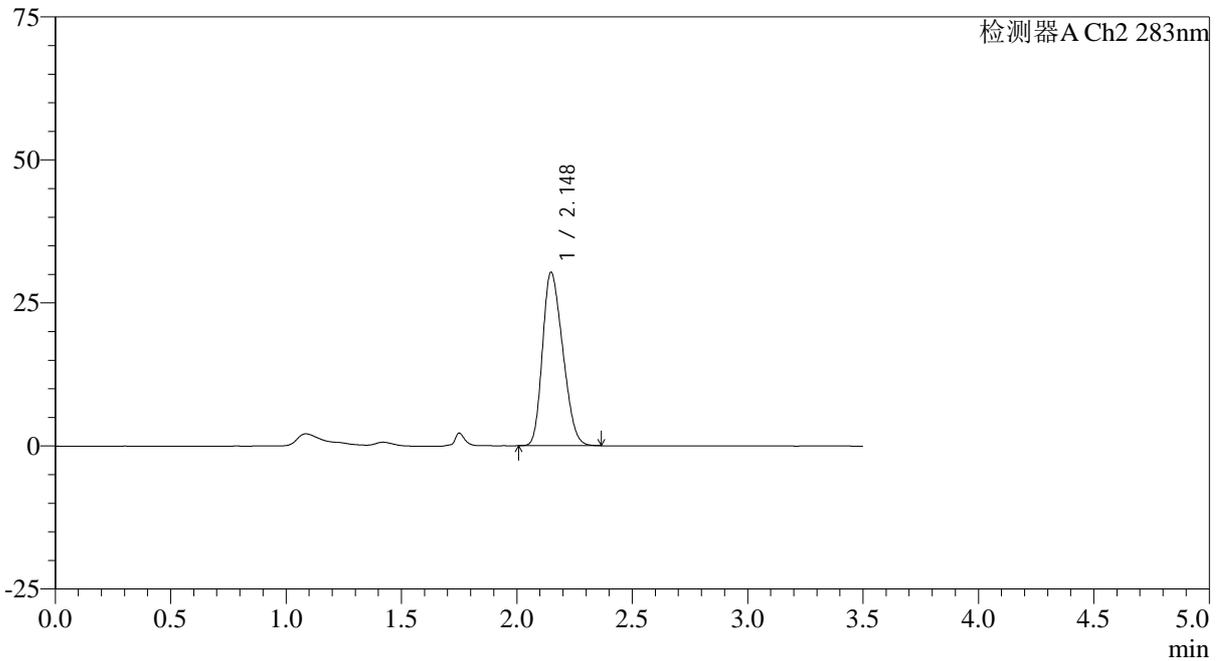
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-848-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 04:22:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	185276	100.000	30307	2659	1.249	--
总计		185276	100.000	30307			

图226 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1

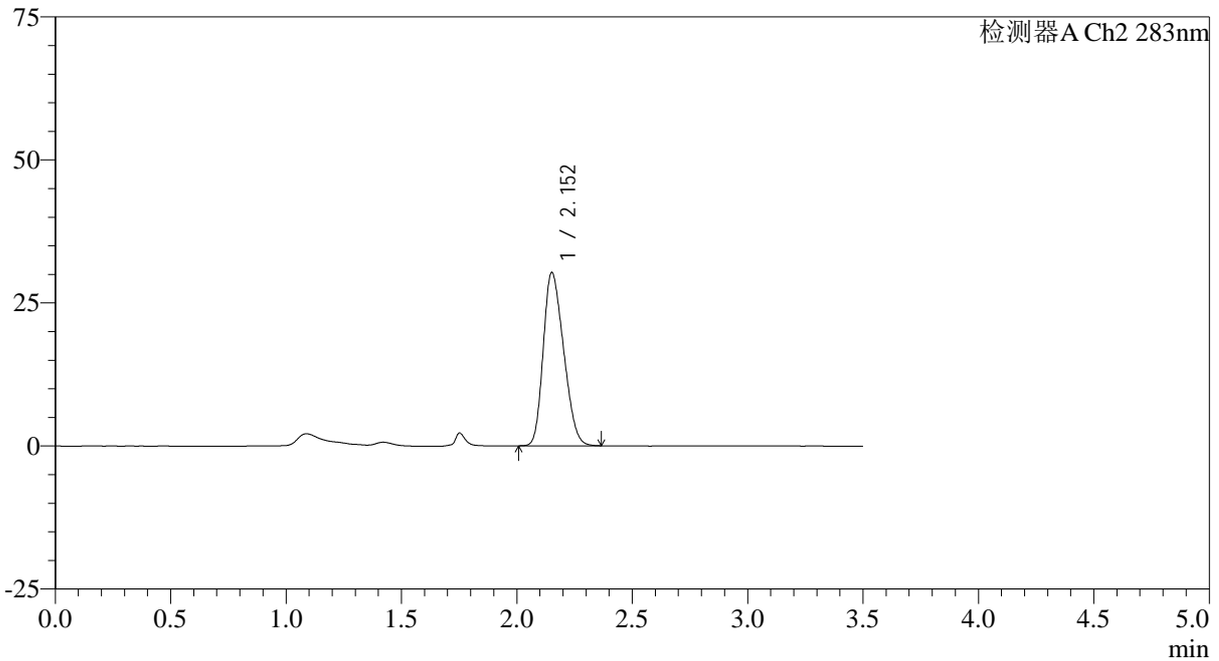
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-849-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 04:26:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	186112	100.000	30196	2643	1.250	--
总计		186112	100.000	30196			

图227 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2

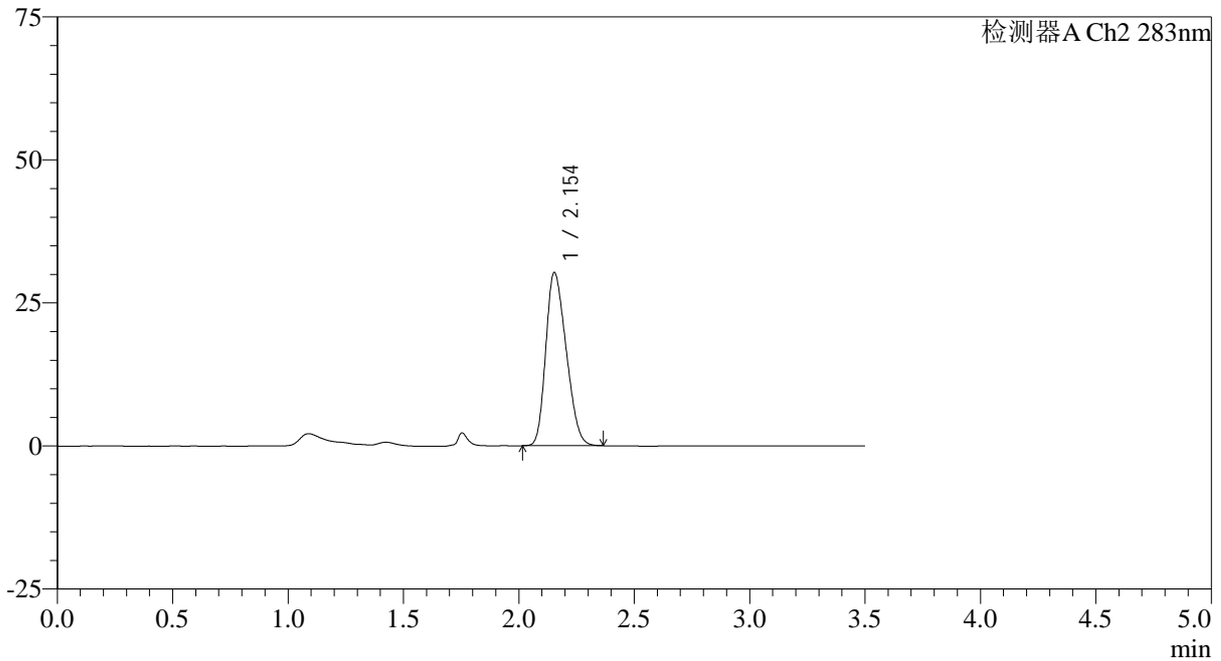
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-850-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 04:30:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	186334	100.000	30288	2636	1.251	--
总计		186334	100.000	30288			

图228 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

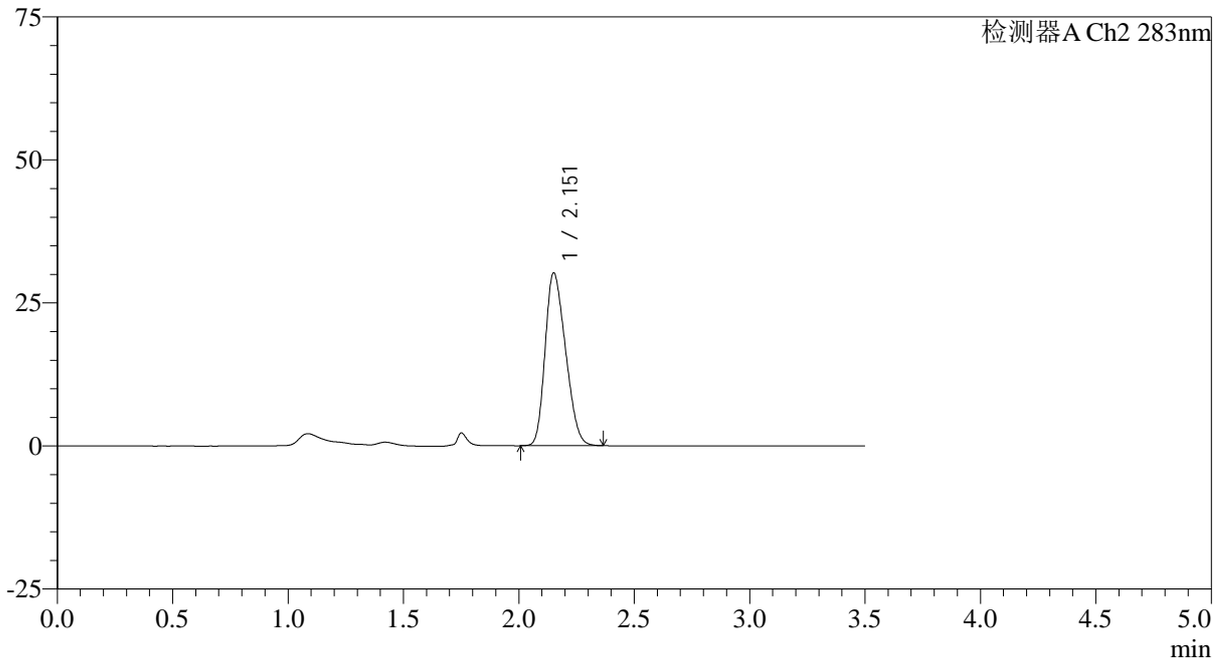
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-851-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 04:34:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	185957	100.000	30087	2620	1.253	--
总计		185957	100.000	30087			

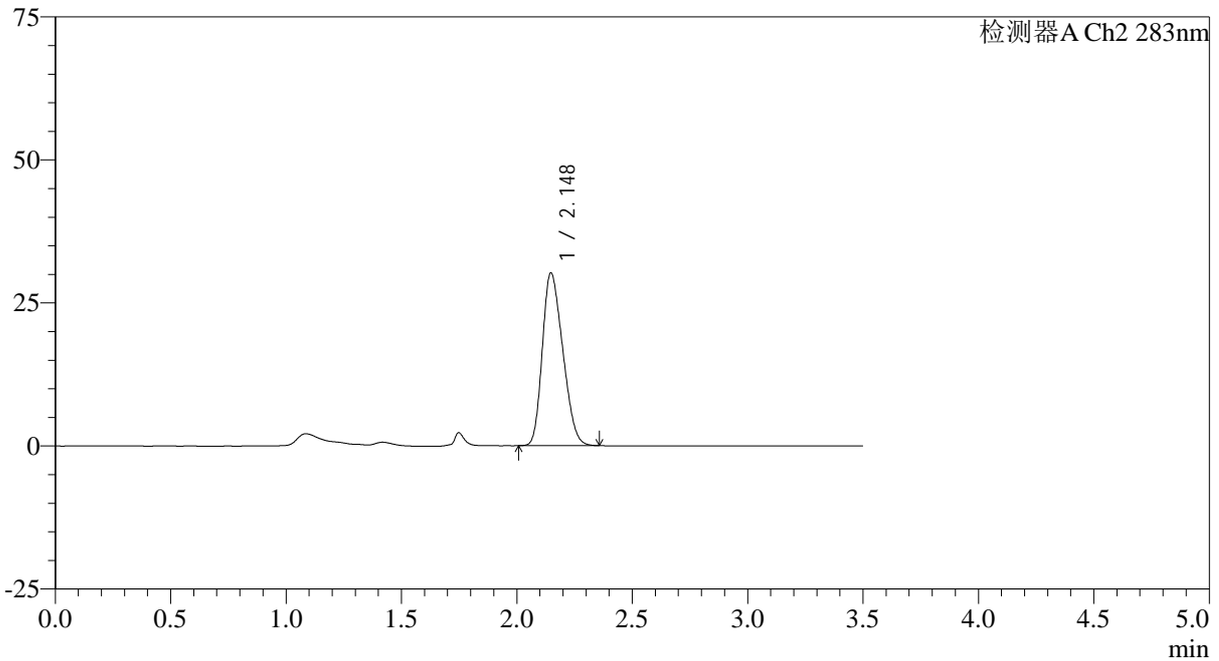
图229 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-852-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 04:38:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	185982	100.000	30206	2607	1.254	--
总计		185982	100.000	30206			

图230 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5



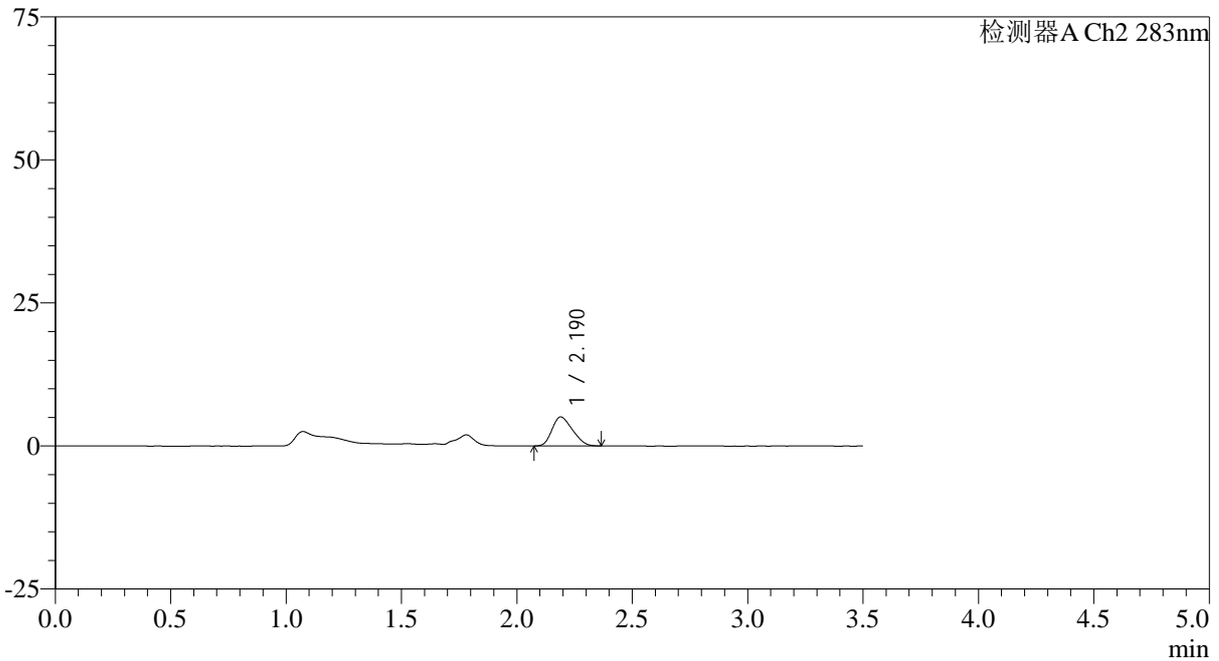
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-853-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 04:42:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	31305	100.000	5078	2706	1.238	--
总计		31305	100.000	5078			

图231 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



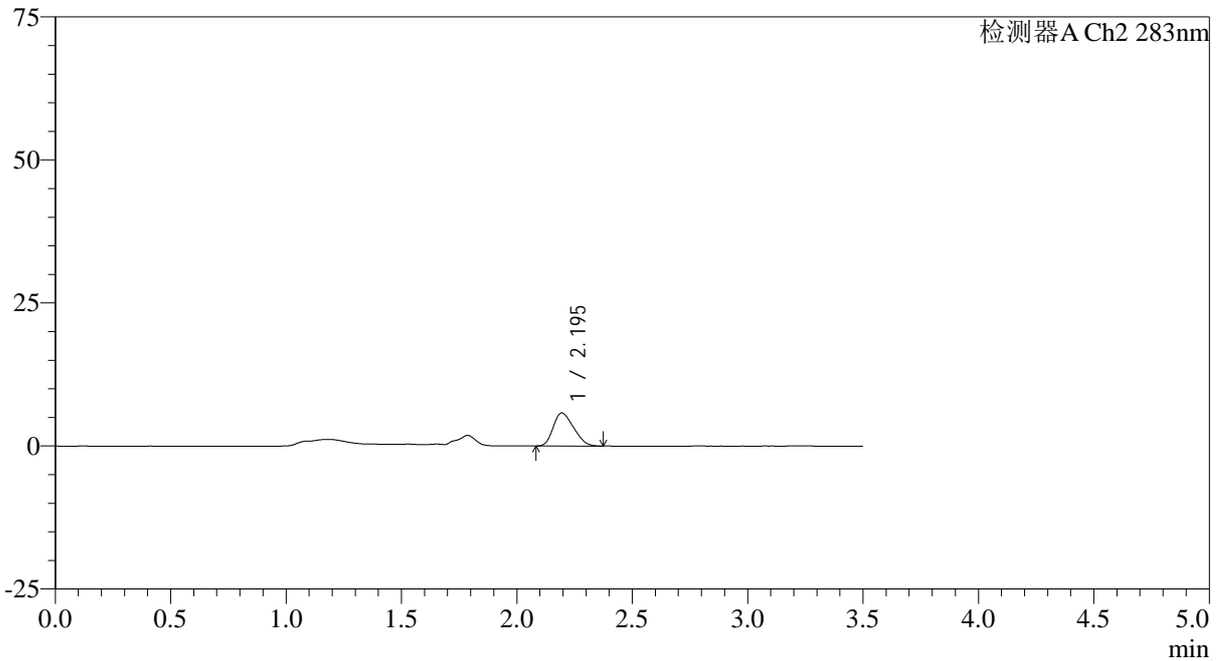
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-854-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 04:46:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	35602	100.000	5805	2720	1.249	--
总计		35602	100.000	5805			

图232 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



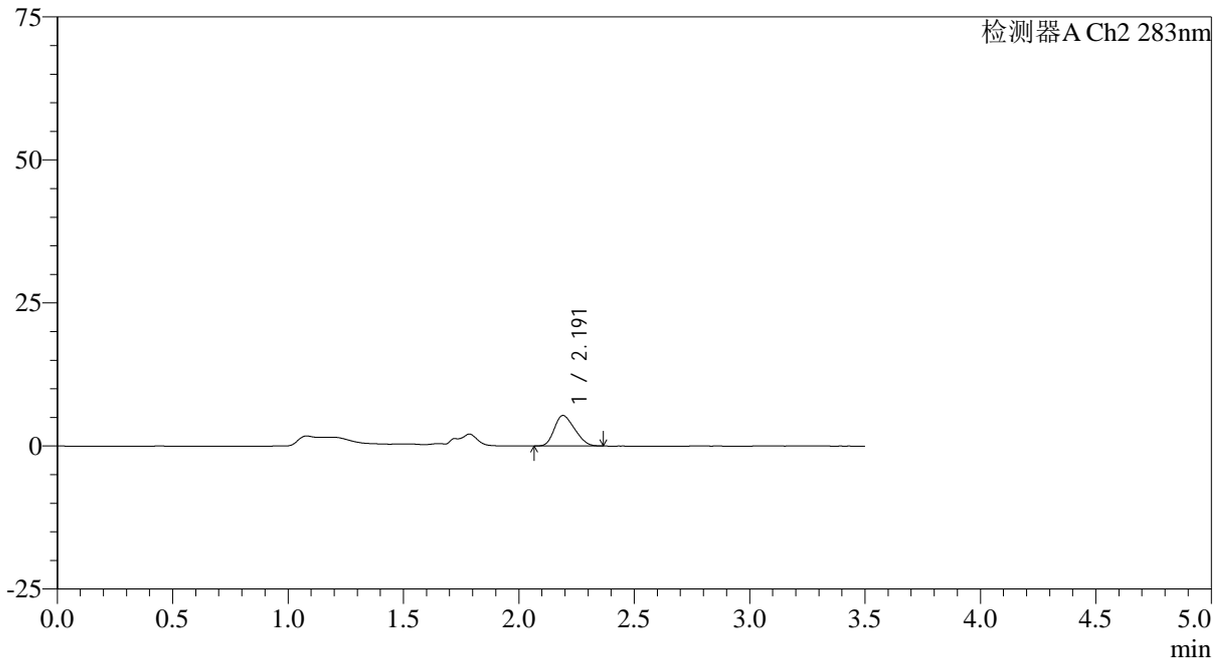
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-855-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 04:50:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	32659	100.000	5330	2723	1.233	--
总计		32659	100.000	5330			

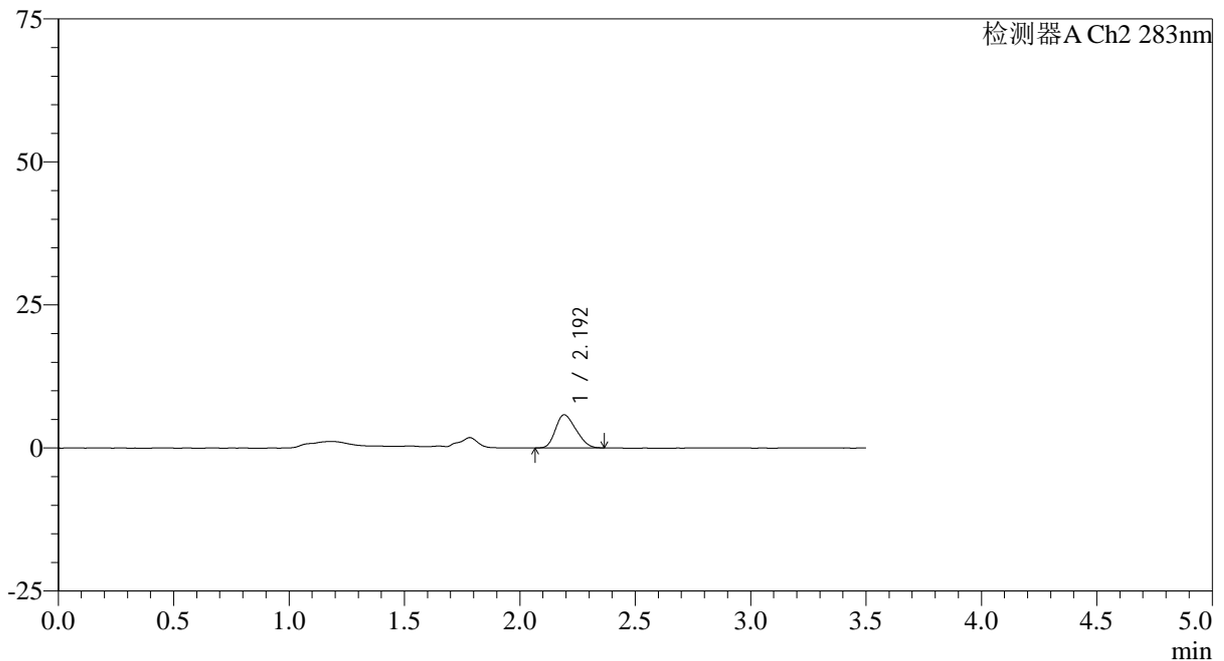
图233 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-856-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 04:54:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	35682	100.000	5782	2723	1.238	--
总计		35682	100.000	5782			

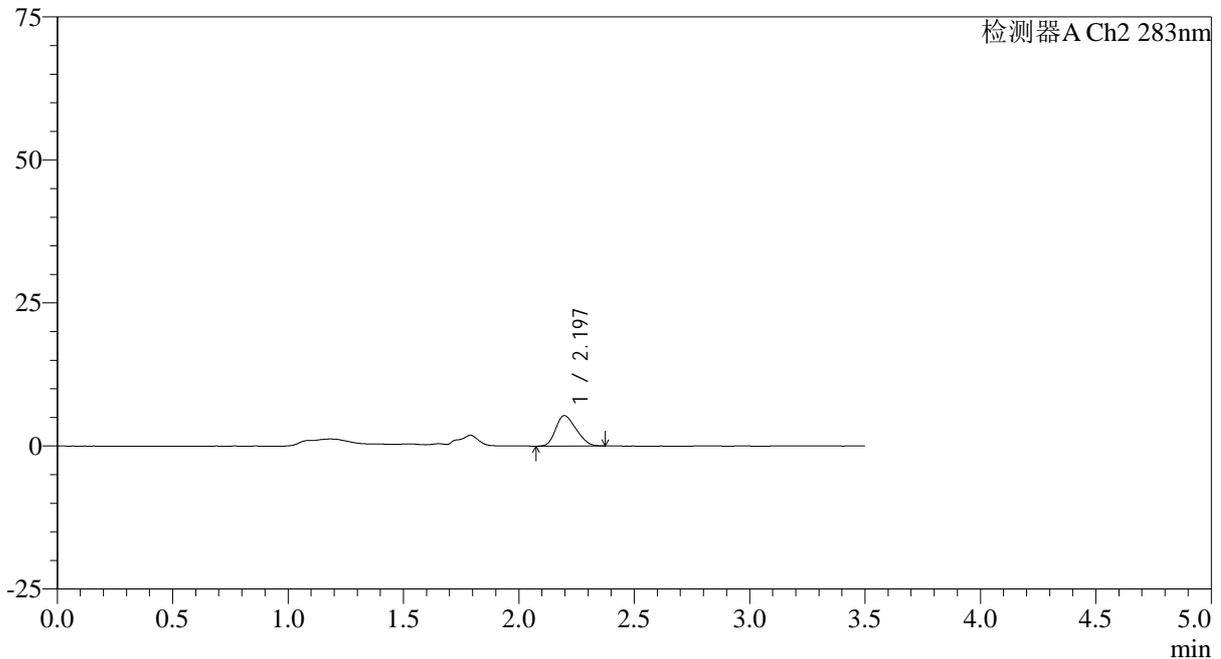
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-857-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 04:58:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	32747	100.000	5335	2731	1.239	--
总计		32747	100.000	5335			

图235 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
供试品溶液-1

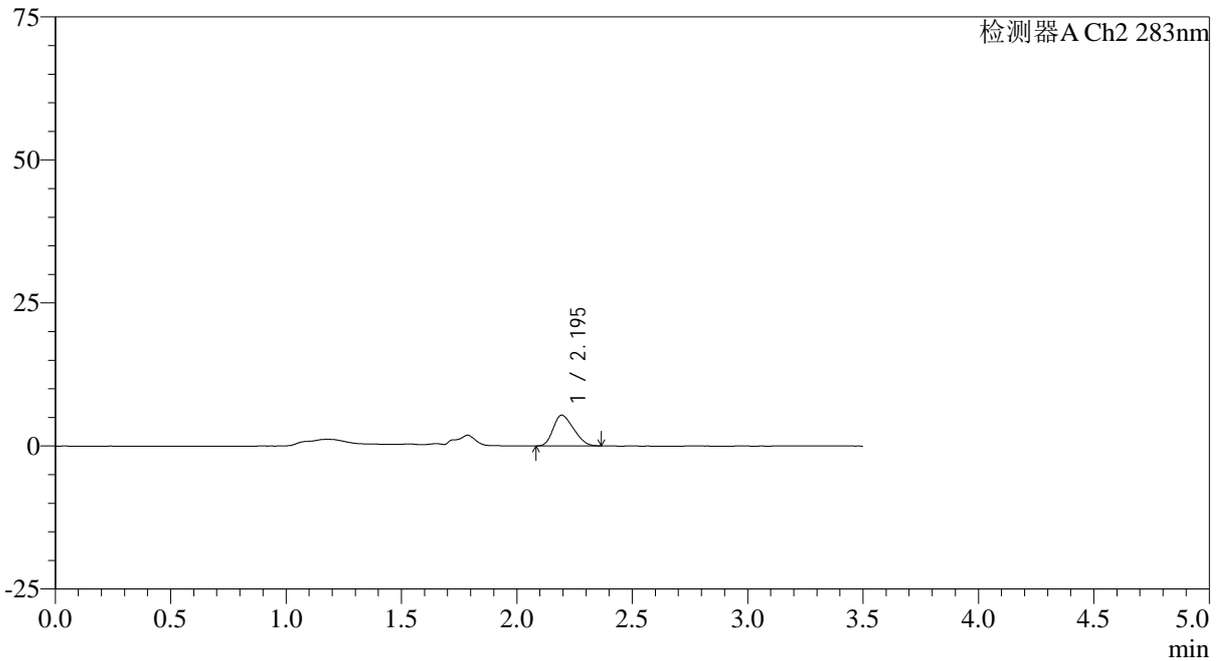
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-858-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 05:02:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	33079	100.000	5387	2713	1.244	--
总计		33079	100.000	5387			

图236 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
供试品溶液-1

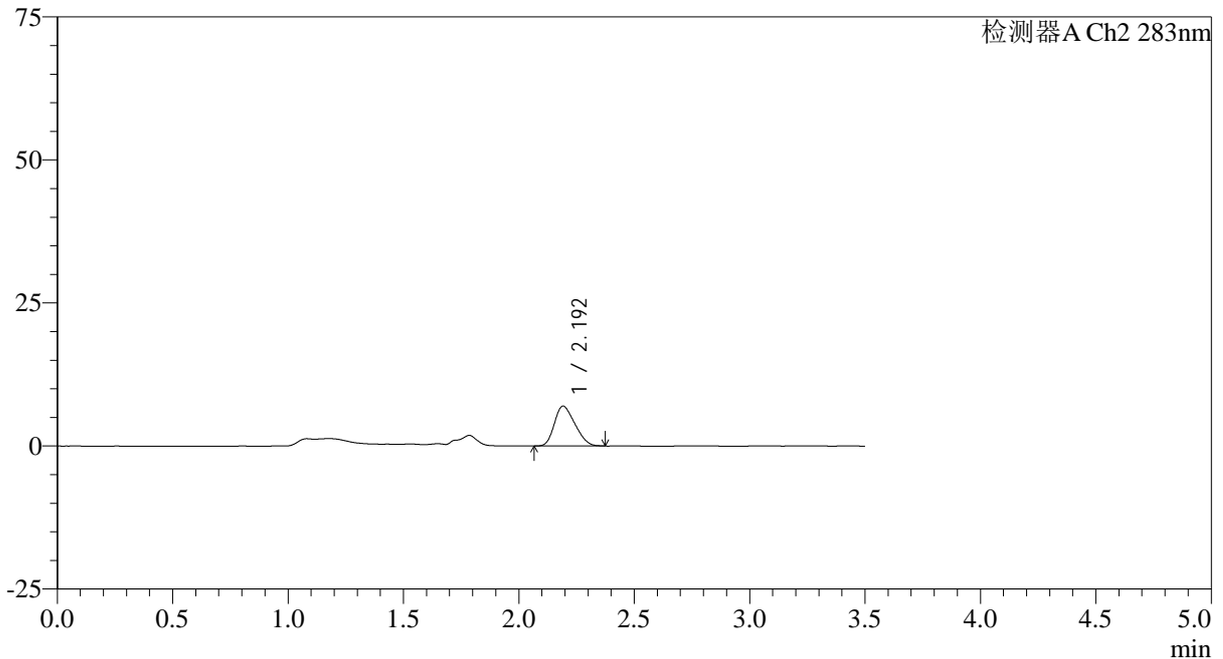
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-859-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-2	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 05:06:39	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:13	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	43185	100.000	6976	2694	1.245	--
总计		43185	100.000	6976			

图237 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
供试品溶液-1

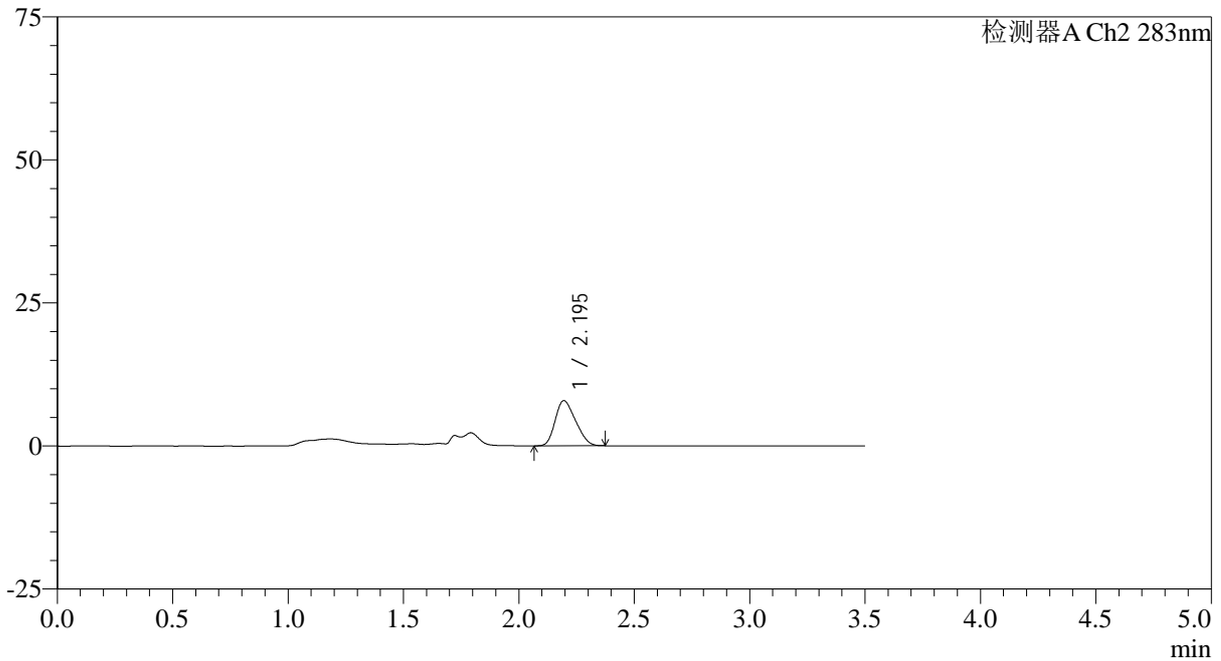
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-860-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 05:10:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	48515	100.000	7900	2722	1.239	--
总计		48515	100.000	7900			

图238 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
供试品溶液-1



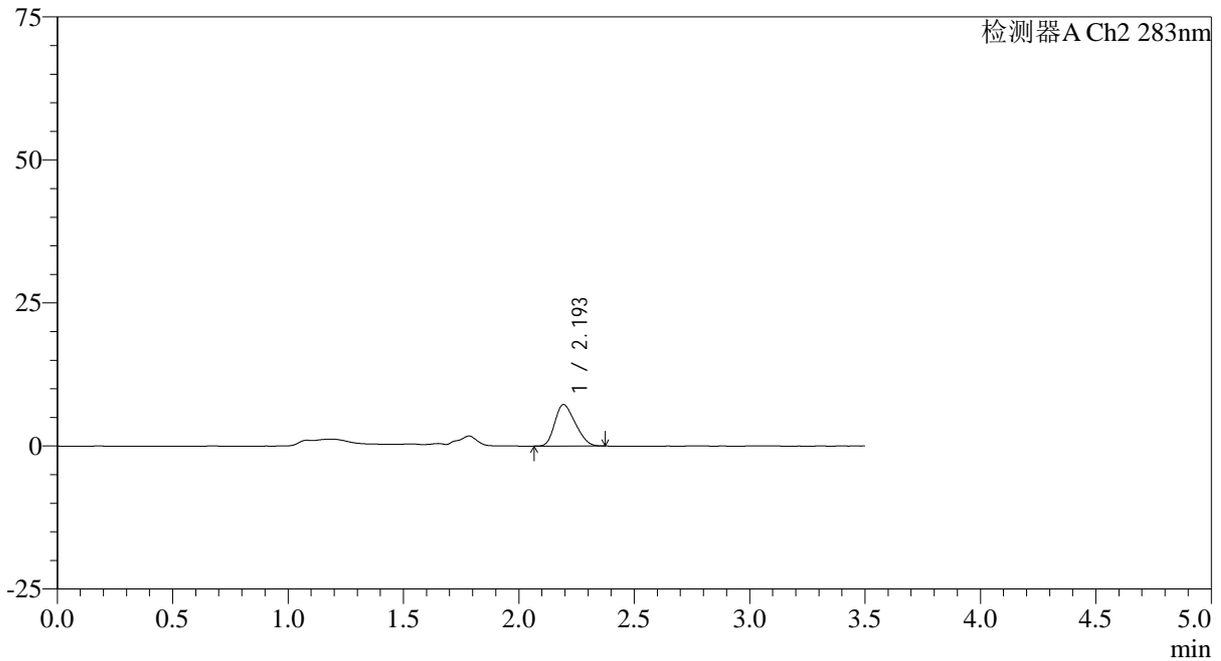
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-861-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 05:14:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	44598	100.000	7222	2714	1.247	--
总计		44598	100.000	7222			

图239 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



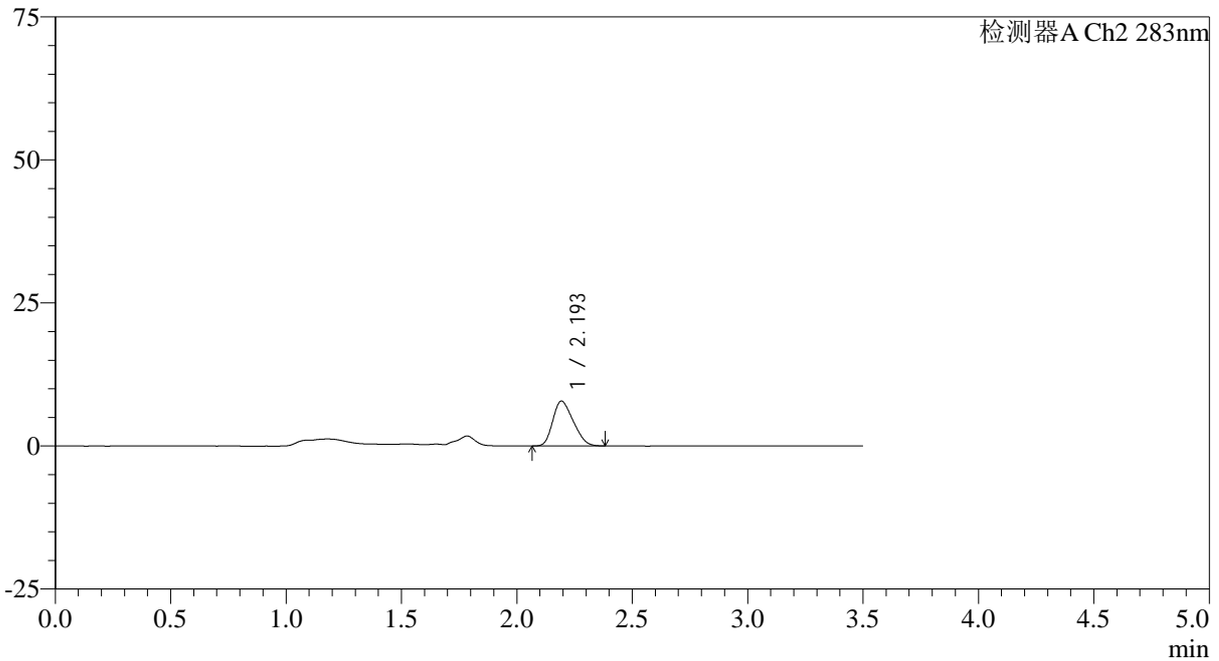
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-862-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 05:18:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	48313	100.000	7822	2726	1.253	--
总计		48313	100.000	7822			

图240 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



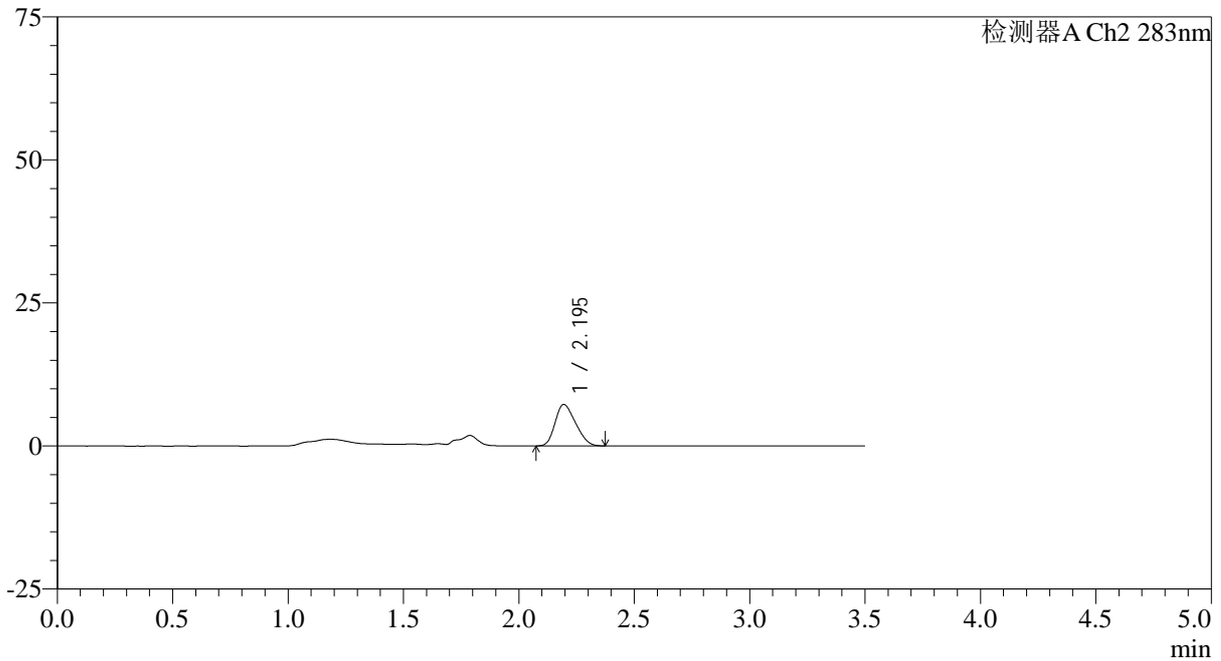
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-863-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 05:22:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

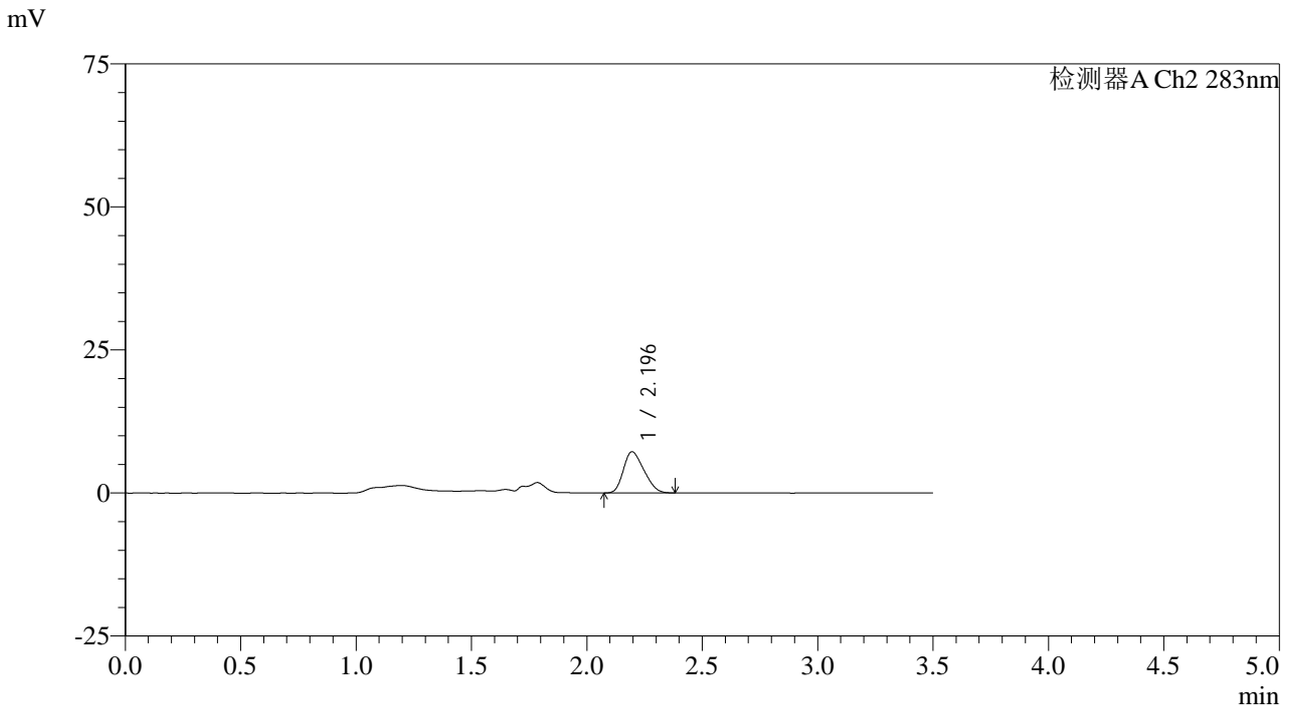
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	44596	100.000	7249	2734	1.242	--
总计		44596	100.000	7249			

图241 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-864-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 05:26:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	44607	100.000	7220	2713	1.254	--
总计		44607	100.000	7220			

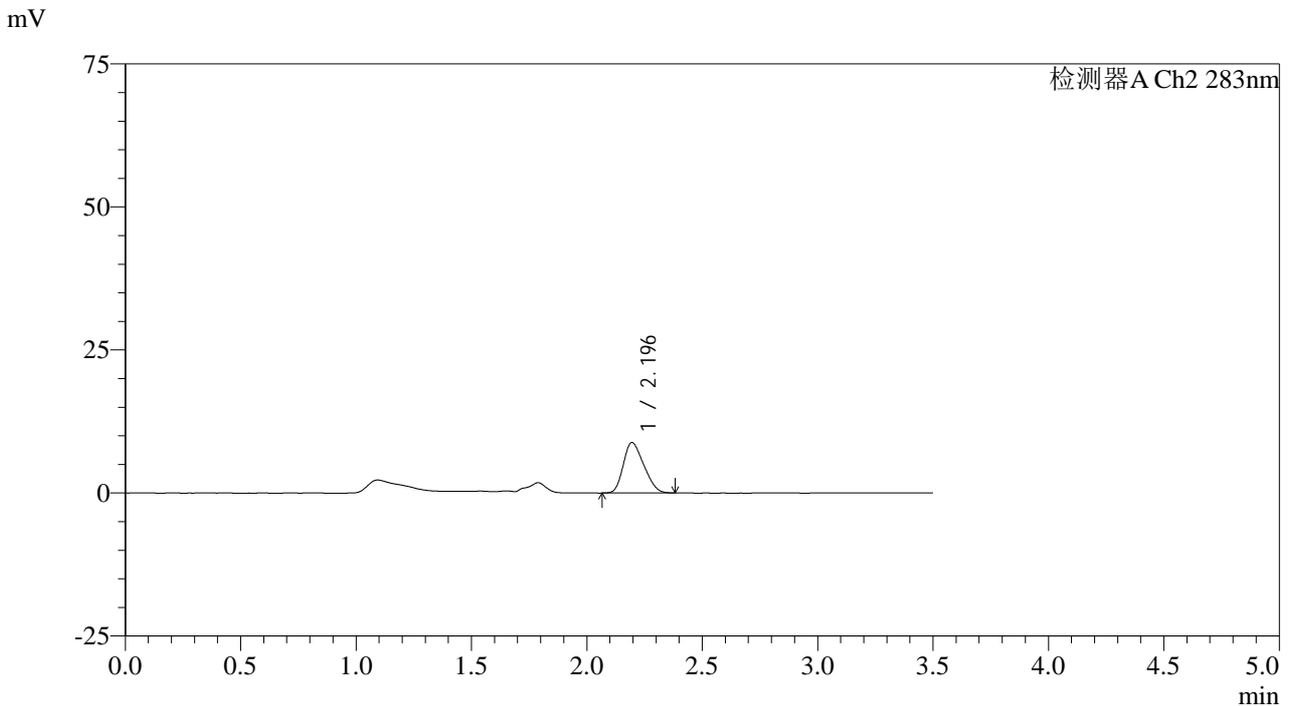
图242 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
供试品溶液-1

# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-865-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-3	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 05:30:28	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:30	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

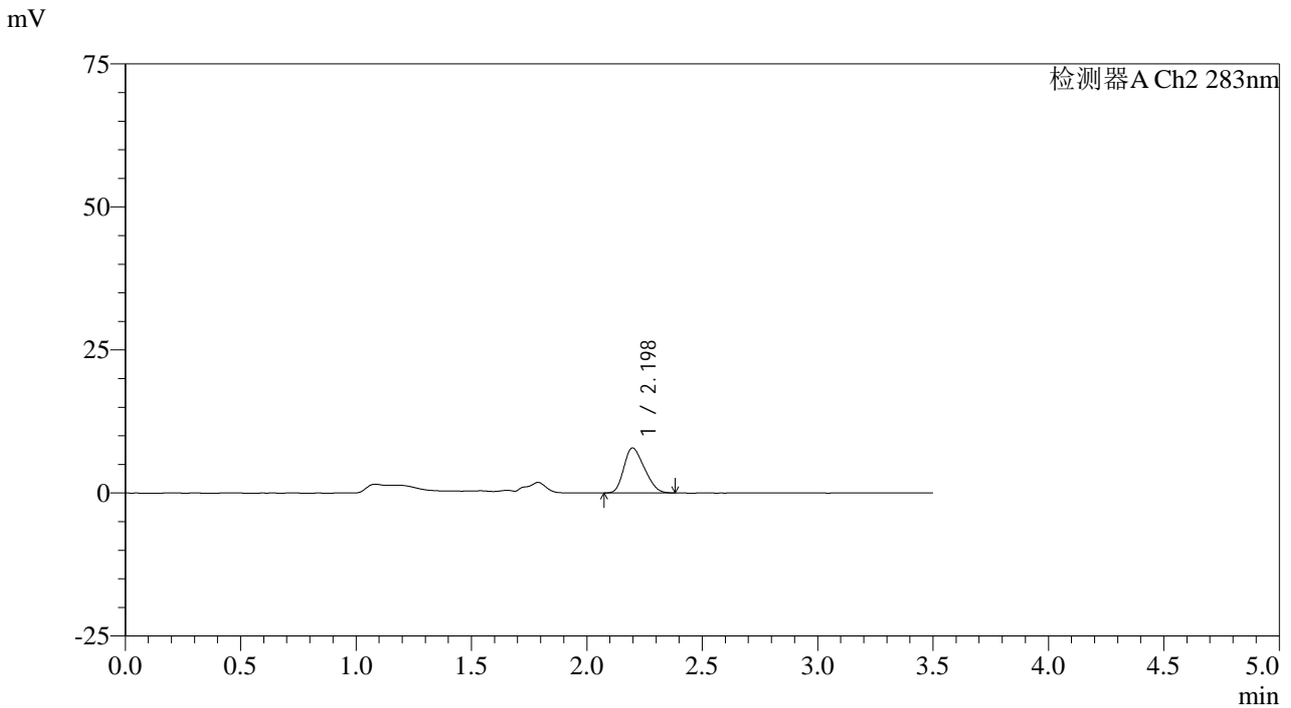
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	54534	100.000	8833	2718	1.244	--
总计		54534	100.000	8833			

图243 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-866-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 05:34:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	48658	100.000	7882	2719	1.251	--
总计		48658	100.000	7882			

图244 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
供试品溶液-1



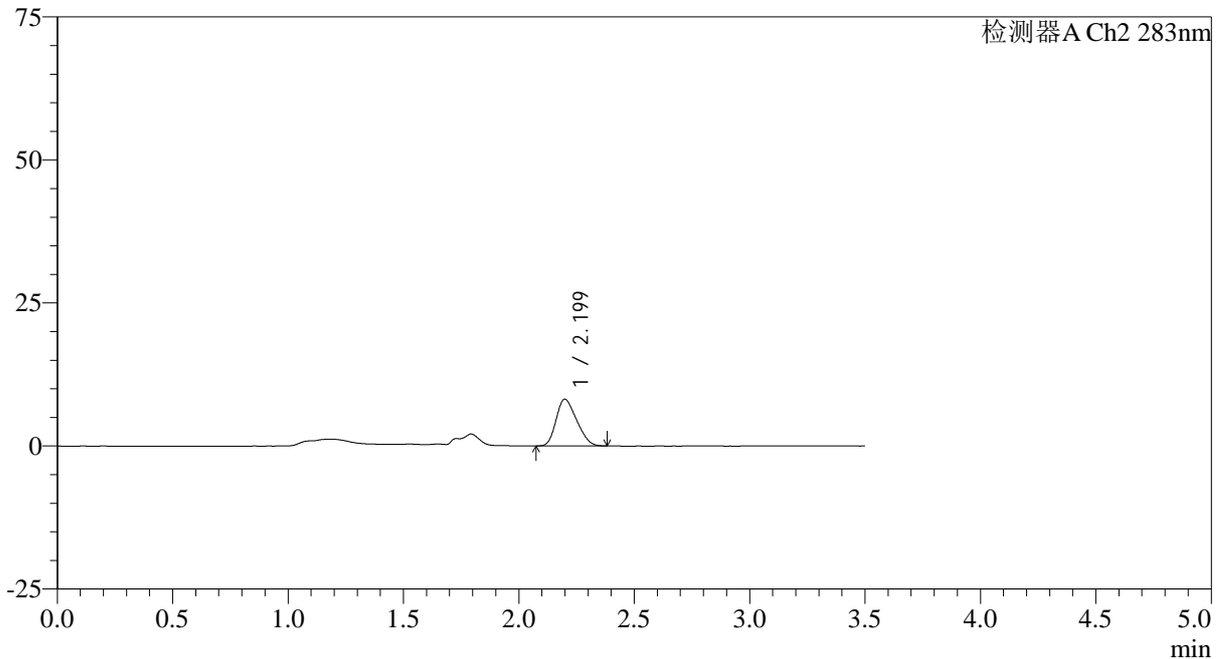
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-867-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 05:38:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	50486	100.000	8172	2720	1.248	--
总计		50486	100.000	8172			

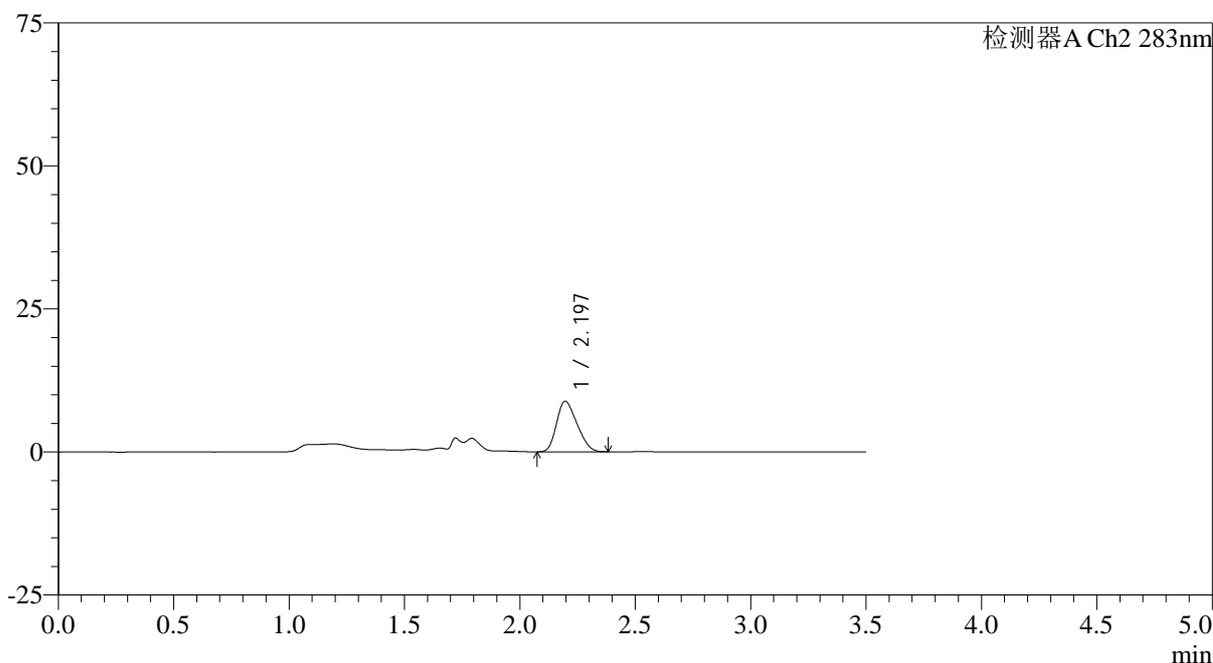
图245 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-868-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 05:42:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	54630	100.000	8862	2727	1.249	--
总计		54630	100.000	8862			

图246 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

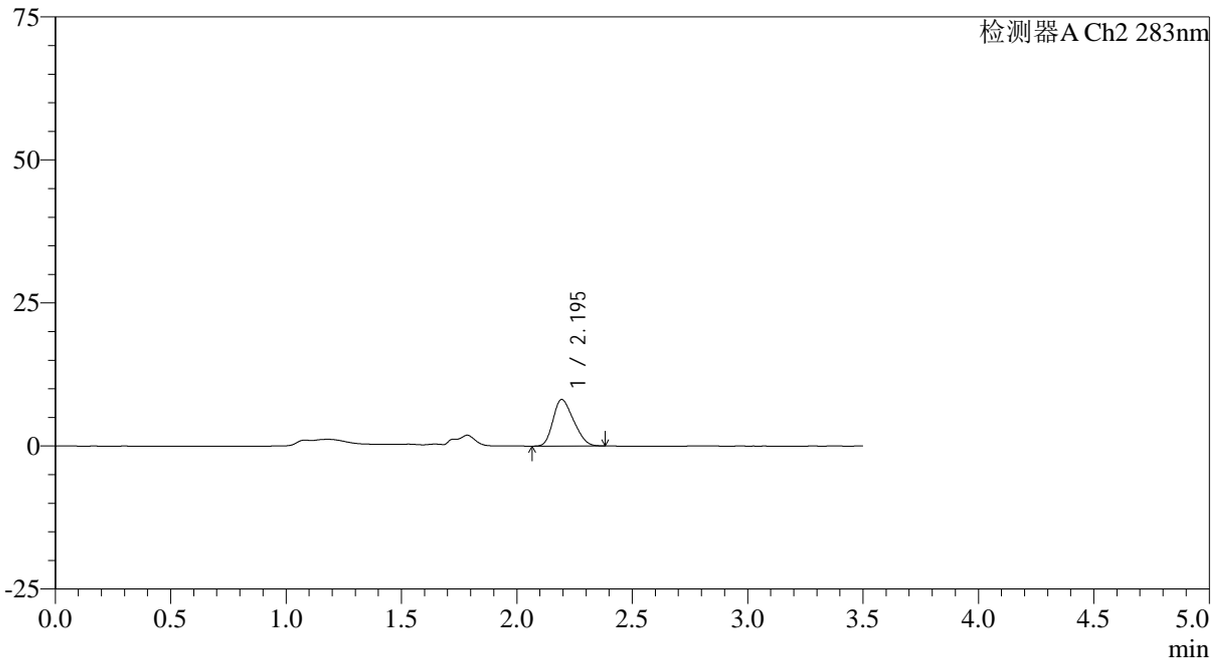
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-869-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 05:46:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	50337	100.000	8141	2729	1.245	--
总计		50337	100.000	8141			

图247 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
供试品溶液-1



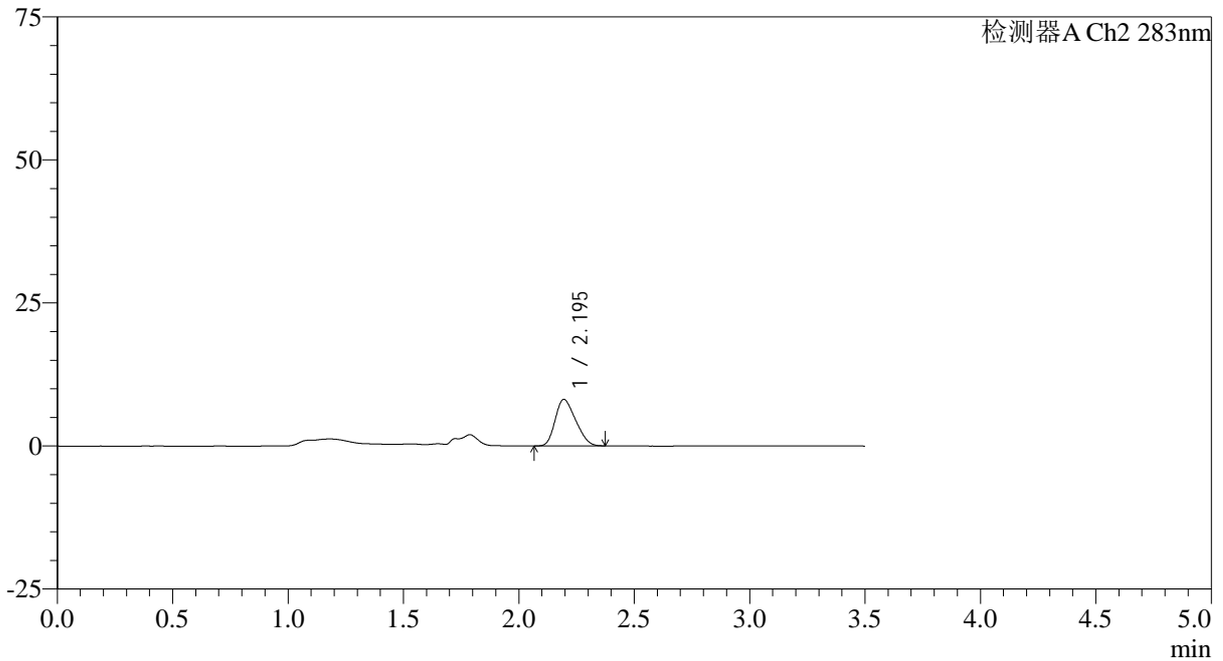
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-870-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 05:50:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	50093	100.000	8145	2729	1.248	--
总计		50093	100.000	8145			

图248 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

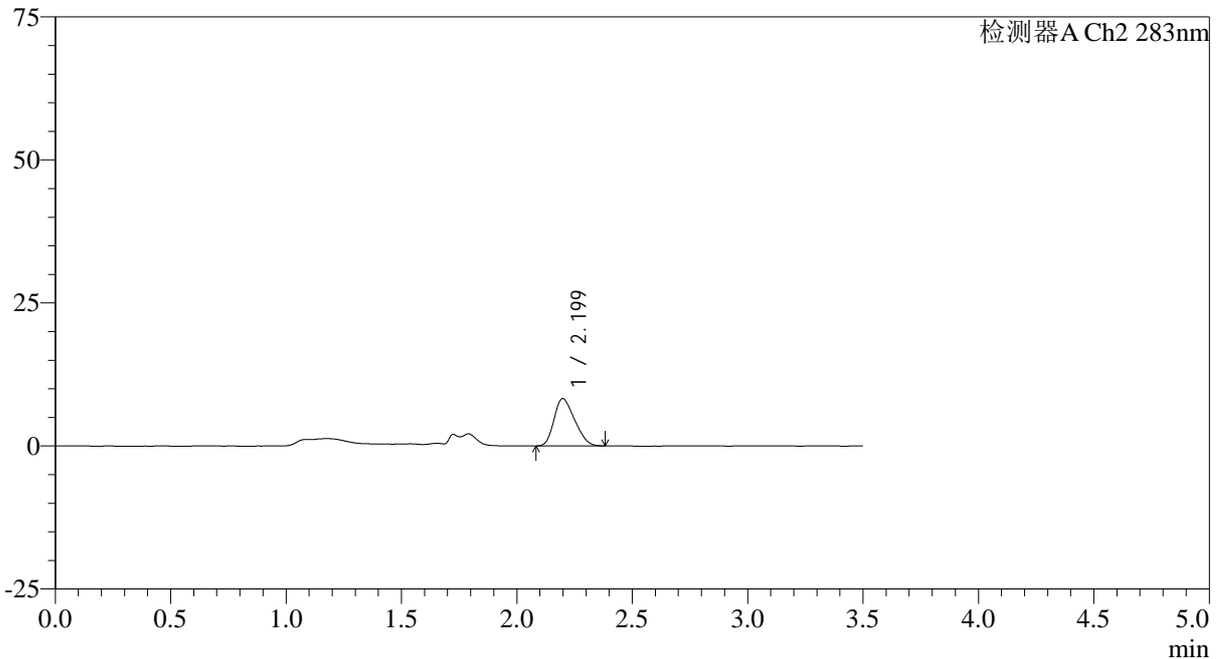
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-871-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-4	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 05:54:17	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:46	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	51261	100.000	8268	2712	1.259	--
总计		51261	100.000	8268			

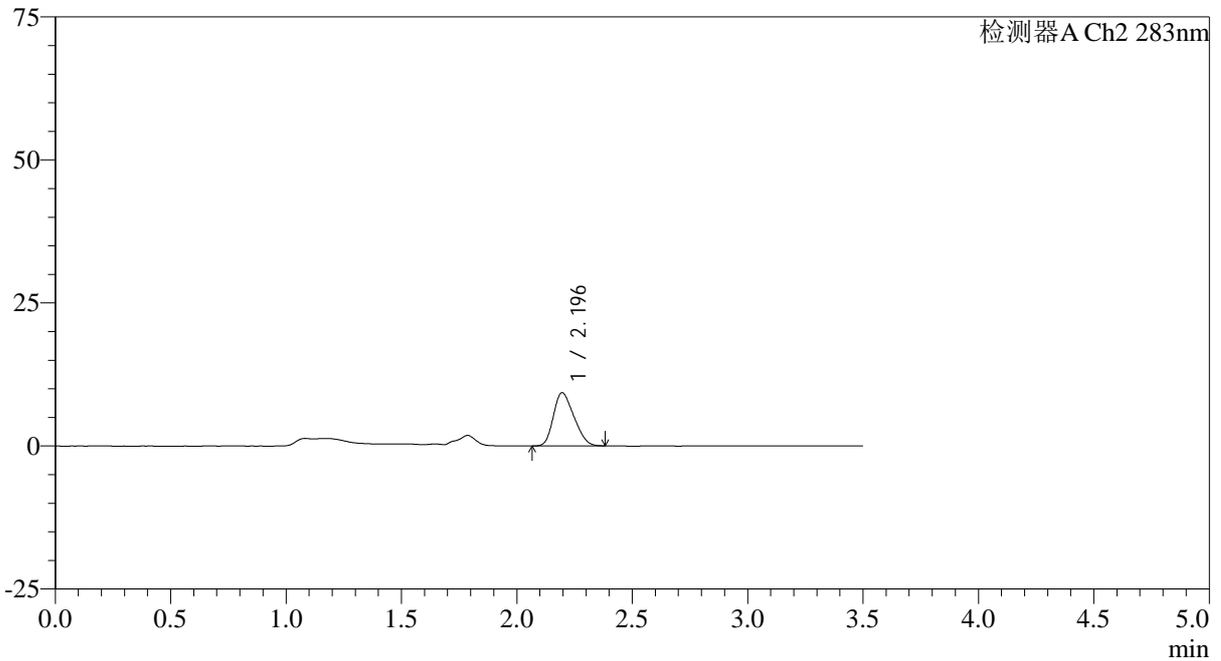
图249 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-872-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 05:58:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	57562	100.000	9322	2722	1.248	--
总计		57562	100.000	9322			

图250 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
供试品溶液-1





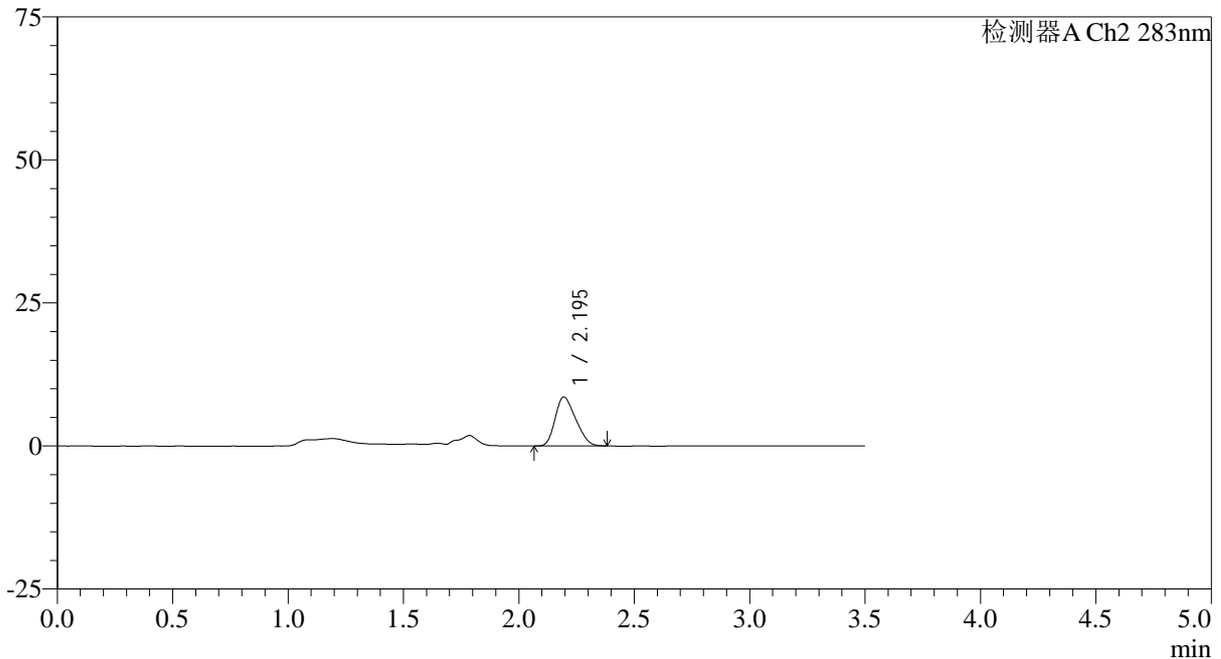
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-875-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 06:10:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	52968	100.000	8561	2708	1.253	--
总计		52968	100.000	8561			

图253 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5  
供试品溶液-1



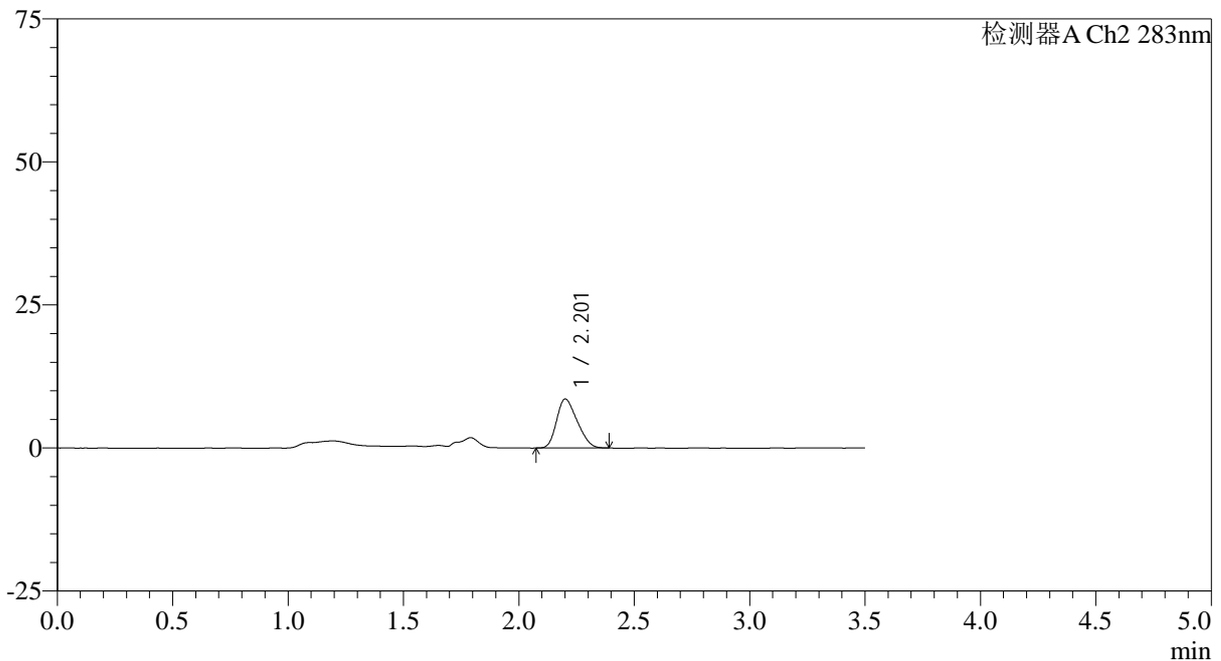
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-876-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 06:14:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	53090	100.000	8535	2717	1.255	--
总计		53090	100.000	8535			

图254 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



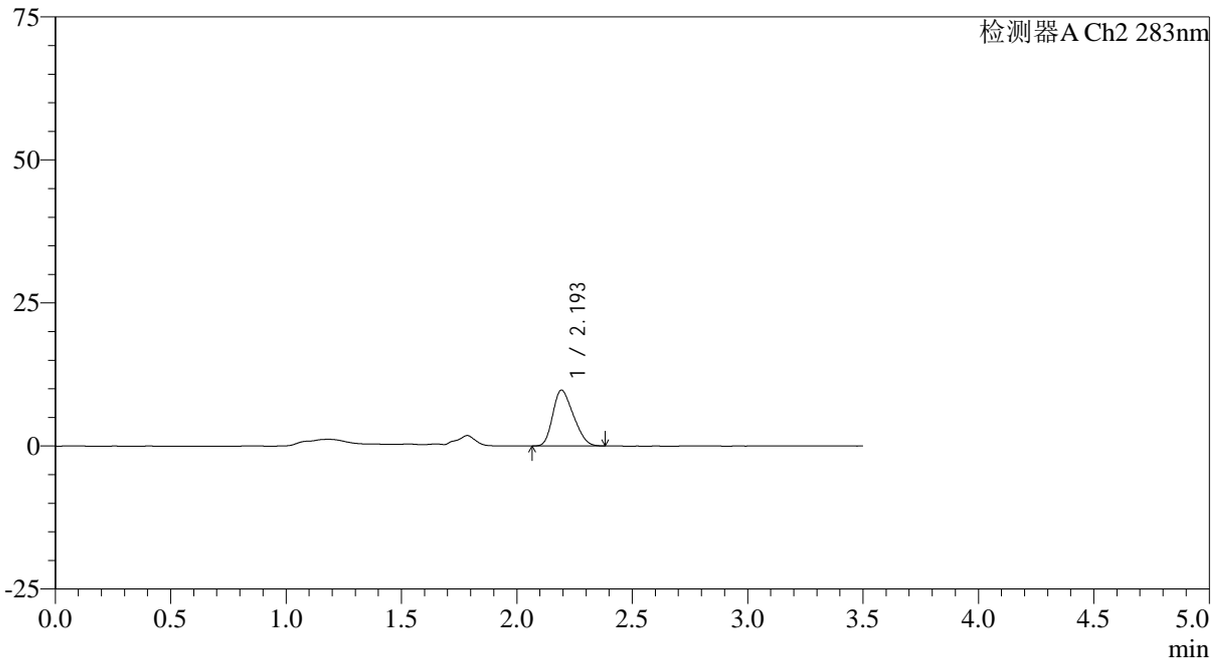
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-878-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 06:22:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	60587	100.000	9736	2695	1.253	--
总计		60587	100.000	9736			

图256 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



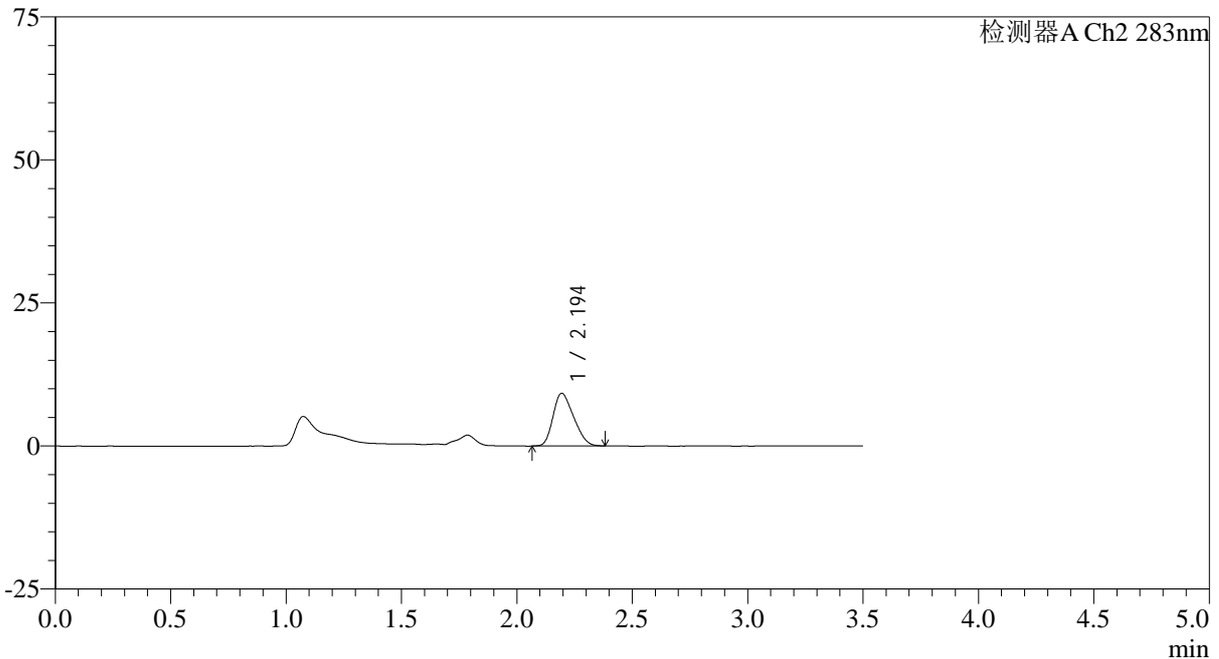
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-879-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 06:26:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	57101	100.000	9210	2723	1.256	--
总计		57101	100.000	9210			

图257 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



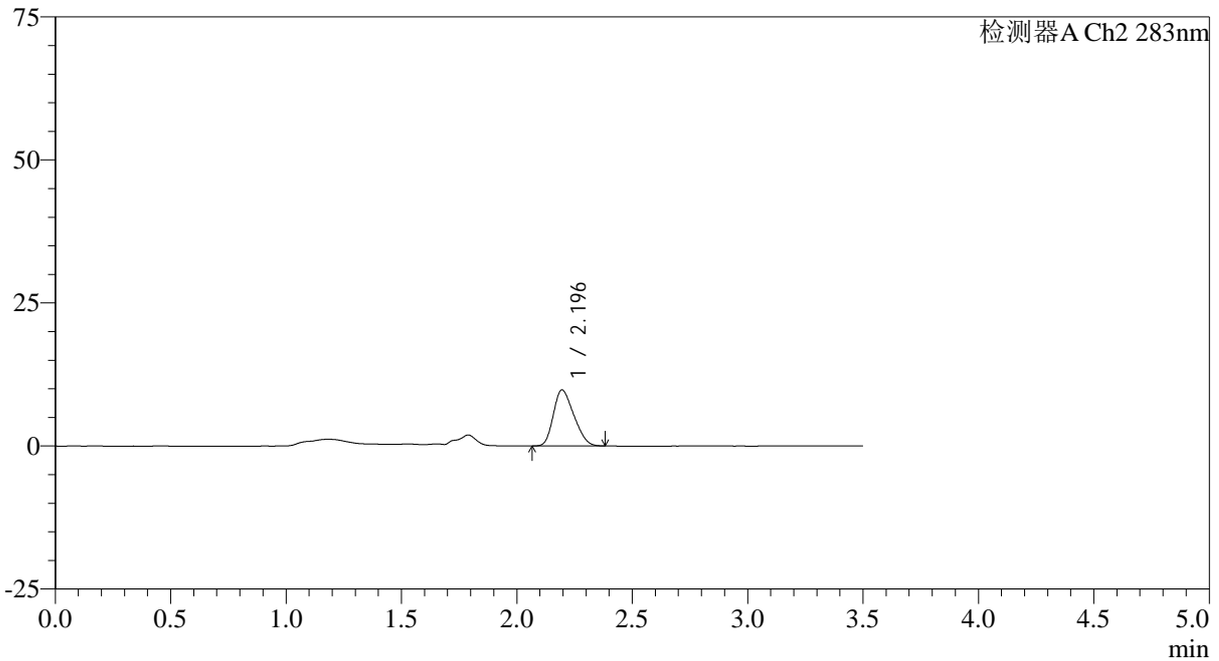
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-880-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 06:29:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	60409	100.000	9801	2744	1.252	--
总计		60409	100.000	9801			

图258 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



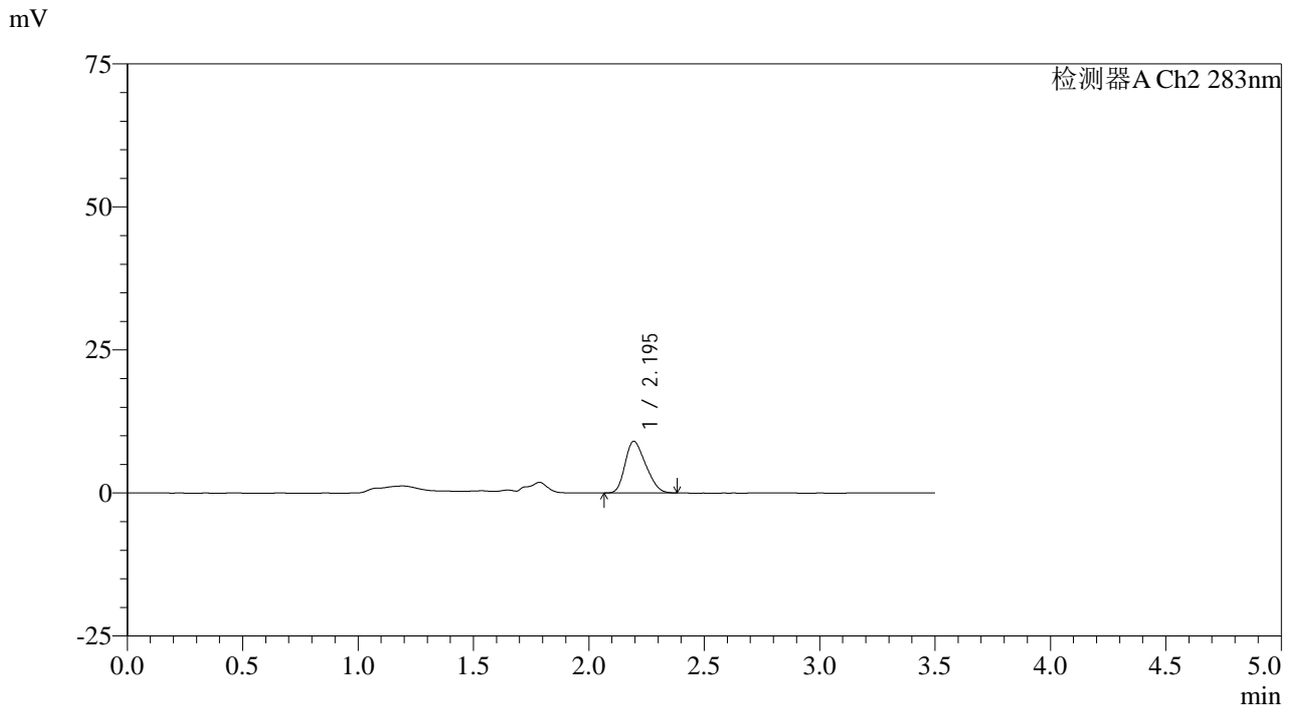


# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-882-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 06:37:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	56084	100.000	9043	2721	1.255	--
总计		56084	100.000	9043			

图260 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

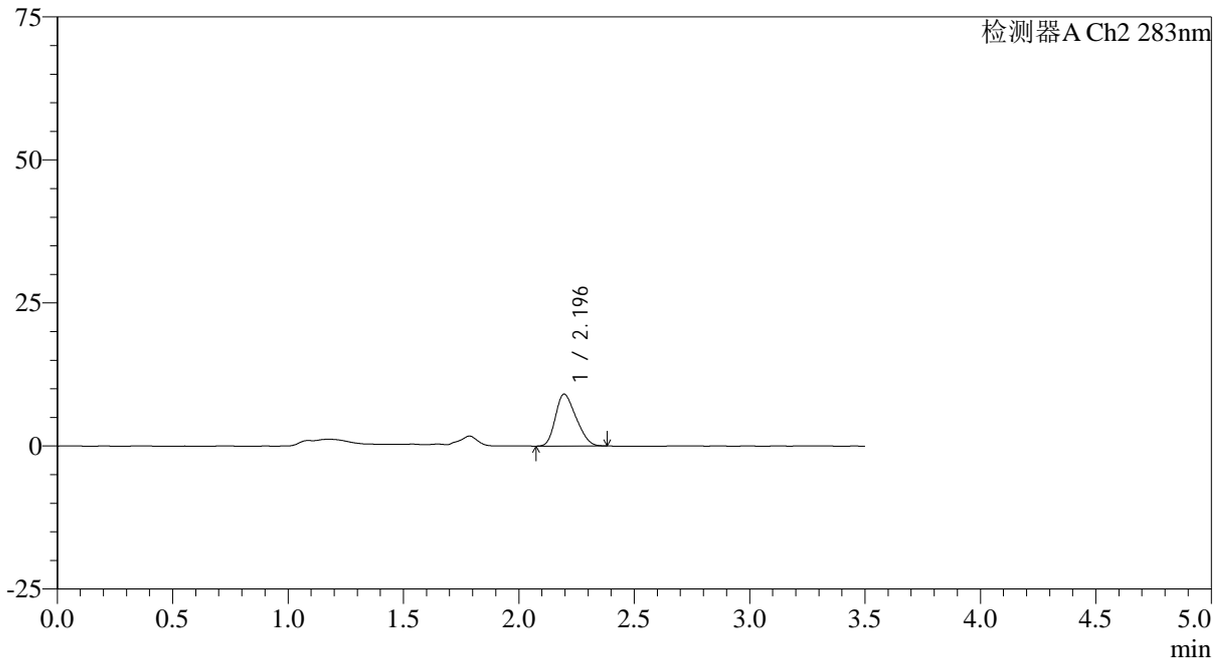
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-883-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-6	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 06:41:53	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:19	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	56363	100.000	9086	2715	1.254	--
总计		56363	100.000	9086			

图261 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
供试品溶液-1



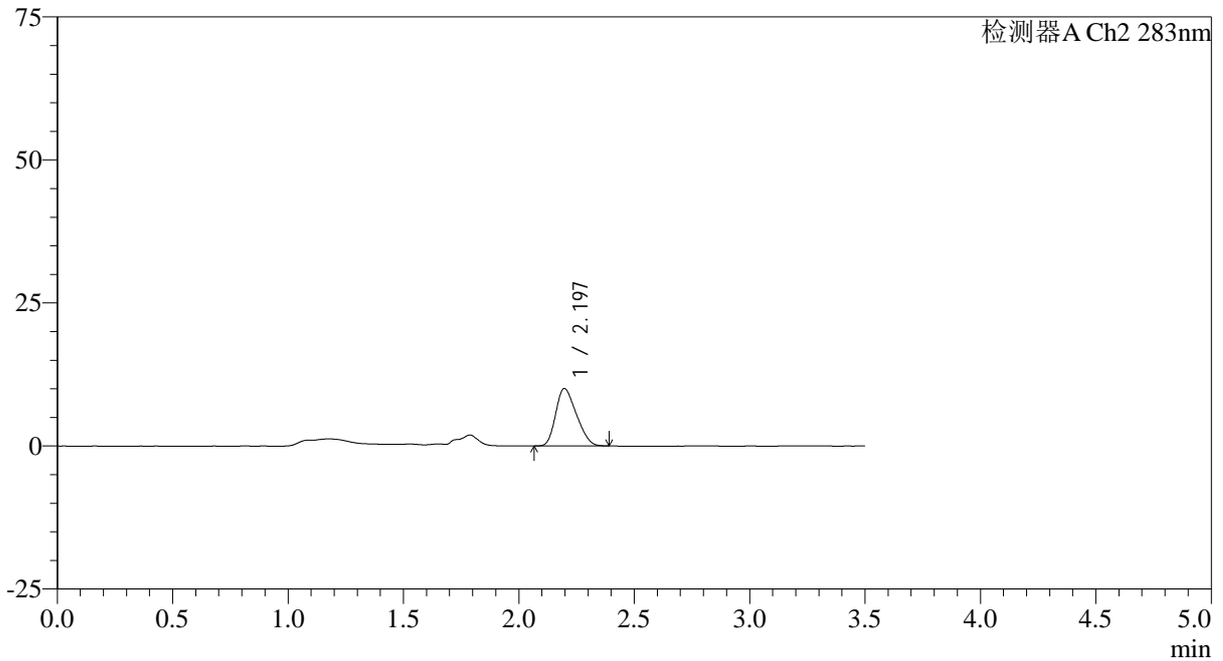
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-884-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 06:45:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	62733	100.000	10065	2677	1.263	--
总计		62733	100.000	10065			

图262 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



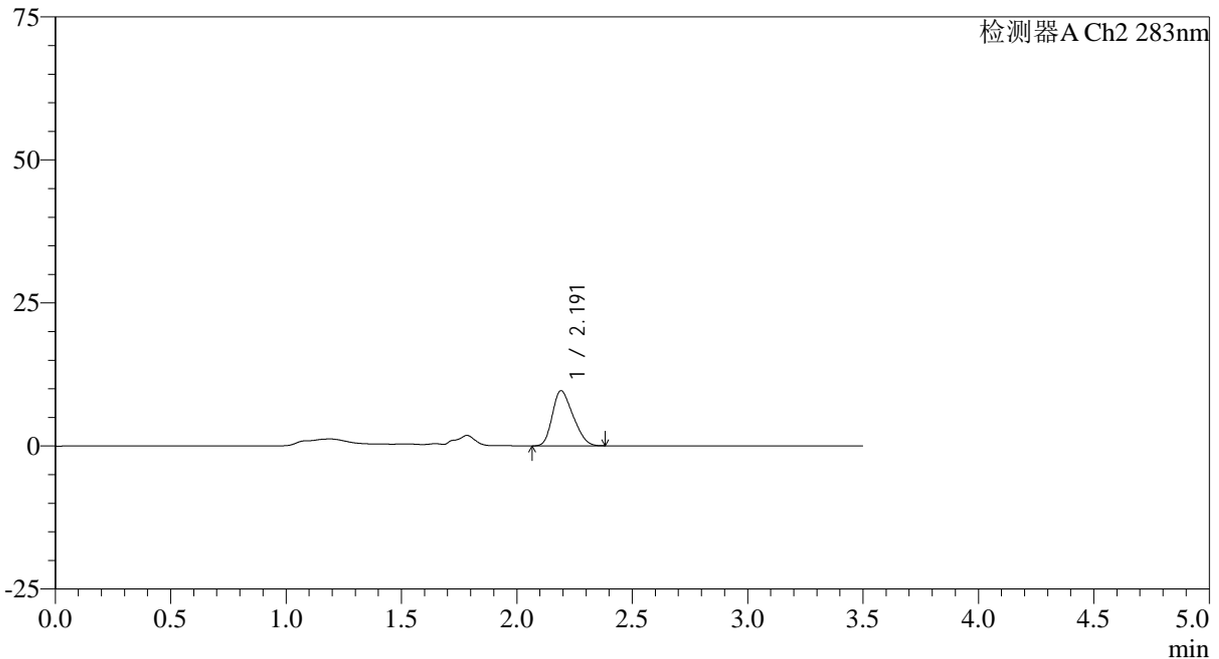
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-885-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 06:49:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	60054	100.000	9620	2689	1.262	--
总计		60054	100.000	9620			

图263 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

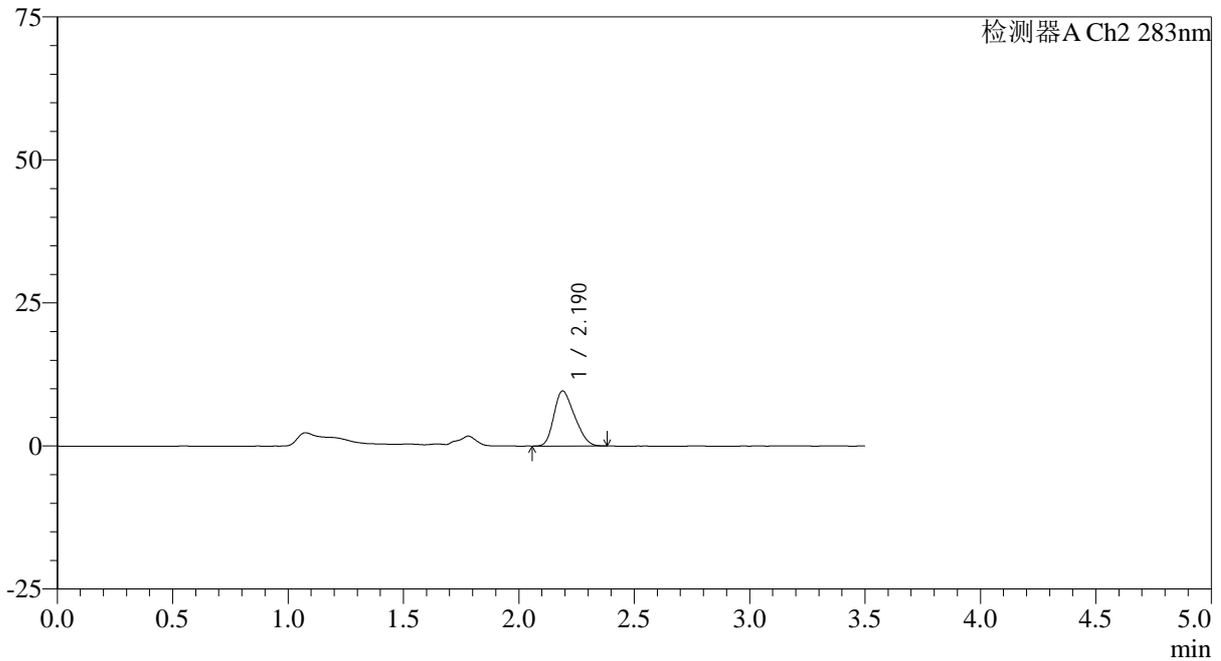
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-886-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 06:53:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	59829	100.000	9641	2719	1.261	--
总计		59829	100.000	9641			

图264 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
供试品溶液-1



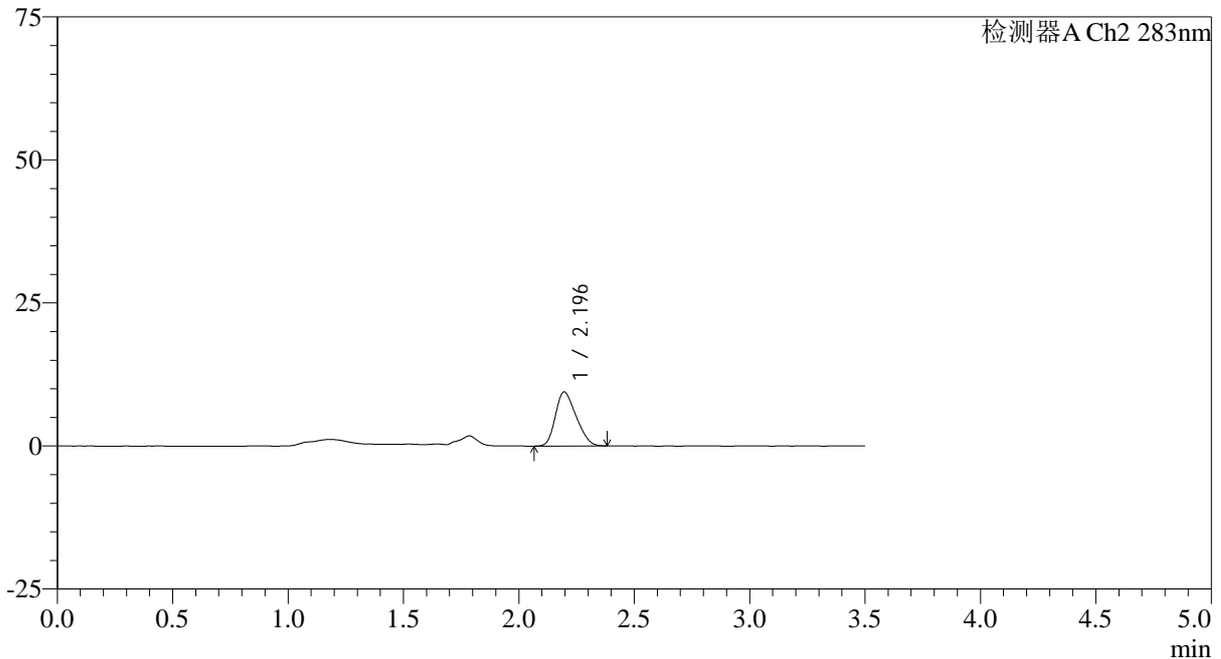
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-887-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 06:57:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	59115	100.000	9468	2684	1.256	--
总计		59115	100.000	9468			

图265 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

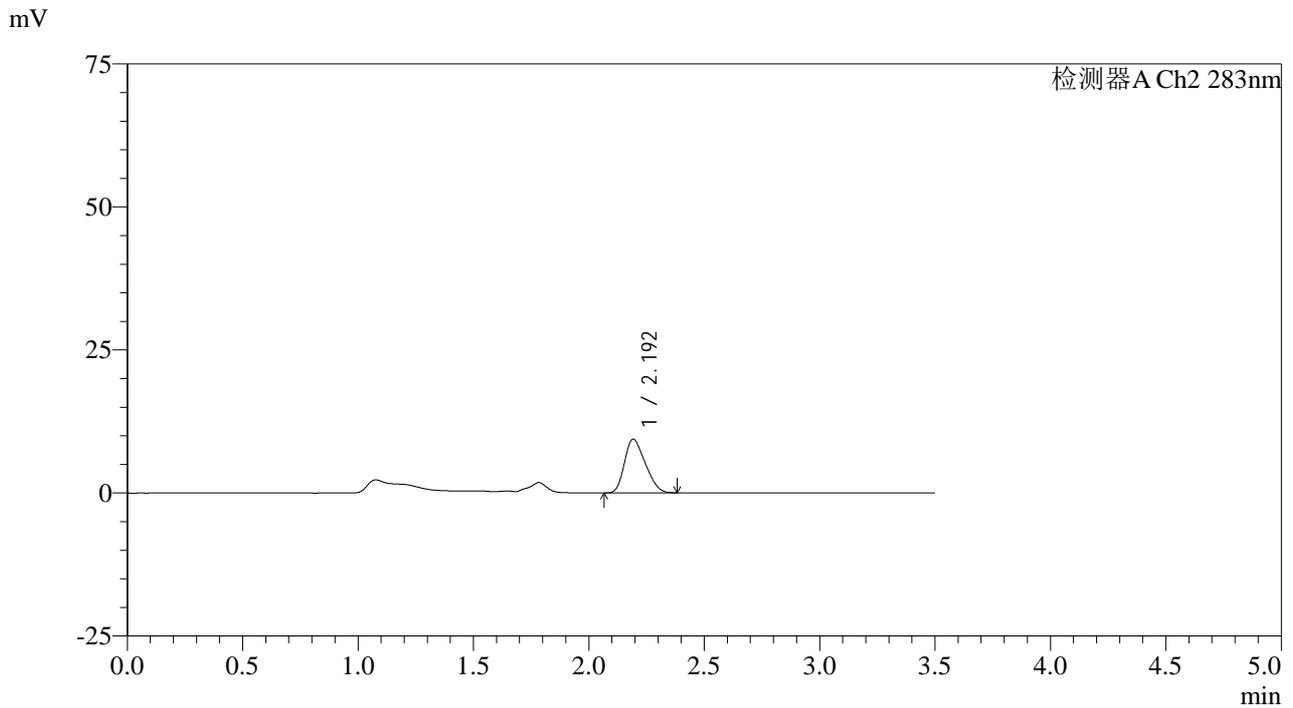


# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-888-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 07:01:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	58835	100.000	9371	2659	1.267	--
总计		58835	100.000	9371			

图266 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

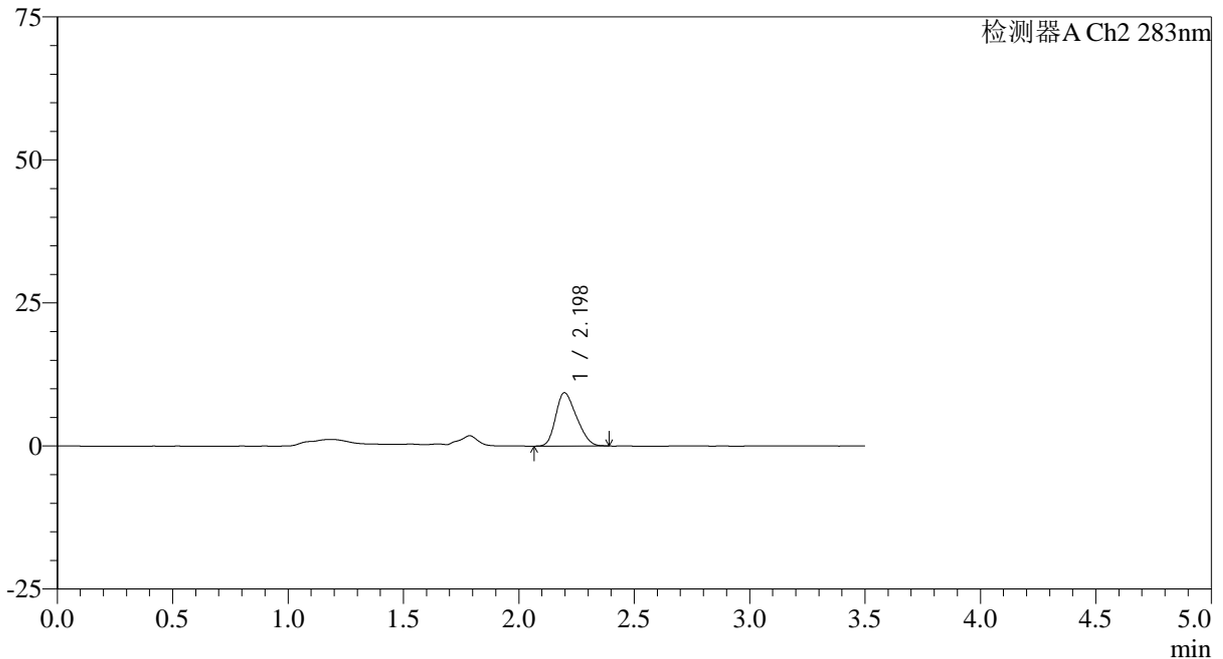
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-889-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 07:05:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	58339	100.000	9338	2692	1.259	--
总计		58339	100.000	9338			

图267 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
供试品溶液-1



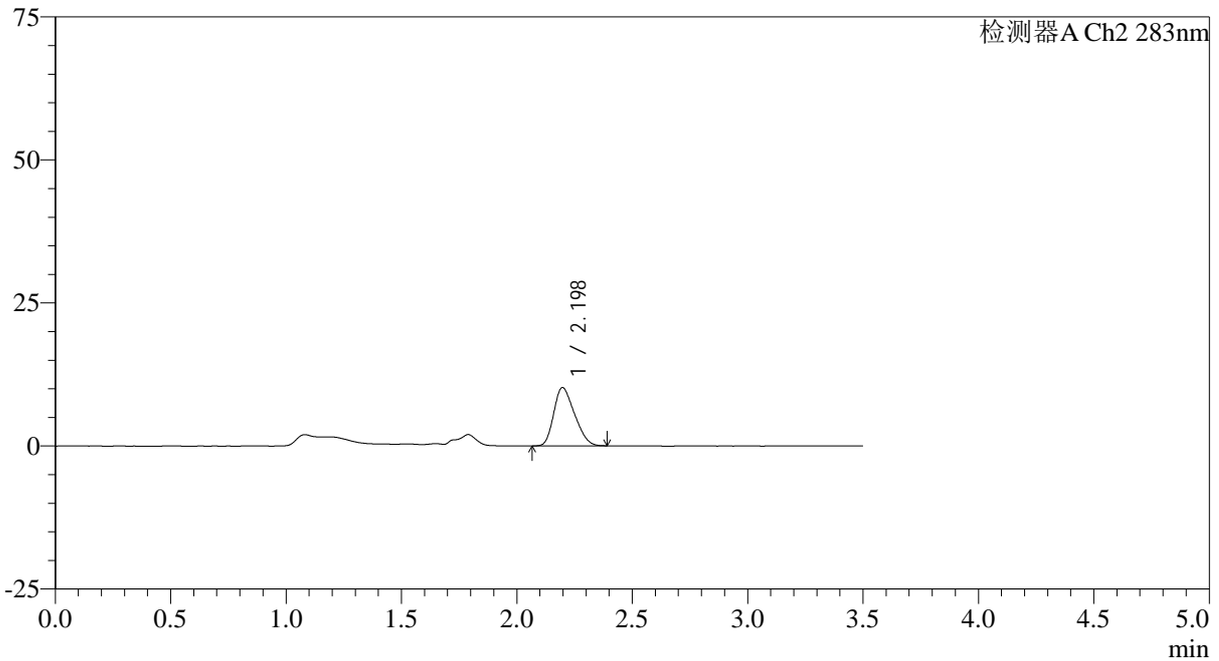
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-890-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 07:09:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

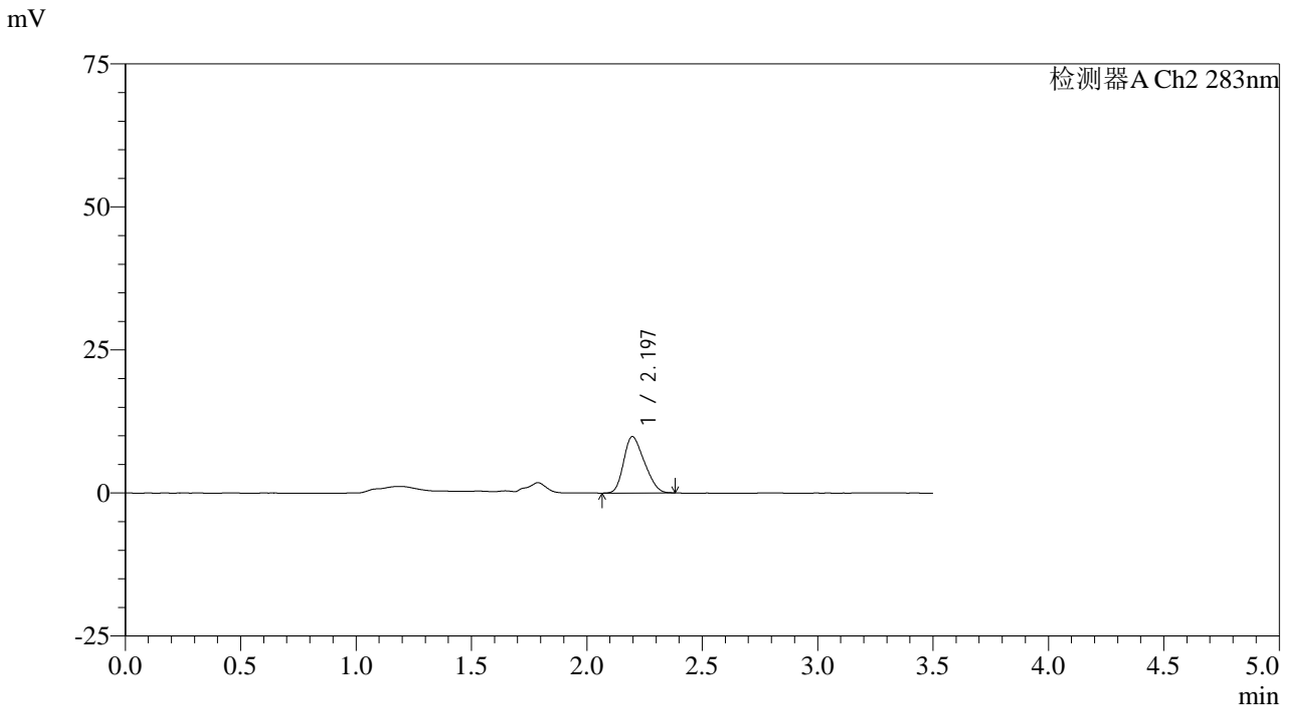
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	63814	100.000	10216	2696	1.268	--
总计		63814	100.000	10216			

图268 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-891-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 07:13:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	61364	100.000	9873	2698	1.254	--
总计		61364	100.000	9873			

图269 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
供试品溶液-1





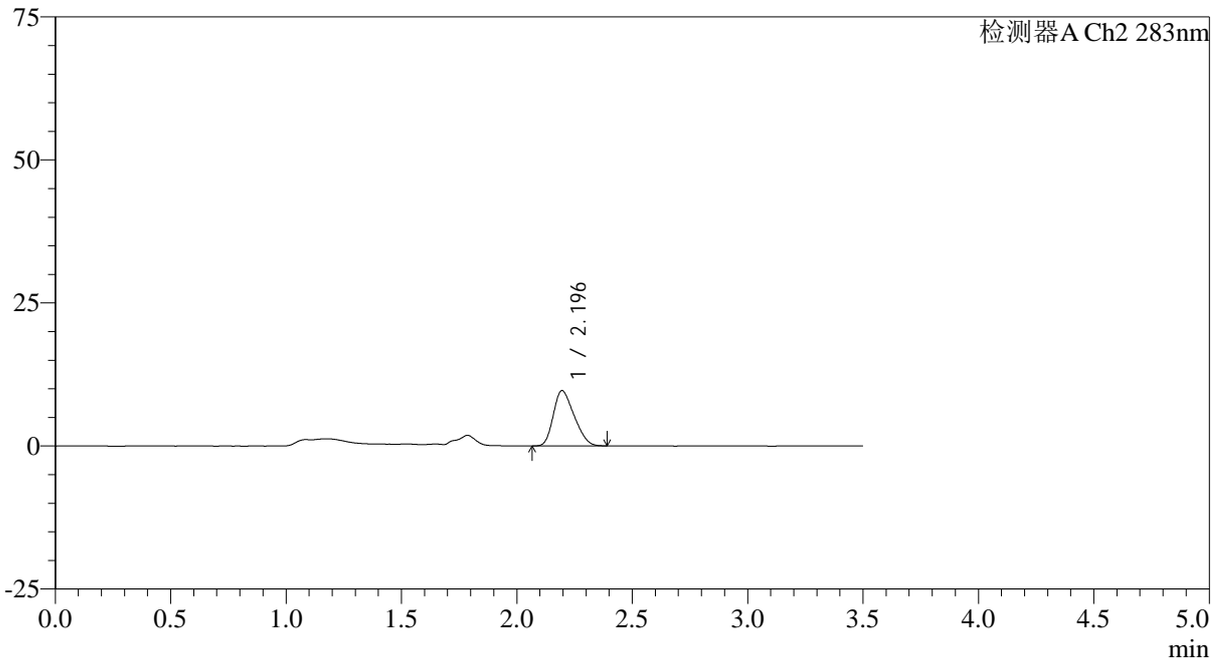
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-893-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 07:21:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	60630	100.000	9676	2665	1.264	--
总计		60630	100.000	9676			

图271 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1





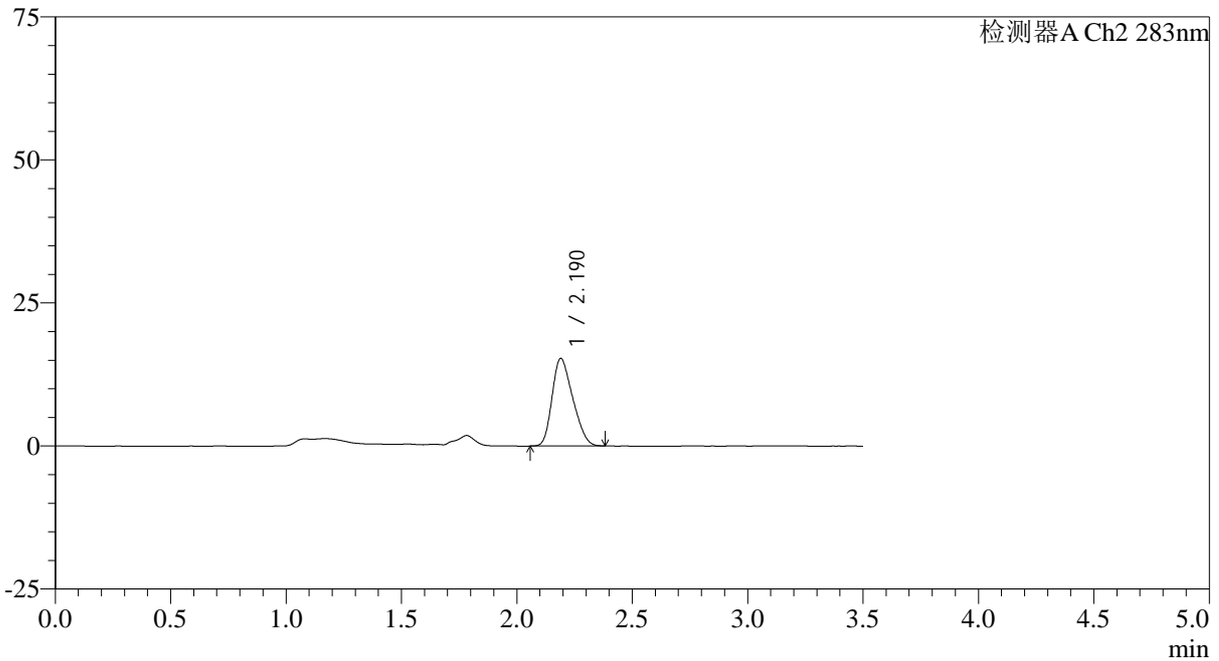
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-896-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-17	
进样体积: 100μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 07:33:31	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:56	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	95305	100.000	15296	2691	1.269	--
总计		95305	100.000	15296			

图274 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



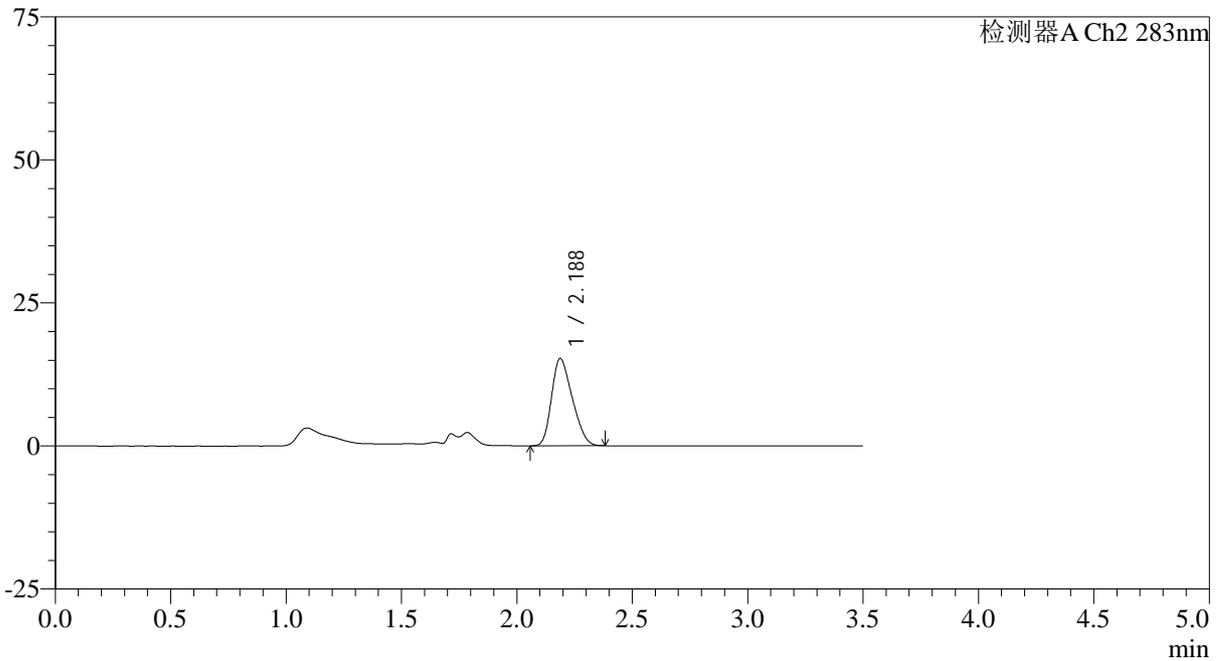
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-897-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 07:37:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	95278	100.000	15281	2678	1.269	--
总计		95278	100.000	15281			

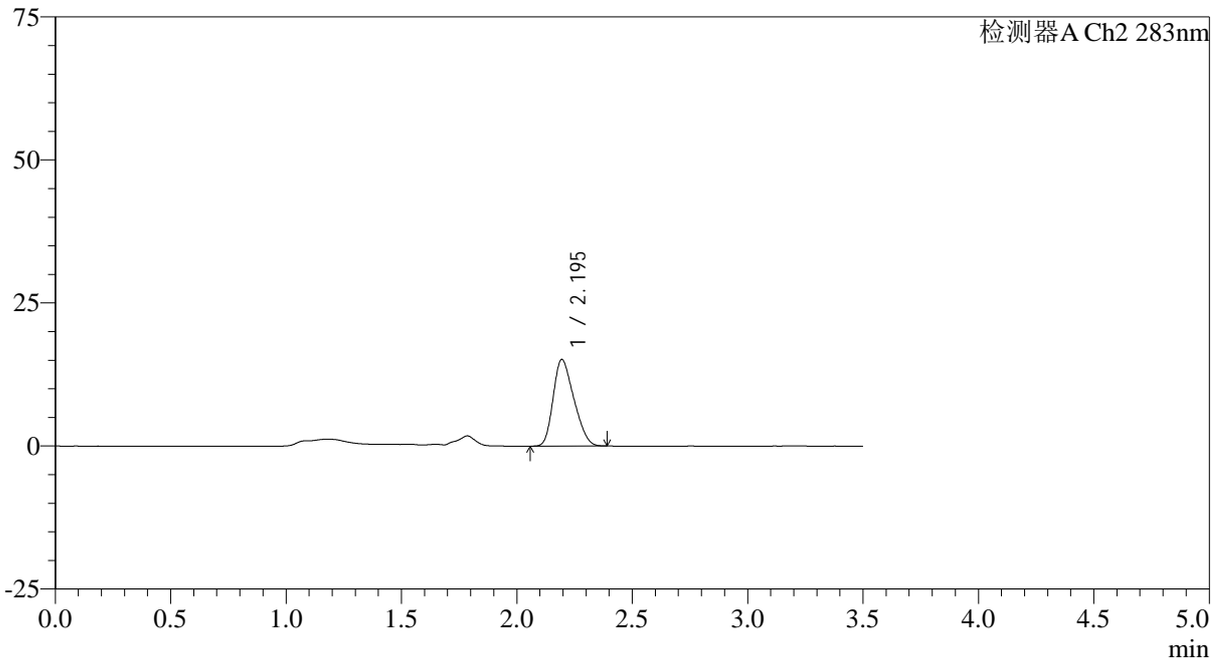
图275 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-898-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 07:41:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	94505	100.000	15139	2693	1.268	--
总计		94505	100.000	15139			

图276 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



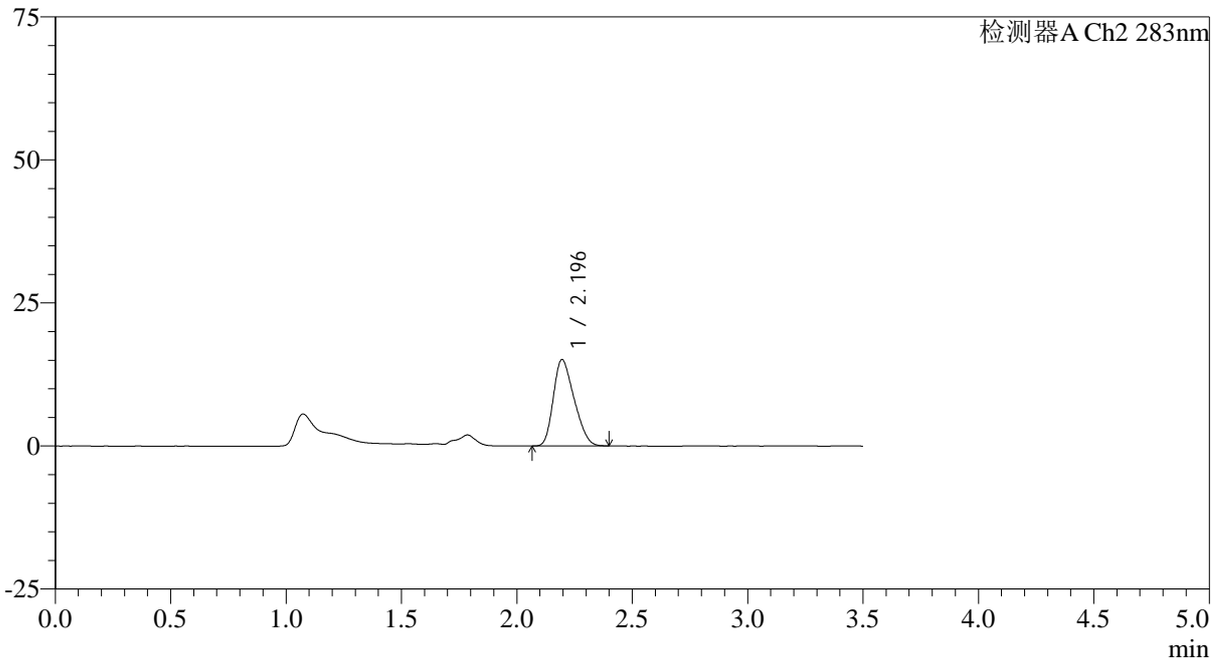
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-899-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 07:45:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	94716	100.000	15123	2682	1.275	--
总计		94716	100.000	15123			

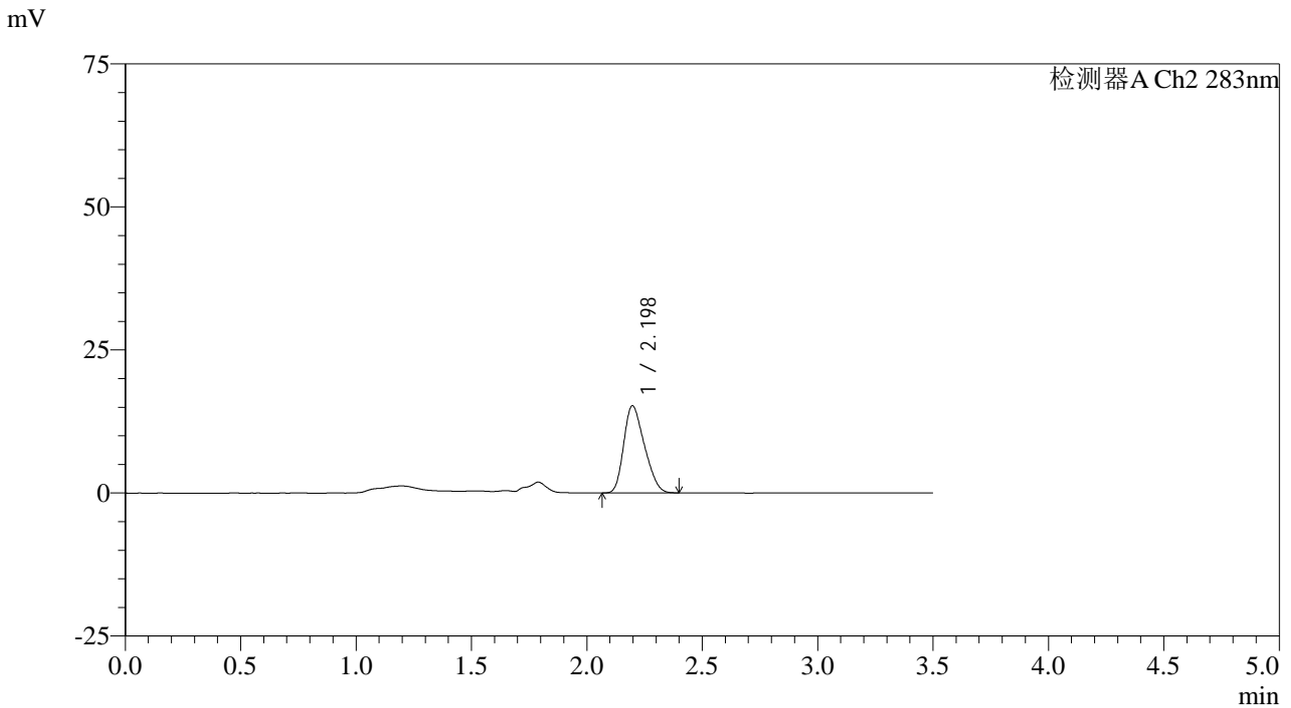
图277 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-900-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 07:49:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	95228	100.000	15251	2713	1.271	--
总计		95228	100.000	15251			

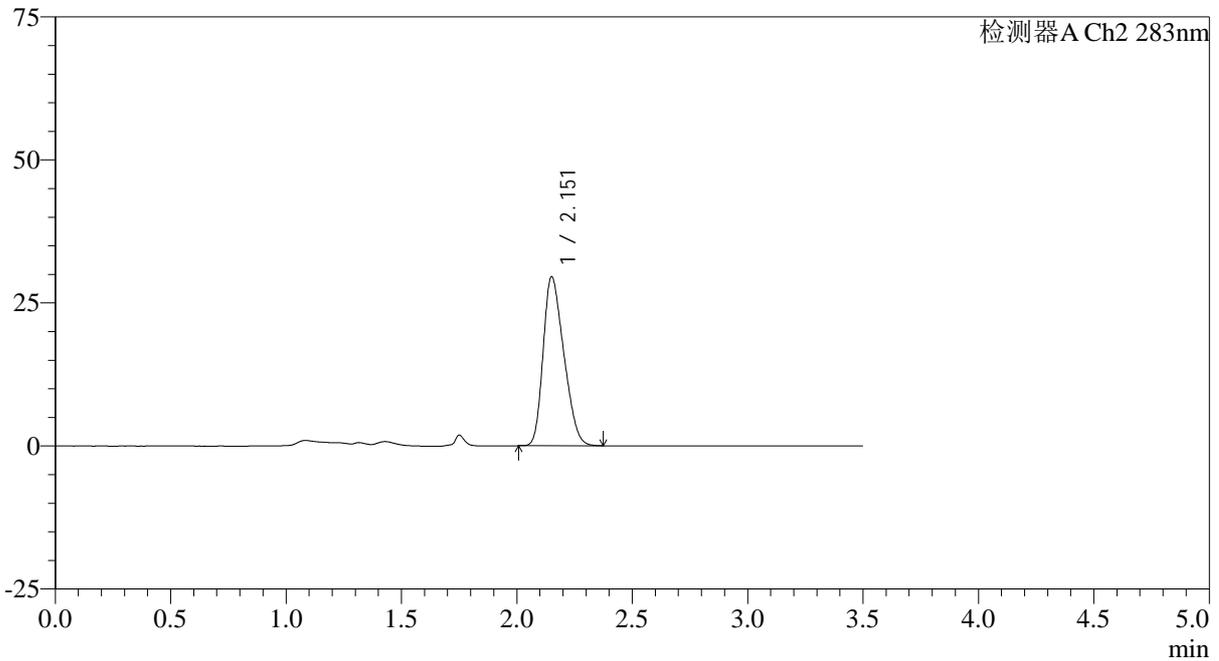
图278 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-901-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 07:53:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	184159	100.000	29408	2577	1.288	--
总计		184159	100.000	29408			

图279 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1

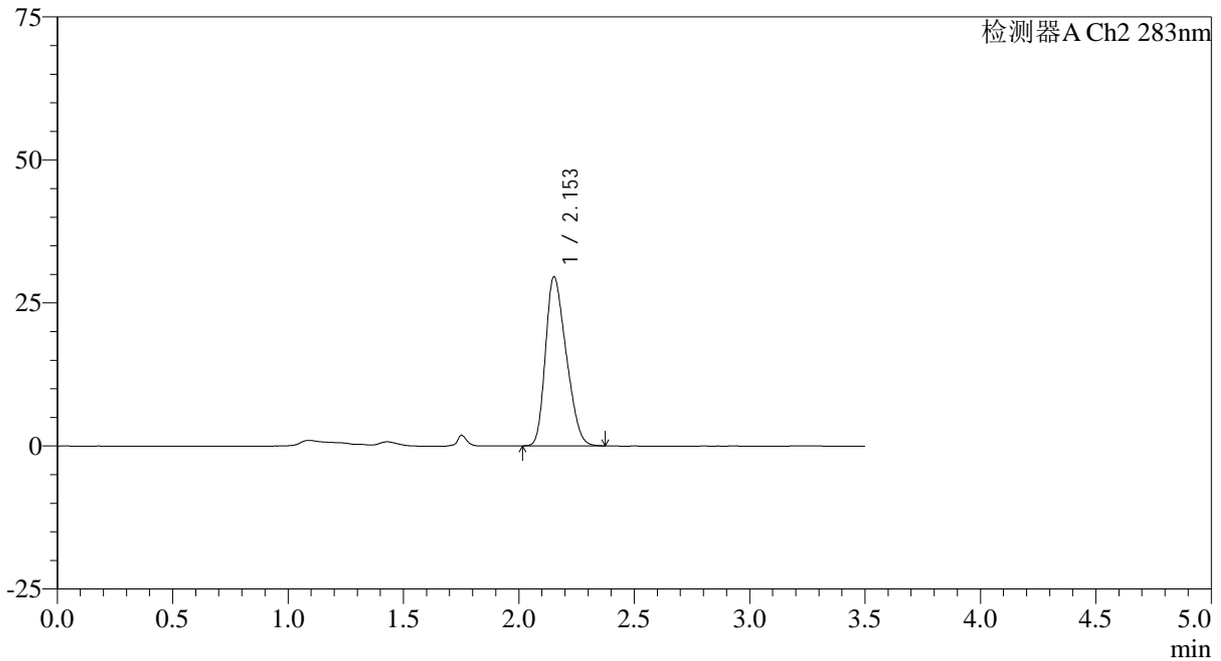
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-902-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 07:57:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	184677	100.000	29511	2572	1.285	--
总计		184677	100.000	29511			

图280 氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24061402批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2