



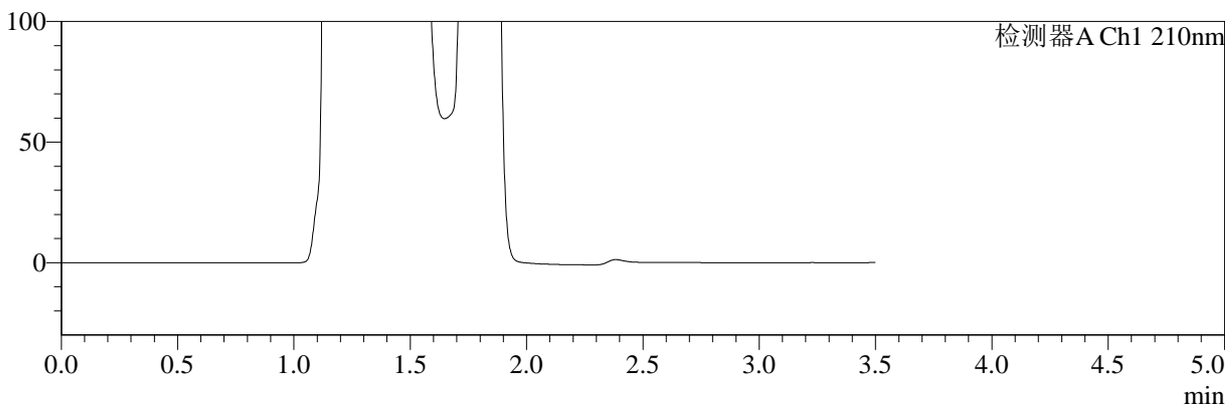
SMF-217

<样品信息>

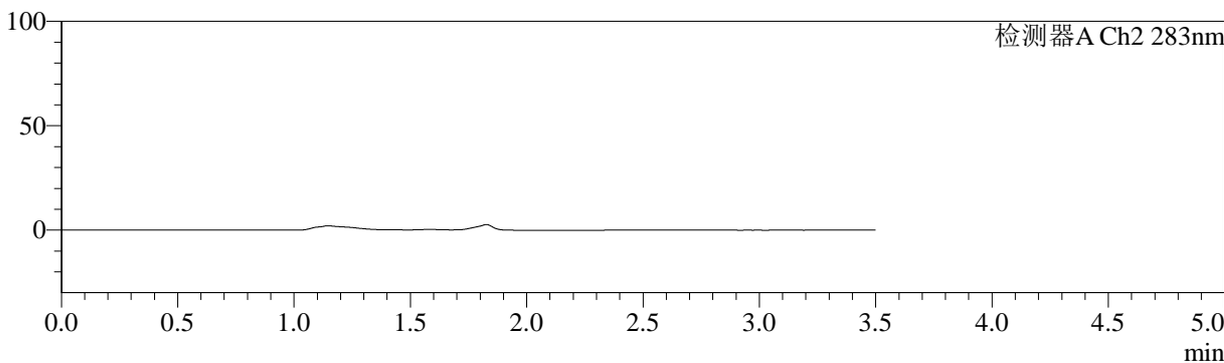
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-321-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 09:34:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 15:47:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

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							

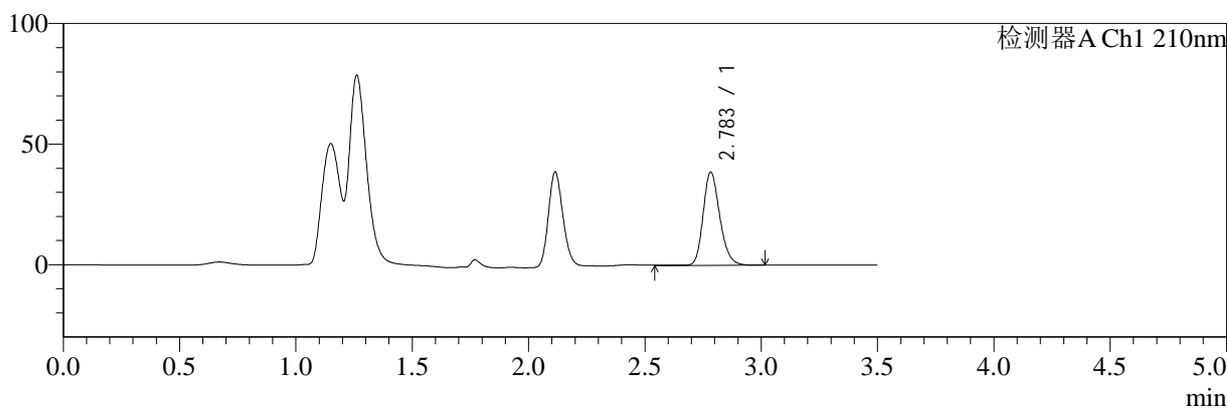
图1 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

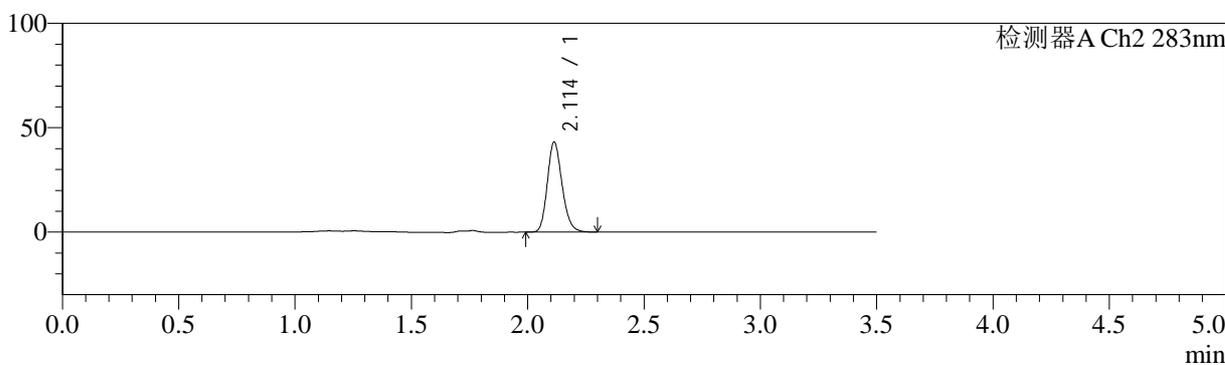
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-322-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 09:38:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:43:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	194684	100.000	38588	7345	1.211	--
总计		194684	100.000	38588			

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	2.114	190279	100.000	43196	5382	1.184	--
总计		190279	100.000	43196			

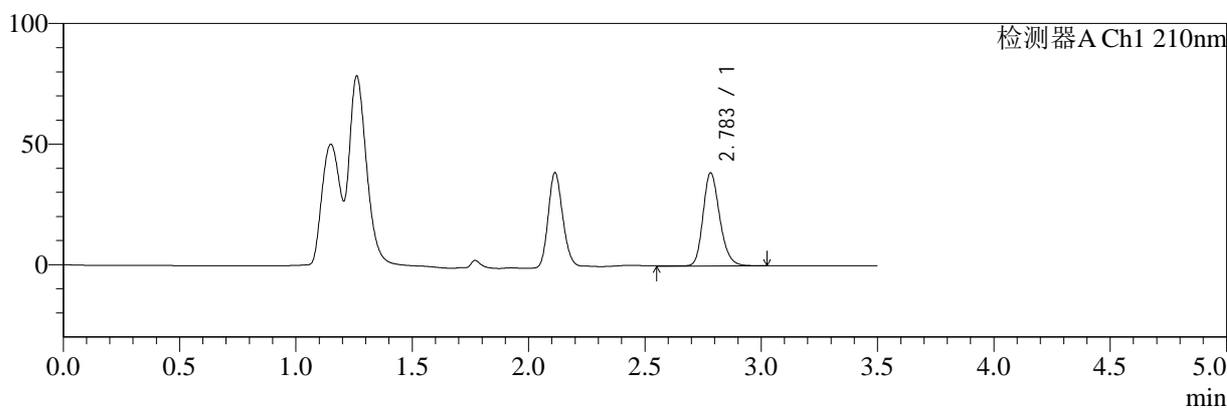
图2 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

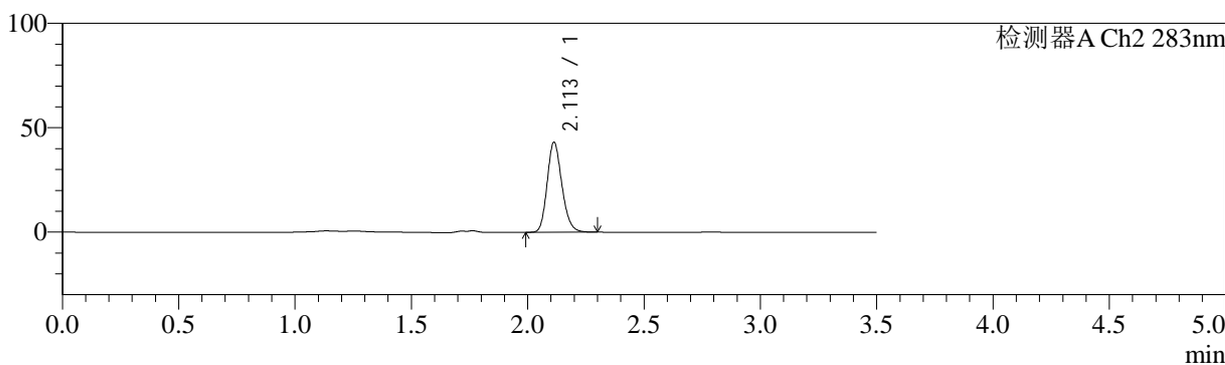
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-323-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 09:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	194652	100.000	38521	7309	1.210	--
总计		194652	100.000	38521			

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	190356	100.000	43153	5368	1.184	--
总计		190356	100.000	43153			

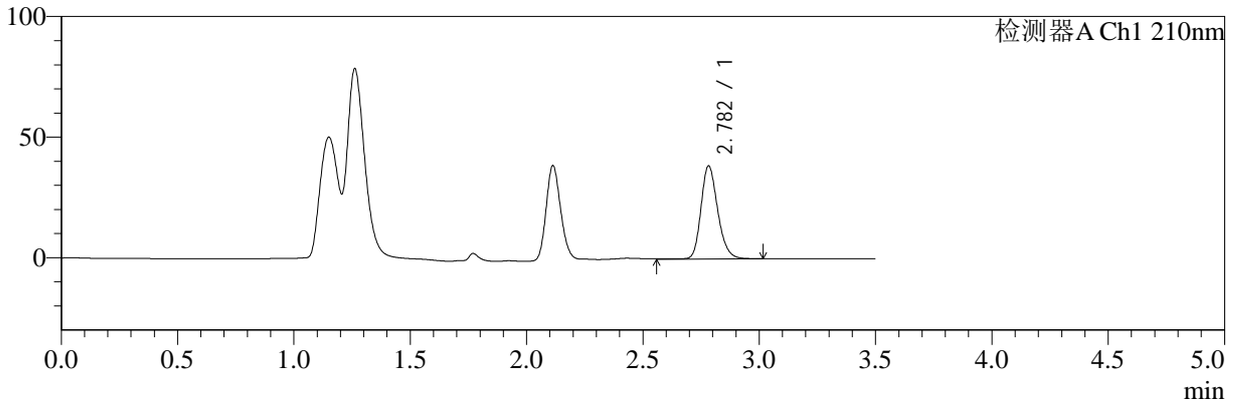
图3 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

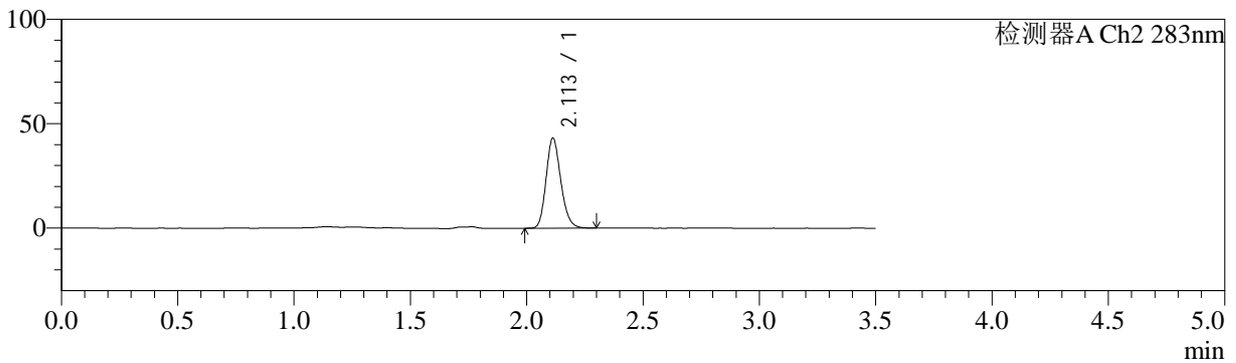
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-324-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 09:46:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:43:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	194246	100.000	38523	7314	1.211	--
总计		194246	100.000	38523			

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	190258	100.000	43145	5368	1.184	--
总计		190258	100.000	43145			

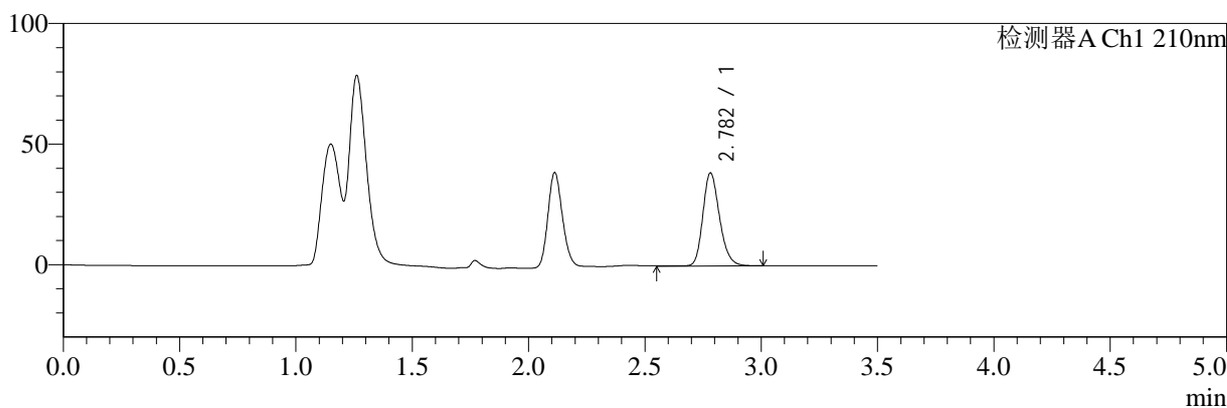
图4 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

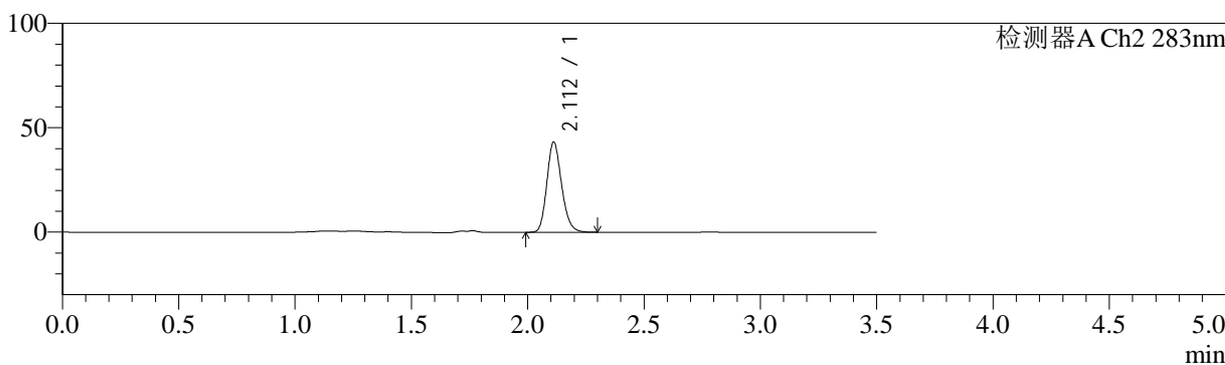
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-325-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 09:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:43:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	194251	100.000	38610	7324	1.209	--
总计		194251	100.000	38610			

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	2.112	190538	100.000	43136	5360	1.183	--
总计		190538	100.000	43136			

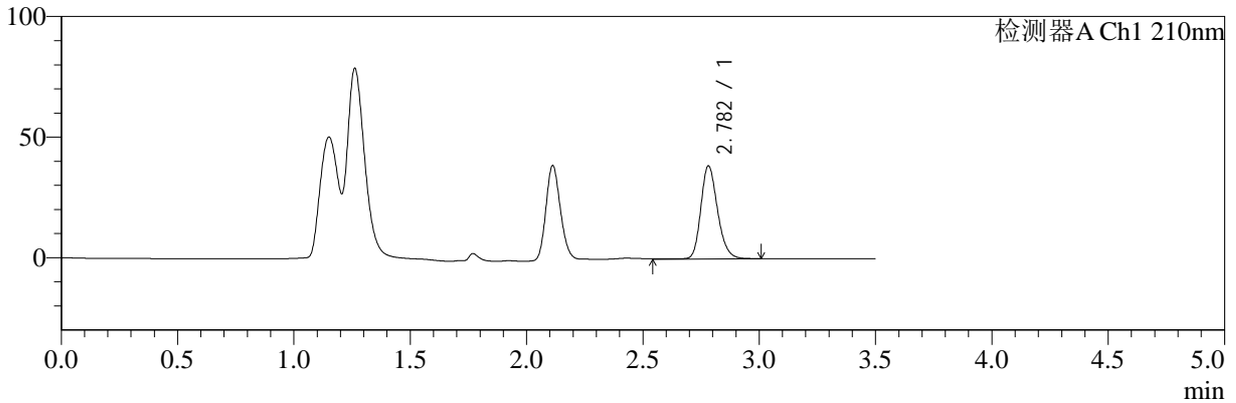
图5 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

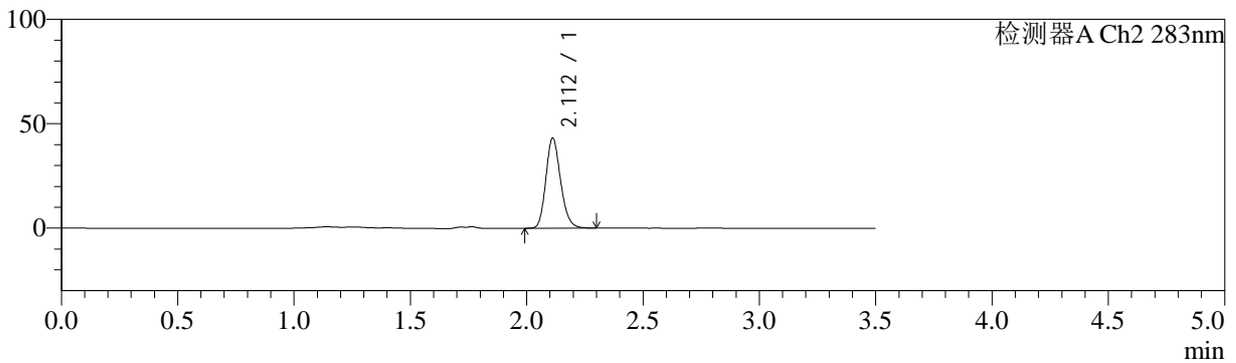
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-326-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 09:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	194269	100.000	38592	7318	1.210	--
总计		194269	100.000	38592			

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	2.112	190481	100.000	43102	5363	1.184	--
总计		190481	100.000	43102			

图6 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



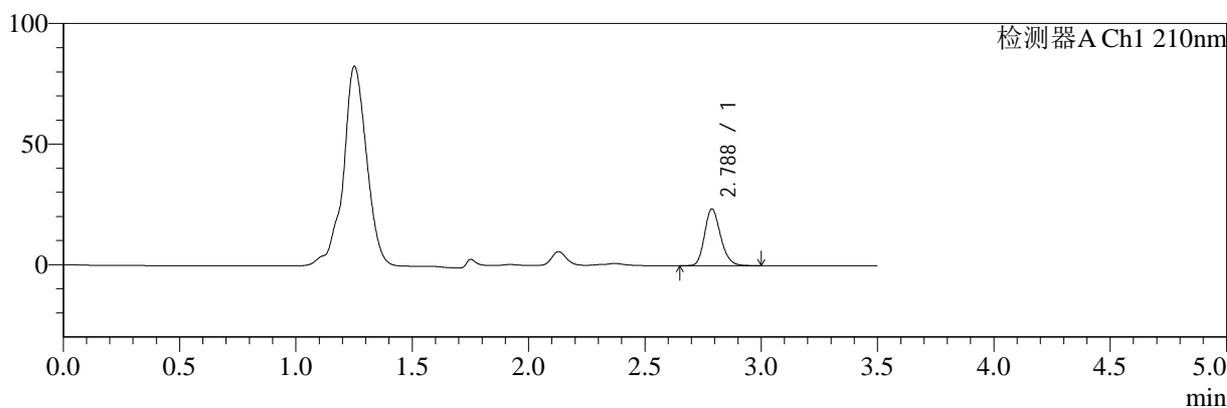
SMF-217

<样品信息>

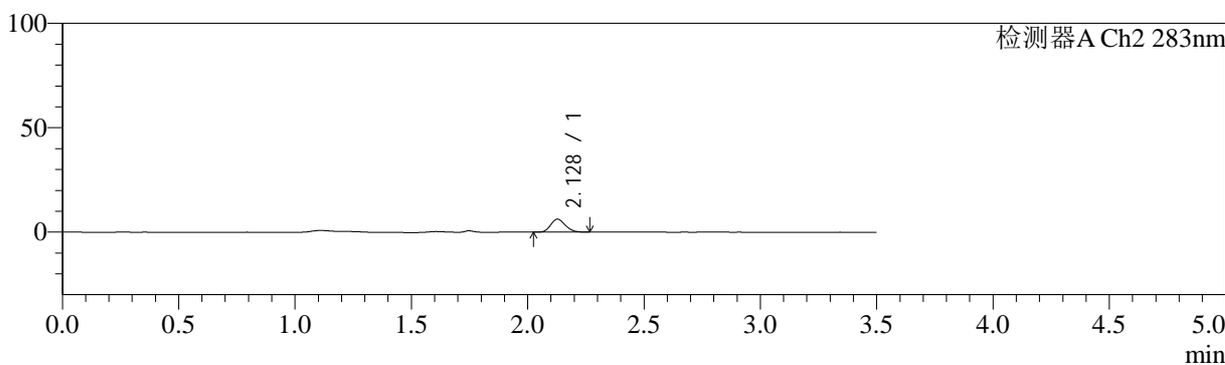
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-327-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 09:58:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	112248	100.000	23510	7962	1.201	--
总计		112248	100.000	23510			

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	2.128	27080	100.000	6202	5459	1.162	--
总计		27080	100.000	6202			

图7 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

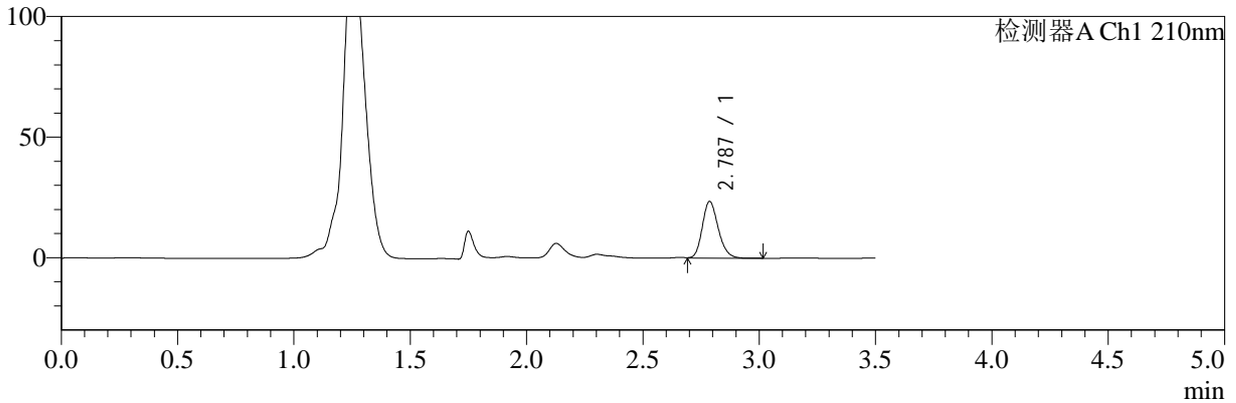
SMF-217

<样品信息>

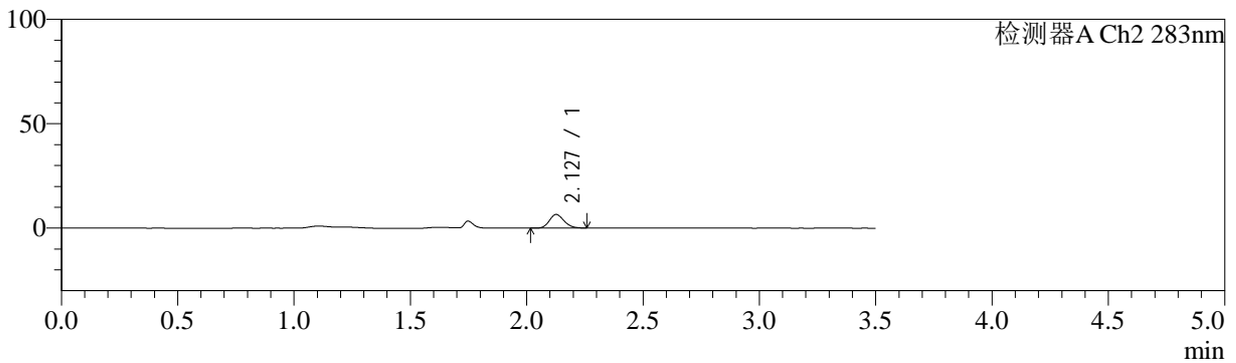
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-328-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 10:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	112403	100.000	23494	7971	1.194	--
总计		112403	100.000	23494			

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	2.127	28509	100.000	6469	5411	1.160	--
总计		28509	100.000	6469			

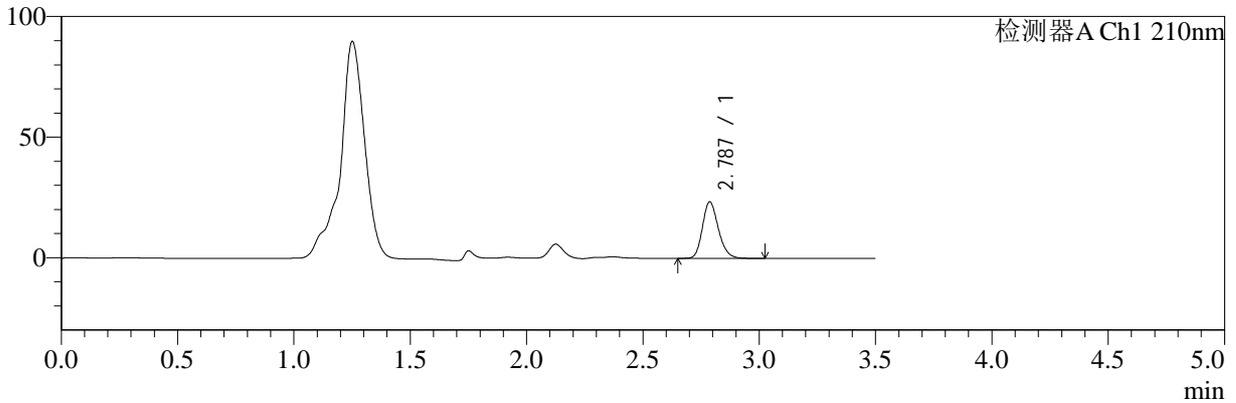
图8 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

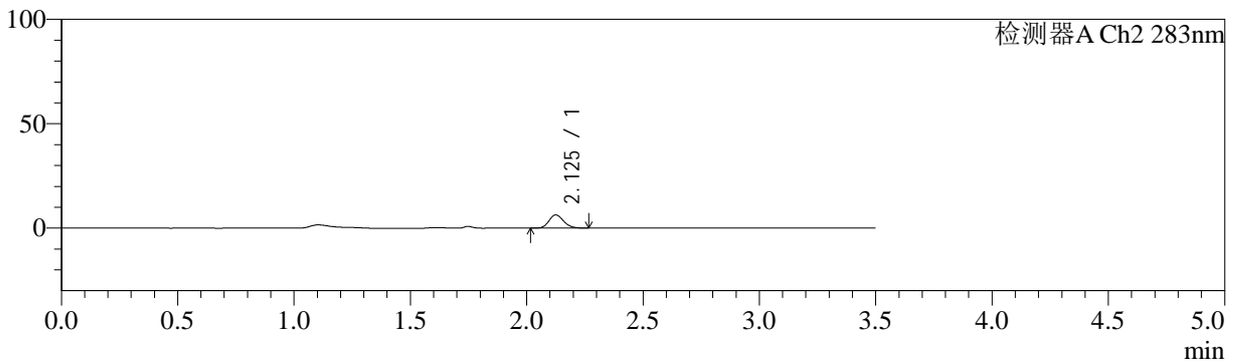
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-329-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 10:06:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:43:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	111264	100.000	23383	8015	1.201	--
总计		111264	100.000	23383			

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	2.125	27674	100.000	6295	5453	1.163	--
总计		27674	100.000	6295			

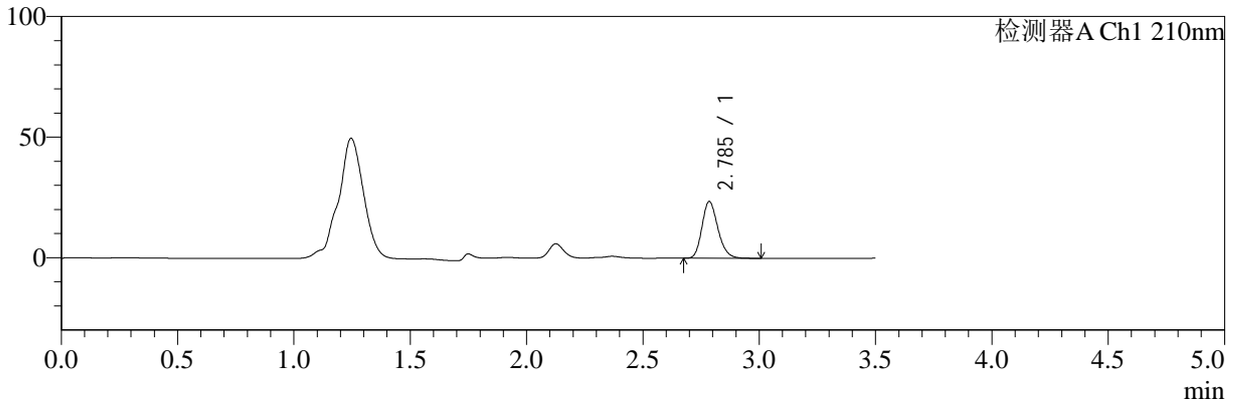
图9 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

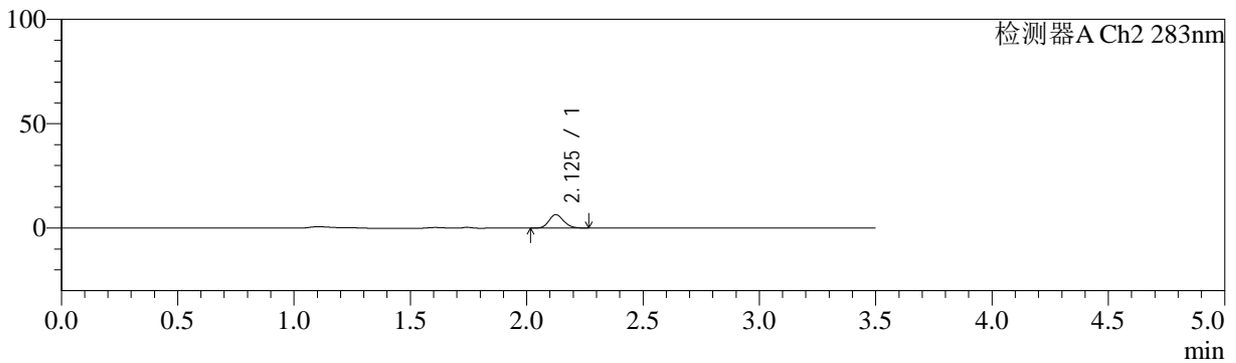
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-330-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 10:10:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:43:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	111981	100.000	23400	7992	1.204	--
总计		111981	100.000	23400			

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	2.125	28198	100.000	6417	5461	1.164	--
总计		28198	100.000	6417			

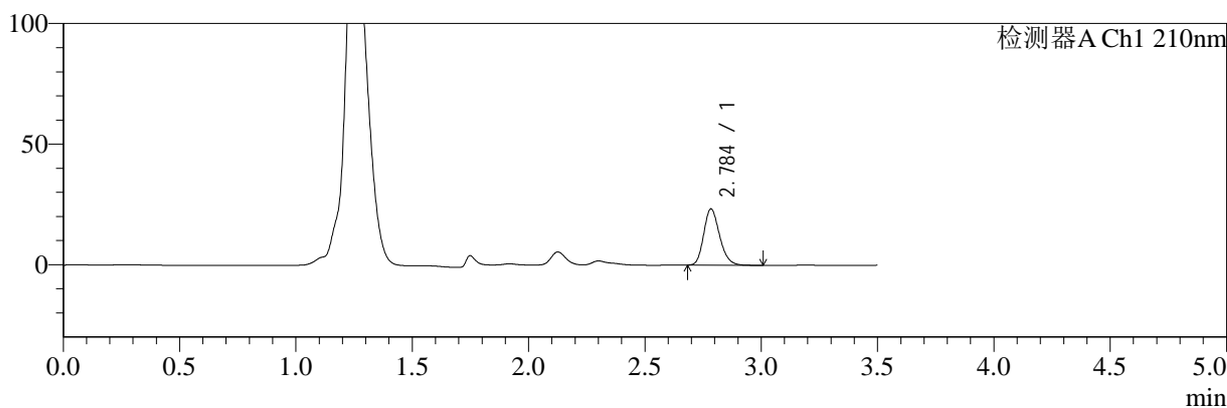
图10 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

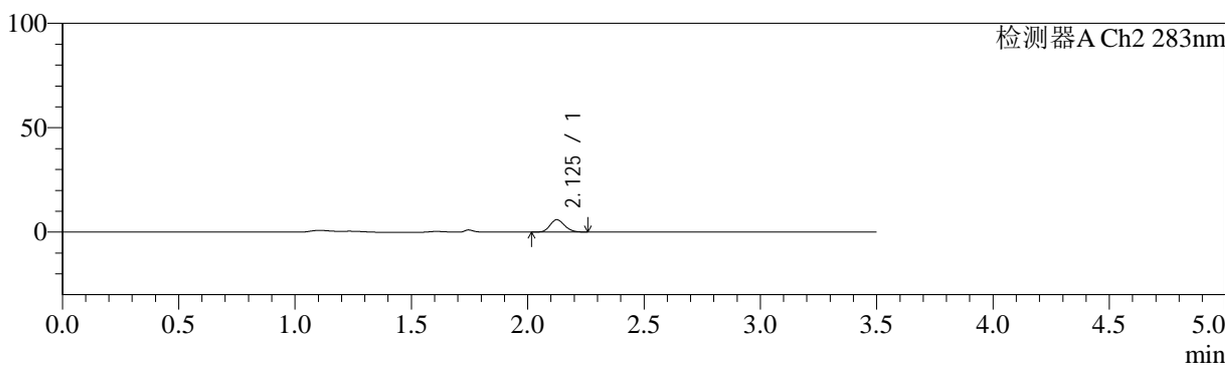
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-331-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 10:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:43:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	110249	100.000	23116	8038	1.204	--
总计		110249	100.000	23116			

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	2.125	25796	100.000	5877	5444	1.161	--
总计		25796	100.000	5877			

图11 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



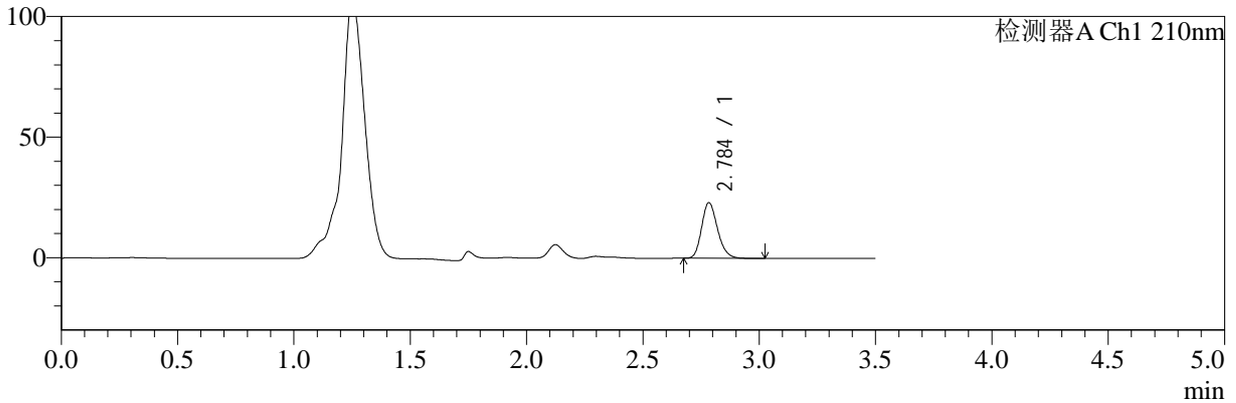
SMF-217

<样品信息>

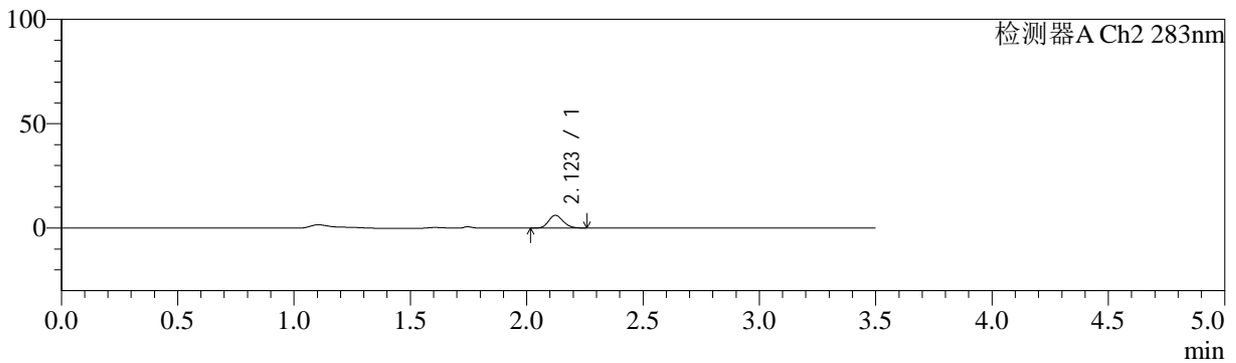
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-332-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 10:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/11 15:44:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	109672	100.000	22935	8002	1.203	--
总计		109672	100.000	22935			

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	26663	100.000	6116	5456	1.157	--
总计		26663	100.000	6116			

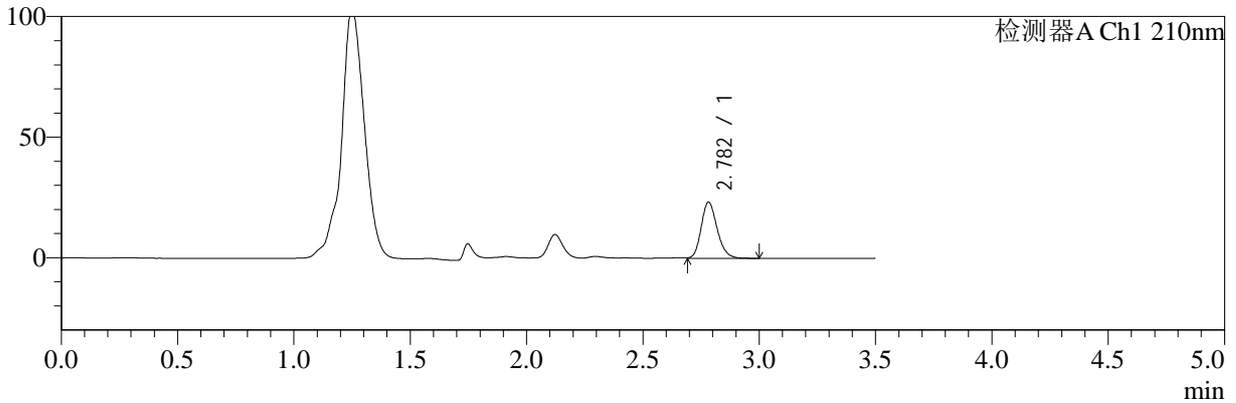
图12 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

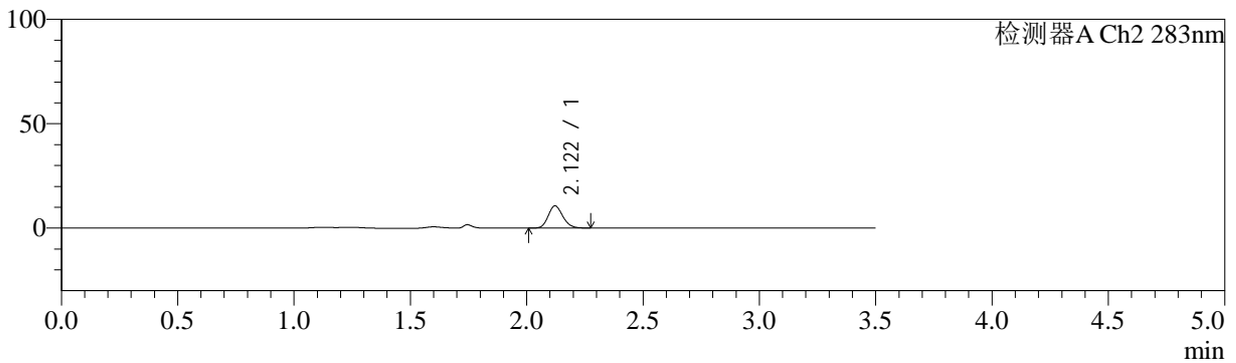
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-333-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 10:22:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:44:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	110986	100.000	23245	7952	1.197	--
总计		110986	100.000	23245			

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	46292	100.000	10625	5466	1.161	--
总计		46292	100.000	10625			

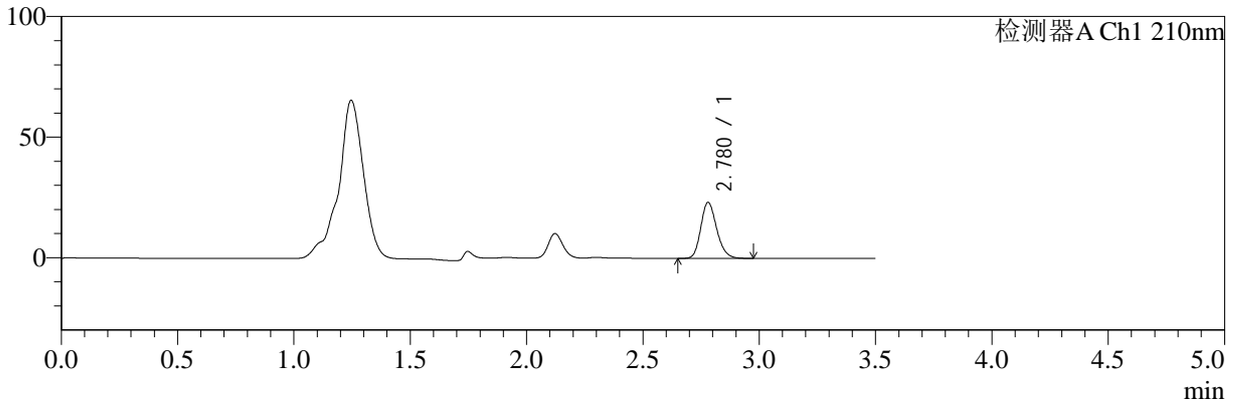
图13 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

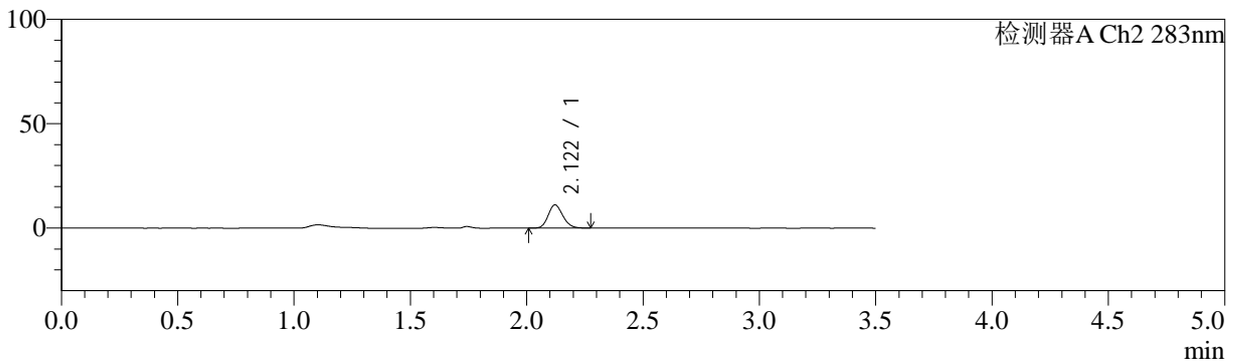
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-334-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 10:26:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	110318	100.000	23238	7985	1.197	--
总计		110318	100.000	23238			

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	48757	100.000	11139	5418	1.162	--
总计		48757	100.000	11139			

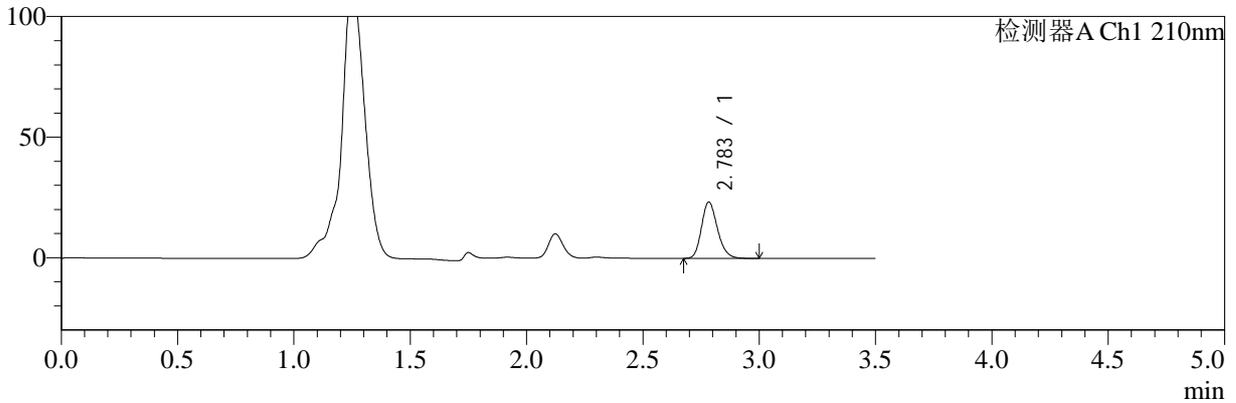
图14 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

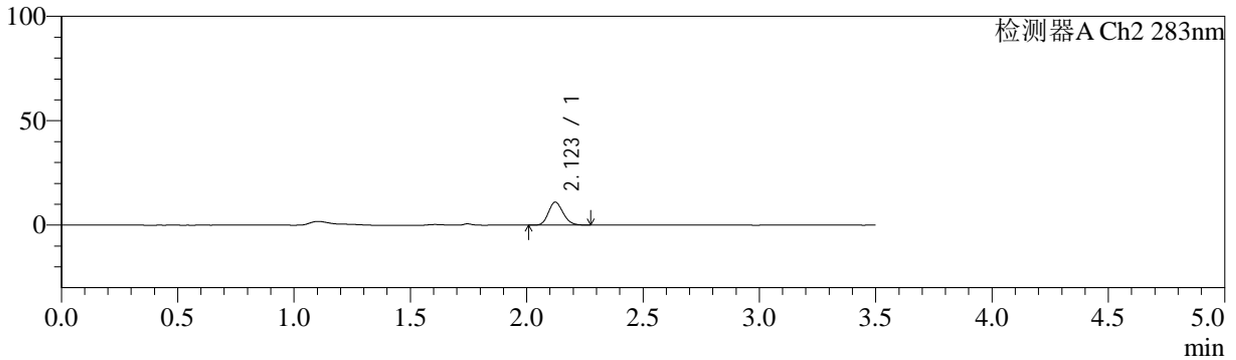
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-335-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 10:30:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	111249	100.000	23234	7949	1.204	--
总计		111249	100.000	23234			

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	48325	100.000	11031	5417	1.166	--
总计		48325	100.000	11031			

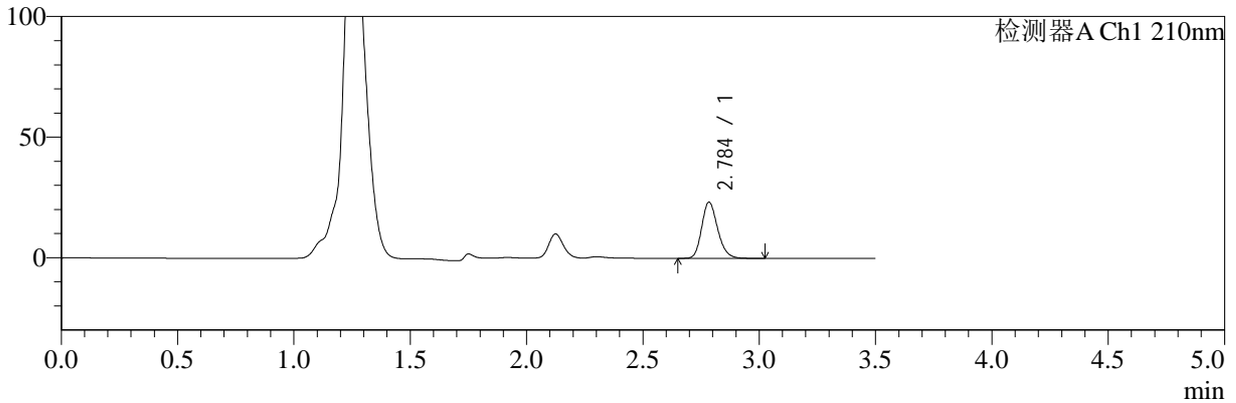
图15 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

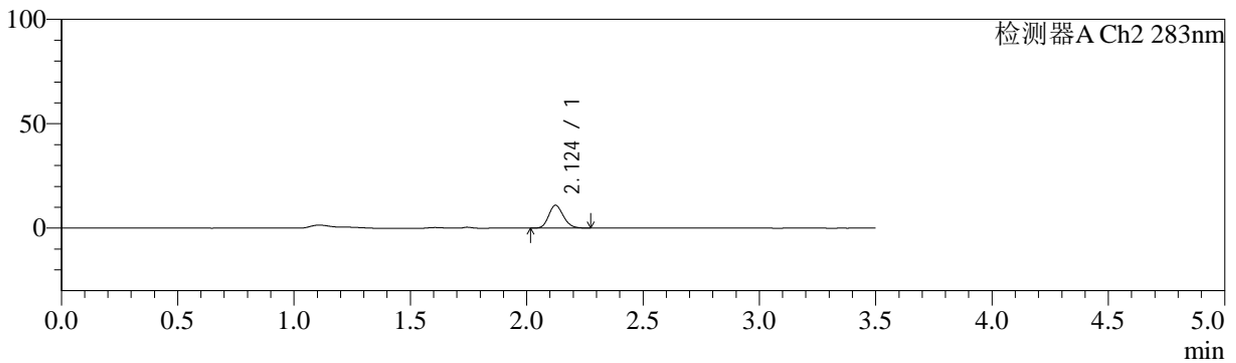
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-336-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 10:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:44:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	111048	100.000	23088	7962	1.203	--
总计		111048	100.000	23088			

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	2.124	47805	100.000	10921	5462	1.168	--
总计		47805	100.000	10921			

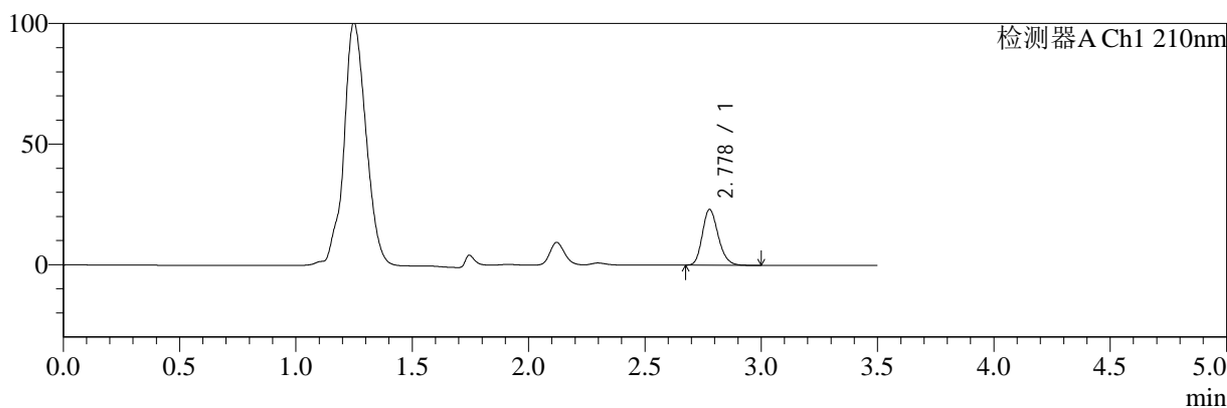
图16 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

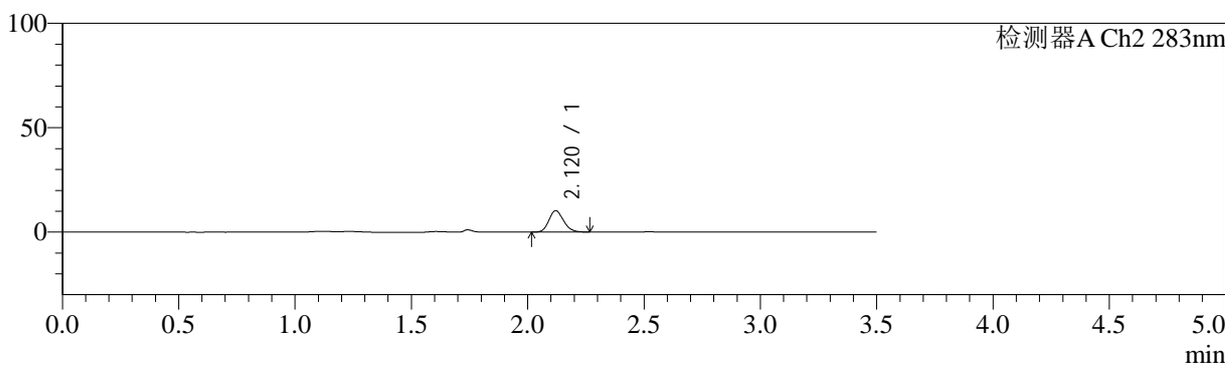
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-337-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 10:37:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	109487	100.000	23066	7973	1.203	--
总计		109487	100.000	23066			

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	44649	100.000	10235	5452	1.165	--
总计		44649	100.000	10235			

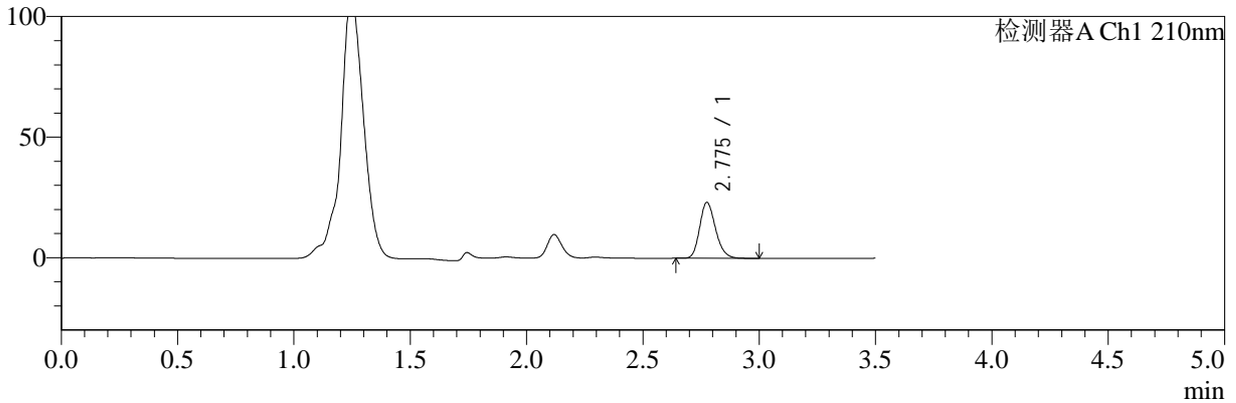
图17 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

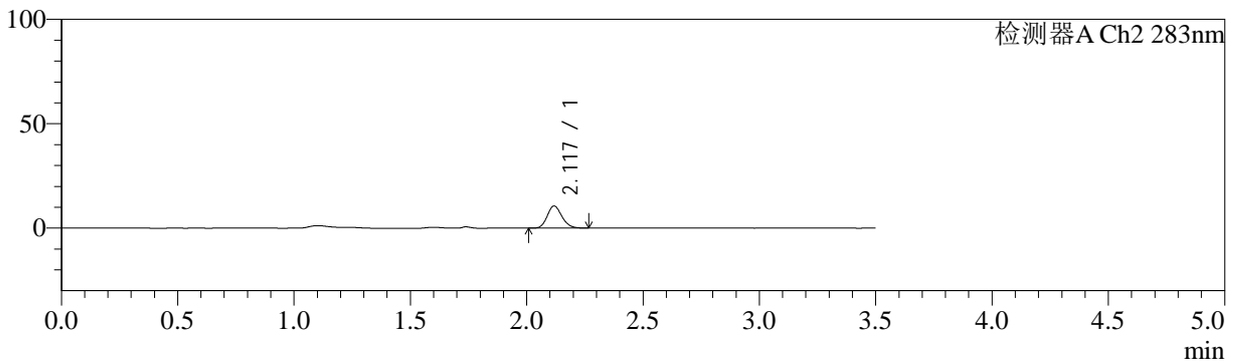
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-338-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 10:41:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/11 15:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	110216	100.000	23071	7969	1.204	--
总计		110216	100.000	23071			

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	46271	100.000	10500	5442	1.160	--
总计		46271	100.000	10500			

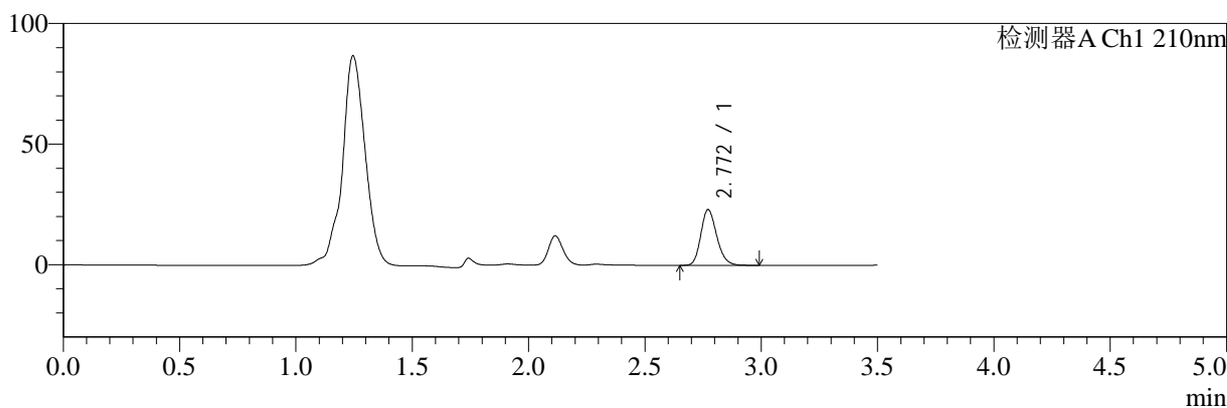
图18 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

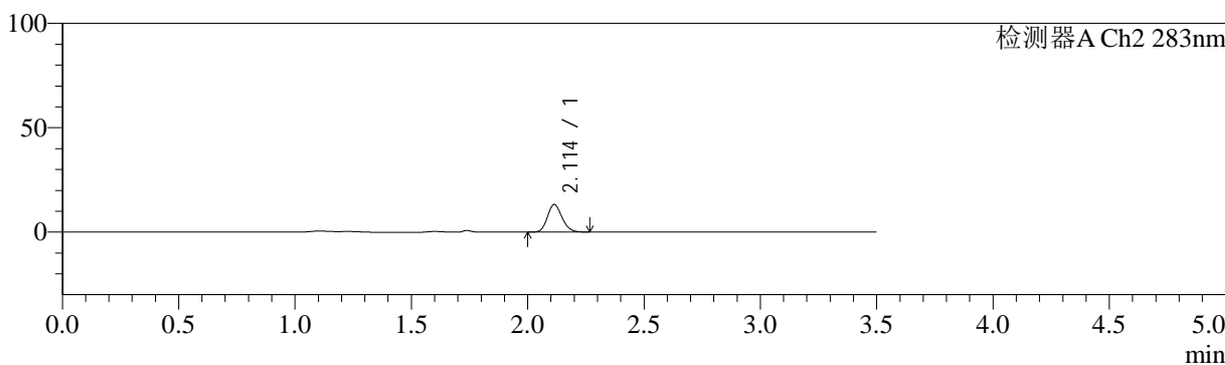
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-339-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 10:45:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	109783	100.000	23141	7957	1.199	--
总计		109783	100.000	23141			

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	2.114	57725	100.000	13221	5414	1.162	--
总计		57725	100.000	13221			

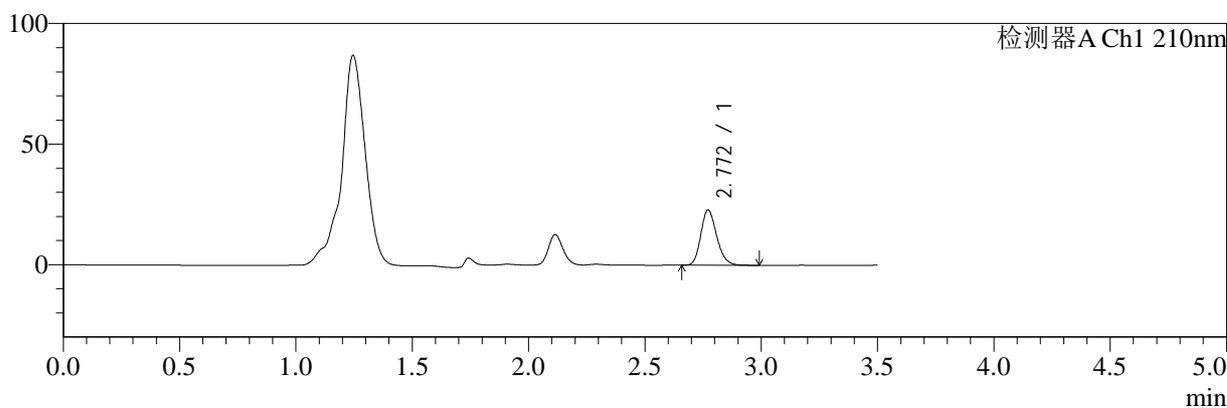
图19 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

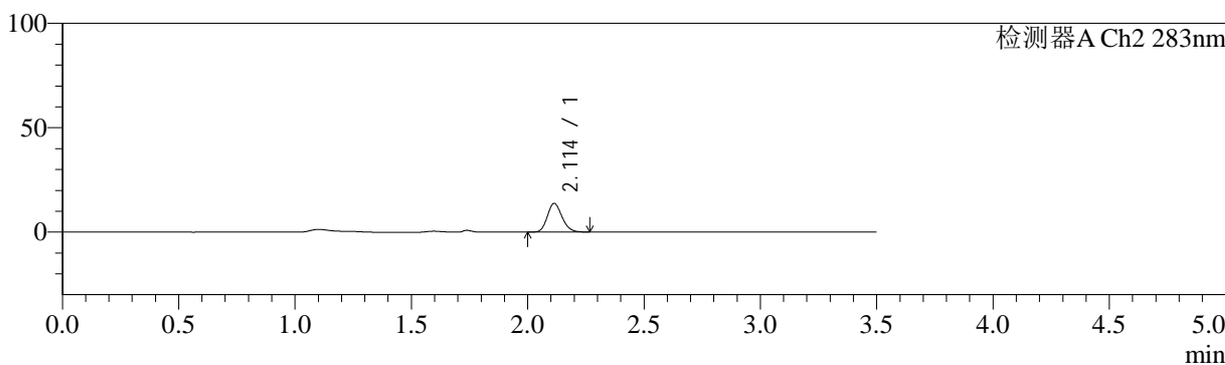
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-340-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 10:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:44:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	108920	100.000	22951	7942	1.200	--
总计		108920	100.000	22951			

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	2.114	60014	100.000	13749	5413	1.168	--
总计		60014	100.000	13749			

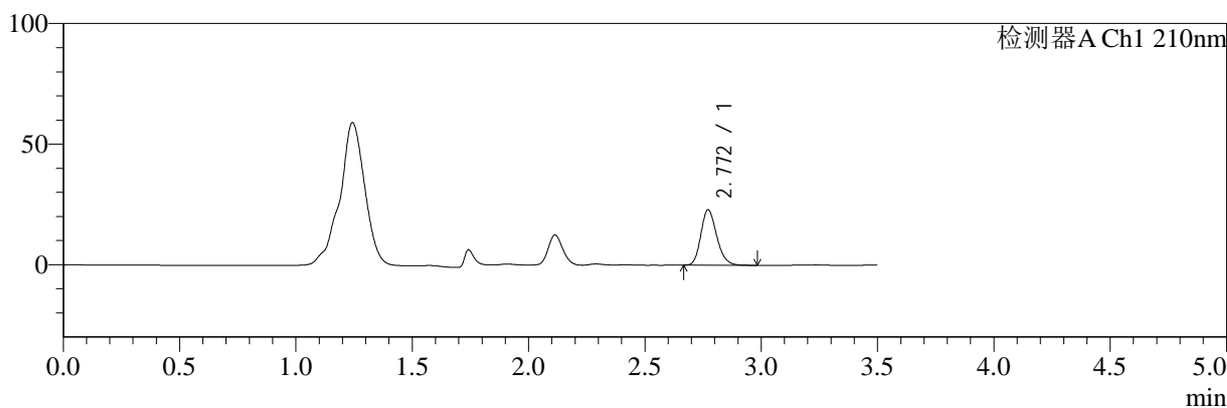
图20 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

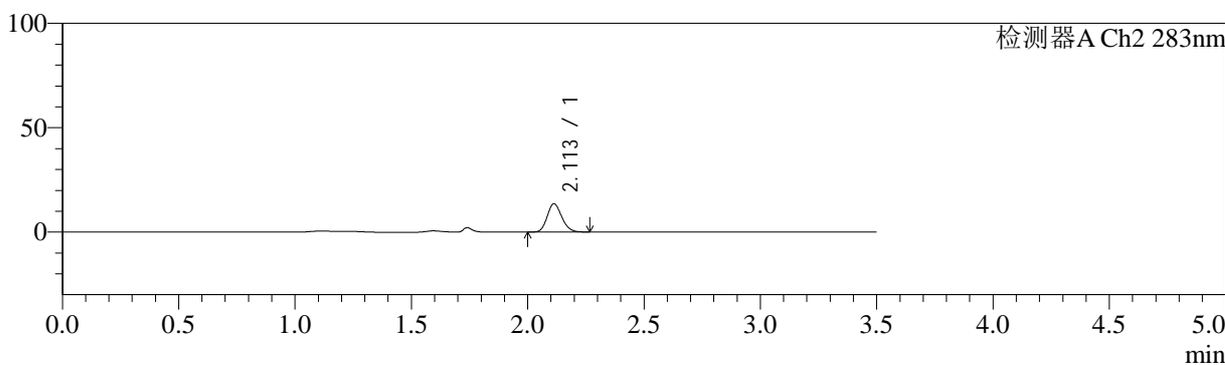
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm/283nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-341-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号:6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/05/11 10:53:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/05/11 15:44:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	108415	100.000	22975	8005	1.201	--
总计		108415	100.000	22975			

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	59347	100.000	13600	5417	1.164	--
总计		59347	100.000	13600			

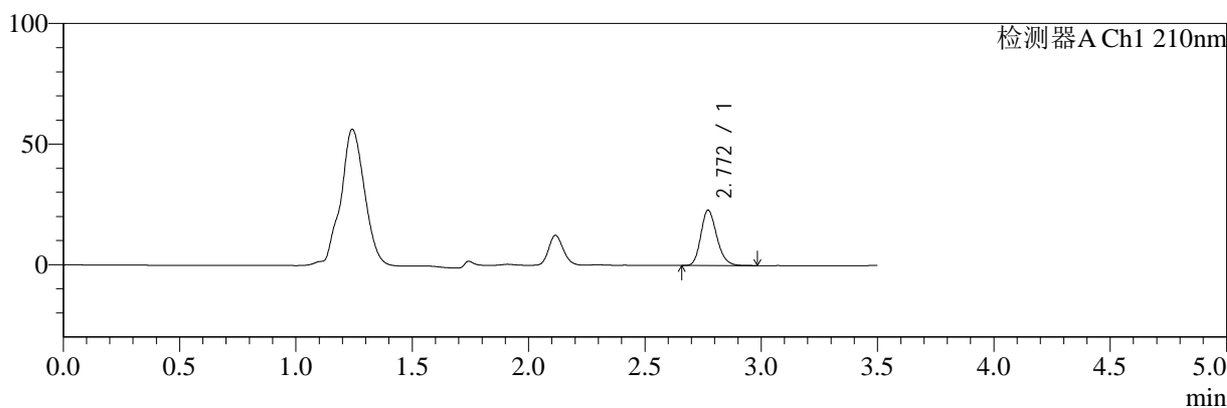
图21 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

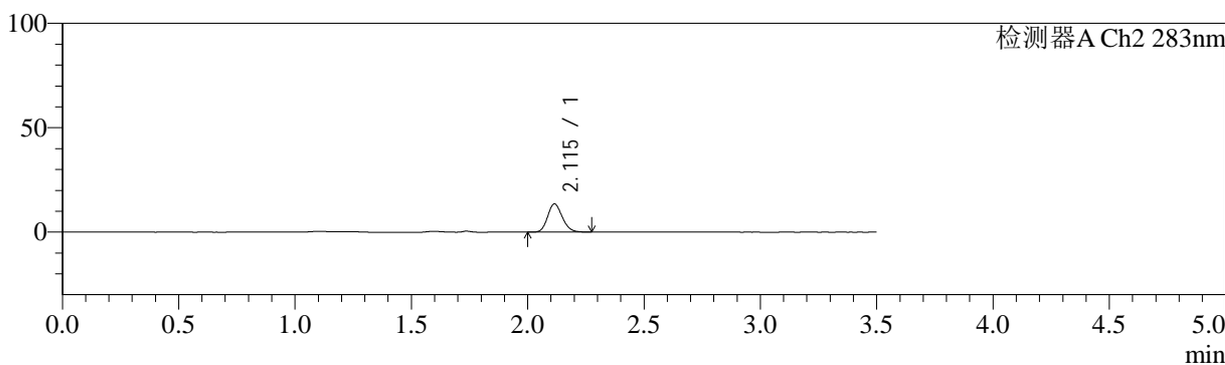
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-342-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 10:57:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:44:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	108830	100.000	22960	7956	1.203	--
总计		108830	100.000	22960			

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	59359	100.000	13532	5397	1.166	--
总计		59359	100.000	13532			

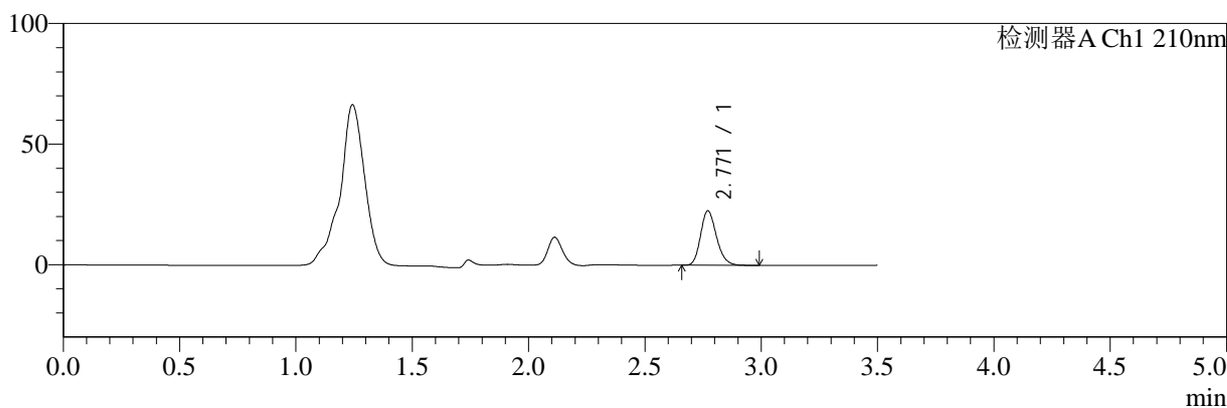
图22 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

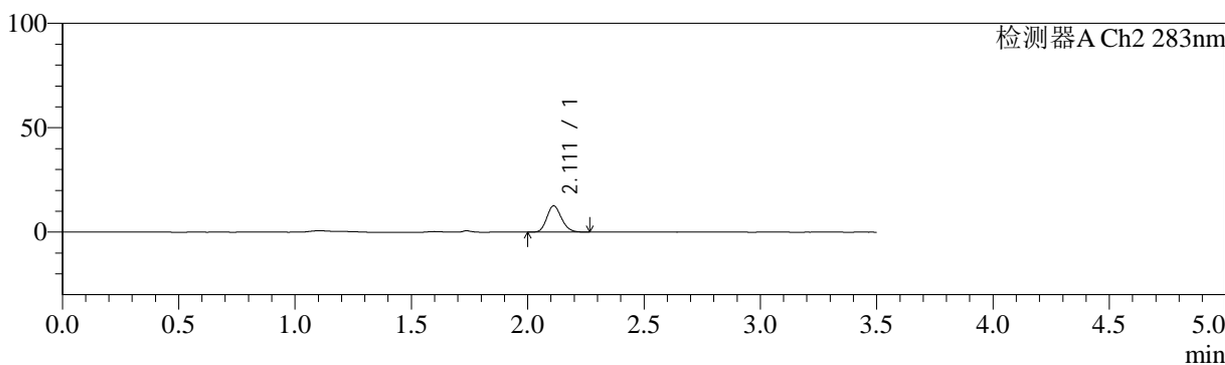
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-343-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 11:01:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:44:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	107295	100.000	22596	7934	1.201	--
总计		107295	100.000	22596			

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	2.111	55167	100.000	12587	5378	1.167	--
总计		55167	100.000	12587			

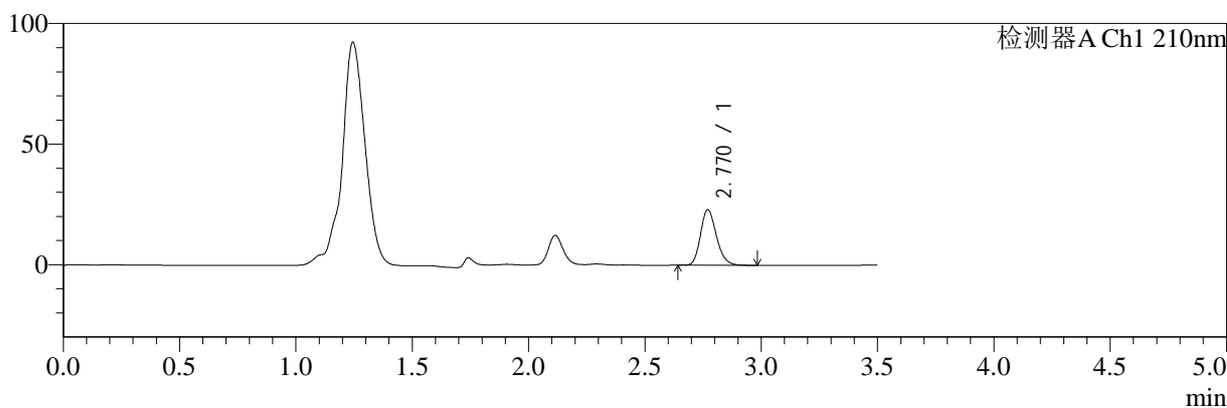
图23 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

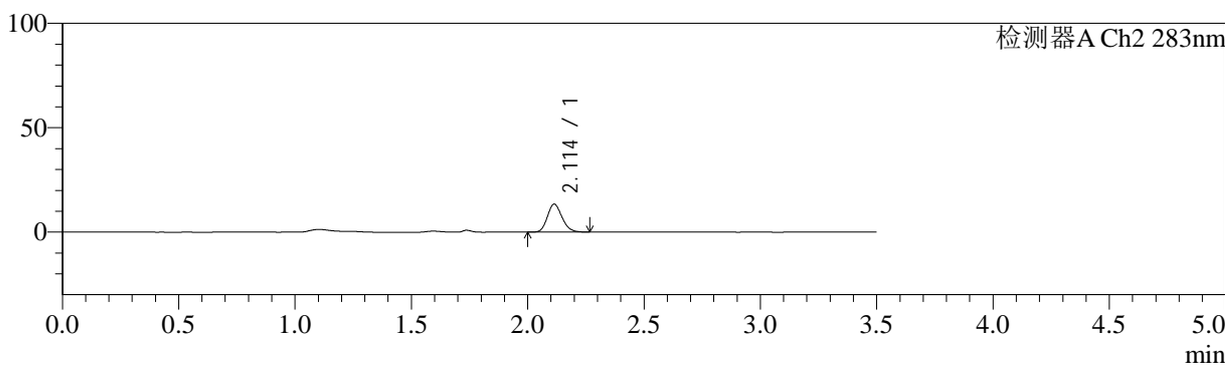
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-344-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 11:05:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	109458	100.000	23056	7948	1.200	--
总计		109458	100.000	23056			

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	2.114	58539	100.000	13398	5409	1.166	--
总计		58539	100.000	13398			

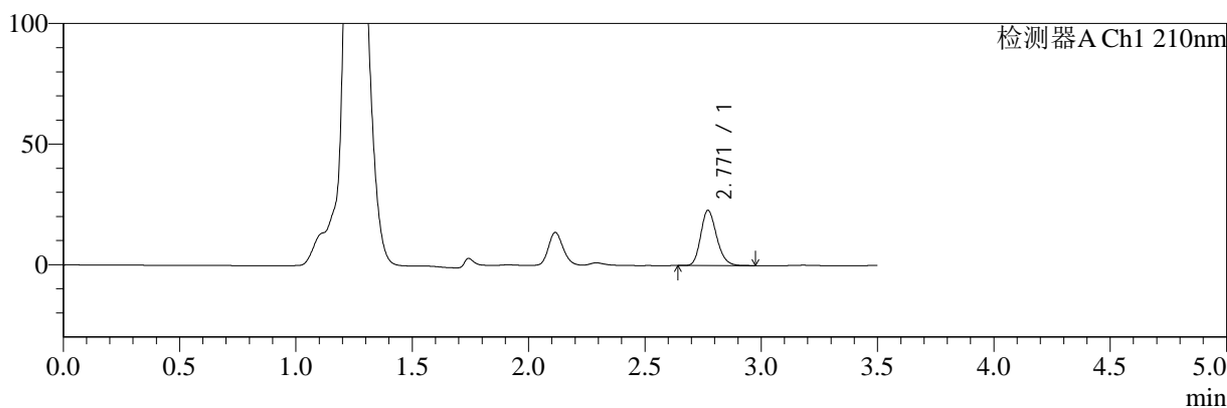
图24 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

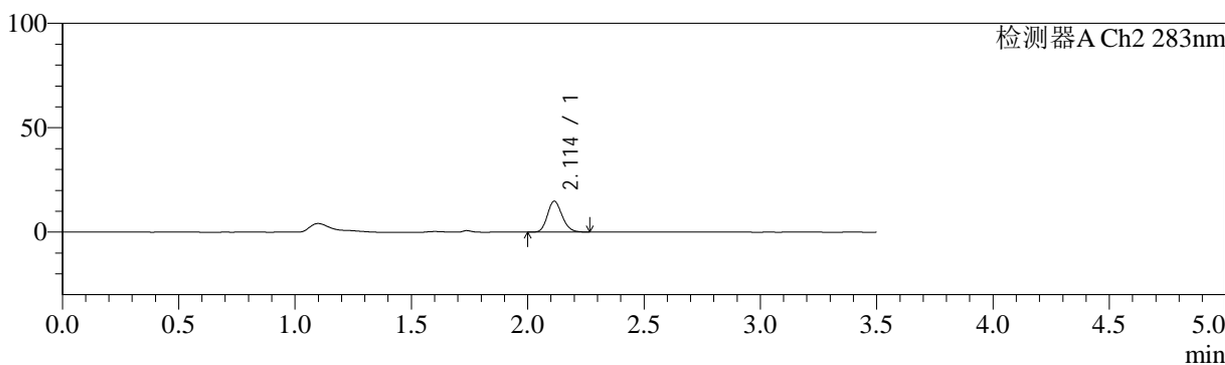
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-345-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 11:09:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:44:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	108611	100.000	22918	7938	1.199	--
总计		108611	100.000	22918			

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	2.114	64772	100.000	14850	5410	1.162	--
总计		64772	100.000	14850			

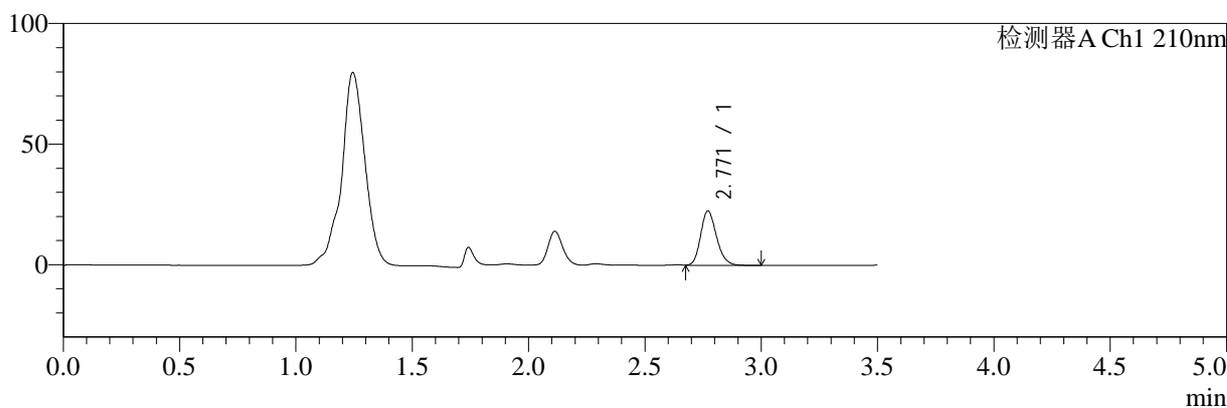
图25 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

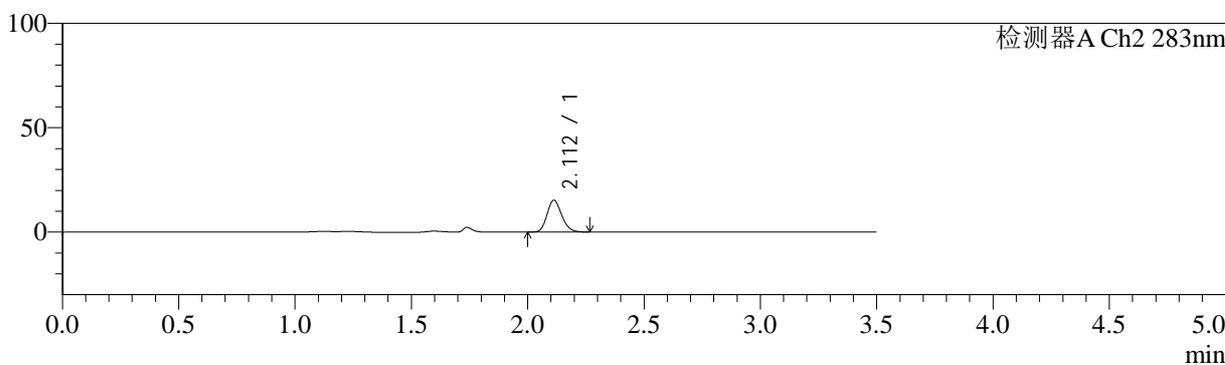
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-346-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 11:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:44:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	107300	100.000	22590	7950	1.195	--
总计		107300	100.000	22590			

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	2.112	66703	100.000	15266	5400	1.167	--
总计		66703	100.000	15266			

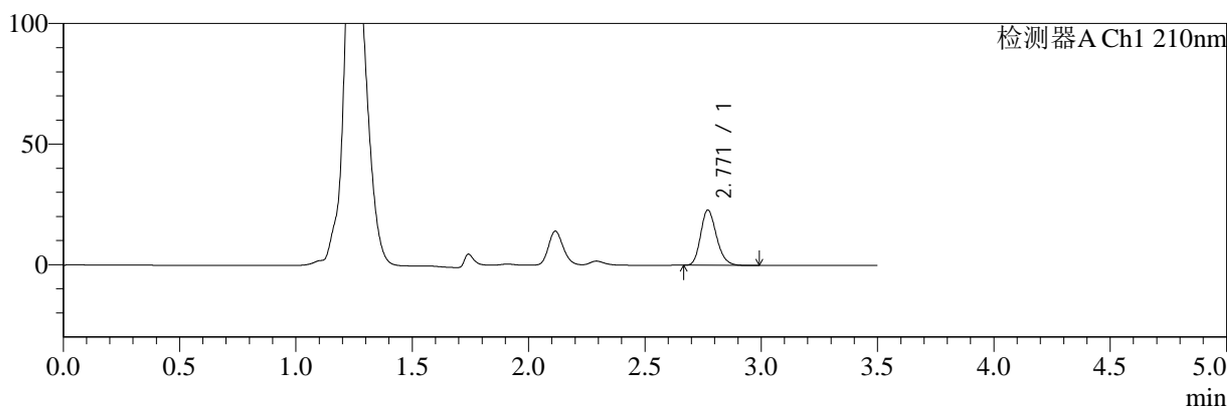
图26 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

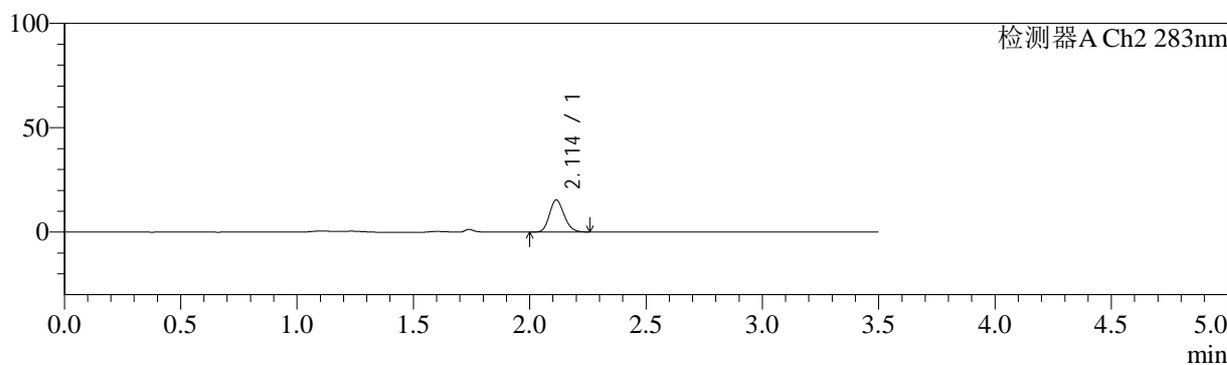
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-347-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 11:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:44:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	108663	100.000	22947	7962	1.204	--
总计		108663	100.000	22947			

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	2.114	66867	100.000	15360	5423	1.160	--
总计		66867	100.000	15360			

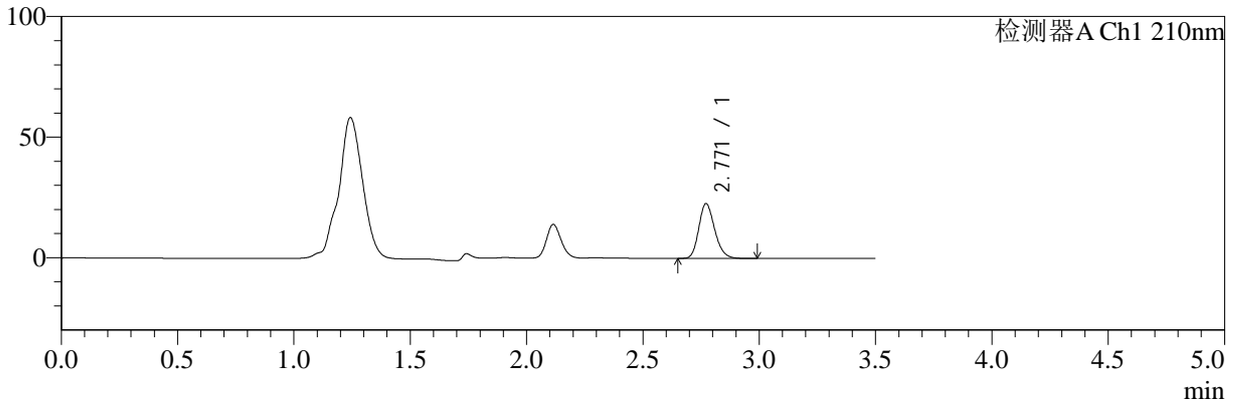
图27 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

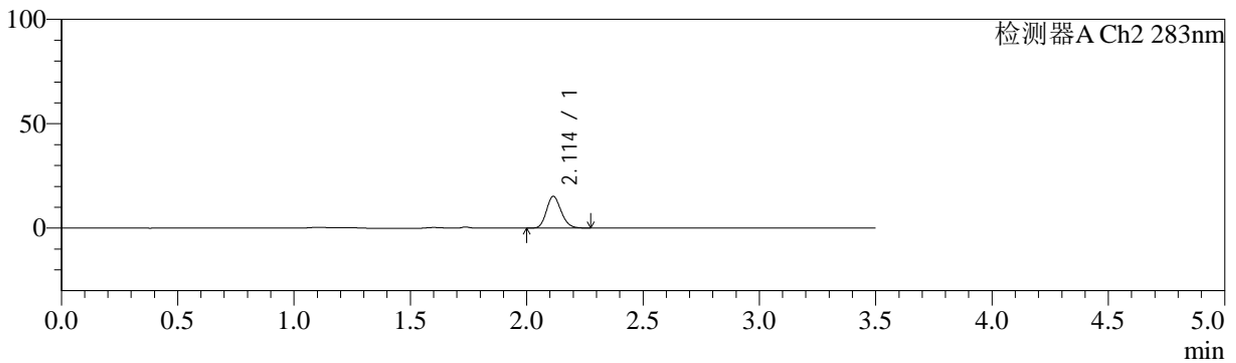
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-348-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 100µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 11:21:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:44:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	108079	100.000	22744	7928	1.199	--
总计		108079	100.000	22744			

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	2.114	66689	100.000	15226	5392	1.169	--
总计		66689	100.000	15226			

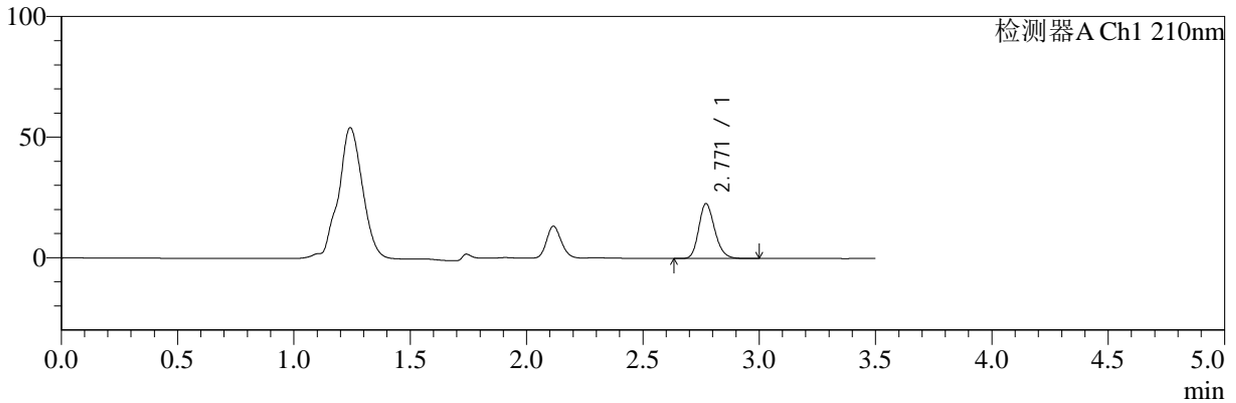
图28 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

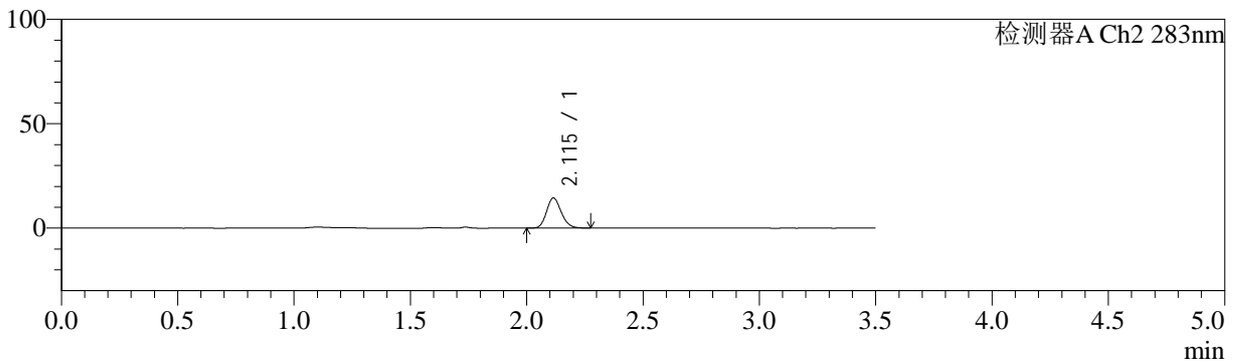
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-349-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 11:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:44:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	108431	100.000	22765	7899	1.203	--
总计		108431	100.000	22765			

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	63387	100.000	14450	5390	1.164	--
总计		63387	100.000	14450			

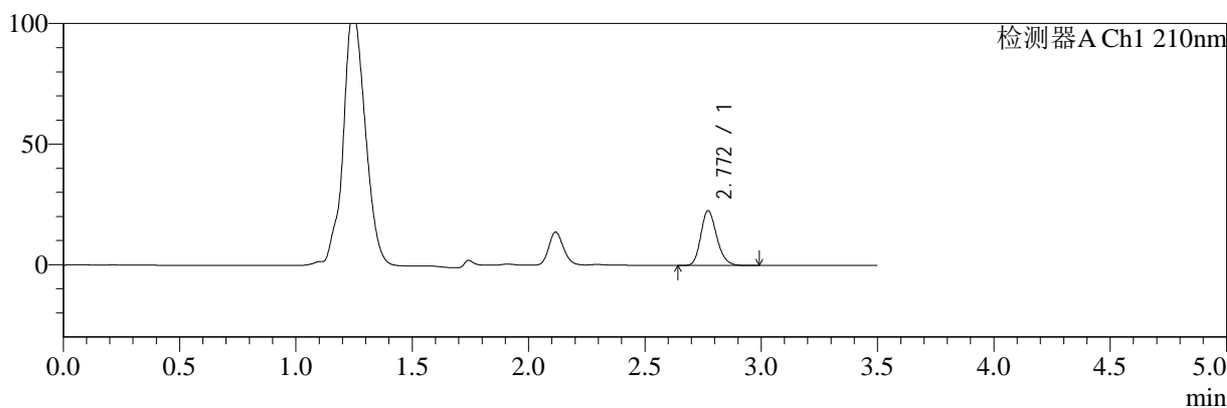
图29 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

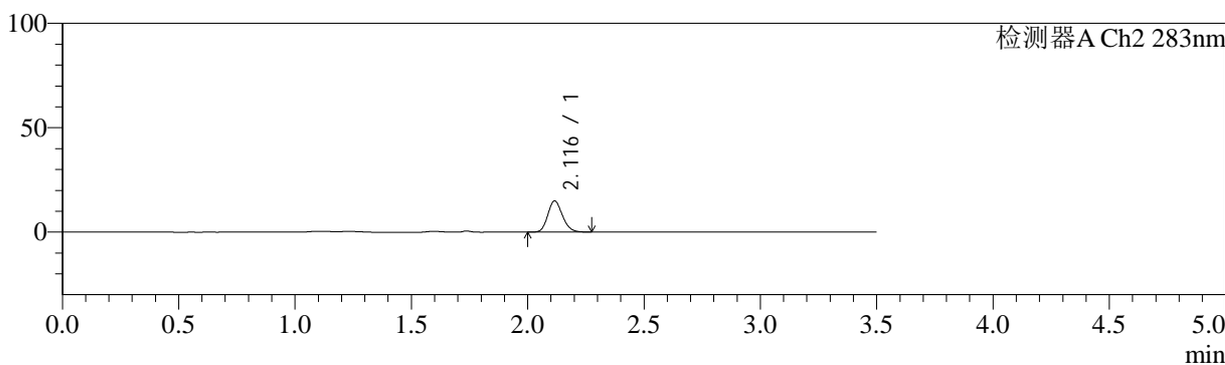
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-350-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 11:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:44:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	108048	100.000	22732	7923	1.200	--
总计		108048	100.000	22732			

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	65547	100.000	14919	5394	1.165	--
总计		65547	100.000	14919			

图30 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

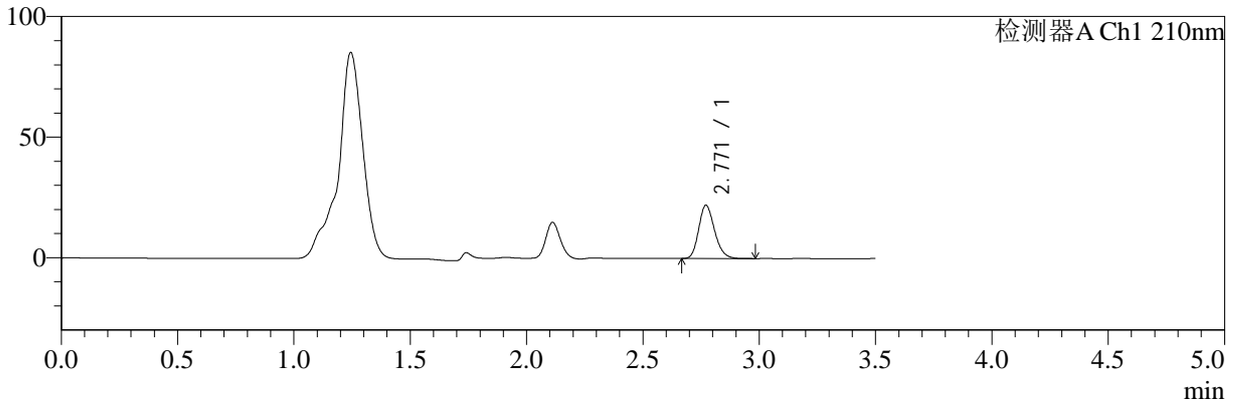
SMF-217

<样品信息>

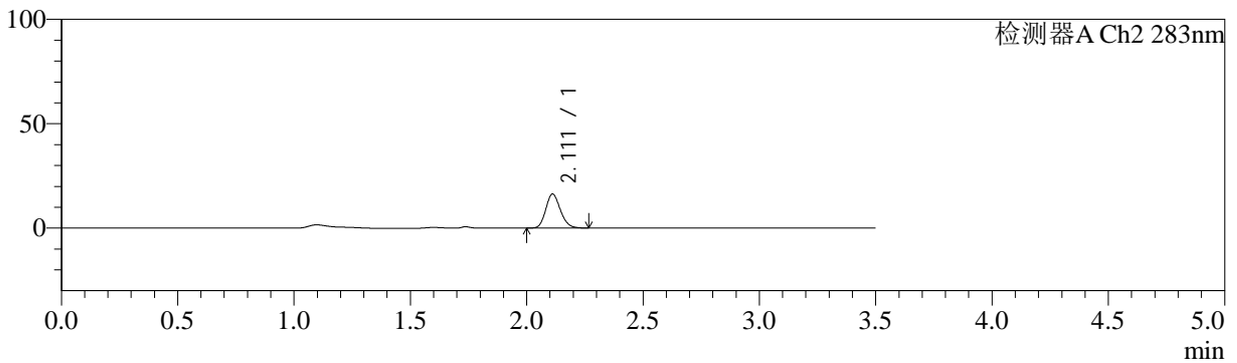
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-351-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 11:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/11 15:44:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	104919	100.000	22116	7939	1.199	--
总计		104919	100.000	22116			

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	2.111	71282	100.000	16253	5397	1.168	--
总计		71282	100.000	16253			

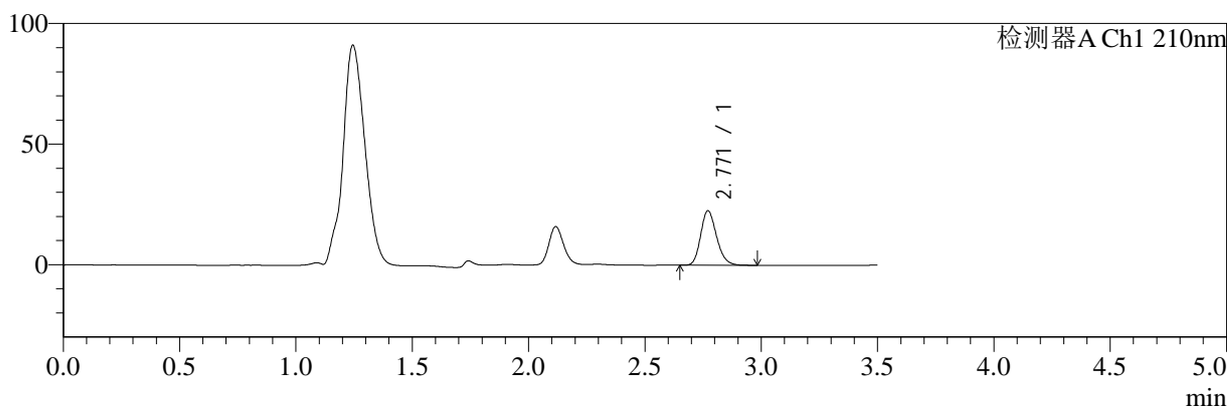
图31 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

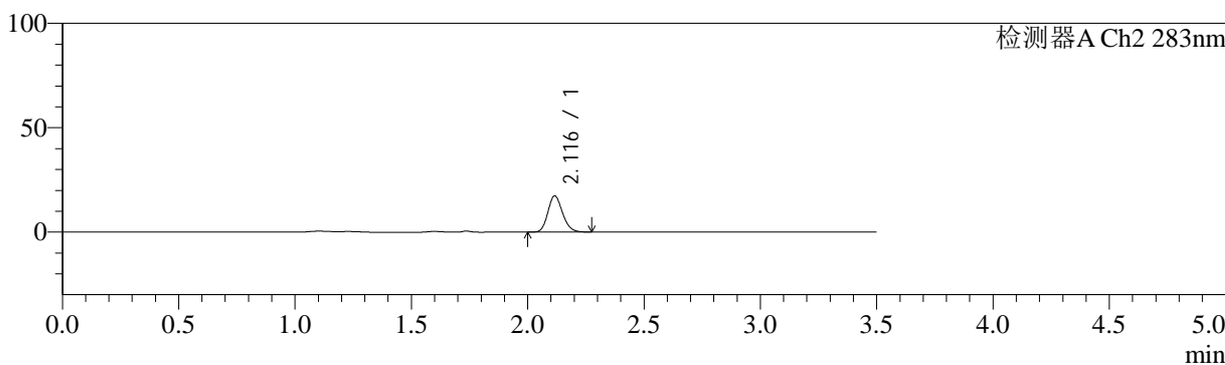
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-352-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 11:37:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:44:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	107591	100.000	22635	7922	1.199	--
总计		107591	100.000	22635			

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	75857	100.000	17274	5407	1.165	--
总计		75857	100.000	17274			

图32 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1



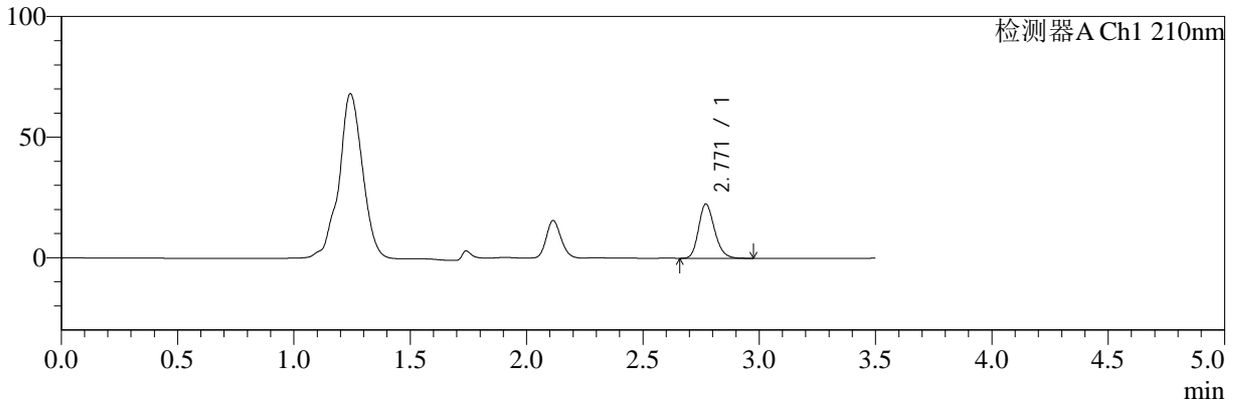
SMF-217

<样品信息>

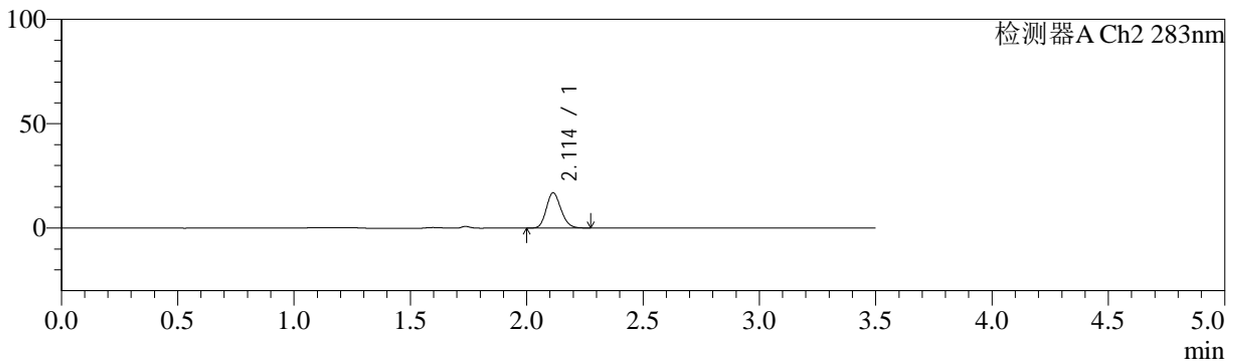
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-353-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 11:41:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:44:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	107335	100.000	22517	7882	1.202	--
总计		107335	100.000	22517			

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	2.114	74140	100.000	16918	5361	1.164	--
总计		74140	100.000	16918			

图33 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

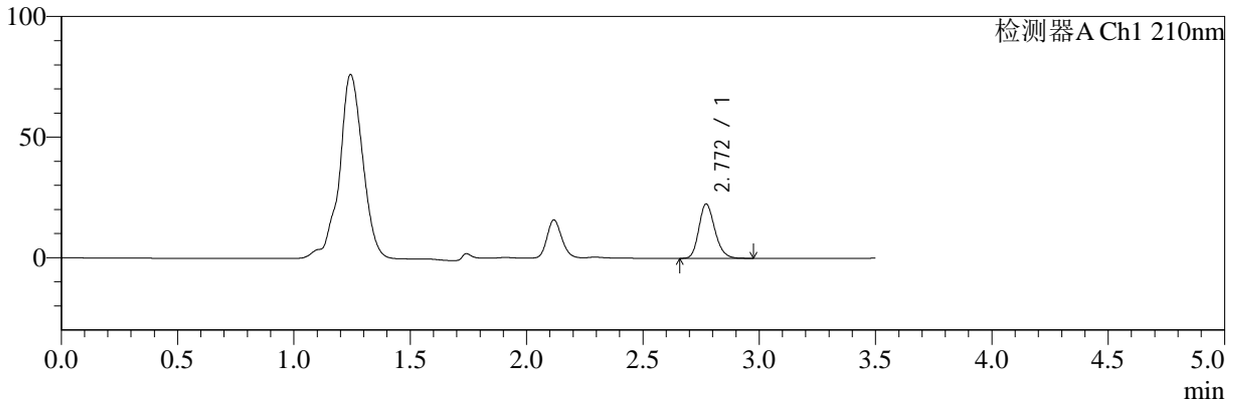
SMF-217

<样品信息>

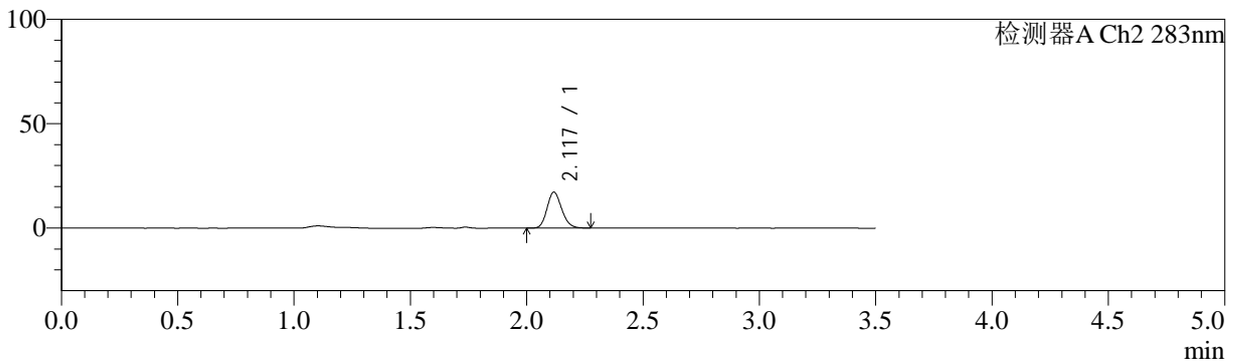
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-354-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 11:45:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:45:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	107470	100.000	22587	7904	1.200	--
总计		107470	100.000	22587			

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	75359	100.000	17101	5403	1.166	--
总计		75359	100.000	17101			

图34 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1



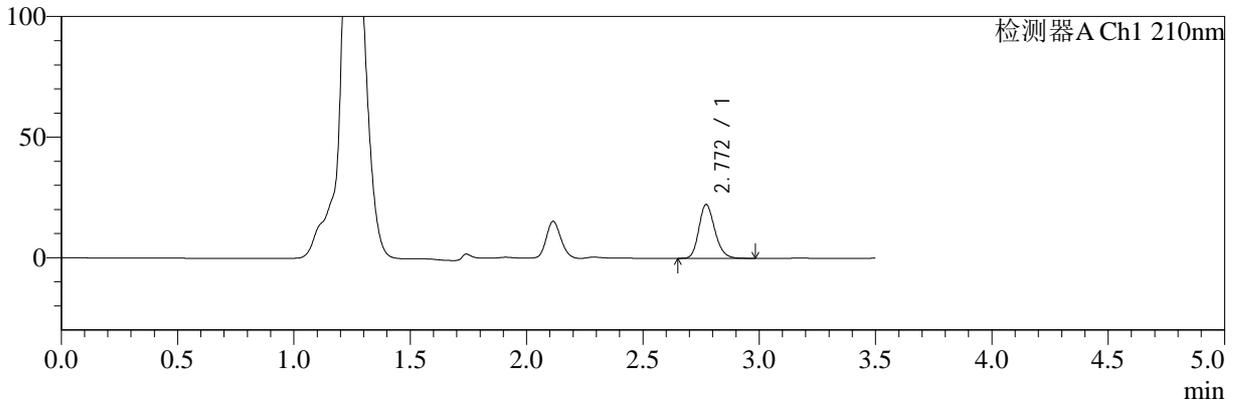
SMF-217

<样品信息>

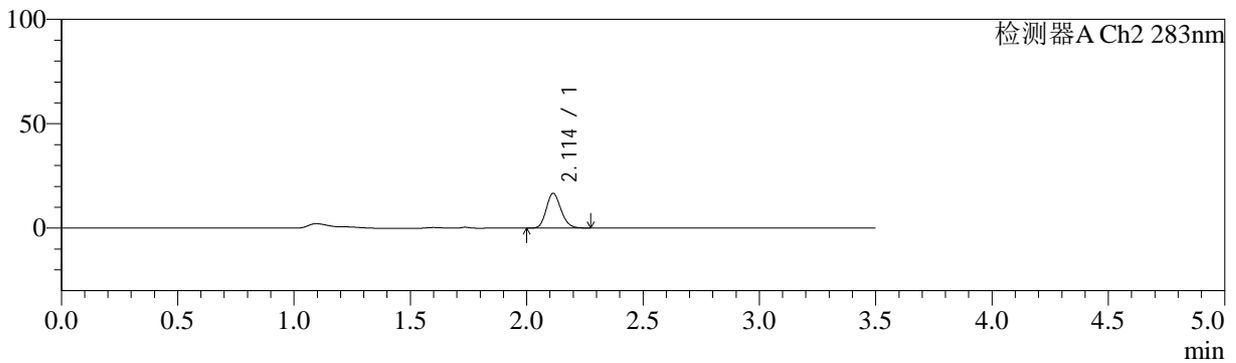
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-355-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 11:49:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:45:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	106113	100.000	22328	7923	1.200	--
总计		106113	100.000	22328			

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	2.114	73011	100.000	16674	5375	1.160	--
总计		73011	100.000	16674			

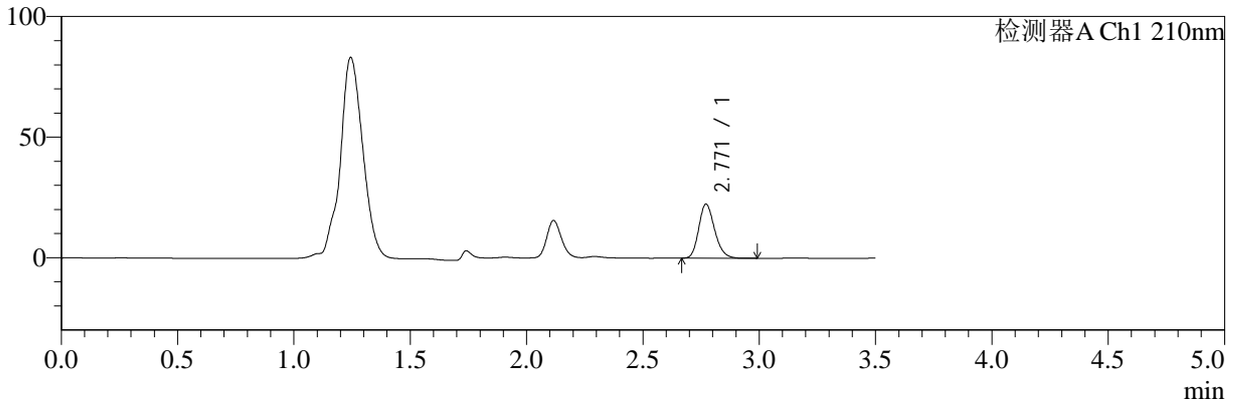
图35 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

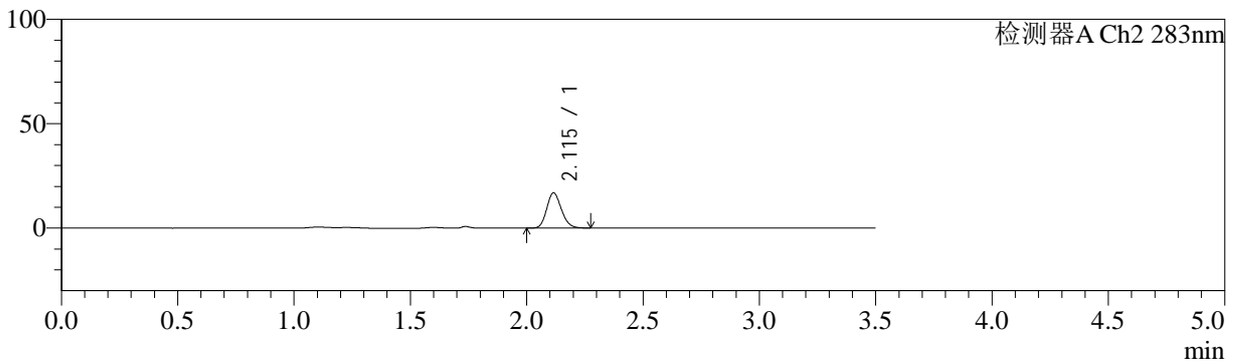
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-356-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 11:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:45:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	106089	100.000	22423	7957	1.202	--
总计		106089	100.000	22423			

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	73937	100.000	16861	5406	1.166	--
总计		73937	100.000	16861			

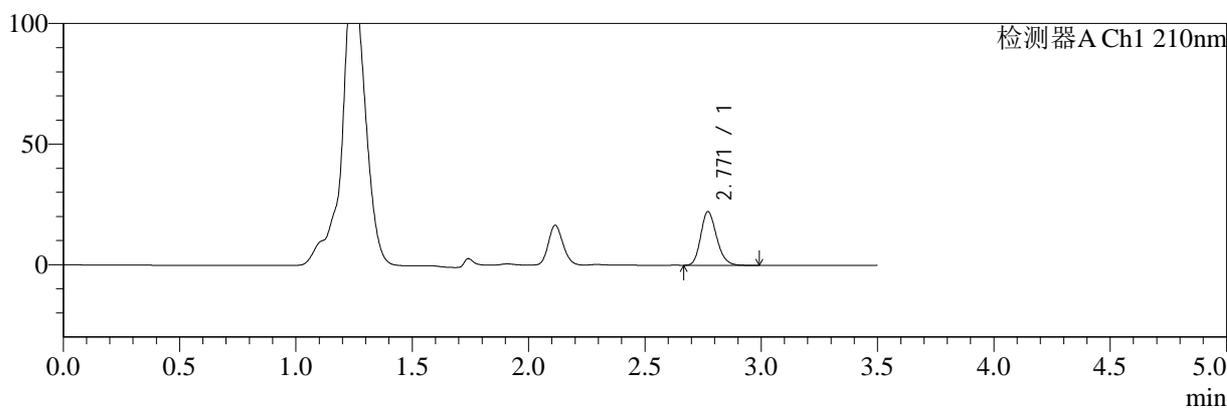
图36 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

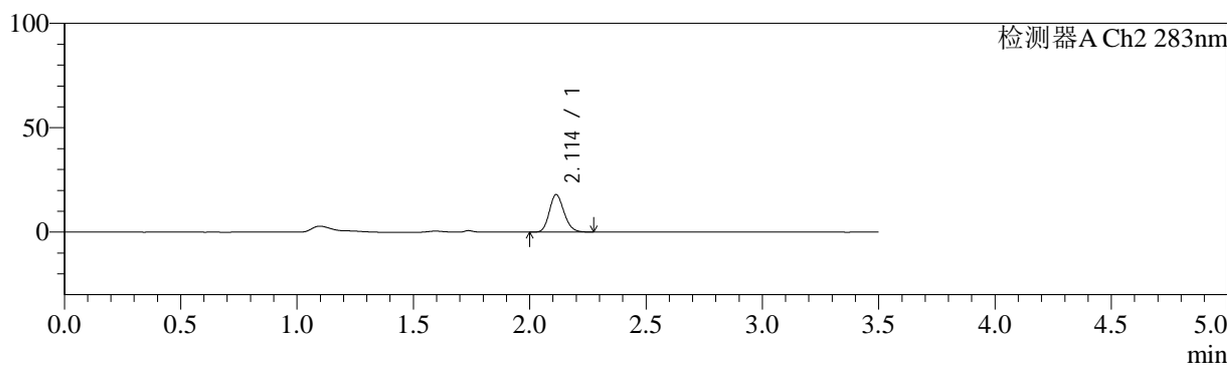
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-357-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 11:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:45:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	105558	100.000	22272	7959	1.200	--
总计		105558	100.000	22272			

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	2.114	78836	100.000	18003	5390	1.164	--
总计		78836	100.000	18003			

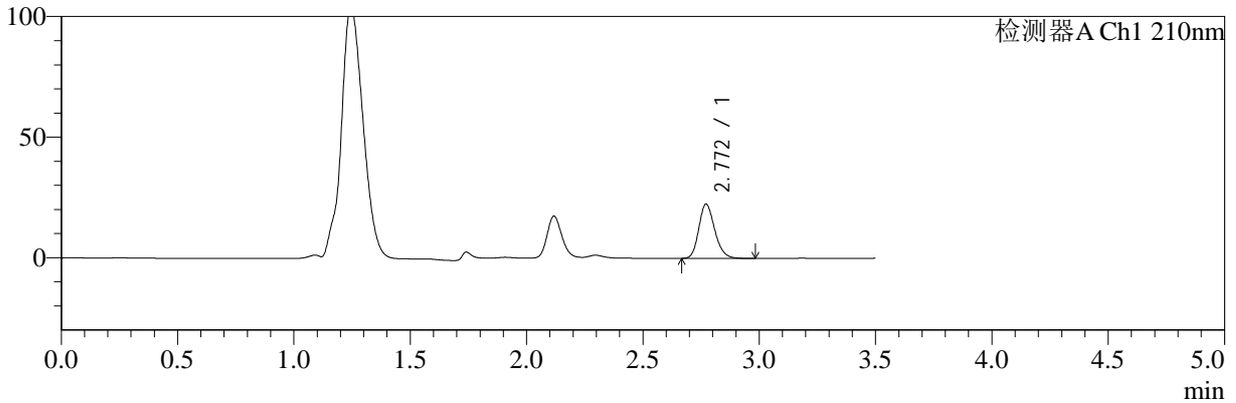
图37 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

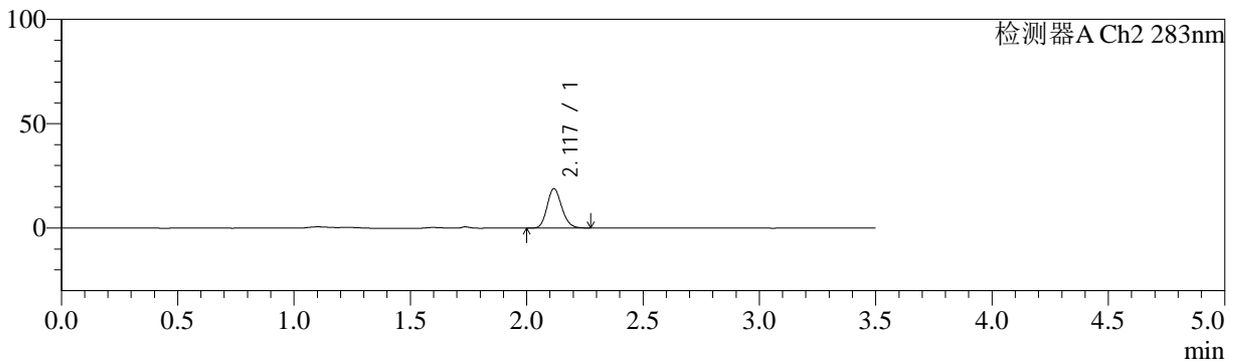
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-358-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 12:01:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:45:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	106706	100.000	22498	7953	1.202	--
总计		106706	100.000	22498			

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	82566	100.000	18754	5420	1.164	--
总计		82566	100.000	18754			

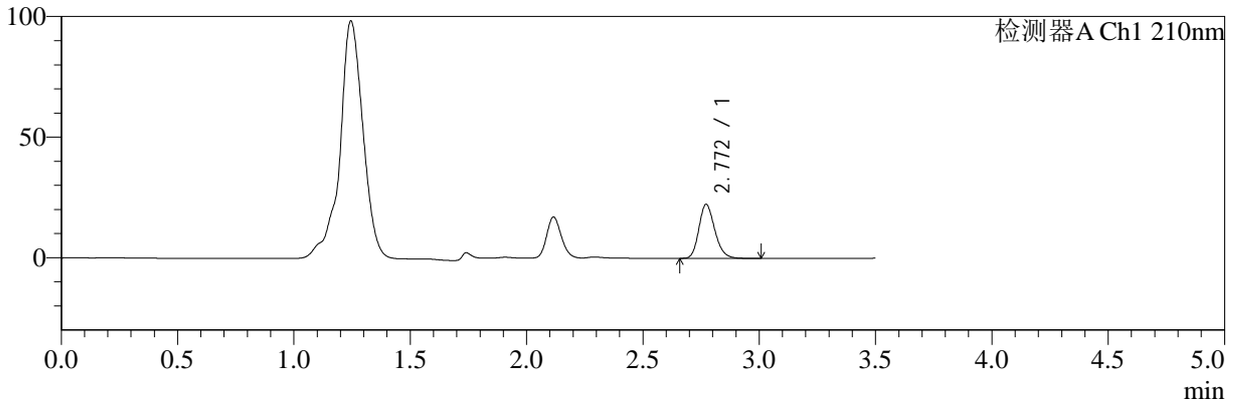
图38 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

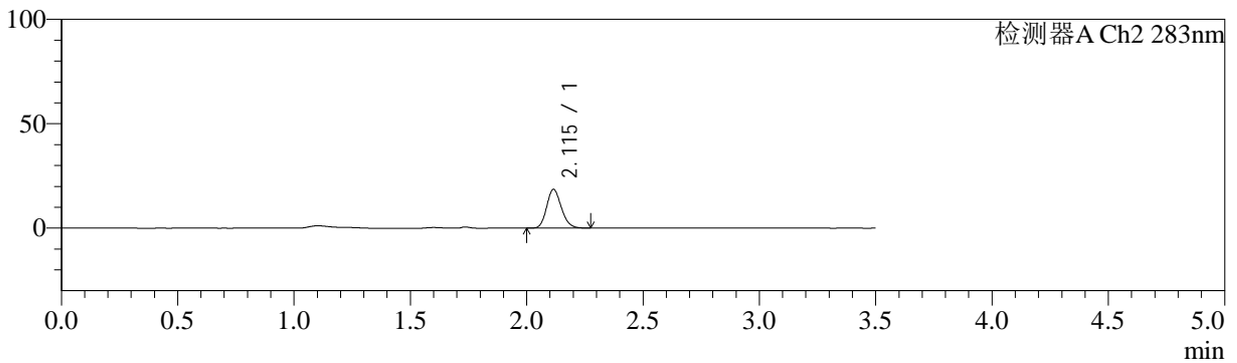
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-359-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 12:05:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:45:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	106467	100.000	22395	7935	1.204	--
总计		106467	100.000	22395			

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	81297	100.000	18542	5390	1.166	--
总计		81297	100.000	18542			

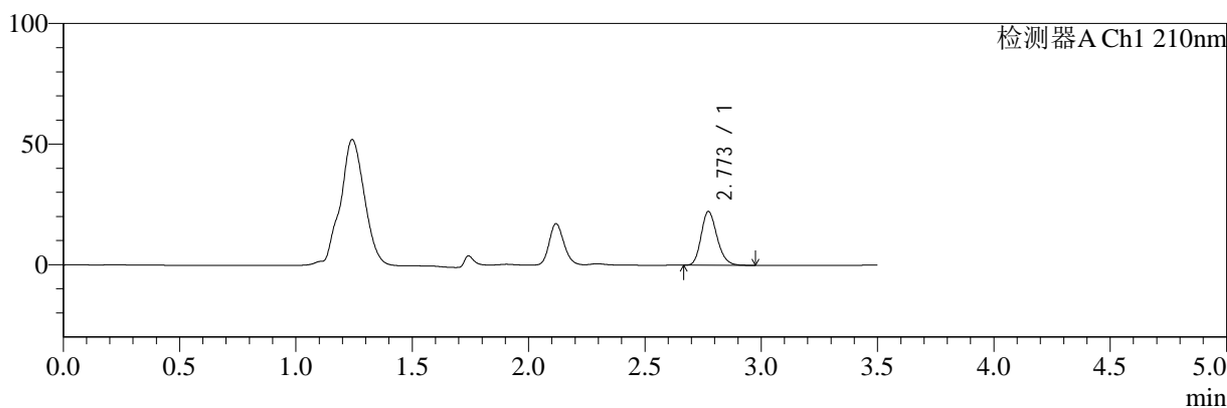
图39 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

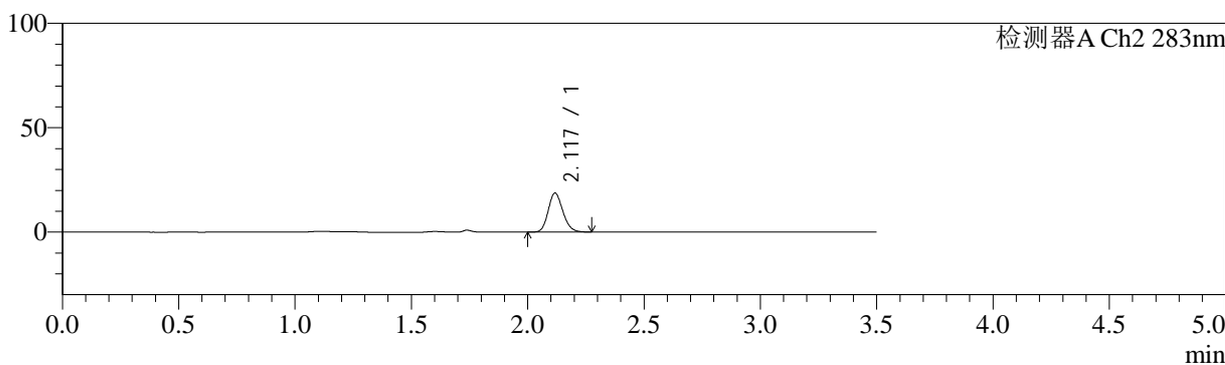
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-360-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 12:09:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:45:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	105625	100.000	22306	7956	1.201	--
总计		105625	100.000	22306			

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	81753	100.000	18511	5418	1.166	--
总计		81753	100.000	18511			

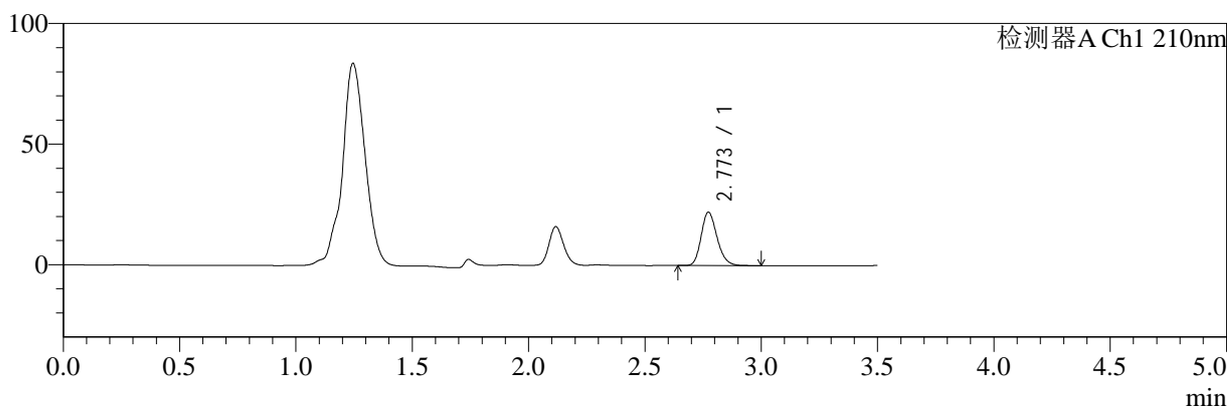
图40 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

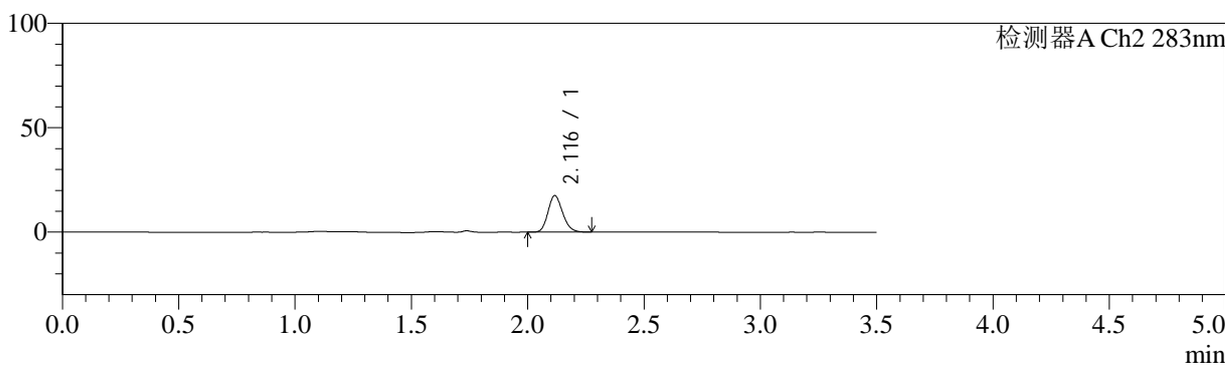
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-361-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 12:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	105240	100.000	22149	7942	1.203	--
总计		105240	100.000	22149			

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	76611	100.000	17416	5405	1.168	--
总计		76611	100.000	17416			

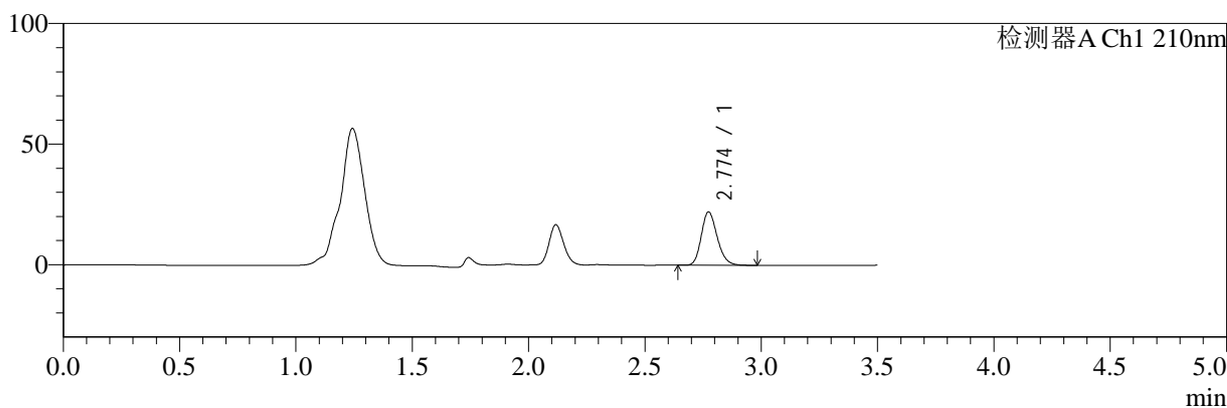
图41 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

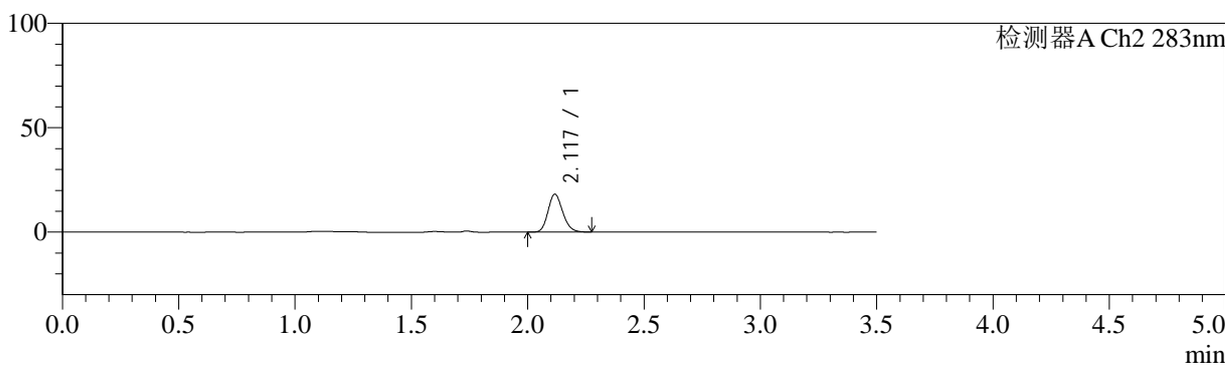
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-362-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 12:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:45:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	105338	100.000	22124	7943	1.202	--
总计		105338	100.000	22124			

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	79763	100.000	18069	5389	1.169	--
总计		79763	100.000	18069			

图42 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1



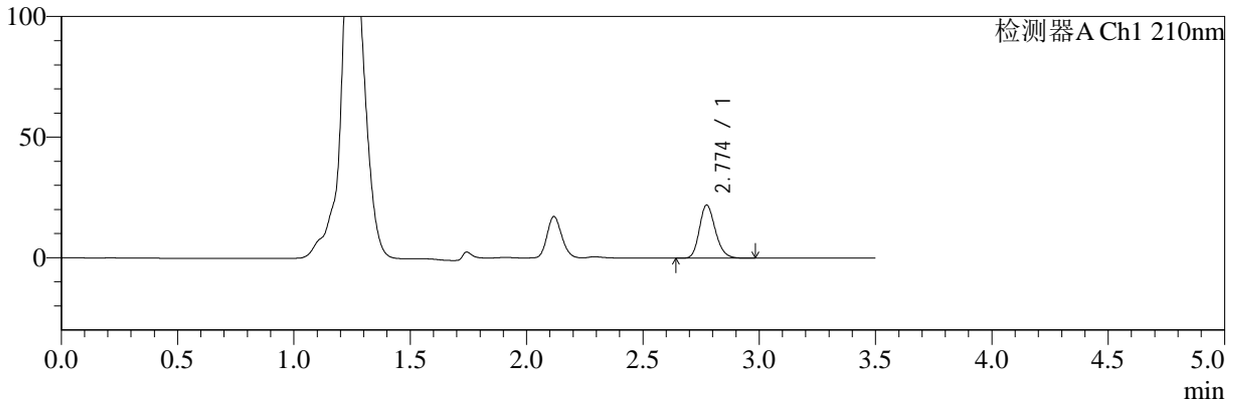
SMF-217

<样品信息>

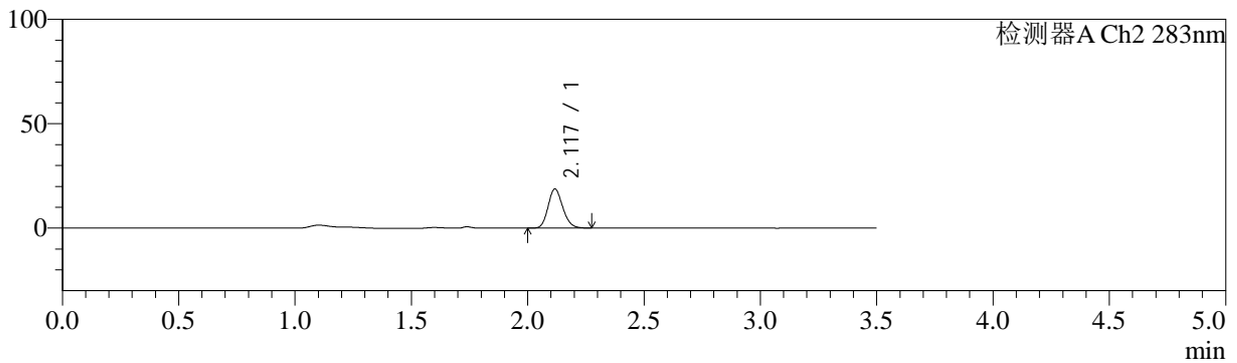
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-363-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 12:21:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:45:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	104867	100.000	21983	7910	1.200	--
总计		104867	100.000	21983			

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	82016	100.000	18610	5404	1.166	--
总计		82016	100.000	18610			

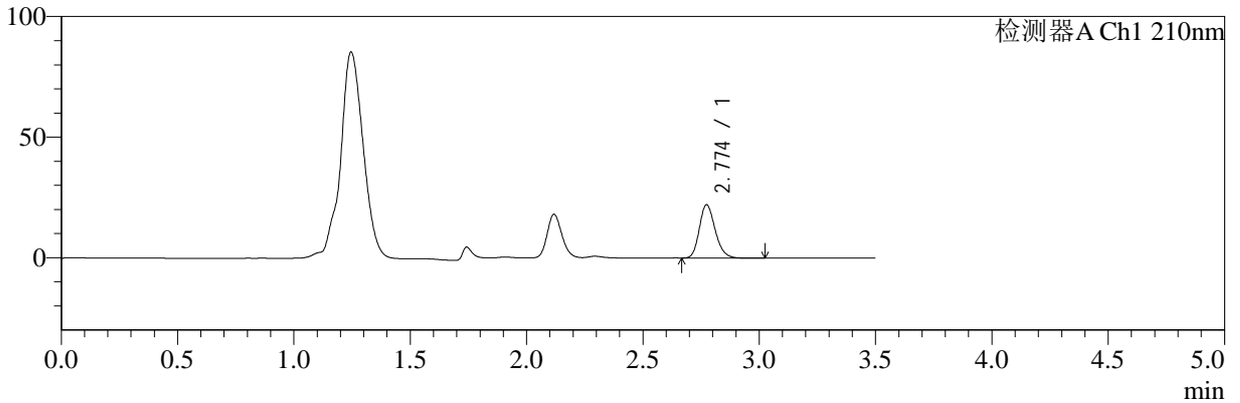
图43 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

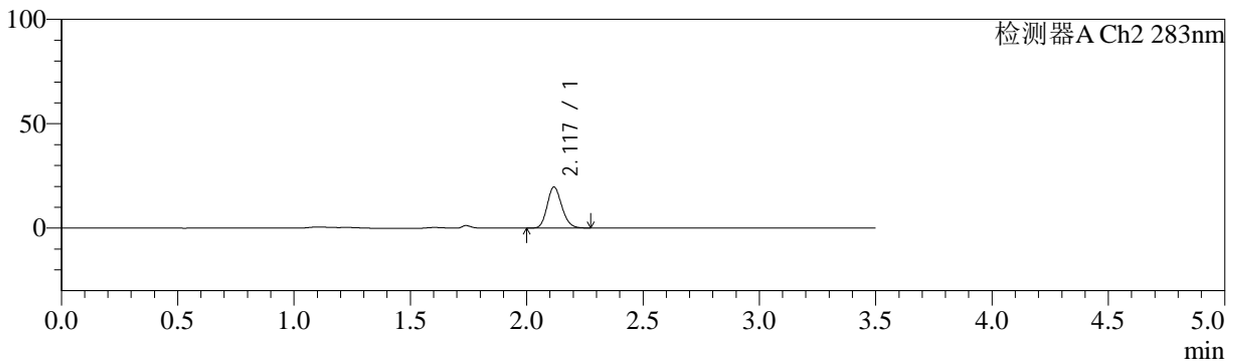
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-364-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 12:25:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:45:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	104620	100.000	22078	8001	1.203	--
总计		104620	100.000	22078			

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	86070	100.000	19498	5415	1.166	--
总计		86070	100.000	19498			

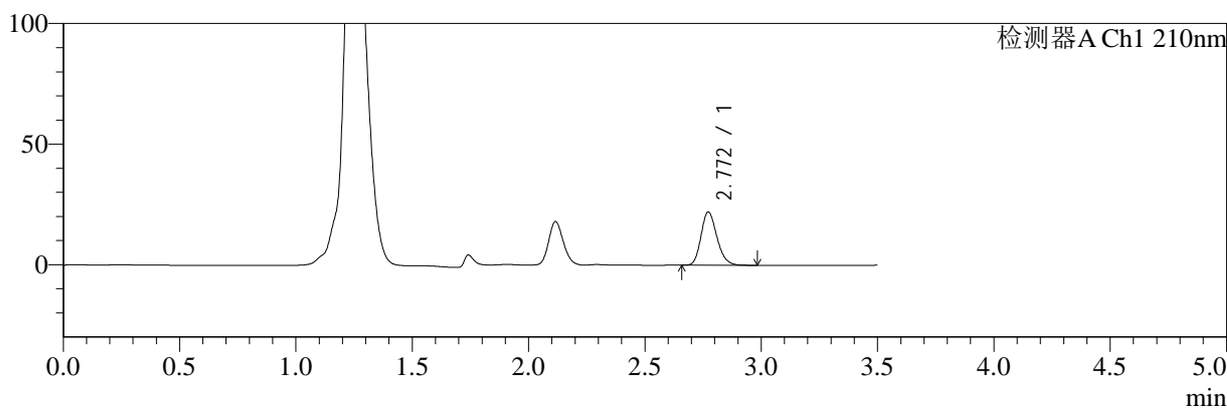
图44 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

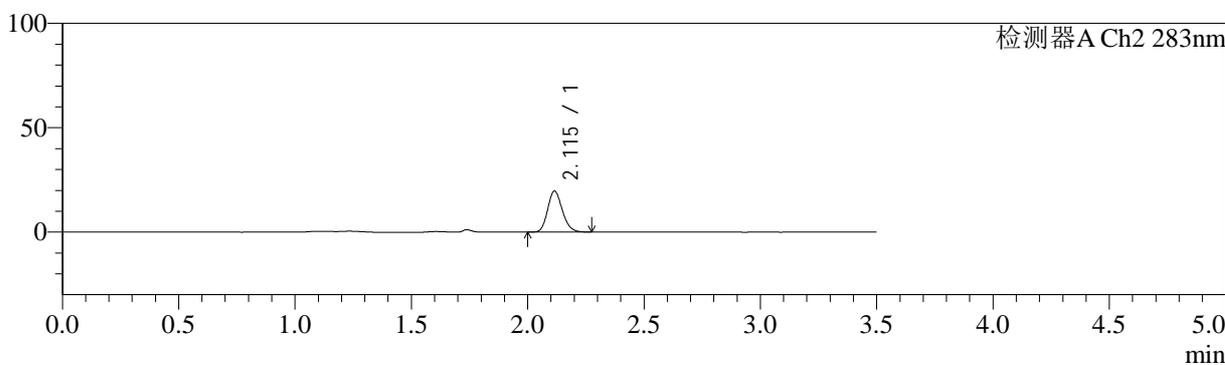
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-365-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 12:29:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:45:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	104742	100.000	22098	7941	1.200	--
总计		104742	100.000	22098			

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	86133	100.000	19621	5390	1.166	--
总计		86133	100.000	19621			

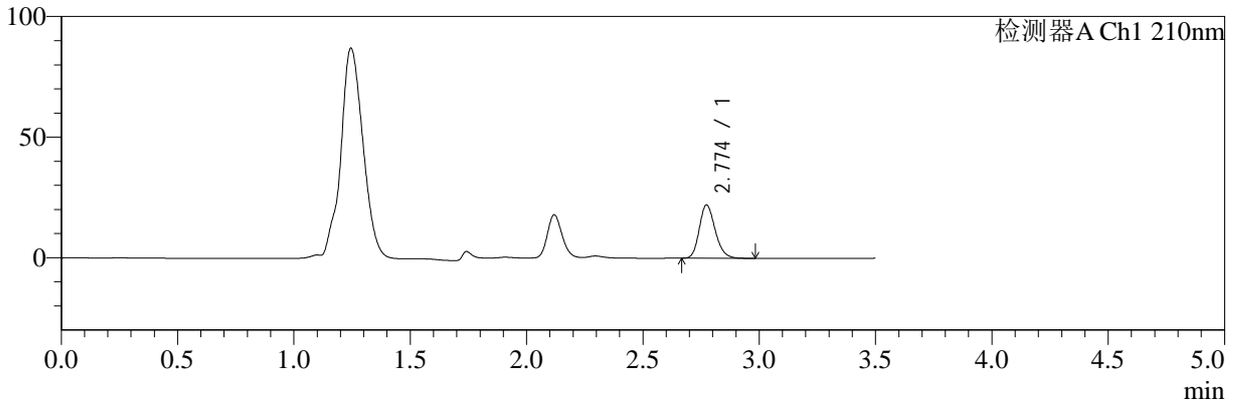
图45 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

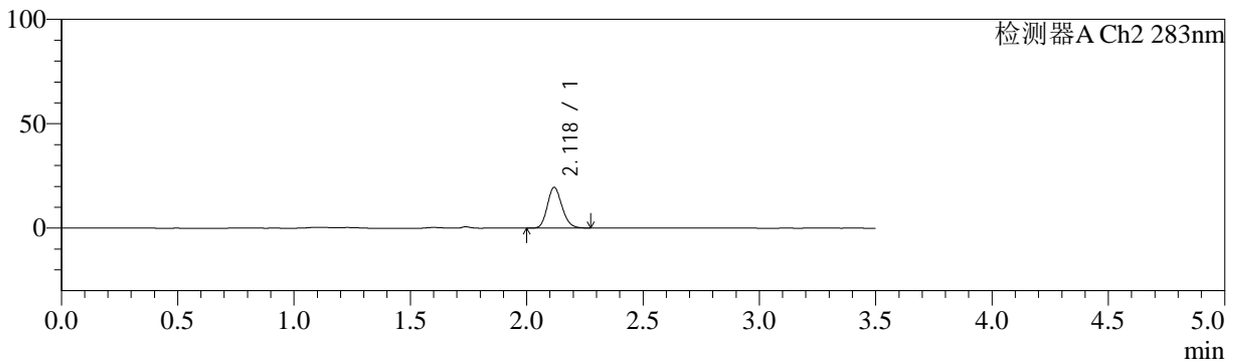
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-366-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 12:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:45:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	104970	100.000	22095	7962	1.200	--
总计		104970	100.000	22095			

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	85518	100.000	19346	5399	1.165	--
总计		85518	100.000	19346			

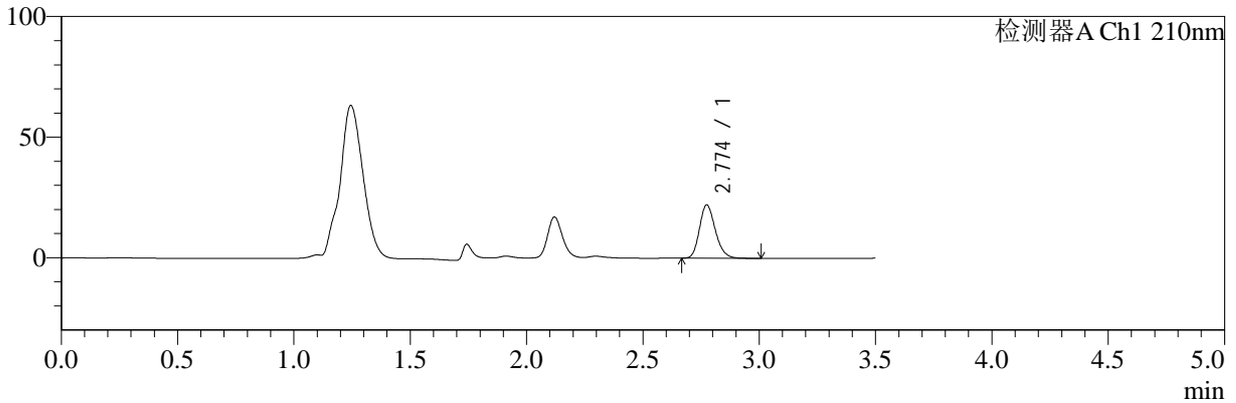
图46 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

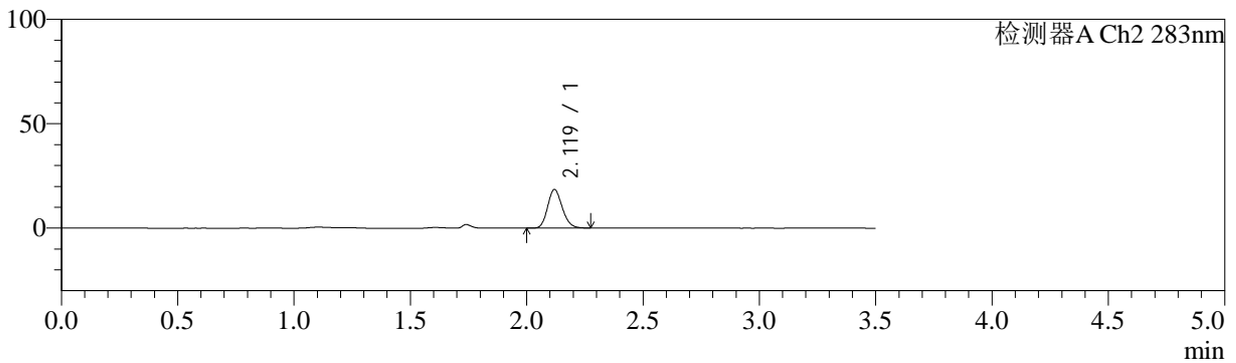
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-367-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 12:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:45:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	104662	100.000	22025	7972	1.204	--
总计		104662	100.000	22025			

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	80884	100.000	18416	5416	1.165	--
总计		80884	100.000	18416			

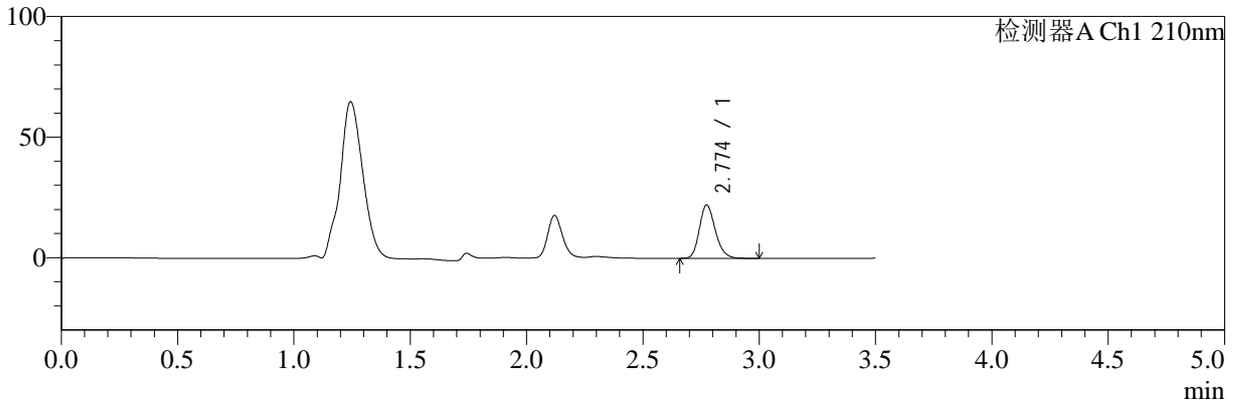
图47 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

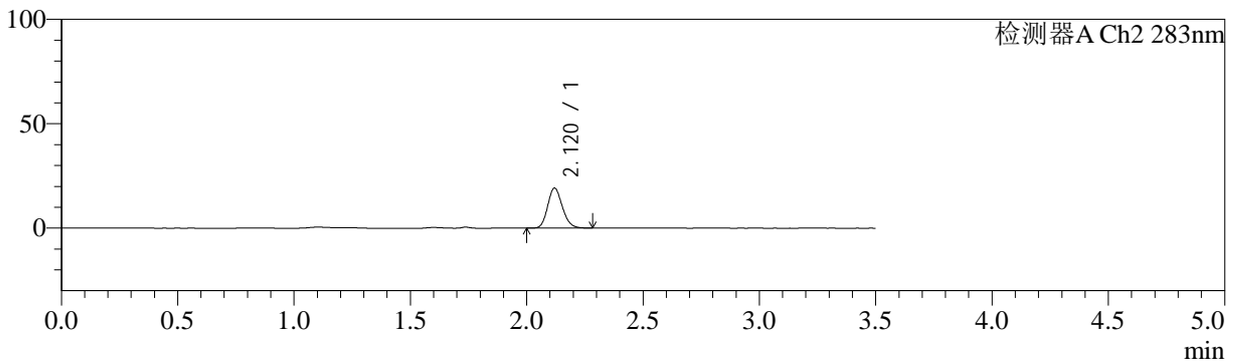
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-368-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 12:41:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:45:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	105272	100.000	22078	7930	1.203	--
总计		105272	100.000	22078			

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	84050	100.000	19122	5401	1.161	--
总计		84050	100.000	19122			

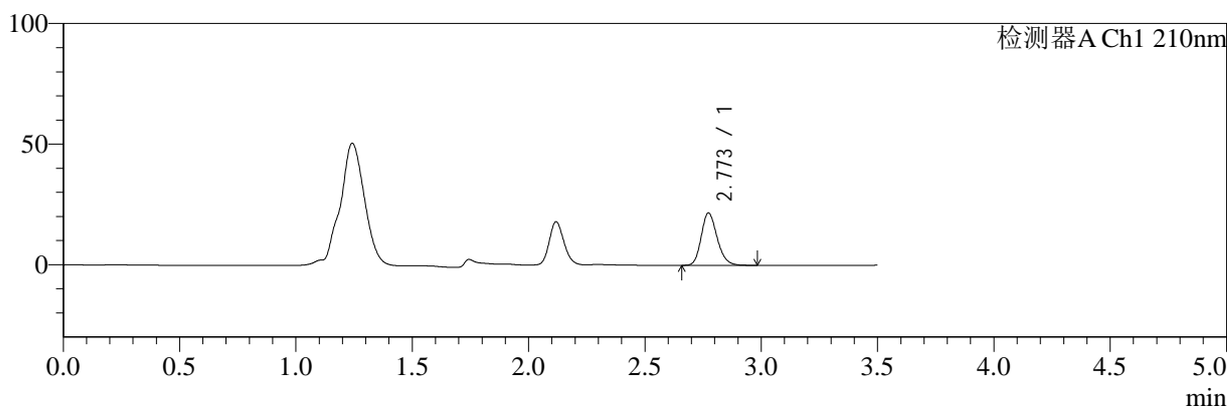
图48 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

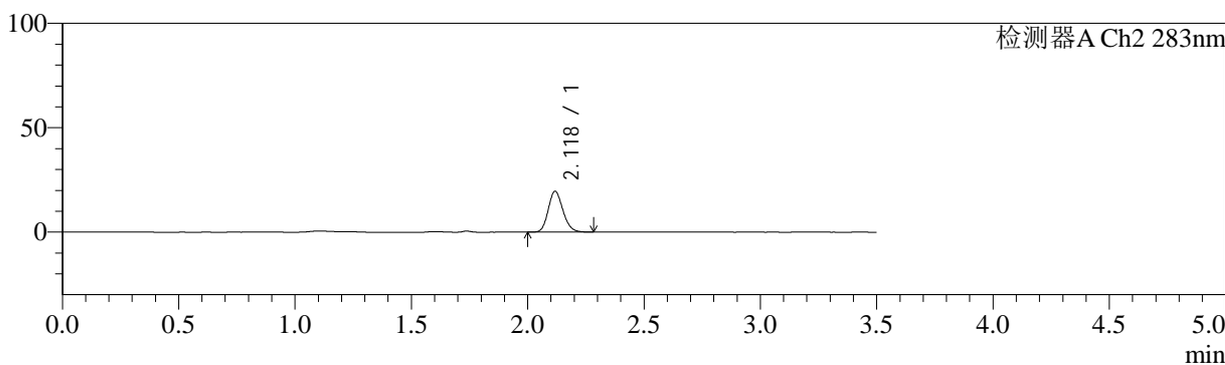
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-369-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 12:44:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	103279	100.000	21682	7933	1.200	--
总计		103279	100.000	21682			

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	85863	100.000	19366	5380	1.167	--
总计		85863	100.000	19366			

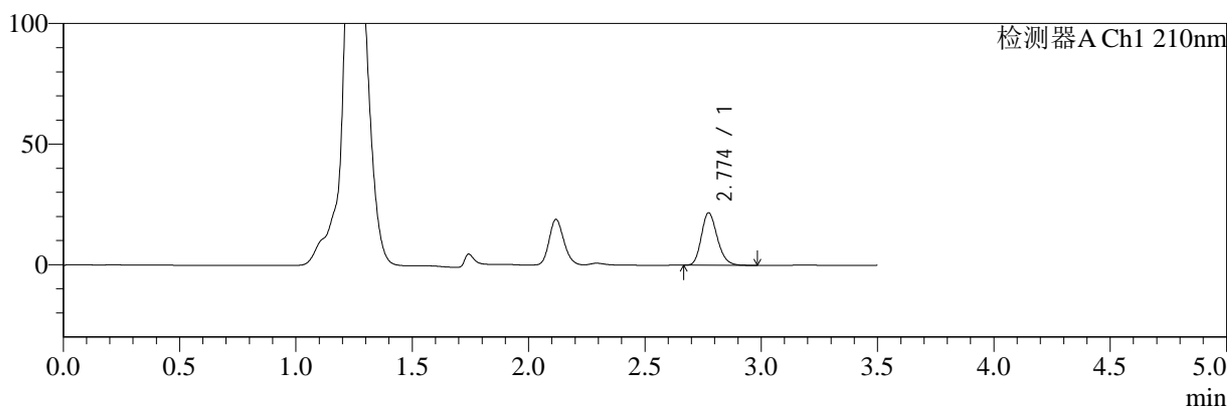
图49 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

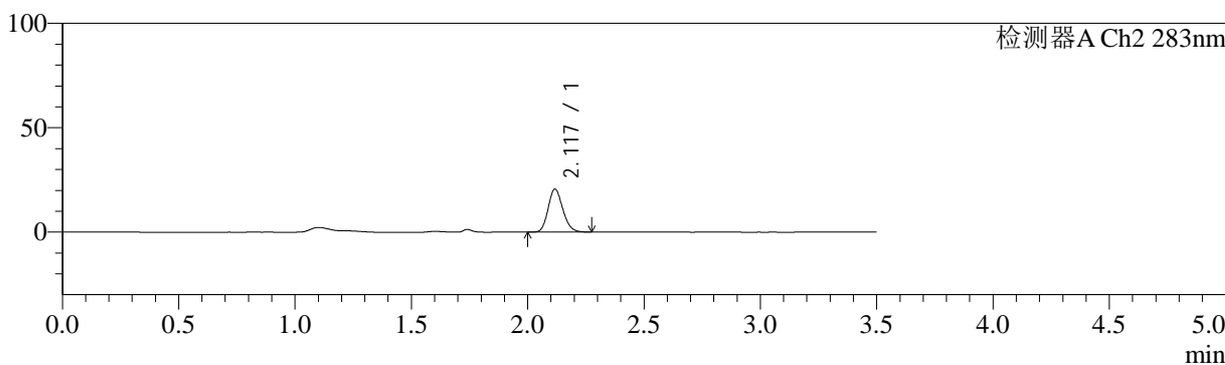
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-370-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 12:48:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	103485	100.000	21708	7902	1.202	--
总计		103485	100.000	21708			

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	90339	100.000	20435	5386	1.164	--
总计		90339	100.000	20435			

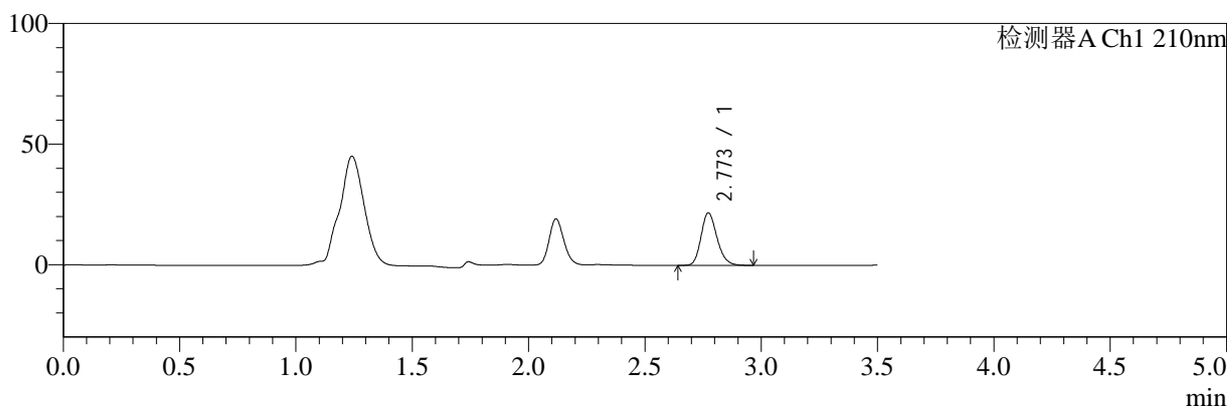
图50 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

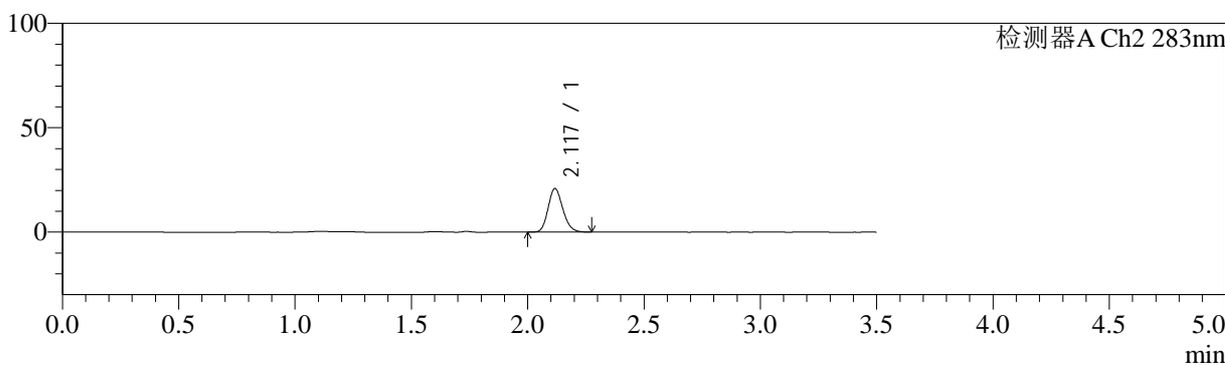
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-371-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 12:52:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:45:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	103785	100.000	21784	7898	1.201	--
总计		103785	100.000	21784			

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	91703	100.000	20699	5366	1.167	--
总计		91703	100.000	20699			

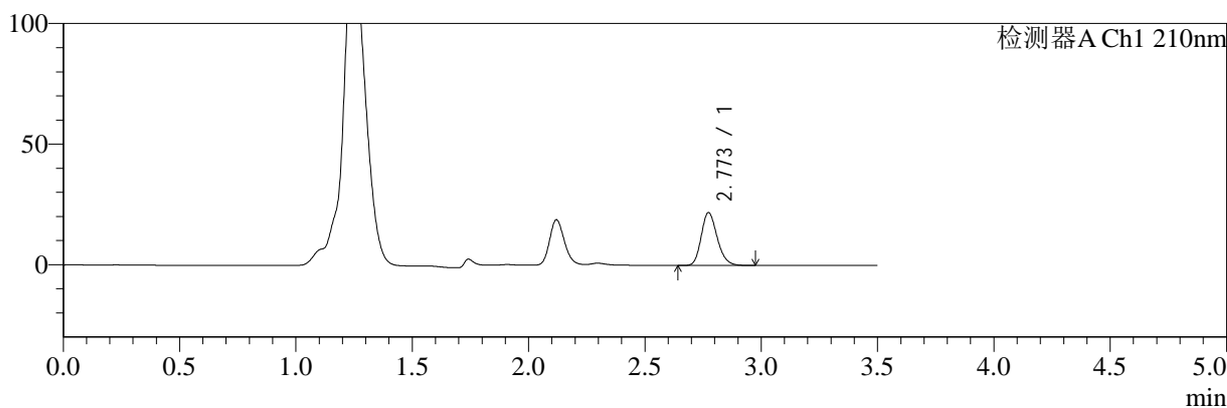
图51 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

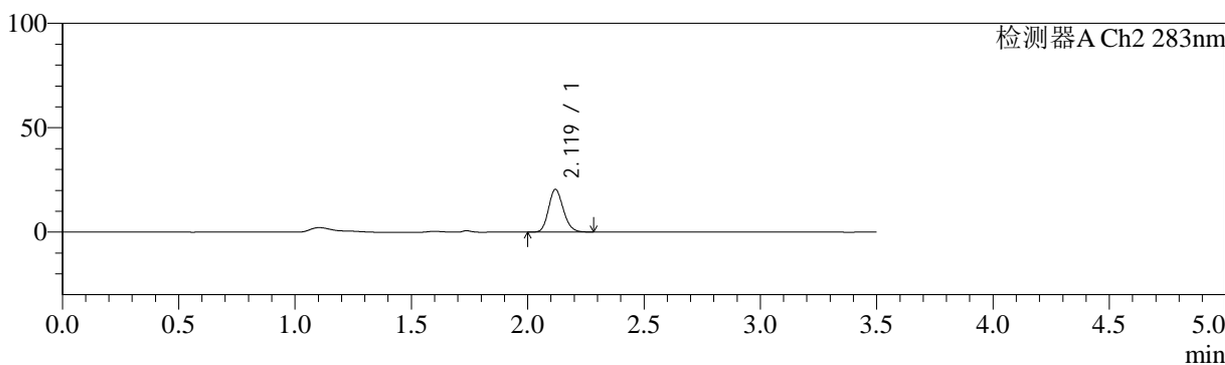
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-372-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 12:56:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	104659	100.000	21911	7874	1.205	--
总计		104659	100.000	21911			

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	89931	100.000	20386	5371	1.162	--
总计		89931	100.000	20386			

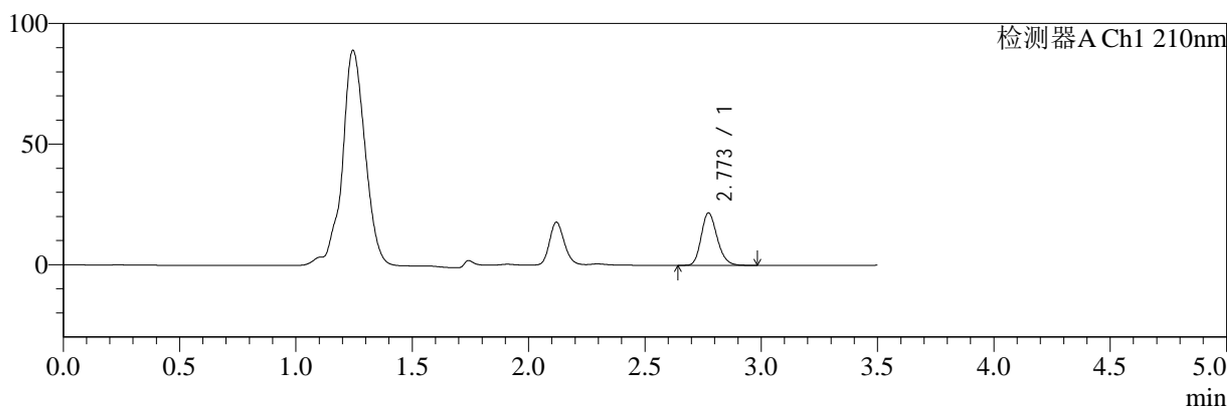
图52 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

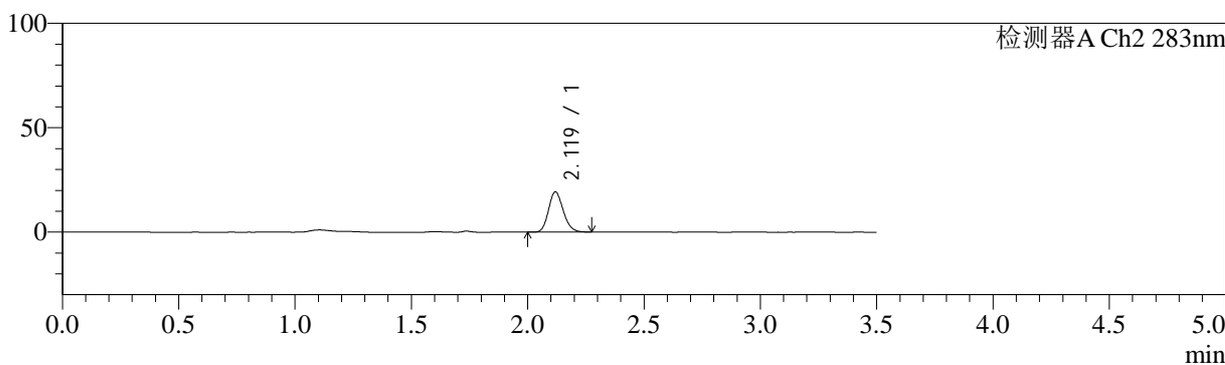
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-373-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 13:00:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:45:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	103660	100.000	21758	7910	1.202	--
总计		103660	100.000	21758			

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	84640	100.000	19211	5382	1.163	--
总计		84640	100.000	19211			

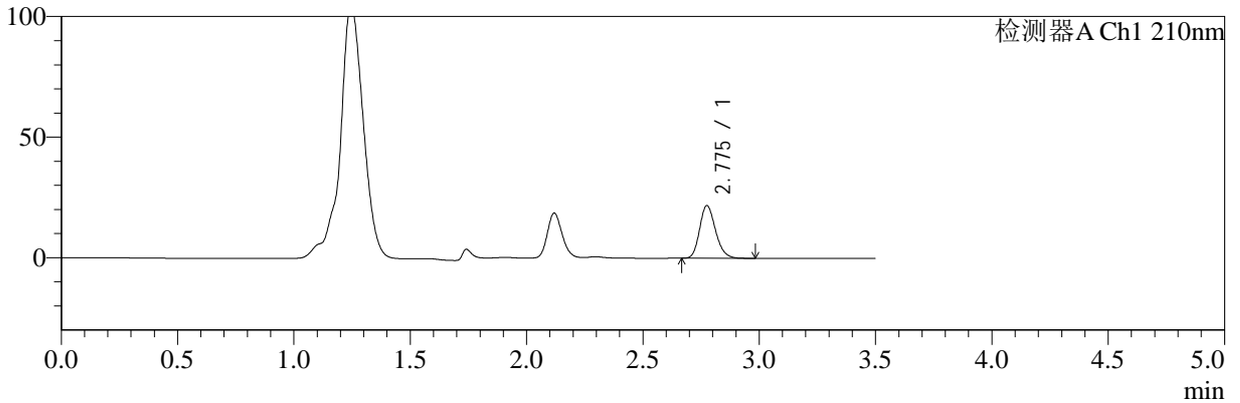
图53 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

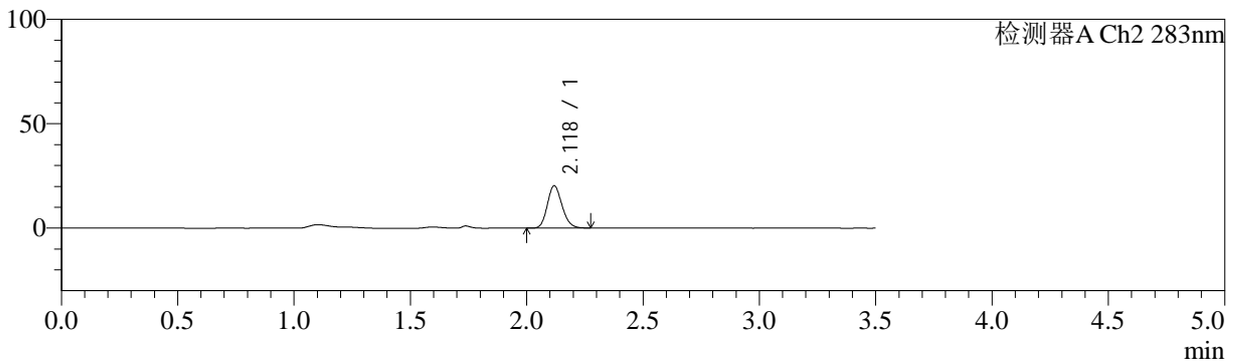
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-374-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 13:04:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:45:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	103941	100.000	21755	7934	1.203	--
总计		103941	100.000	21755			

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	88910	100.000	20124	5390	1.167	--
总计		88910	100.000	20124			

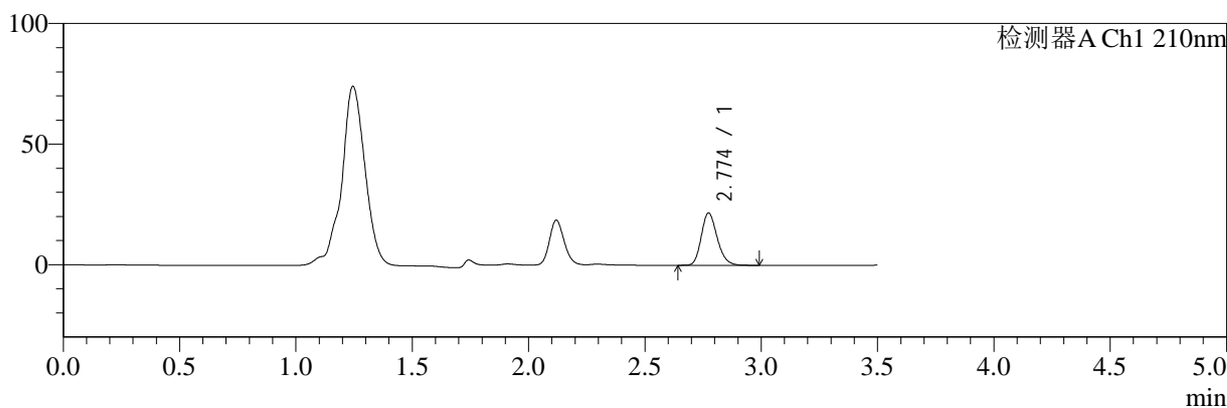
图54 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

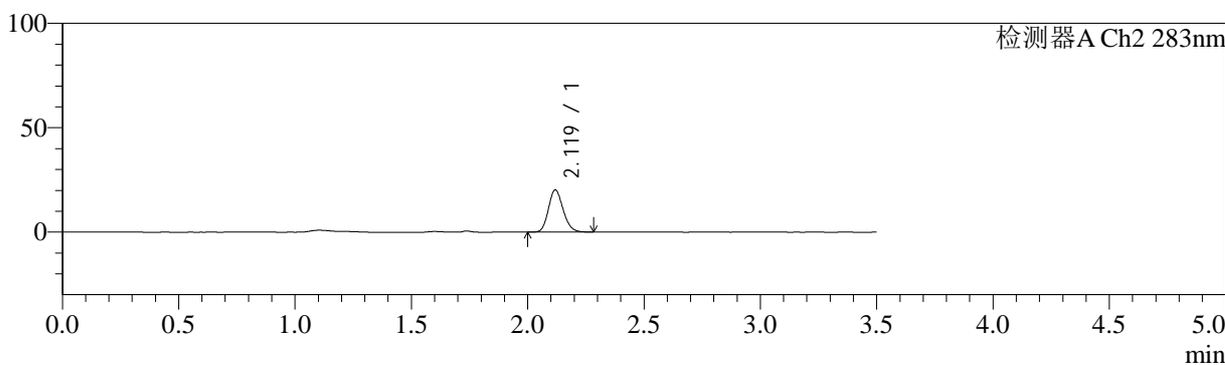
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-375-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 13:08:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	103179	100.000	21671	7949	1.203	--
总计		103179	100.000	21671			

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	88668	100.000	20090	5400	1.164	--
总计		88668	100.000	20090			

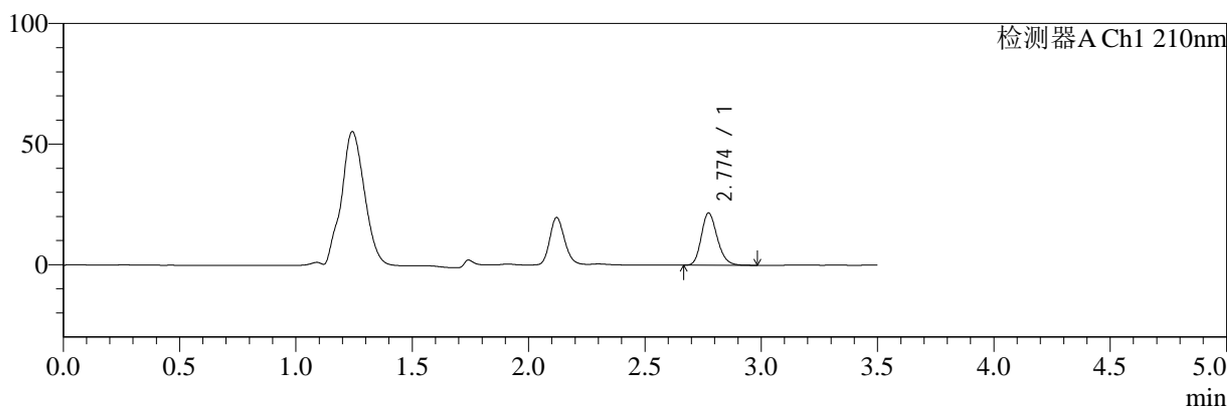
图55 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

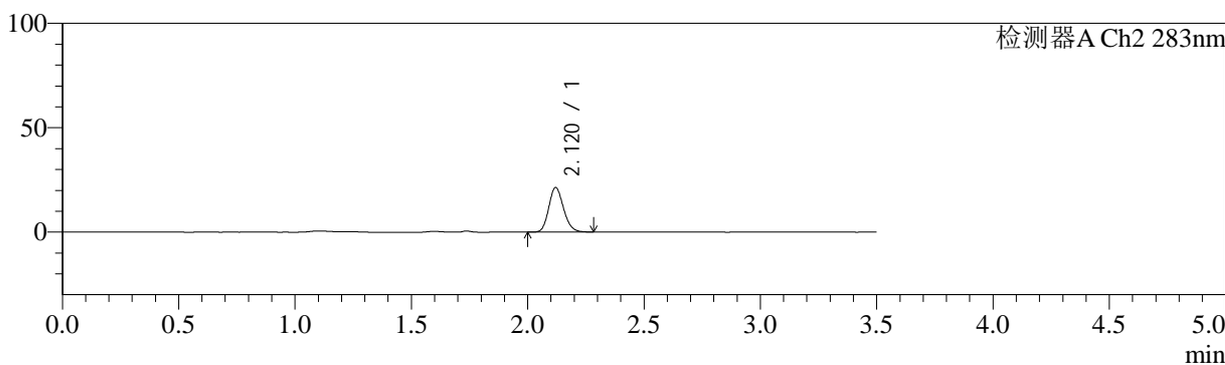
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-376-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 13:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:46:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	103230	100.000	21645	7914	1.204	--
总计		103230	100.000	21645			

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	94319	100.000	21344	5352	1.162	--
总计		94319	100.000	21344			

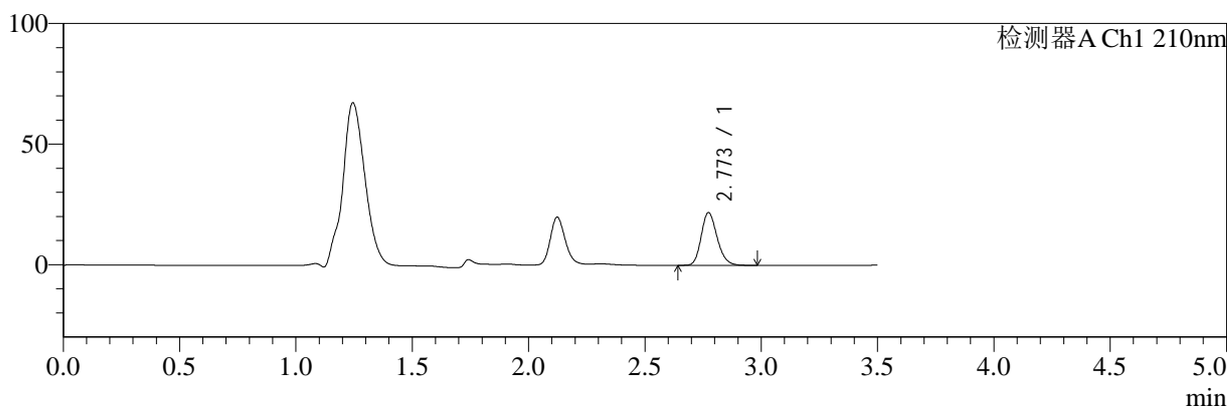
图56 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

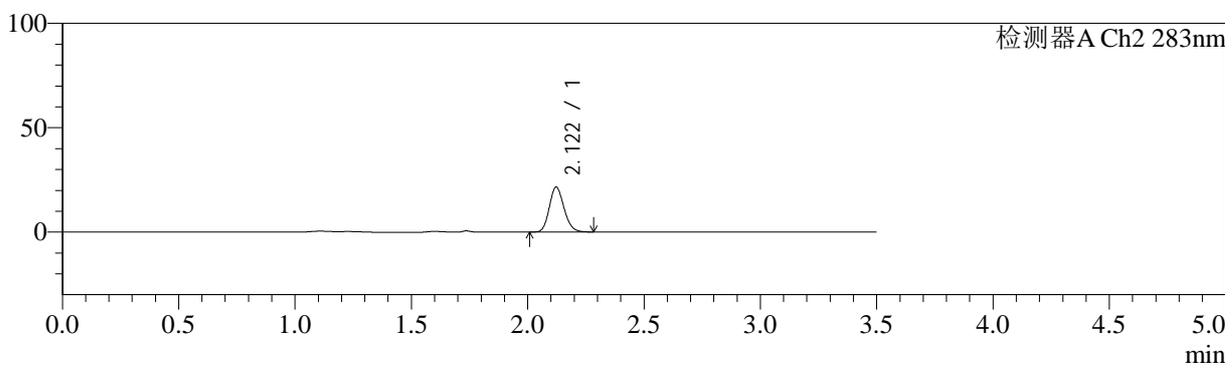
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-377-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 13:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:46:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	104061	100.000	21877	7931	1.201	--
总计		104061	100.000	21877			

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	94631	100.000	21552	5393	1.162	--
总计		94631	100.000	21552			

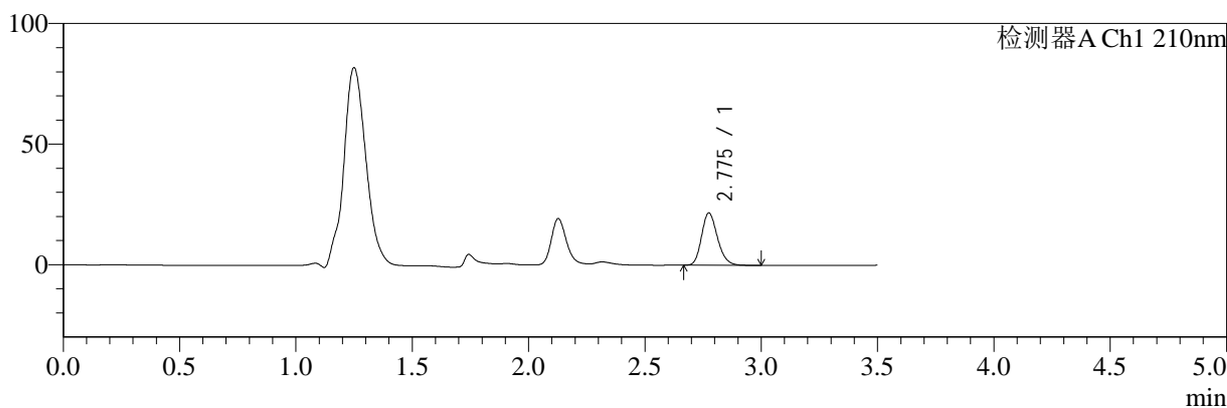
图57 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

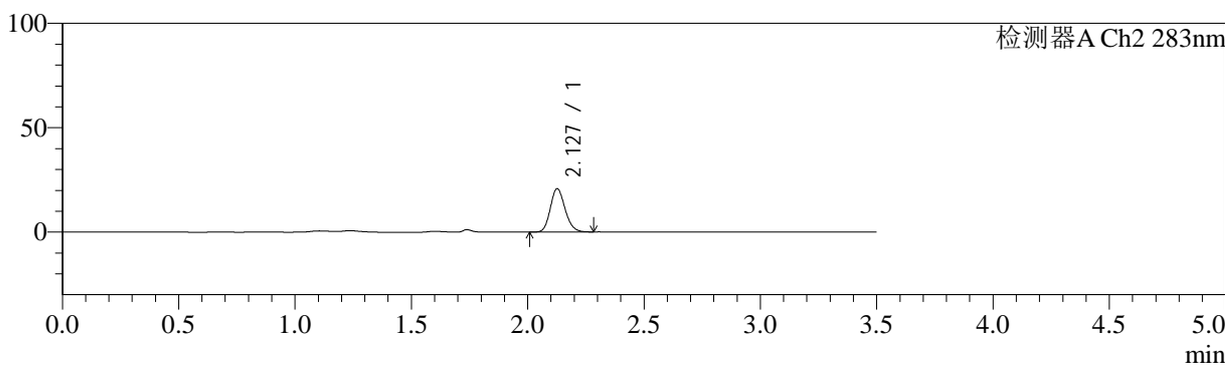
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-378-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 13:20:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	102929	100.000	21572	7924	1.201	--
总计		102929	100.000	21572			

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	2.127	91492	100.000	20645	5394	1.159	--
总计		91492	100.000	20645			

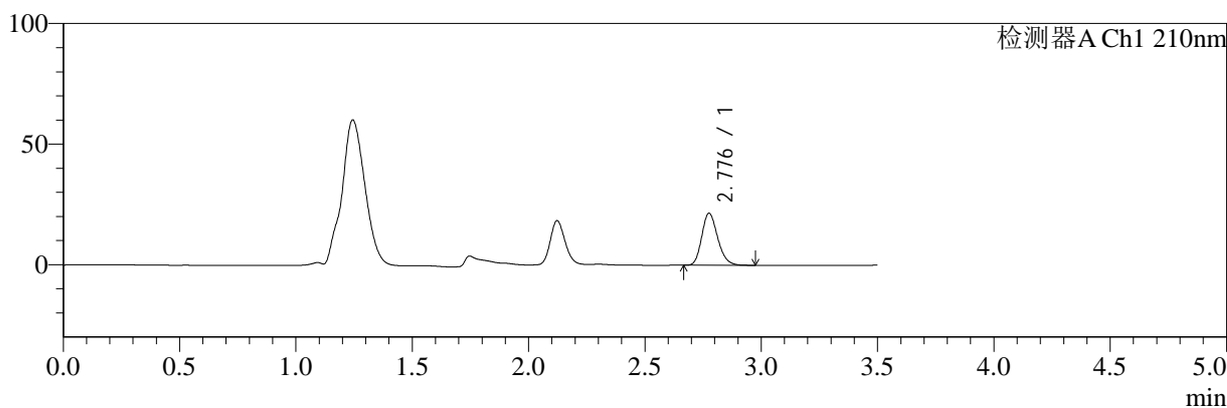
图58 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

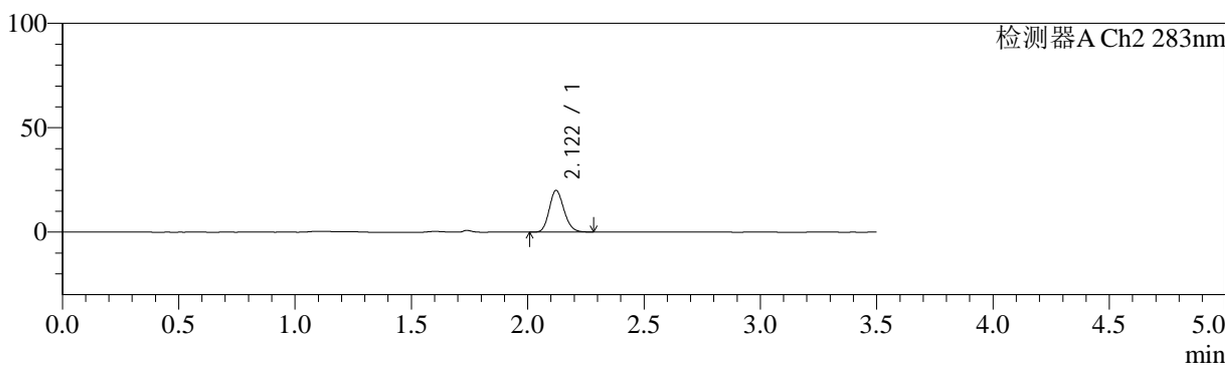
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-379-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 13:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:46:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	102868	100.000	21427	7903	1.203	--
总计		102868	100.000	21427			

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	87825	100.000	19991	5395	1.164	--
总计		87825	100.000	19991			

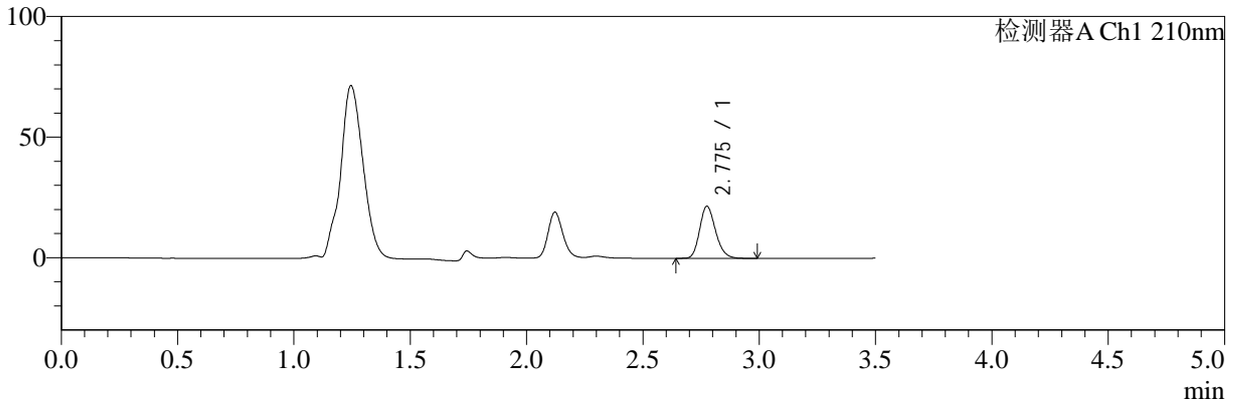
图59 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

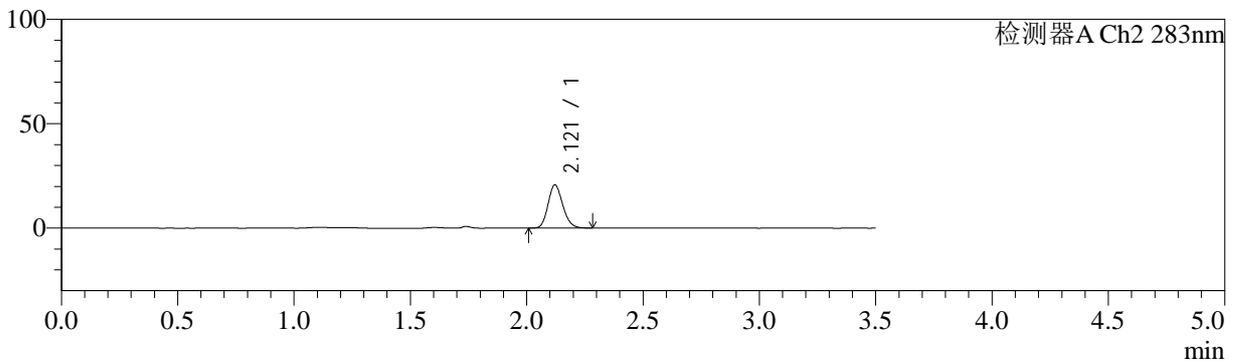
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-380-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 13:28:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:46:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	102703	100.000	21448	7926	1.202	--
总计		102703	100.000	21448			

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	90940	100.000	20708	5384	1.160	--
总计		90940	100.000	20708			

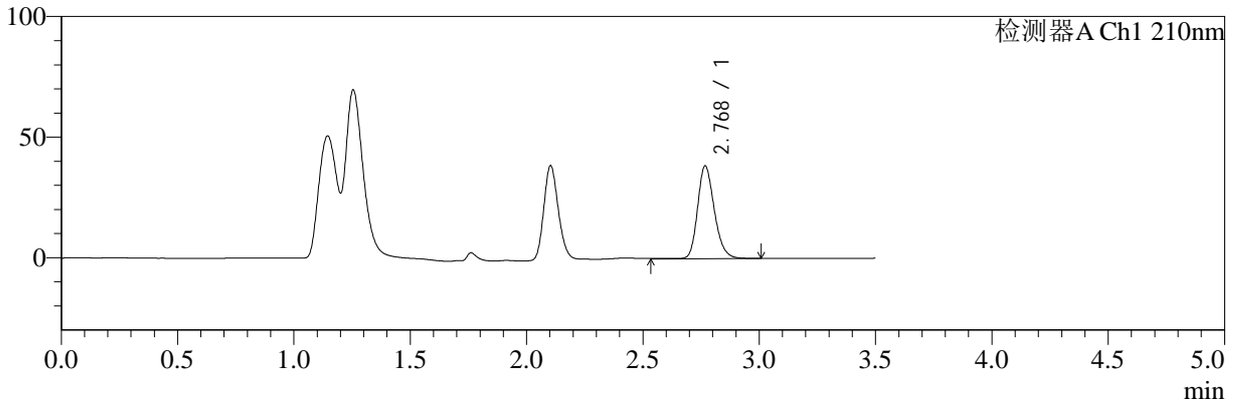
图60 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

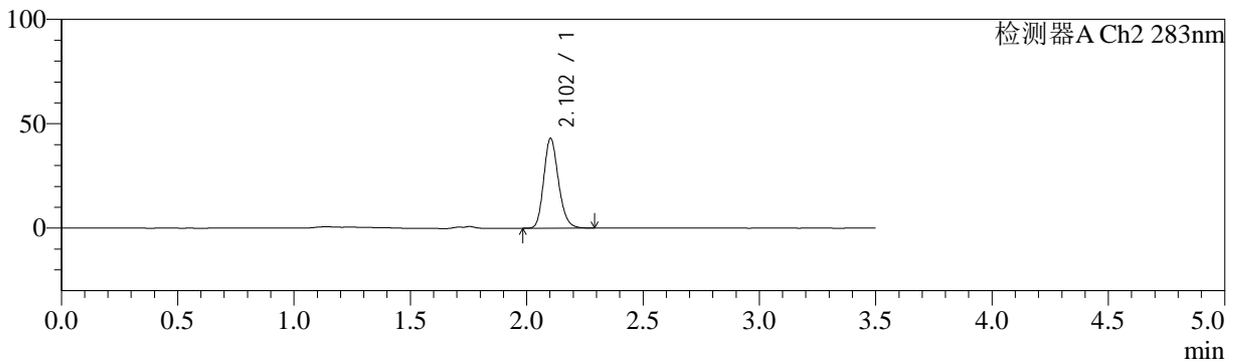
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-381-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 13:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/05/11 15:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	194333	100.000	38200	7209	1.214	--
总计		194333	100.000	38200			

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	189559	100.000	42840	5329	1.188	--
总计		189559	100.000	42840			

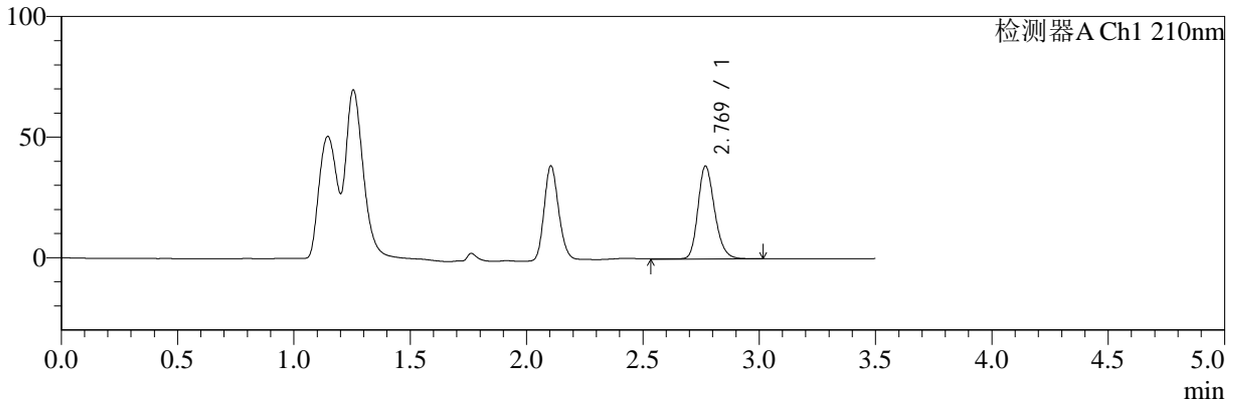
图61 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

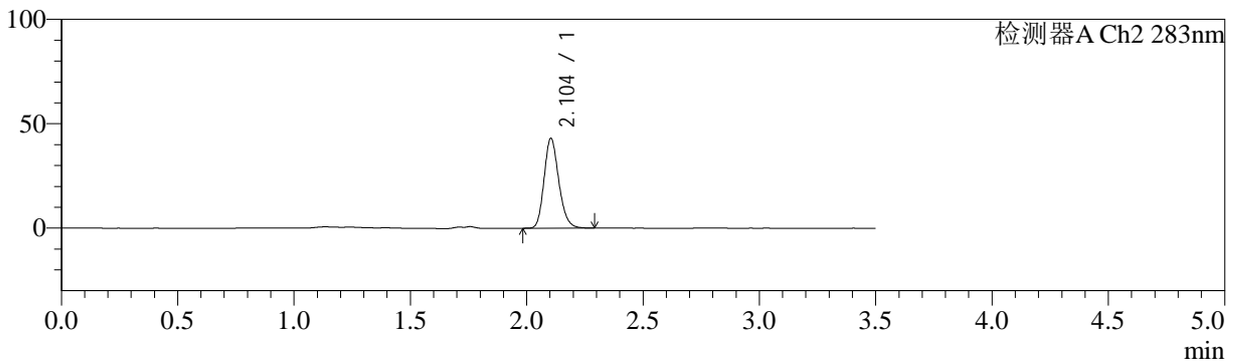
色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-21/3-382-2 - zzp-24050801p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240511-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/11 13:36:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/05/11 15:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	194199	100.000	38447	7260	1.213	--
总计		194199	100.000	38447			

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	2.104	189552	100.000	43045	5349	1.187	--
总计		189552	100.000	43045			

图62 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050801批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2