



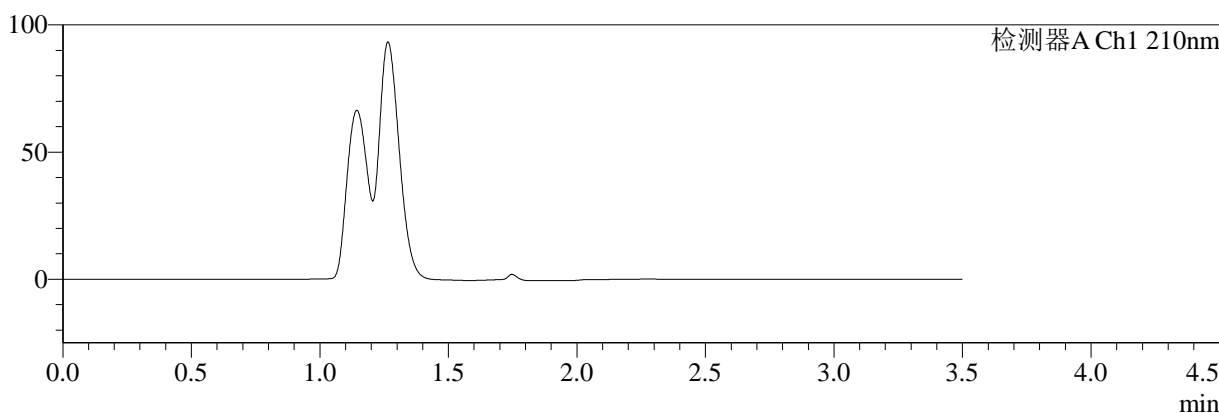
SMF-217

<样品信息>

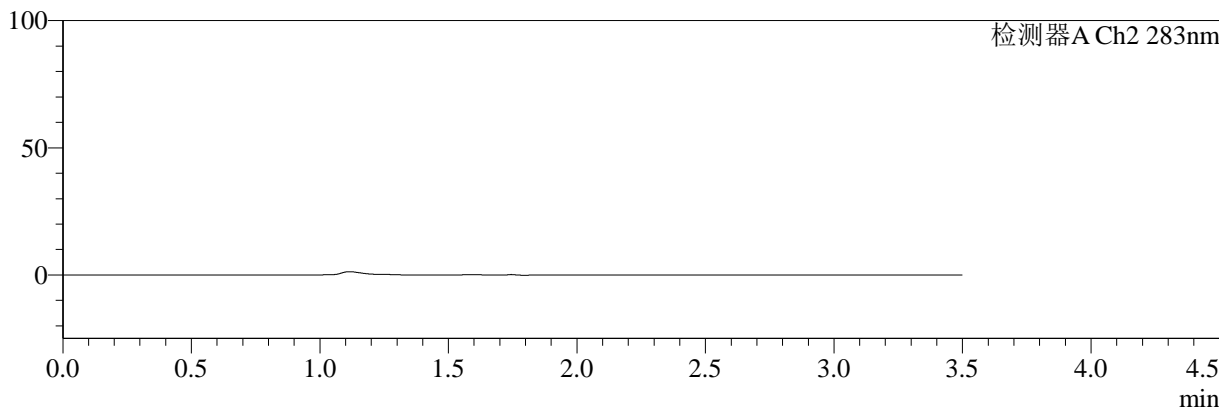
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1094-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 14:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:49:13 处理者: jiangjinwei
 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 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂



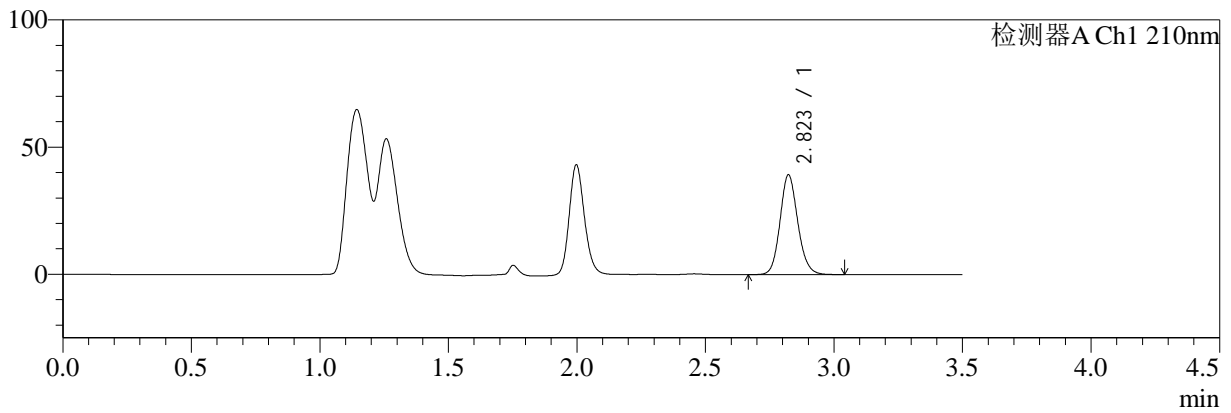
SMF-217

<样品信息>

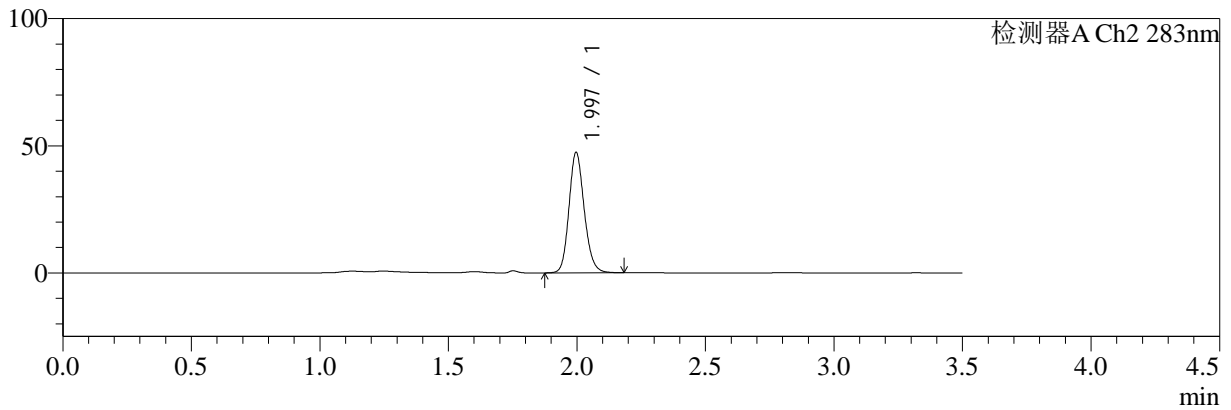
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1095-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 15:01:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:49:17 处理者: jiangjinwei
 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	2.823	188870	100.000	39239	8113	1.131	--
总计		188870	100.000	39239			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	196129	100.000	47389	5480	1.152	--
总计		196129	100.000	47389			

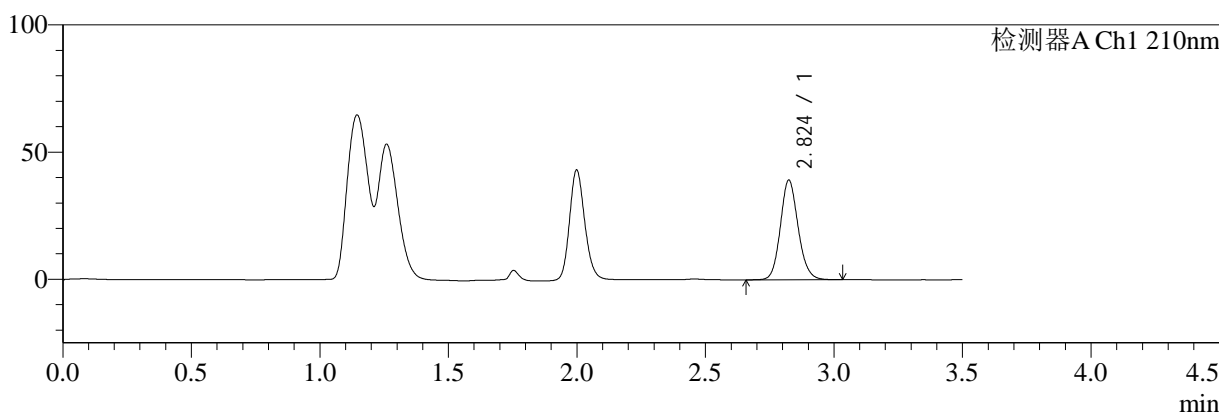
图2 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

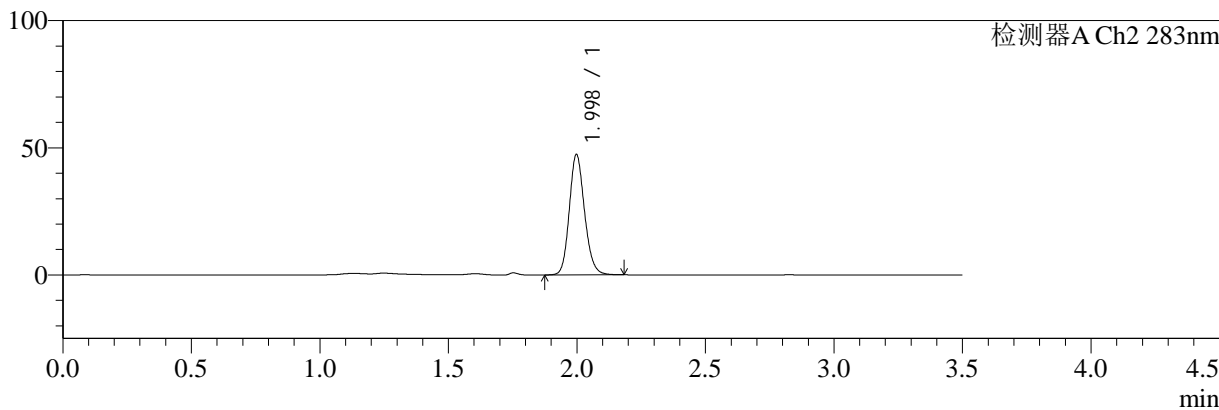
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1096-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 15:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:49:20 处理者: jiangjinwei
 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	2.824	188767	100.000	39105	8110	1.129	--
总计		188767	100.000	39105			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	195774	100.000	47297	5490	1.153	--
总计		195774	100.000	47297			

图3 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2



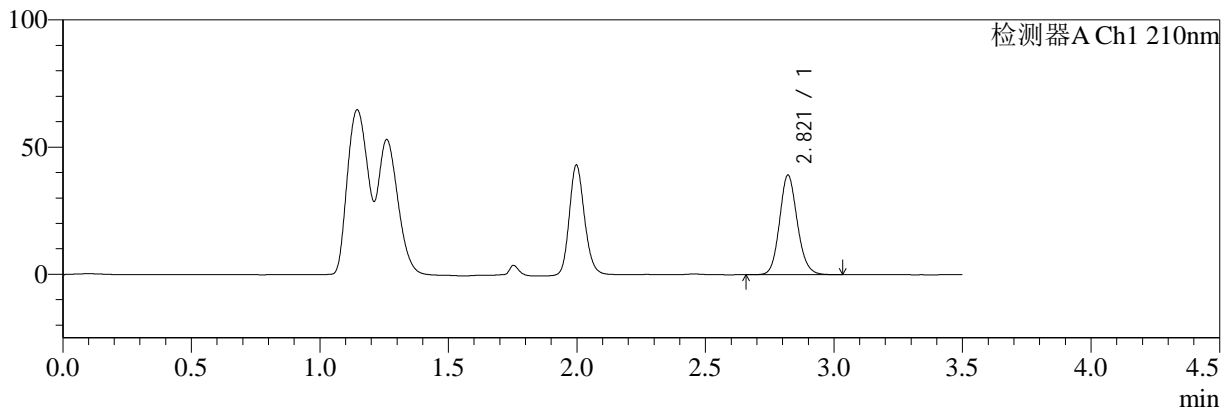
SMF-217

<样品信息>

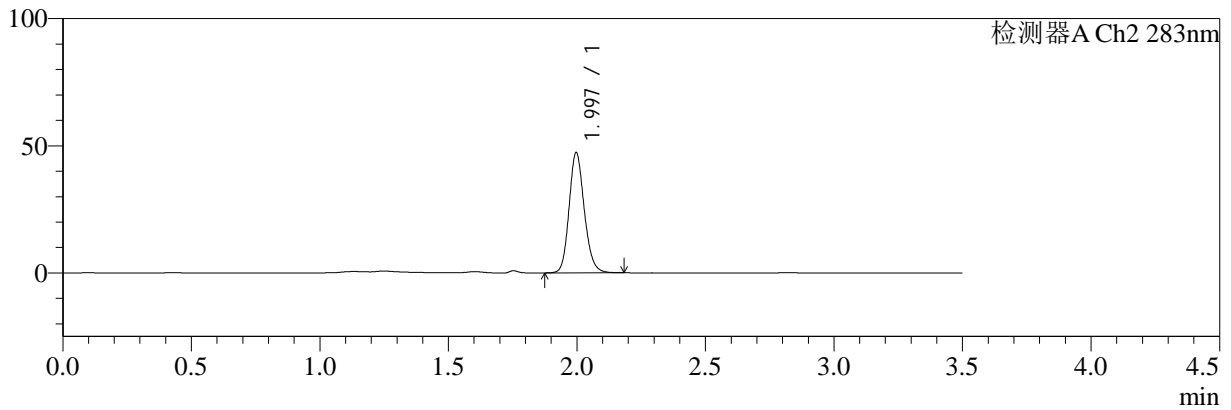
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1097-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 15:09:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:49:23 处理者: jiangjinwei
 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	2.821	188836	100.000	39199	8087	1.129	--
总计		188836	100.000	39199			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	194965	100.000	47295	5515	1.152	--
总计		194965	100.000	47295			

图4 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



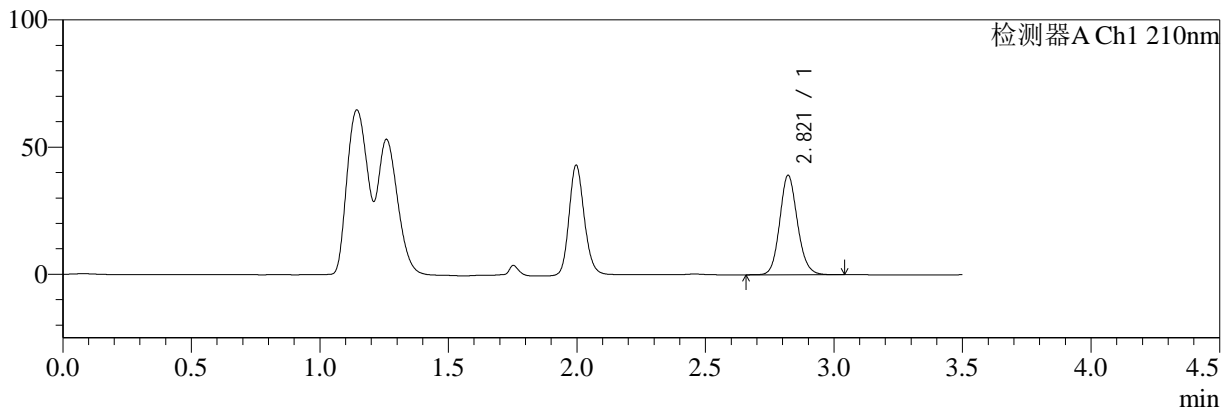
SMF-217

<样品信息>

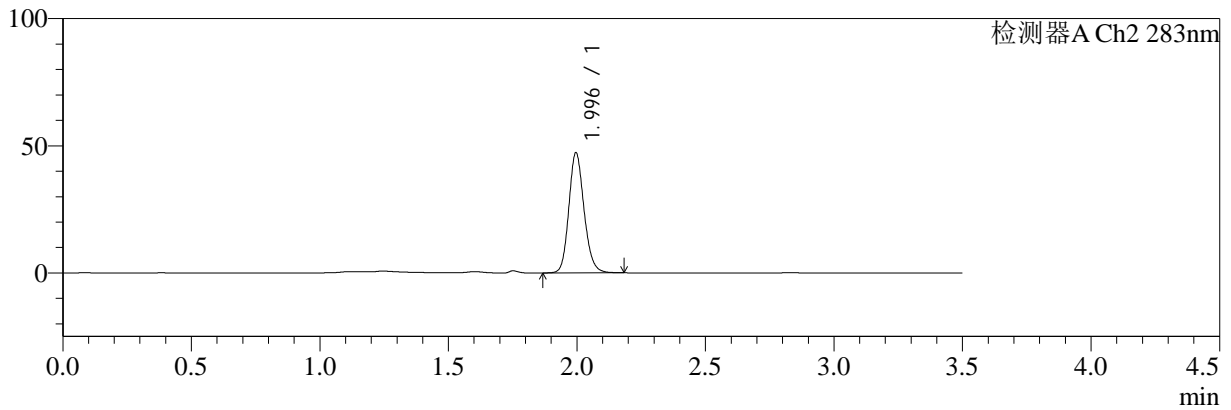
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1098-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 15:13:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:49:26 处理者: jiangjinwei
 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	2.821	188157	100.000	39149	8129	1.129	--
总计		188157	100.000	39149			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	195218	100.000	47276	5512	1.153	--
总计		195218	100.000	47276			

图5 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



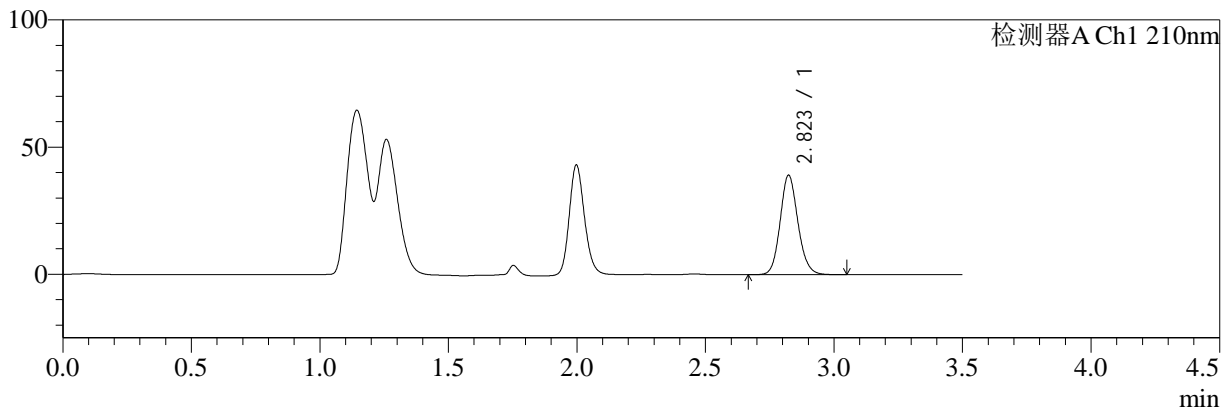
SMF-217

<样品信息>

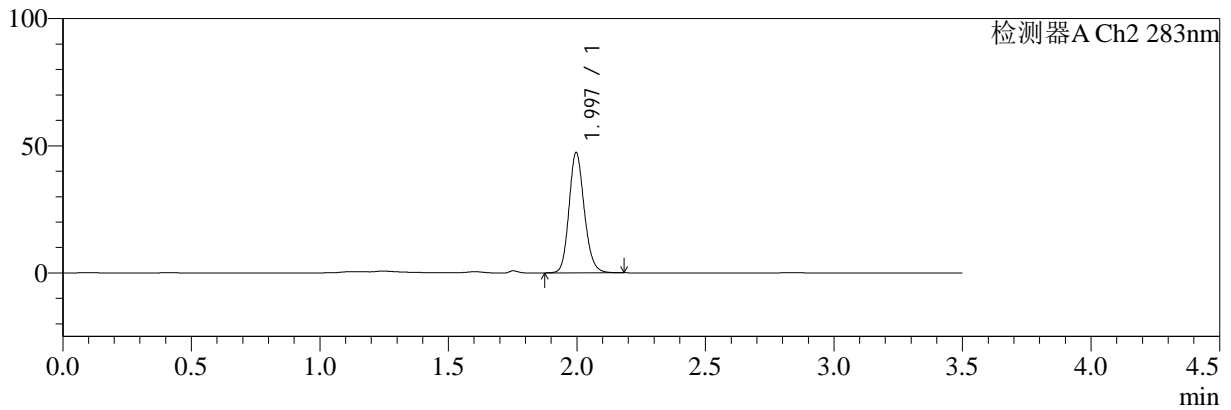
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1099-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 15:17:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:49:29 处理者: jiangjinwei
 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	2.823	188769	100.000	39123	8096	1.129	--
总计		188769	100.000	39123			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	195865	100.000	47331	5477	1.152	--
总计		195865	100.000	47331			

图6 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



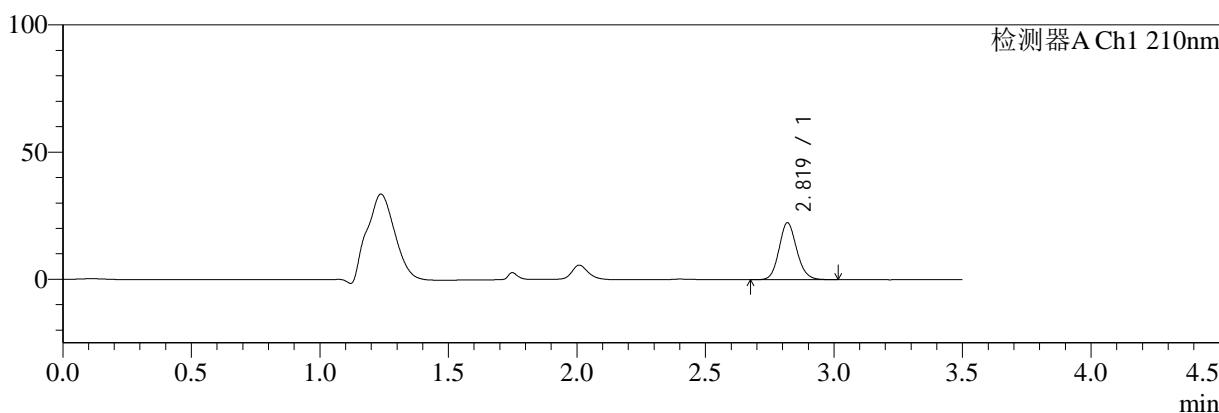
SMF-217

<样品信息>

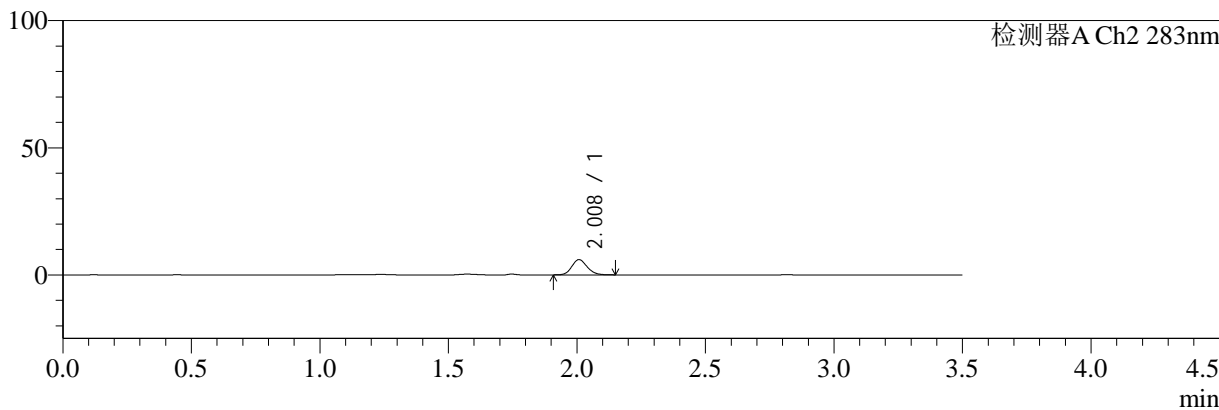
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1100-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 15:21:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:49:31 处理者: jiangjinwei
 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	2.819	107702	100.000	22324	8130	1.126	--
总计		107702	100.000	22324			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	24894	100.000	5977	5496	1.147	--
总计		24894	100.000	5977			

图7 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



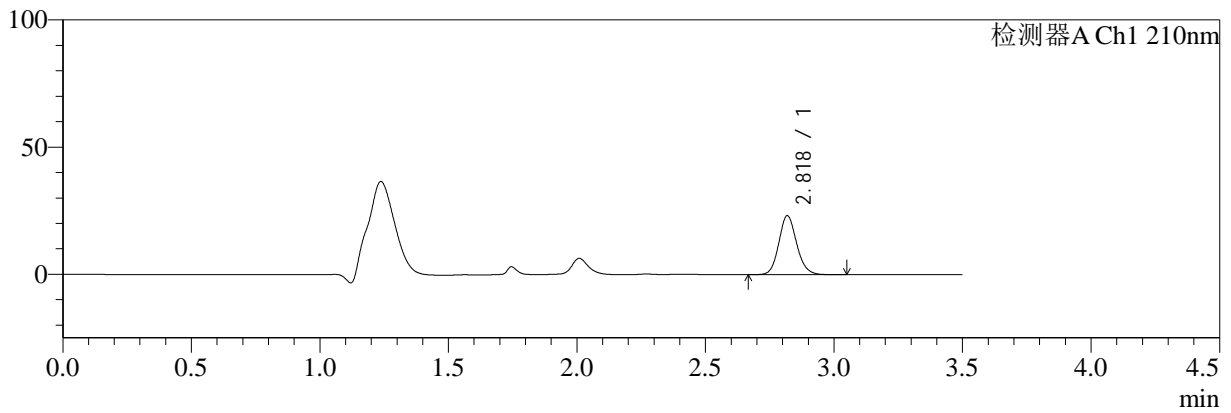
SMF-217

<样品信息>

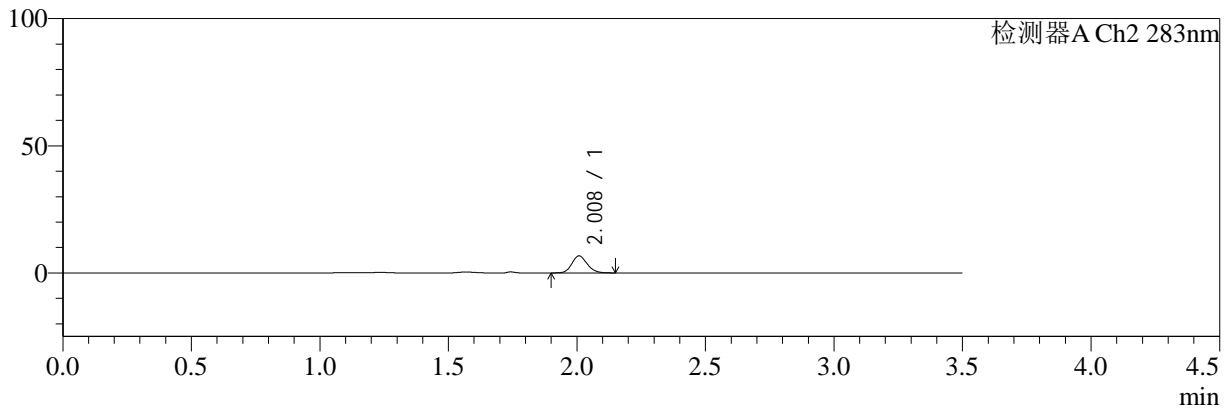
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1101-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 15:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:49:34 处理者: jiangjinwei
 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	2.818	112116	100.000	23047	8019	1.127	--
总计		112116	100.000	23047			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	27727	100.000	6651	5484	1.136	--
总计		27727	100.000	6651			

图8 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



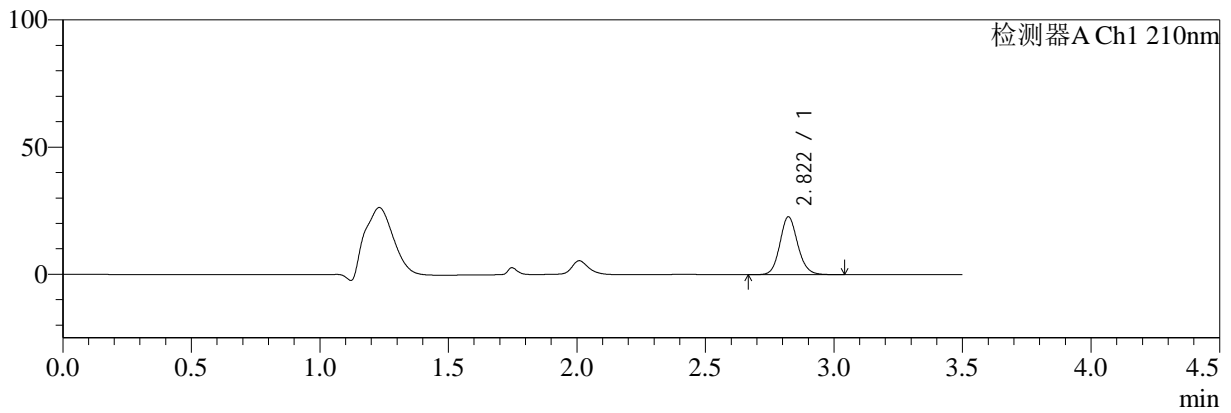
SMF-217

<样品信息>

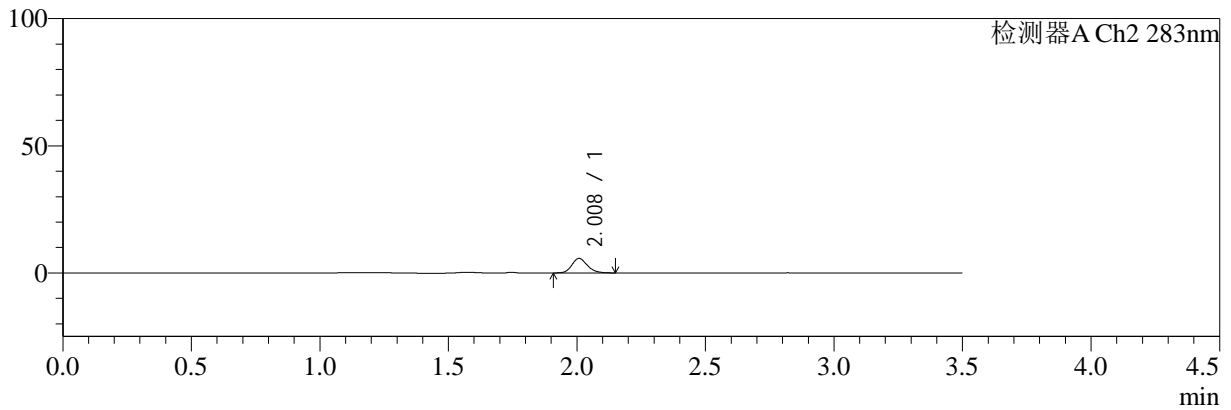
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1102-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 15:29:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:49:37 处理者: jiangjinwei
 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	2.822	109946	100.000	22773	8068	1.128	--
总计		109946	100.000	22773			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	23957	100.000	5675	5407	1.171	--
总计		23957	100.000	5675			

图9 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



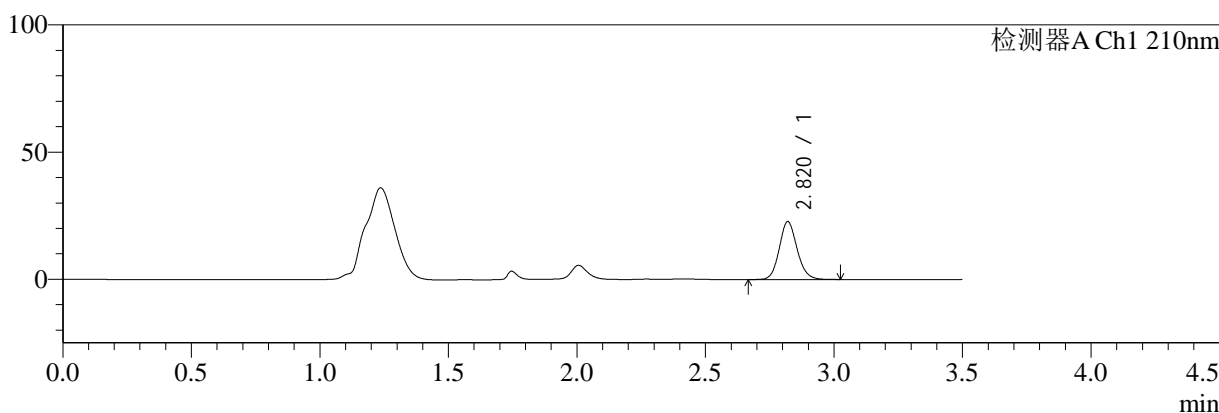
SMF-217

<样品信息>

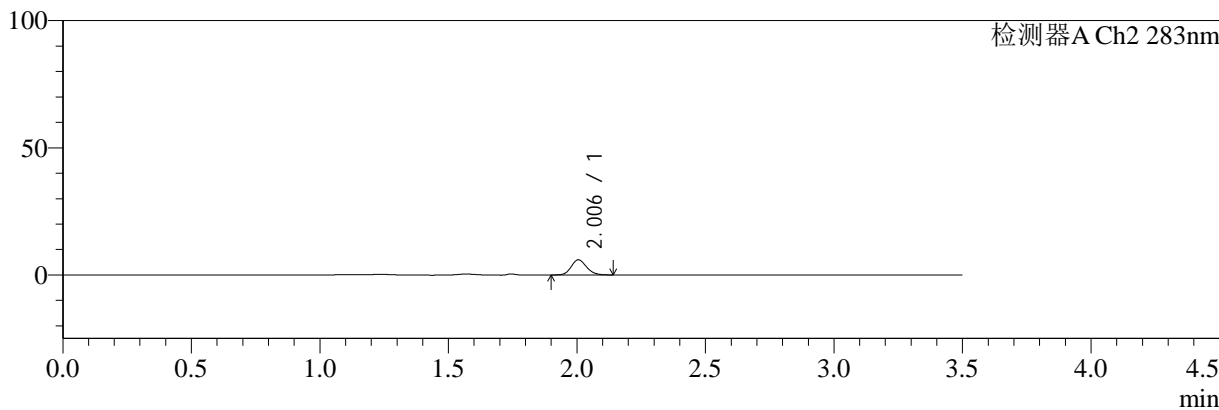
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1103-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 15:33:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:49:39 处理者: jiangjinwei
 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	2.820	109916	100.000	22748	8053	1.123	--
总计		109916	100.000	22748			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	24734	100.000	5955	5448	1.154	--
总计		24734	100.000	5955			

图10 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



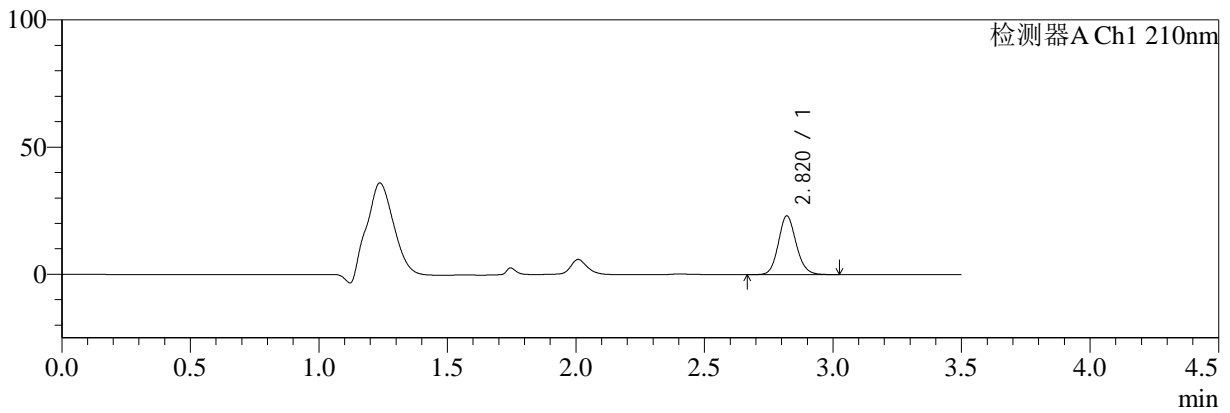
SMF-217

<样品信息>

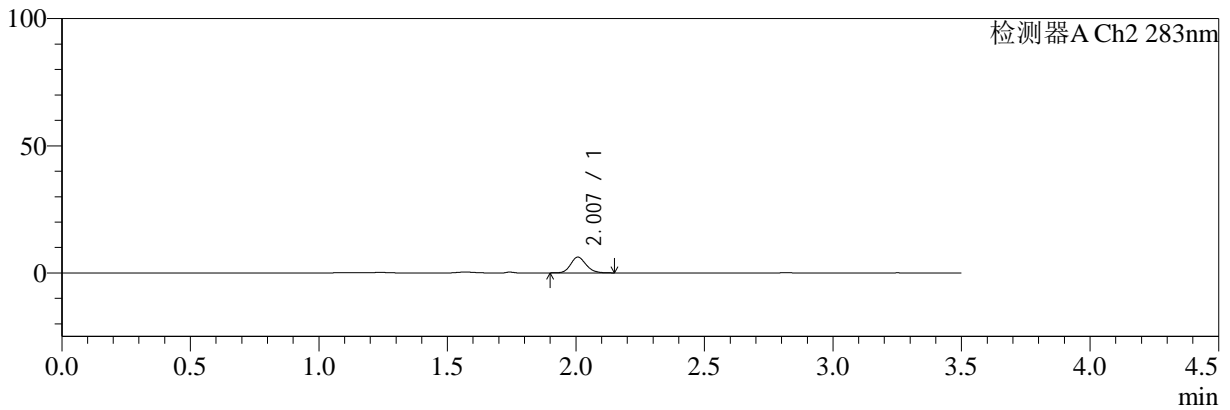
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1104-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 15:37:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:49:42 处理者: jiangjinwei
 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	2.820	111697	100.000	23098	8048	1.125	--
总计		111697	100.000	23098			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	25878	100.000	6177	5440	1.147	--
总计		25878	100.000	6177			

图11 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



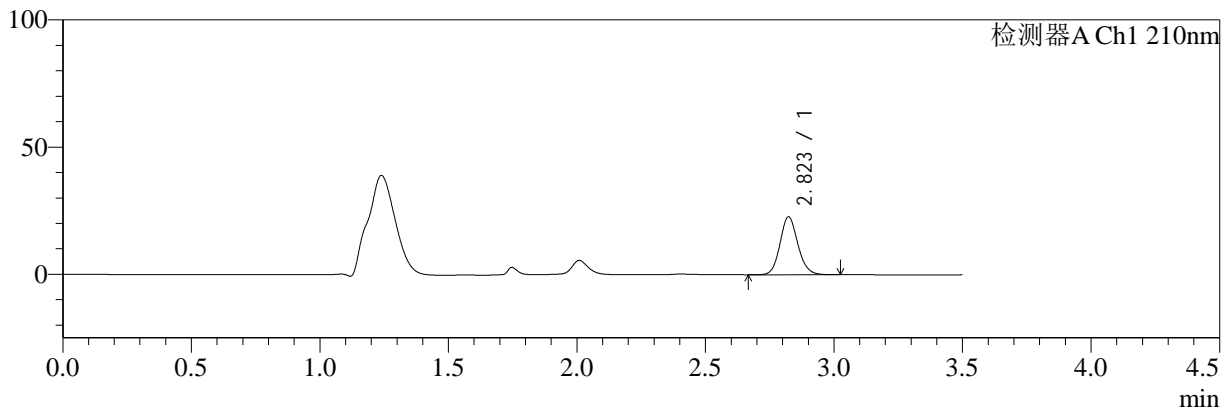
SMF-217

<样品信息>

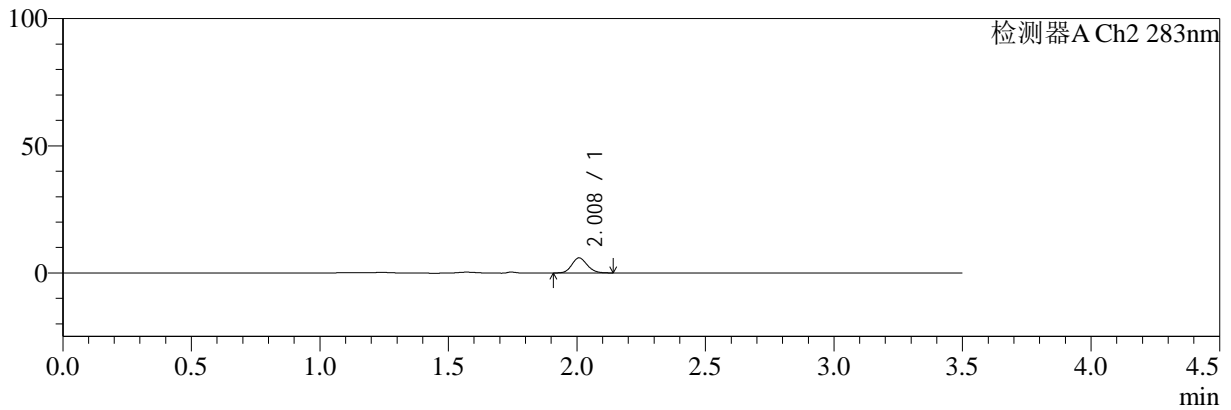
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1105-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 15:41:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:49:45 处理者: jiangjinwei
 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	2.823	110282	100.000	22774	8012	1.122	--
总计		110282	100.000	22774			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	24652	100.000	5901	5445	1.139	--
总计		24652	100.000	5901			

图12 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



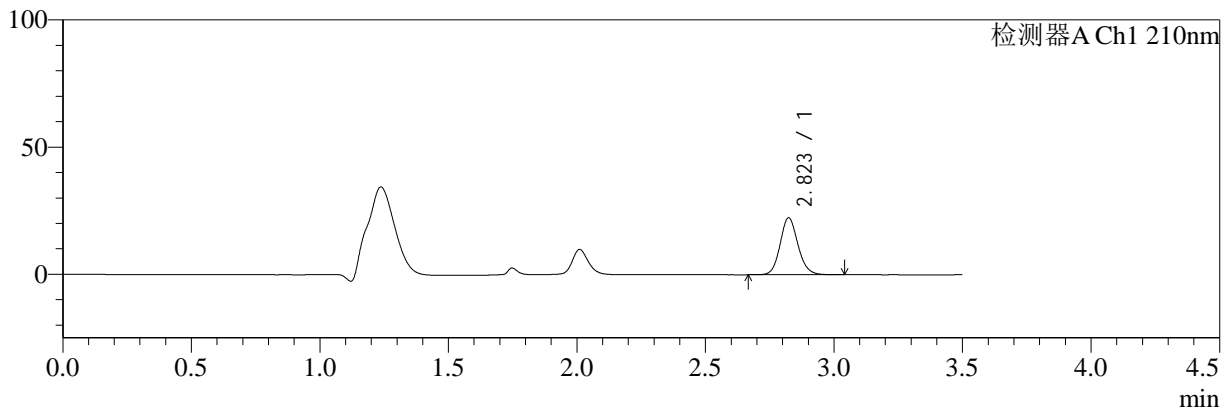
SMF-217

<样品信息>

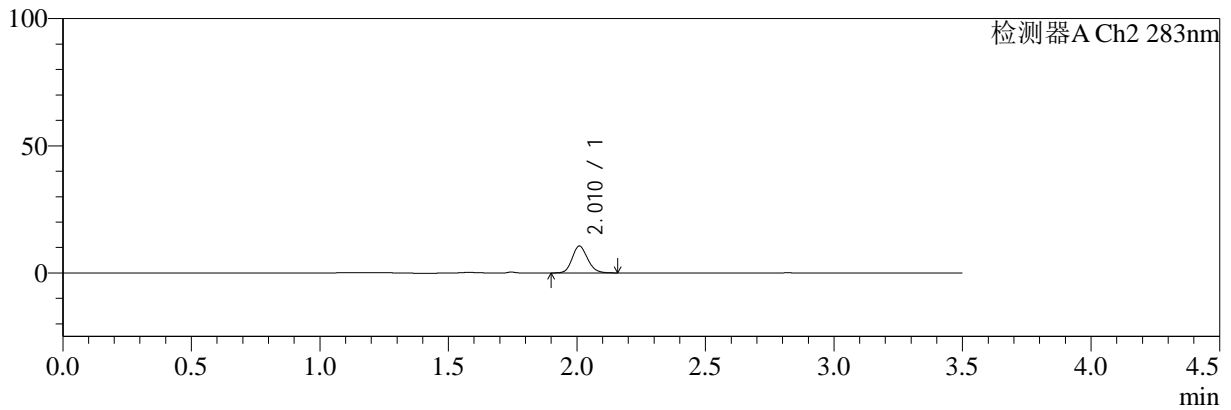
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1106-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 15:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:49:47 处理者: jiangjinwei
 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	2.823	108276	100.000	22388	8069	1.123	--
总计		108276	100.000	22388			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	43999	100.000	10477	5451	1.141	--
总计		43999	100.000	10477			

图13 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



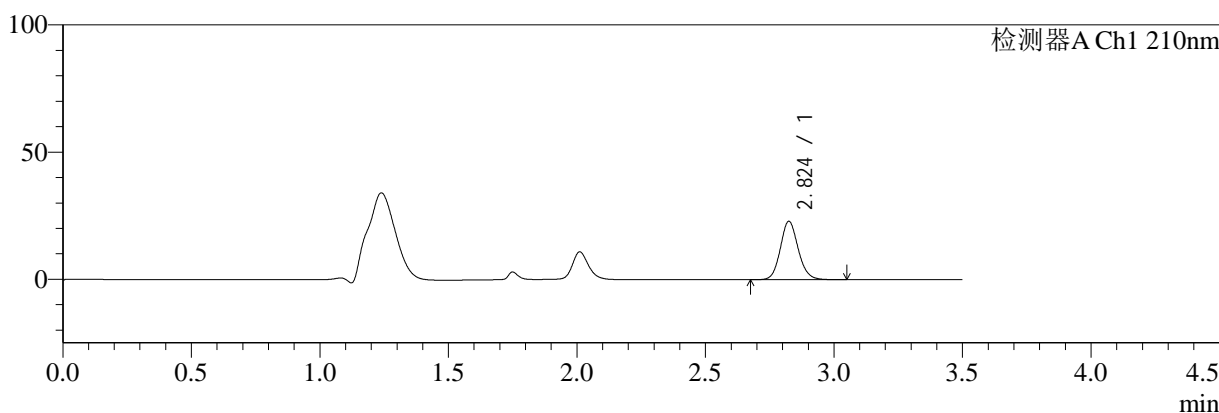
SMF-217

<样品信息>

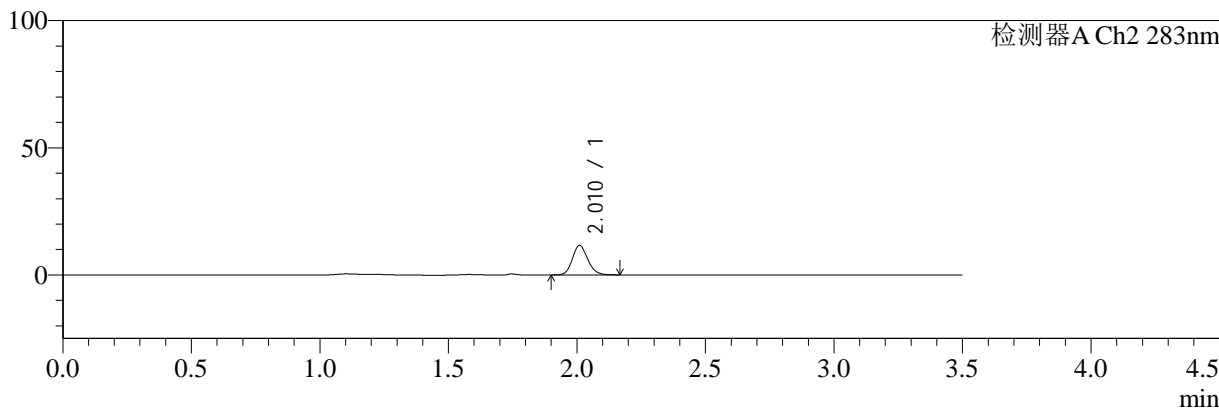
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1107-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 15:49:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:49:50 处理者: jiangjinwei
 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	2.824	111255	100.000	22913	8034	1.122	--
总计		111255	100.000	22913			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	48465	100.000	11540	5472	1.154	--
总计		48465	100.000	11540			

图14 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



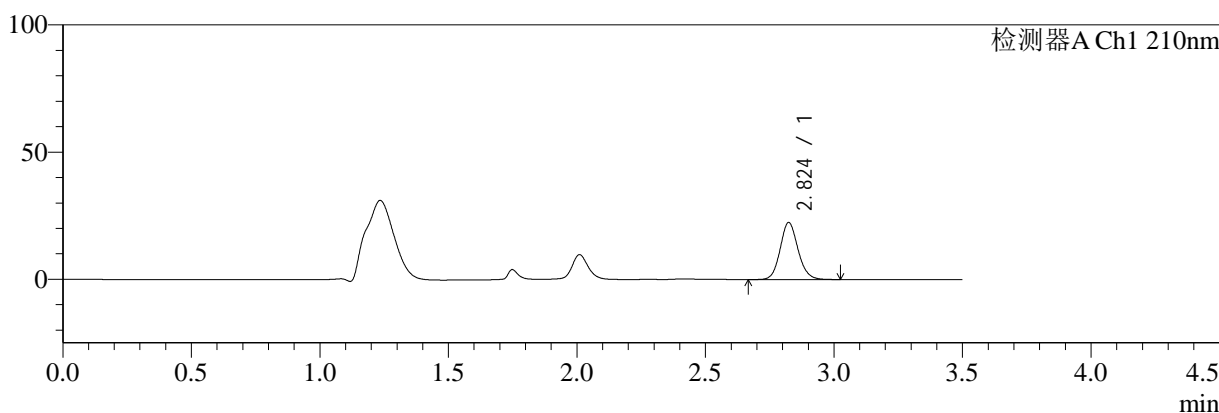
SMF-217

<样品信息>

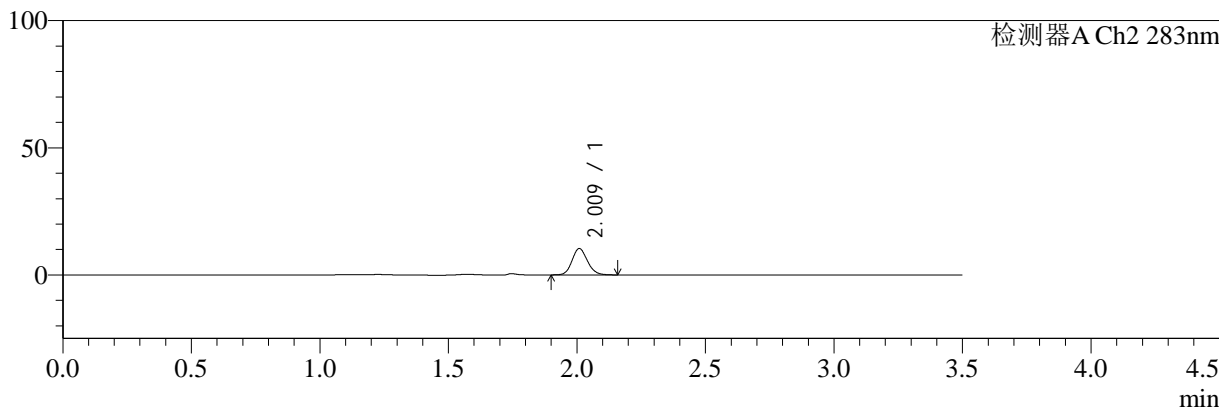
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1108-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 15:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:49:53 处理者: jiangjinwei
 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	2.824	108619	100.000	22419	8045	1.120	--
总计		108619	100.000	22419			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	43323	100.000	10288	5454	1.137	--
总计		43323	100.000	10288			

图15 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



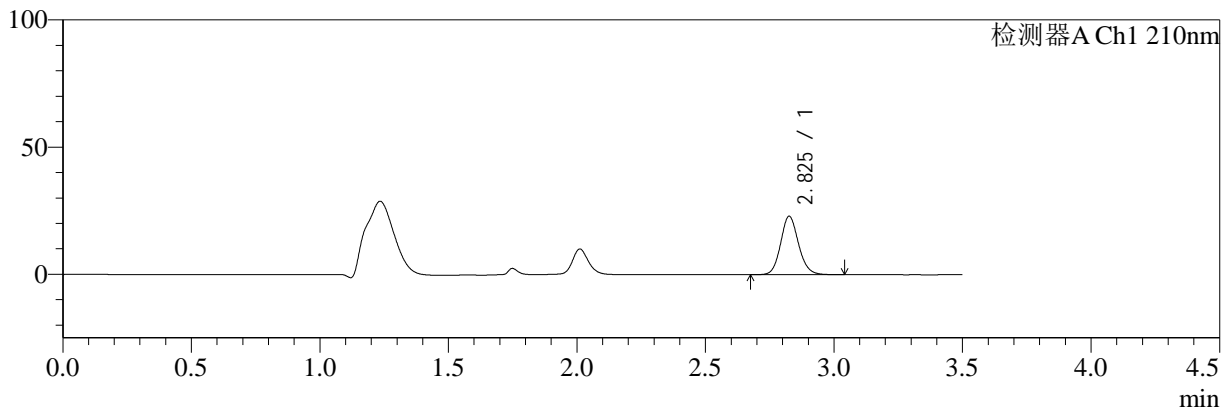
SMF-217

<样品信息>

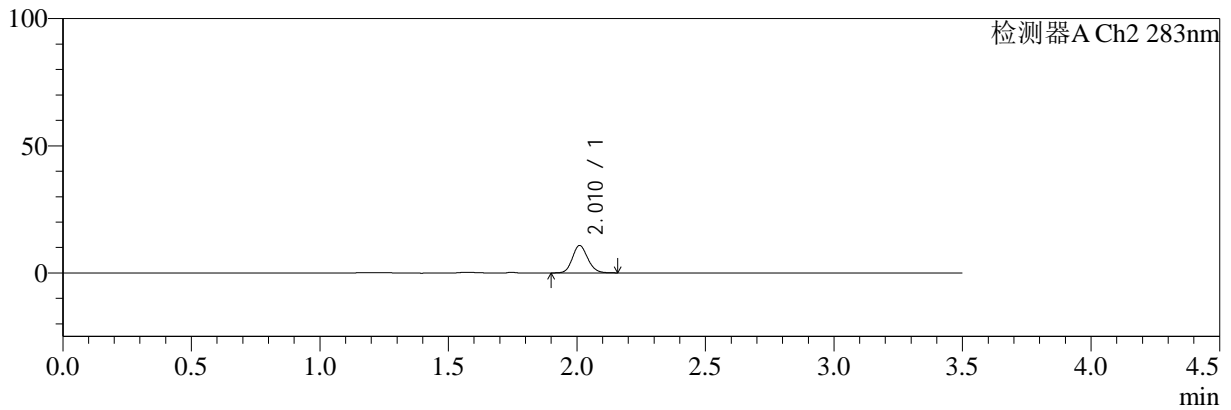
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1109-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 15:57:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:49:56 处理者: jiangjinwei
 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	2.825	111471	100.000	22840	8022	1.121	--
总计		111471	100.000	22840			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	44890	100.000	10740	5475	1.132	--
总计		44890	100.000	10740			

图16 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



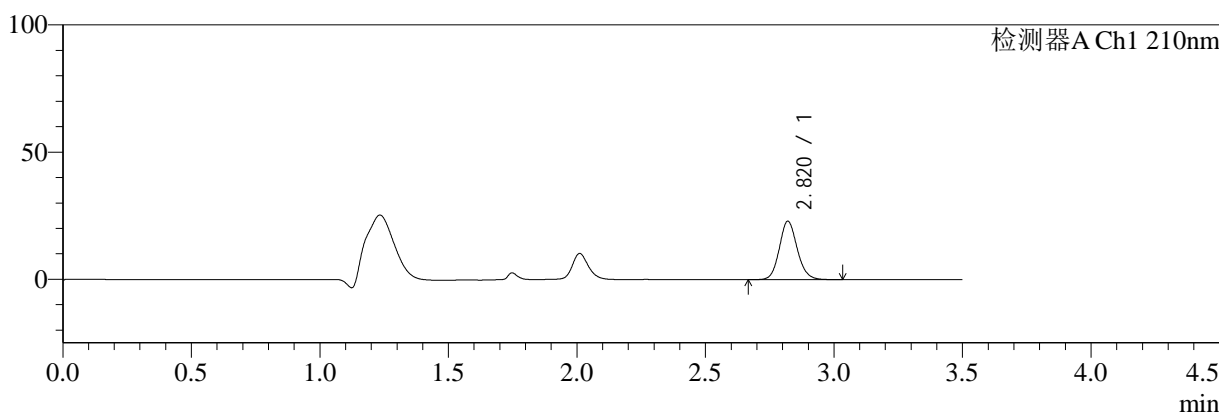
SMF-217

<样品信息>

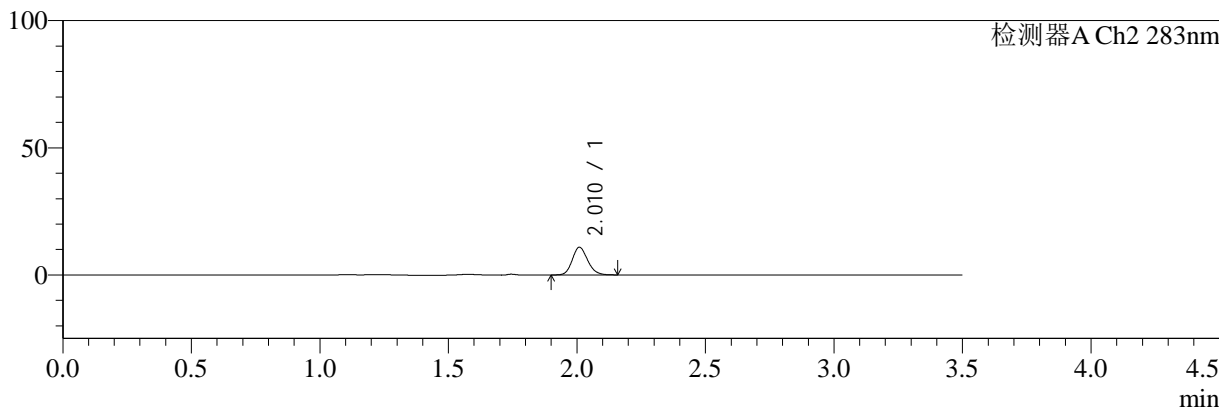
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1110-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 16:01:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:49:58 处理者: jiangjinwei
 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	2.820	111655	100.000	23002	7981	1.121	--
总计		111655	100.000	23002			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	45411	100.000	10810	5474	1.152	--
总计		45411	100.000	10810			

图17 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



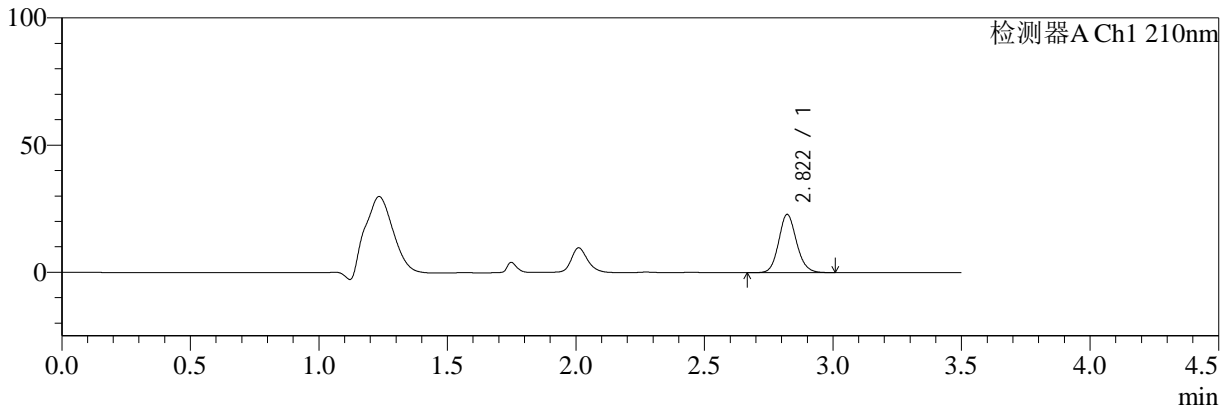
SMF-217

<样品信息>

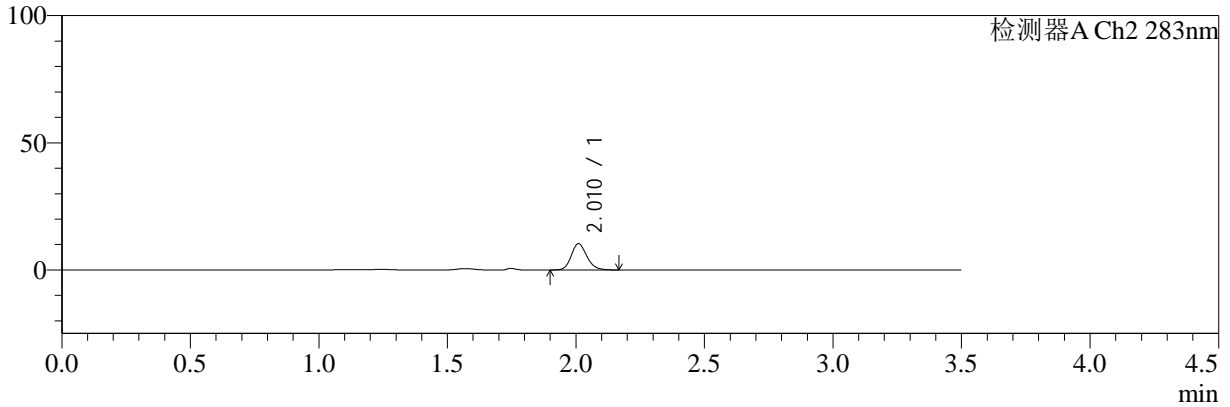
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1111-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 16:05:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:50:01 处理者: jiangjinwei
 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	2.822	110821	100.000	22937	8041	1.121	--
总计		110821	100.000	22937			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	43483	100.000	10255	5400	1.171	--
总计		43483	100.000	10255			

图18 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



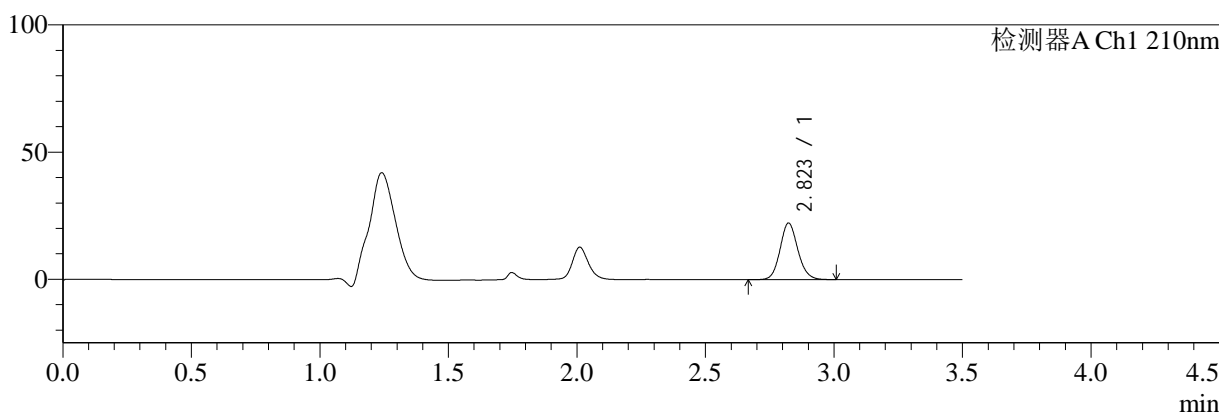
SMF-217

<样品信息>

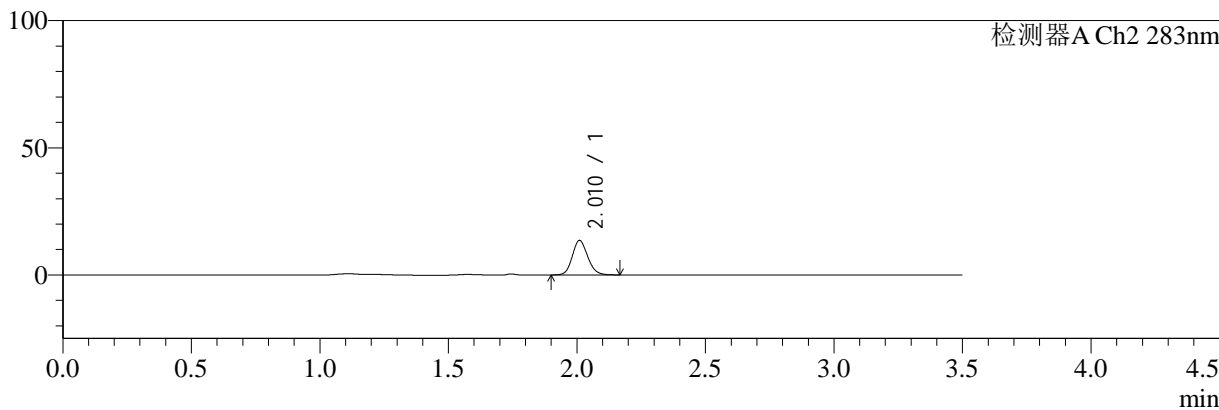
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1112-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 16:09:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:50:04 处理者: jiangjinwei
 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	2.823	107500	100.000	22265	8068	1.118	--
总计		107500	100.000	22265			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	56483	100.000	13469	5455	1.134	--
总计		56483	100.000	13469			

图19 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



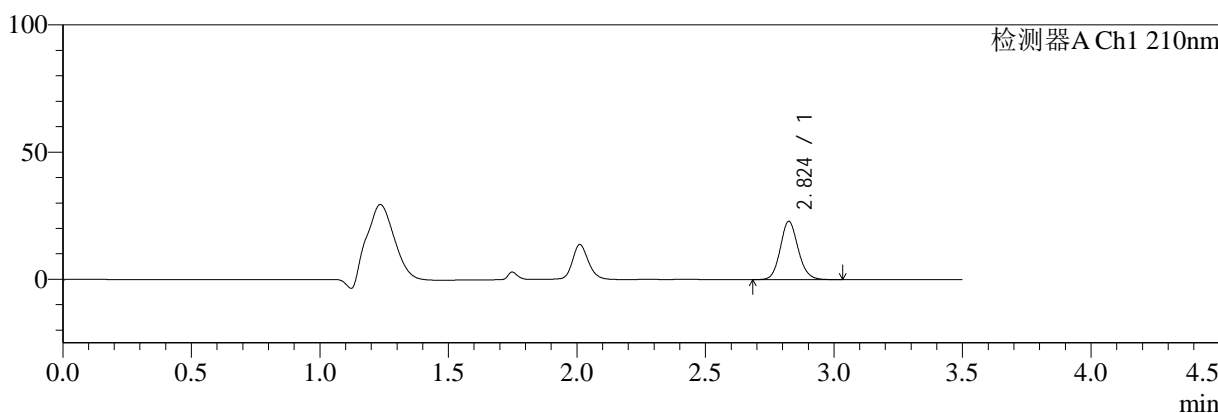
SMF-217

<样品信息>

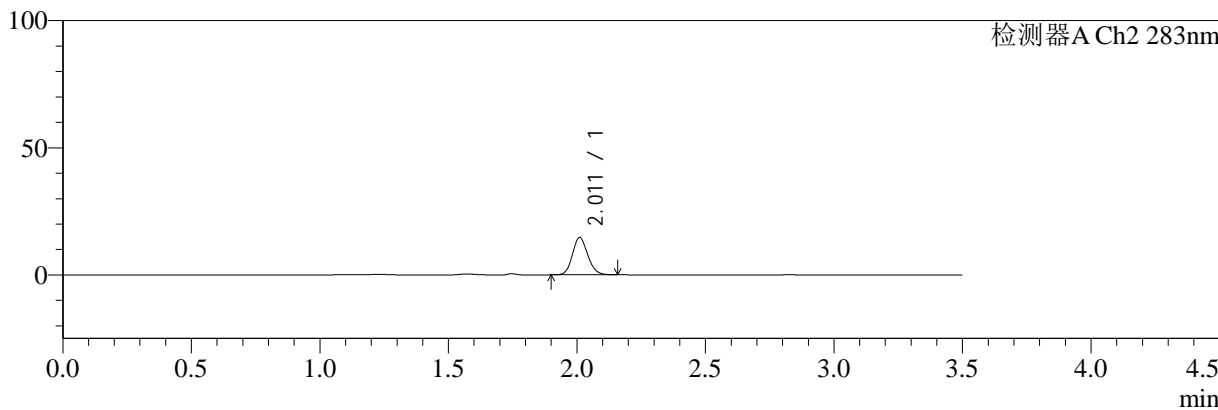
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1113-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 16:13:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:50:07 处理者: jiangjinwei
 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	2.824	111188	100.000	22880	7988	1.120	--
总计		111188	100.000	22880			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	60804	100.000	14588	5474	1.129	--
总计		60804	100.000	14588			

图20 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



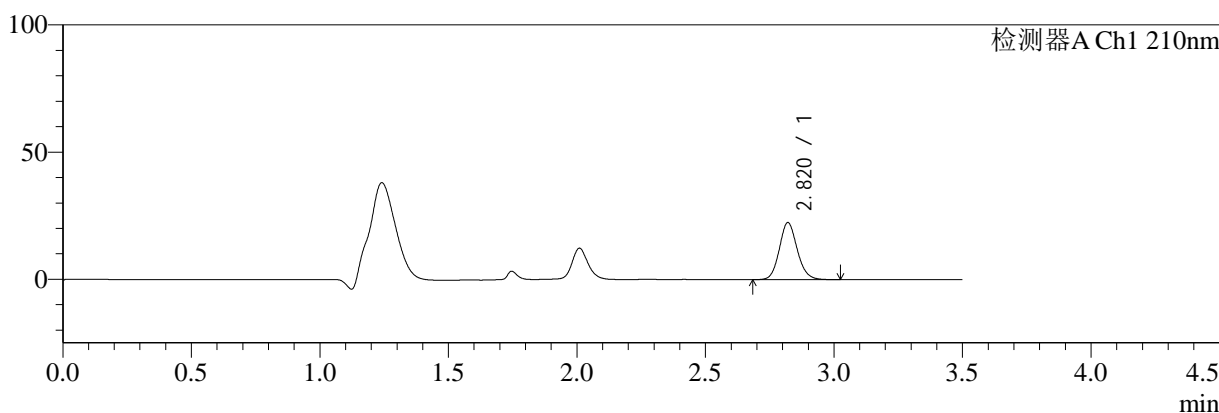
SMF-217

<样品信息>

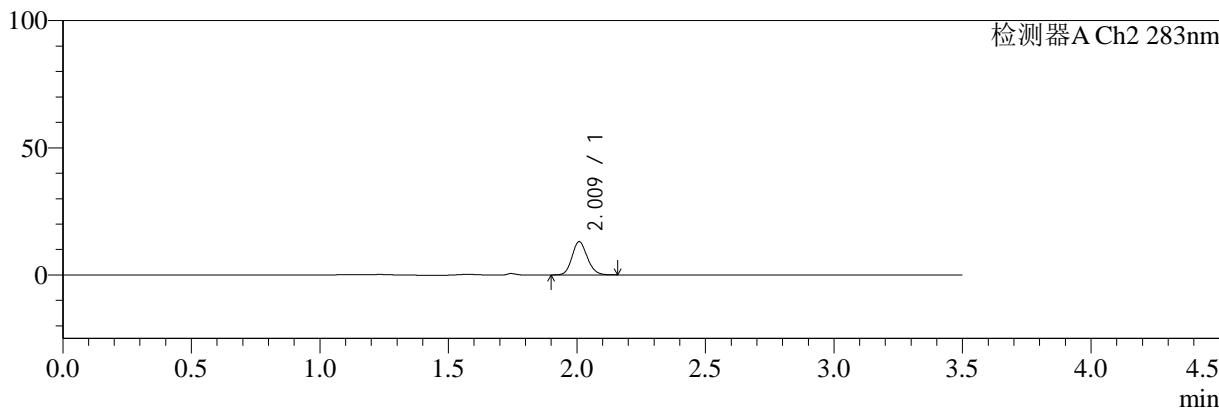
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1114-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 16:17:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:50:09 处理者: jiangjinwei
 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	2.820	108830	100.000	22422	7958	1.117	--
总计		108830	100.000	22422			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	54103	100.000	12942	5486	1.139	--
总计		54103	100.000	12942			

图21 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



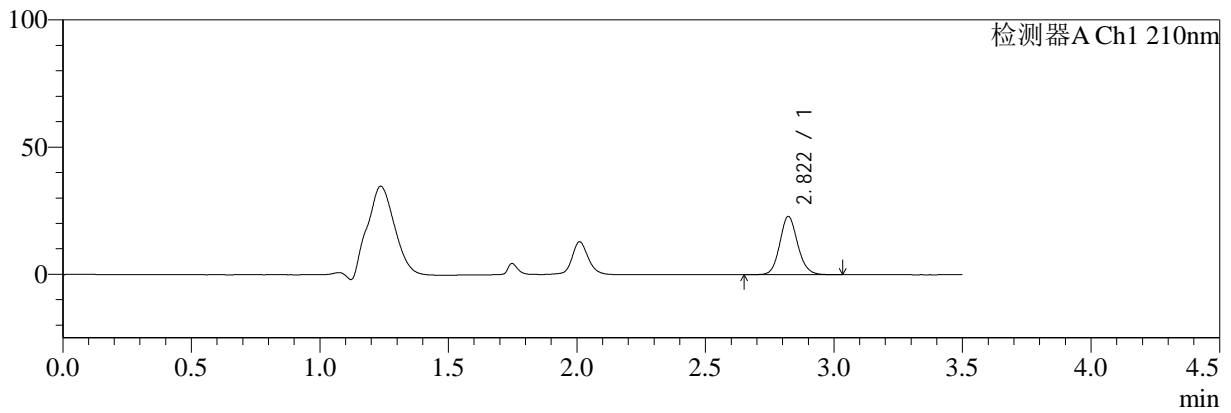
SMF-217

<样品信息>

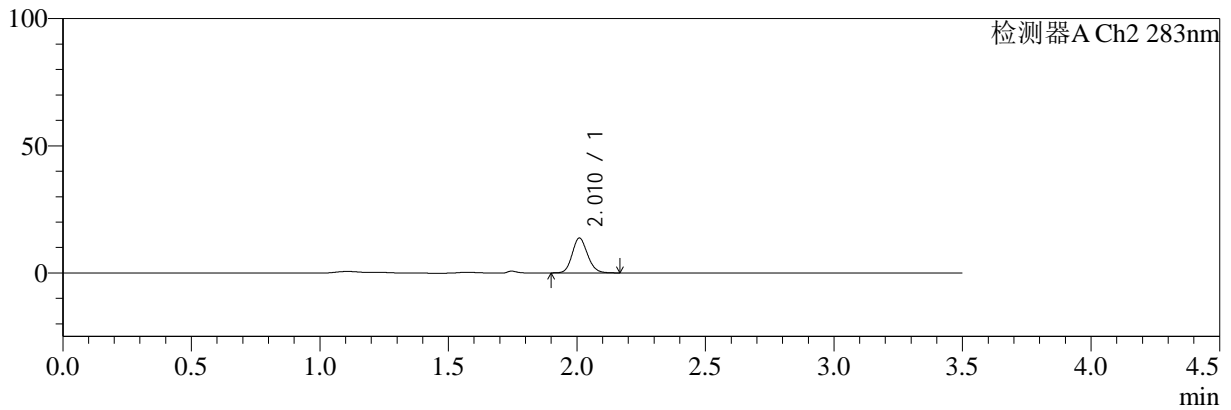
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1115-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 16:21:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:50:12 处理者: jiangjinwei
 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	2.822	111371	100.000	22940	8006	1.116	--
总计		111371	100.000	22940			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	56804	100.000	13576	5495	1.137	--
总计		56804	100.000	13576			

图22 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



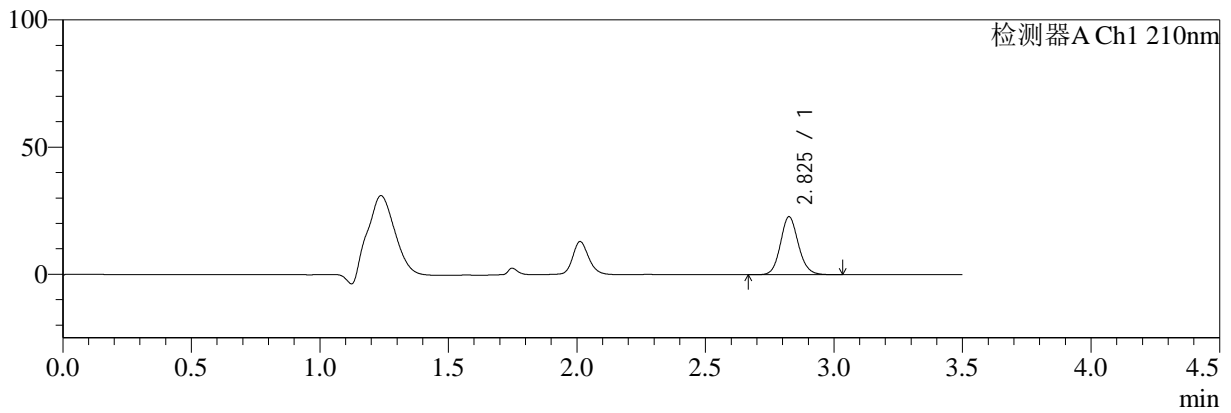
SMF-217

<样品信息>

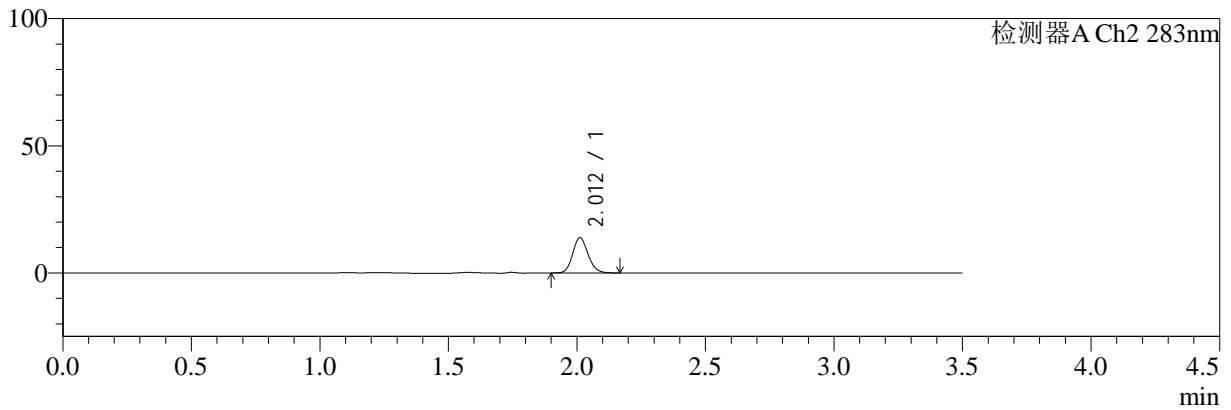
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1116-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 16:25:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:50:15 处理者: jiangjinwei
 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	2.825	110946	100.000	22721	7972	1.119	--
总计		110946	100.000	22721			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	57591	100.000	13840	5479	1.135	--
总计		57591	100.000	13840			

图23 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



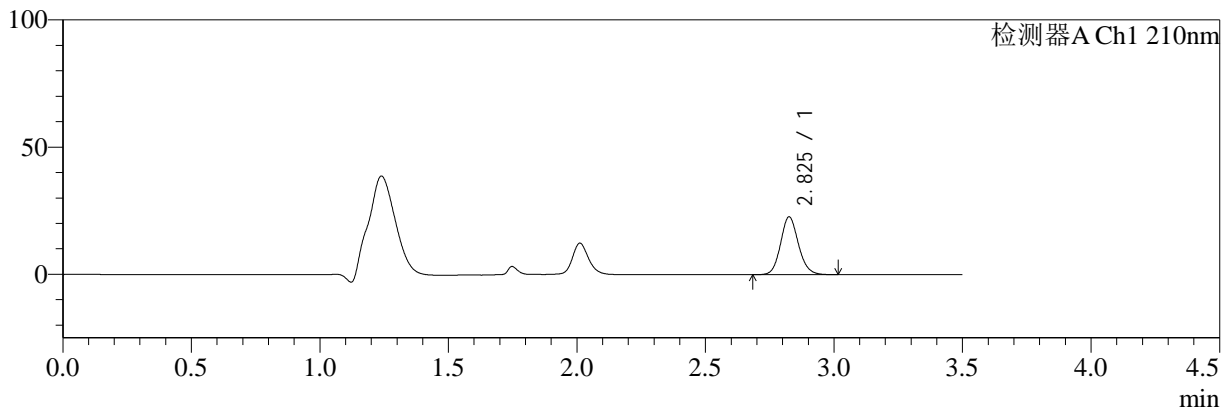
SMF-217

<样品信息>

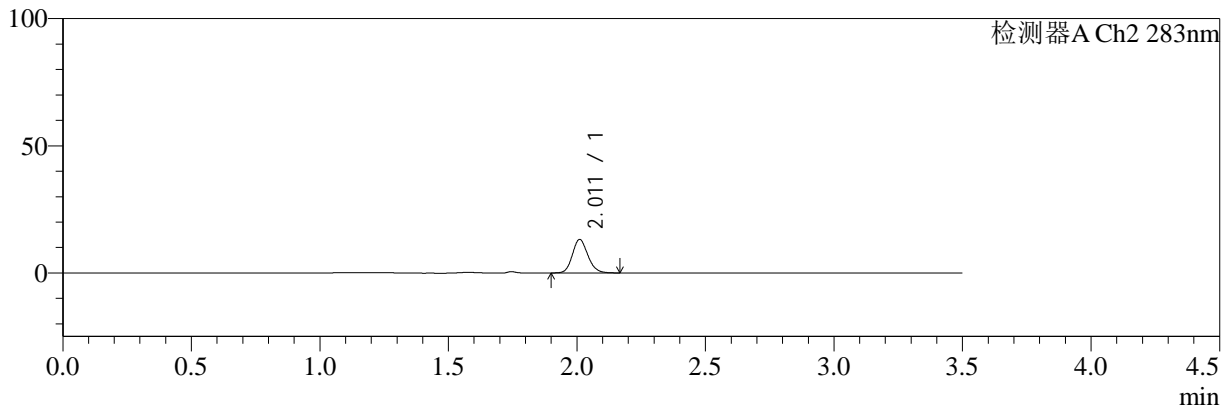
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1117-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 16:29:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:50:17 处理者: jiangjinwei
 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	2.825	110286	100.000	22605	7993	1.119	--
总计		110286	100.000	22605			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	55139	100.000	13116	5427	1.144	--
总计		55139	100.000	13116			

图24 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



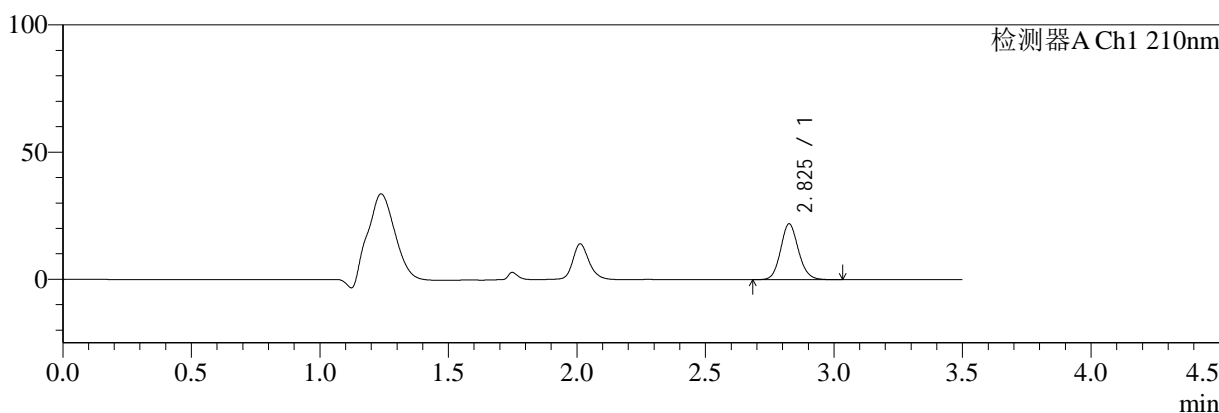
SMF-217

<样品信息>

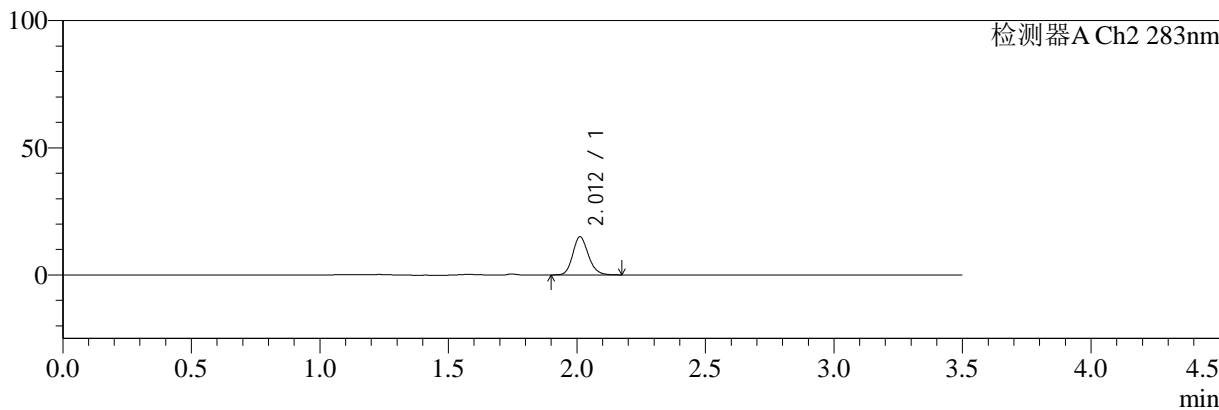
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1118-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 16:33:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:50:20 处理者: jiangjinwei
 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	2.825	106227	100.000	21820	8031	1.119	--
总计		106227	100.000	21820			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	63245	100.000	14987	5387	1.164	--
总计		63245	100.000	14987			

图25 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



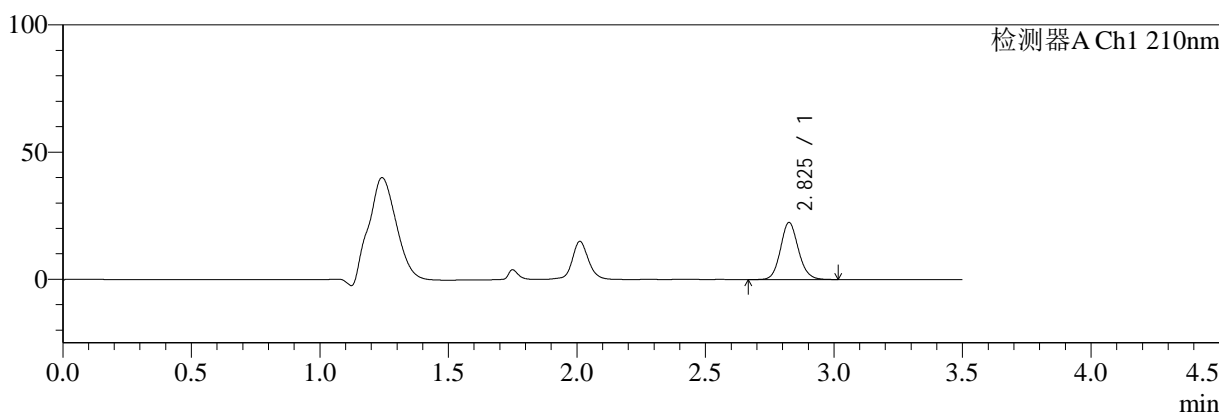
SMF-217

<样品信息>

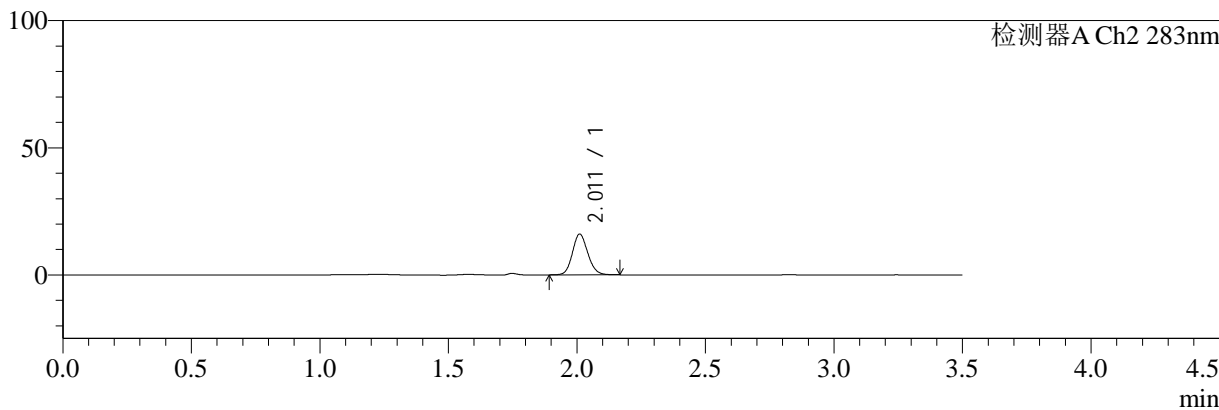
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1119-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 16:37:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:50:23 处理者: jiangjinwei
 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	2.825	109120	100.000	22375	7993	1.117	--
总计		109120	100.000	22375			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	66755	100.000	15967	5469	1.127	--
总计		66755	100.000	15967			

图26 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



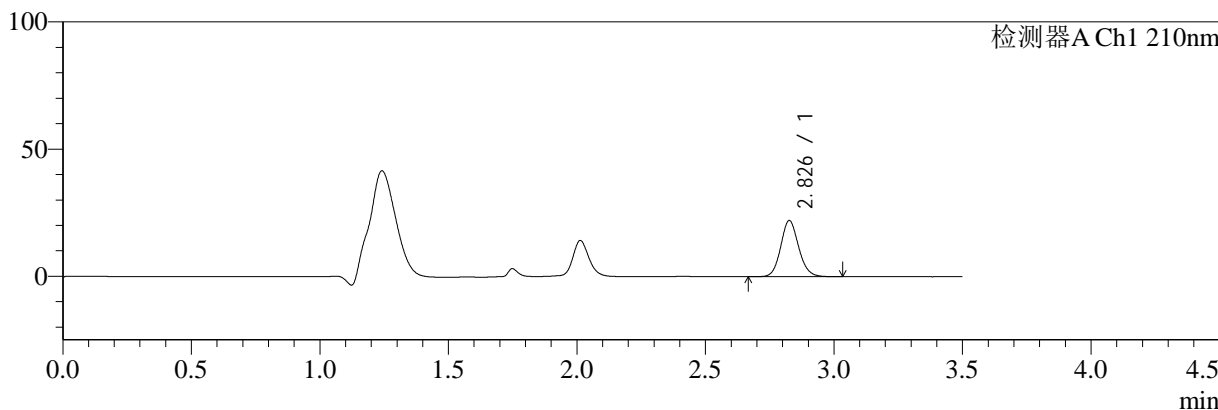
SMF-217

<样品信息>

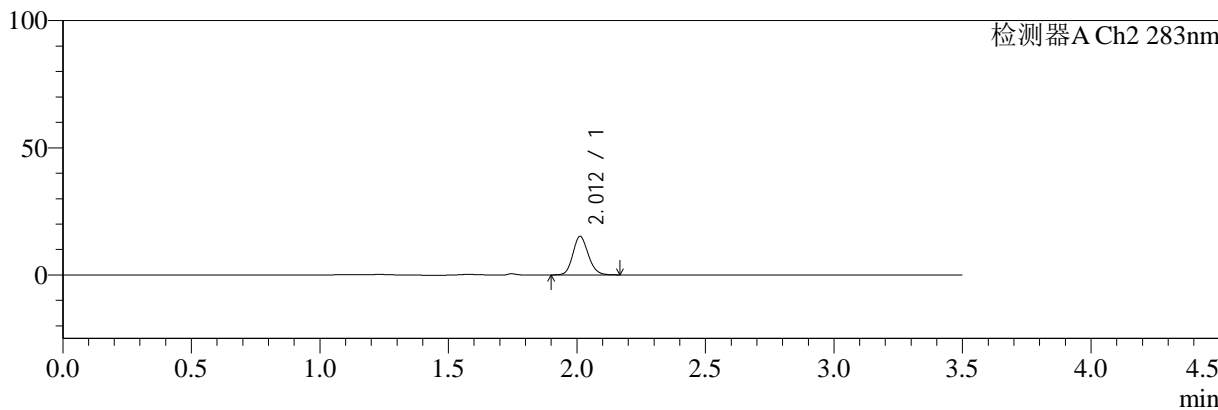
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1120-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 16:41:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:50:26 处理者: jiangjinwei
 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	2.826	107399	100.000	21900	7961	1.116	--
总计		107399	100.000	21900			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	63094	100.000	15155	5464	1.137	--
总计		63094	100.000	15155			

图27 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



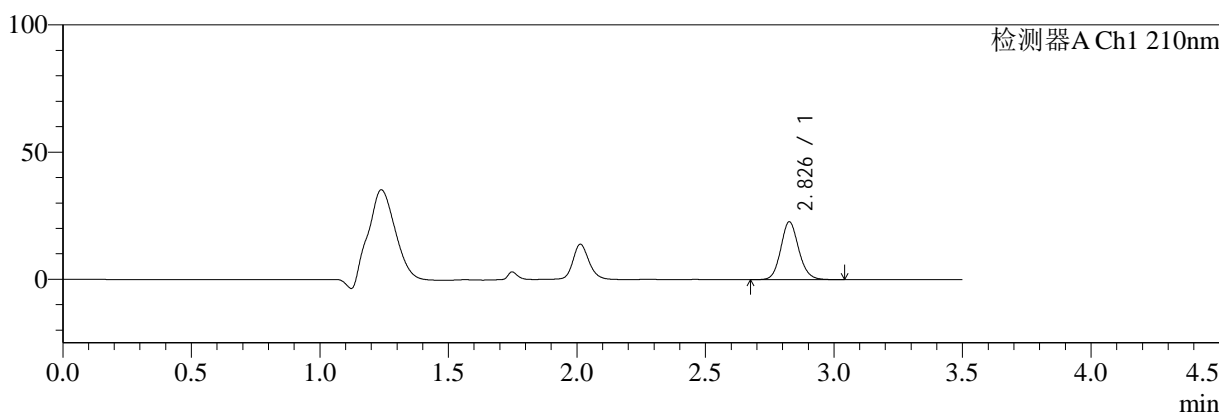
SMF-217

<样品信息>

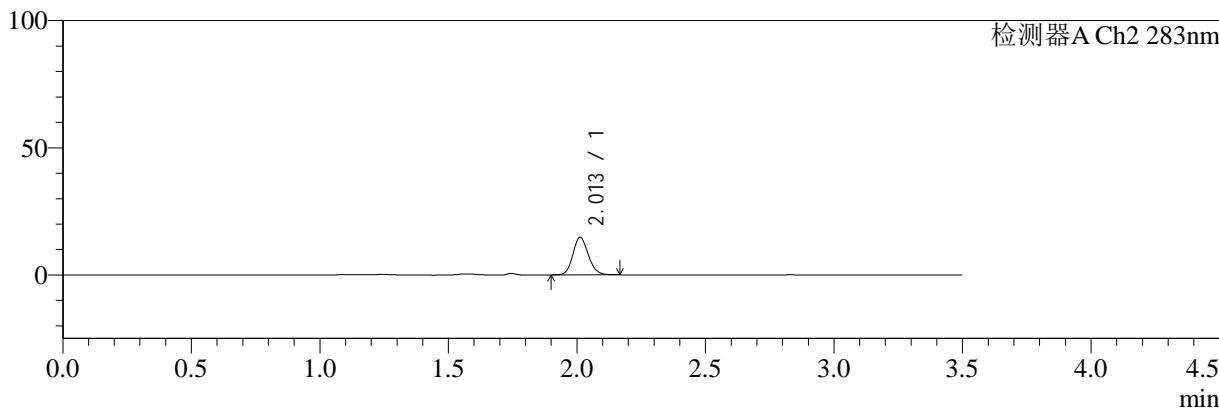
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1121-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 16:45:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:50:29 处理者: jiangjinwei
 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	2.826	110673	100.000	22562	7950	1.121	--
总计		110673	100.000	22562			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	61597	100.000	14798	5450	1.132	--
总计		61597	100.000	14798			

图28 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



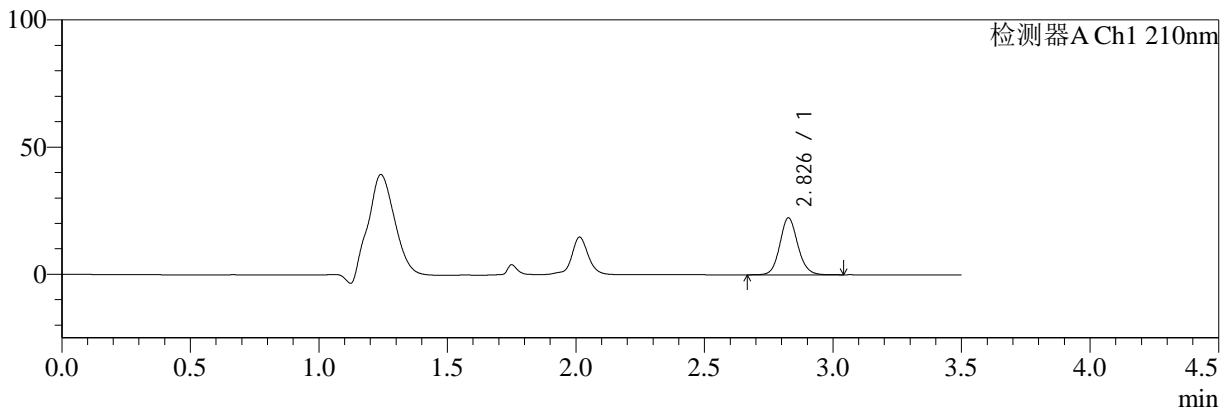
SMF-217

<样品信息>

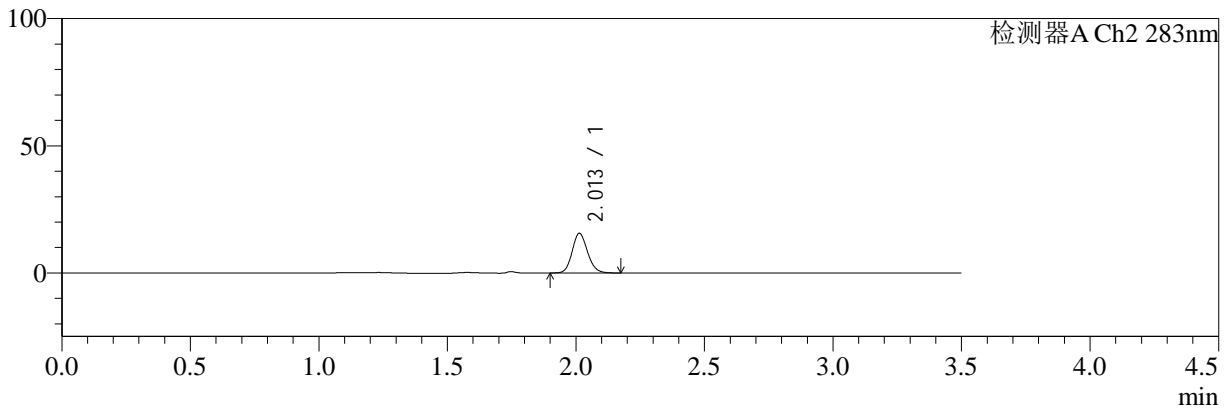
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1122-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 16:49:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:50:32 处理者: jiangjinwei
 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	2.826	108931	100.000	22269	8000	1.113	--
总计		108931	100.000	22269			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	65120	100.000	15625	5468	1.132	--
总计		65120	100.000	15625			

图29 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



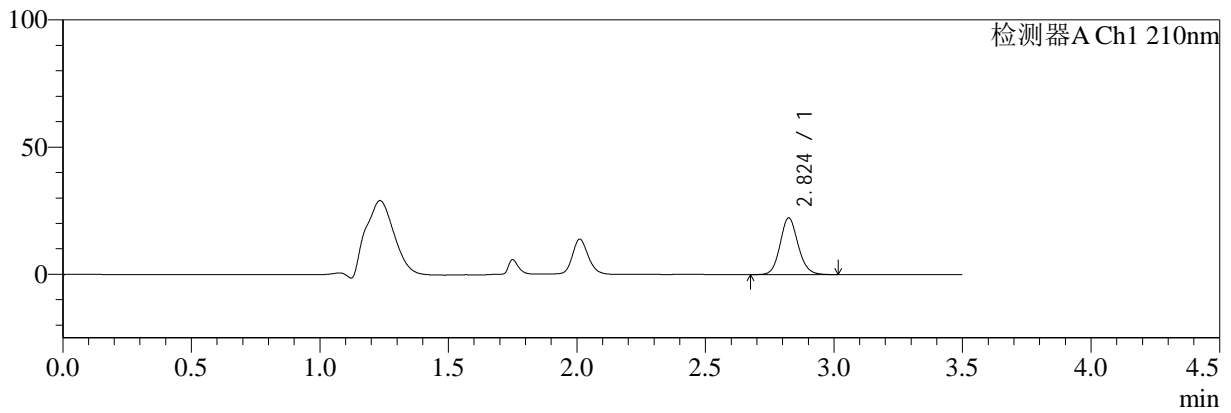
SMF-217

<样品信息>

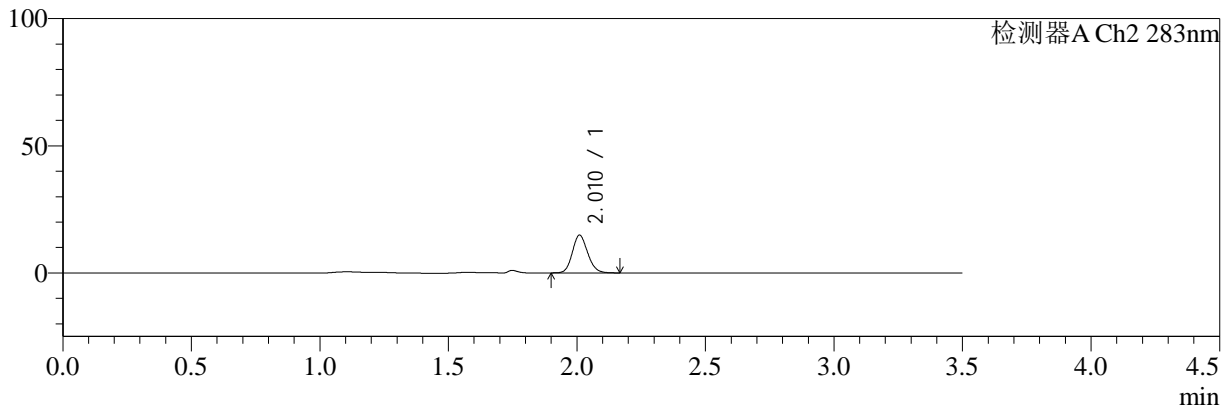
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1123-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 16:53:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:50:35 处理者: jiangjinwei
 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	2.824	108557	100.000	22257	7919	1.118	--
总计		108557	100.000	22257			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	61670	100.000	14766	5487	1.137	--
总计		61670	100.000	14766			

图30 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1



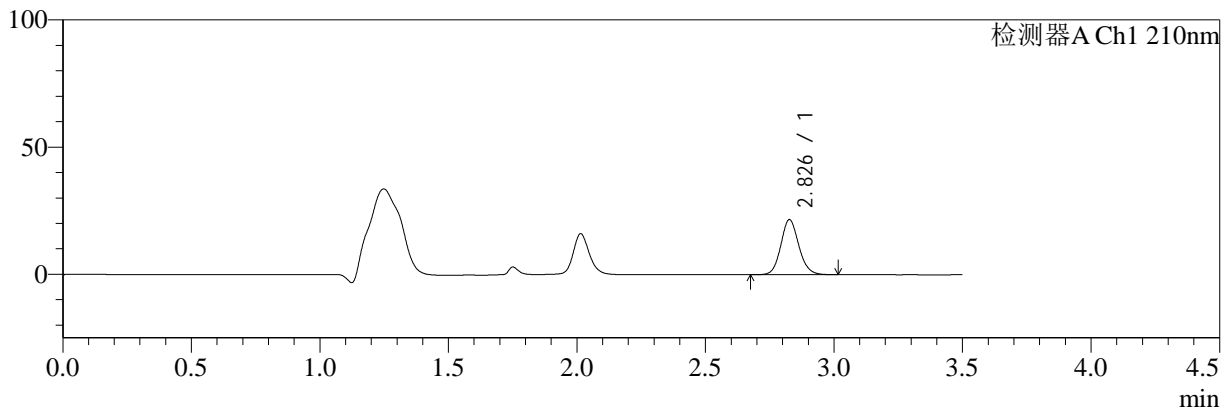
SMF-217

<样品信息>

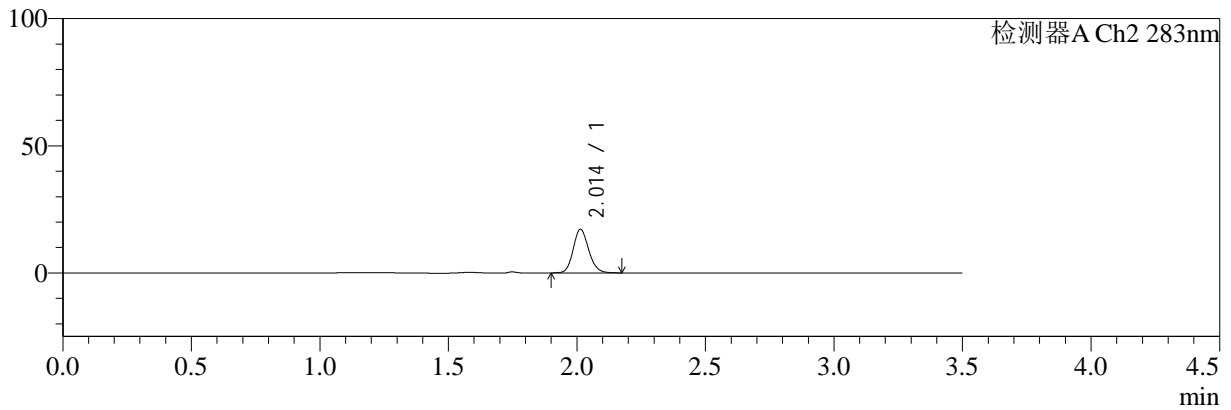
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1124-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 16:57:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:50:37 处理者: jiangjinwei
 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	2.826	105583	100.000	21538	7937	1.115	--
总计		105583	100.000	21538			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	71811	100.000	17186	5451	1.142	--
总计		71811	100.000	17186			

图31 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



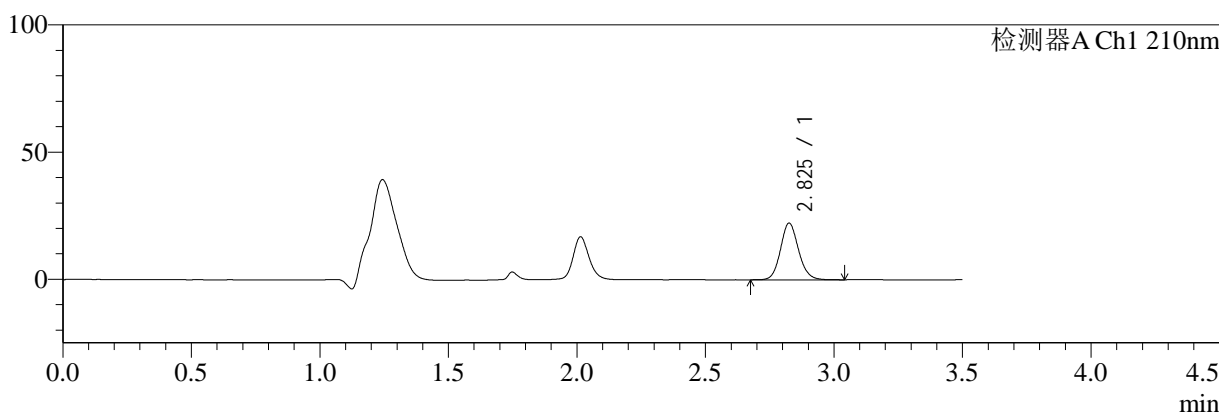
SMF-217

<样品信息>

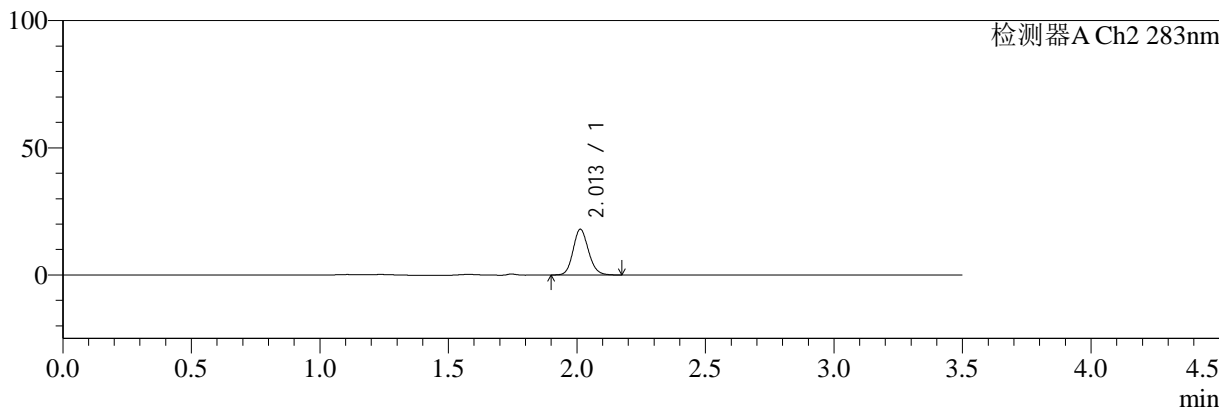
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1125-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 17:01:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:50:40 处理者: jiangjinwei
 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	2.825	108984	100.000	22173	7891	1.119	--
总计		108984	100.000	22173			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	74906	100.000	18004	5475	1.129	--
总计		74906	100.000	18004			

图32 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



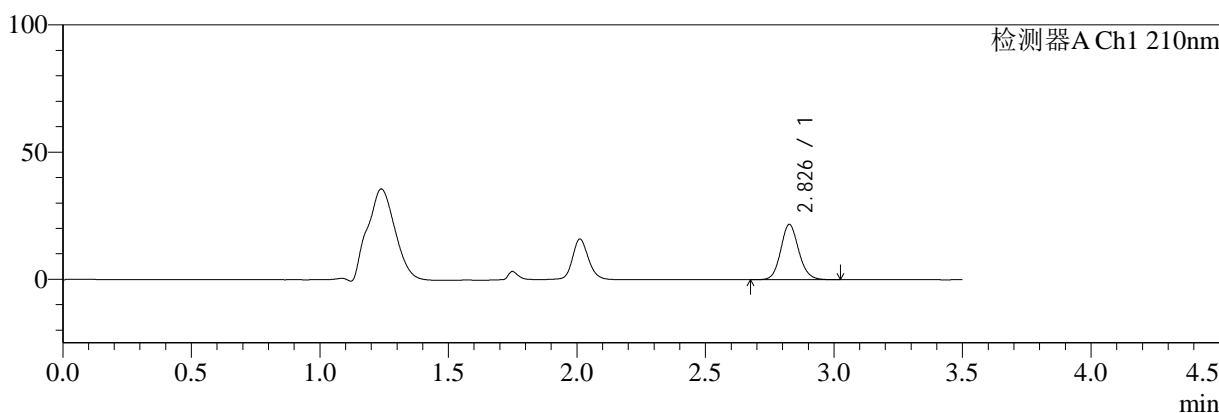
SMF-217

<样品信息>

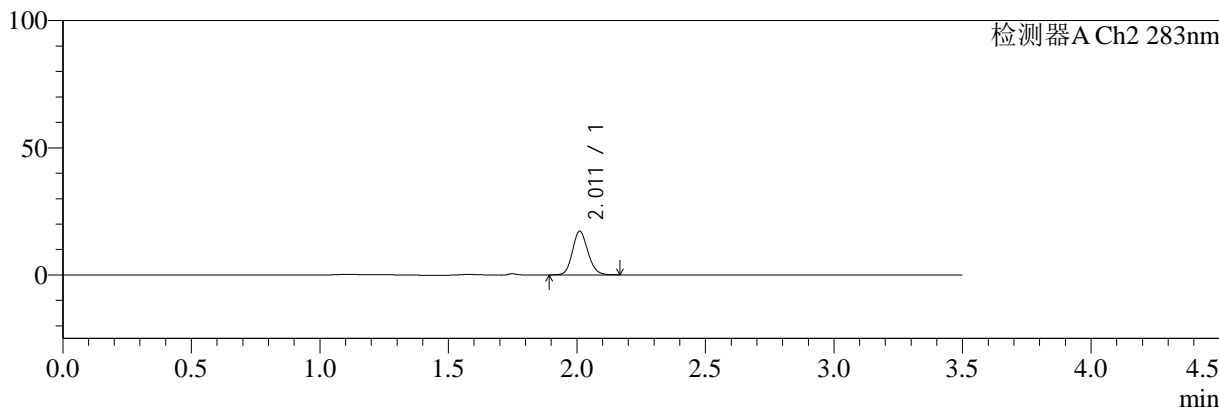
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1126-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 17:05:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:50:43 处理者: jiangjinwei
 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	2.826	105900	100.000	21578	7928	1.118	--
总计		105900	100.000	21578			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	71720	100.000	17153	5456	1.129	--
总计		71720	100.000	17153			

图33 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



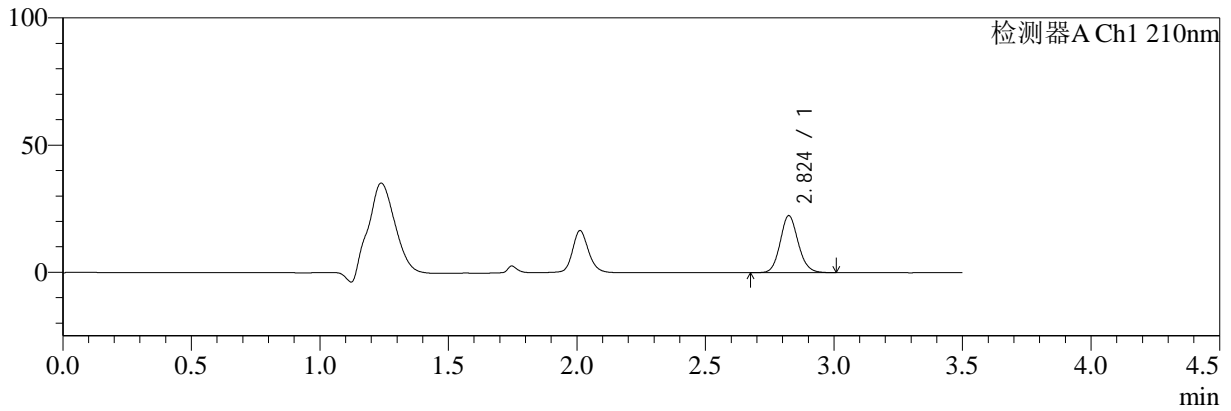
SMF-217

<样品信息>

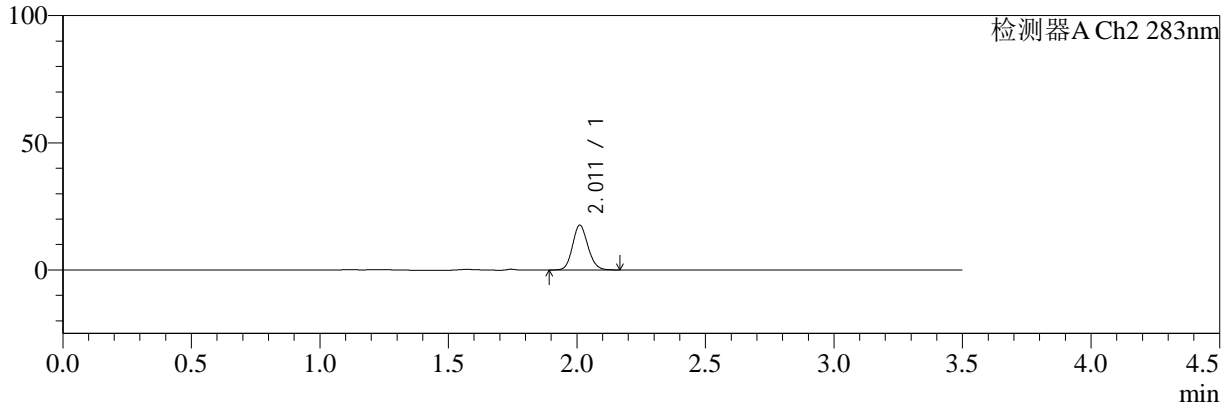
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1127-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 17:09:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:50:45 处理者: jiangjinwei
 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	2.824	109368	100.000	22377	7890	1.116	--
总计		109368	100.000	22377			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	73588	100.000	17585	5432	1.126	--
总计		73588	100.000	17585			

图34 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



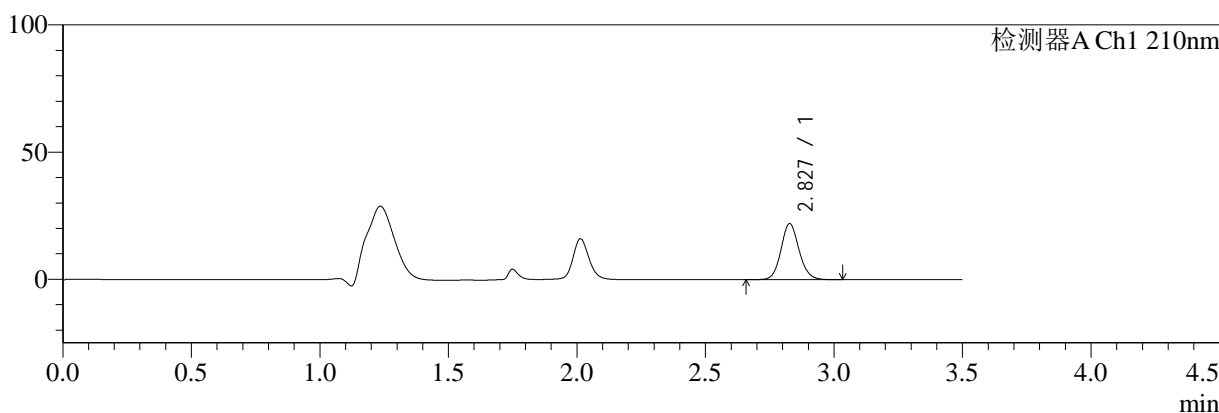
SMF-217

<样品信息>

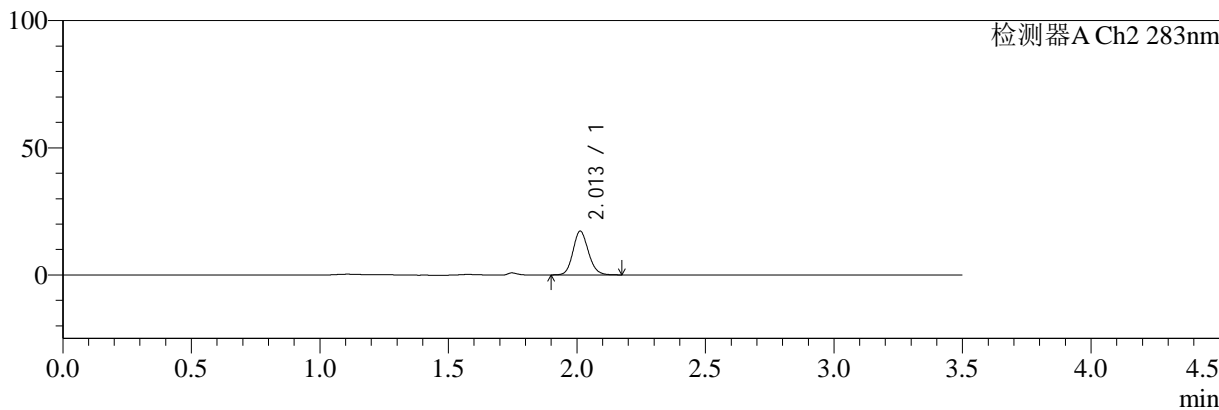
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1128-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 17:13:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:50:48 处理者: jiangjinwei
 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	2.827	108153	100.000	22011	7876	1.112	--
总计		108153	100.000	22011			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	71845	100.000	17212	5435	1.132	--
总计		71845	100.000	17212			

图35 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



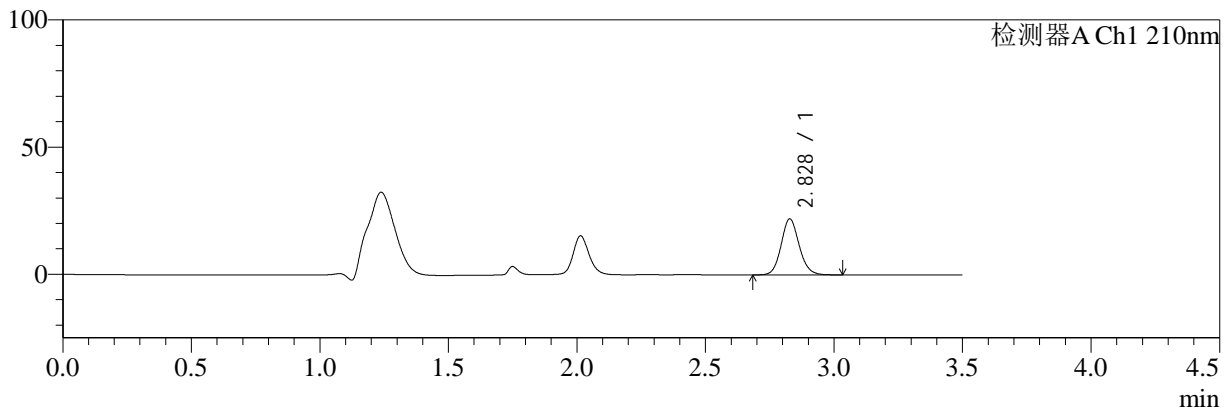
SMF-217

<样品信息>

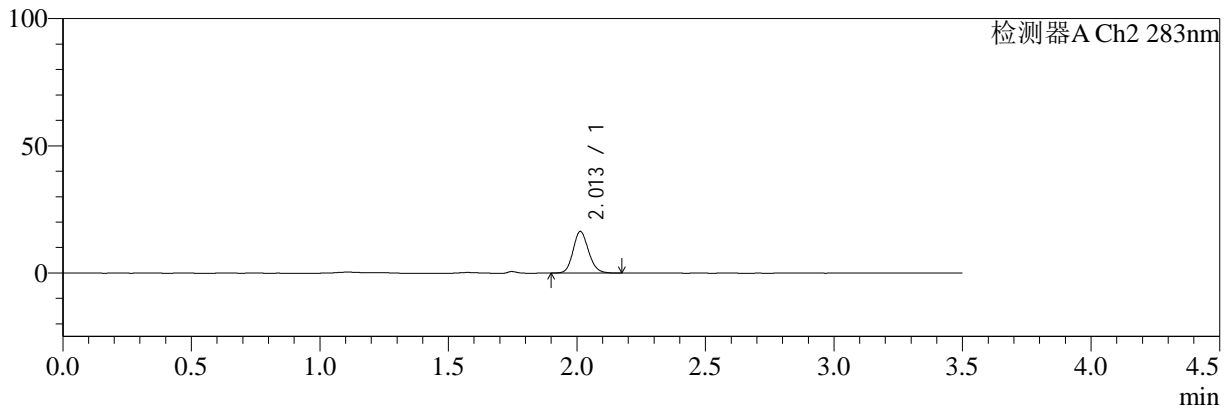
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1129-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 17:17:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:50:51 处理者: jiangjinwei
 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	2.828	107554	100.000	21990	7916	1.111	--
总计		107554	100.000	21990			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	68623	100.000	16413	5430	1.134	--
总计		68623	100.000	16413			

图36 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



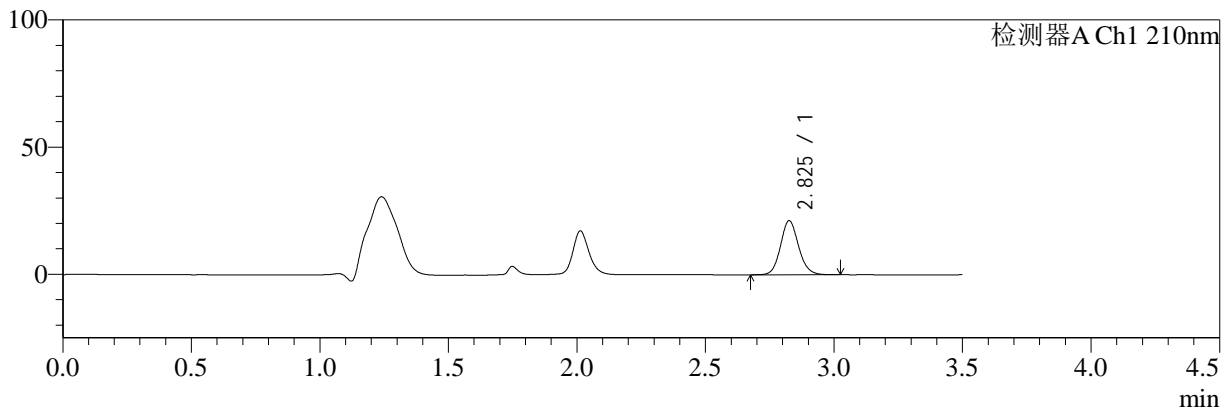
SMF-217

<样品信息>

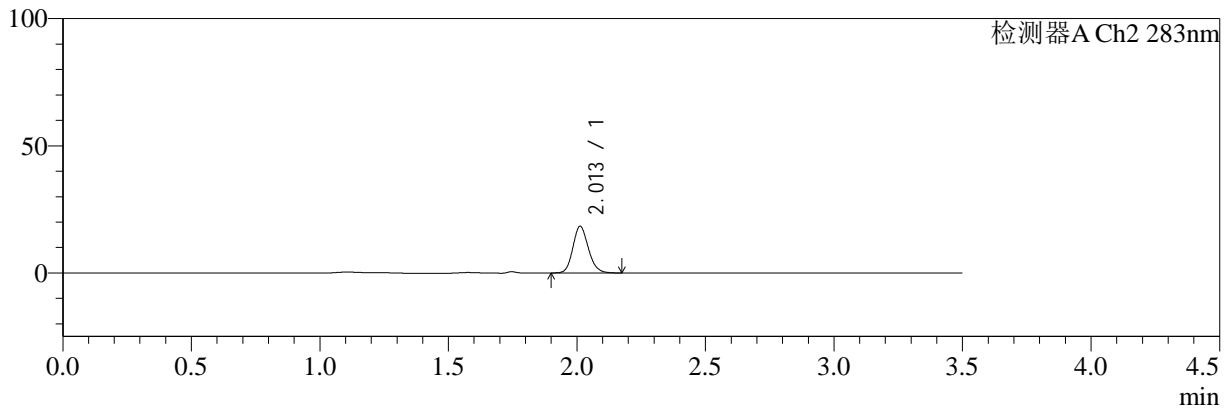
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1130-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 17:21:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:50:54 处理者: jiangjinwei
 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	2.825	104100	100.000	21138	7865	1.115	--
总计		104100	100.000	21138			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	77165	100.000	18398	5416	1.148	--
总计		77165	100.000	18398			

图37 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



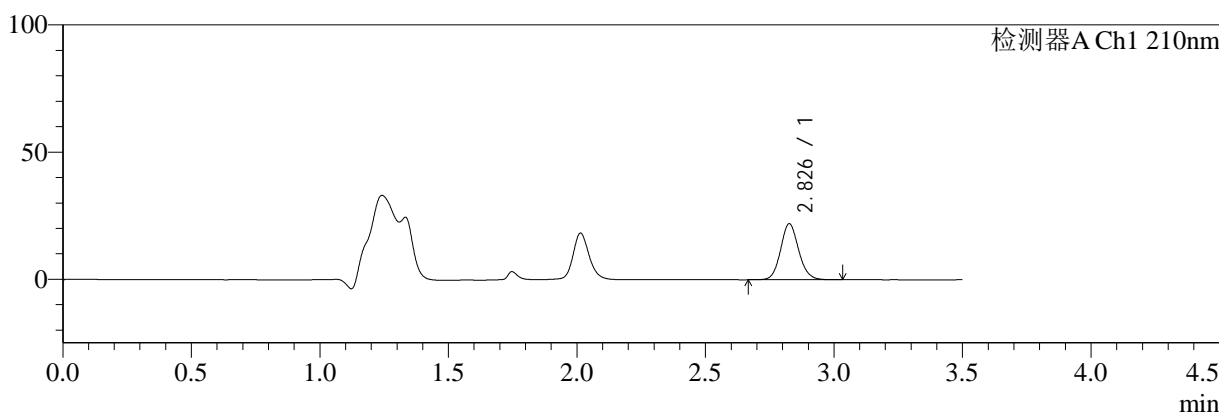
SMF-217

<样品信息>

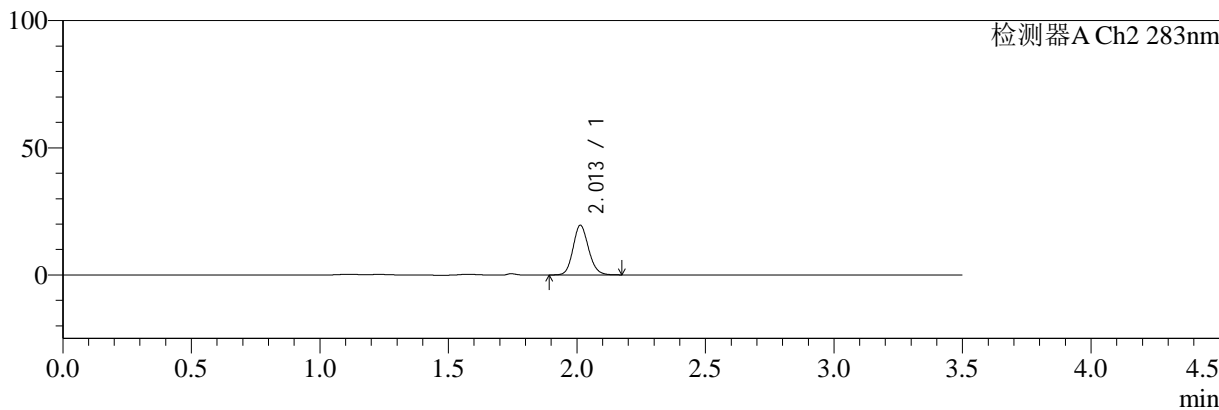
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1131-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 17:25:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:50:56 处理者: jiangjinwei
 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	2.826	108029	100.000	21870	7842	1.111	--
总计		108029	100.000	21870			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	81889	100.000	19555	5414	1.133	--
总计		81889	100.000	19555			

图38 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



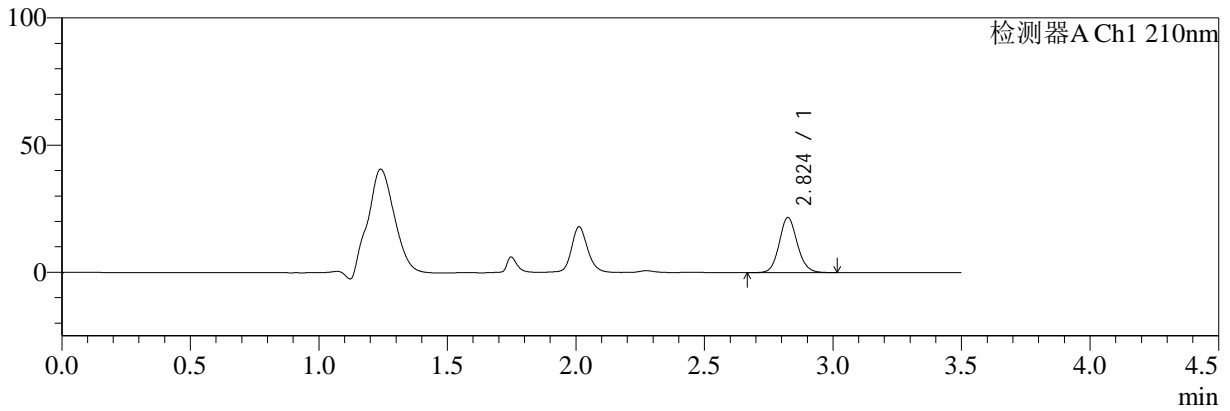
SMF-217

<样品信息>

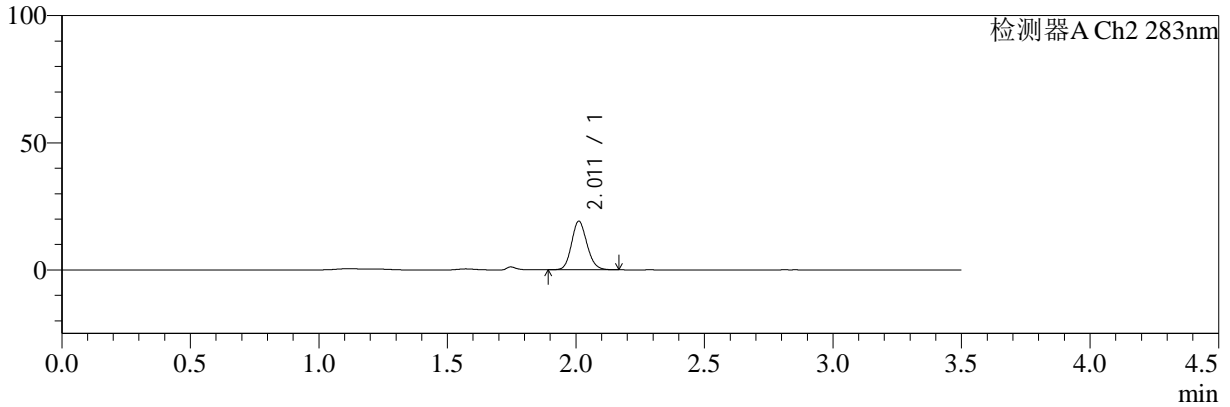
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1132-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 17:29:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:50:59 处理者: jiangjinwei
 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	2.824	106099	100.000	21638	7865	1.109	--
总计		106099	100.000	21638			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	79790	100.000	19063	5414	1.128	--
总计		79790	100.000	19063			

图39 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



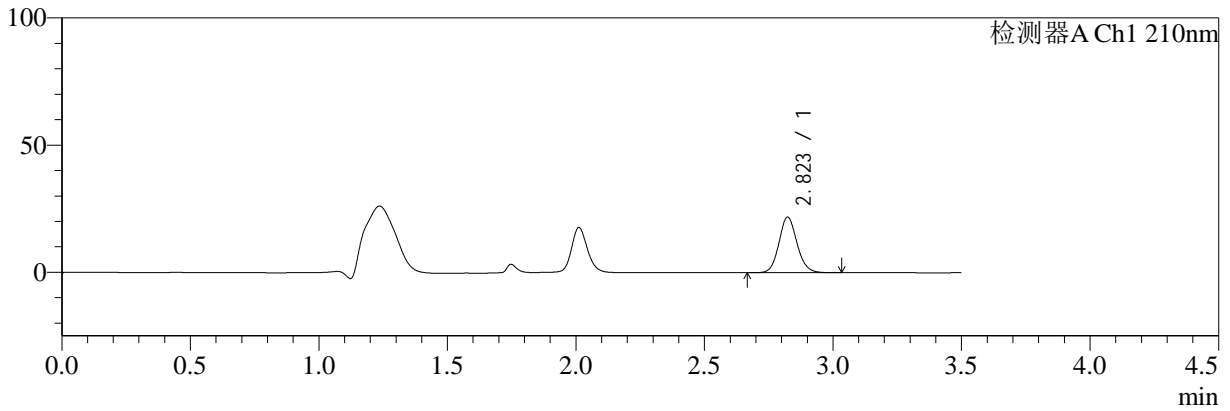
SMF-217

<样品信息>

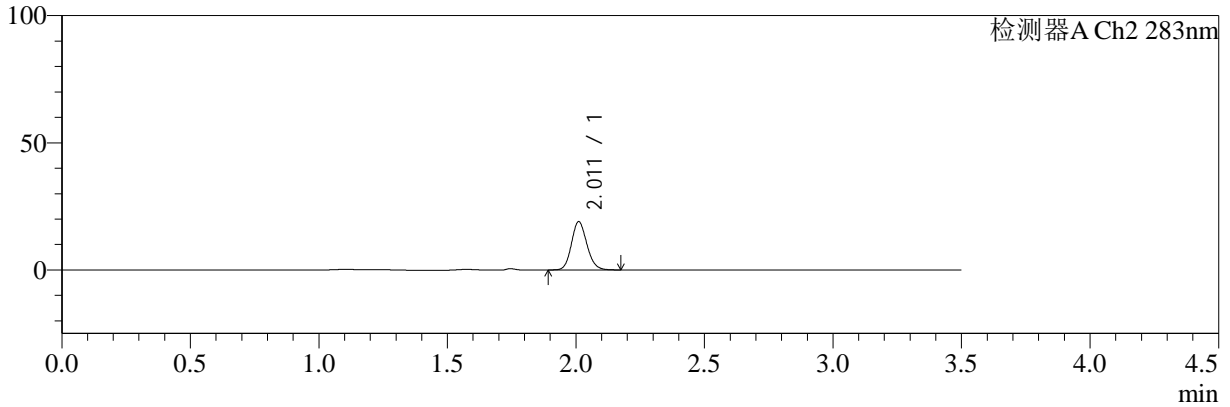
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1133-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 17:32:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:51:02 处理者: jiangjinwei
 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	2.823	107469	100.000	21903	7821	1.112	--
总计		107469	100.000	21903			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	79702	100.000	18961	5411	1.134	--
总计		79702	100.000	18961			

图40 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



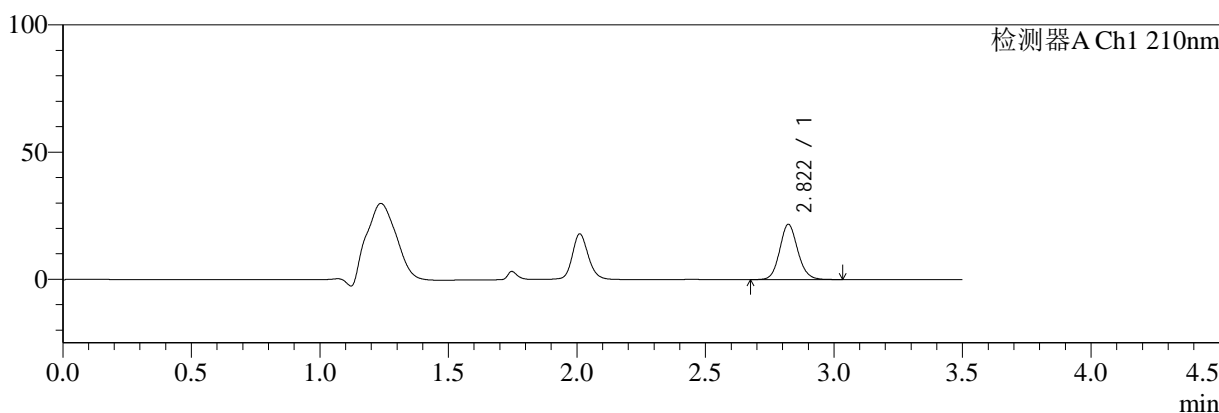
SMF-217

<样品信息>

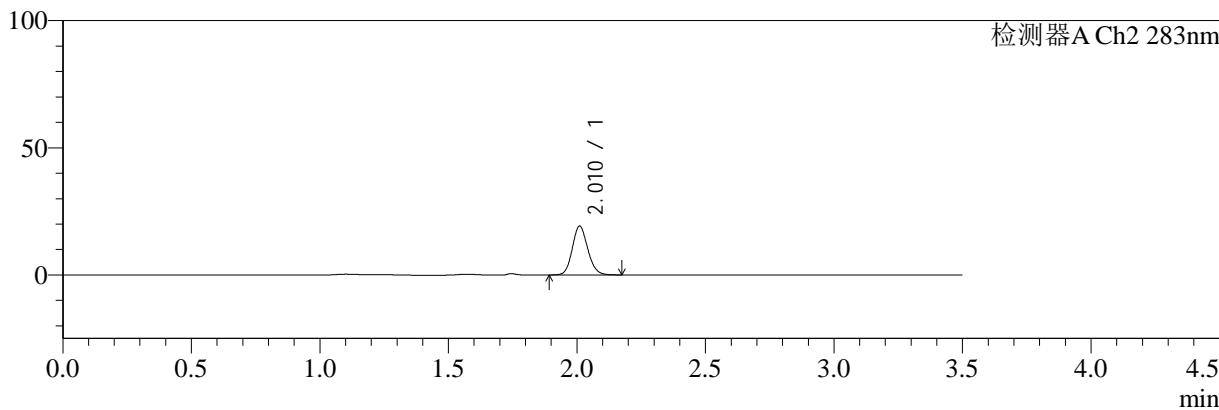
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1134-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 17:36:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:51:04 处理者: jiangjinwei
 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	2.822	106209	100.000	21730	7852	1.113	--
总计		106209	100.000	21730			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	80428	100.000	19104	5408	1.134	--
总计		80428	100.000	19104			

图41 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



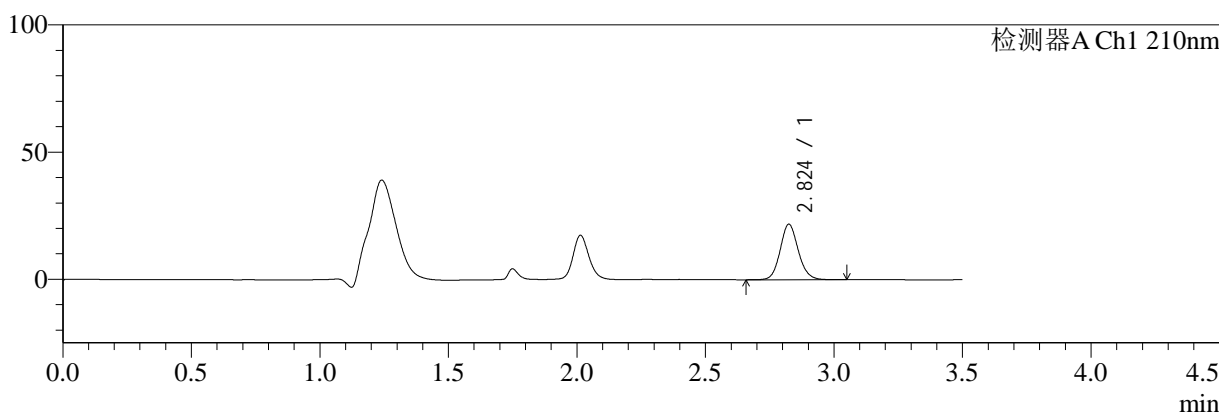
SMF-217

<样品信息>

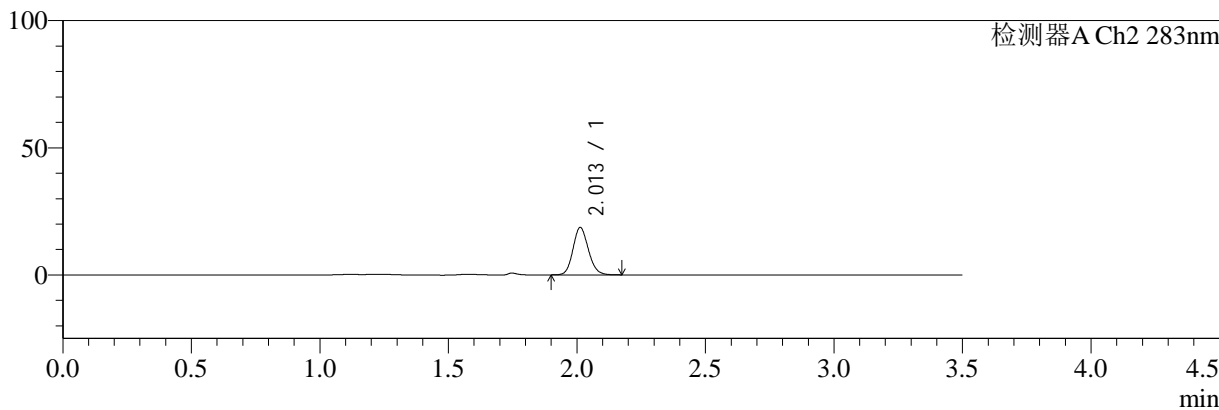
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1135-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 17:40:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:51:07 处理者: jiangjinwei
 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	2.824	107411	100.000	21794	7834	1.114	--
总计		107411	100.000	21794			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	77728	100.000	18674	5465	1.131	--
总计		77728	100.000	18674			

图42 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



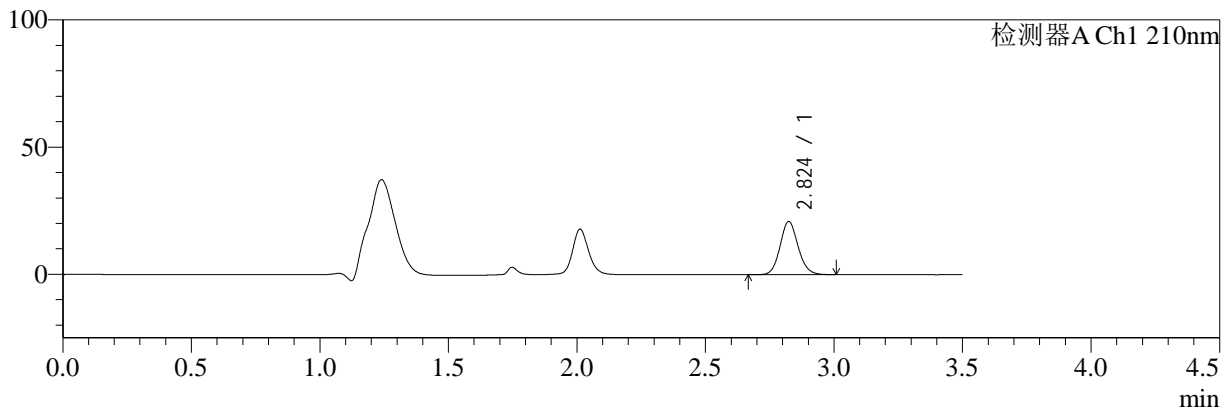
SMF-217

<样品信息>

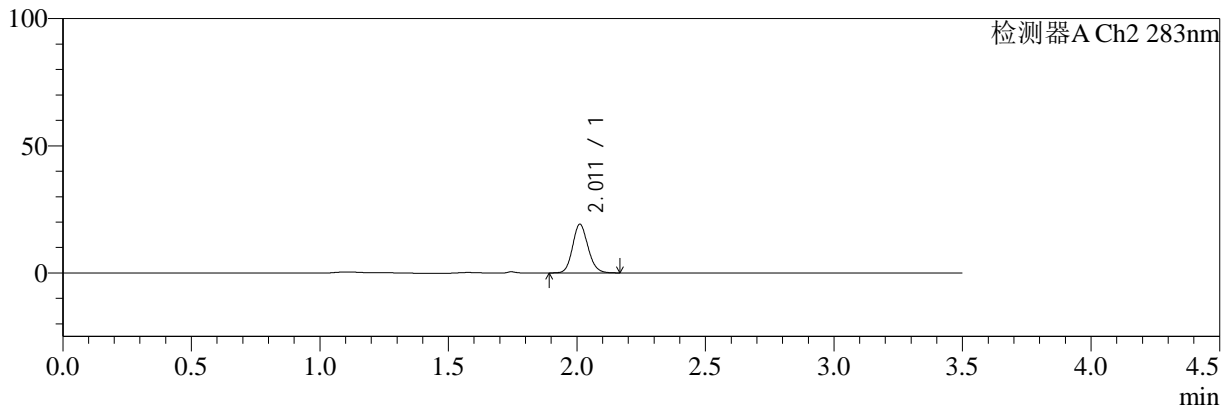
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1136-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 17:44:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:51:10 处理者: jiangjinwei
 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	2.824	102445	100.000	20906	7835	1.111	--
总计		102445	100.000	20906			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	79893	100.000	19110	5437	1.130	--
总计		79893	100.000	19110			

图43 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



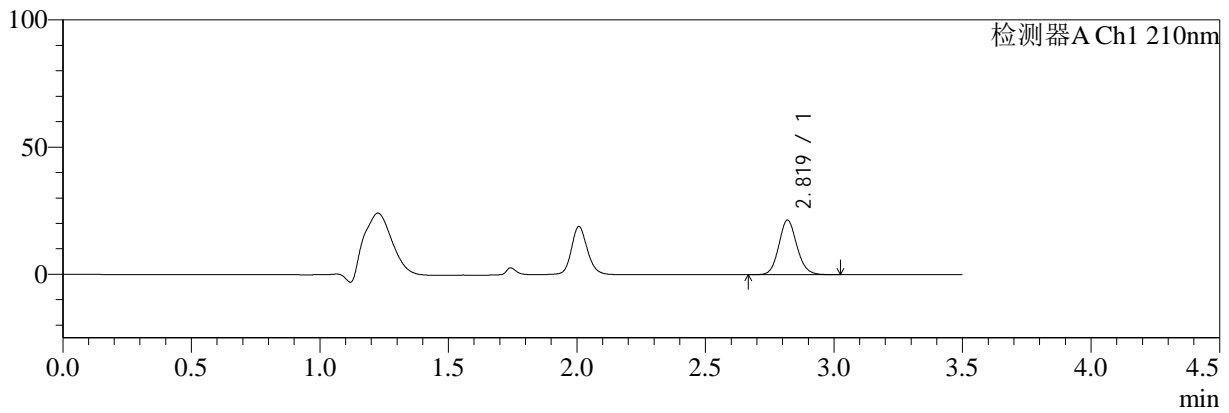
SMF-217

<样品信息>

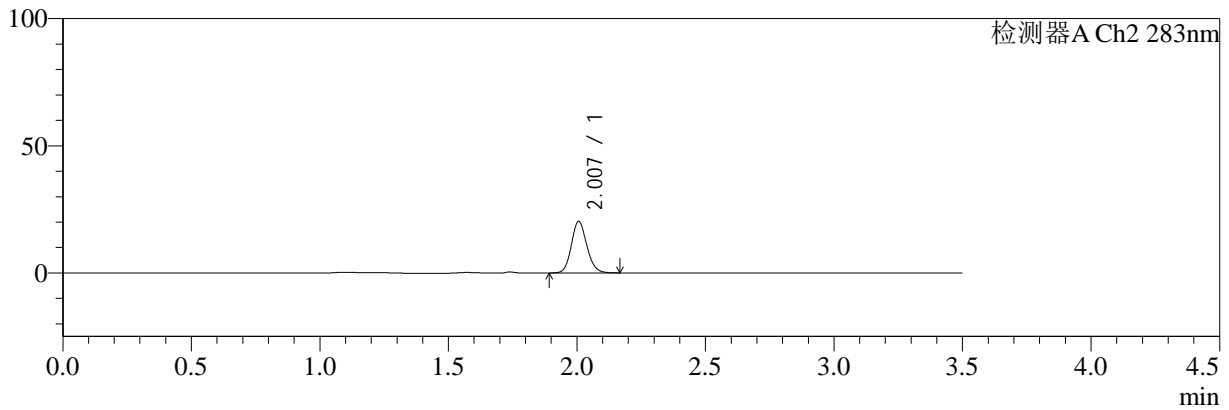
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1137-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 17:48:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:51:13 处理者: jiangjinwei
 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	2.819	105231	100.000	21406	7813	1.112	--
总计		105231	100.000	21406			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	84932	100.000	20267	5385	1.129	--
总计		84932	100.000	20267			

图44 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



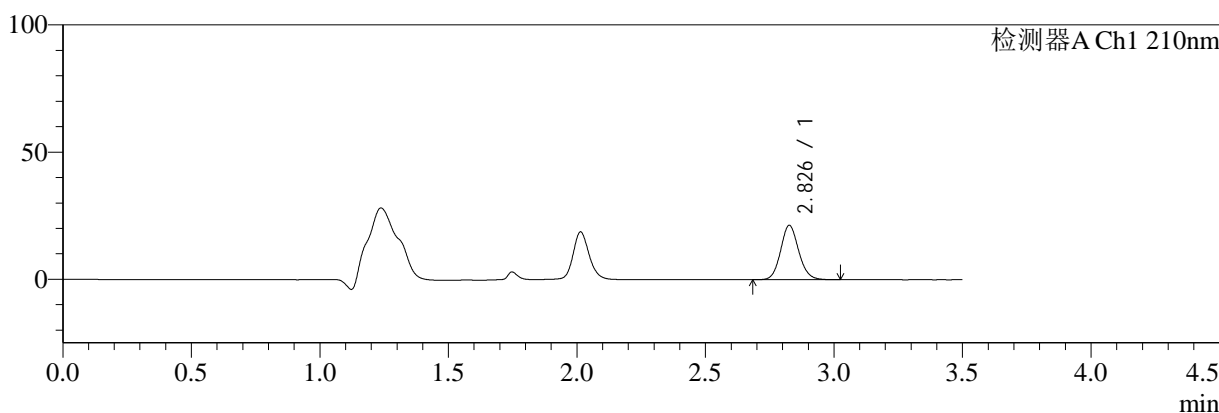
SMF-217

<样品信息>

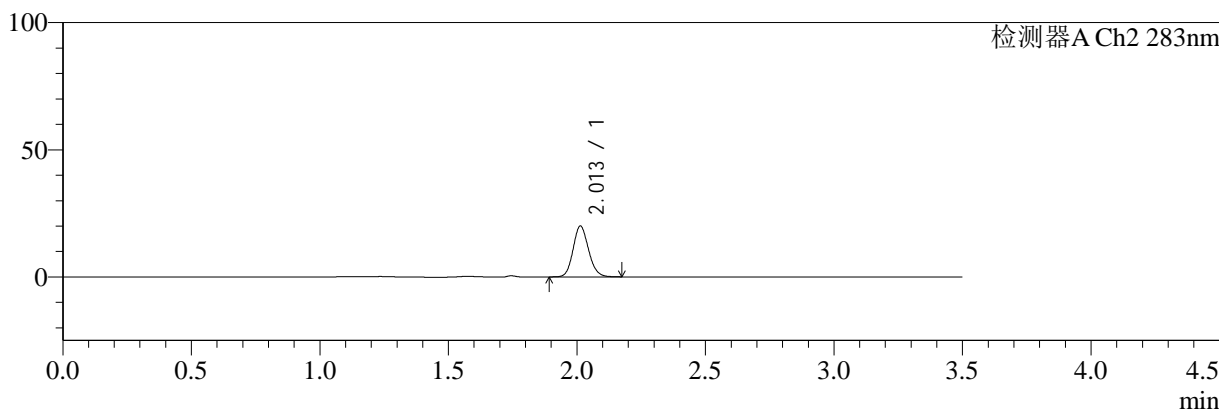
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1138-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 17:52:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:51:15 处理者: jiangjinwei
 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	2.826	105059	100.000	21204	7790	1.111	--
总计		105059	100.000	21204			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	83871	100.000	20026	5411	1.130	--
总计		83871	100.000	20026			

图45 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



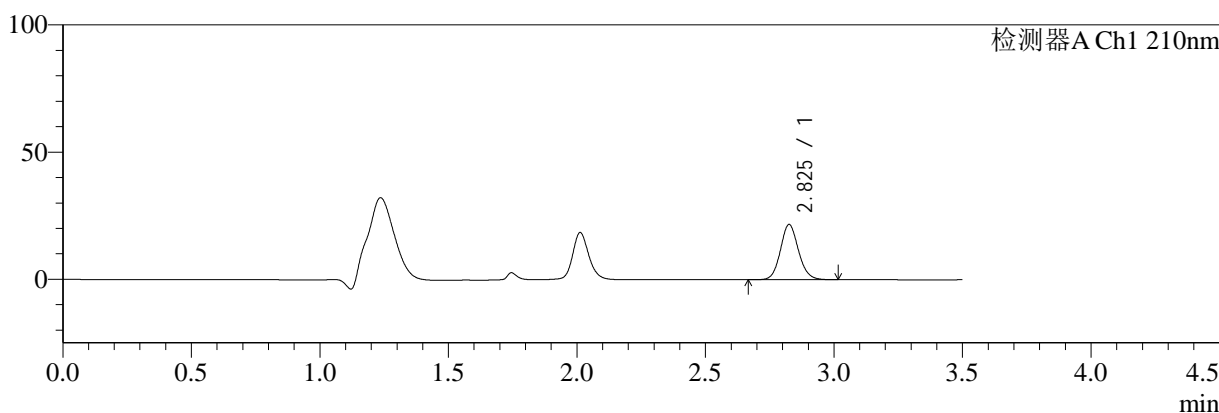
SMF-217

<样品信息>

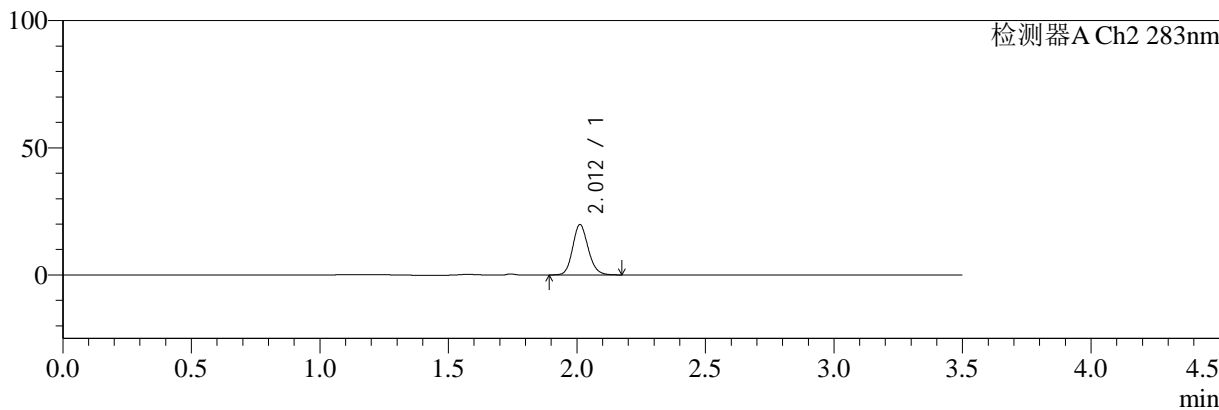
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1139-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 17:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:51:18 处理者: jiangjinwei
 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	2.825	106534	100.000	21606	7810	1.111	--
总计		106534	100.000	21606			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	83408	100.000	19783	5375	1.141	--
总计		83408	100.000	19783			

图46 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



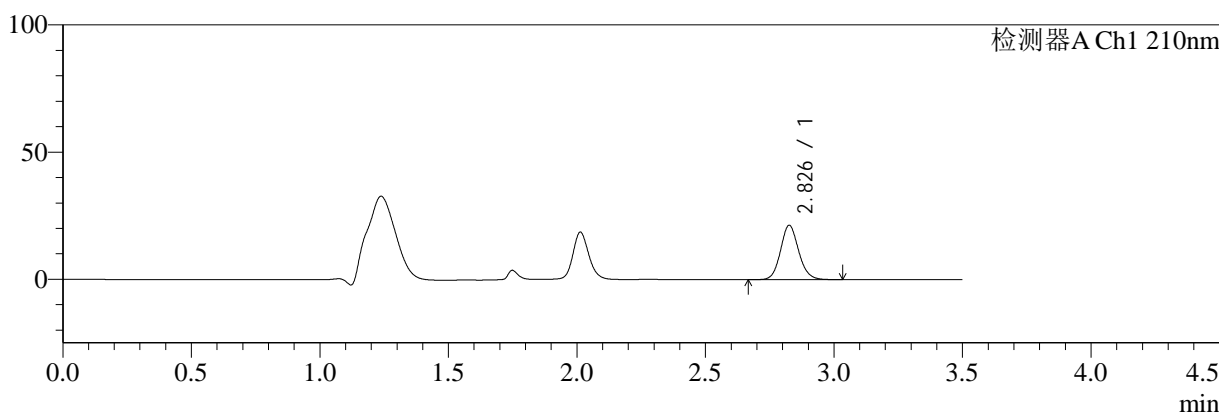
SMF-217

<样品信息>

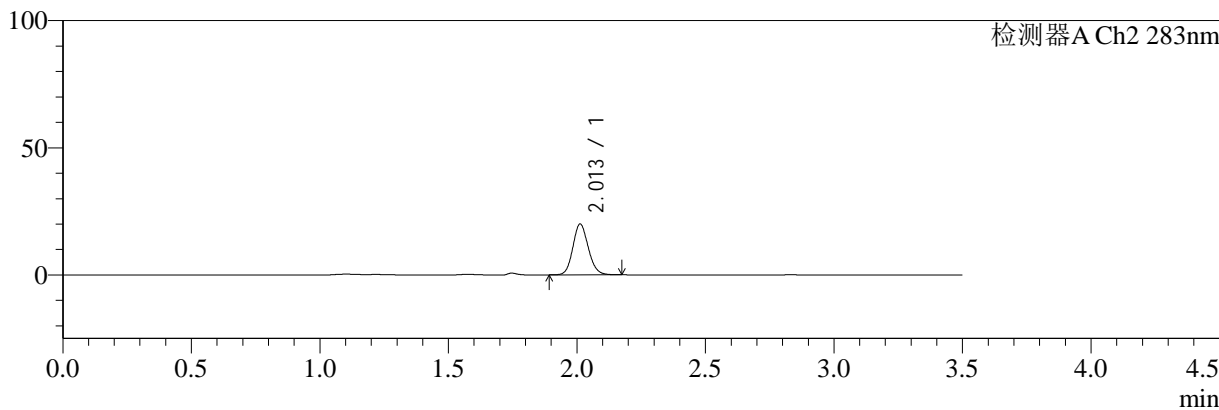
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1140-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 18:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:51:21 处理者: jiangjinwei
 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	2.826	105202	100.000	21230	7801	1.117	--
总计		105202	100.000	21230			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	83621	100.000	20016	5436	1.128	--
总计		83621	100.000	20016			

图47 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



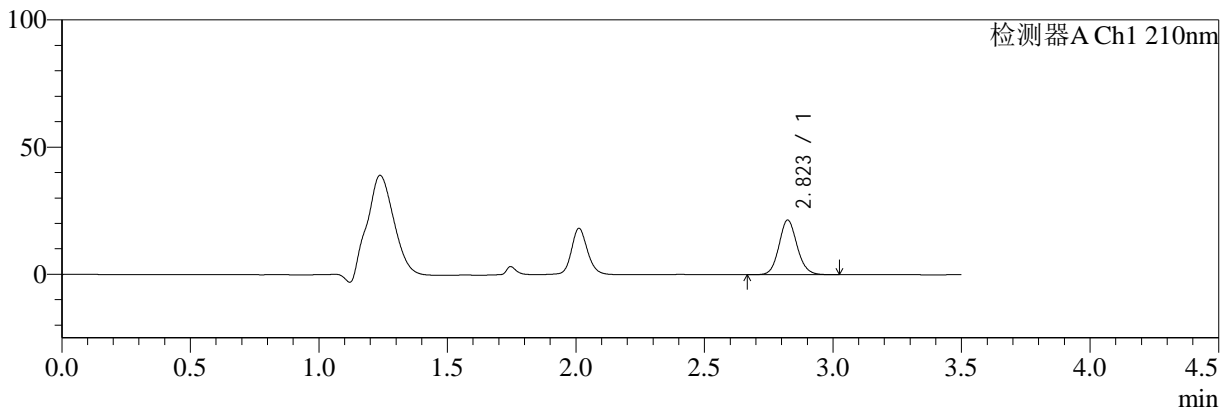
SMF-217

<样品信息>

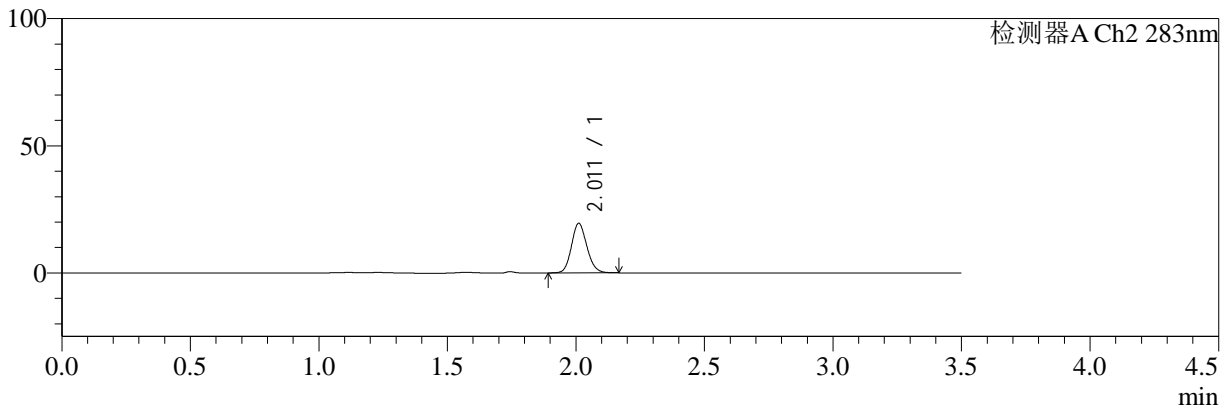
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1141-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 18:04:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:51:24 处理者: jiangjinwei
 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	2.823	105544	100.000	21489	7799	1.109	--
总计		105544	100.000	21489			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	81564	100.000	19454	5410	1.126	--
总计		81564	100.000	19454			

图48 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



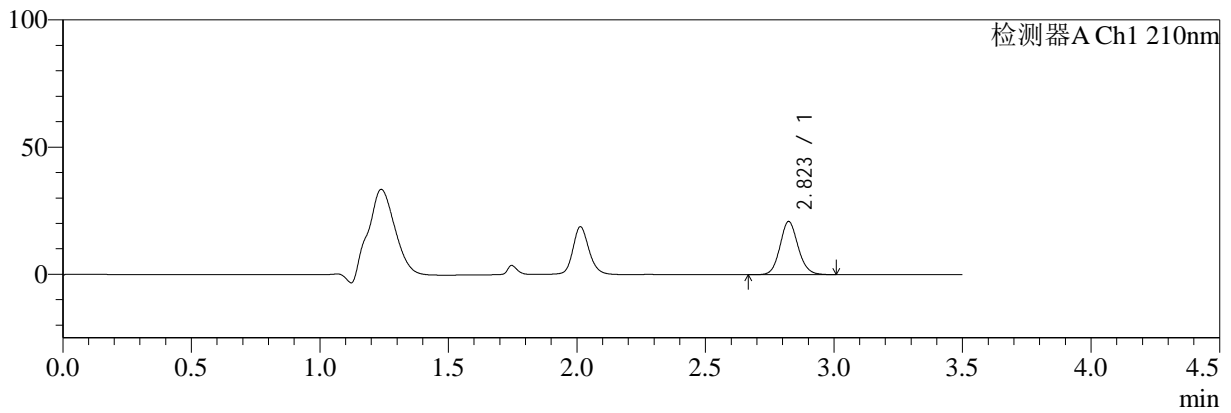
SMF-217

<样品信息>

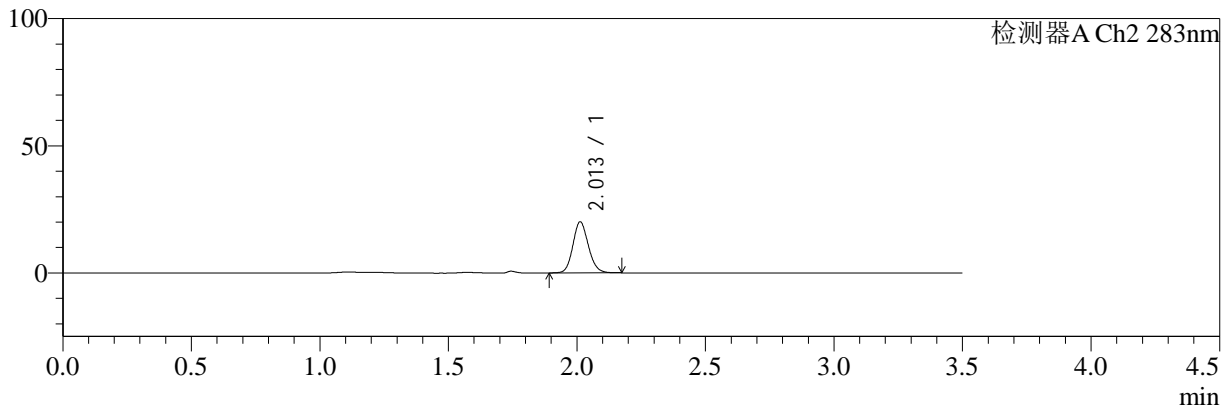
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1142-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/09/03 18:08:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:51:26
 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	2.823	102500	100.000	20879	7799	1.111	--
总计		102500	100.000	20879			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	84190	100.000	20083	5394	1.129	--
总计		84190	100.000	20083			

图49 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



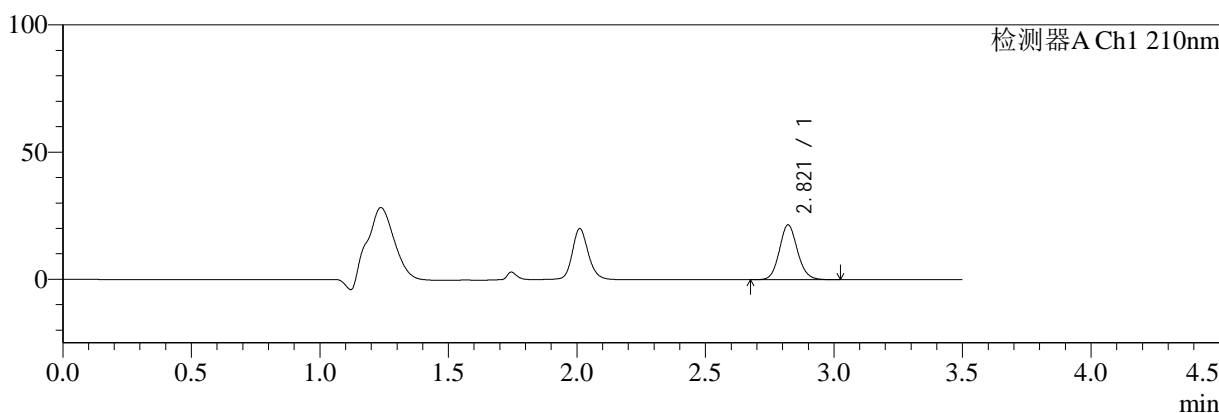
SMF-217

<样品信息>

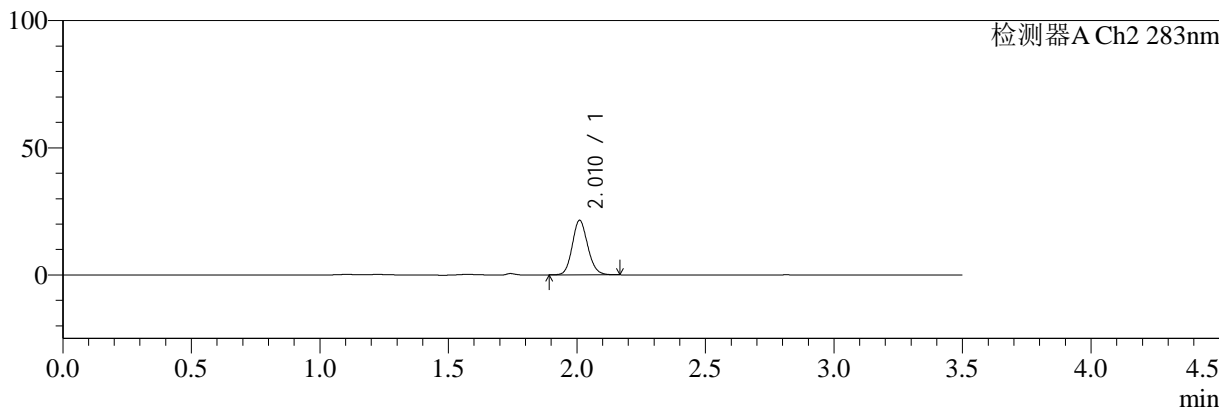
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1143-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 18:12:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:51:29 处理者: jiangjinwei
 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	2.821	105603	100.000	21569	7803	1.107	--
总计		105603	100.000	21569			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	89581	100.000	21316	5409	1.127	--
总计		89581	100.000	21316			

图50 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



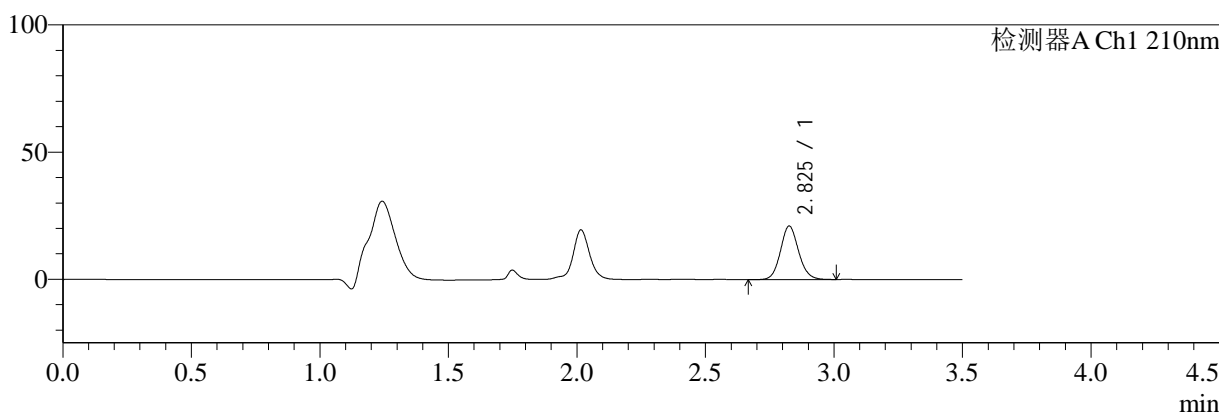
SMF-217

<样品信息>

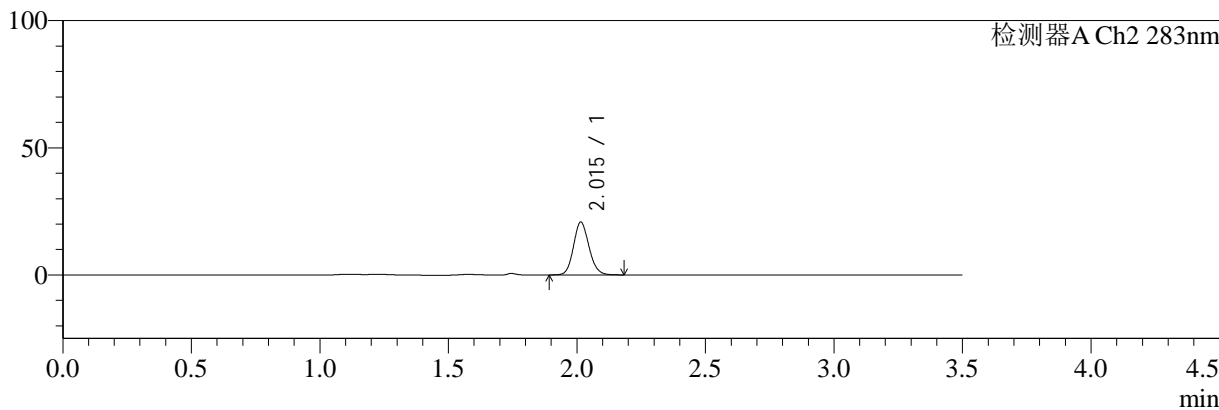
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1144-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 18:16:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:51:32 处理者: jiangjinwei
 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	2.825	103440	100.000	20914	7790	1.104	--
总计		103440	100.000	20914			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	87437	100.000	20764	5399	1.126	--
总计		87437	100.000	20764			

图51 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



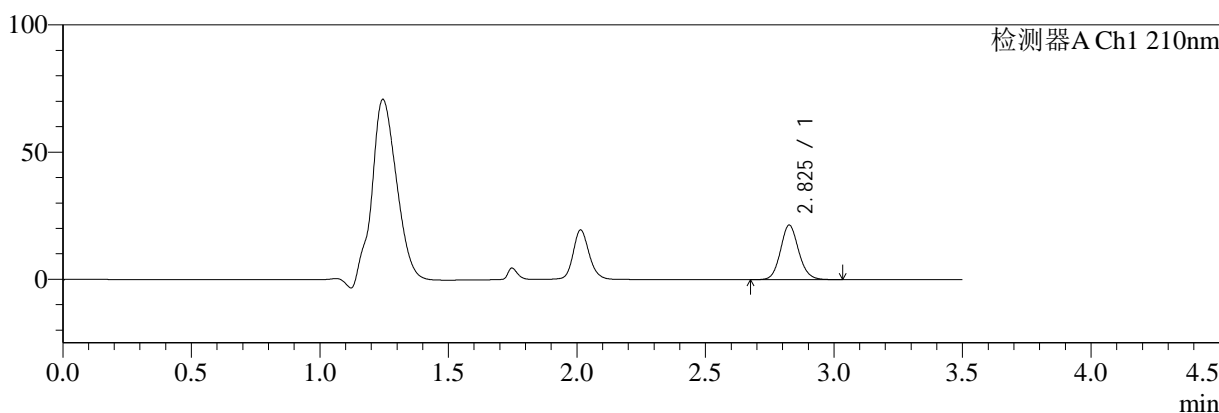
SMF-217

<样品信息>

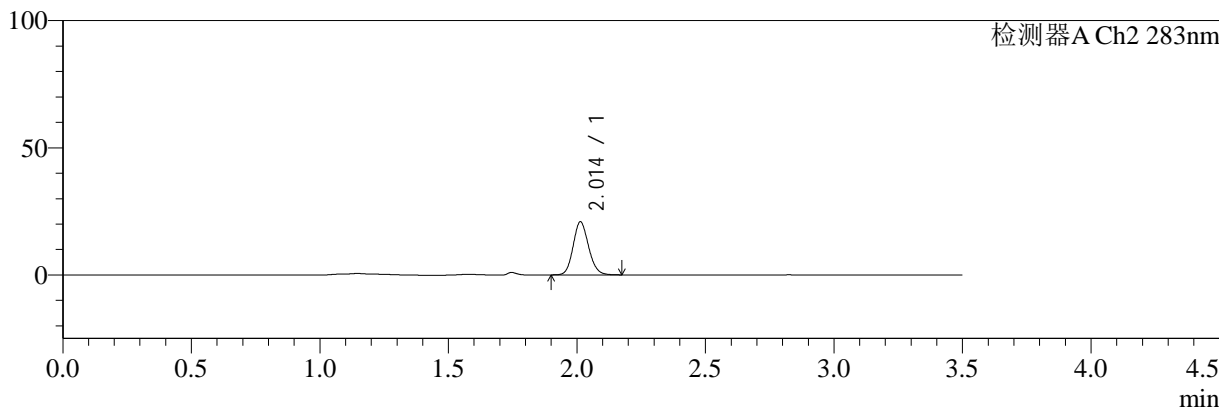
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1145-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 18:20:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:51:34 处理者: jiangjinwei
 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	2.825	105715	100.000	21303	7746	1.111	--
总计		105715	100.000	21303			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	87394	100.000	20880	5410	1.130	--
总计		87394	100.000	20880			

图52 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



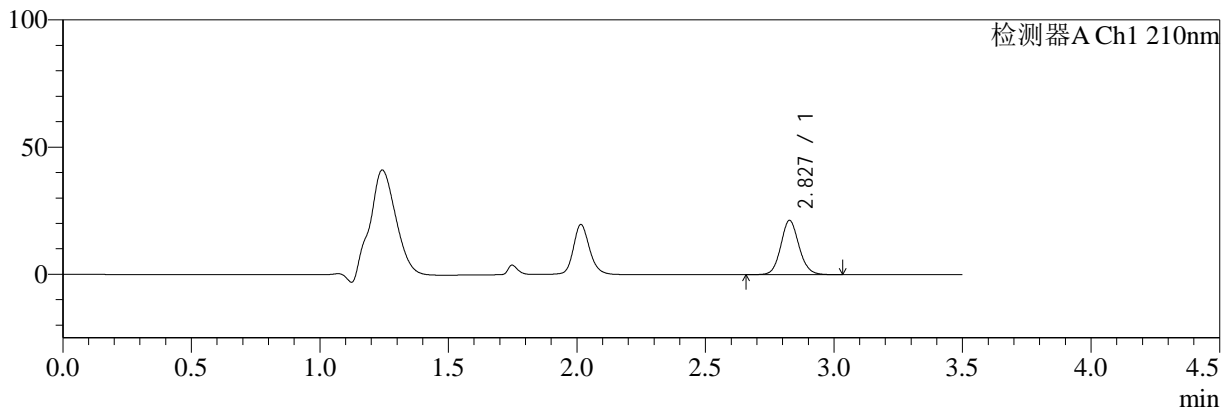
SMF-217

<样品信息>

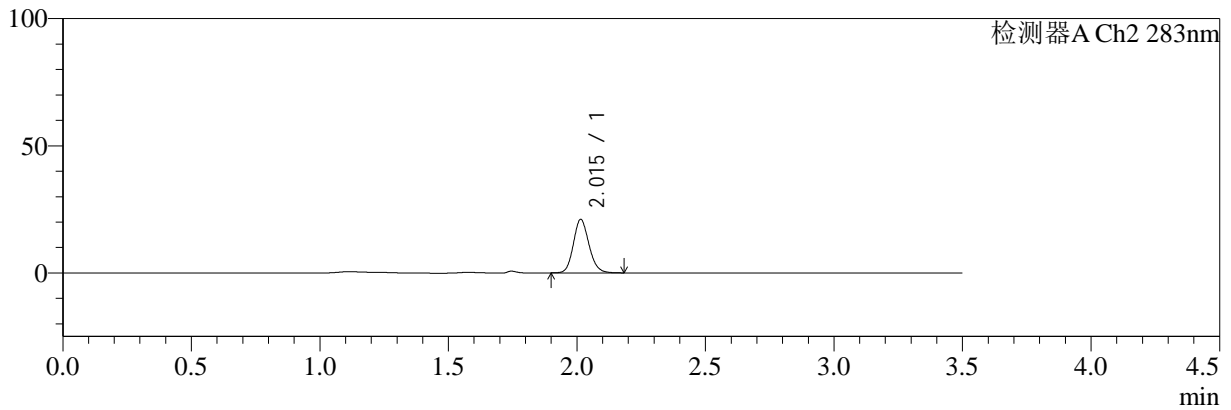
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1146-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 18:24:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:51:37 处理者: jiangjinwei
 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	2.827	105338	100.000	21242	7733	1.103	--
总计		105338	100.000	21242			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	88548	100.000	21009	5377	1.137	--
总计		88548	100.000	21009			

图53 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



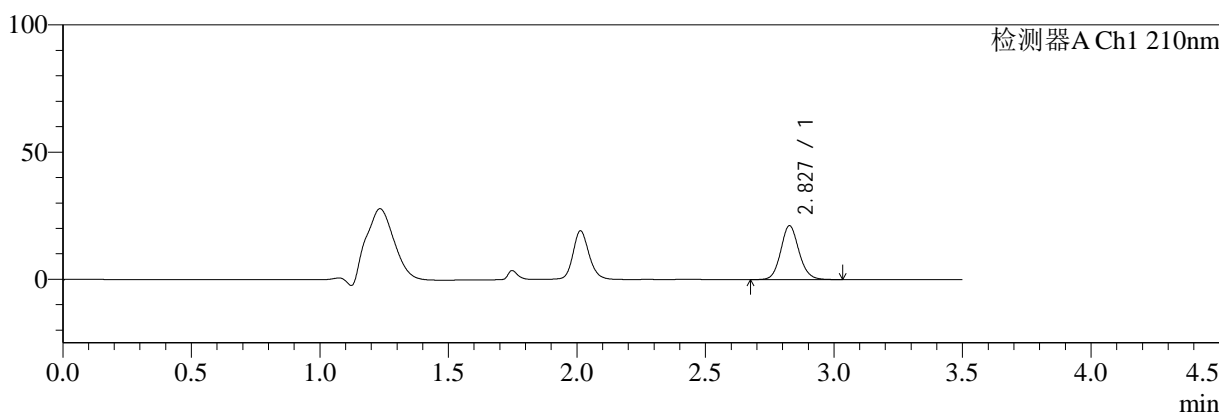
SMF-217

<样品信息>

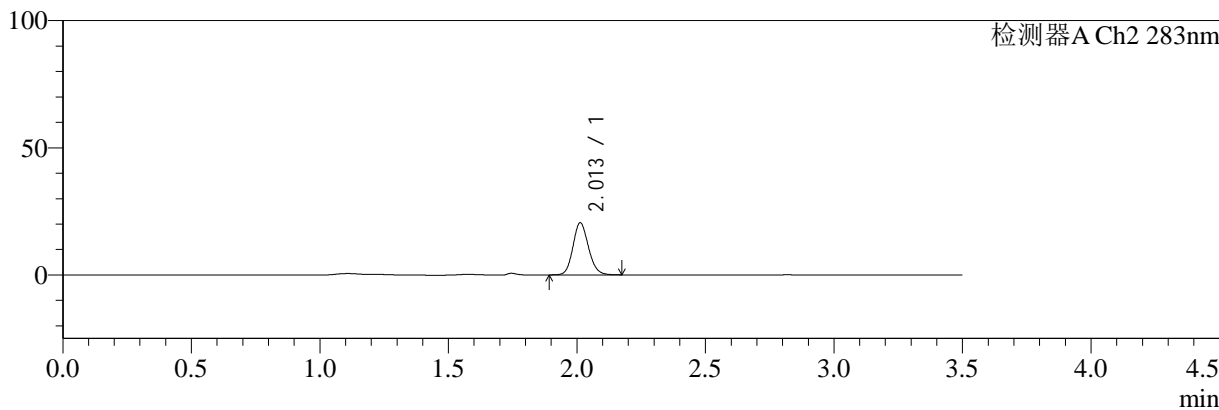
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1147-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 18:28:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:51:40 处理者: jiangjinwei
 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	2.827	104715	100.000	21103	7752	1.109	--
总计		104715	100.000	21103			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	86235	100.000	20514	5371	1.134	--
总计		86235	100.000	20514			

图54 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



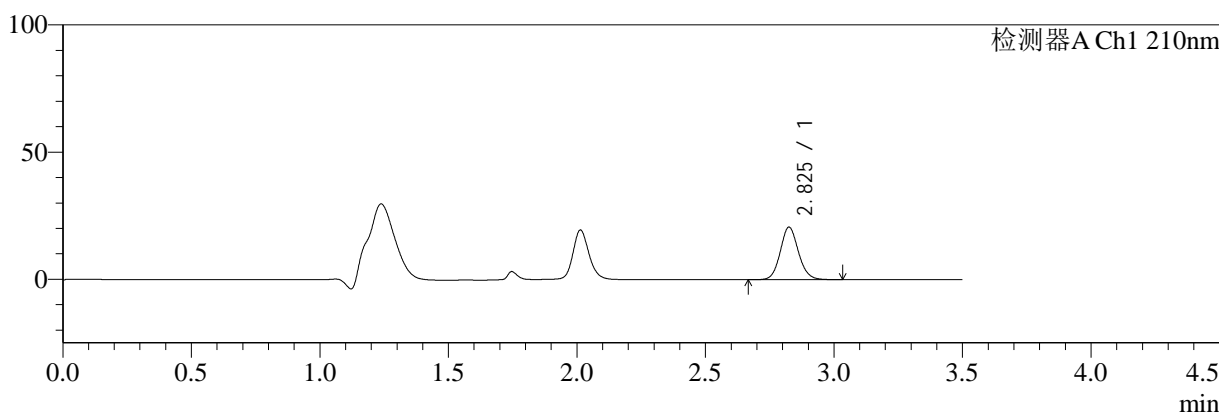
SMF-217

<样品信息>

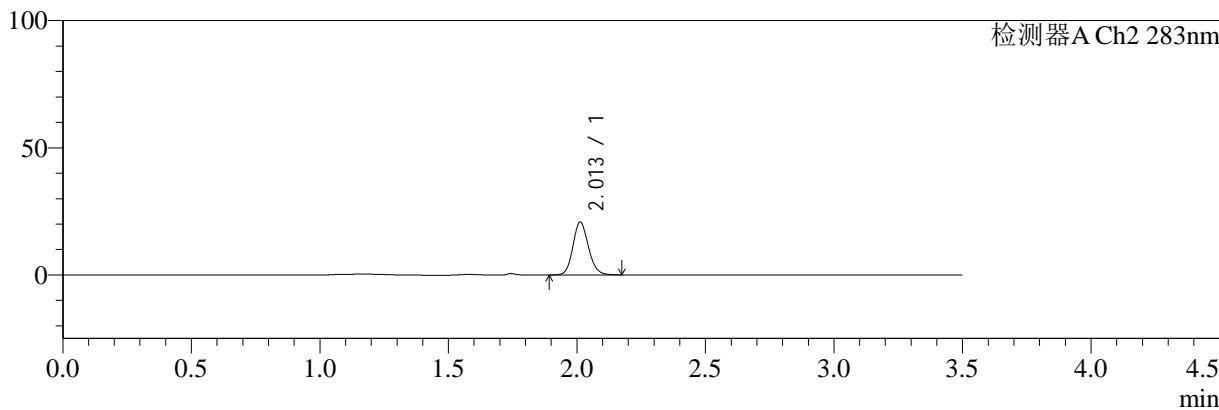
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1148-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 18:32:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:51:43 处理者: jiangjinwei
 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	2.825	102035	100.000	20594	7752	1.106	--
总计		102035	100.000	20594			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	87320	100.000	20831	5407	1.135	--
总计		87320	100.000	20831			

图55 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



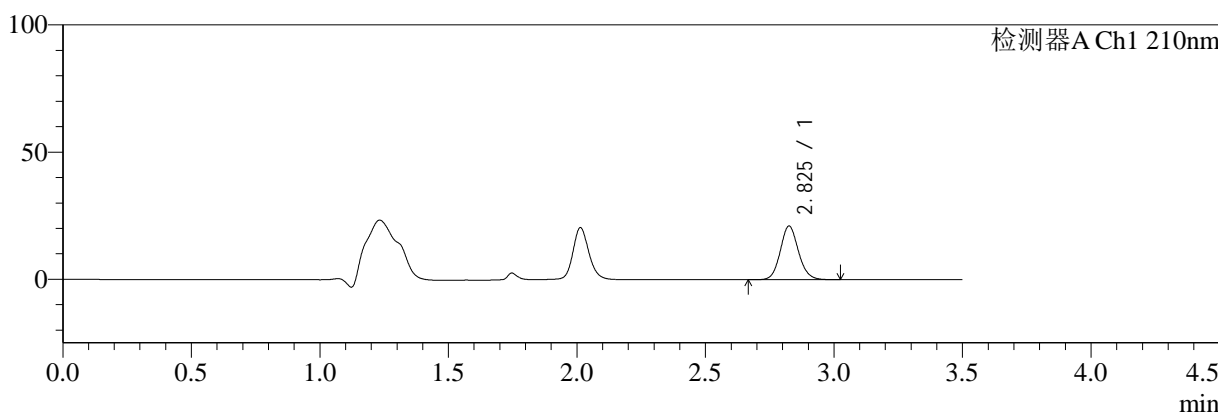
SMF-217

<样品信息>

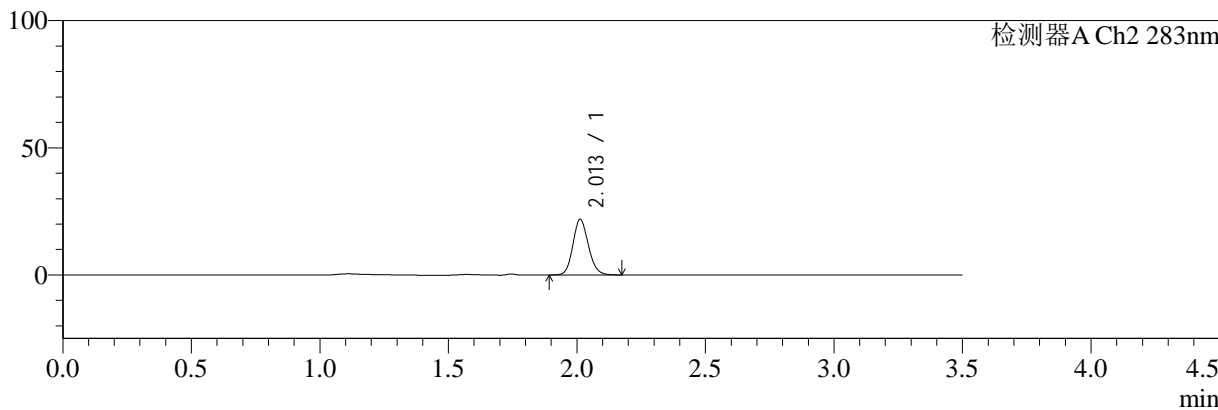
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1149-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 18:36:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:51:45 处理者: jiangjinwei
 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	2.825	104231	100.000	21031	7752	1.110	--
总计		104231	100.000	21031			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	91541	100.000	21892	5408	1.129	--
总计		91541	100.000	21892			

图56 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



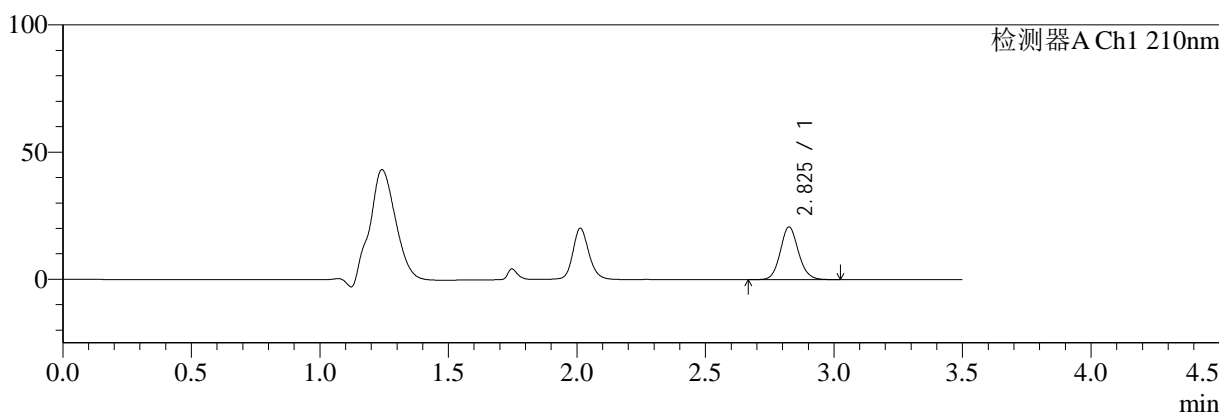
SMF-217

<样品信息>

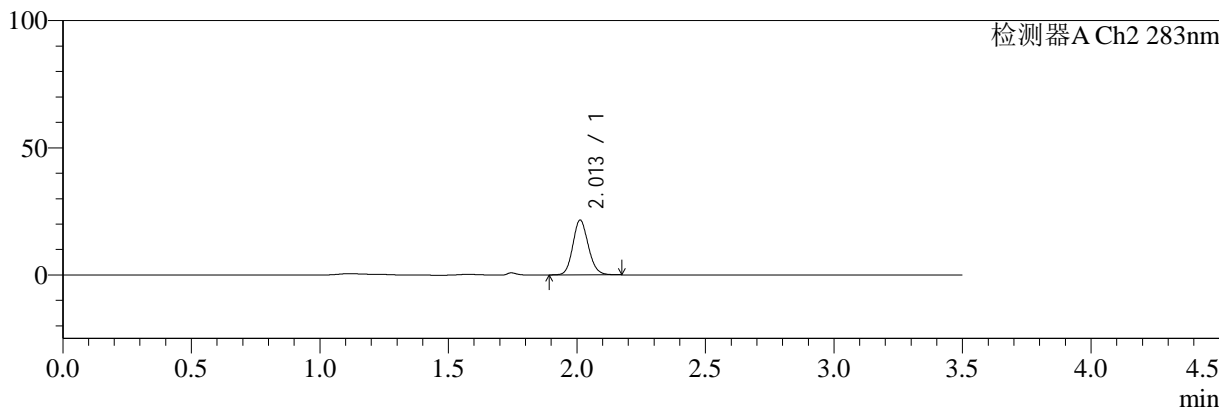
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1150-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 18:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:51:48 处理者: jiangjinwei
 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	2.825	102079	100.000	20643	7784	1.106	--
总计		102079	100.000	20643			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	90195	100.000	21563	5406	1.129	--
总计		90195	100.000	21563			

图57 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



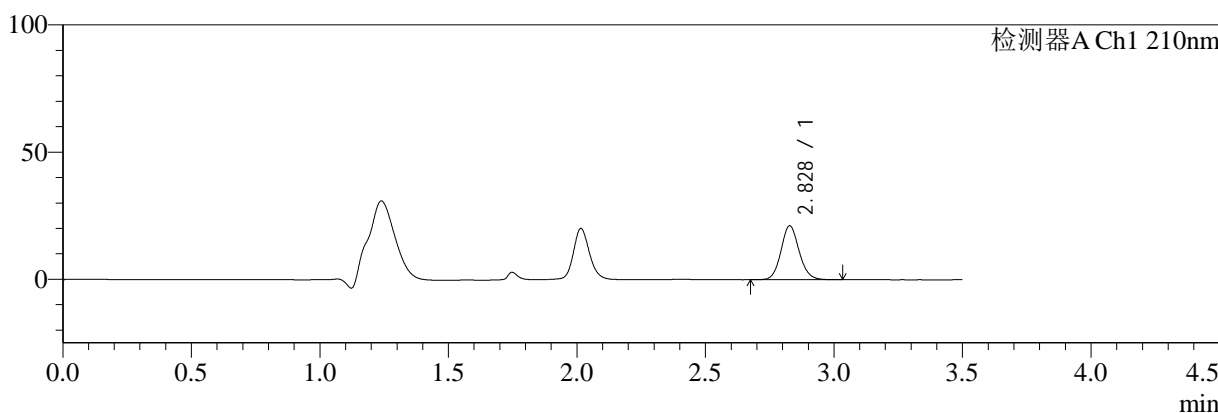
SMF-217

<样品信息>

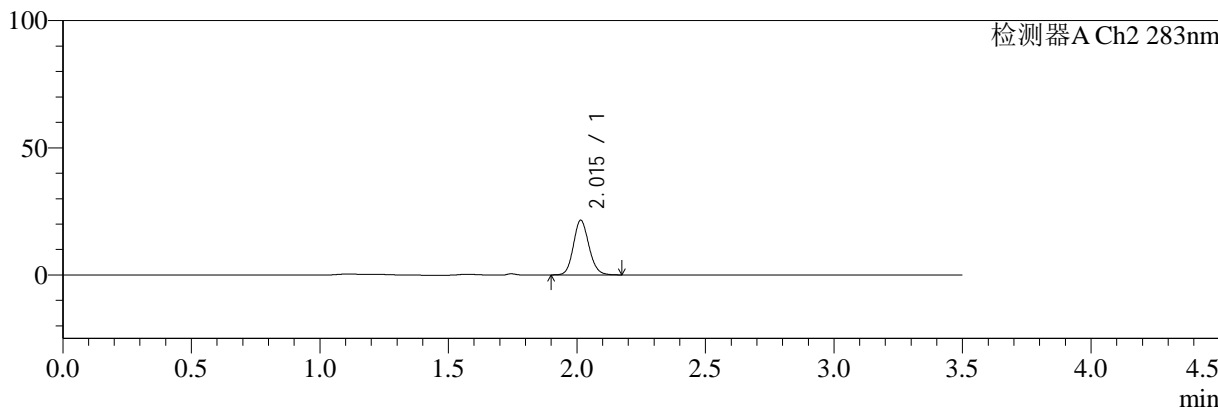
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1151-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 18:44:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:51:51 处理者: jiangjinwei
 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	2.828	104496	100.000	21181	7779	1.107	--
总计		104496	100.000	21181			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	90237	100.000	21489	5397	1.128	--
总计		90237	100.000	21489			

图58 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



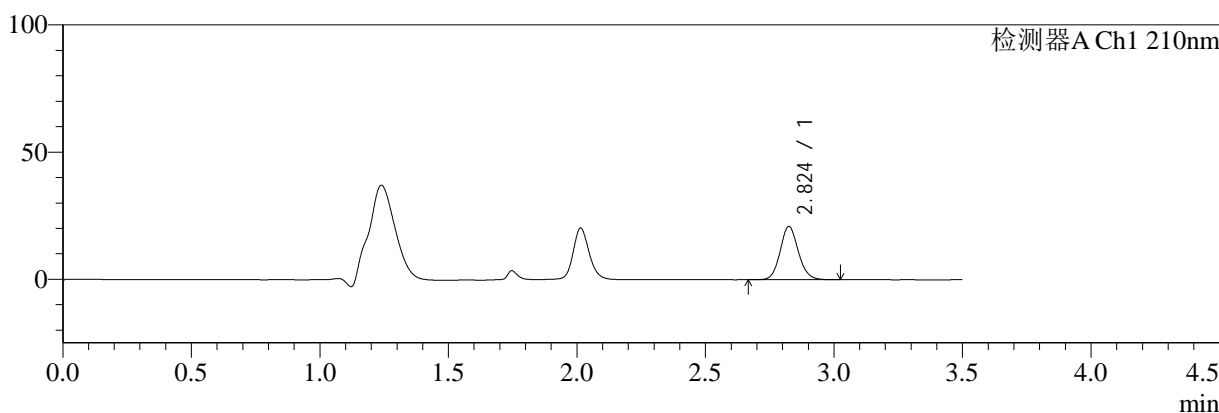
SMF-217

<样品信息>

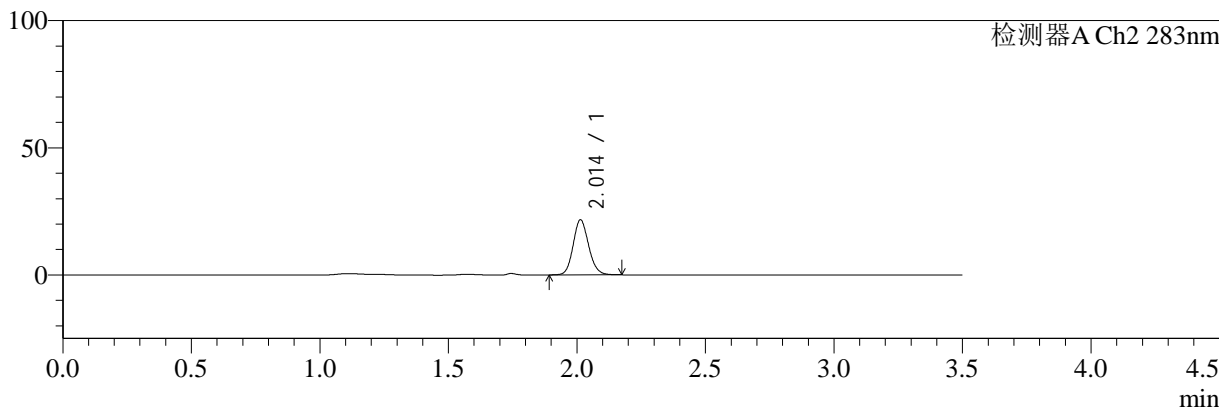
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1152-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 18:48:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:51:53 处理者: jiangjinwei
 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	2.824	103499	100.000	20936	7753	1.109	--
总计		103499	100.000	20936			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	90822	100.000	21678	5408	1.126	--
总计		90822	100.000	21678			

图59 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



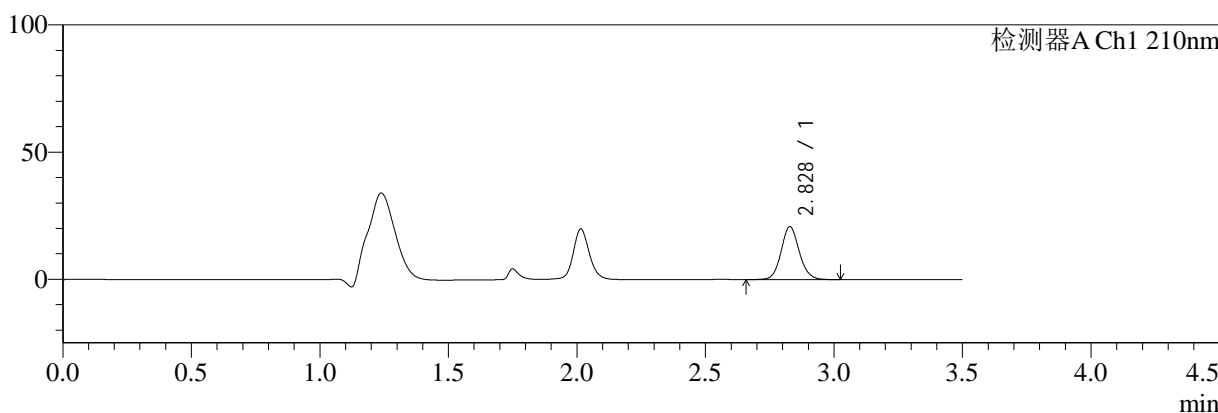
SMF-217

<样品信息>

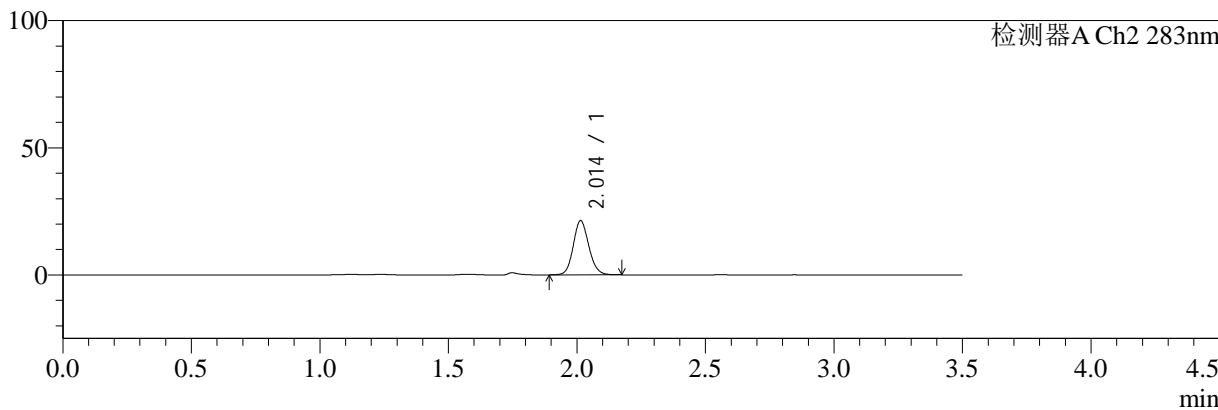
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1153-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 18:52:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:51:56 处理者: jiangjinwei
 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	2.828	102454	100.000	20792	7809	1.099	--
总计		102454	100.000	20792			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	89619	100.000	21331	5386	1.120	--
总计		89619	100.000	21331			

图60 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



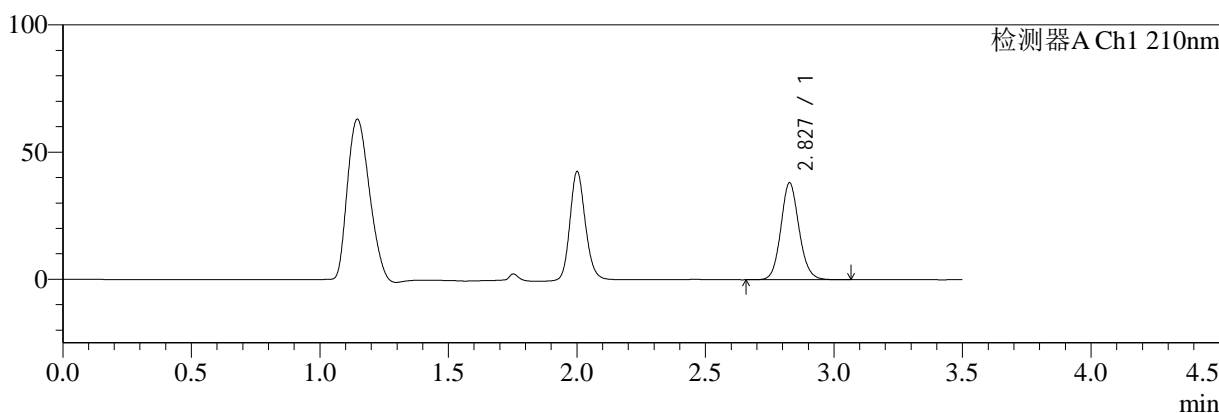
SMF-217

<样品信息>

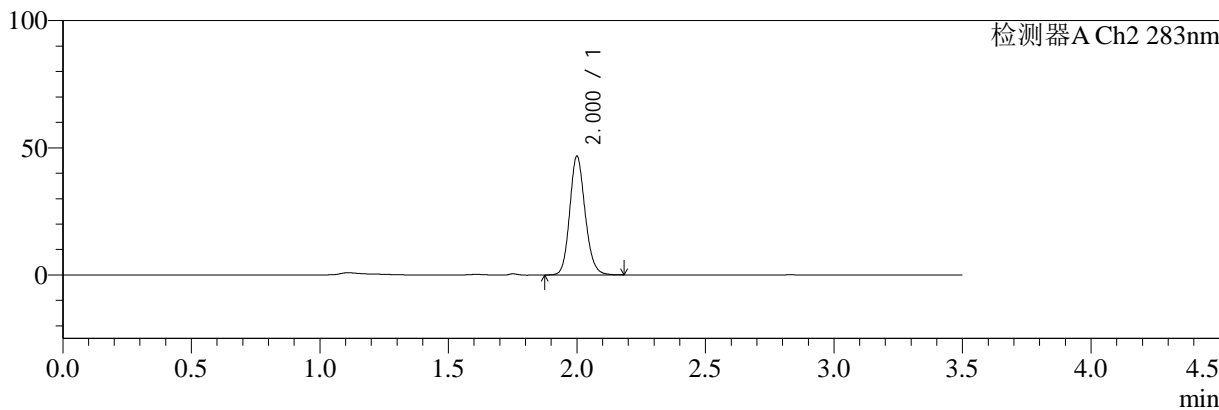
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1154-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 18:56:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:51:59 处理者: jiangjinwei
 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	2.827	188444	100.000	37964	7724	1.110	--
总计		188444	100.000	37964			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	194833	100.000	46338	5408	1.146	--
总计		194833	100.000	46338			

图61 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



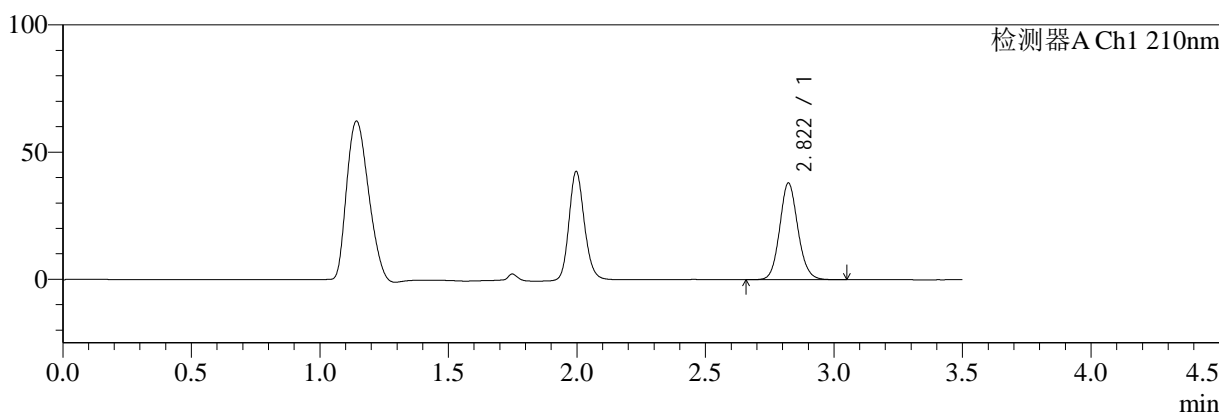
SMF-217

<样品信息>

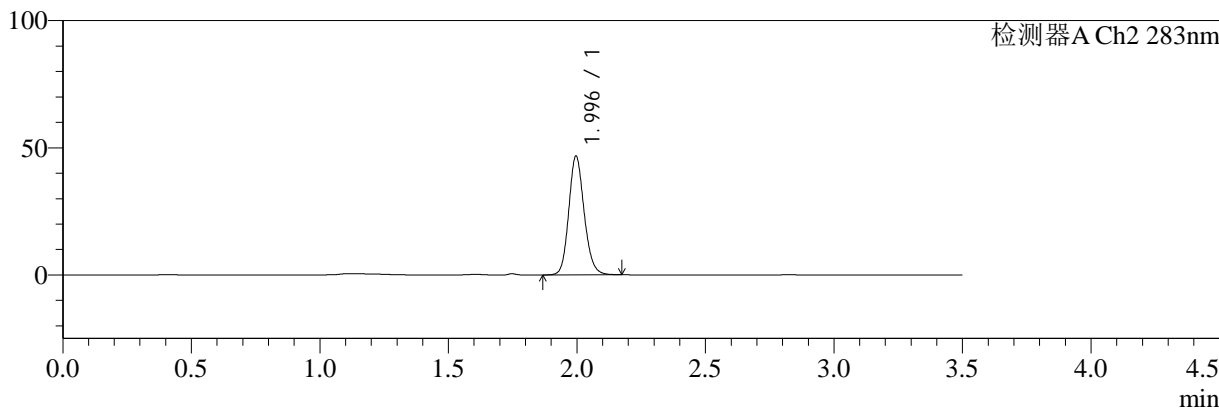
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1155-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 19:00:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:52:02 处理者: jiangjinwei
 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	2.822	187896	100.000	38031	7695	1.110	--
总计		187896	100.000	38031			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	195205	100.000	46701	5372	1.142	--
总计		195205	100.000	46701			

图62 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



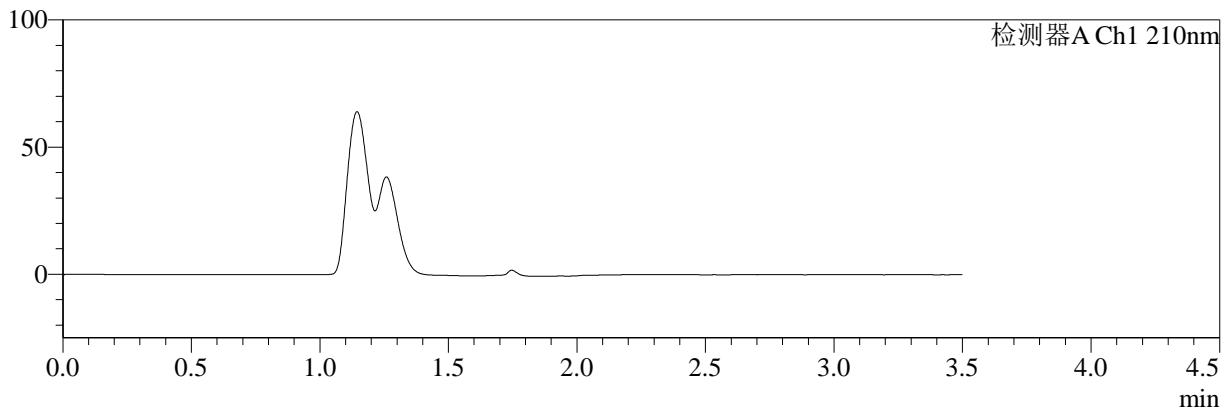
SMF-217

<样品信息>

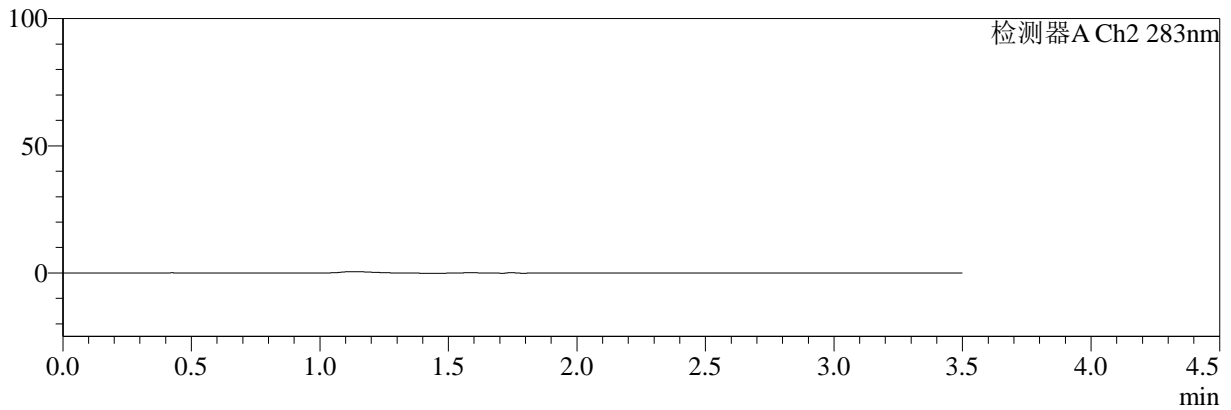
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210/283nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1156-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/03 19:04:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/05 13:52:05	
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							

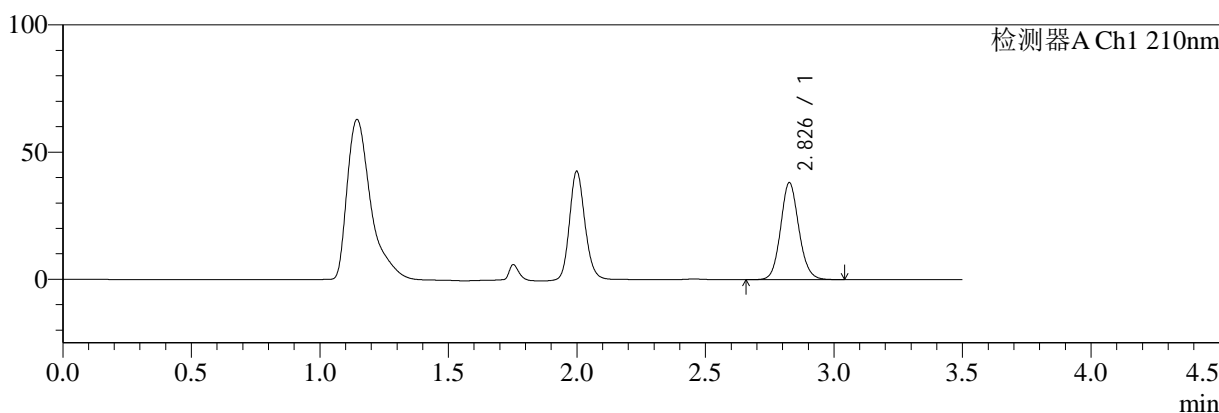
图63 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

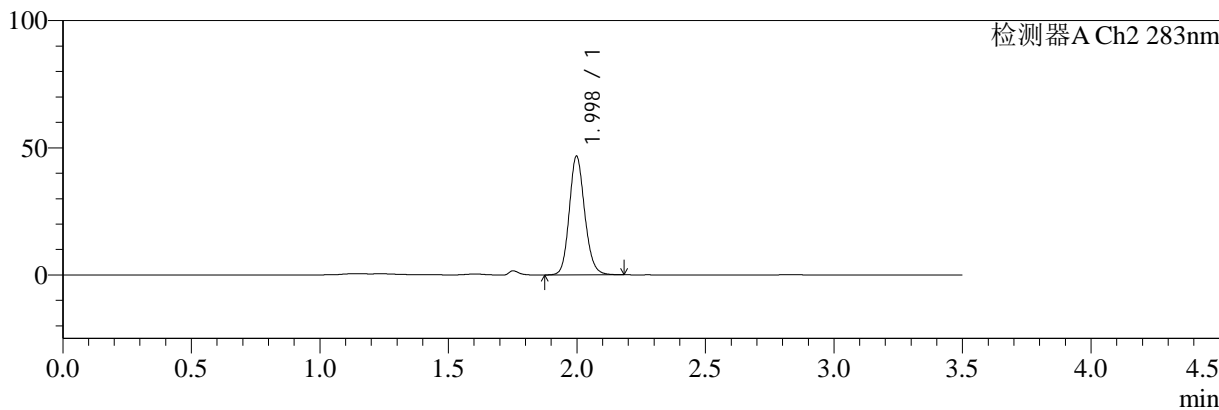
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30℃	波长:210/283nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1157-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/03 19:08:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/05 13:52:07	
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	2.826	188540	100.000	37883	7709	1.107	--
总计		188540	100.000	37883			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	195302	100.000	46625	5385	1.141	--
总计		195302	100.000	46625			

图64 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1



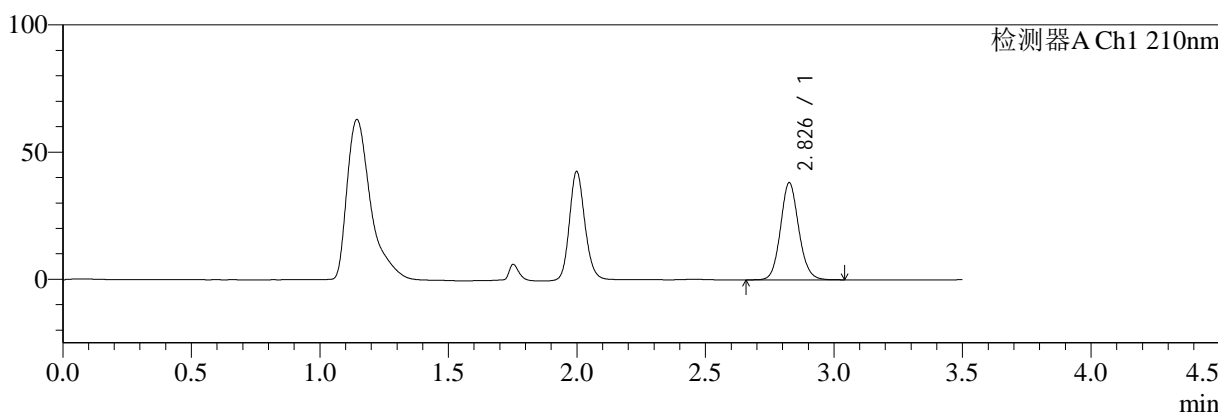
SMF-217

<样品信息>

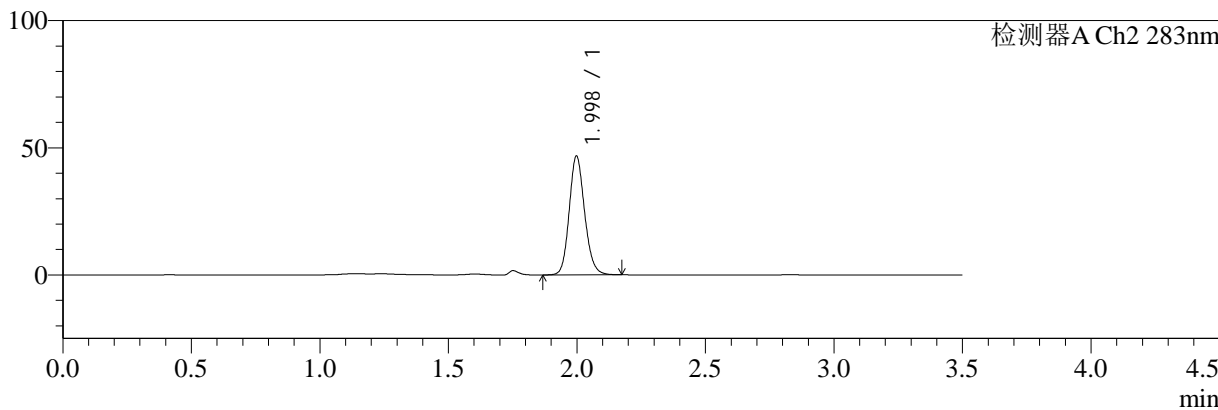
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1158-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 19:12:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:52:10 处理者: jiangjinwei
 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	2.826	188840	100.000	37904	7709	1.108	--
总计		188840	100.000	37904			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	195158	100.000	46659	5378	1.142	--
总计		195158	100.000	46659			

图65 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



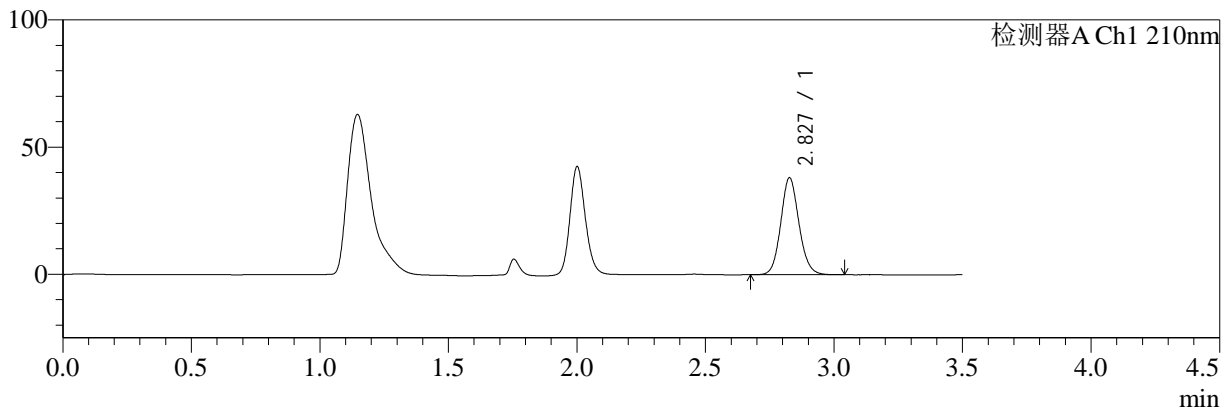
SMF-217

<样品信息>

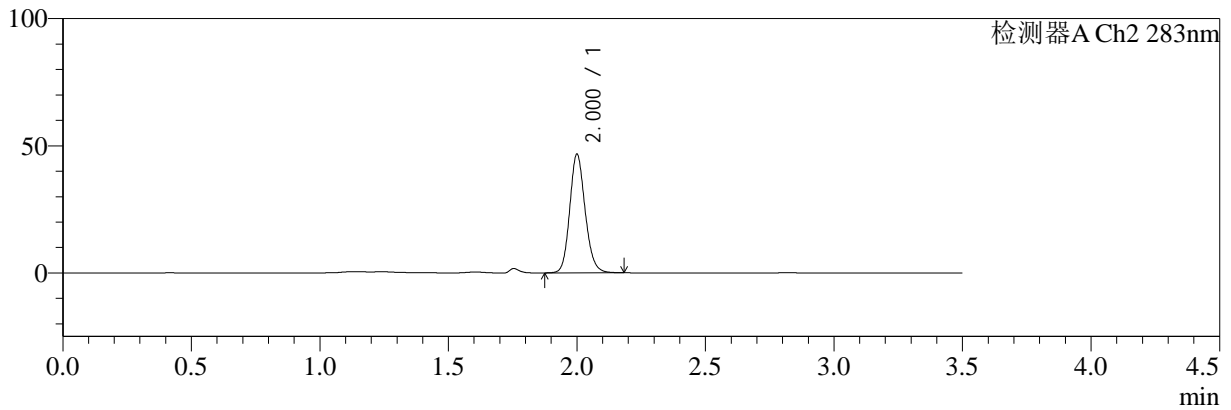
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1159-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 19:16:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:52:13 处理者: jiangjinwei
 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	2.827	188198	100.000	37940	7726	1.109	--
总计		188198	100.000	37940			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	194751	100.000	46266	5405	1.145	--
总计		194751	100.000	46266			

图66 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



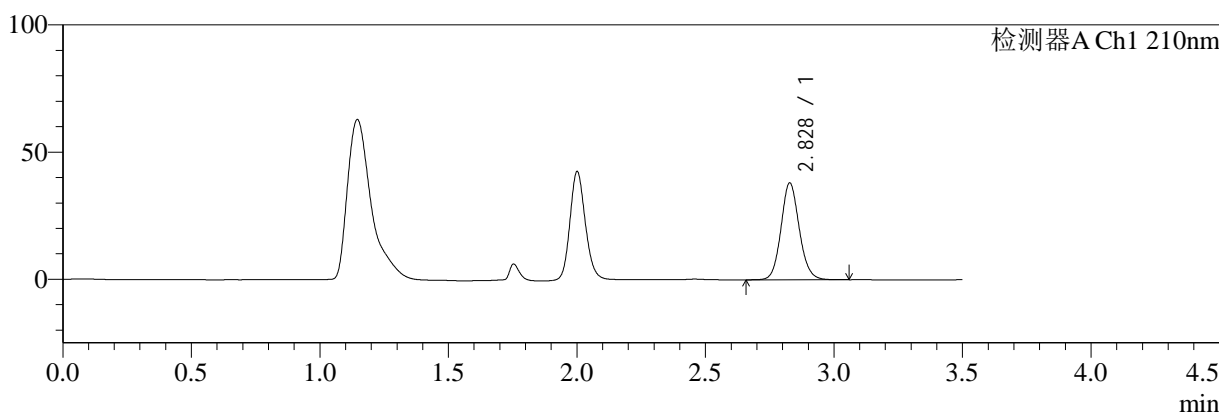
SMF-217

<样品信息>

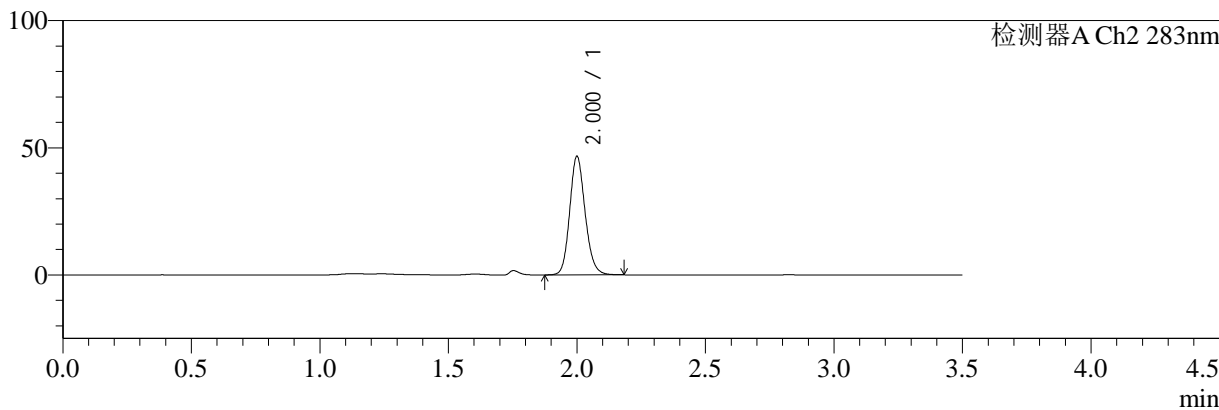
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1160-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 19:20:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:52:16 处理者: jiangjinwei
 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	2.828	188721	100.000	38039	7708	1.106	--
总计		188721	100.000	38039			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	194885	100.000	46280	5390	1.142	--
总计		194885	100.000	46280			

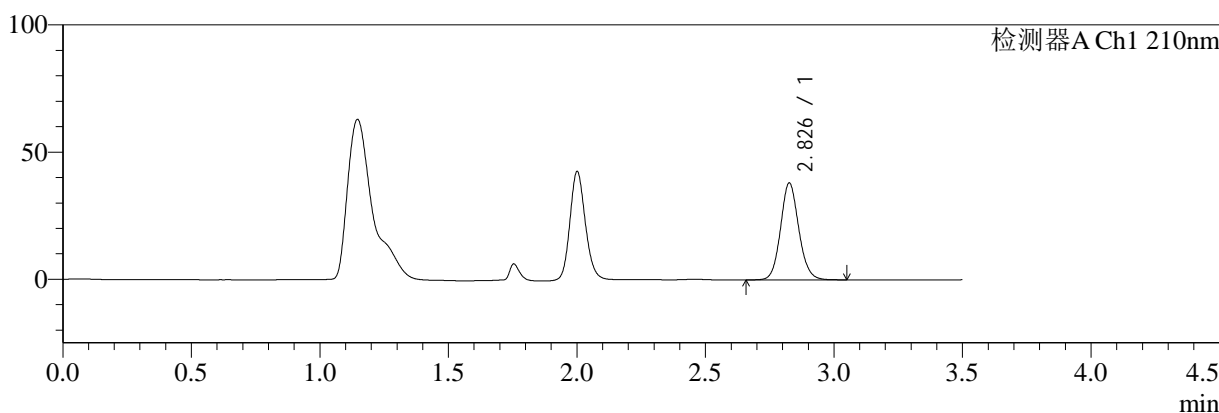
图67 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

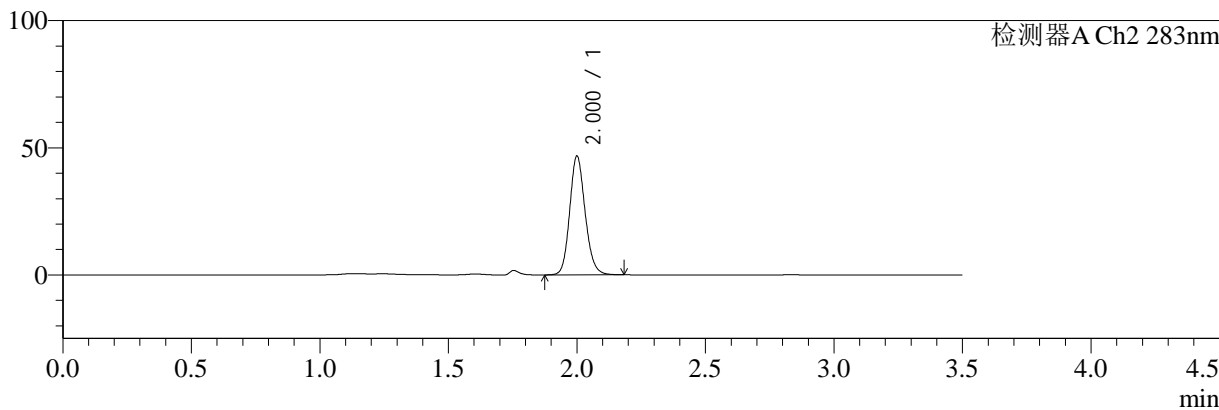
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1161-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 19:24:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:52:18 处理者: jiangjinwei
 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	2.826	187931	100.000	37797	7740	1.108	--
总计		187931	100.000	37797			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	195690	100.000	46378	5379	1.143	--
总计		195690	100.000	46378			

图68 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



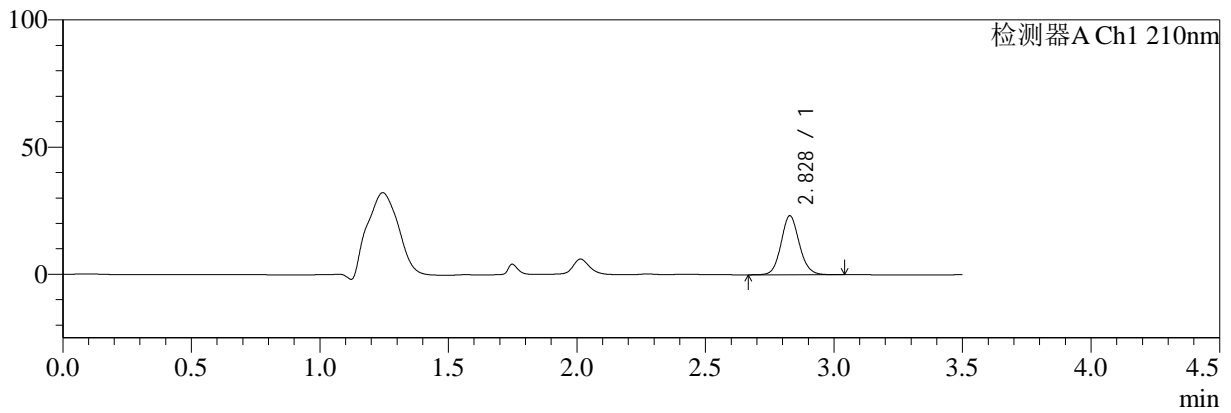
SMF-217

<样品信息>

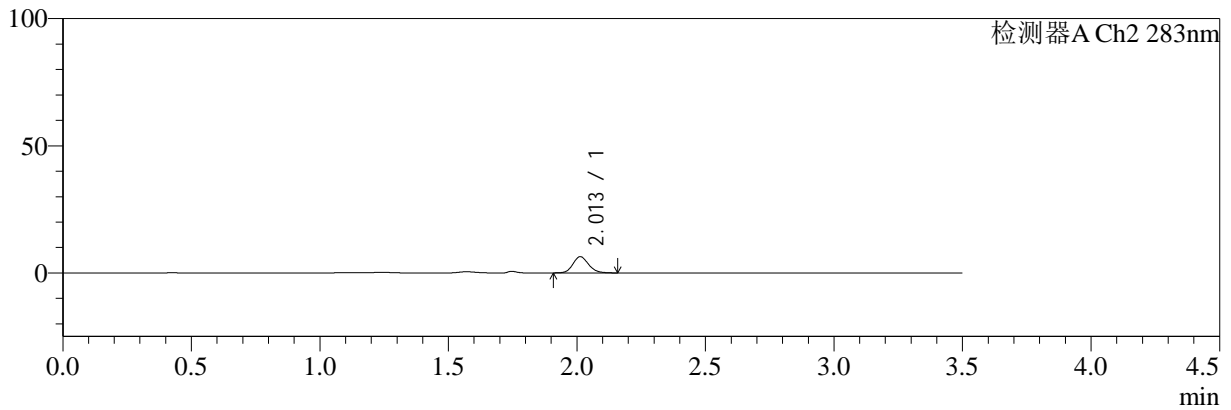
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1162-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 19:28:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:52:21 处理者: jiangjinwei
 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	2.828	114768	100.000	23181	7738	1.101	--
总计		114768	100.000	23181			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	26837	100.000	6380	5363	1.133	--
总计		26837	100.000	6380			

图69 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



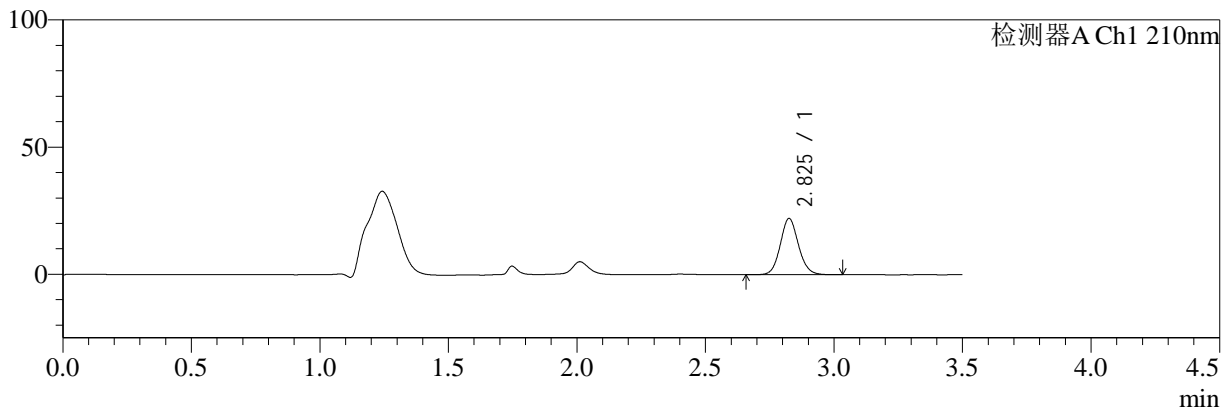
SMF-217

<样品信息>

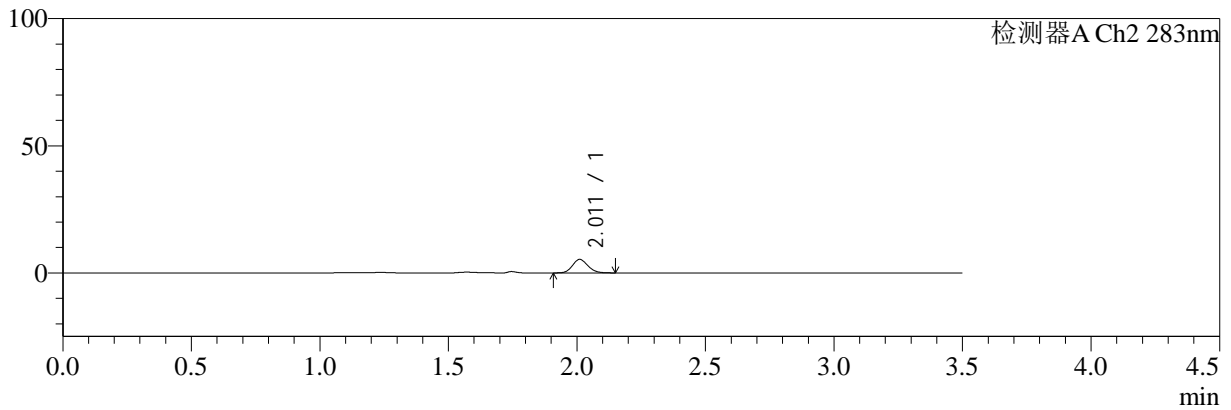
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1163-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 19:32:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:52:24 处理者: jiangjinwei
 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	2.825	109089	100.000	22026	7742	1.103	--
总计		109089	100.000	22026			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	22298	100.000	5301	5386	1.130	--
总计		22298	100.000	5301			

图70 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



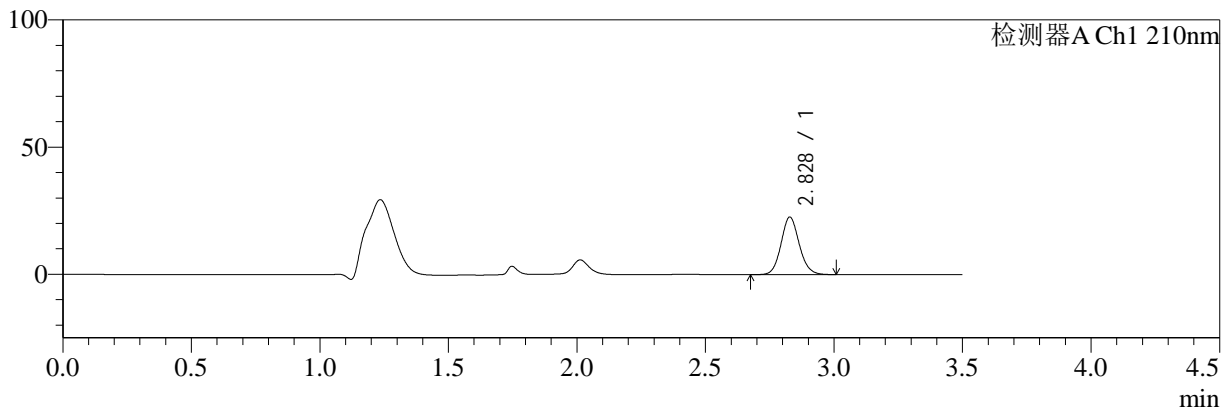
SMF-217

<样品信息>

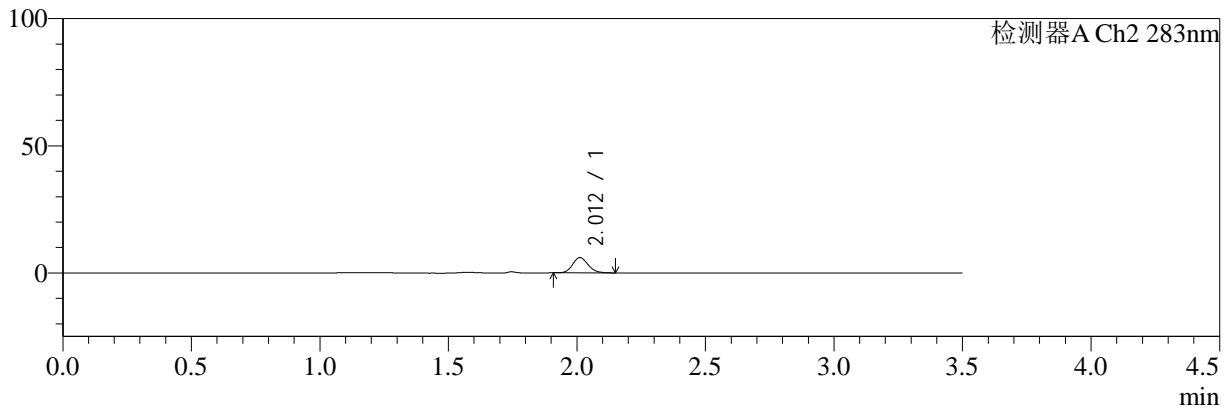
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1164-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 19:36:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:52:26 处理者: jiangjinwei
 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	2.828	111721	100.000	22601	7733	1.101	--
总计		111721	100.000	22601			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	25118	100.000	6007	5403	1.133	--
总计		25118	100.000	6007			

图71 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



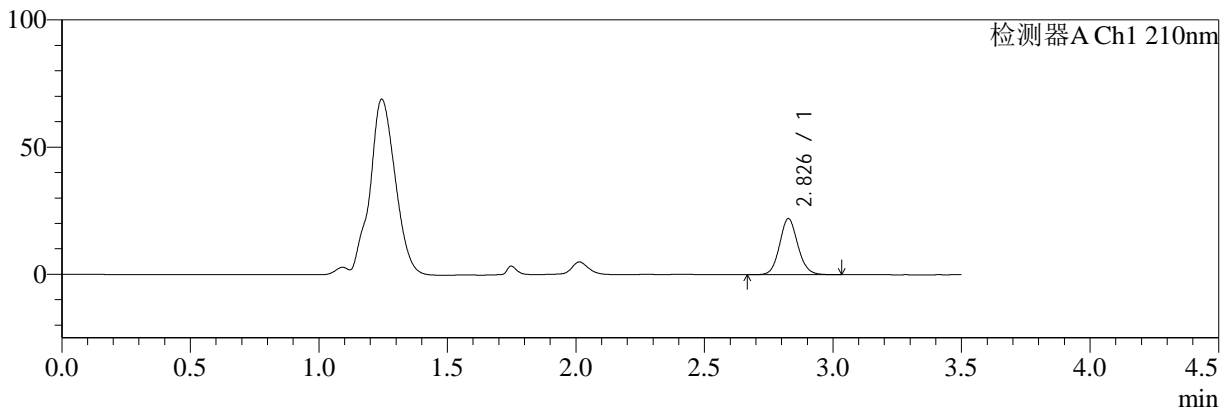
SMF-217

<样品信息>

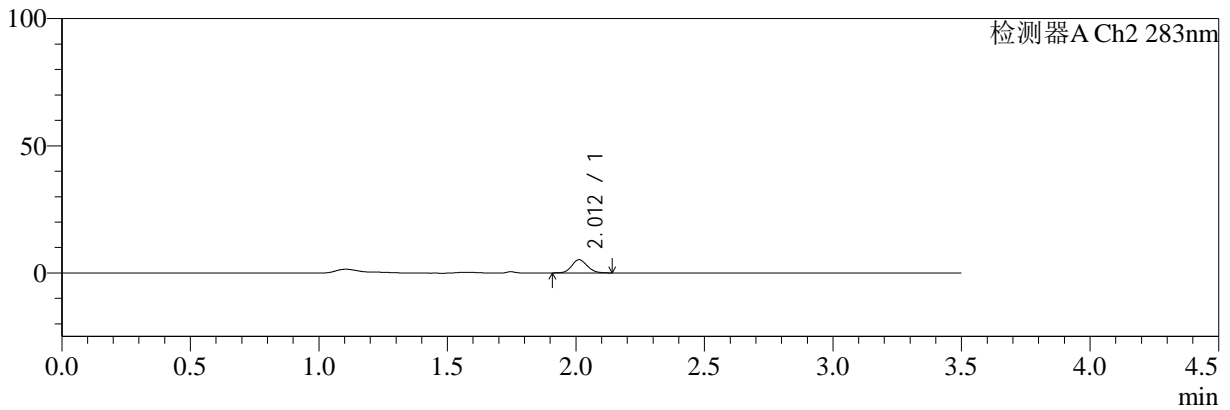
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1165-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 19:40:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:52:29 处理者: jiangjinwei
 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	2.826	109091	100.000	21904	7698	1.105	--
总计		109091	100.000	21904			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	21695	100.000	5187	5376	1.108	--
总计		21695	100.000	5187			

图72 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



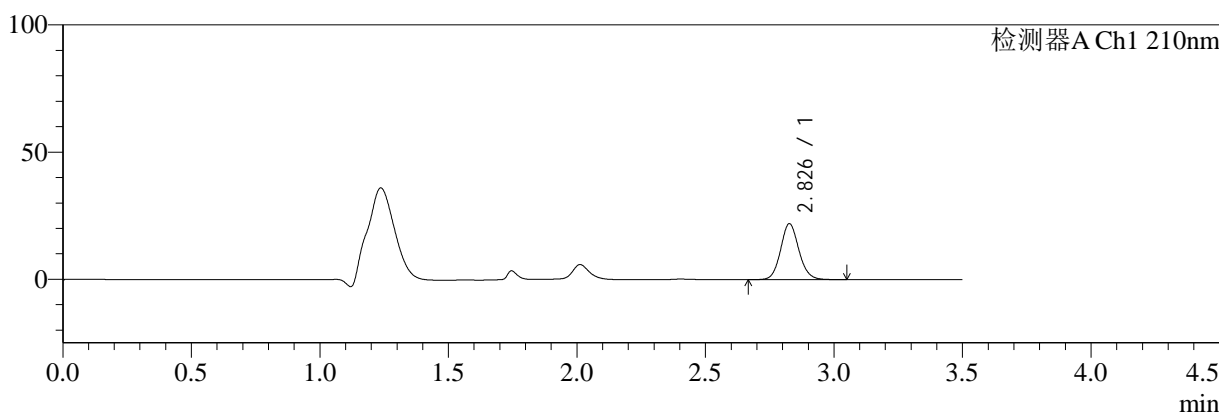
SMF-217

<样品信息>

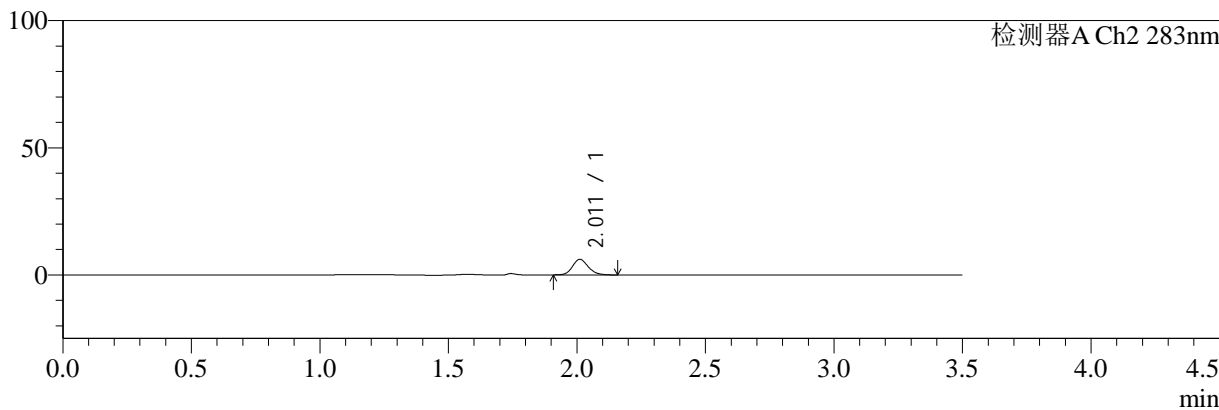
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1166-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 19:44:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:52:32 处理者: jiangjinwei
 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	2.826	109246	100.000	21885	7674	1.104	--
总计		109246	100.000	21885			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	26155	100.000	6113	5241	1.157	--
总计		26155	100.000	6113			

图73 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



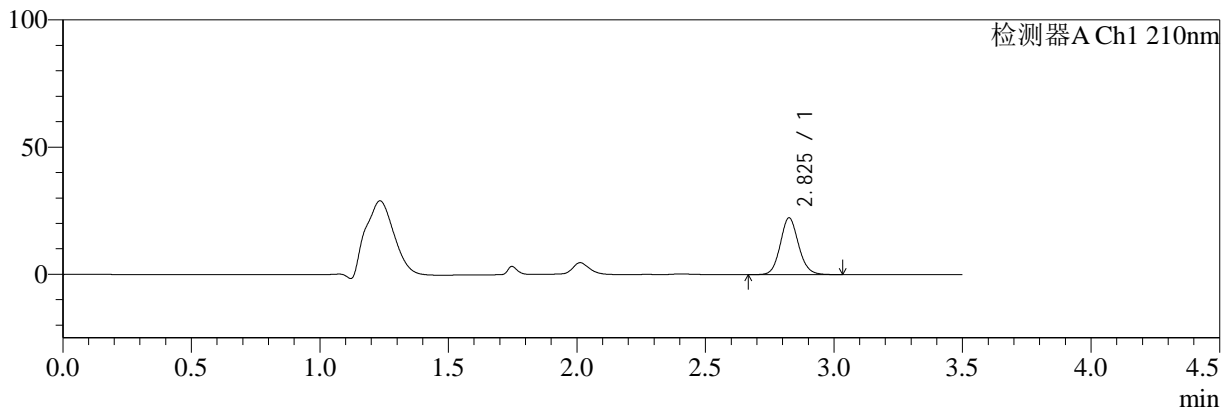
SMF-217

<样品信息>

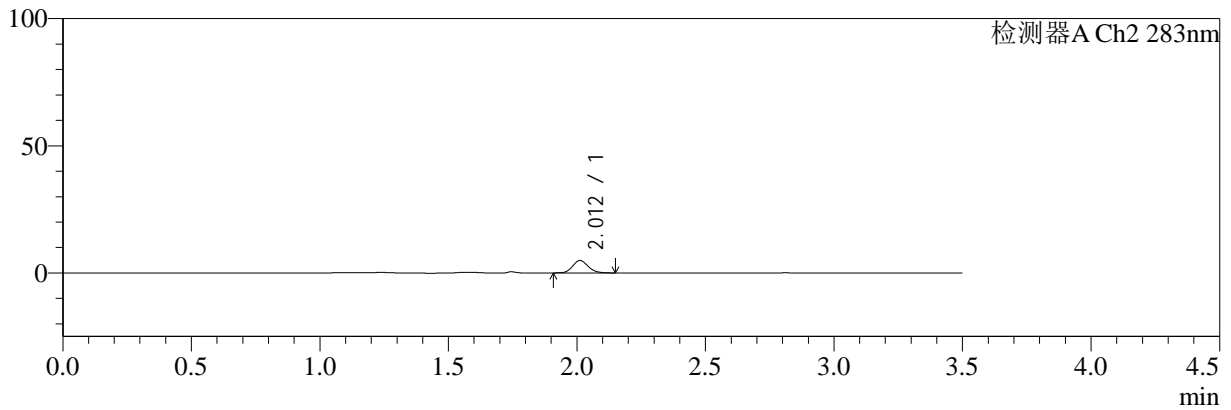
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1167-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 19:48:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:52:35 处理者: jiangjinwei
 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	2.825	110463	100.000	22223	7673	1.108	--
总计		110463	100.000	22223			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	20496	100.000	4872	5361	1.141	--
总计		20496	100.000	4872			

图74 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



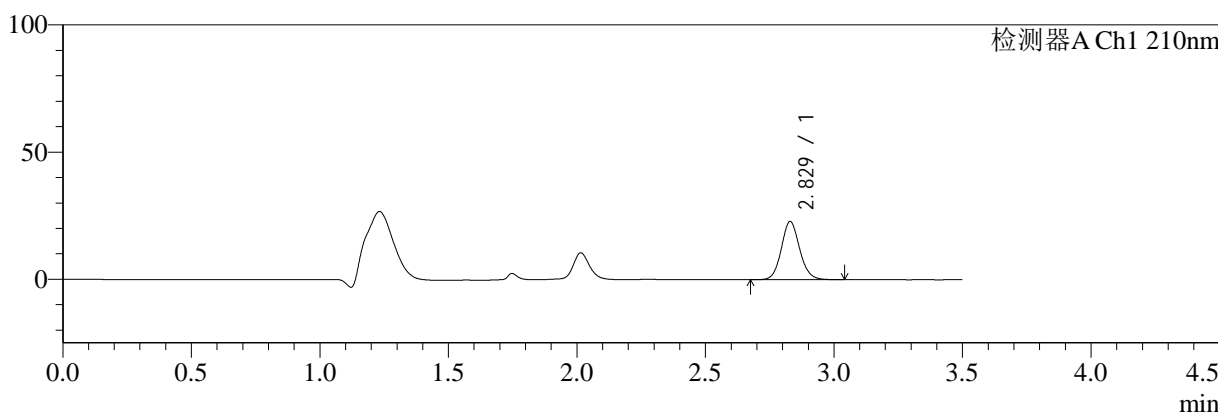
SMF-217

<样品信息>

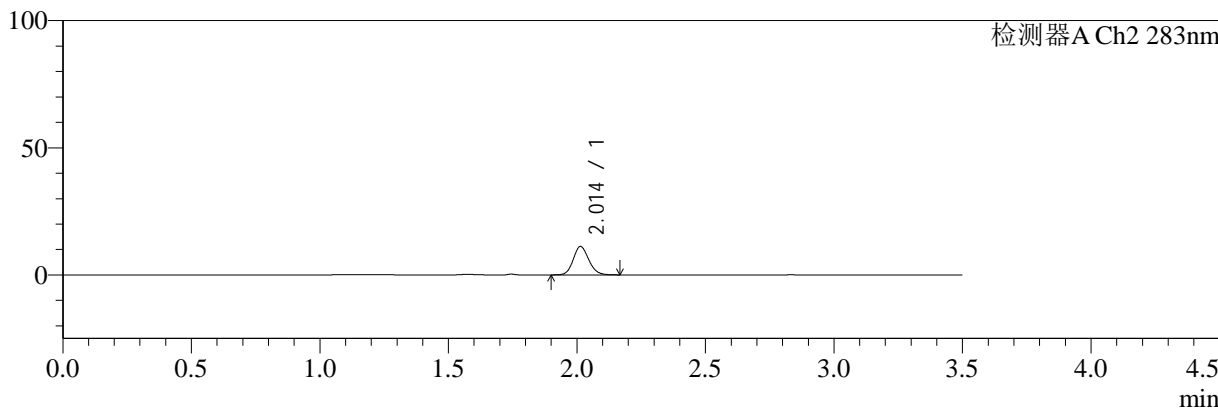
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1168-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 19:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:52:38 处理者: jiangjinwei
 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	2.829	113764	100.000	22909	7655	1.104	--
总计		113764	100.000	22909			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	47076	100.000	11192	5356	1.133	--
总计		47076	100.000	11192			

图75 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



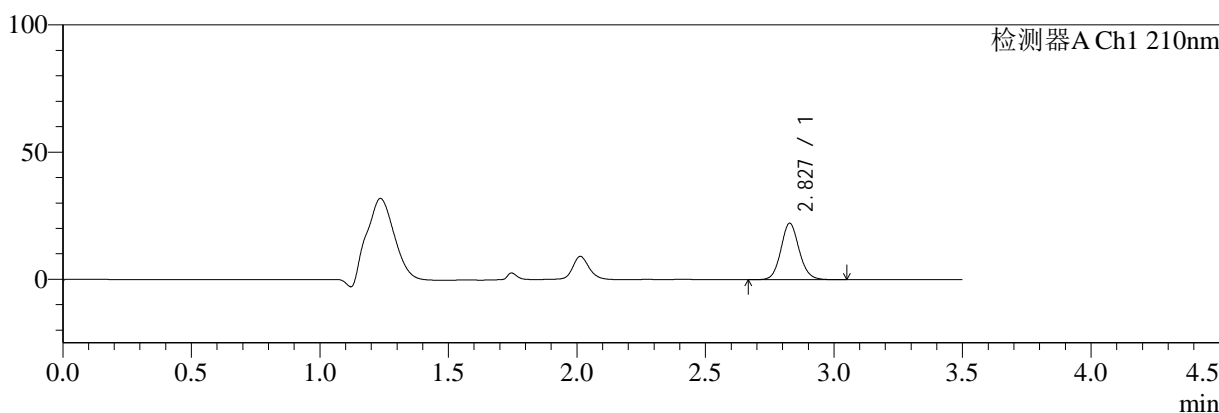
SMF-217

<样品信息>

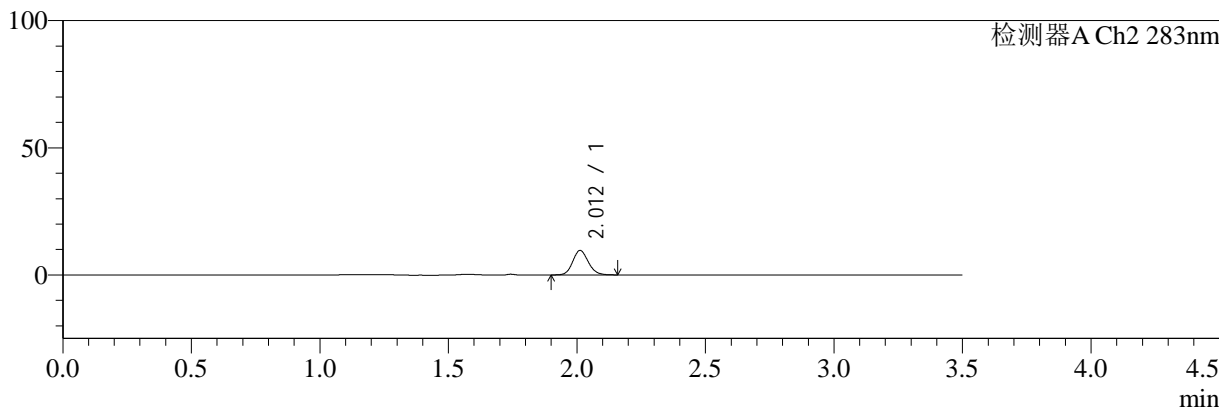
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1169-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 19:56:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:52:41 处理者: jiangjinwei
 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	2.827	109539	100.000	22121	7718	1.102	--
总计		109539	100.000	22121			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	40591	100.000	9640	5357	1.127	--
总计		40591	100.000	9640			

图76 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



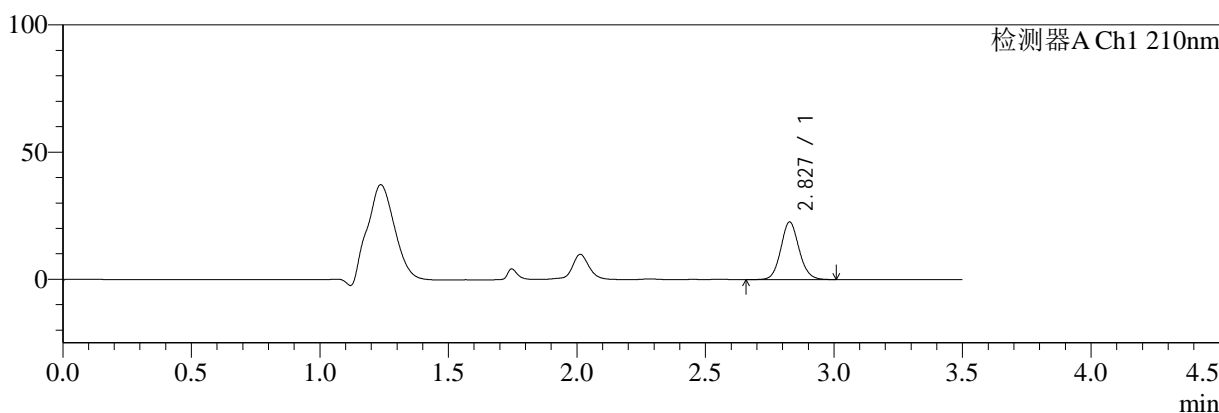
SMF-217

<样品信息>

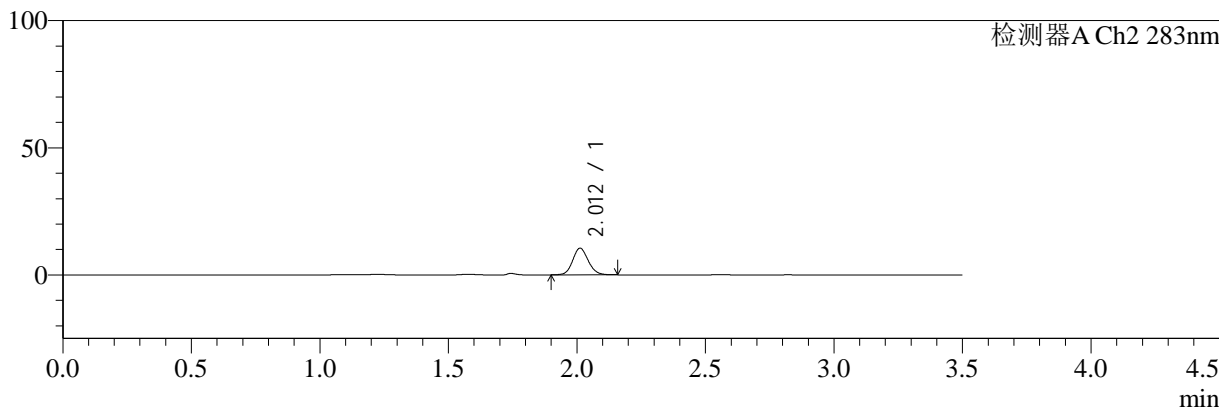
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1170-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 20:00:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:52:44 处理者: jiangjinwei
 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	2.827	112263	100.000	22568	7663	1.098	--
总计		112263	100.000	22568			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	44206	100.000	10486	5366	1.114	--
总计		44206	100.000	10486			

图77 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



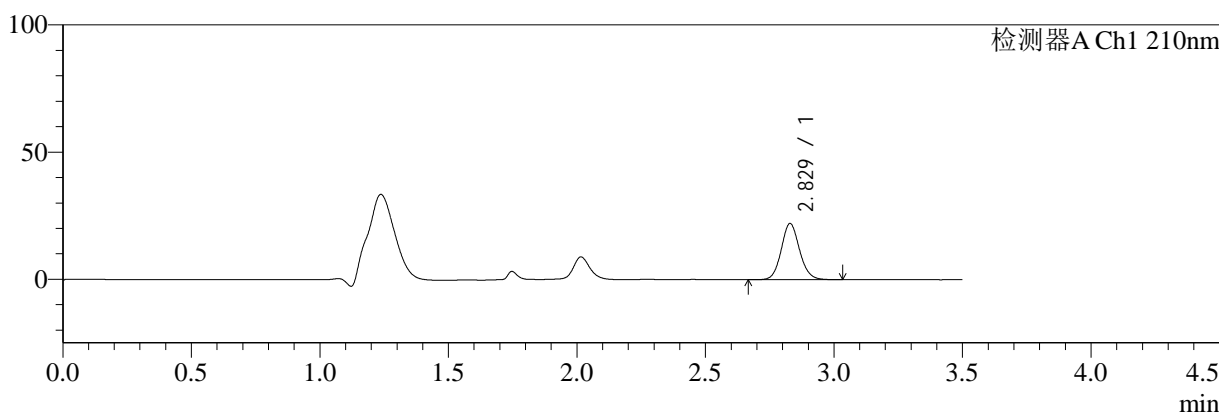
SMF-217

<样品信息>

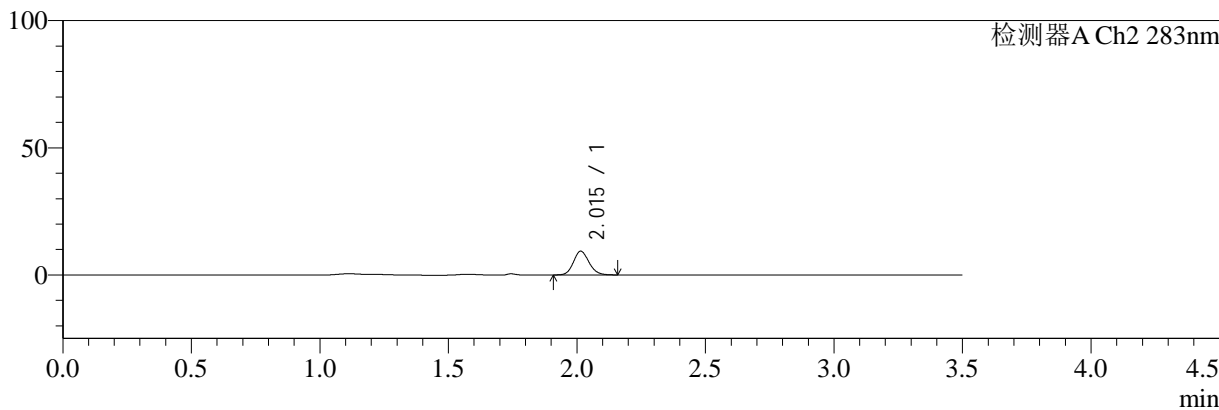
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1171-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 20:04:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:52:47 处理者: jiangjinwei
 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	2.829	109650	100.000	22100	7655	1.103	--
总计		109650	100.000	22100			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	39379	100.000	9336	5342	1.132	--
总计		39379	100.000	9336			

图78 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



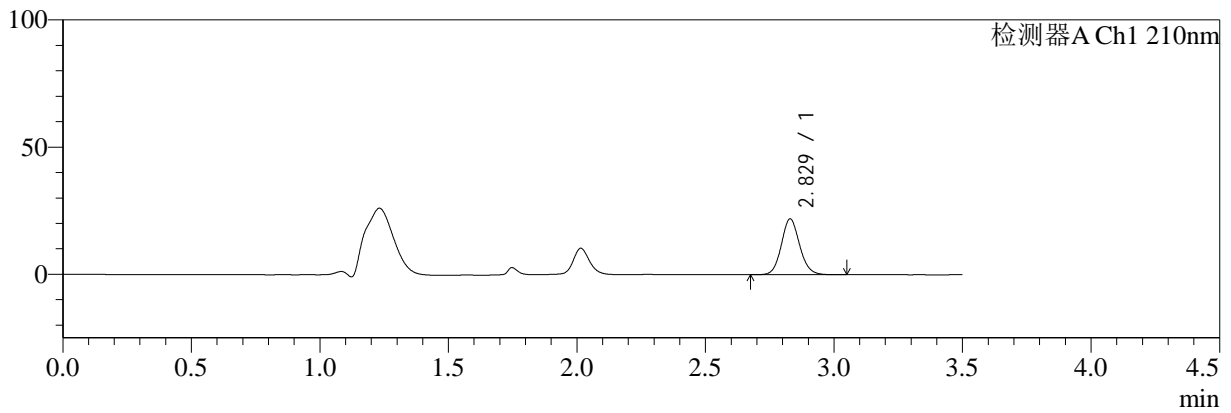
SMF-217

<样品信息>

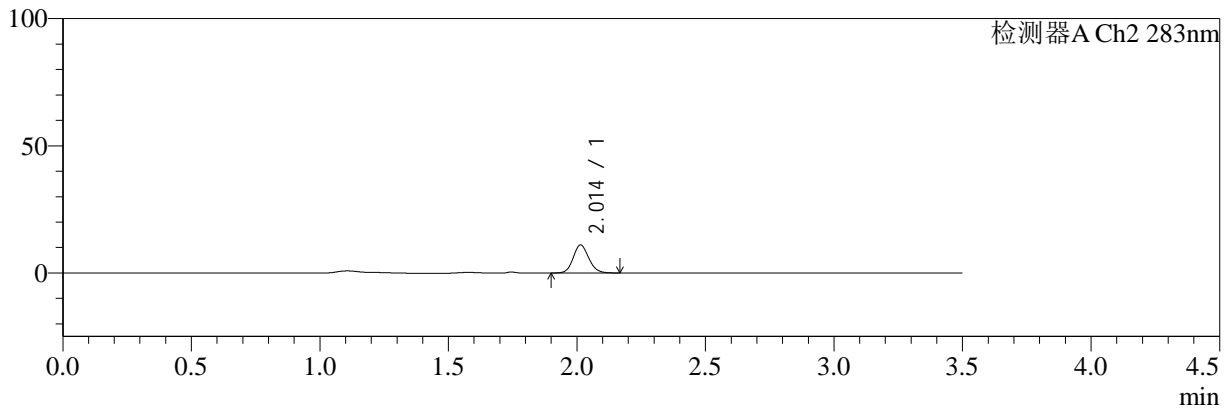
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1172-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 20:08:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:52:50 处理者: jiangjinwei
 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	2.829	108839	100.000	21961	7674	1.103	--
总计		108839	100.000	21961			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	46485	100.000	11031	5343	1.124	--
总计		46485	100.000	11031			

图79 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



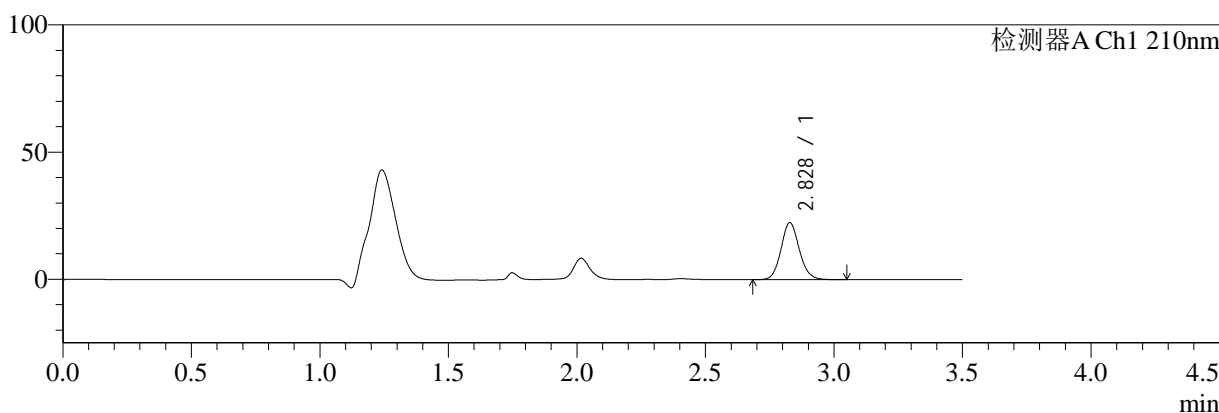
SMF-217

<样品信息>

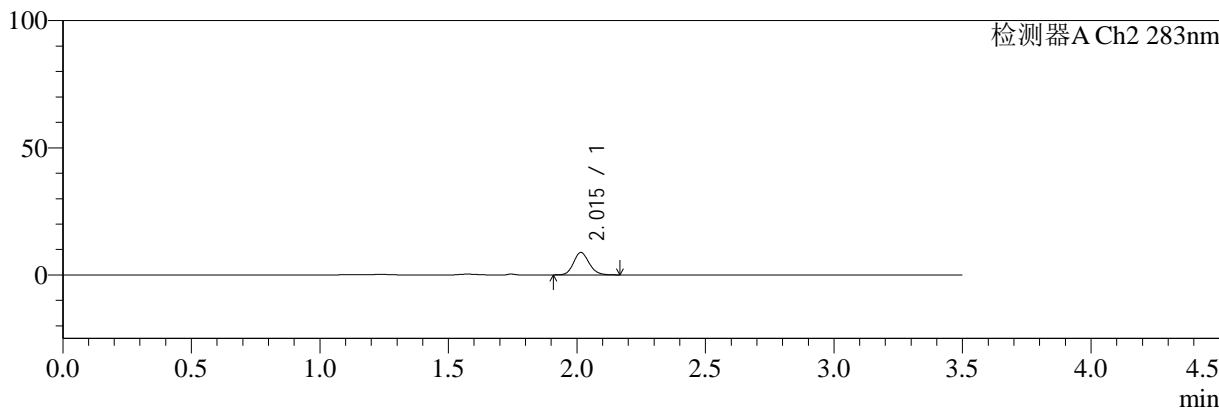
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1173-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 20:12:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:52:52 处理者: jiangjinwei
 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	2.828	111184	100.000	22387	7652	1.102	--
总计		111184	100.000	22387			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	37301	100.000	8807	5346	1.138	--
总计		37301	100.000	8807			

图80 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



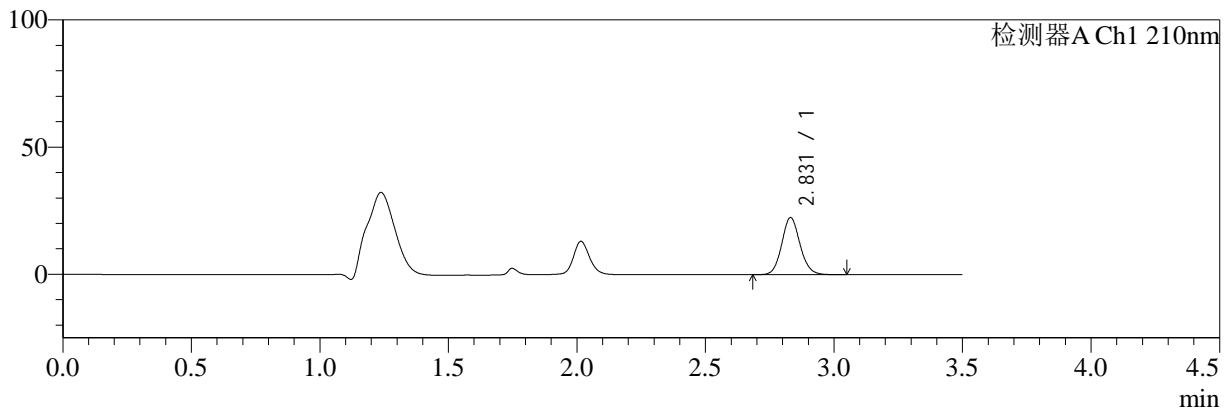
SMF-217

<样品信息>

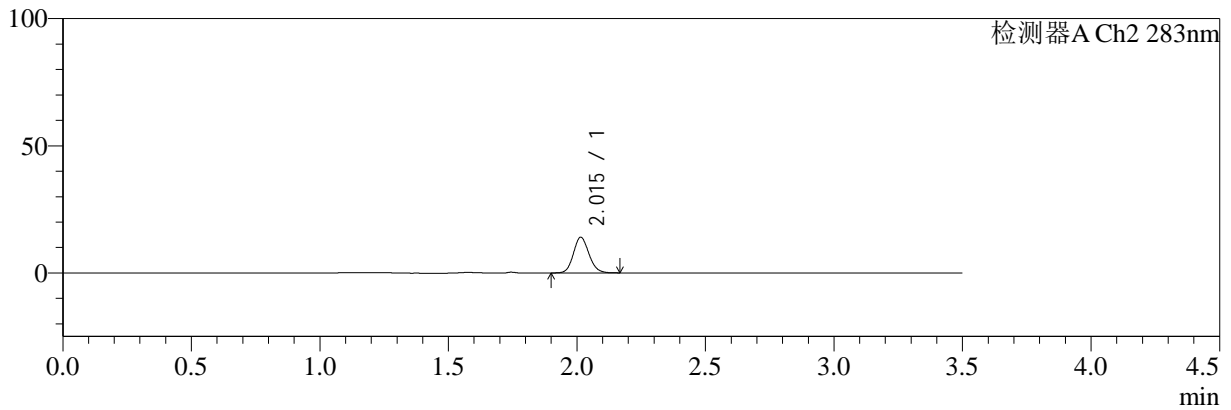
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1174-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 20:16:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:52:55 处理者: jiangjinwei
 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	2.831	111768	100.000	22502	7647	1.104	--
总计		111768	100.000	22502			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	58955	100.000	14027	5370	1.121	--
总计		58955	100.000	14027			

图81 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



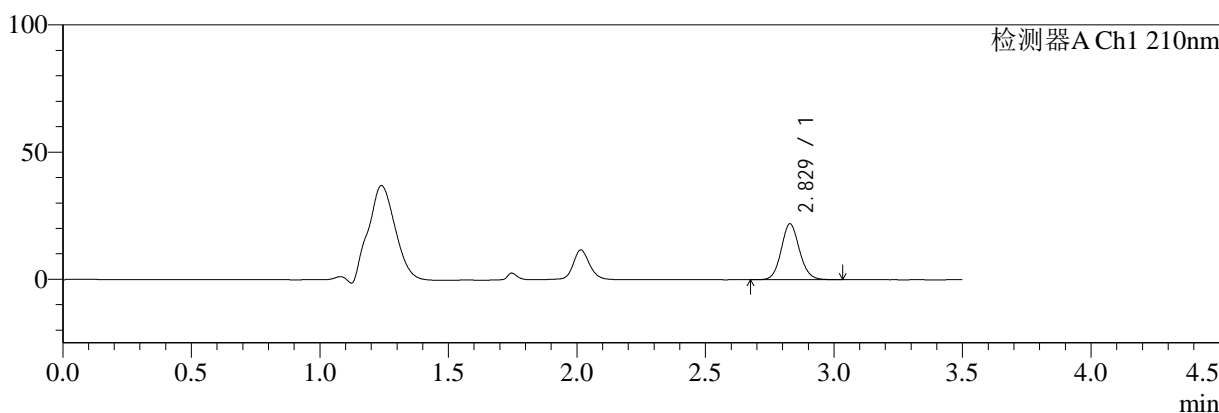
SMF-217

<样品信息>

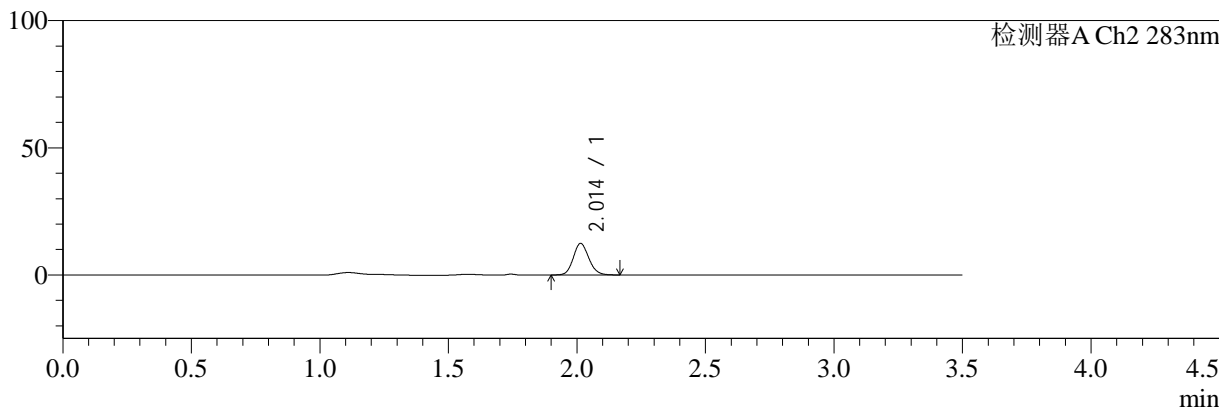
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1175-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 20:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:52:58 处理者: jiangjinwei
 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	2.829	108947	100.000	21987	7662	1.099	--
总计		108947	100.000	21987			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	52301	100.000	12410	5350	1.127	--
总计		52301	100.000	12410			

图82 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



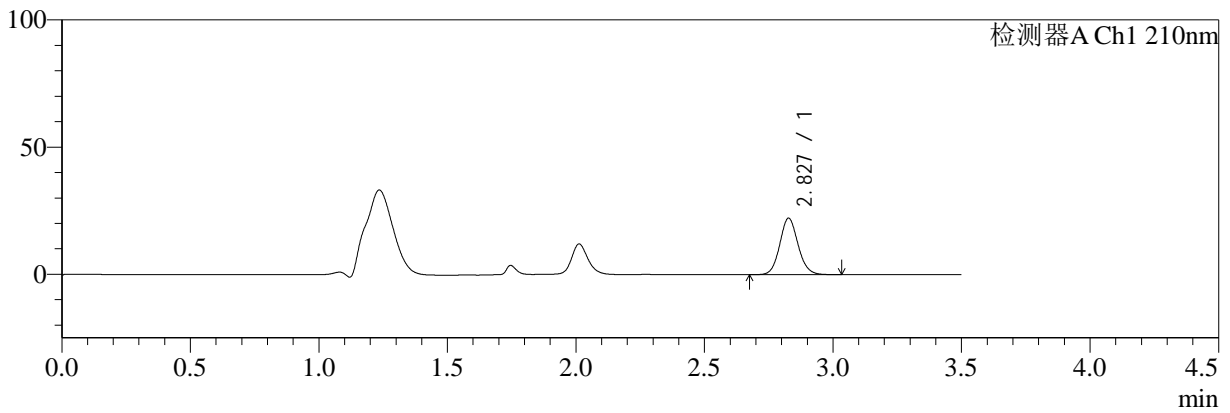
SMF-217

<样品信息>

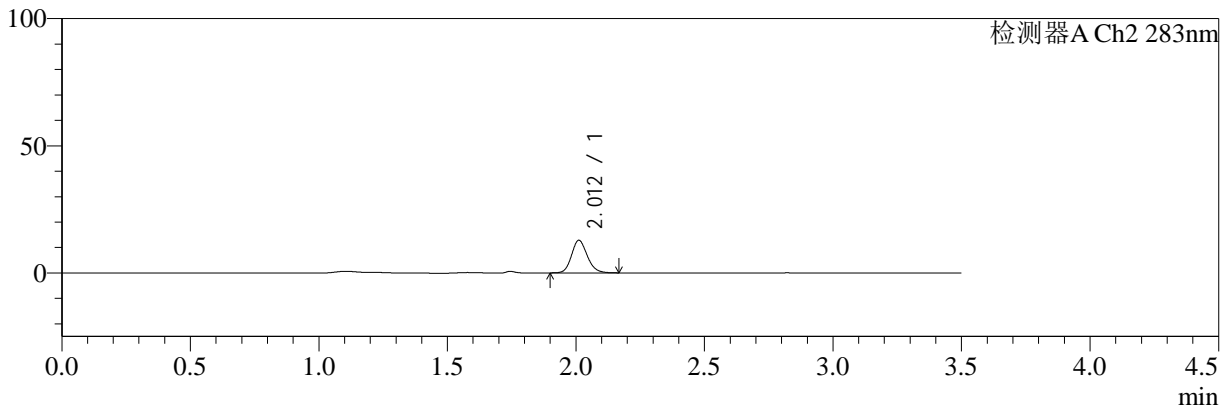
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1176-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 20:24:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:53:00 处理者: jiangjinwei
 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	2.827	110367	100.000	22131	7621	1.099	--
总计		110367	100.000	22131			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	54638	100.000	12800	5272	1.151	--
总计		54638	100.000	12800			

图83 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



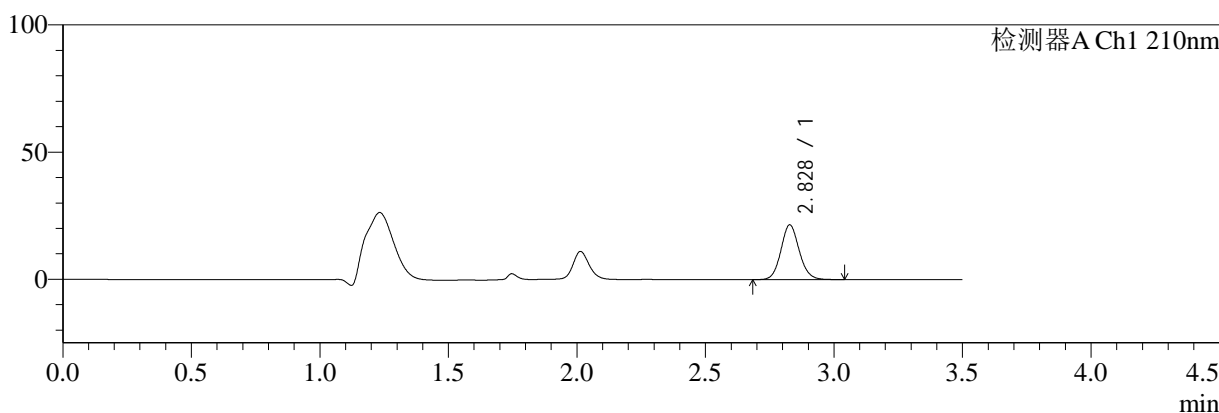
SMF-217

<样品信息>

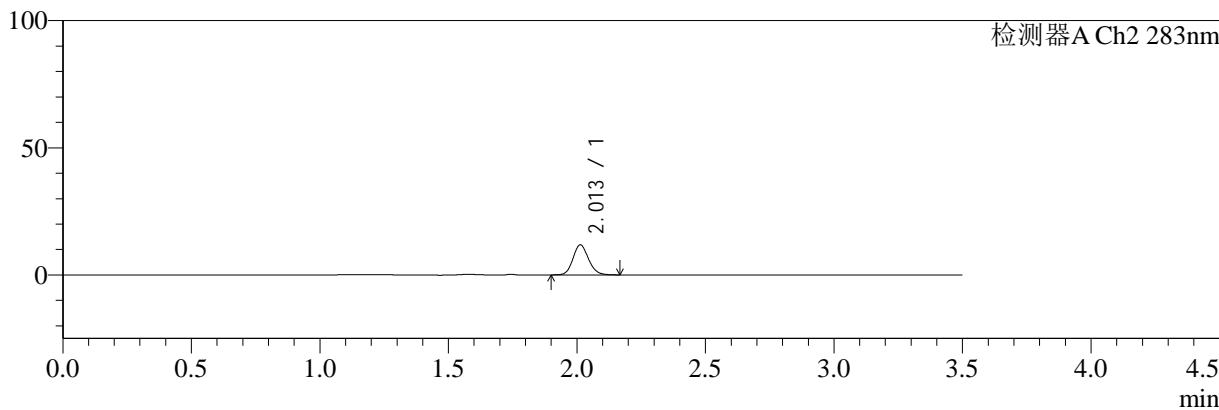
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1177-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 20:28:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:53:03 处理者: jiangjinwei
 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	2.828	107050	100.000	21486	7629	1.101	--
总计		107050	100.000	21486			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	49766	100.000	11827	5364	1.134	--
总计		49766	100.000	11827			

图84 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



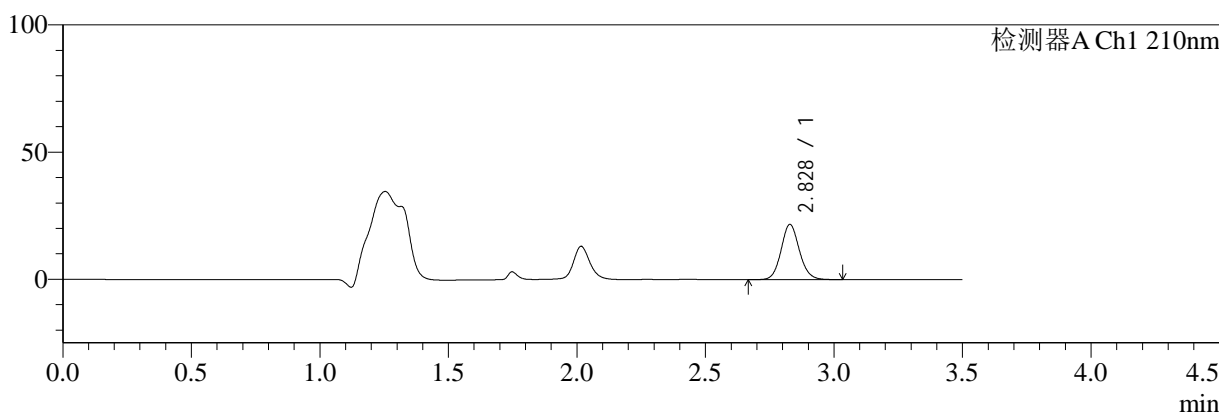
SMF-217

<样品信息>

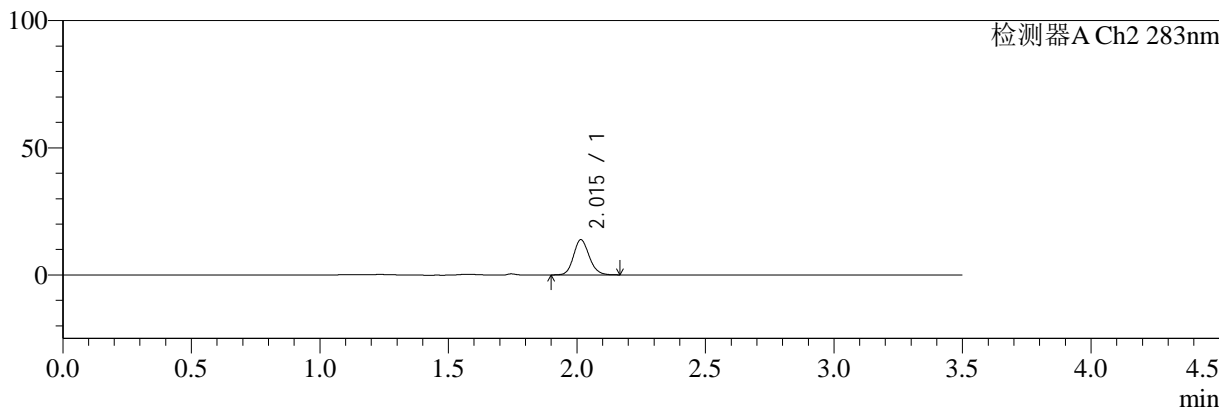
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1178-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 20:32:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:53:06 处理者: jiangjinwei
 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	2.828	107878	100.000	21711	7644	1.098	--
总计		107878	100.000	21711			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	58732	100.000	13834	5319	1.138	--
总计		58732	100.000	13834			

图85 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



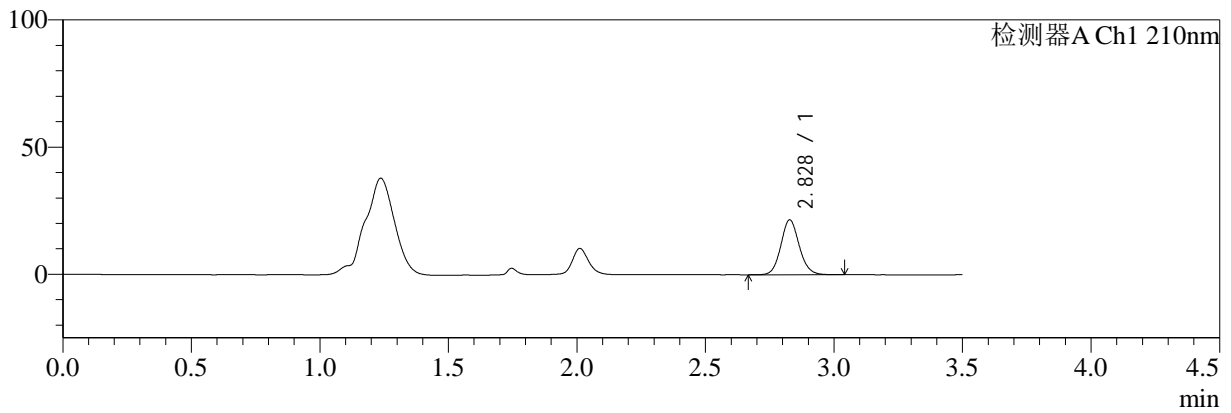
SMF-217

<样品信息>

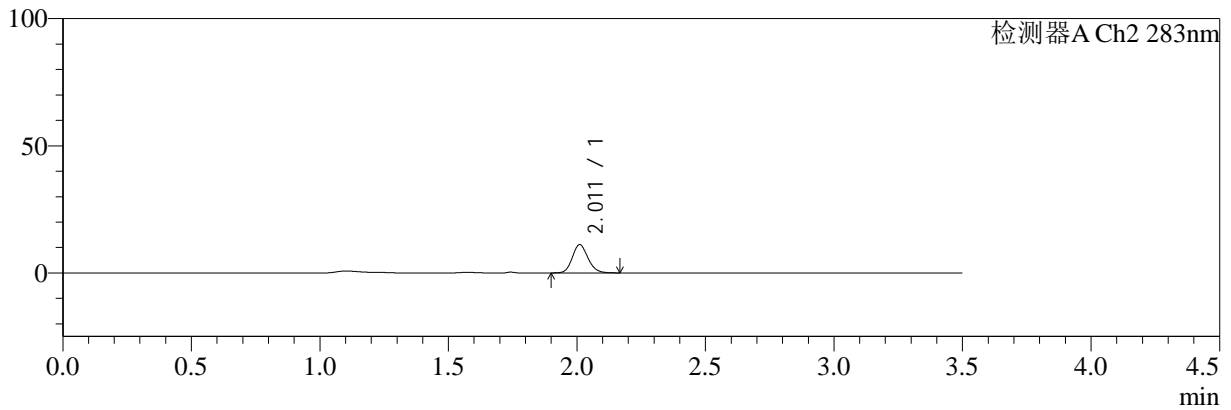
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1179-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 20:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:53:08 处理者: jiangjinwei
 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	2.828	107435	100.000	21548	7624	1.102	--
总计		107435	100.000	21548			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	47327	100.000	11093	5286	1.144	--
总计		47327	100.000	11093			

图86 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



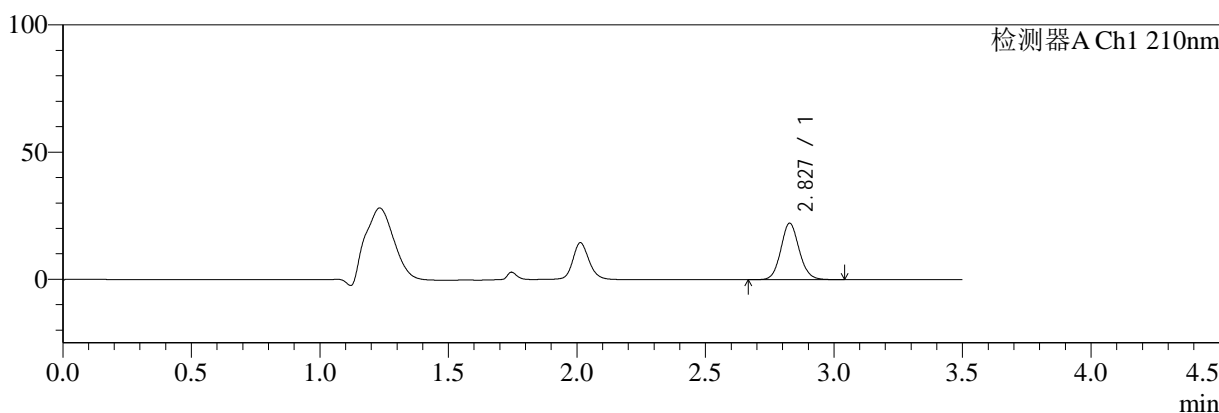
SMF-217

<样品信息>

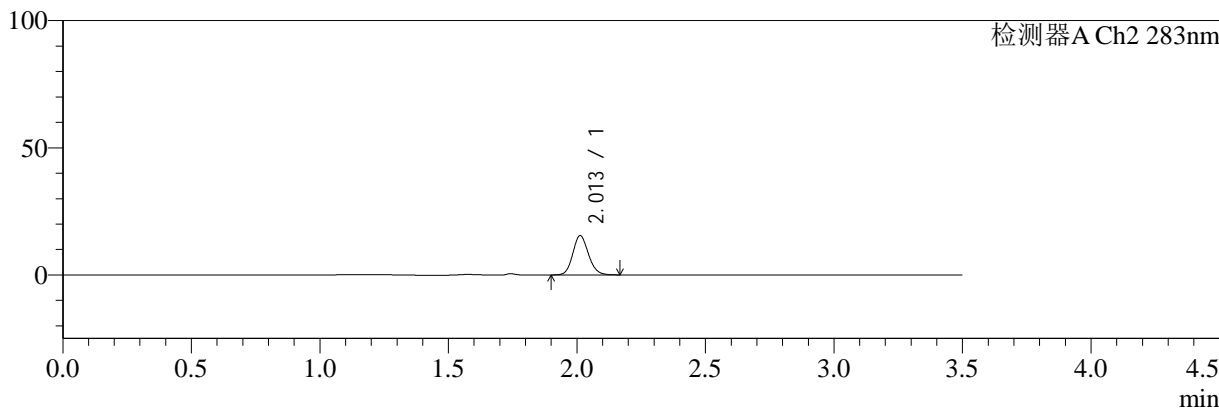
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1180-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 20:40:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:53:11 处理者: jiangjinwei
 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	2.827	110543	100.000	22150	7598	1.102	--
总计		110543	100.000	22150			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	65451	100.000	15486	5310	1.131	--
总计		65451	100.000	15486			

图87 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



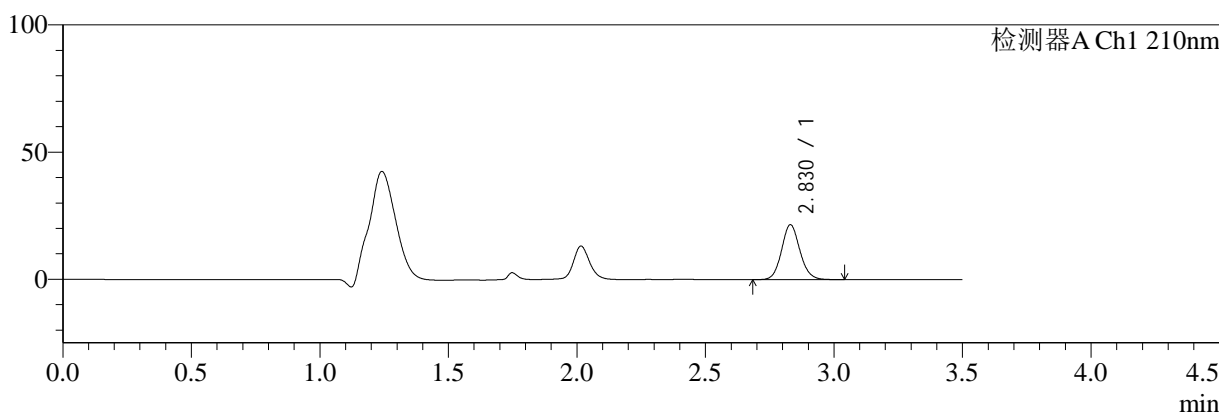
SMF-217

<样品信息>

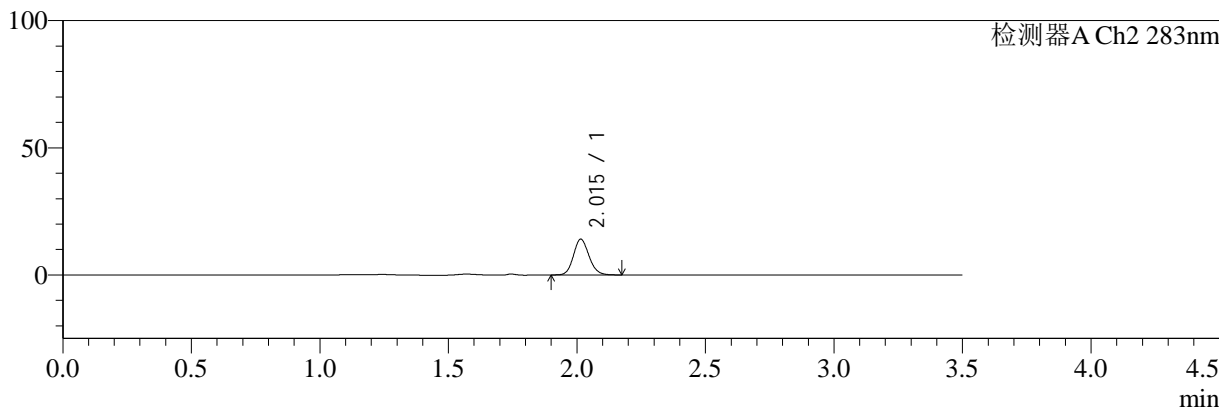
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1181-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 20:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:53:14 处理者: jiangjinwei
 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	2.830	107504	100.000	21623	7621	1.102	--
总计		107504	100.000	21623			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	59292	100.000	14063	5369	1.132	--
总计		59292	100.000	14063			

图88 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



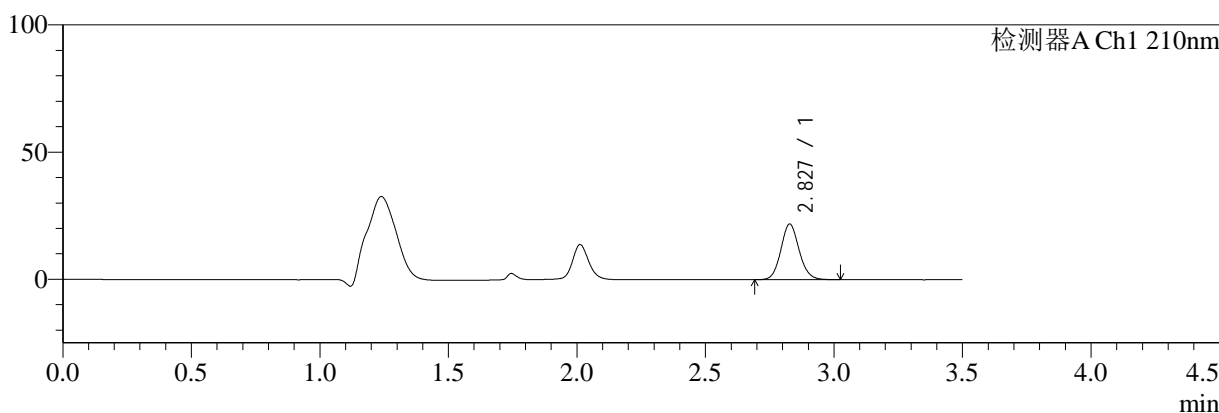
SMF-217

<样品信息>

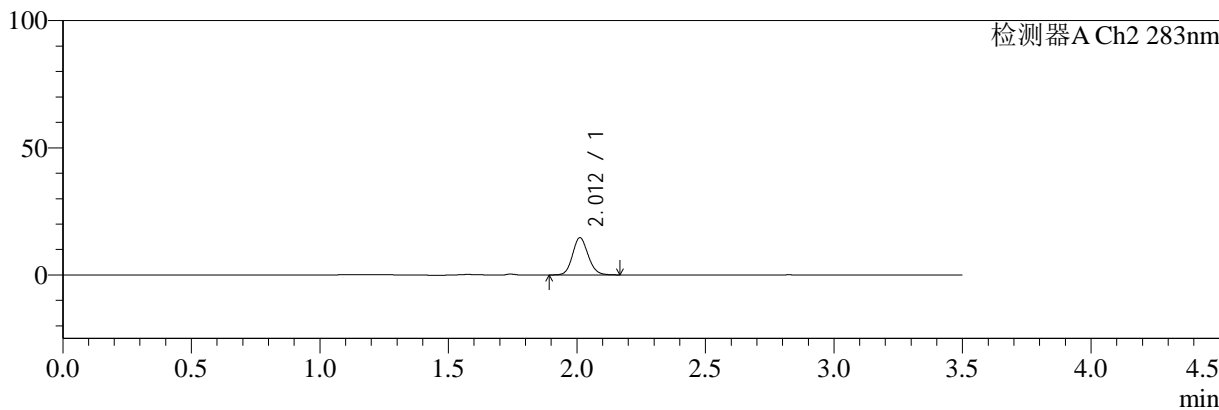
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1182-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 20:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:53:16 处理者: jiangjinwei
 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	2.827	108627	100.000	21845	7643	1.101	--
总计		108627	100.000	21845			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	61829	100.000	14634	5330	1.121	--
总计		61829	100.000	14634			

图89 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



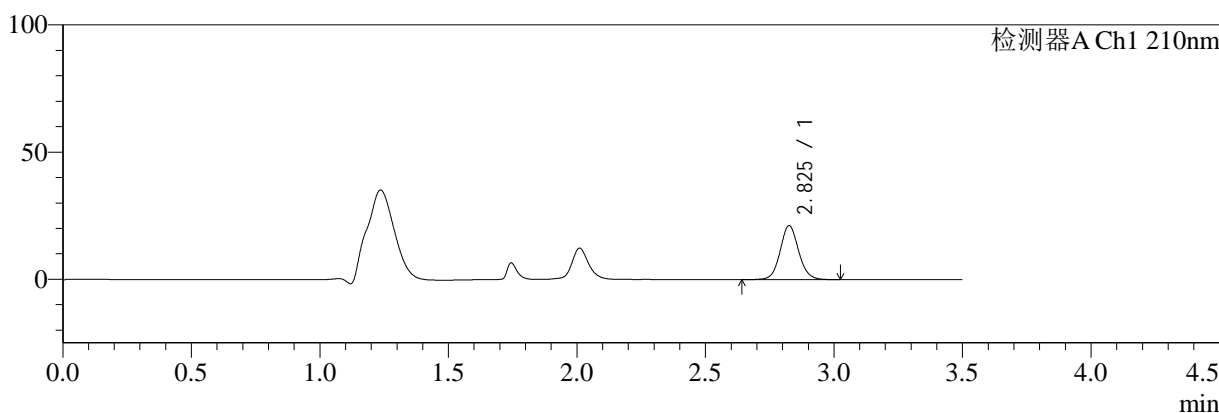
SMF-217

<样品信息>

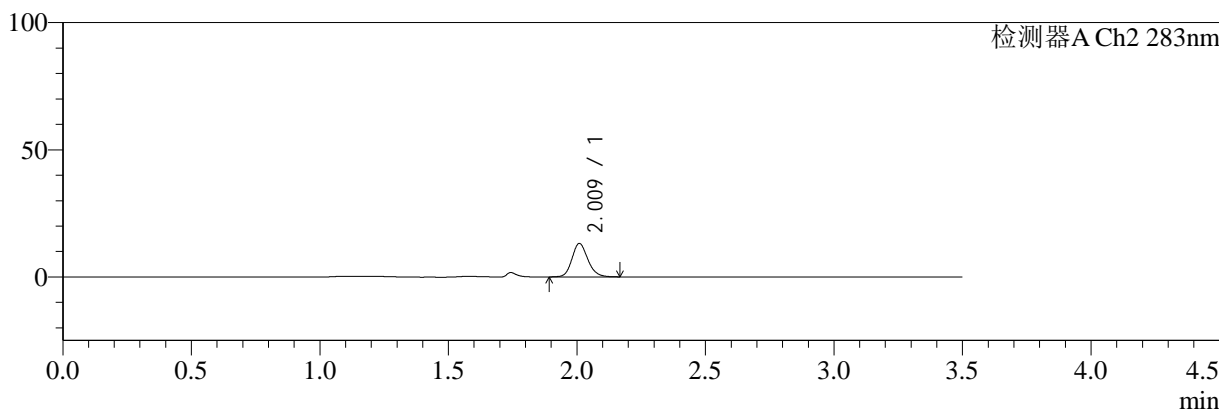
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1183-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 20:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:53:19 处理者: jiangjinwei
 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	2.825	106634	100.000	21156	7549	1.084	--
总计		106634	100.000	21156			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	56690	100.000	13033	5172	1.160	--
总计		56690	100.000	13033			

图90 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



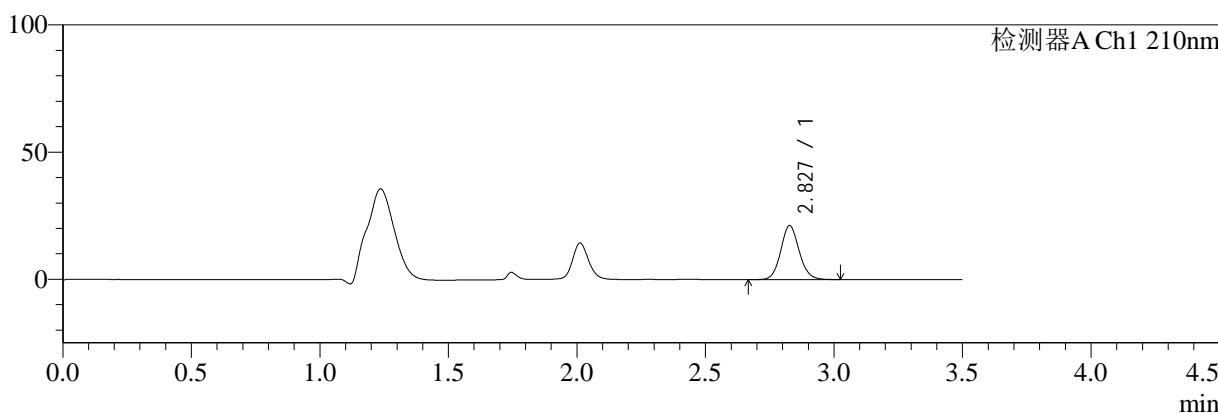
SMF-217

<样品信息>

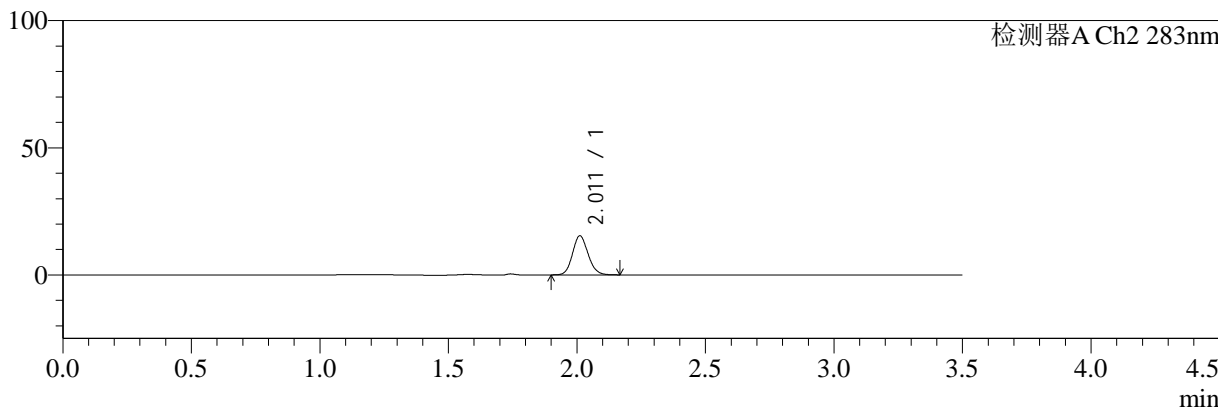
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1184-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 20:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:53:22 处理者: jiangjinwei
 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	2.827	106041	100.000	21186	7567	1.101	--
总计		106041	100.000	21186			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	64850	100.000	15362	5331	1.124	--
总计		64850	100.000	15362			

图91 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



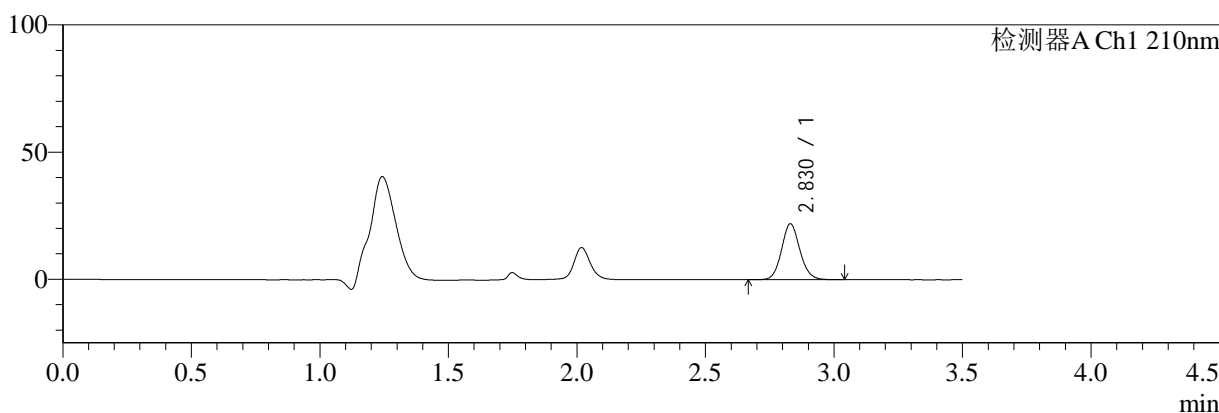
SMF-217

<样品信息>

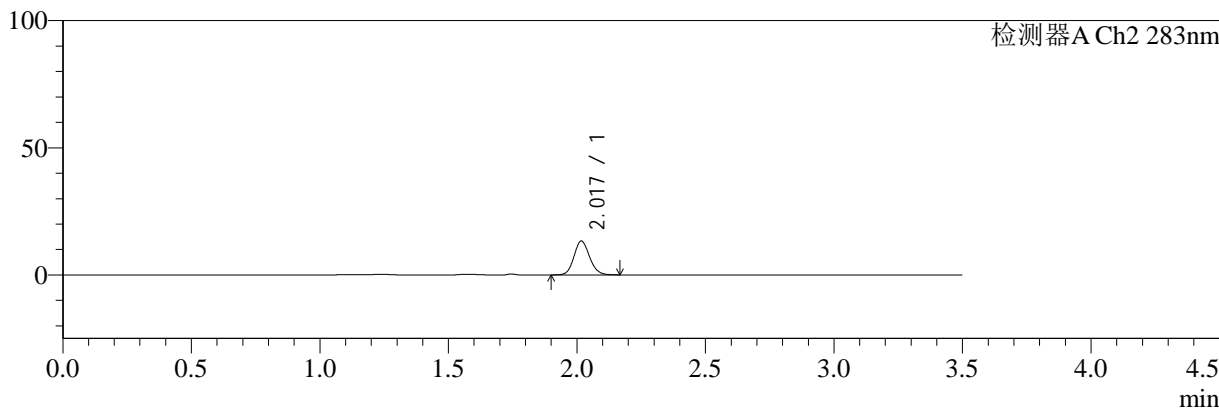
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1185-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 21:00:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:53:25 处理者: jiangjinwei
 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	2.830	109561	100.000	22001	7591	1.100	--
总计		109561	100.000	22001			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	56187	100.000	13190	5335	1.122	--
总计		56187	100.000	13190			

图92 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



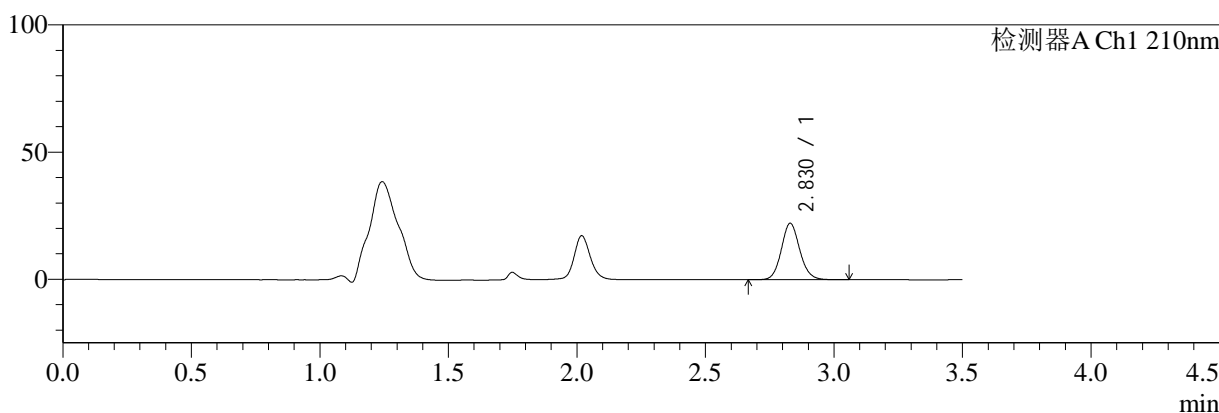
SMF-217

<样品信息>

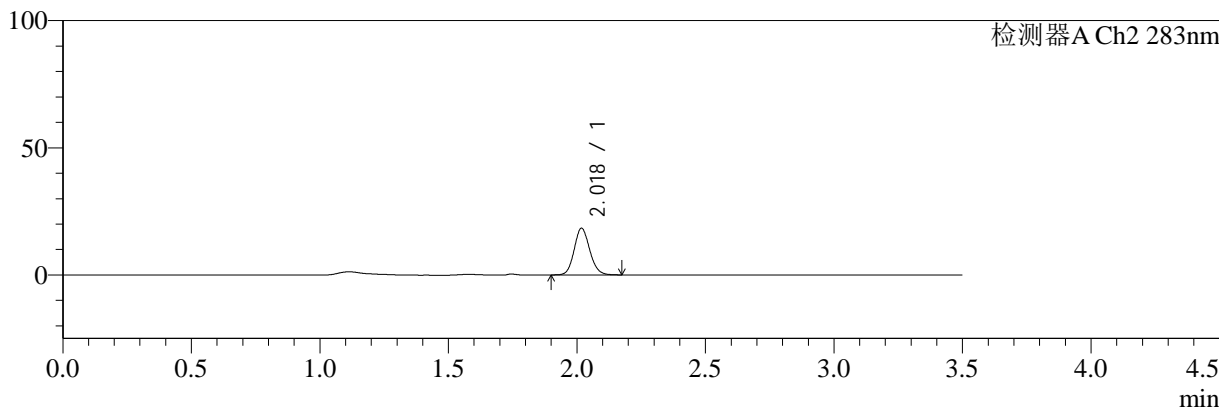
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1186-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 21:04:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:53:27 处理者: jiangjinwei
 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	2.830	110990	100.000	22219	7555	1.103	--
总计		110990	100.000	22219			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	77355	100.000	18210	5378	1.124	--
总计		77355	100.000	18210			

图93 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



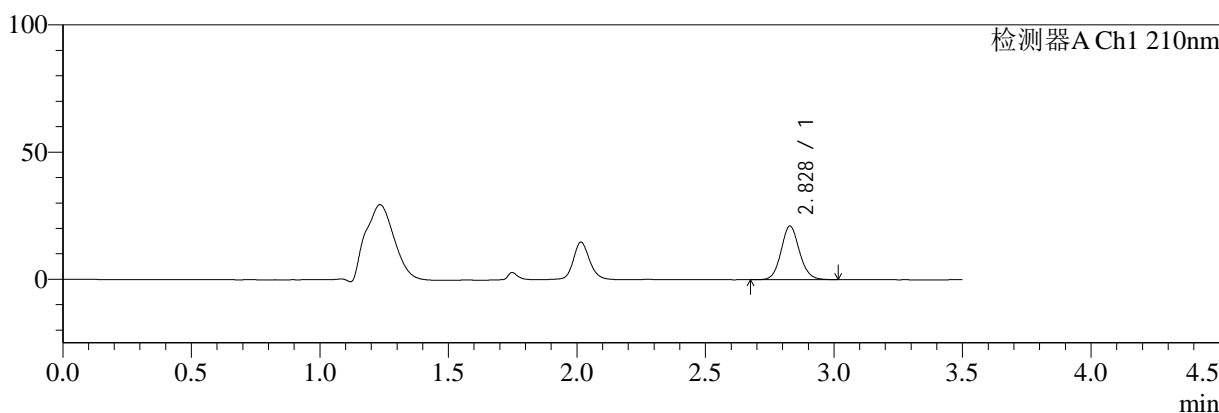
SMF-217

<样品信息>

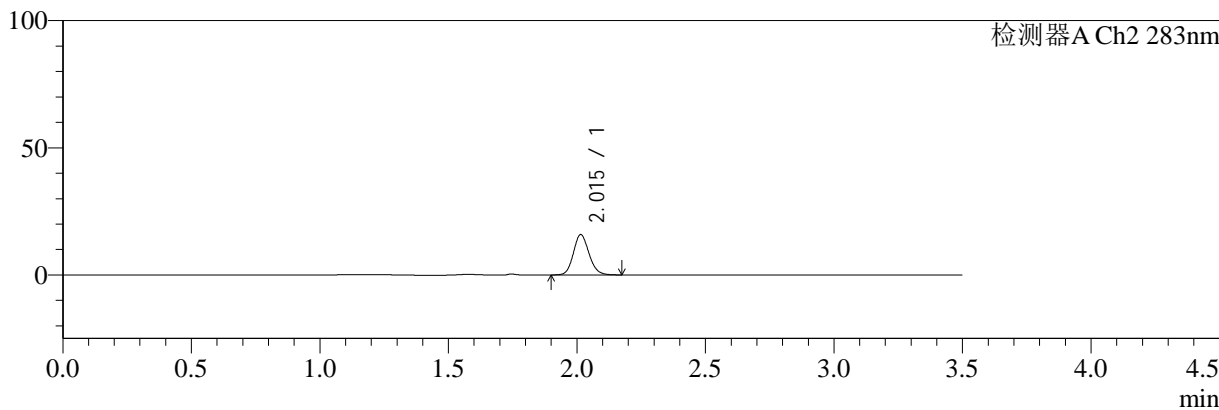
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1187-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 21:08:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:53:30 处理者: jiangjinwei
 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	2.828	105244	100.000	21077	7568	1.101	--
总计		105244	100.000	21077			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	67048	100.000	15855	5331	1.133	--
总计		67048	100.000	15855			

图94 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



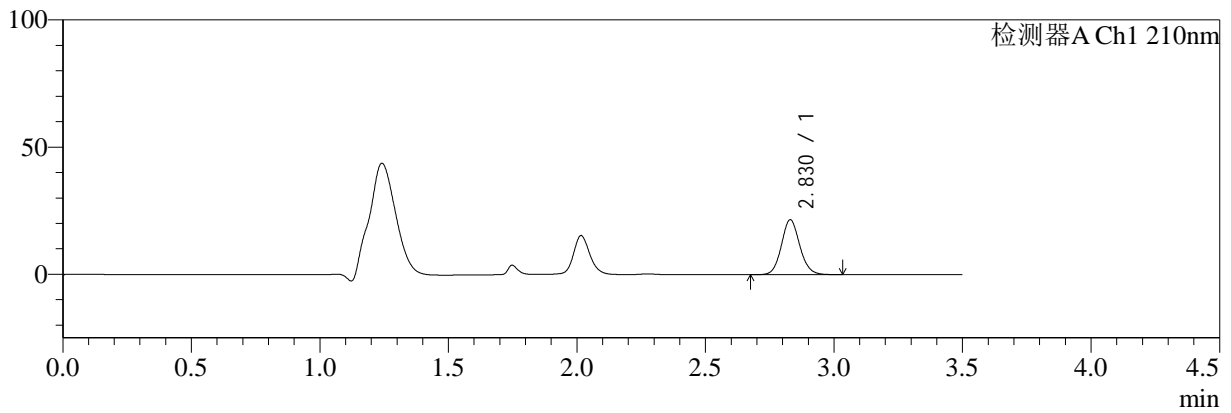
SMF-217

<样品信息>

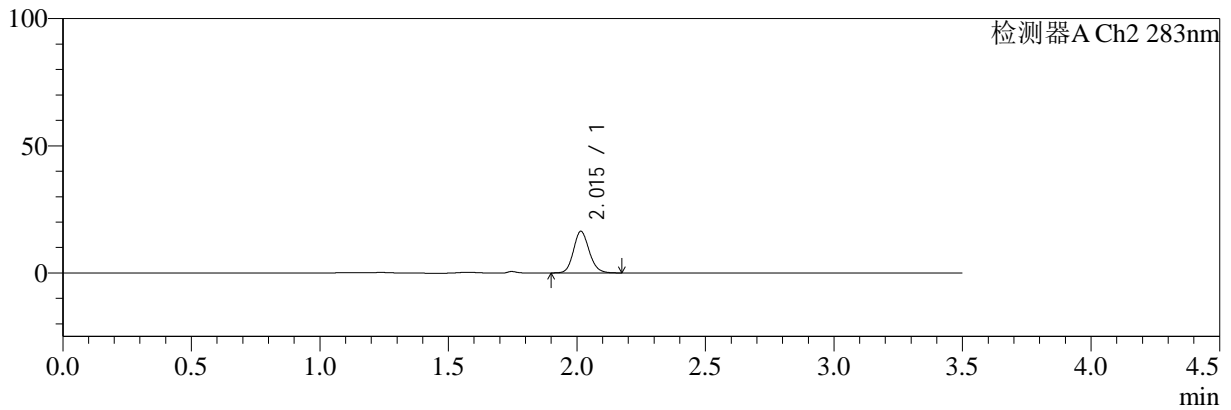
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1188-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 21:12:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:53:33 处理者: jiangjinwei
 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	2.830	107534	100.000	21607	7591	1.100	--
总计		107534	100.000	21607			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	69401	100.000	16355	5319	1.132	--
总计		69401	100.000	16355			

图95 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



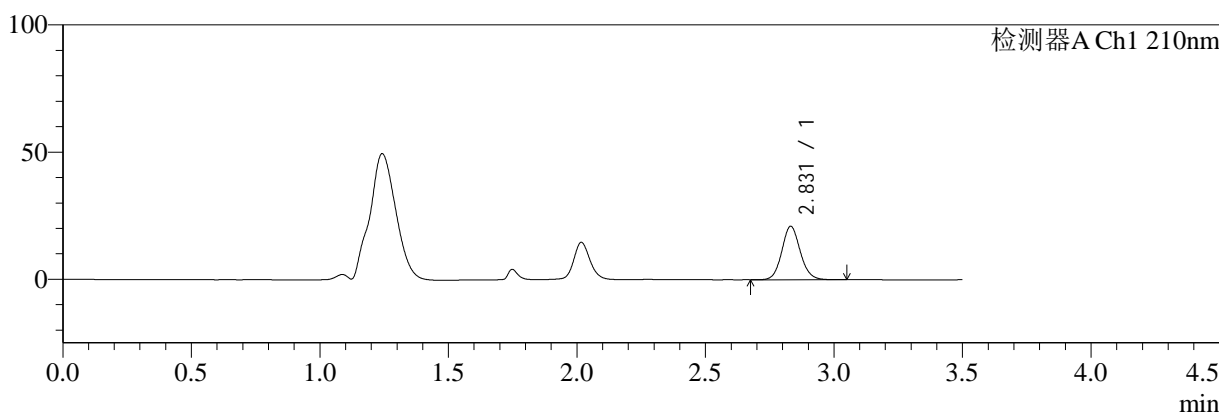
SMF-217

<样品信息>

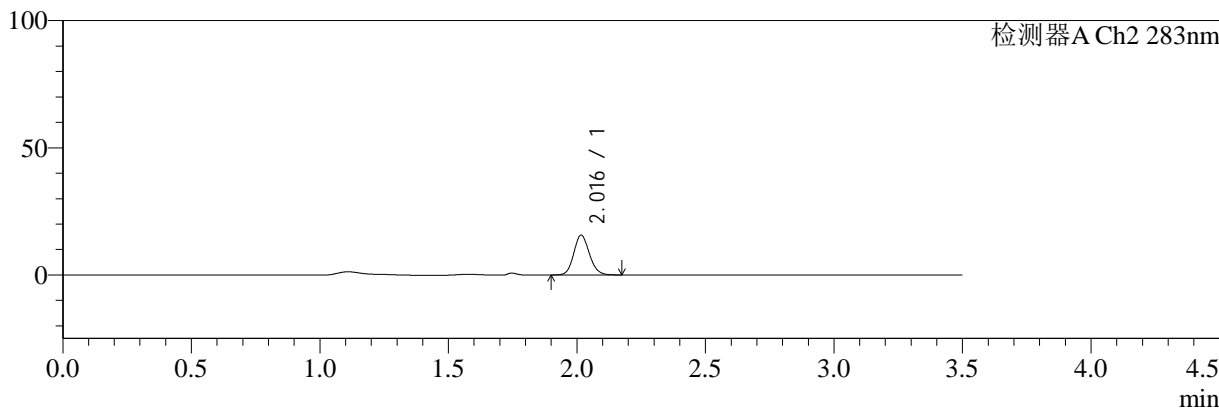
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1189-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 21:16:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:53:36 处理者: jiangjinwei
 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	2.831	105117	100.000	21038	7563	1.100	--
总计		105117	100.000	21038			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	66350	100.000	15587	5319	1.125	--
总计		66350	100.000	15587			

图96 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



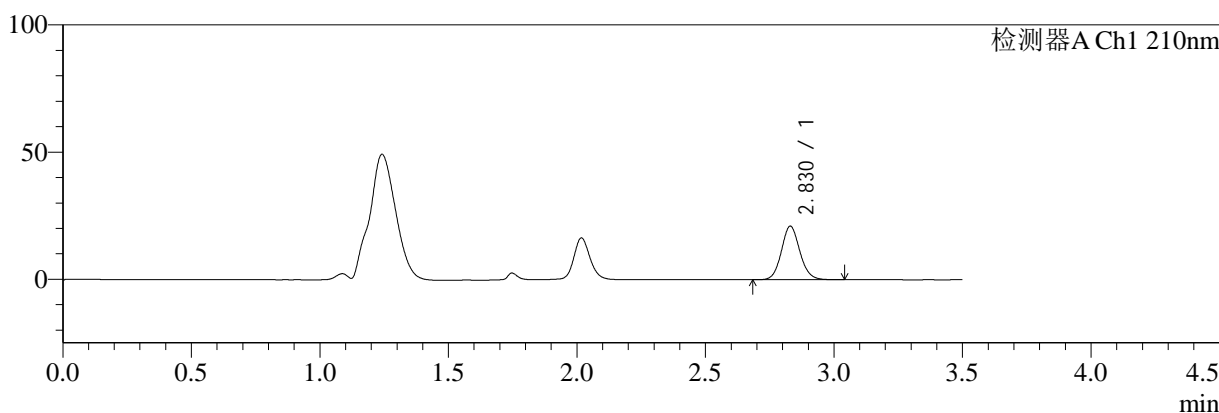
SMF-217

<样品信息>

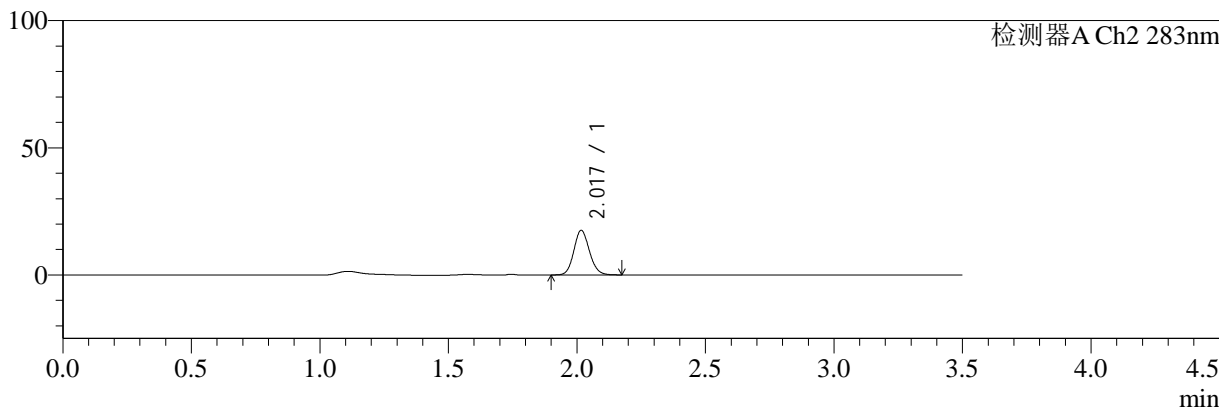
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1190-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 21:20:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:53:38 处理者: jiangjinwei
 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	2.830	105399	100.000	21102	7549	1.099	--
总计		105399	100.000	21102			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	74118	100.000	17433	5336	1.121	--
总计		74118	100.000	17433			

图97 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



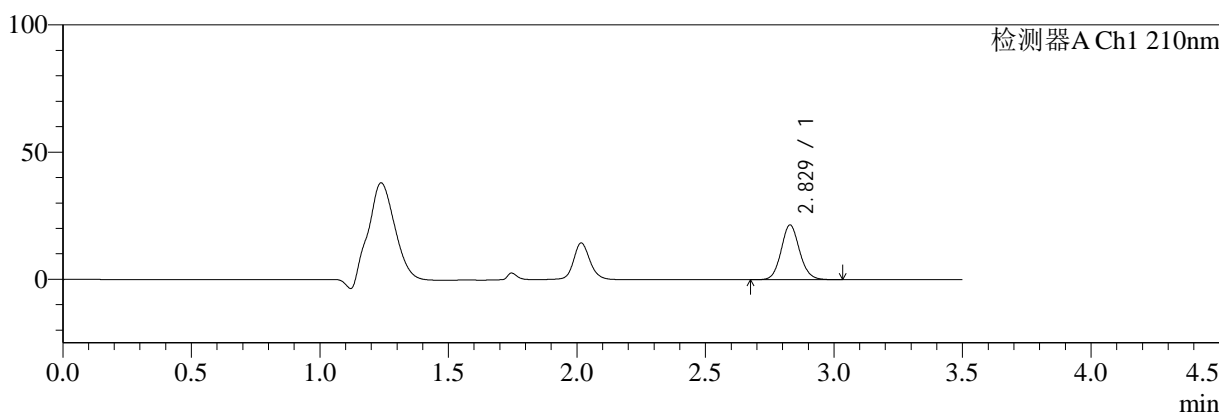
SMF-217

<样品信息>

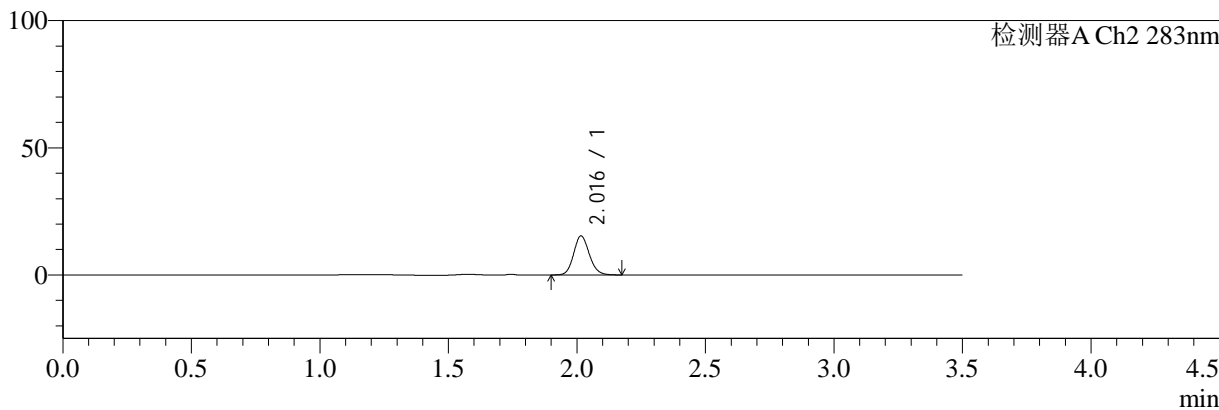
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1191-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 21:24:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:53:41 处理者: jiangjinwei
 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	2.829	107618	100.000	21531	7539	1.100	--
总计		107618	100.000	21531			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	65101	100.000	15304	5303	1.127	--
总计		65101	100.000	15304			

图98 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



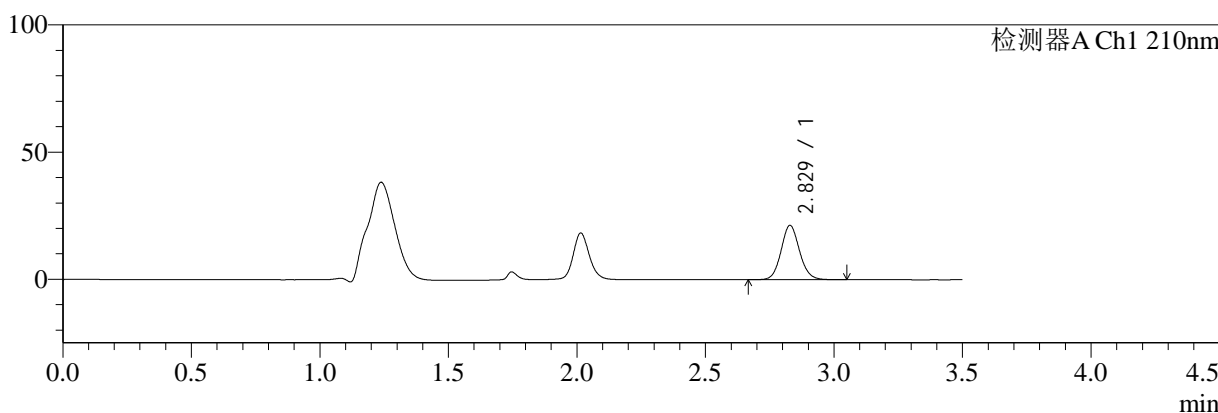
SMF-217

<样品信息>

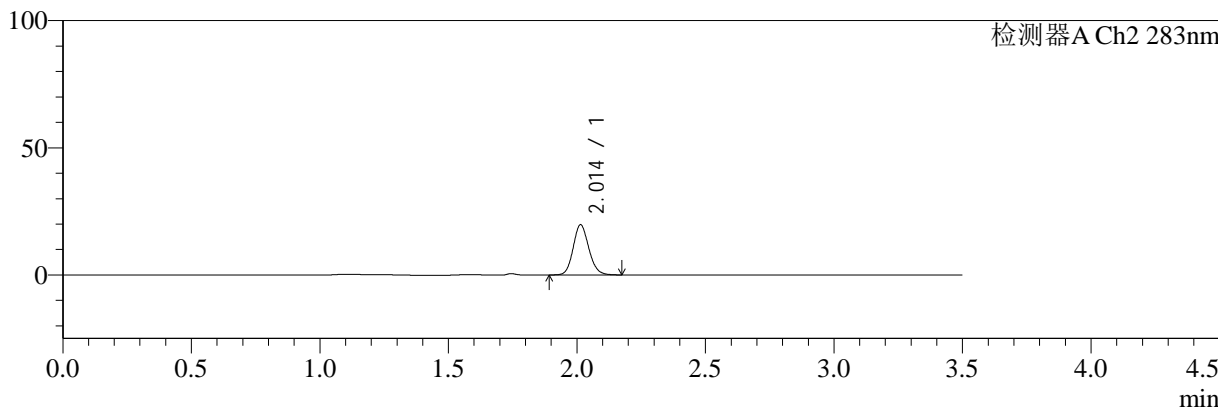
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1192-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 21:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:53:44 处理者: jiangjinwei
 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	2.829	106994	100.000	21387	7542	1.096	--
总计		106994	100.000	21387			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	83601	100.000	19746	5301	1.130	--
总计		83601	100.000	19746			

图99 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



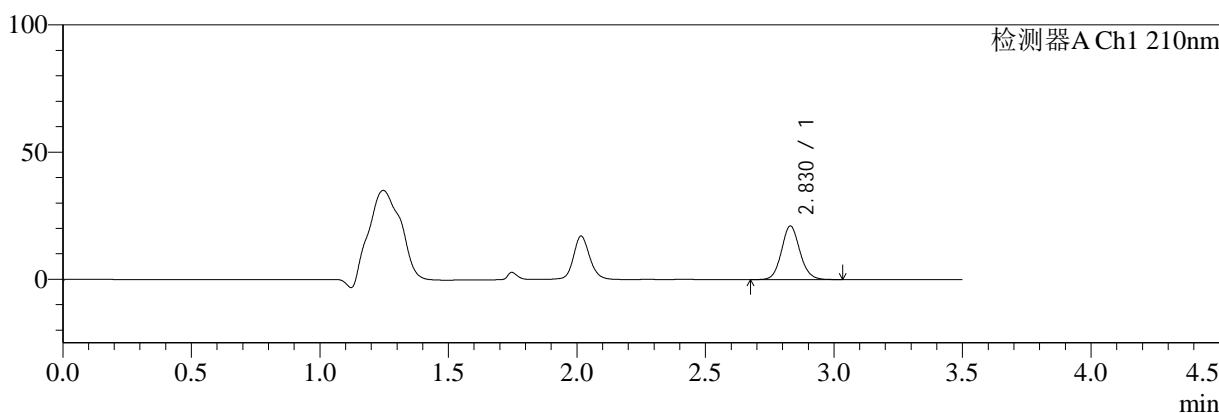
SMF-217

<样品信息>

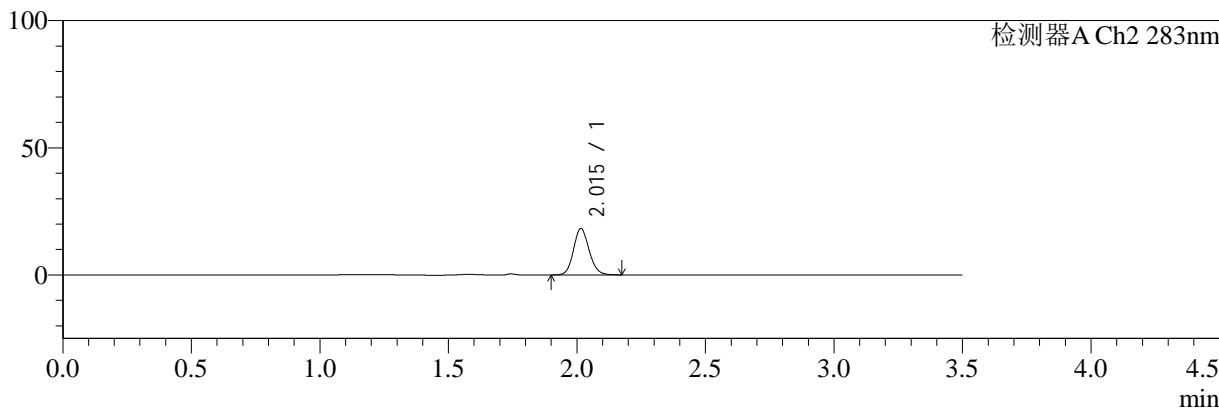
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1193-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 21:32:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:53:47 处理者: jiangjinwei
 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	2.830	105075	100.000	21115	7602	1.099	--
总计		105075	100.000	21115			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	76904	100.000	18196	5345	1.129	--
总计		76904	100.000	18196			

图100 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



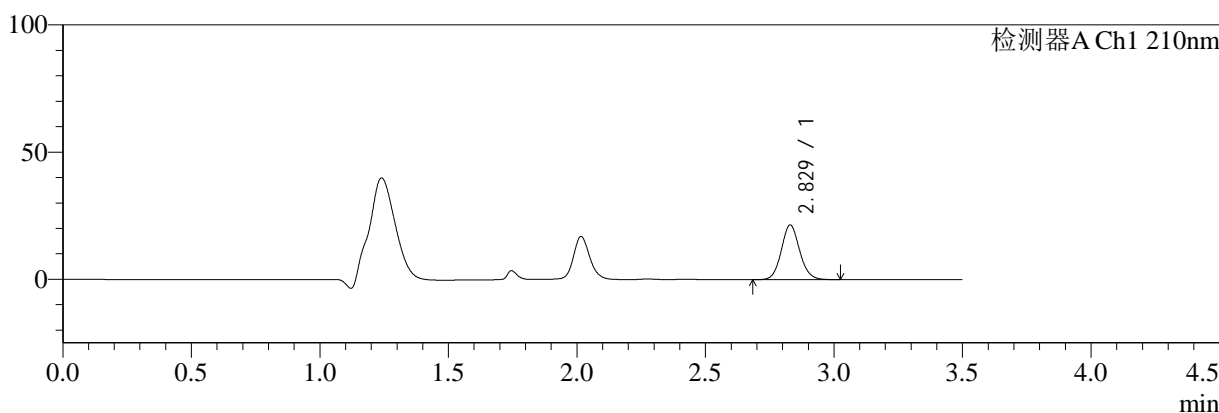
SMF-217

<样品信息>

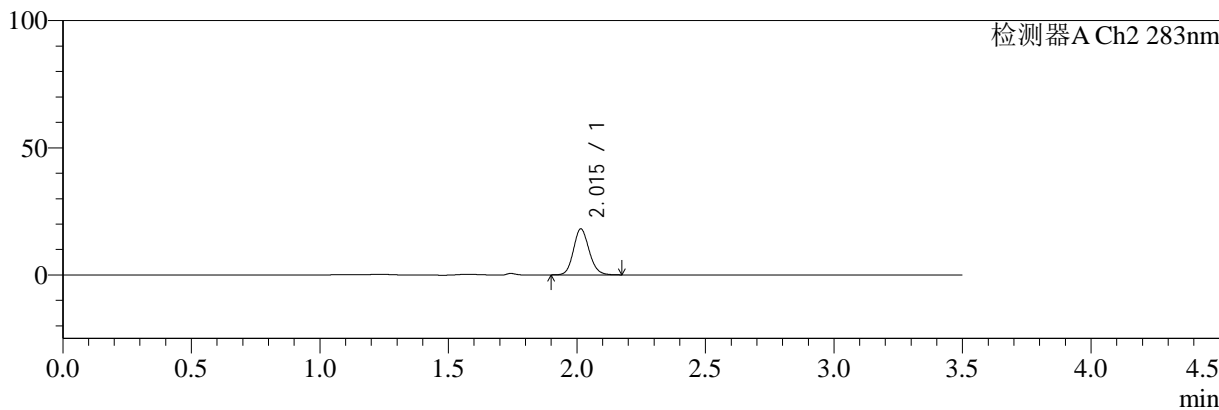
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1194-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 21:36:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:53:49 处理者: jiangjinwei
 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	2.829	107276	100.000	21521	7577	1.096	--
总计		107276	100.000	21521			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	76756	100.000	18059	5298	1.130	--
总计		76756	100.000	18059			

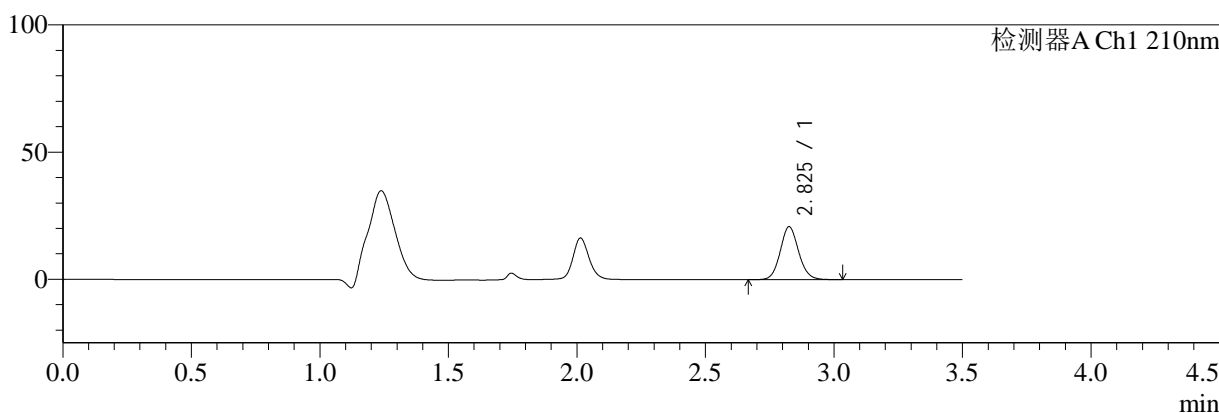
图101 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

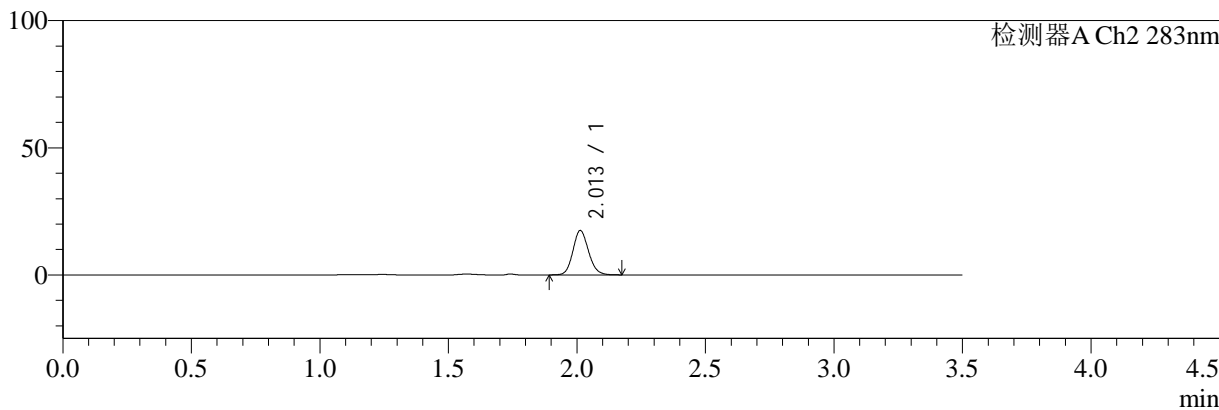
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210/283nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1195-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/03 21:40:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/05 13:53:52	
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	2.825	103793	100.000	20695	7545	1.097	--
总计		103793	100.000	20695			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	73720	100.000	17469	5327	1.125	--
总计		73720	100.000	17469			

图102 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1



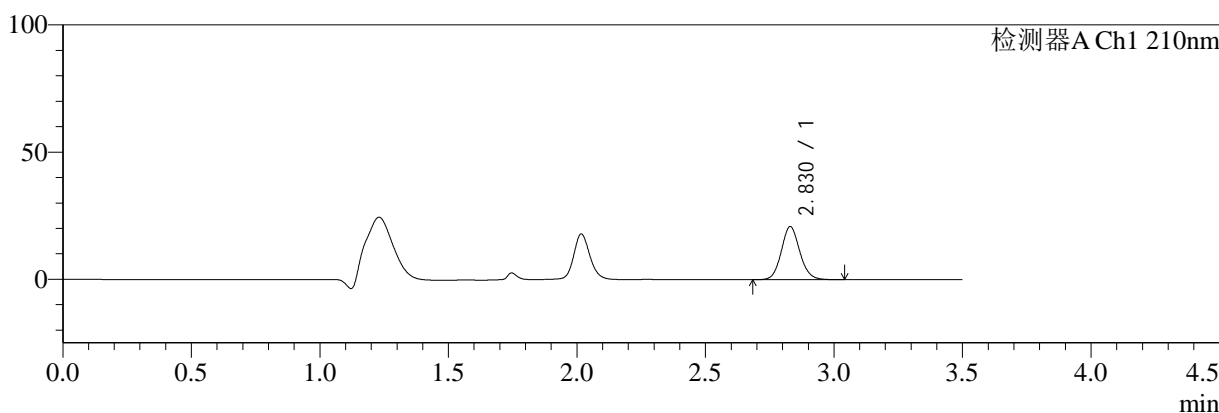
SMF-217

<样品信息>

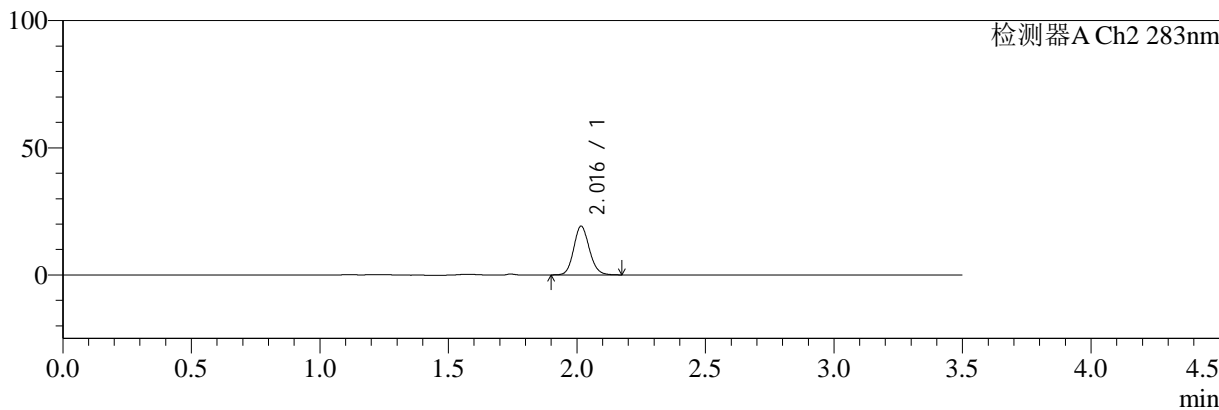
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1196-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 21:44:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:53:55 处理者: jiangjinwei
 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	2.830	104540	100.000	20880	7505	1.101	--
总计		104540	100.000	20880			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	81095	100.000	19093	5324	1.125	--
总计		81095	100.000	19093			

图103 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



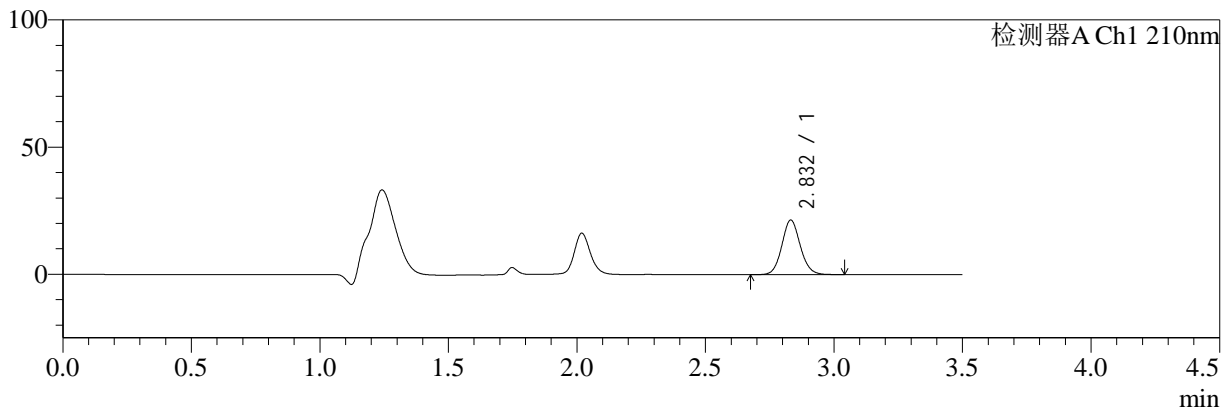
SMF-217

<样品信息>

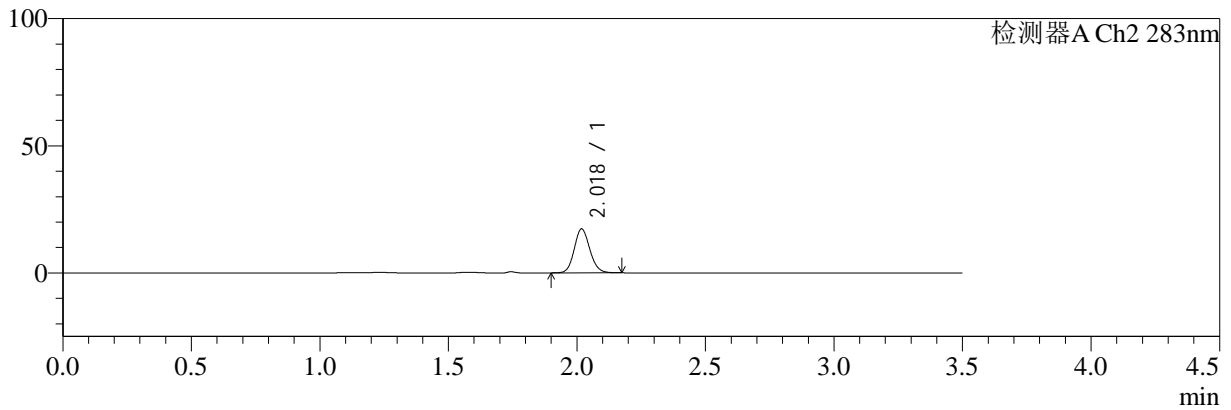
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1197-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 21:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:53:58 处理者: jiangjinwei
 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	2.832	107347	100.000	21453	7548	1.096	--
总计		107347	100.000	21453			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	72798	100.000	17157	5371	1.122	--
总计		72798	100.000	17157			

图104 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



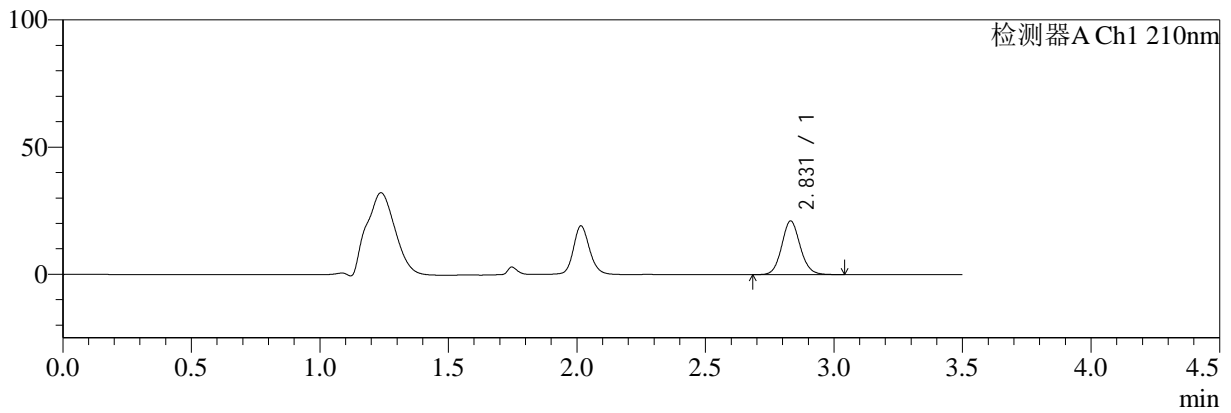
SMF-217

<样品信息>

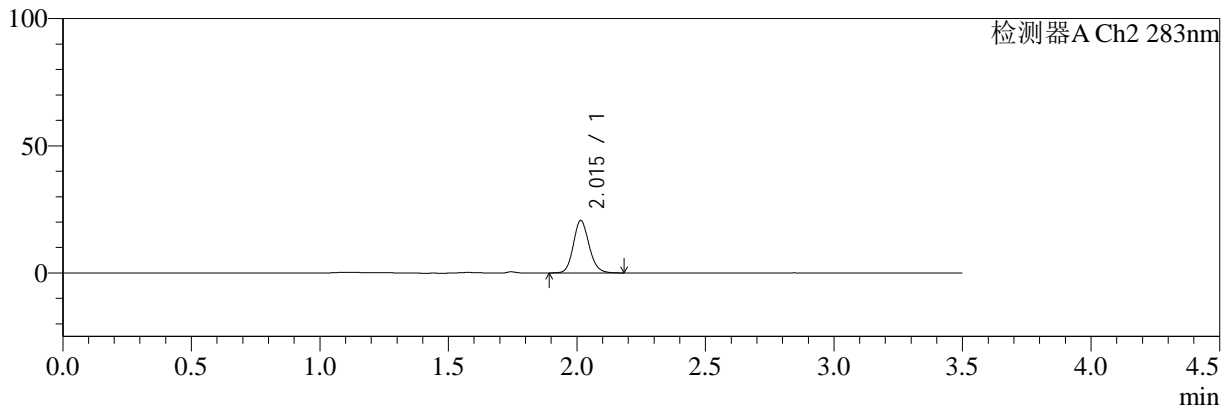
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1198-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 21:52:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:54:01 处理者: jiangjinwei
 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	2.831	105749	100.000	21116	7509	1.099	--
总计		105749	100.000	21116			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	87609	100.000	20596	5293	1.136	--
总计		87609	100.000	20596			

图105 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



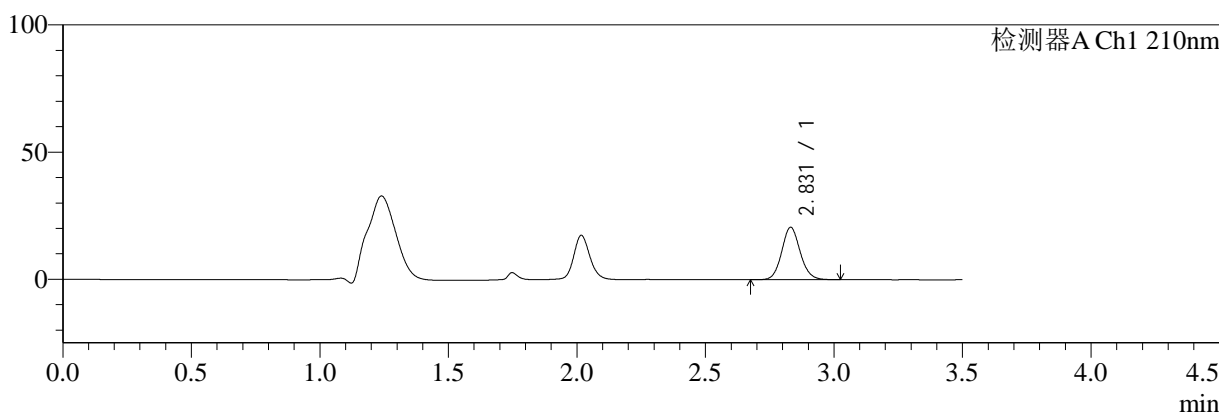
SMF-217

<样品信息>

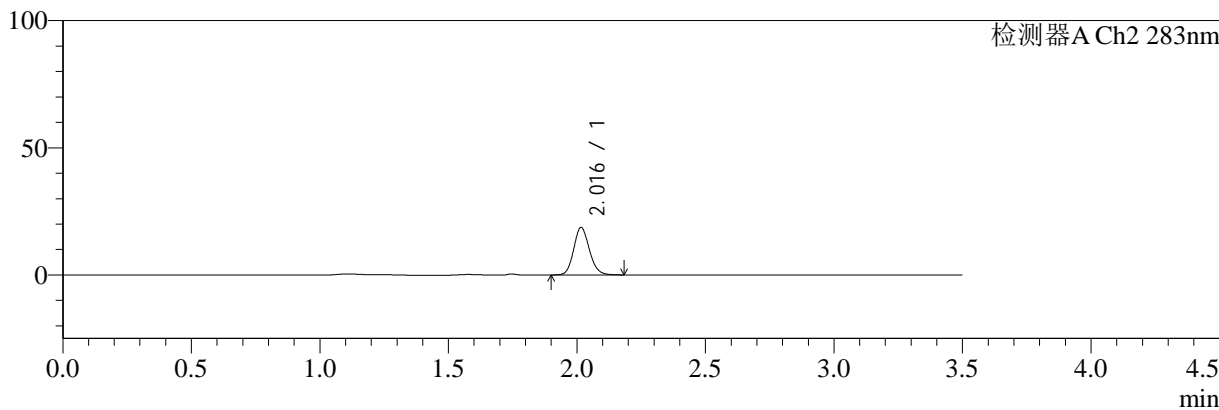
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1199-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 21:56:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:54:05 处理者: jiangjinwei
 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	2.831	103428	100.000	20626	7507	1.098	--
总计		103428	100.000	20626			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	79290	100.000	18609	5307	1.134	--
总计		79290	100.000	18609			

图106 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



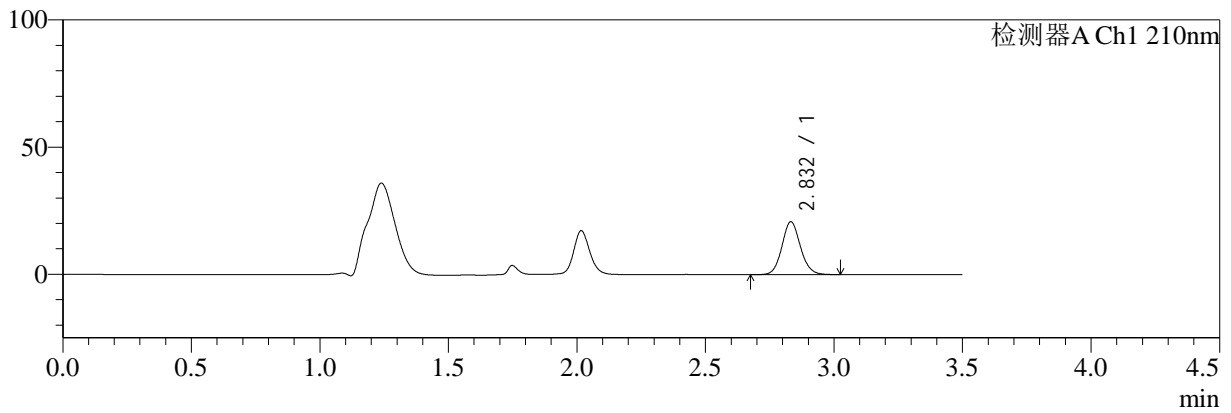
SMF-217

<样品信息>

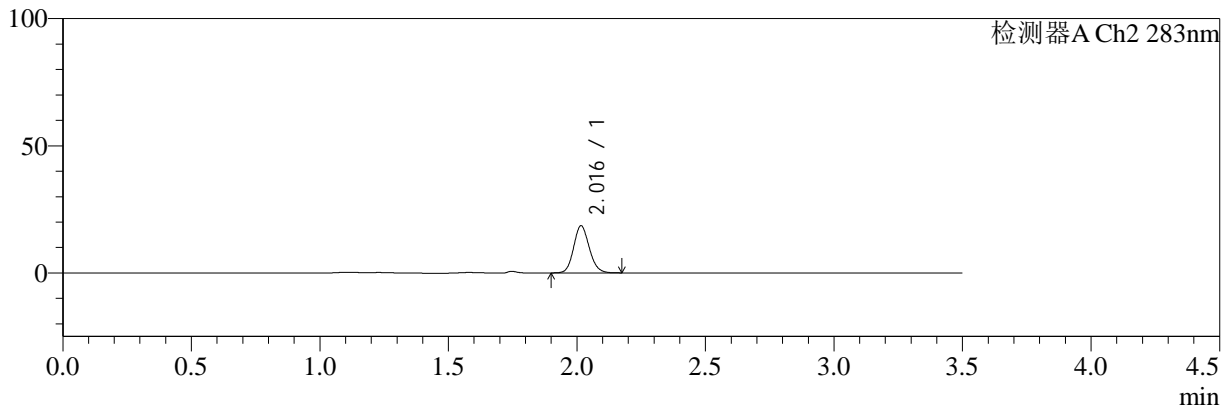
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1200-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 22:00:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:54:08 处理者: jiangjinwei
 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	2.832	104288	100.000	20776	7520	1.100	--
总计		104288	100.000	20776			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	78387	100.000	18464	5311	1.126	--
总计		78387	100.000	18464			

图107 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



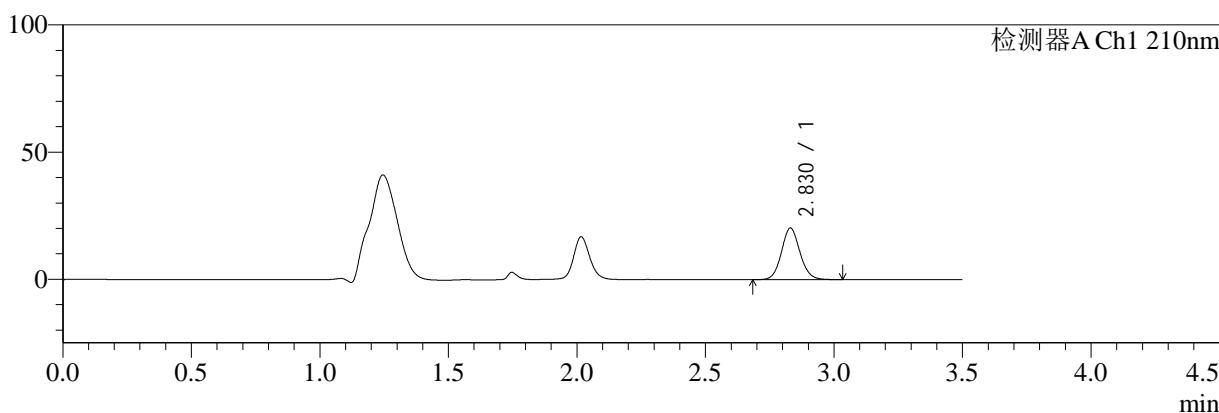
SMF-217

<样品信息>

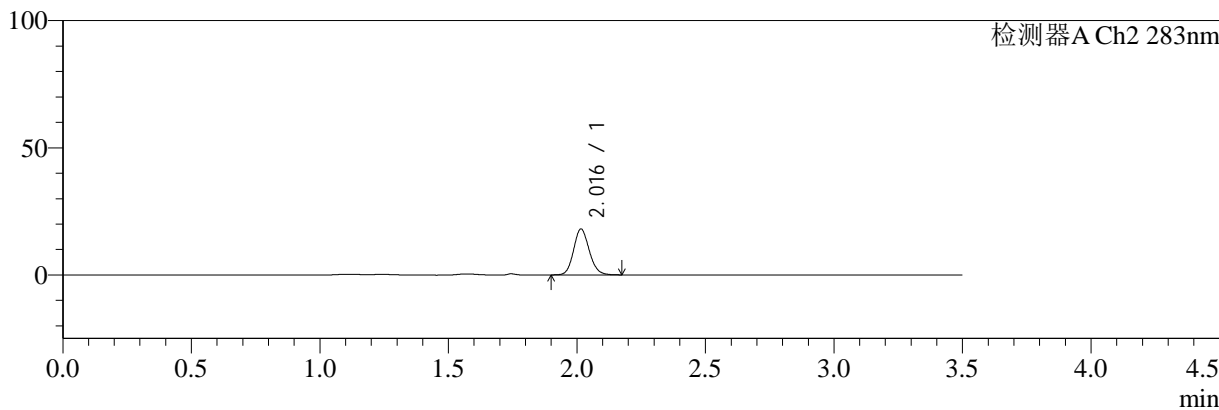
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1201-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 22:04:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:54:11 处理者: jiangjinwei
 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	2.830	101851	100.000	20313	7504	1.097	--
总计		101851	100.000	20313			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	76449	100.000	18011	5318	1.129	--
总计		76449	100.000	18011			

图108 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



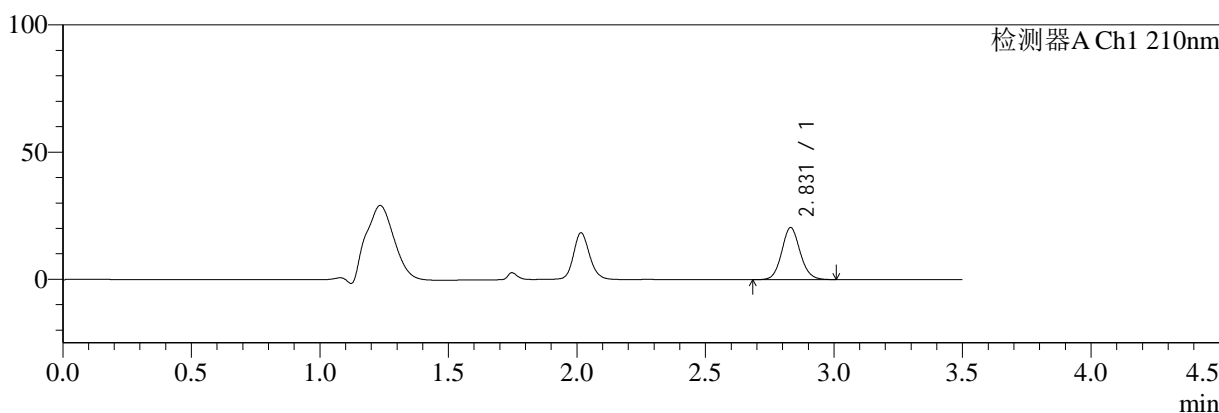
SMF-217

<样品信息>

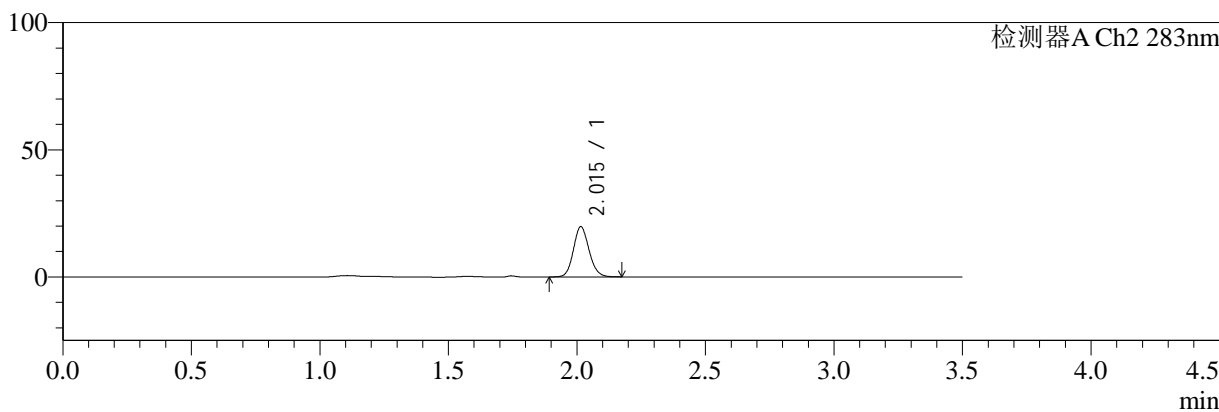
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1202-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 22:08:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:54:14 处理者: jiangjinwei
 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	2.831	102172	100.000	20458	7546	1.096	--
总计		102172	100.000	20458			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	83419	100.000	19714	5327	1.122	--
总计		83419	100.000	19714			

图109 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



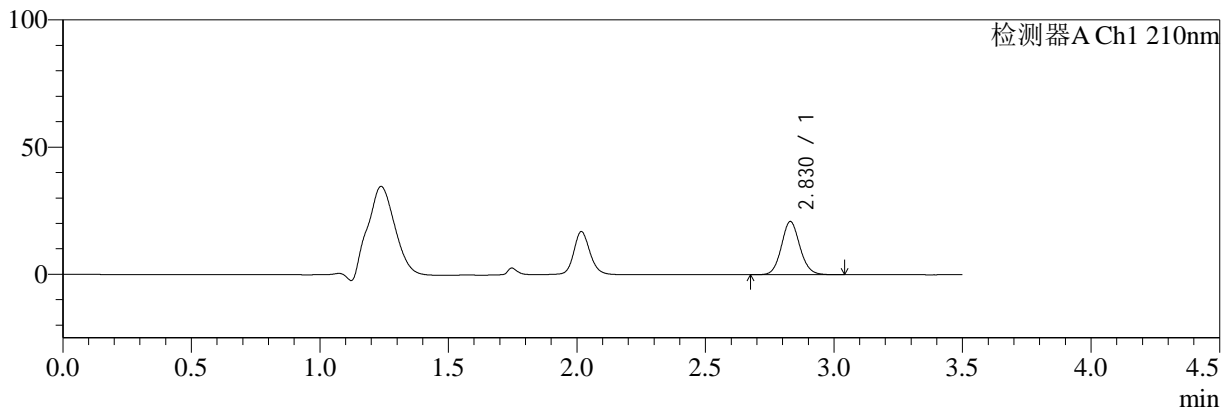
SMF-217

<样品信息>

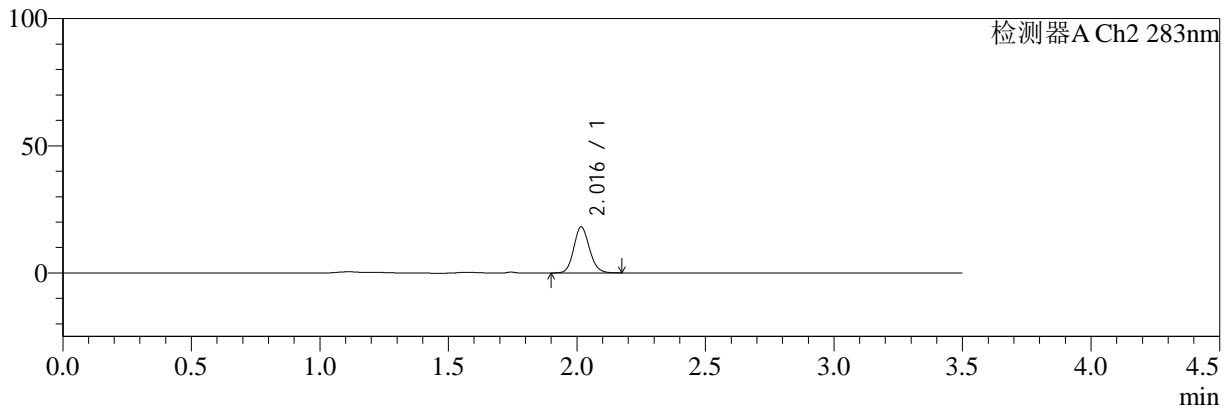
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1203-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 22:12:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:54:16 处理者: jiangjinwei
 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	2.830	104888	100.000	20934	7482	1.095	--
总计		104888	100.000	20934			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	76486	100.000	18007	5333	1.123	--
总计		76486	100.000	18007			

图110 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



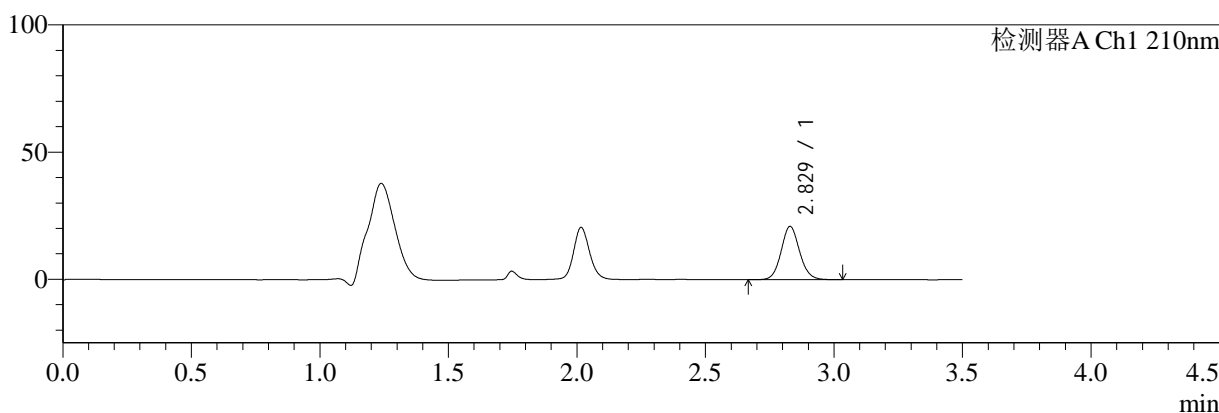
SMF-217

<样品信息>

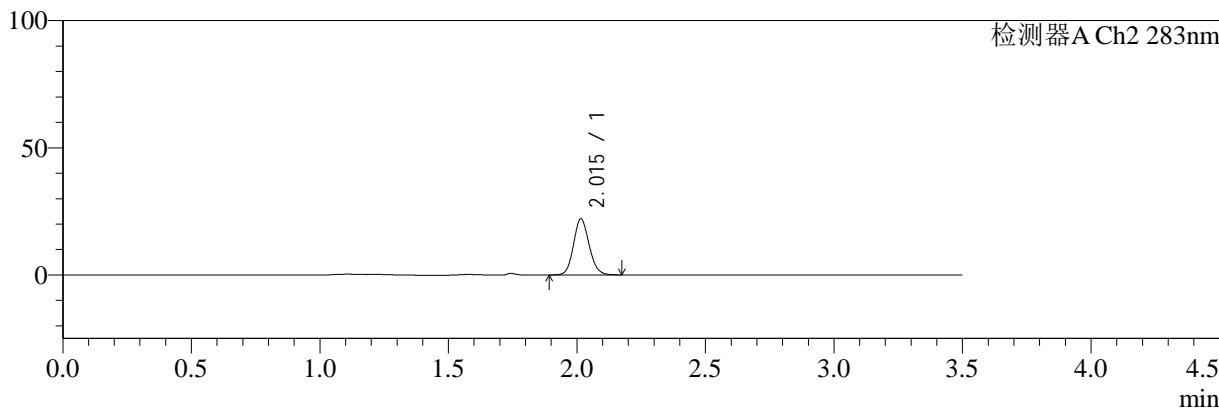
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1204-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 22:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:54:19 处理者: jiangjinwei
 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	2.829	104873	100.000	20963	7530	1.093	--
总计		104873	100.000	20963			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	93340	100.000	22013	5315	1.122	--
总计		93340	100.000	22013			

图111 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



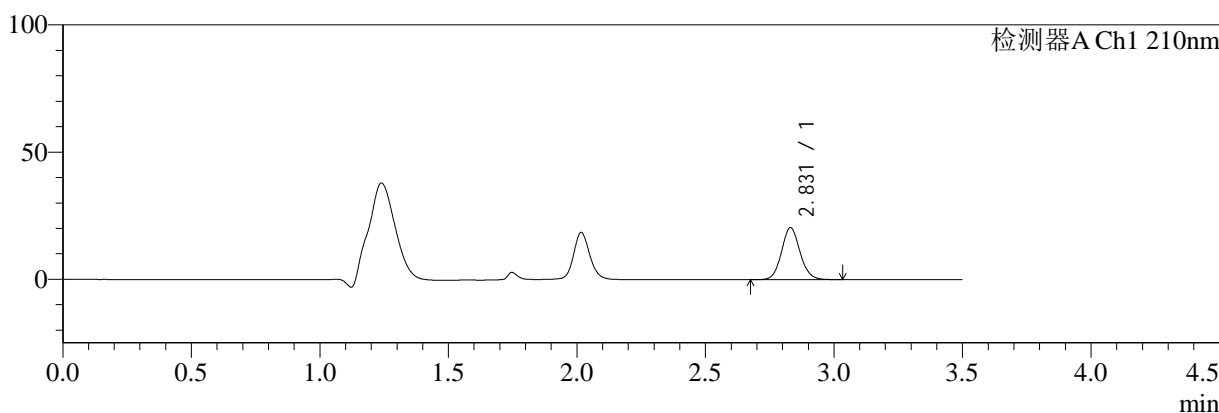
SMF-217

<样品信息>

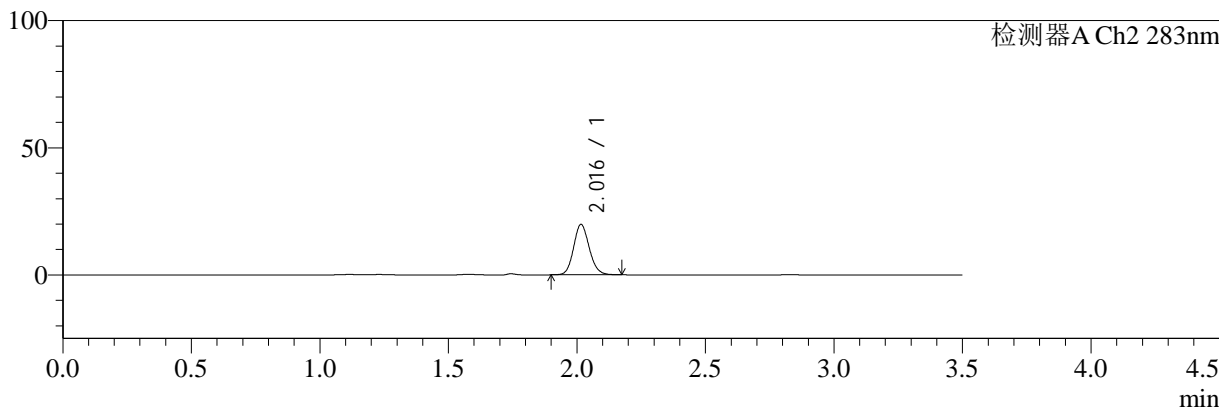
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1205-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 22:20:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:54:22 处理者: jiangjinwei
 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	2.831	102370	100.000	20451	7514	1.095	--
总计		102370	100.000	20451			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	84167	100.000	19786	5296	1.126	--
总计		84167	100.000	19786			

图112 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



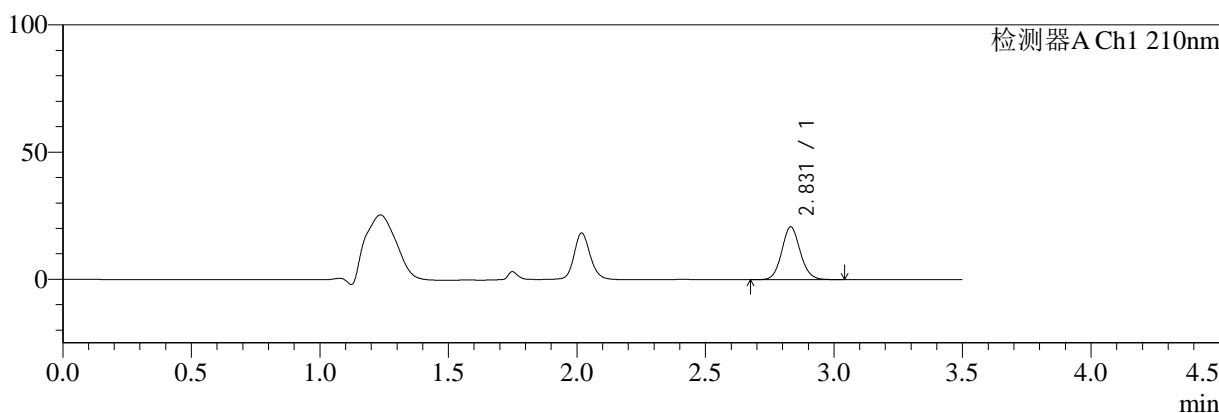
SMF-217

<样品信息>

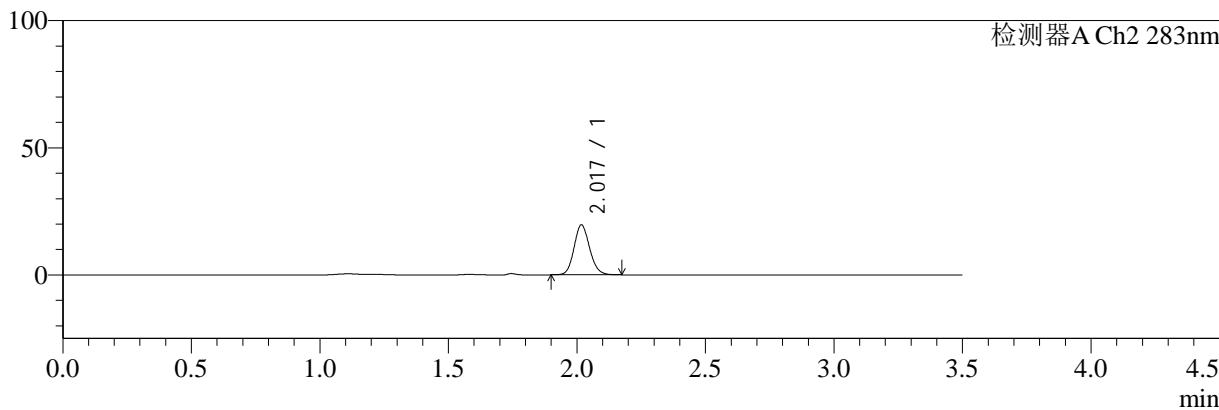
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1206-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 22:24:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:54:24 处理者: jiangjinwei
 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	2.831	104445	100.000	20798	7484	1.095	--
总计		104445	100.000	20798			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	83047	100.000	19439	5325	1.126	--
总计		83047	100.000	19439			

图113 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



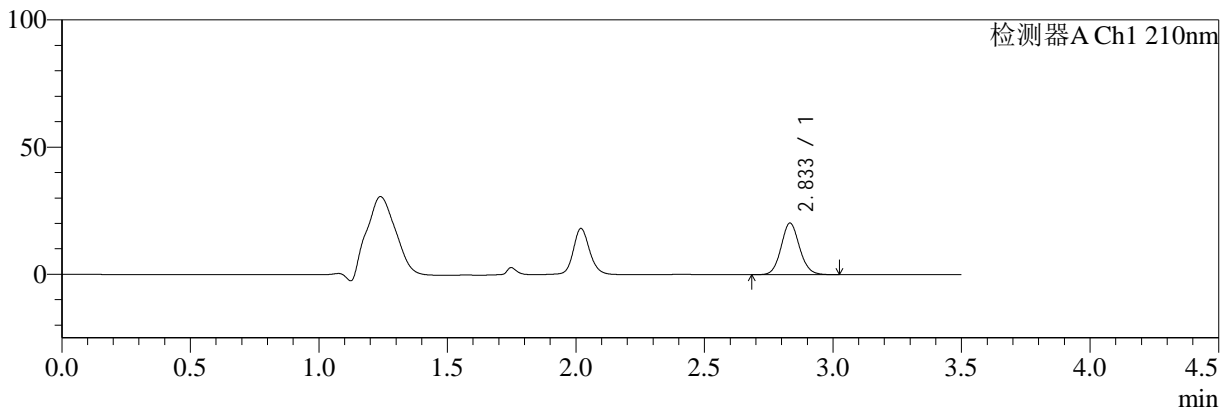
SMF-217

<样品信息>

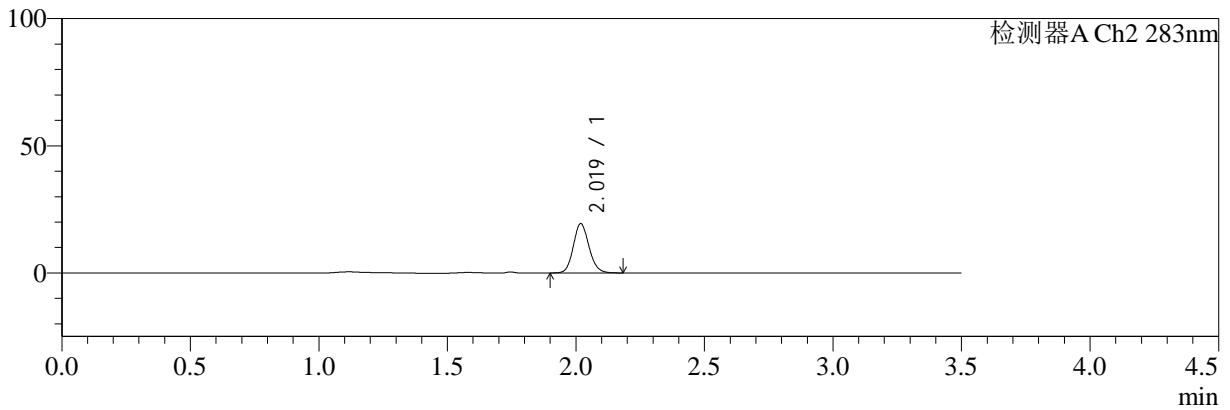
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1207-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 22:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:54:27 处理者: jiangjinwei
 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	2.833	101757	100.000	20259	7508	1.094	--
总计		101757	100.000	20259			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	82240	100.000	19282	5307	1.122	--
总计		82240	100.000	19282			

图114 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



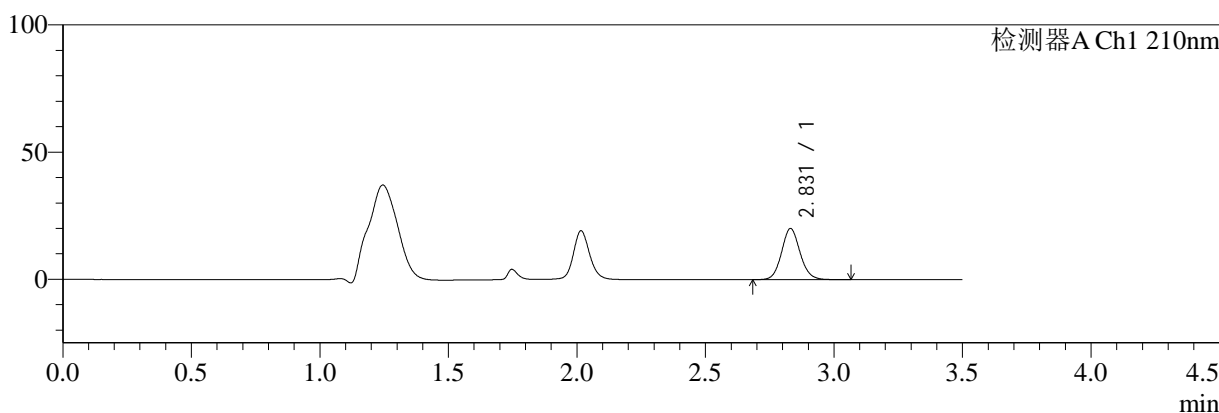
SMF-217

<样品信息>

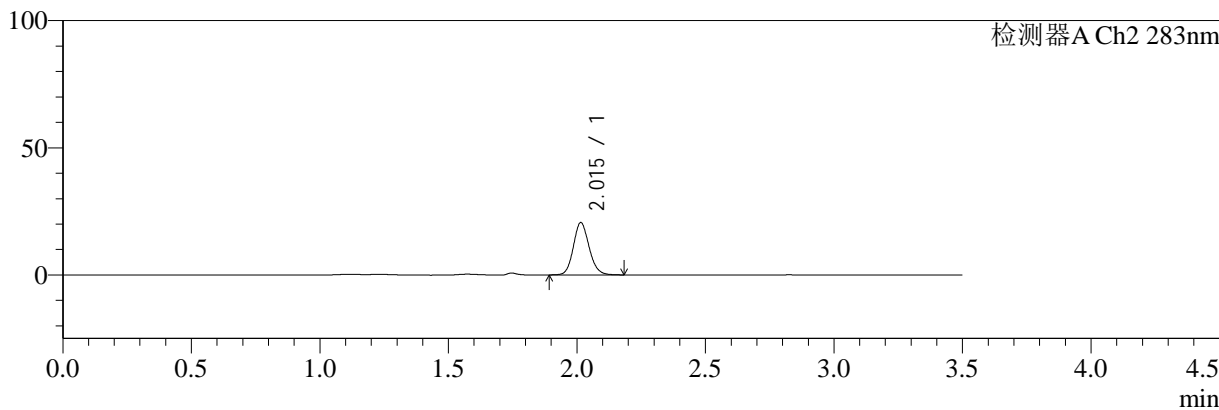
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1208-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 22:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:54:30 处理者: jiangjinwei
 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	2.831	100991	100.000	20114	7495	1.097	--
总计		100991	100.000	20114			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	87732	100.000	20563	5268	1.130	--
总计		87732	100.000	20563			

图115 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



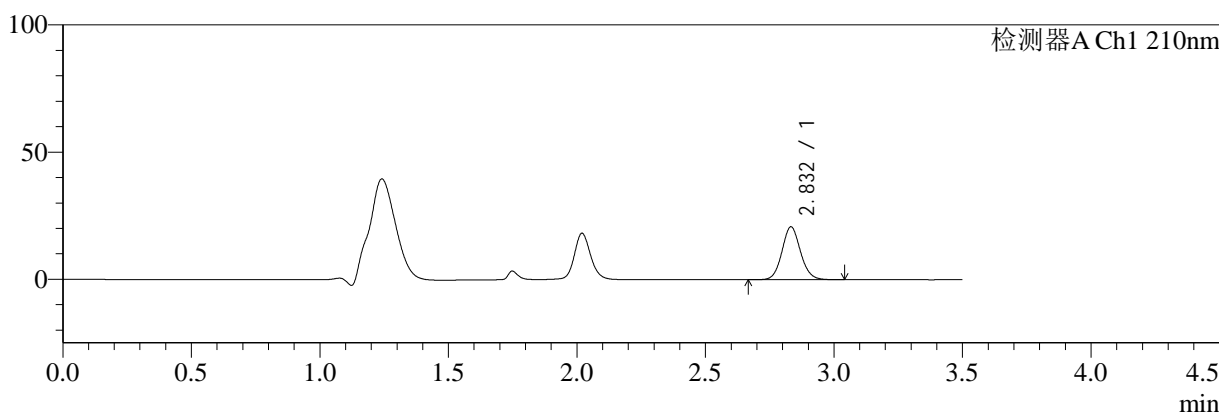
SMF-217

<样品信息>

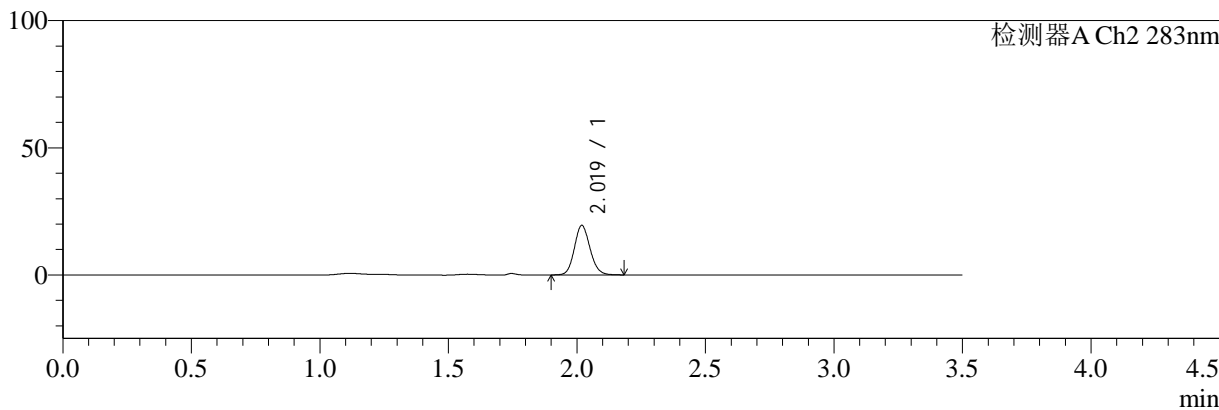
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1209-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 22:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:54:33 处理者: jiangjinwei
 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	2.832	104492	100.000	20763	7473	1.093	--
总计		104492	100.000	20763			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	82457	100.000	19379	5309	1.119	--
总计		82457	100.000	19379			

图116 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



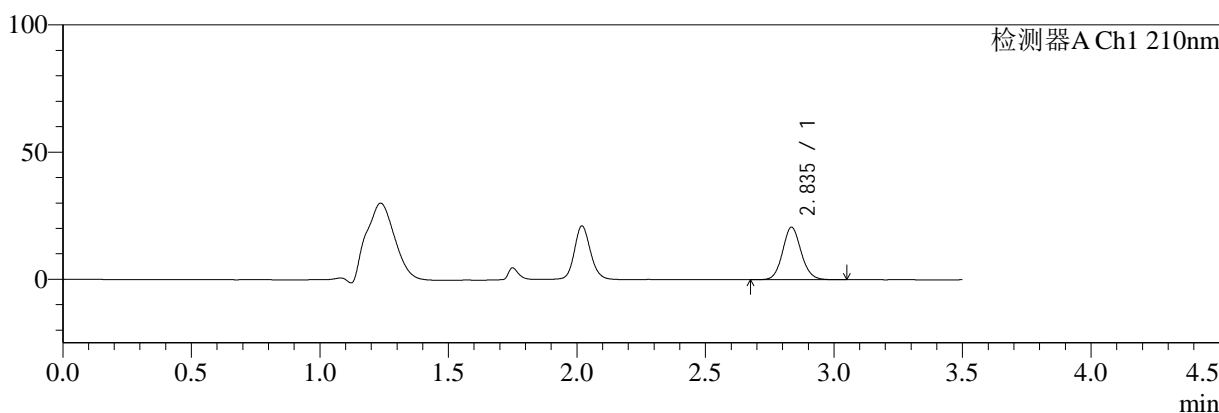
SMF-217

<样品信息>

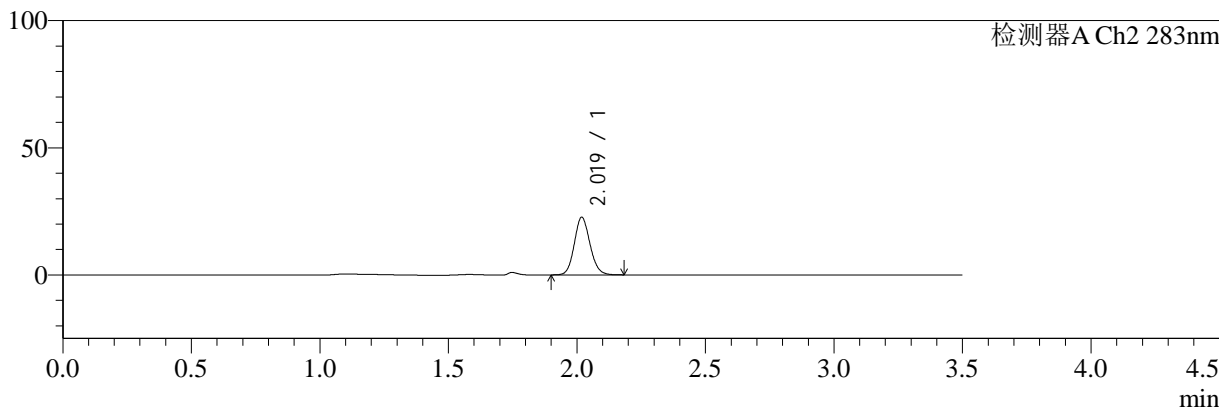
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1210-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 22:40:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:54:35 处理者: jiangjinwei
 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	2.835	104170	100.000	20547	7460	1.095	--
总计		104170	100.000	20547			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	96177	100.000	22558	5300	1.120	--
总计		96177	100.000	22558			

图117 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



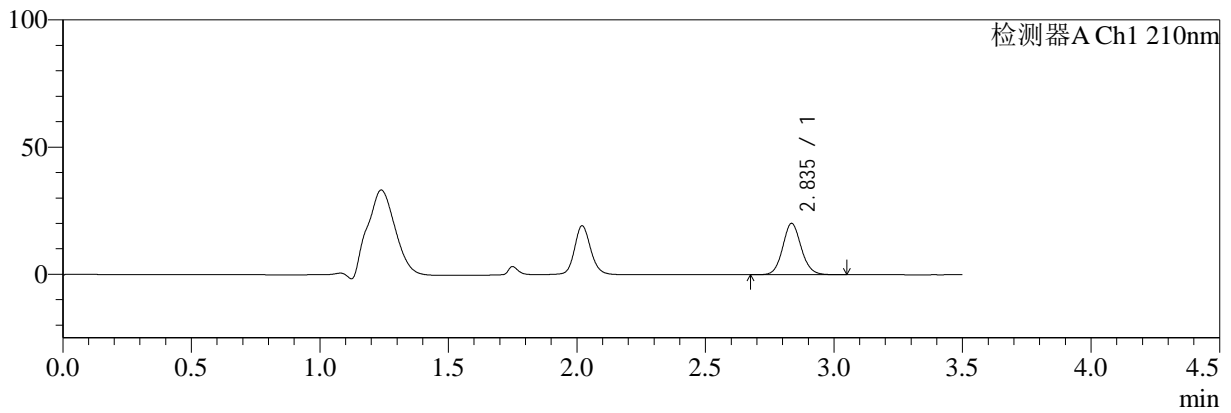
SMF-217

<样品信息>

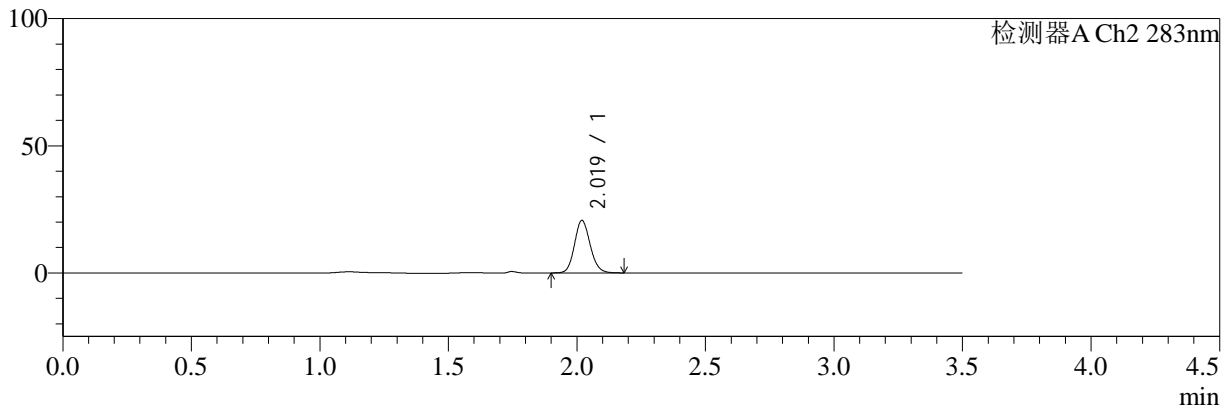
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1211-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 22:44:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:54:38 处理者: jiangjinwei
 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	2.835	101605	100.000	20087	7475	1.099	--
总计		101605	100.000	20087			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	87500	100.000	20610	5317	1.119	--
总计		87500	100.000	20610			

图118 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



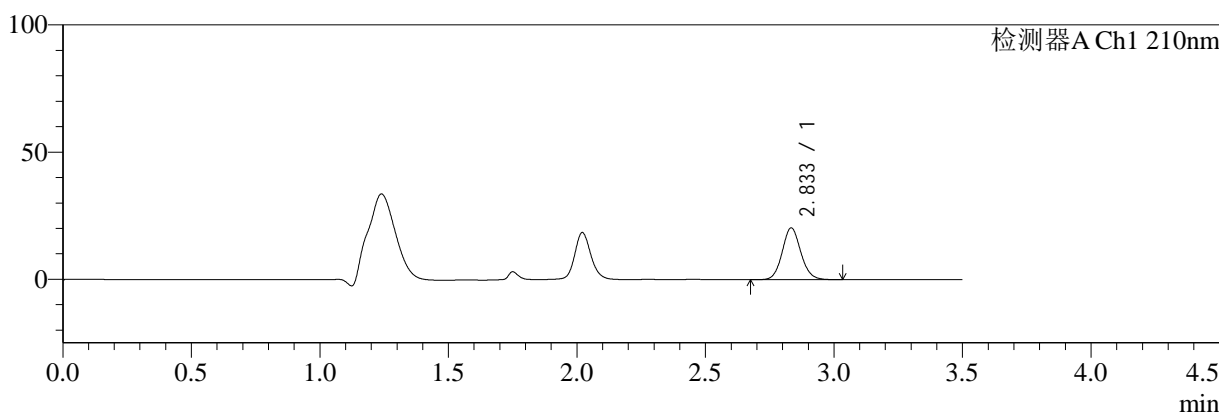
SMF-217

<样品信息>

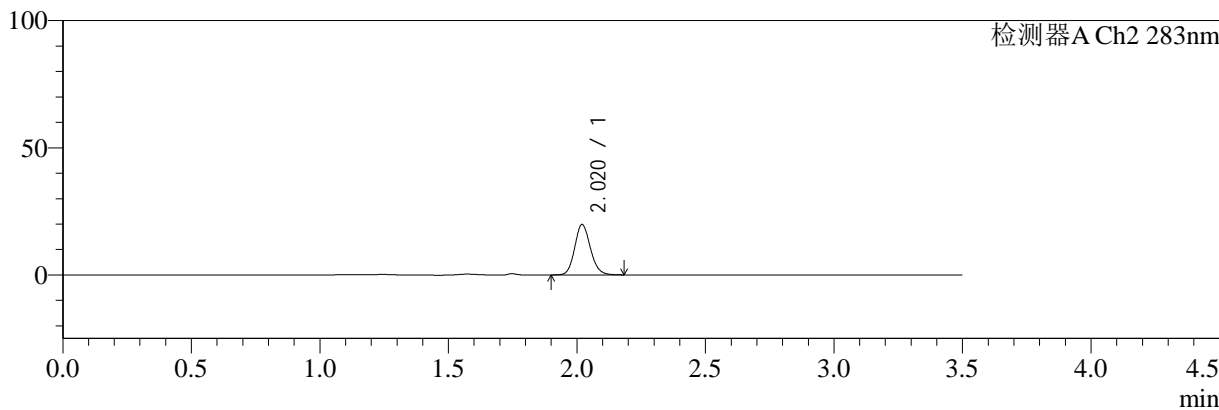
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1212-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 22:48:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:54:41 处理者: jiangjinwei
 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	2.833	102805	100.000	20280	7418	1.097	--
总计		102805	100.000	20280			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	84218	100.000	19812	5329	1.133	--
总计		84218	100.000	19812			

图119 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



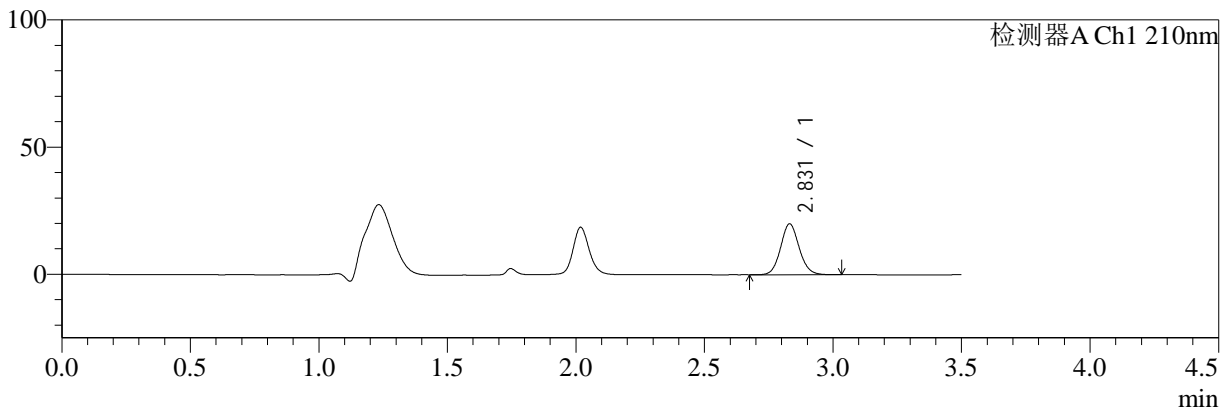
SMF-217

<样品信息>

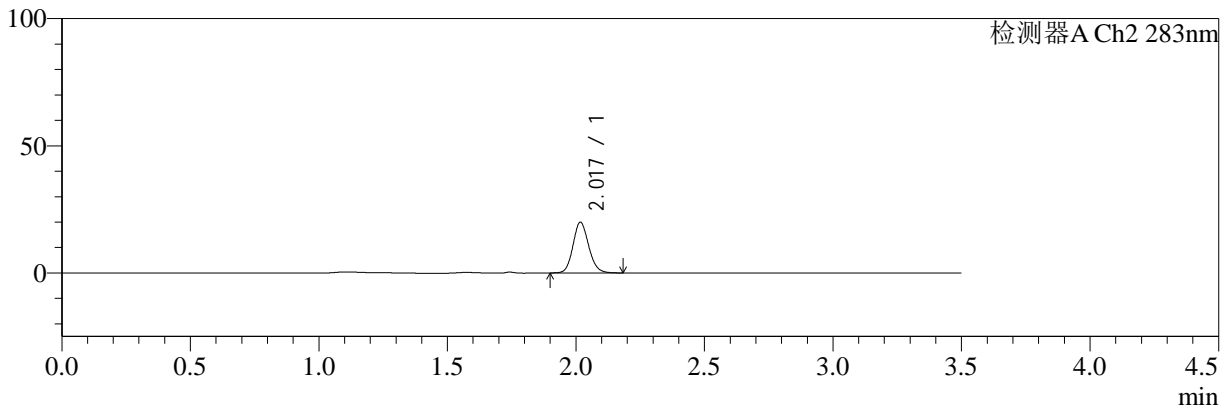
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1213-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 22:52:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:54:44 处理者: jiangjinwei
 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	2.831	100718	100.000	20025	7425	1.094	--
总计		100718	100.000	20025			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	84755	100.000	19743	5287	1.126	--
总计		84755	100.000	19743			

图120 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



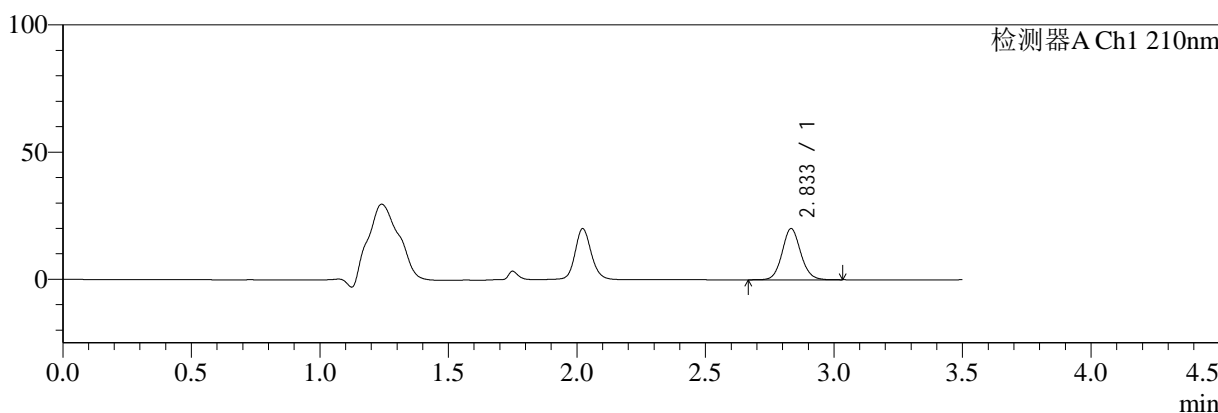
SMF-217

<样品信息>

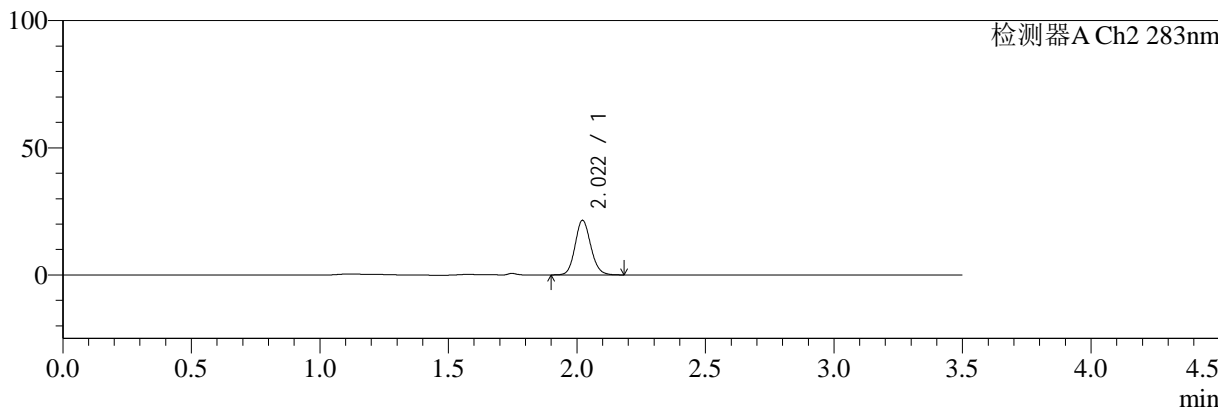
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1214-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 22:56:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:54:47 处理者: jiangjinwei
 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	2.833	101483	100.000	20057	7447	1.095	--
总计		101483	100.000	20057			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	90885	100.000	21498	5343	1.119	--
总计		90885	100.000	21498			

图121 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



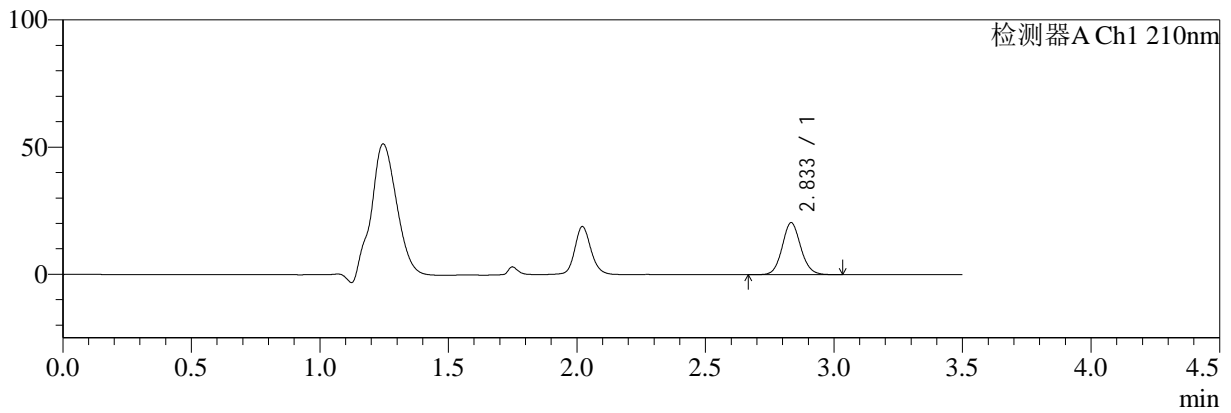
SMF-217

<样品信息>

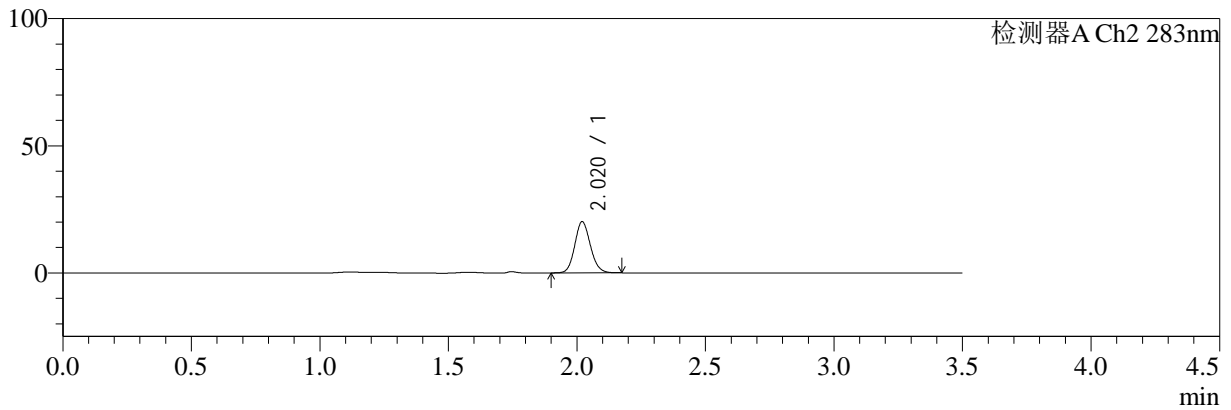
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1215-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 23:00:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:54:50 处理者: jiangjinwei
 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	2.833	103147	100.000	20366	7433	1.094	--
总计		103147	100.000	20366			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	85039	100.000	20129	5348	1.117	--
总计		85039	100.000	20129			

图122 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



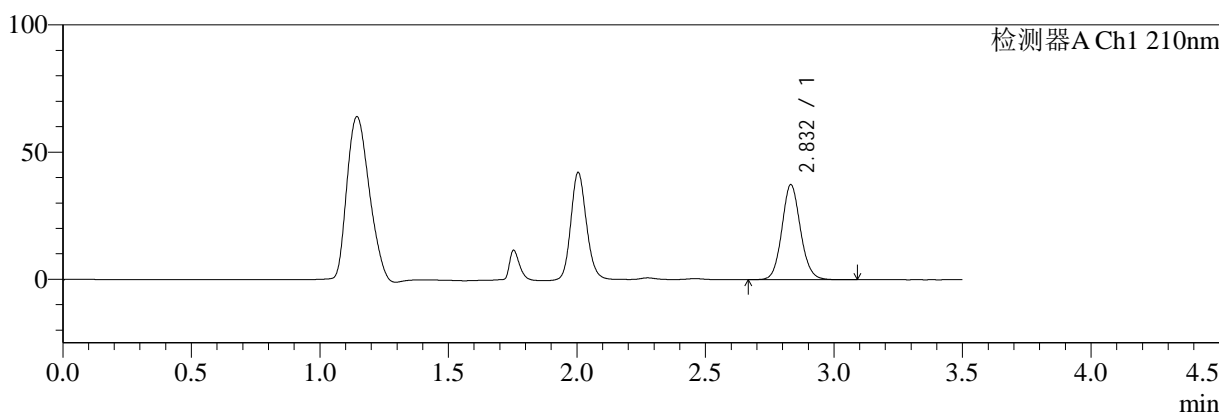
SMF-217

<样品信息>

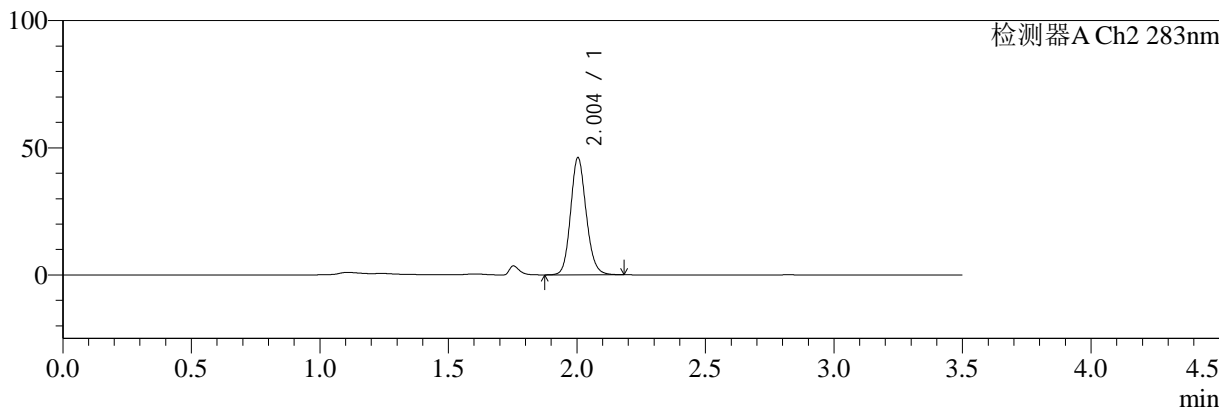
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1216-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 23:04:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:54:53 处理者: jiangjinwei
 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	2.832	188619	100.000	37322	7432	1.099	--
总计		188619	100.000	37322			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	194665	100.000	46082	5306	1.134	--
总计		194665	100.000	46082			

图123 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



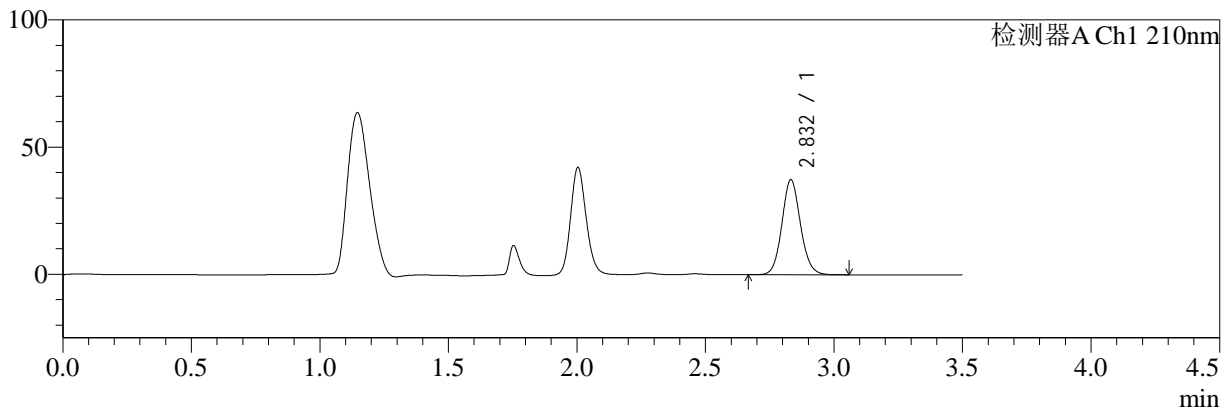
SMF-217

<样品信息>

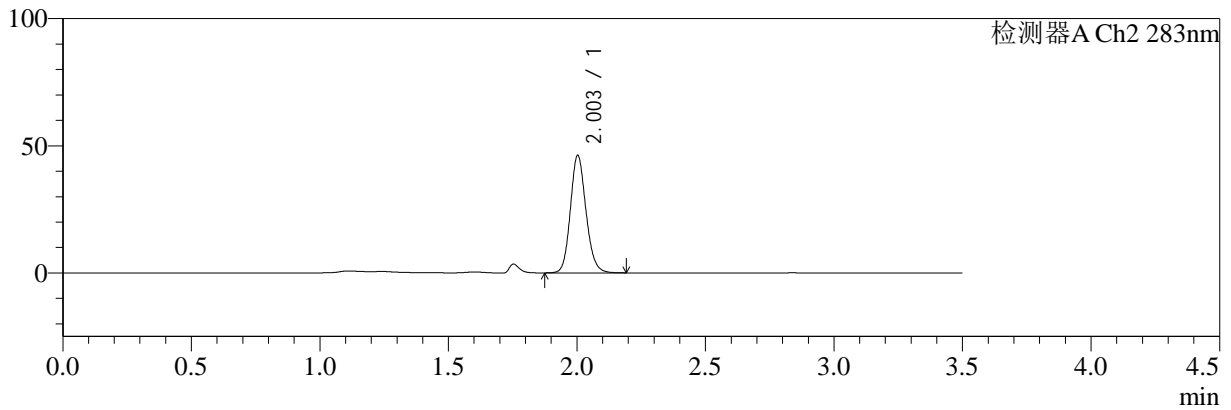
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1217-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 23:08:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:54:56 处理者: jiangjinwei
 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	2.832	188329	100.000	37352	7442	1.096	--
总计		188329	100.000	37352			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	195386	100.000	46090	5285	1.137	--
总计		195386	100.000	46090			

图124 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



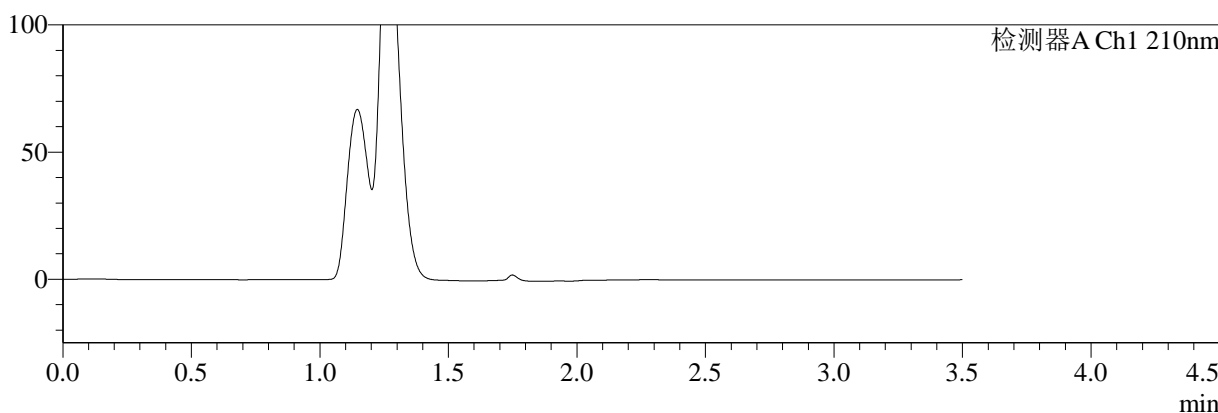
SMF-217

<样品信息>

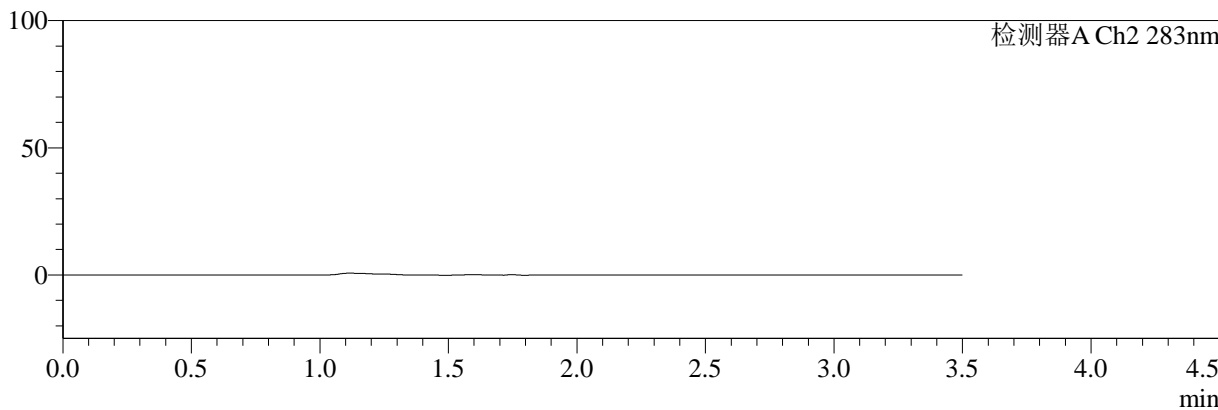
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1218-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 23:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:54:59 处理者: jiangjinwei
 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125 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂



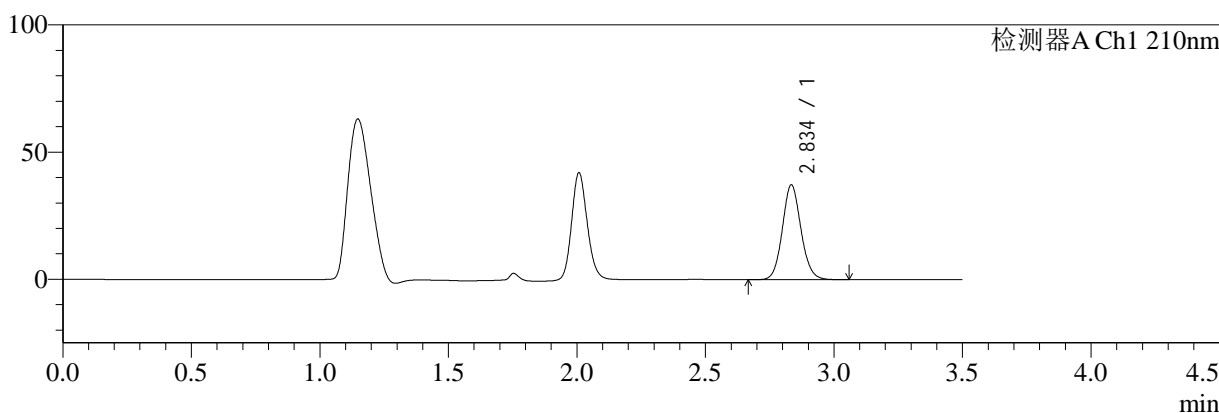
SMF-217

<样品信息>

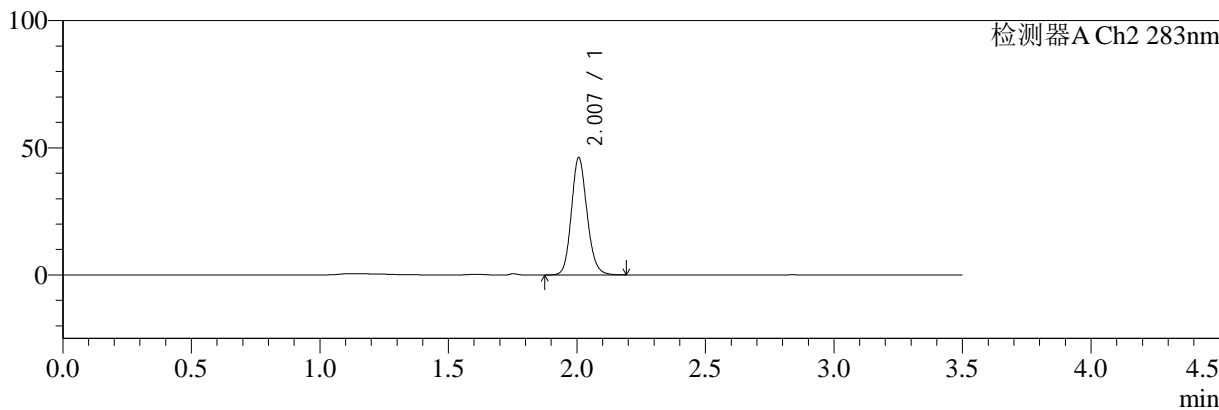
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1219-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 23:16:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:55:02 处理者: jiangjinwei
 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	2.834	188546	100.000	37053	7399	1.100	--
总计		188546	100.000	37053			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	195637	100.000	46026	5288	1.138	--
总计		195637	100.000	46026			

图126 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



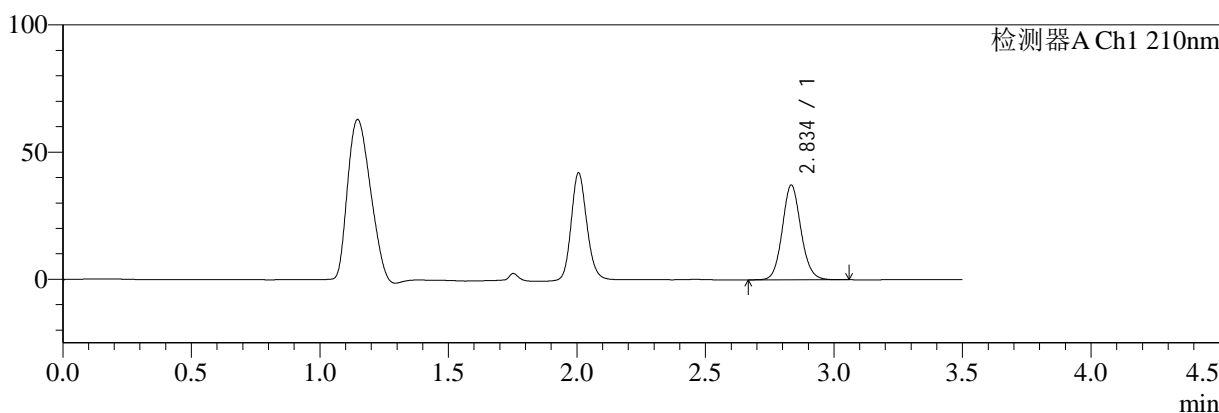
SMF-217

<样品信息>

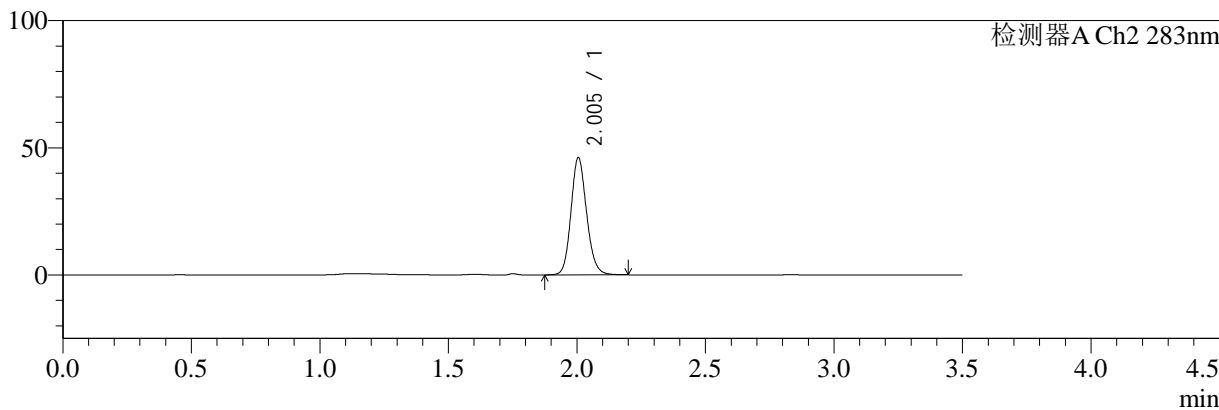
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1220-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 23:20:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:55:04 处理者: jiangjinwei
 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	2.834	188466	100.000	37050	7390	1.102	--
总计		188466	100.000	37050			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	195488	100.000	46137	5296	1.139	--
总计		195488	100.000	46137			

图127 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



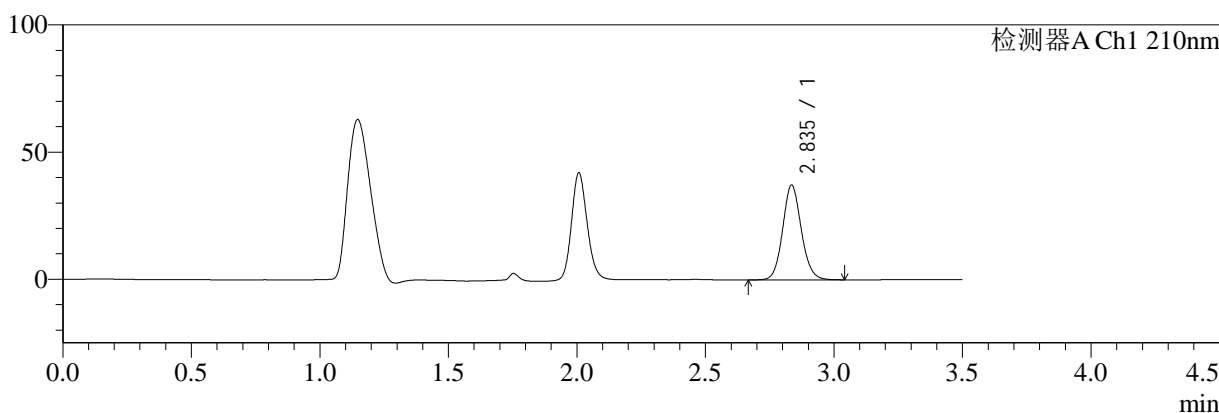
SMF-217

<样品信息>

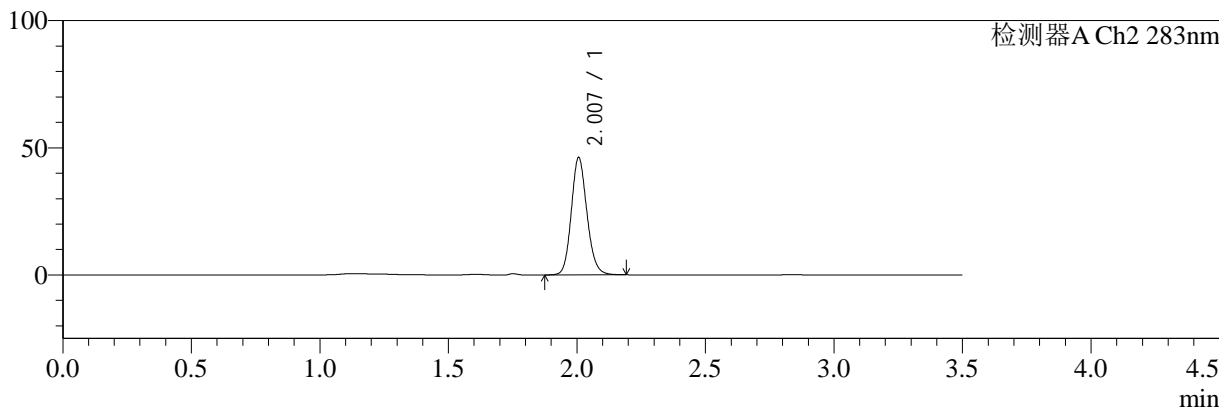
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1221-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 23:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:55:07 处理者: jiangjinwei
 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	2.835	187943	100.000	37059	7420	1.102	--
总计		187943	100.000	37059			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	195731	100.000	46102	5288	1.139	--
总计		195731	100.000	46102			

图128 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



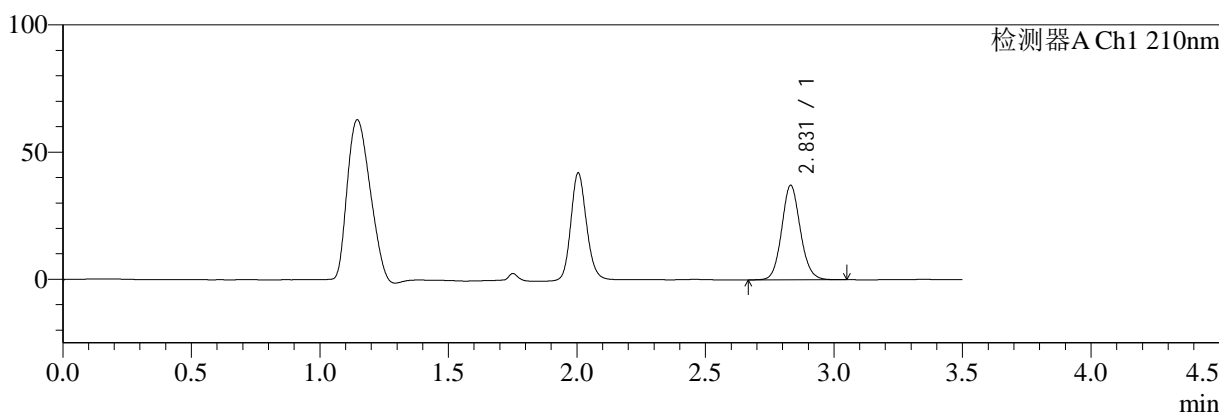
SMF-217

<样品信息>

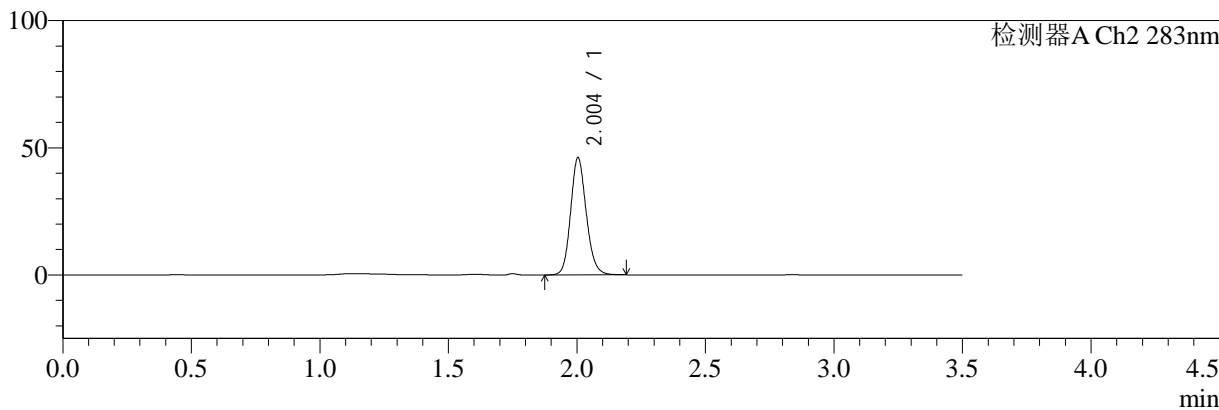
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1222-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 23:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:55:10 处理者: jiangjinwei
 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	2.831	187951	100.000	37160	7376	1.102	--
总计		187951	100.000	37160			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	195517	100.000	46063	5266	1.138	--
总计		195517	100.000	46063			

图129 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



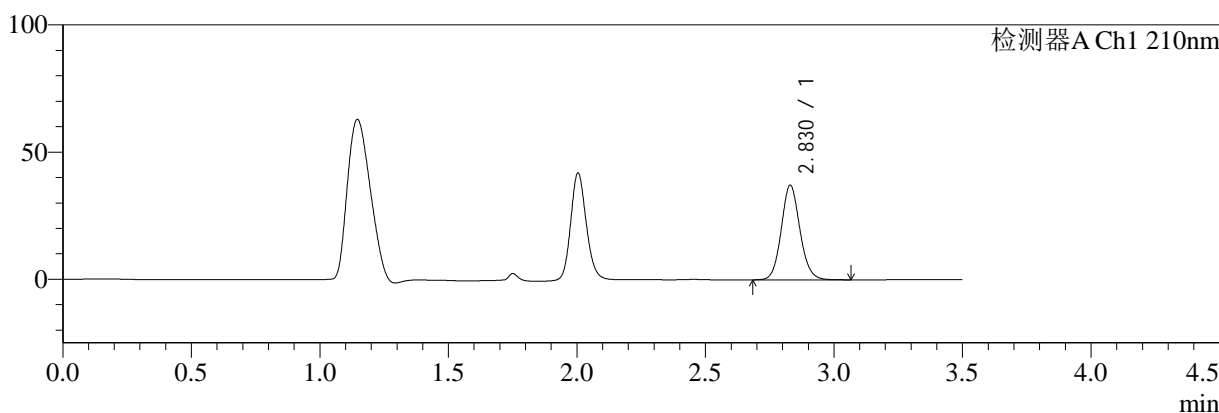
SMF-217

<样品信息>

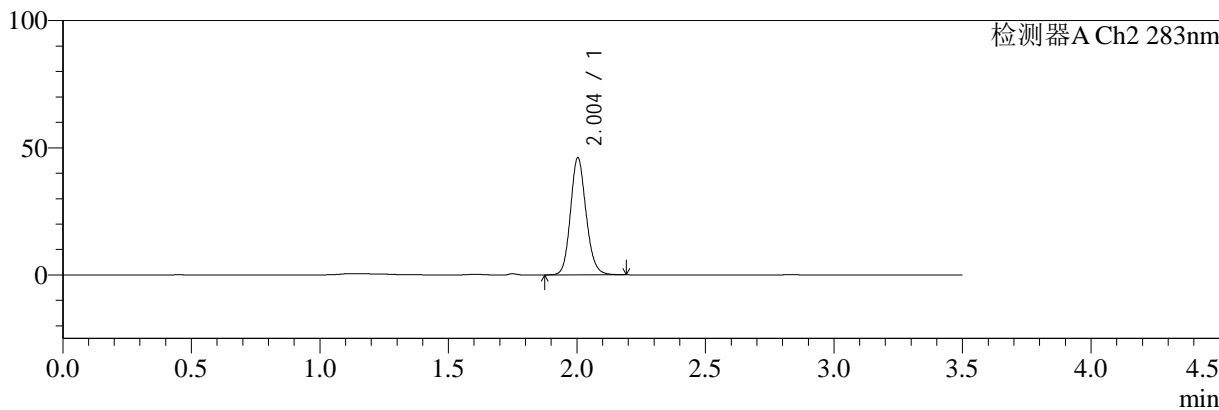
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1223-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 23:32:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:55:12 处理者: jiangjinwei
 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	2.830	188320	100.000	37238	7371	1.102	--
总计		188320	100.000	37238			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	194833	100.000	45989	5297	1.137	--
总计		194833	100.000	45989			

图130 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



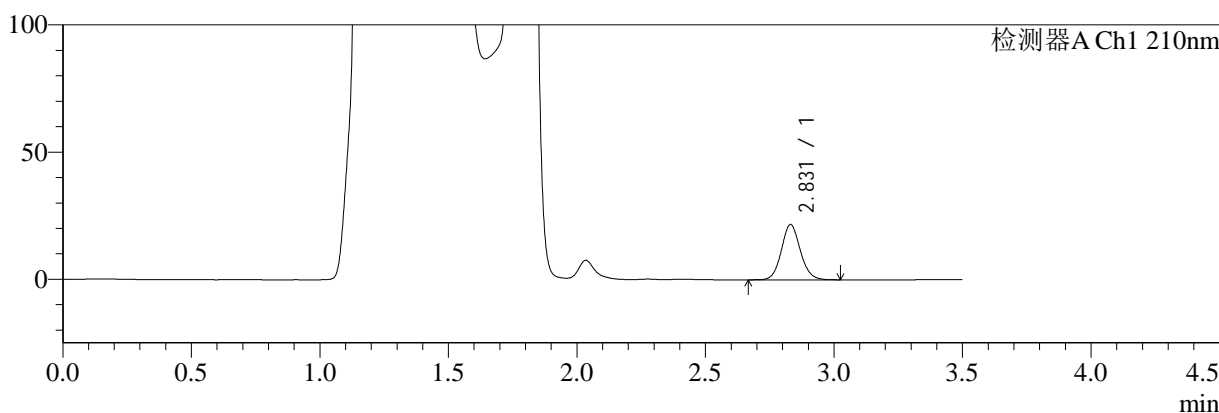
SMF-217

<样品信息>

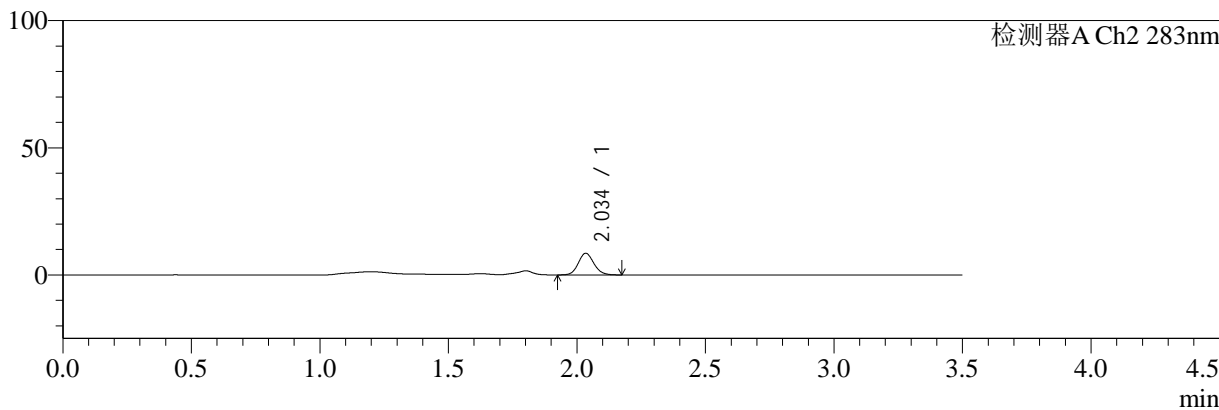
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1224-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 23:36:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:55:15 处理者: jiangjinwei
 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	2.831	111612	100.000	21757	7150	1.102	--
总计		111612	100.000	21757			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	35971	100.000	8431	5413	1.118	--
总计		35971	100.000	8431			

图131 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



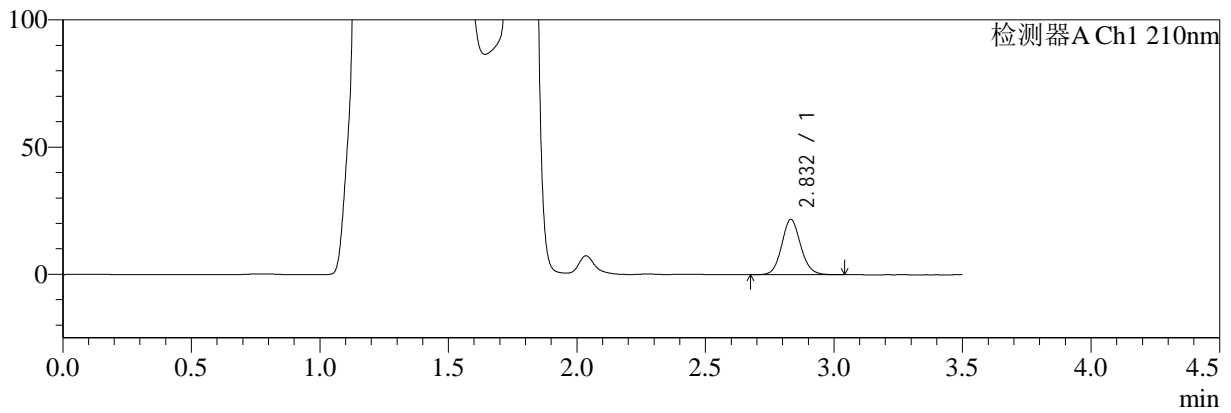
SMF-217

<样品信息>

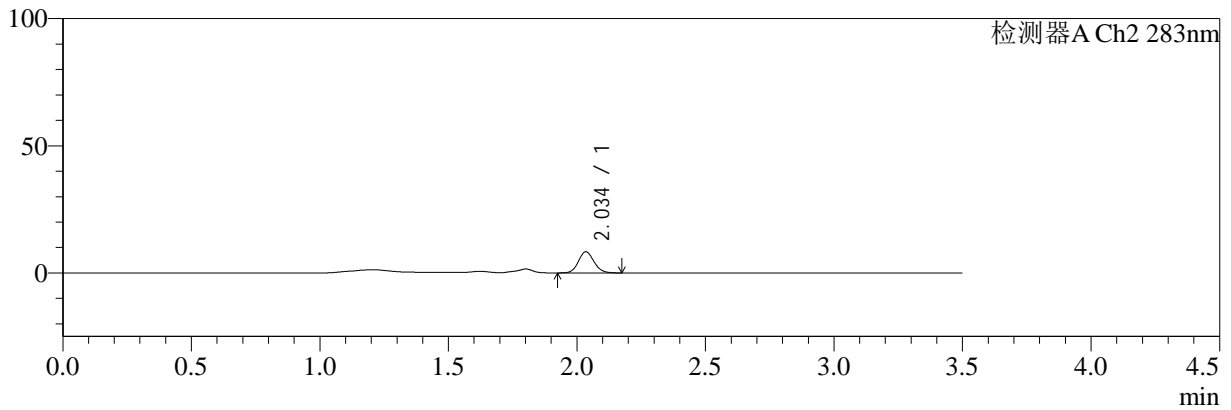
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1225-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 23:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:55:18 处理者: jiangjinwei
 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	2.832	111810	100.000	21711	7141	1.102	--
总计		111810	100.000	21711			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	34972	100.000	8232	5433	1.112	--
总计		34972	100.000	8232			

图132 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



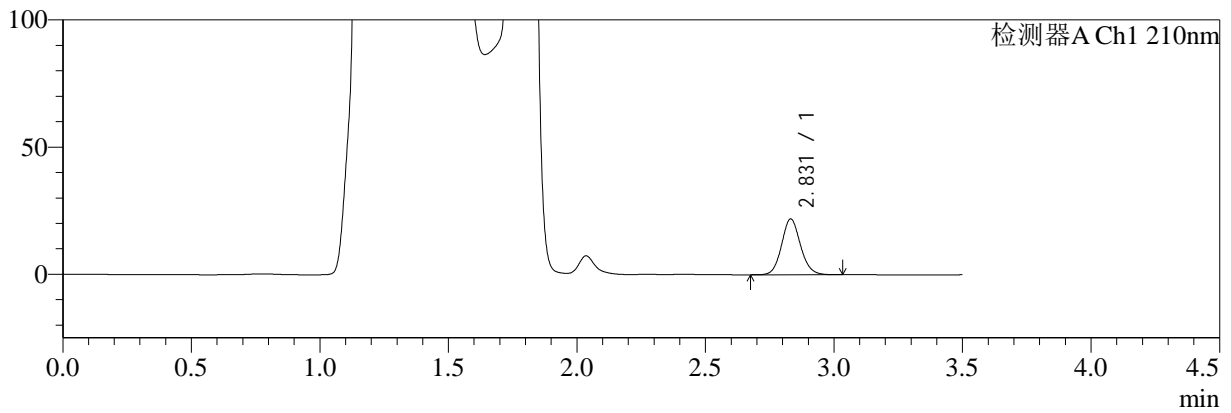
SMF-217

<样品信息>

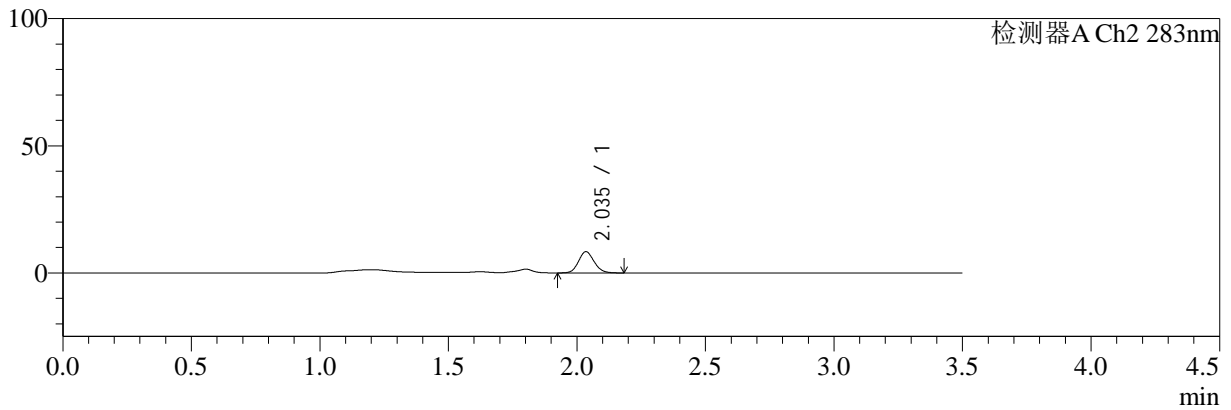
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1226-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 23:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:55:21 处理者: jiangjinwei
 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	2.831	112680	100.000	21964	7186	1.104	--
总计		112680	100.000	21964			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	35208	100.000	8270	5421	1.122	--
总计		35208	100.000	8270			

图133 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



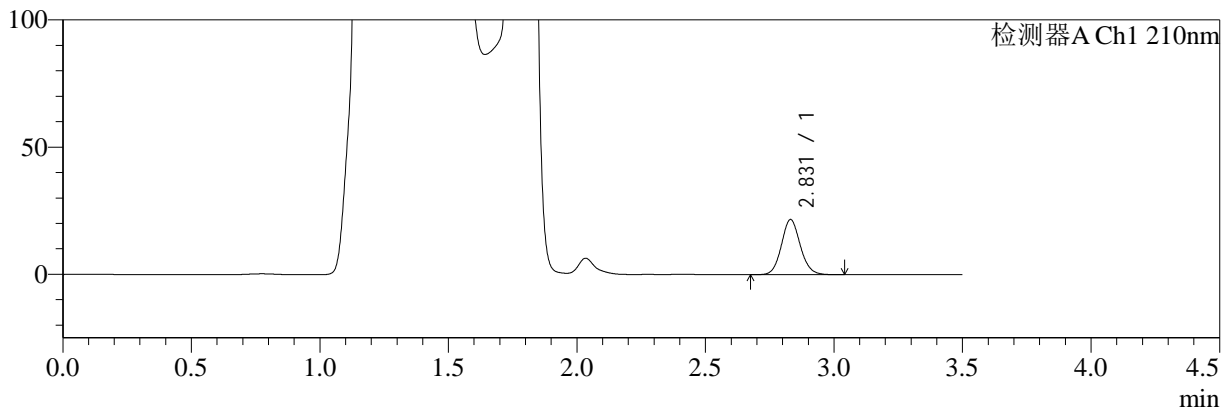
SMF-217

<样品信息>

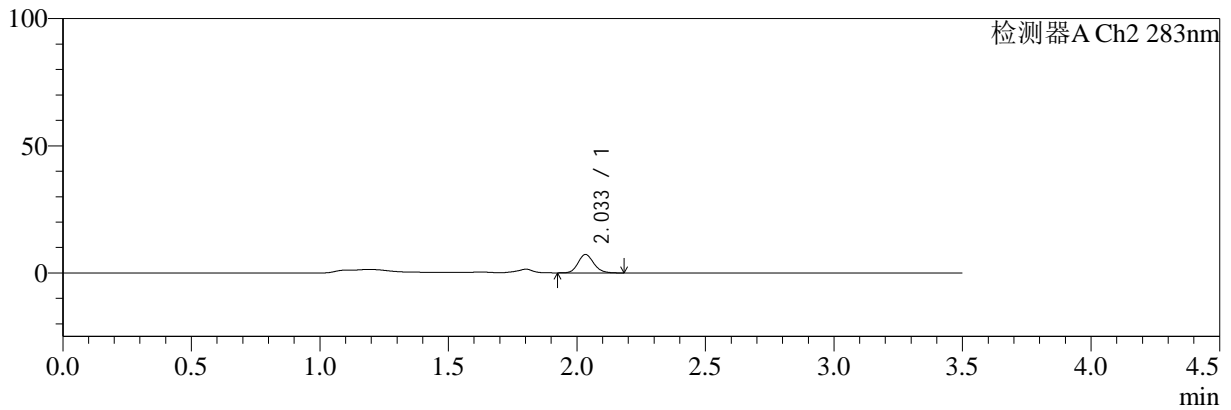
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1227-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 23:48:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:55:23 处理者: jiangjinwei
 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	2.831	111179	100.000	21727	7192	1.100	--
总计		111179	100.000	21727			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	30715	100.000	7199	5388	1.142	--
总计		30715	100.000	7199			

图134 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



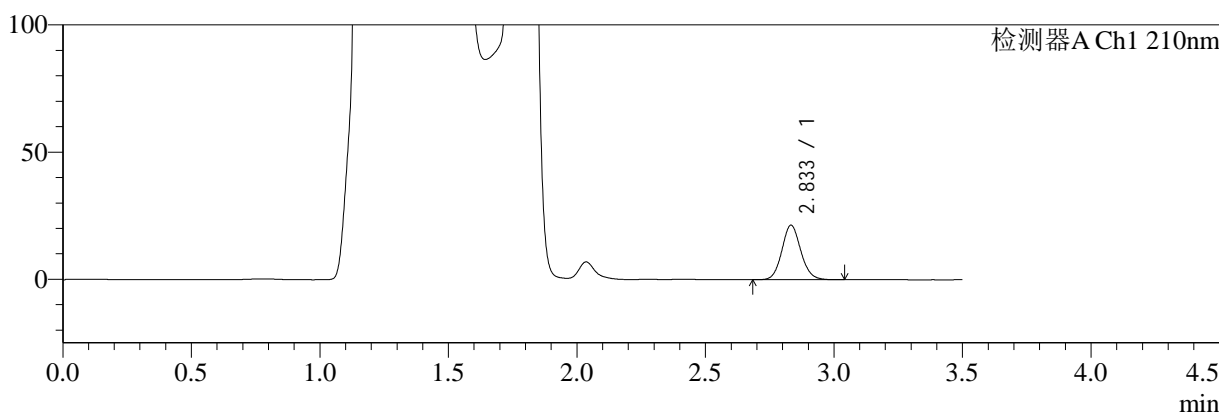
SMF-217

<样品信息>

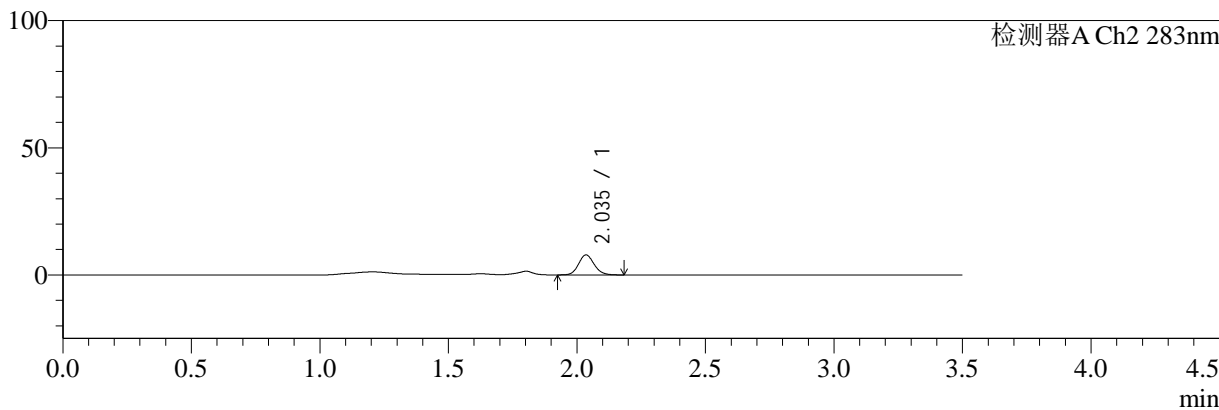
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1228-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 23:52:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:55:26 处理者: jiangjinwei
 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	2.833	110233	100.000	21407	7148	1.102	--
总计		110233	100.000	21407			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	33181	100.000	7806	5434	1.123	--
总计		33181	100.000	7806			

图135 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



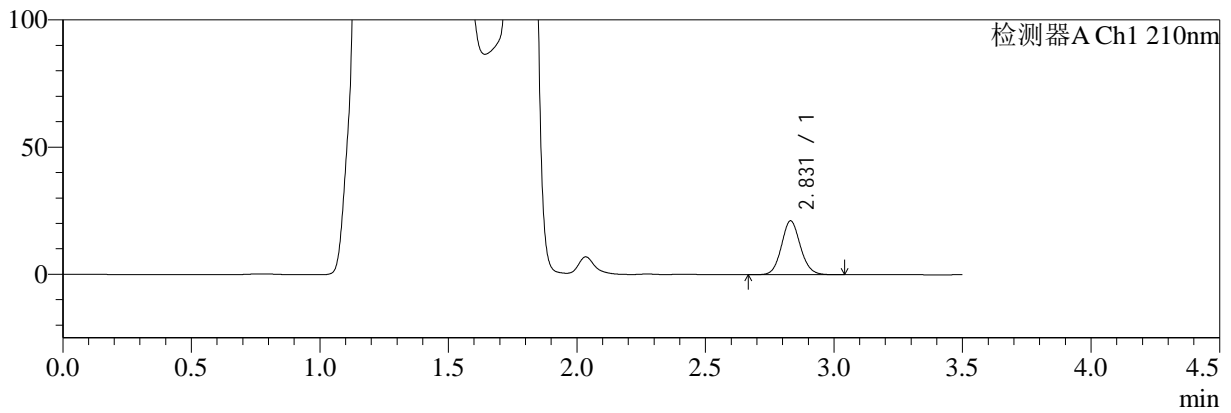
SMF-217

<样品信息>

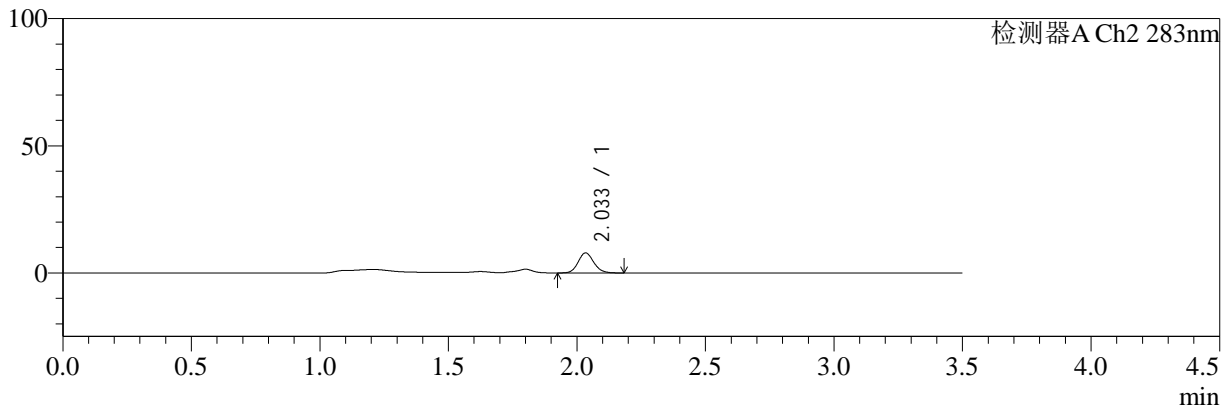
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1229-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/03 23:56:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:55:29 处理者: jiangjinwei
 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	2.831	109011	100.000	21226	7147	1.099	--
总计		109011	100.000	21226			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	33397	100.000	7820	5395	1.127	--
总计		33397	100.000	7820			

图136 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



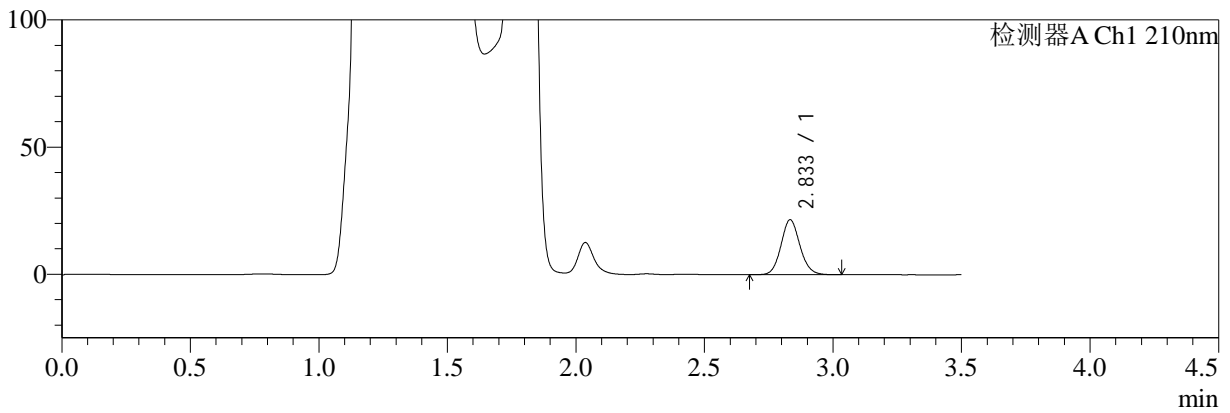
SMF-217

<样品信息>

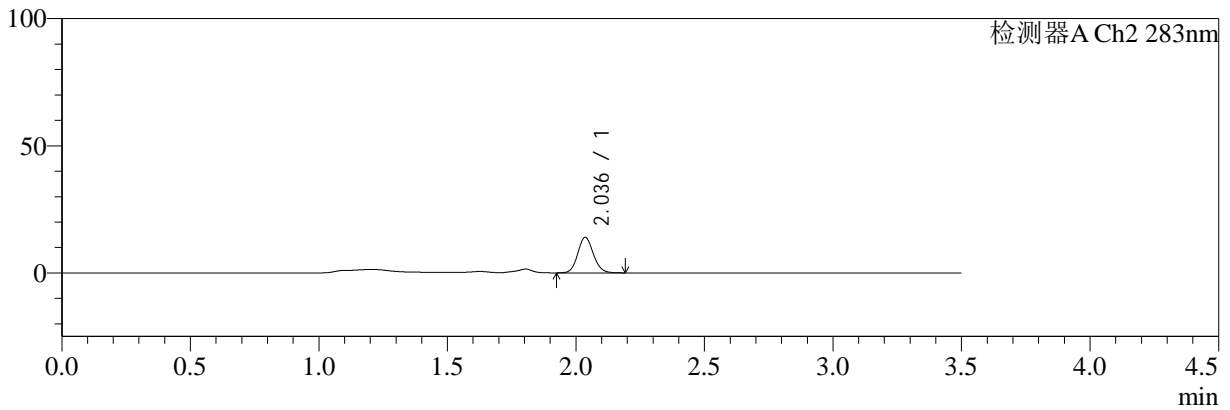
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1230-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 00:00:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:55:32 处理者: jiangjinwei
 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	2.833	111171	100.000	21538	7136	1.102	--
总计		111171	100.000	21538			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	58920	100.000	13915	5433	1.114	--
总计		58920	100.000	13915			

图137 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



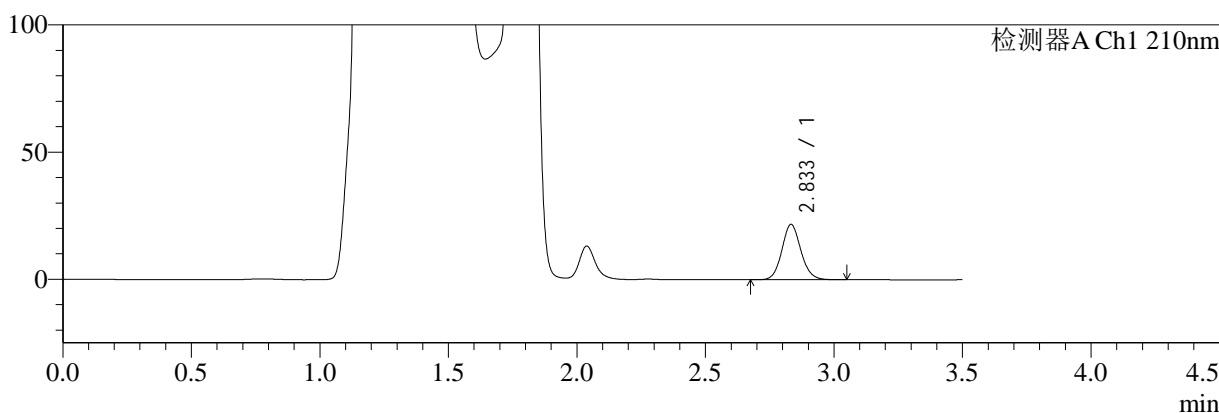
SMF-217

<样品信息>

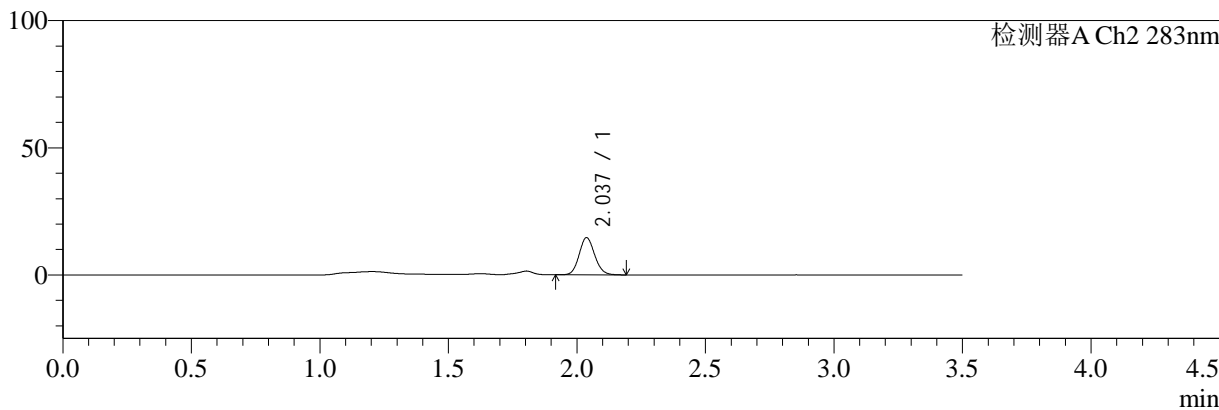
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1231-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 00:03:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:55:34 处理者: jiangjinwei
 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	2.833	112127	100.000	21713	7118	1.102	--
总计		112127	100.000	21713			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	61617	100.000	14611	5428	1.111	--
总计		61617	100.000	14611			

图138 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



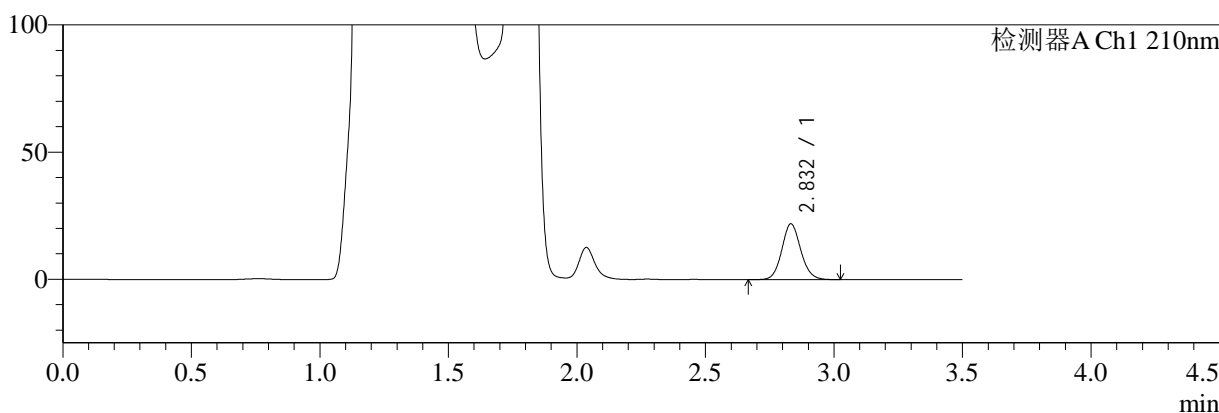
SMF-217

<样品信息>

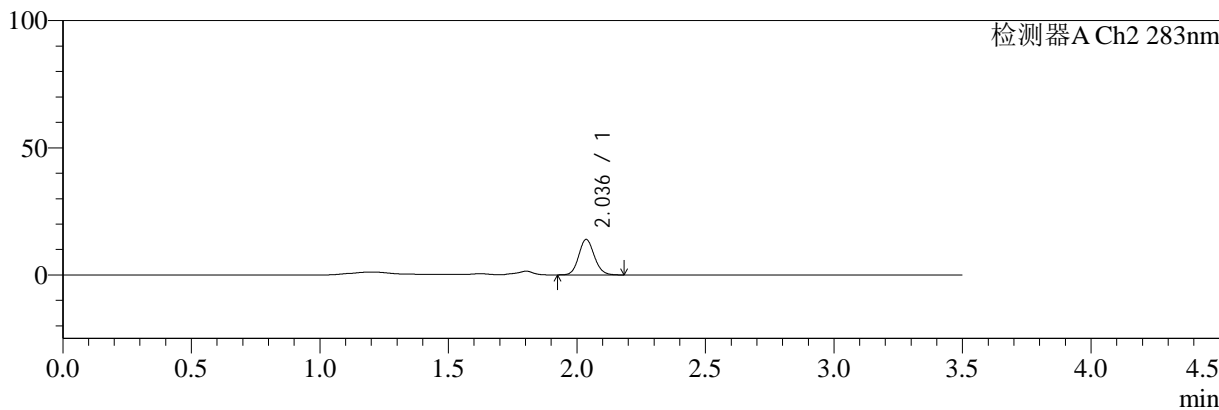
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1232-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 00:07:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:55:37 处理者: jiangjinwei
 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	2.832	112913	100.000	21930	7154	1.099	--
总计		112913	100.000	21930			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	58813	100.000	13913	5441	1.113	--
总计		58813	100.000	13913			

图139 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



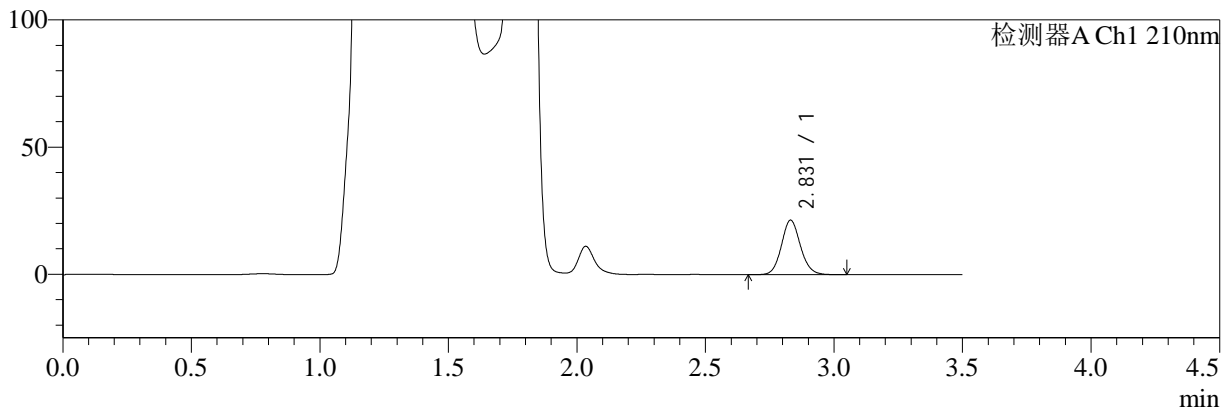
SMF-217

<样品信息>

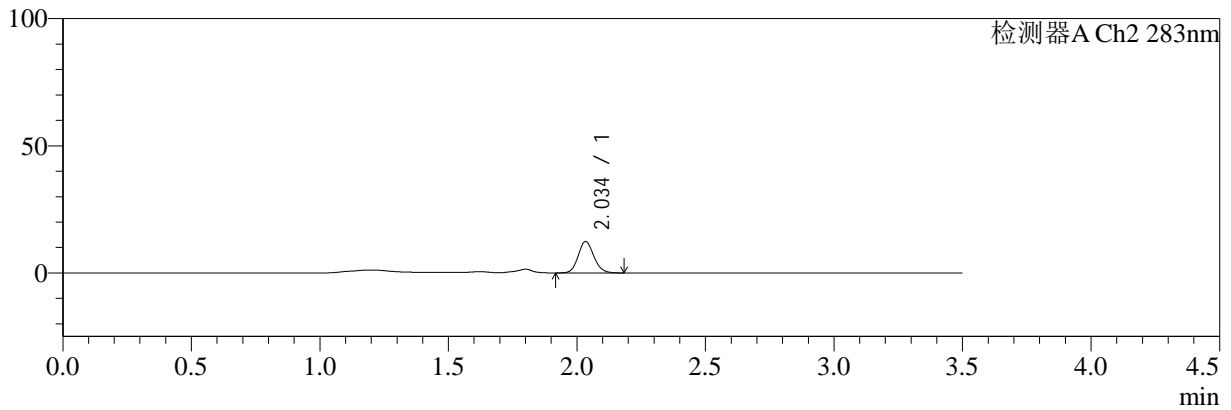
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1233-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 00:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:55:40 处理者: jiangjinwei
 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	2.831	110579	100.000	21468	7116	1.102	--
总计		110579	100.000	21468			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	52391	100.000	12245	5378	1.125	--
总计		52391	100.000	12245			

图140 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



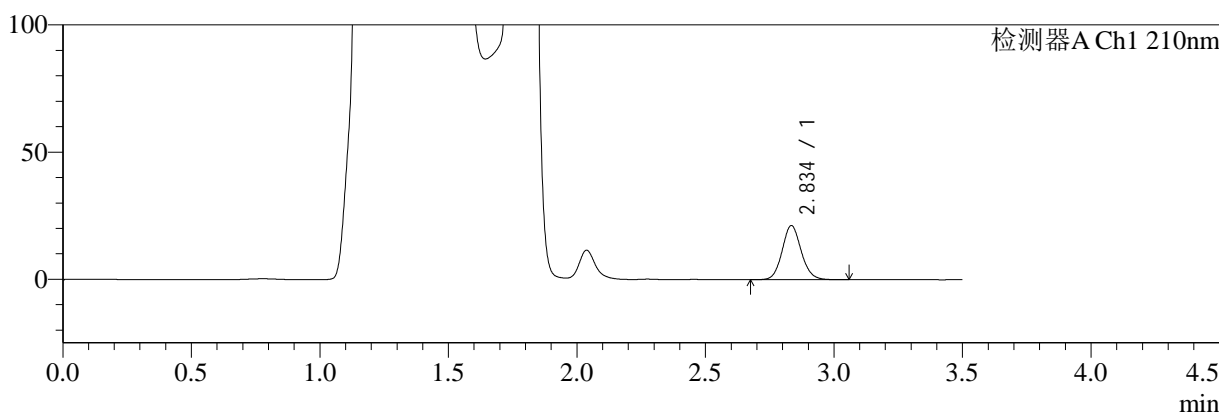
SMF-217

<样品信息>

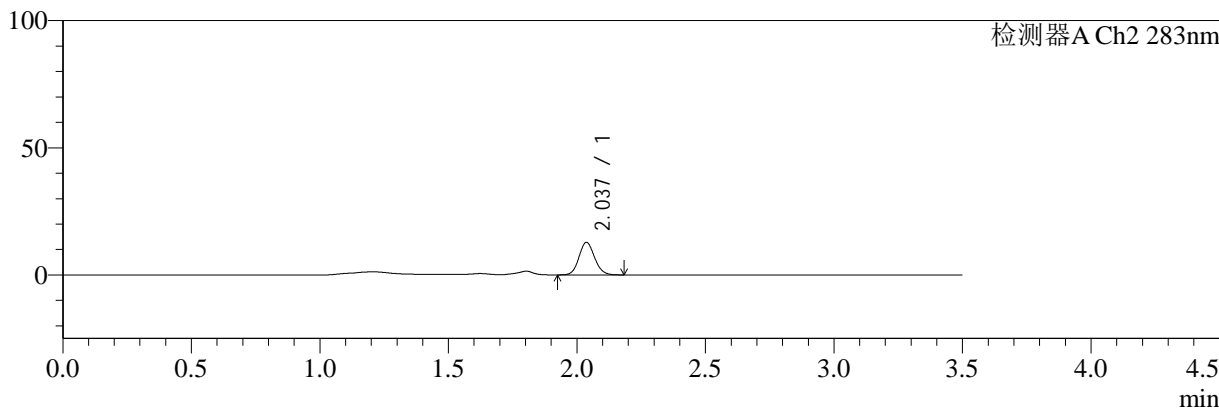
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1234-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 00:15:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:55:43 处理者: jiangjinwei
 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	2.834	110123	100.000	21166	7082	1.101	--
总计		110123	100.000	21166			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	54035	100.000	12792	5435	1.109	--
总计		54035	100.000	12792			

图141 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



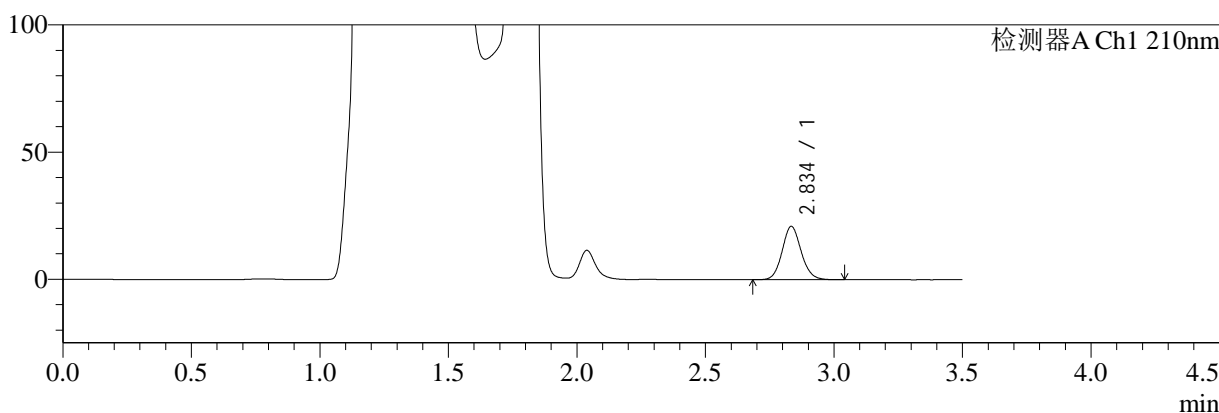
SMF-217

<样品信息>

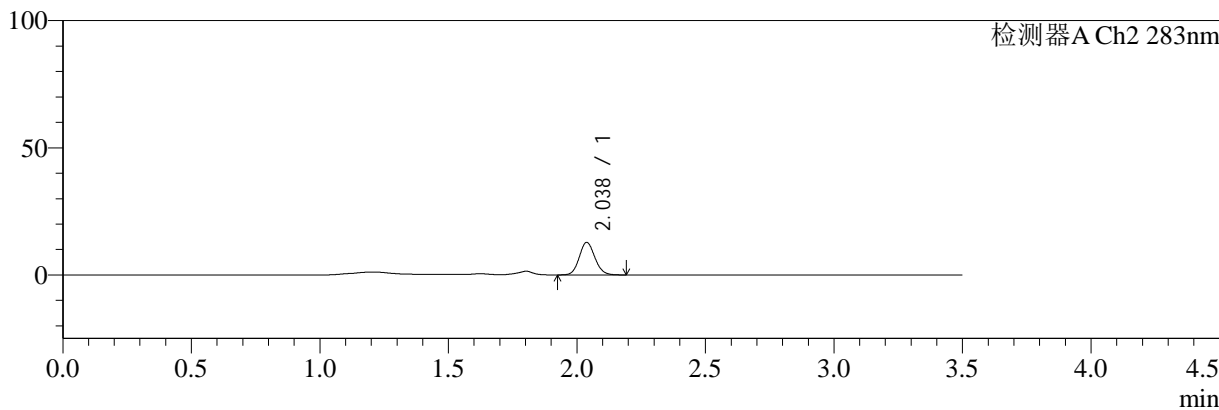
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1235-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 00:19:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:55:45 处理者: jiangjinwei
 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	2.834	108385	100.000	20865	7087	1.102	--
总计		108385	100.000	20865			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	54254	100.000	12823	5411	1.110	--
总计		54254	100.000	12823			

图142 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



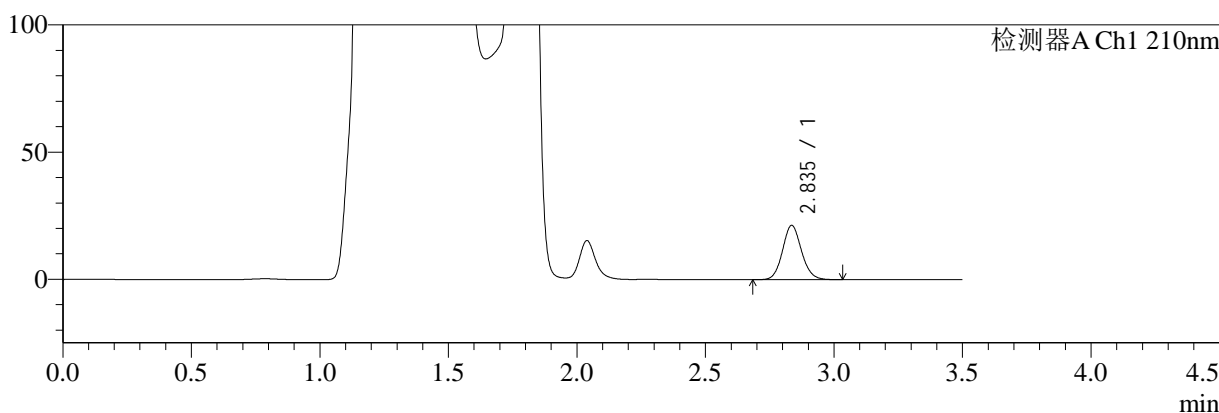
SMF-217

<样品信息>

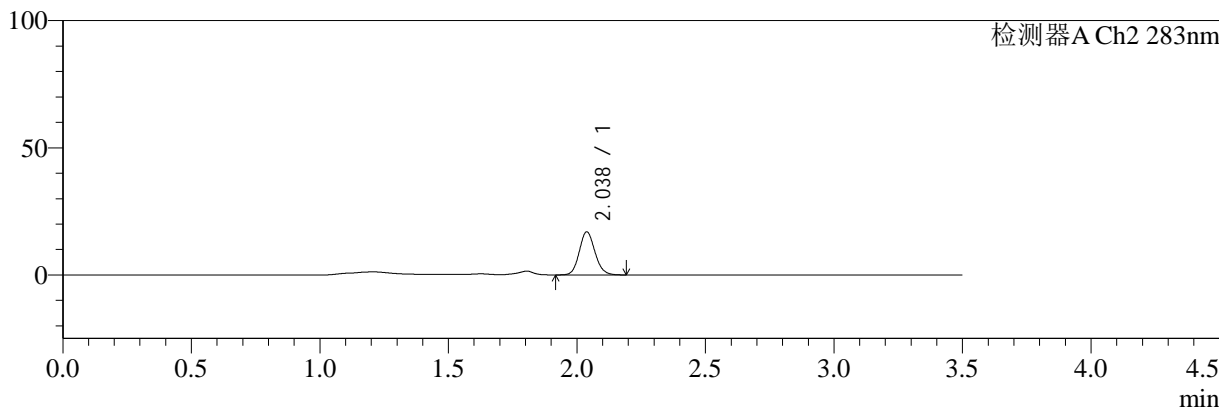
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1236-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 00:23:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:55:48 处理者: jiangjinwei
 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	2.835	110178	100.000	21301	7129	1.102	--
总计		110178	100.000	21301			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	71716	100.000	16955	5416	1.118	--
总计		71716	100.000	16955			

图143 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



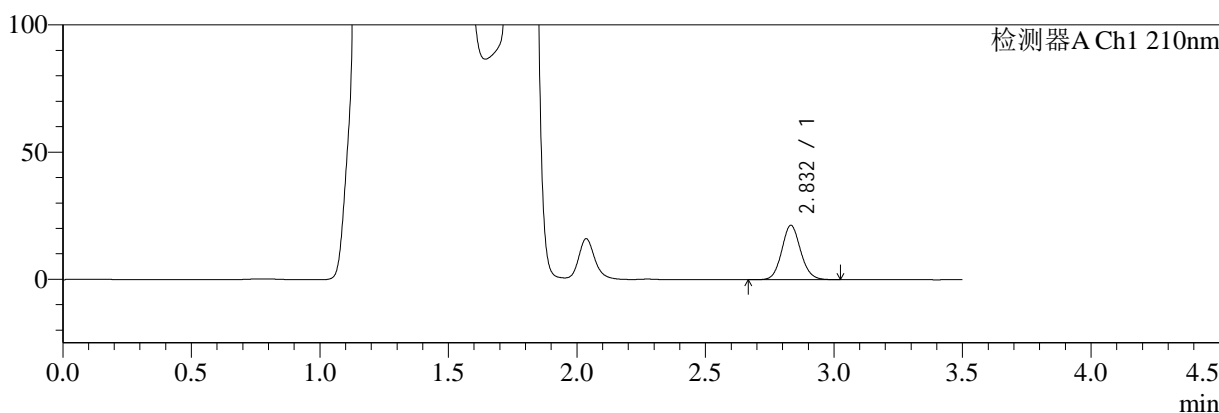
SMF-217

<样品信息>

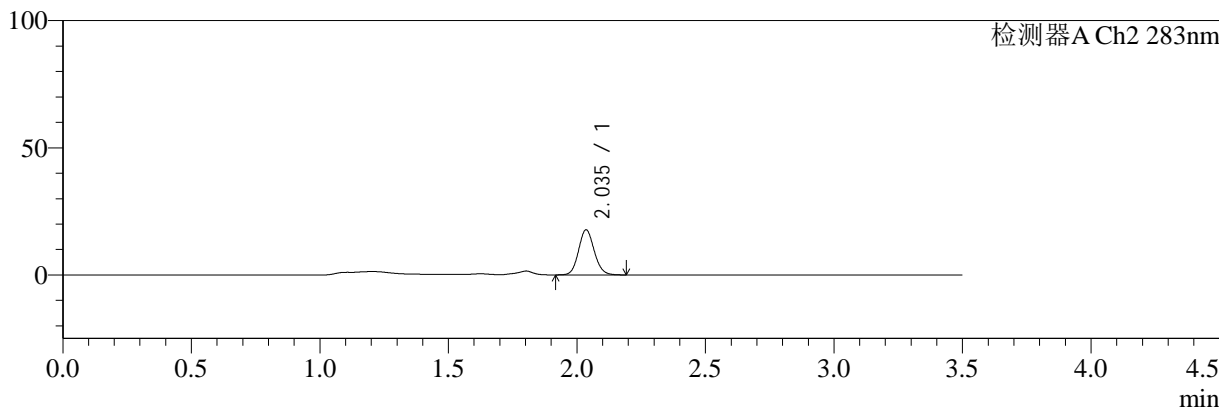
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1237-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 00:27:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:55:51 处理者: jiangjinwei
 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	2.832	109843	100.000	21378	7163	1.099	--
总计		109843	100.000	21378			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	74950	100.000	17616	5401	1.110	--
总计		74950	100.000	17616			

图144 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



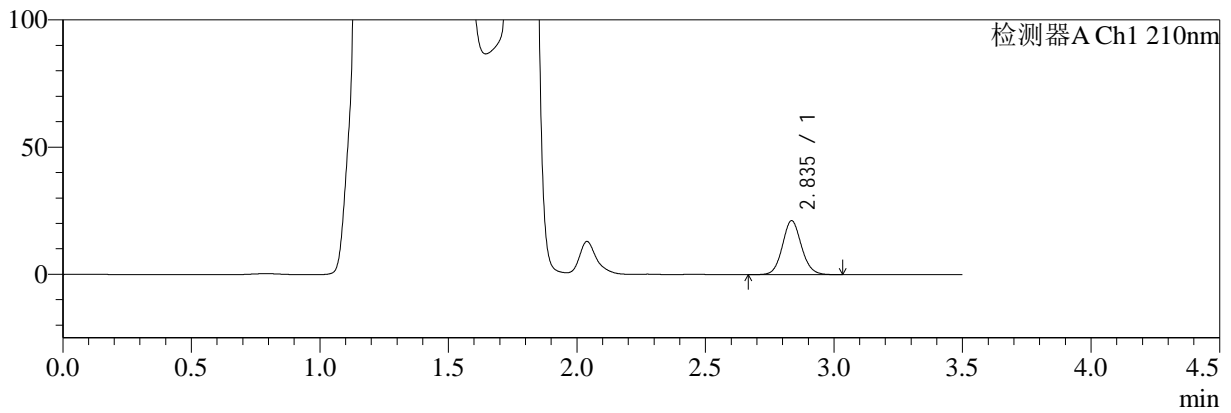
SMF-217

<样品信息>

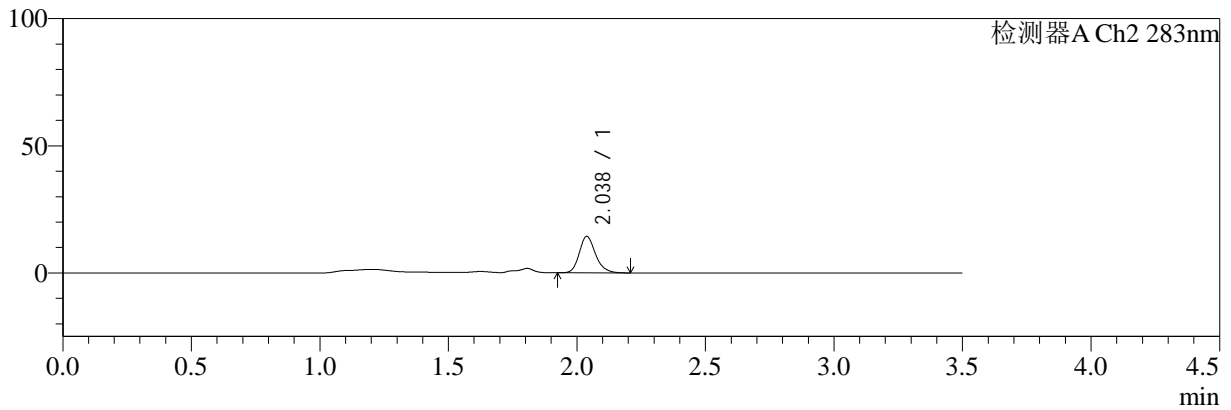
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1238-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 00:31:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:55:54 处理者: jiangjinwei
 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	2.835	109876	100.000	21142	7087	1.094	--
总计		109876	100.000	21142			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	63097	100.000	14339	5165	1.204	--
总计		63097	100.000	14339			

图145 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



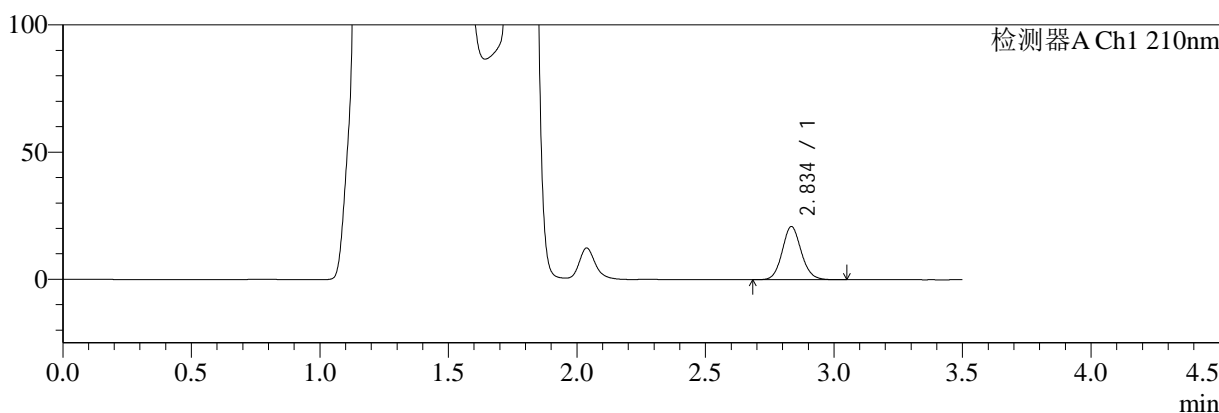
SMF-217

<样品信息>

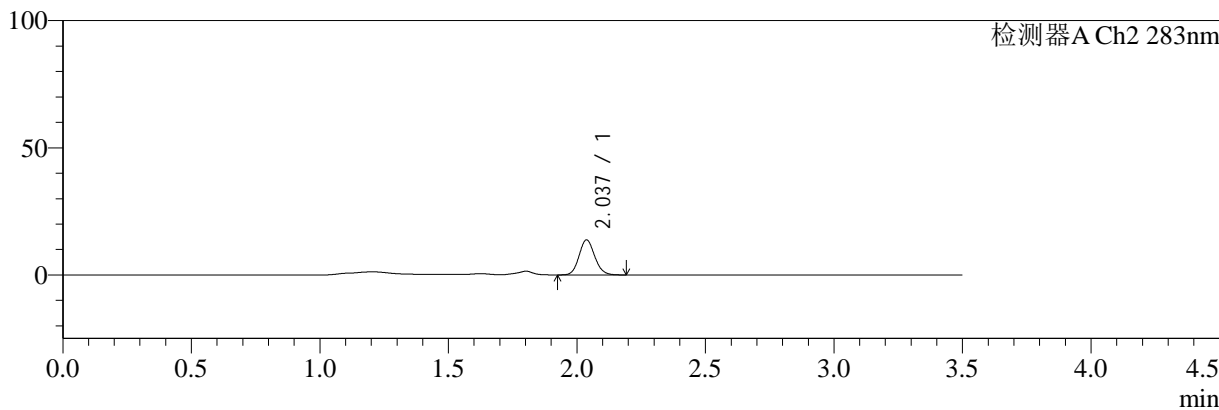
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1239-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 00:35:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:55:56 处理者: jiangjinwei
 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	2.834	108056	100.000	20769	7084	1.103	--
总计		108056	100.000	20769			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	58297	100.000	13766	5388	1.119	--
总计		58297	100.000	13766			

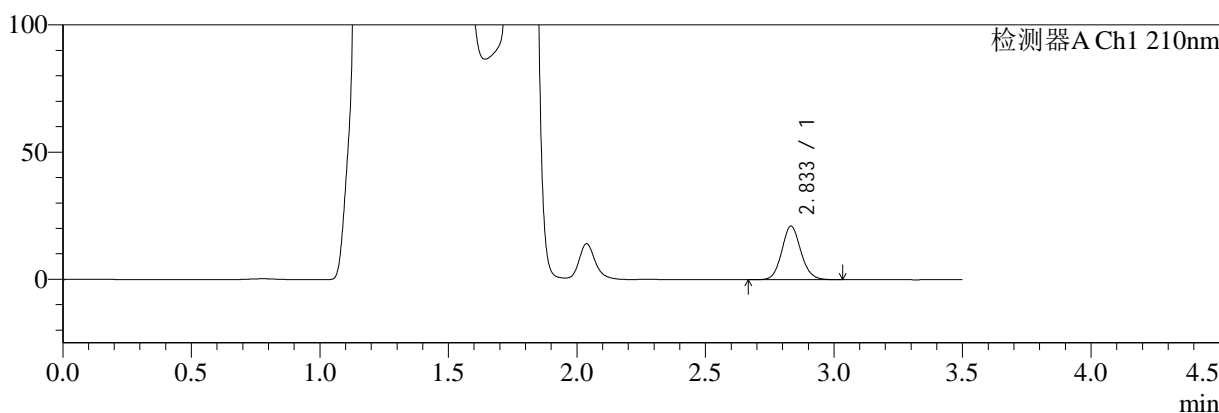
图146 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

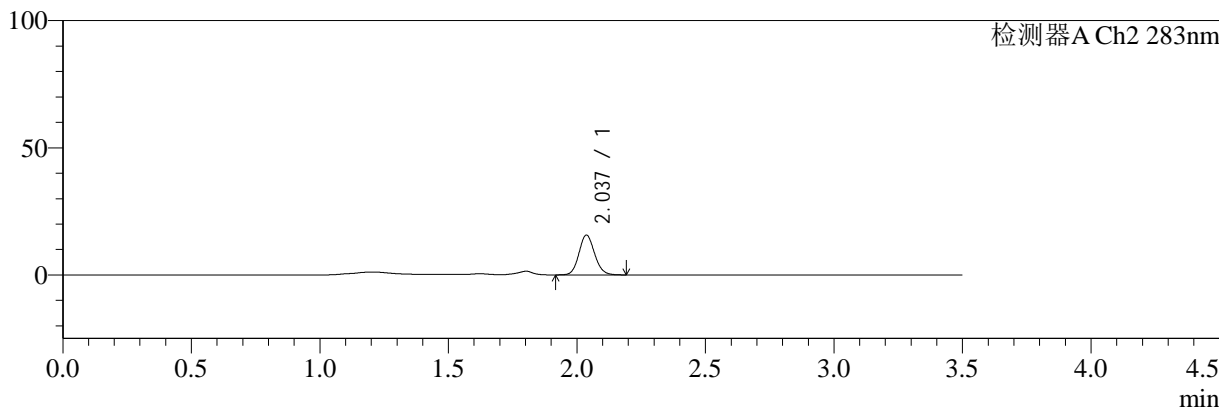
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30℃	波长:210/283nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1240-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 100 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/09/04 00:39:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/05 13:55:59	
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	2.833	108930	100.000	21030	7056	1.102	--
总计		108930	100.000	21030			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	66286	100.000	15639	5407	1.112	--
总计		66286	100.000	15639			

图147 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1



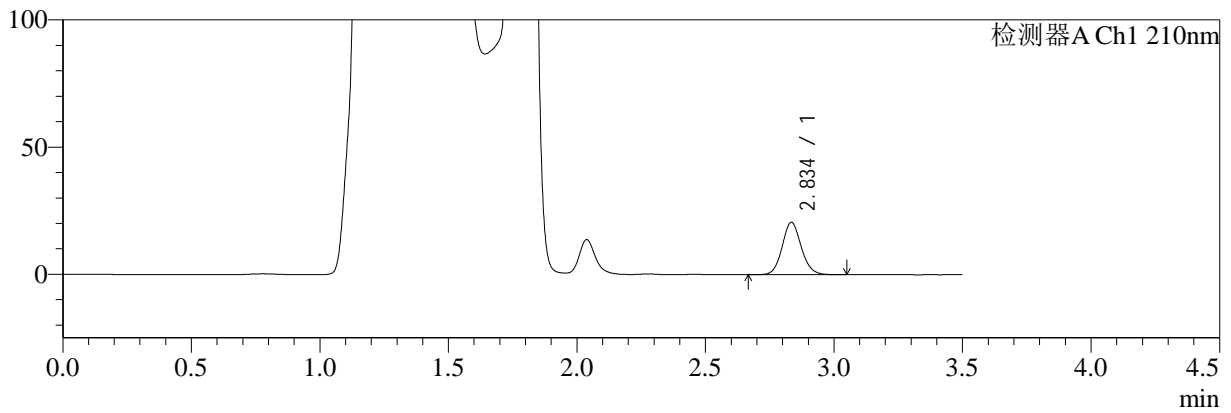
SMF-217

<样品信息>

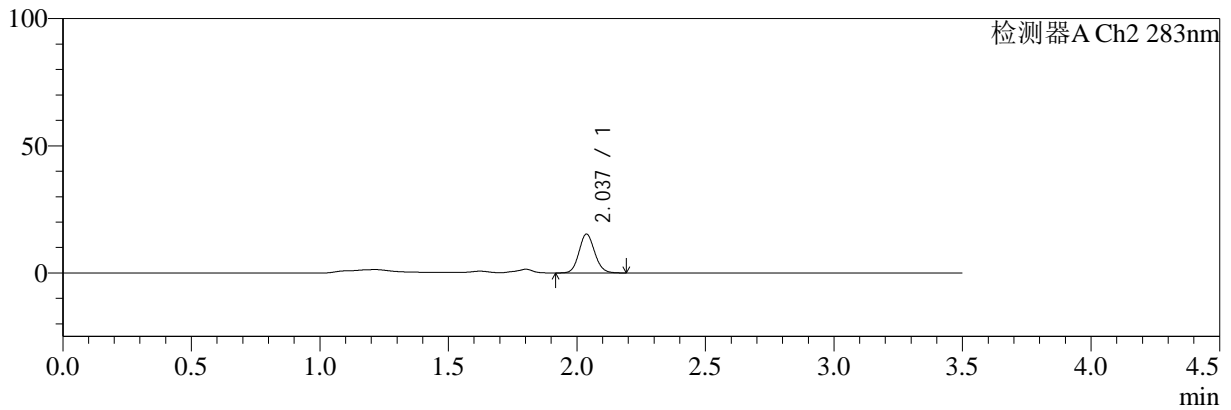
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1241-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 00:43:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:56:02 处理者: jiangjinwei
 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	2.834	106599	100.000	20466	7049	1.102	--
总计		106599	100.000	20466			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	64662	100.000	15243	5384	1.108	--
总计		64662	100.000	15243			

图148 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



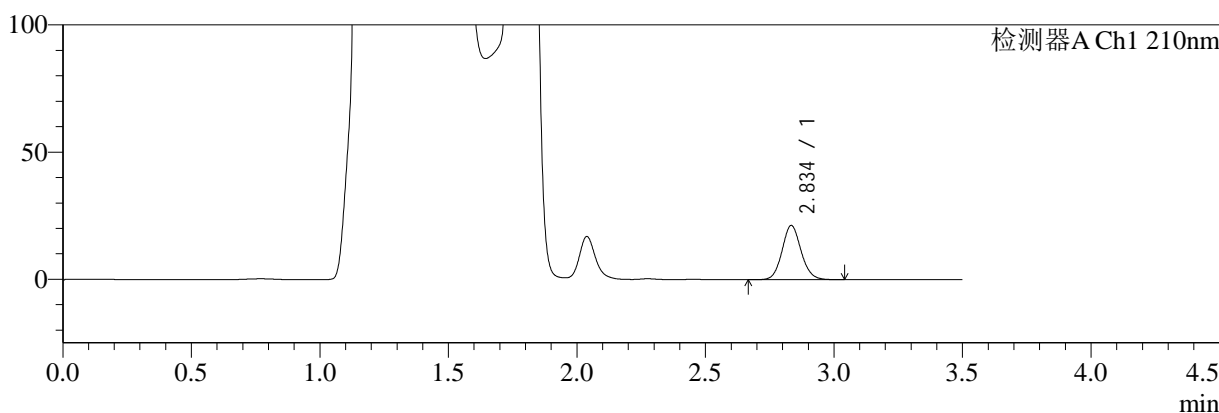
SMF-217

<样品信息>

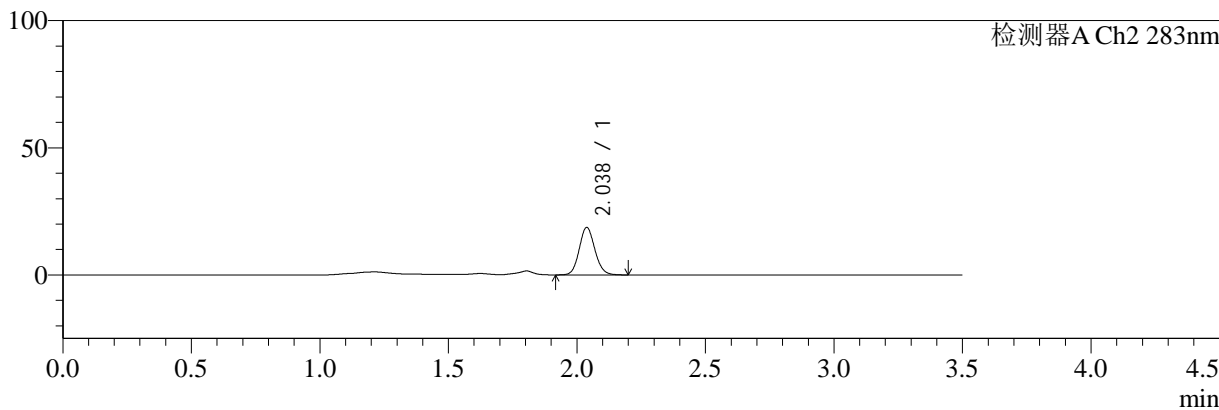
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1242-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 00:47:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:56:04 处理者: jiangjinwei
 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	2.834	110020	100.000	21211	7092	1.099	--
总计		110020	100.000	21211			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	78970	100.000	18668	5416	1.112	--
总计		78970	100.000	18668			

图149 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



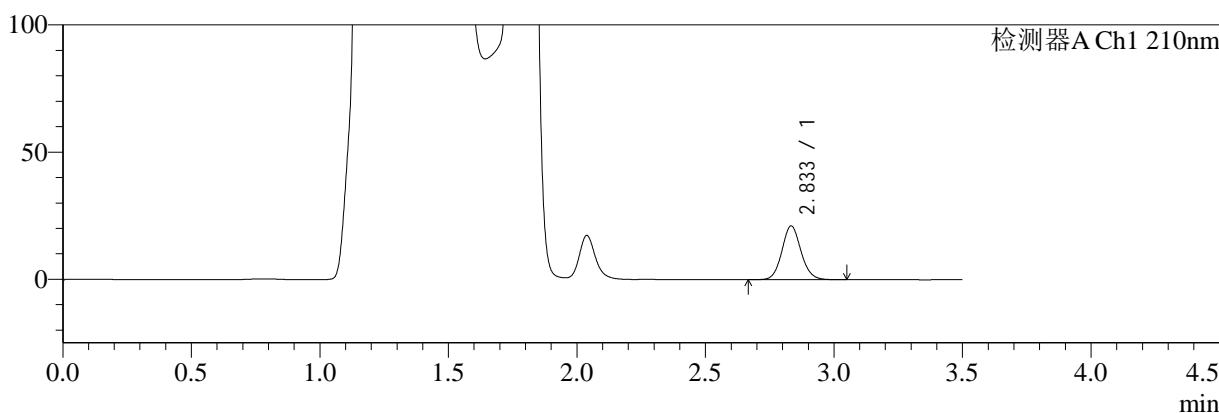
SMF-217

<样品信息>

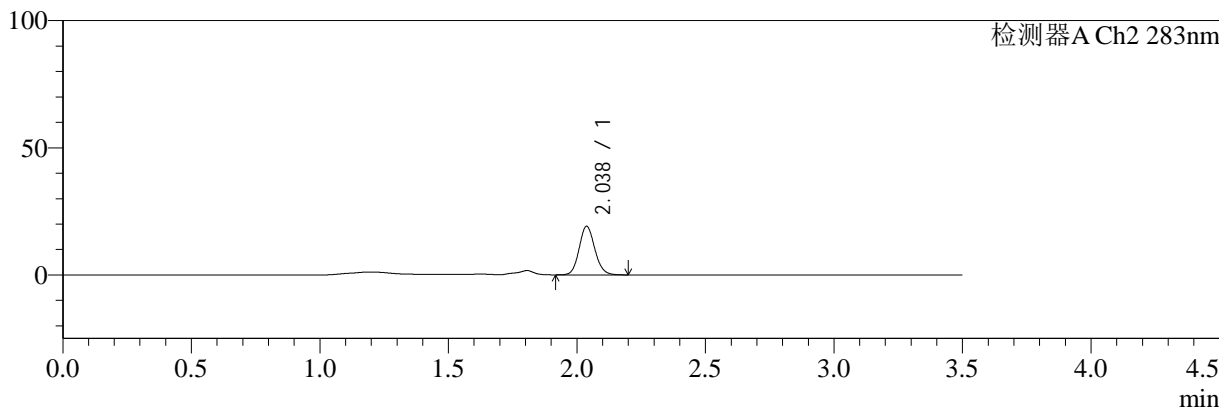
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1243-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 00:51:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:56:07 处理者: jiangjinwei
 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	2.833	109490	100.000	21089	7055	1.094	--
总计		109490	100.000	21089			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	81009	100.000	19099	5392	1.114	--
总计		81009	100.000	19099			

图150 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



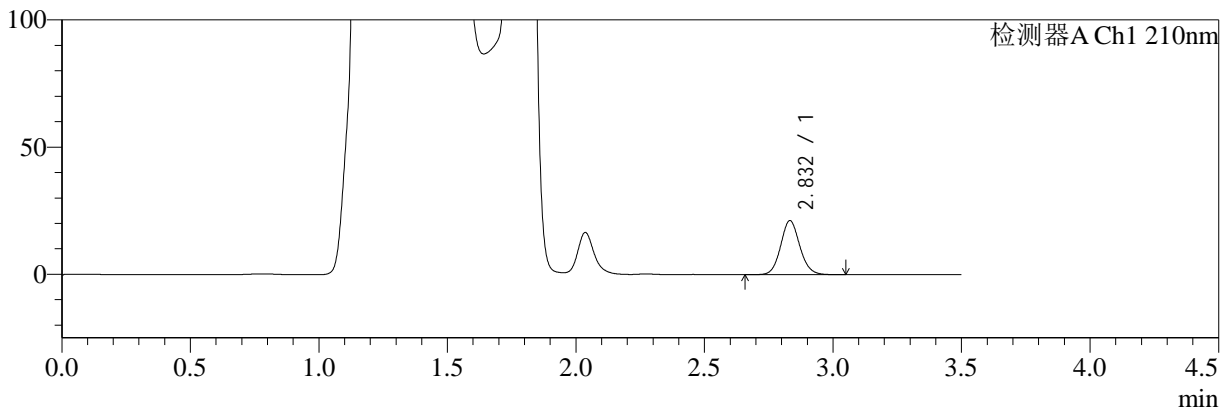
SMF-217

<样品信息>

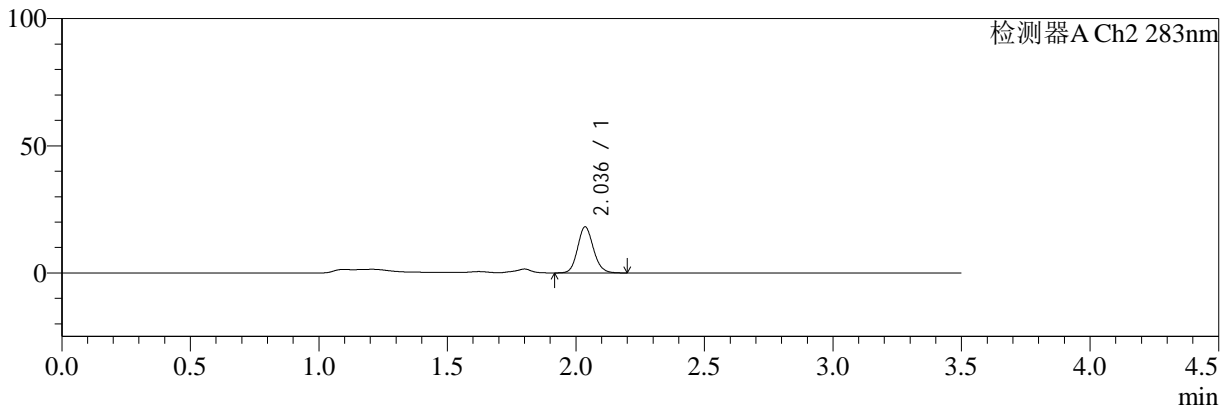
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1244-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 00:55:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:56:10 处理者: jiangjinwei
 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	2.832	110355	100.000	21239	7021	1.097	--
总计		110355	100.000	21239			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	77522	100.000	18029	5316	1.124	--
总计		77522	100.000	18029			

图151 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



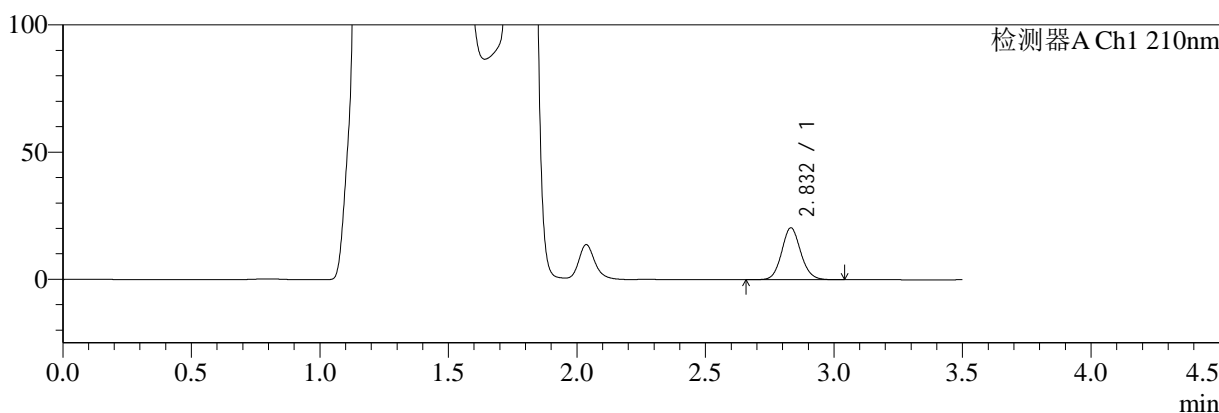
SMF-217

<样品信息>

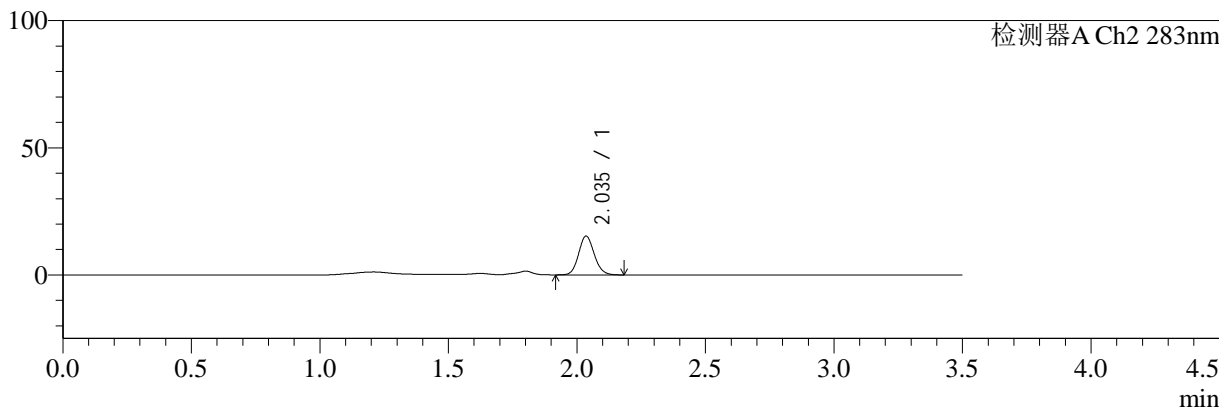
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1245-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 00:59:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:56:13 处理者: jiangjinwei
 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	2.832	106095	100.000	20419	7029	1.098	--
总计		106095	100.000	20419			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	64330	100.000	15149	5403	1.114	--
总计		64330	100.000	15149			

图152 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



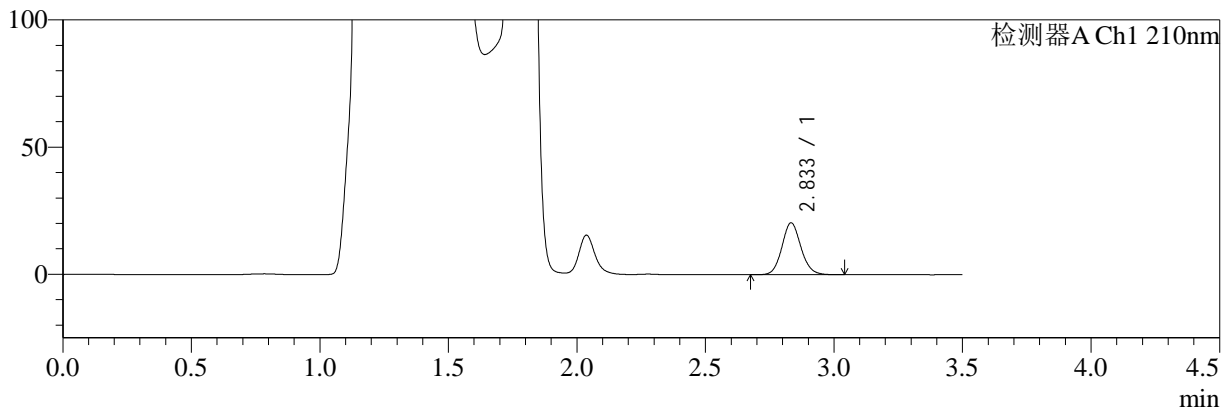
SMF-217

<样品信息>

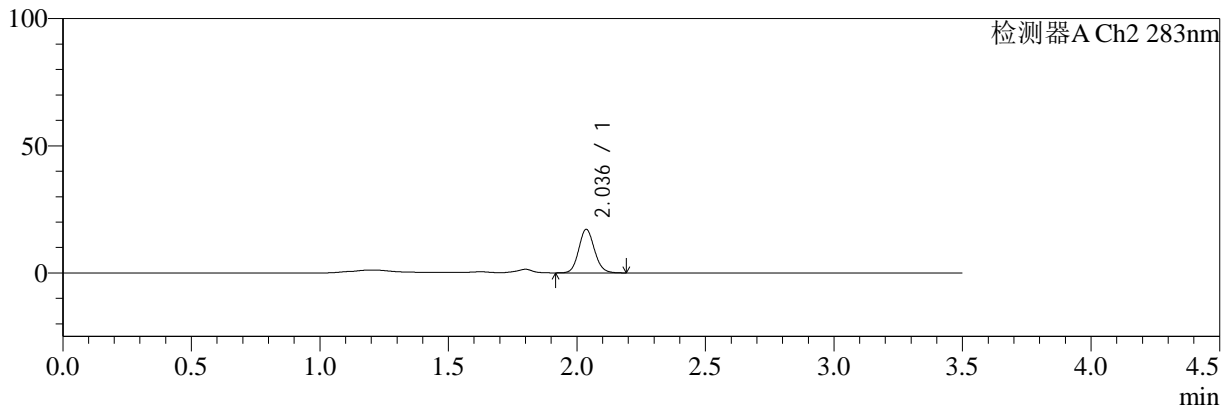
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1246-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 01:03:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:56:15 处理者: jiangjinwei
 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	2.833	105354	100.000	20346	7090	1.102	--
总计		105354	100.000	20346			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	72556	100.000	17069	5378	1.109	--
总计		72556	100.000	17069			

图153 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



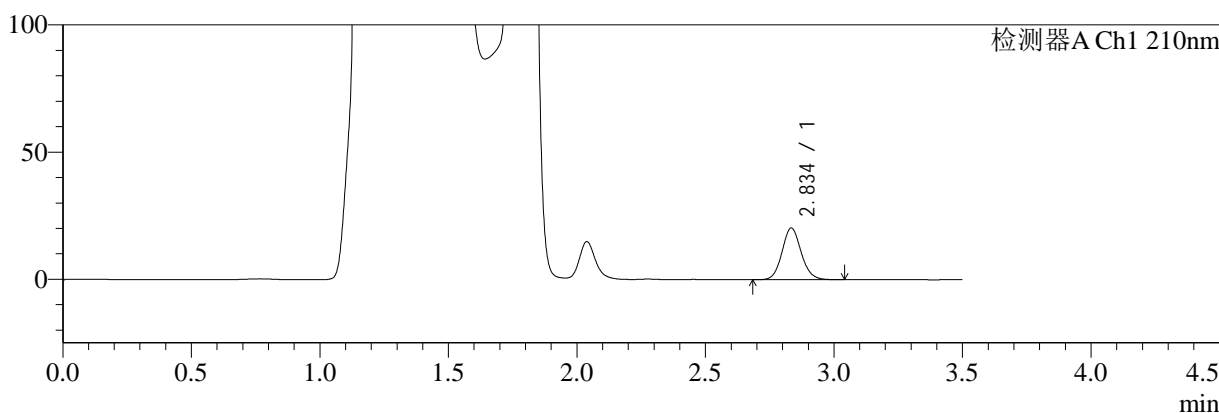
SMF-217

<样品信息>

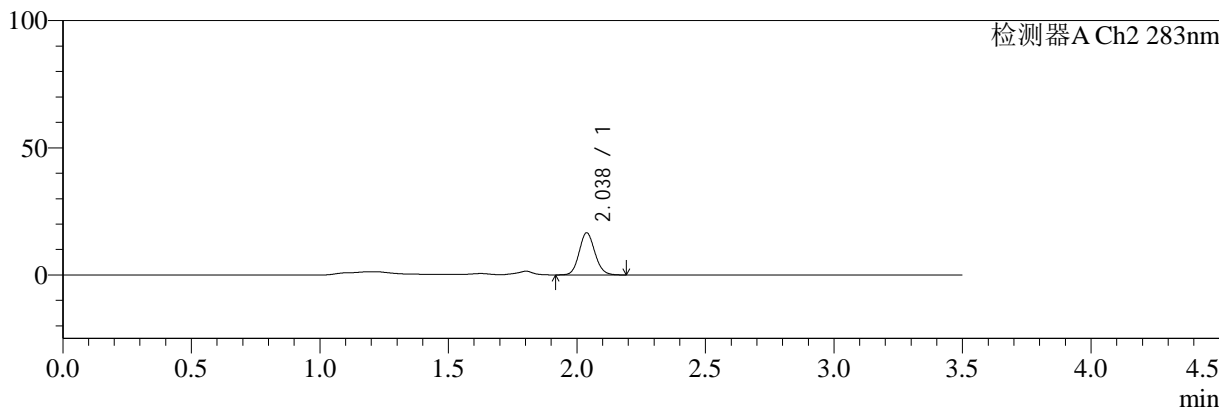
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1247-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 01:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:56:18 处理者: jiangjinwei
 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	2.834	105441	100.000	20254	7020	1.098	--
总计		105441	100.000	20254			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	70254	100.000	16553	5373	1.107	--
总计		70254	100.000	16553			

图154 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



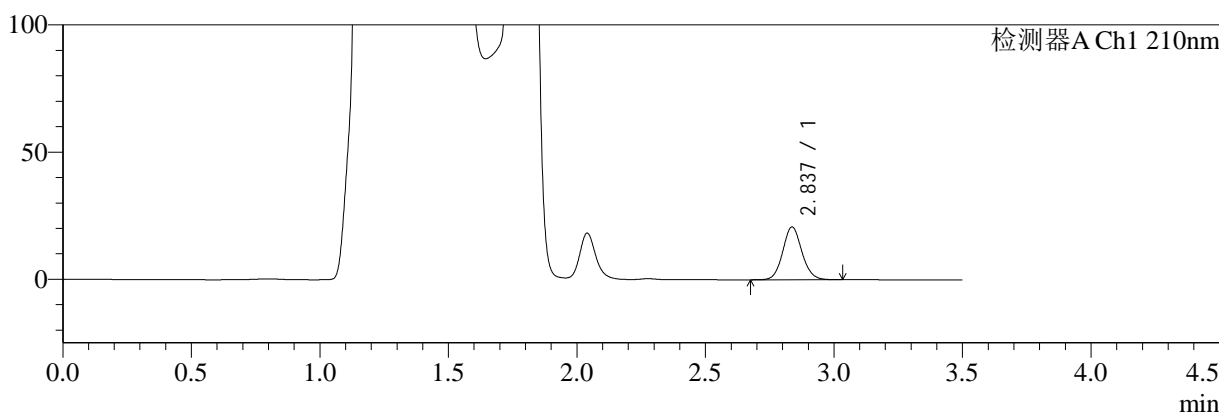
SMF-217

<样品信息>

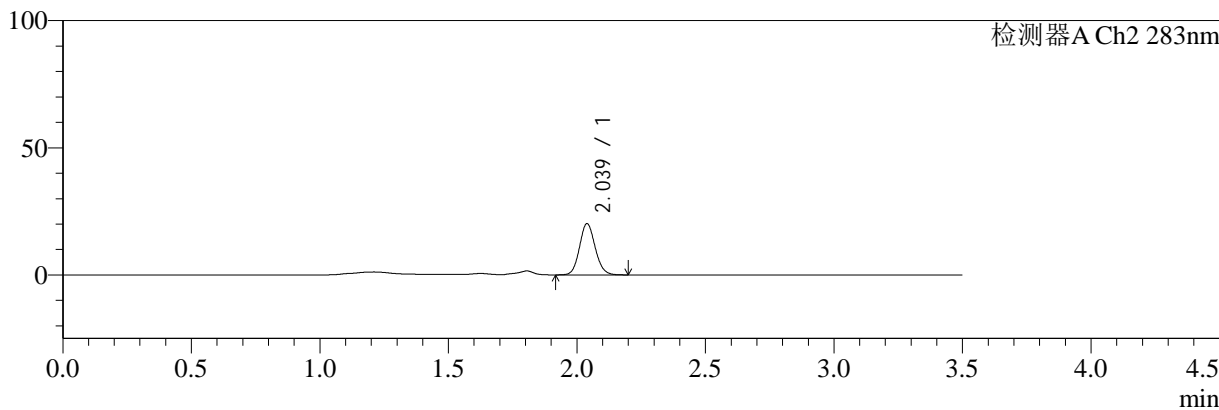
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1248-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 01:11:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:56:21 处理者: jiangjinwei
 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	2.837	107855	100.000	20784	7038	1.094	--
总计		107855	100.000	20784			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	85370	100.000	20166	5404	1.110	--
总计		85370	100.000	20166			

图155 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



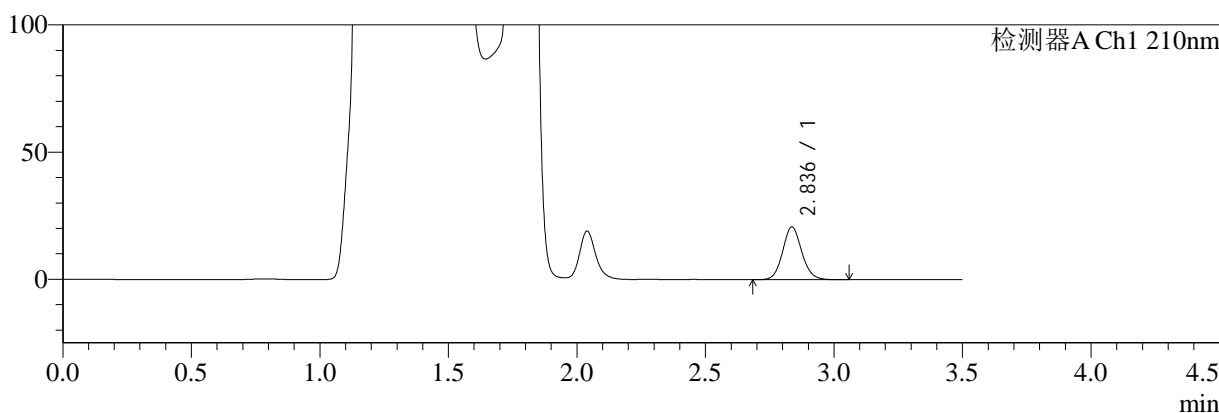
SMF-217

<样品信息>

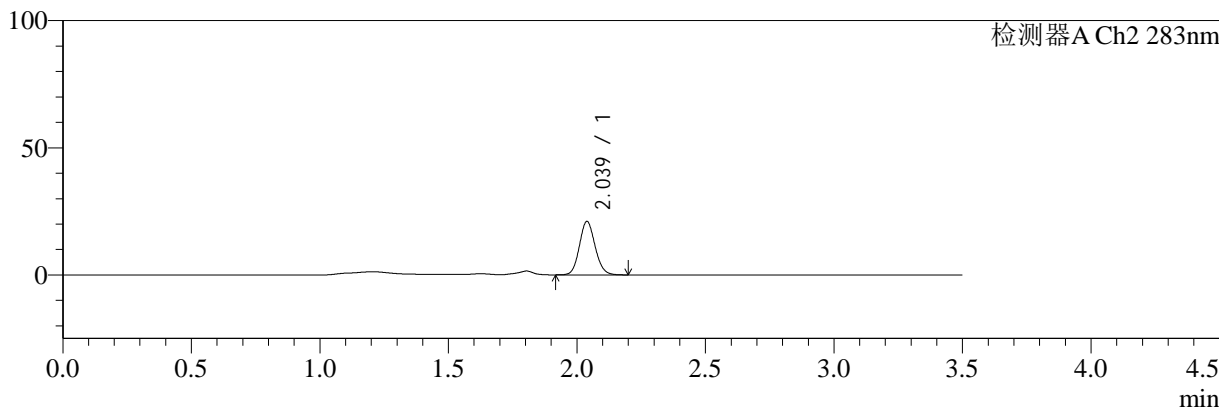
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1249-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 01:15:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:56:24 处理者: jiangjinwei
 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	2.836	107729	100.000	20723	7038	1.097	--
总计		107729	100.000	20723			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	89296	100.000	21028	5364	1.111	--
总计		89296	100.000	21028			

图156 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



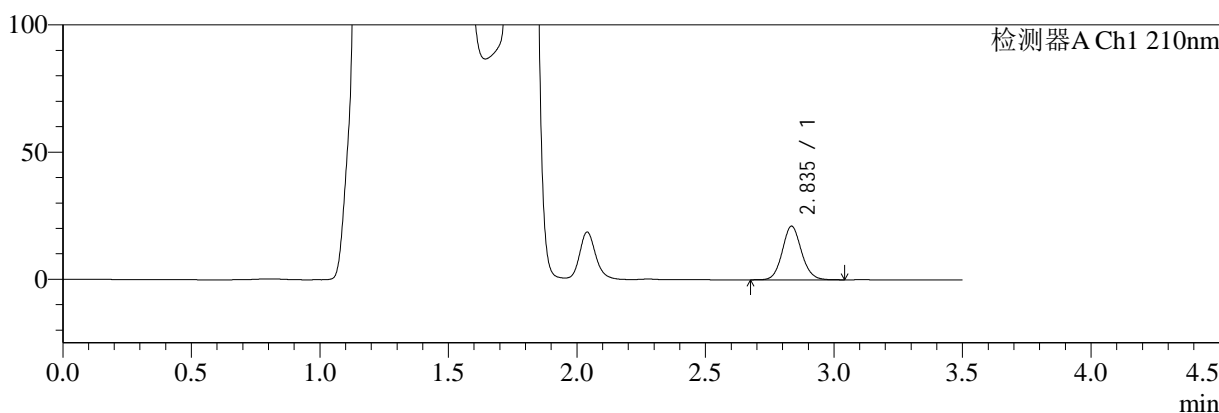
SMF-217

<样品信息>

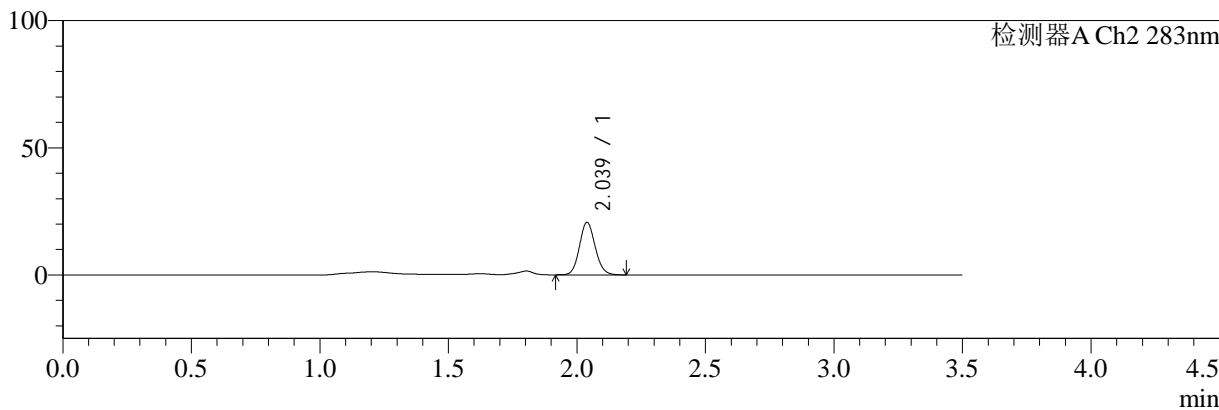
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1250-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 01:19:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:56:26 处理者: jiangjinwei
 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	2.835	109485	100.000	20982	7017	1.098	--
总计		109485	100.000	20982			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	87625	100.000	20655	5373	1.107	--
总计		87625	100.000	20655			

图157 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



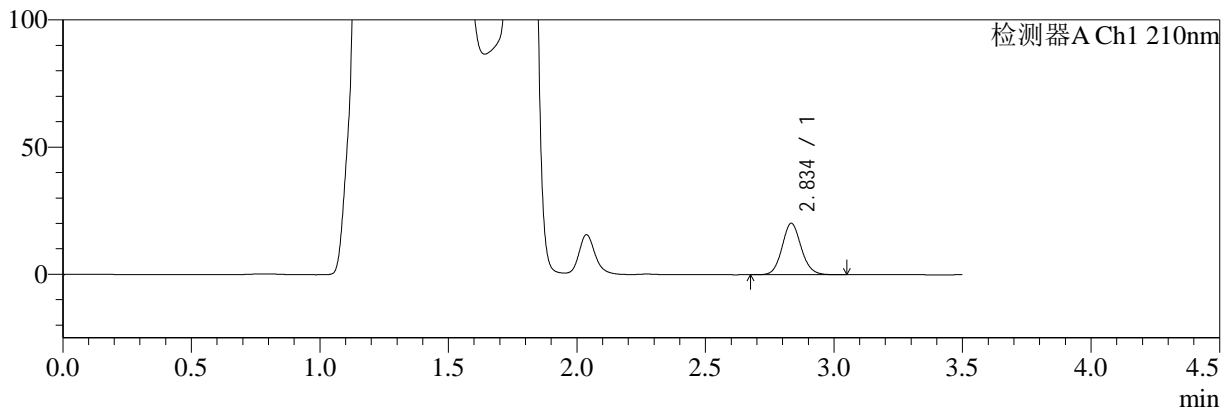
SMF-217

<样品信息>

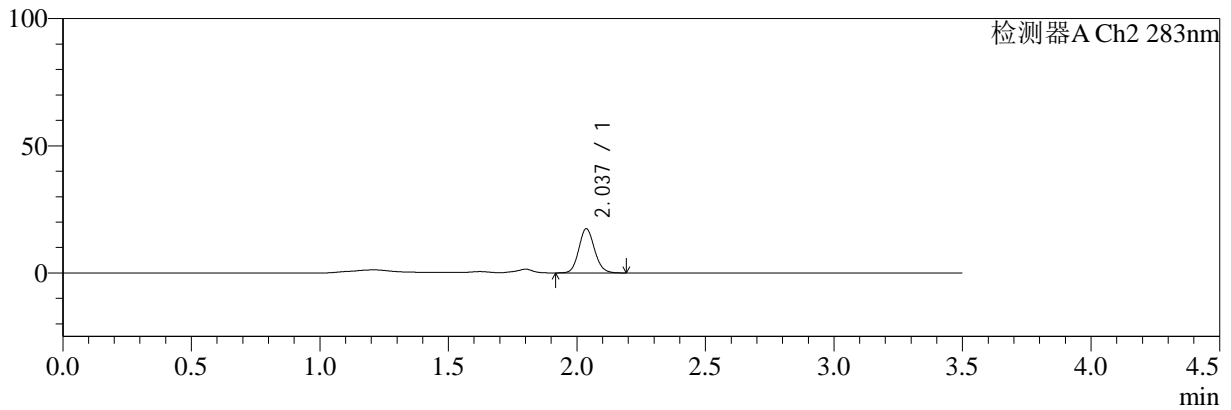
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1251-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 01:23:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:56:29 处理者: jiangjinwei
 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	2.834	105206	100.000	20119	6981	1.098	--
总计		105206	100.000	20119			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	73718	100.000	17332	5370	1.110	--
总计		73718	100.000	17332			

图158 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



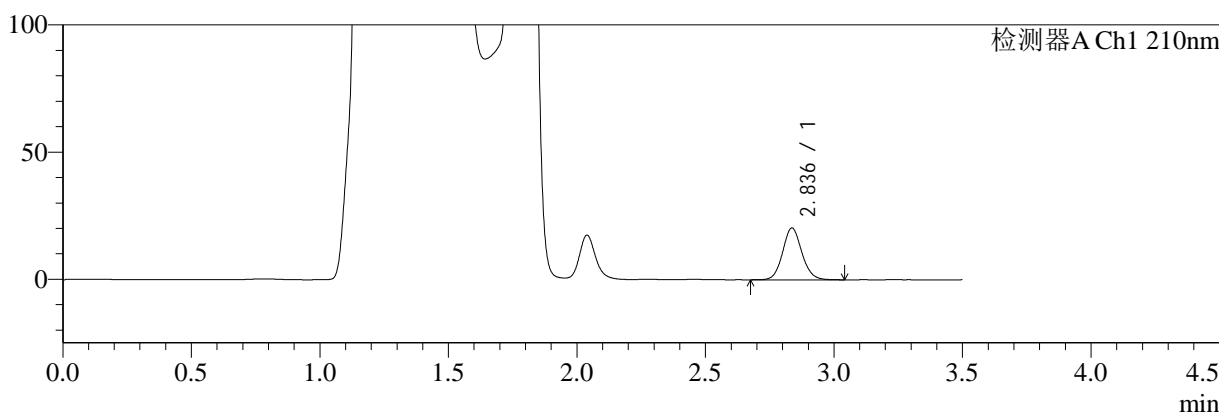
SMF-217

<样品信息>

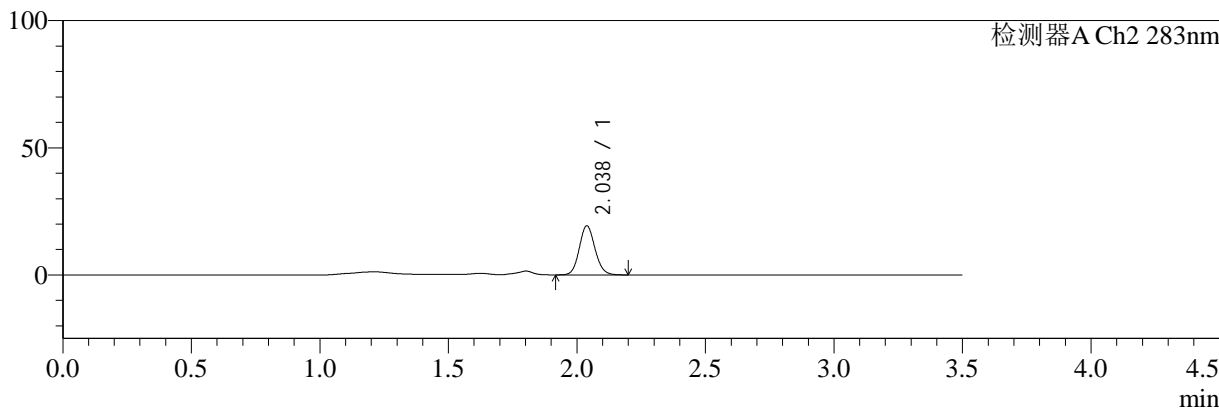
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1252-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 01:27:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:56:32 处理者: jiangjinwei
 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	2.836	105871	100.000	20340	7010	1.097	--
总计		105871	100.000	20340			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	81951	100.000	19313	5376	1.106	--
总计		81951	100.000	19313			

图159 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



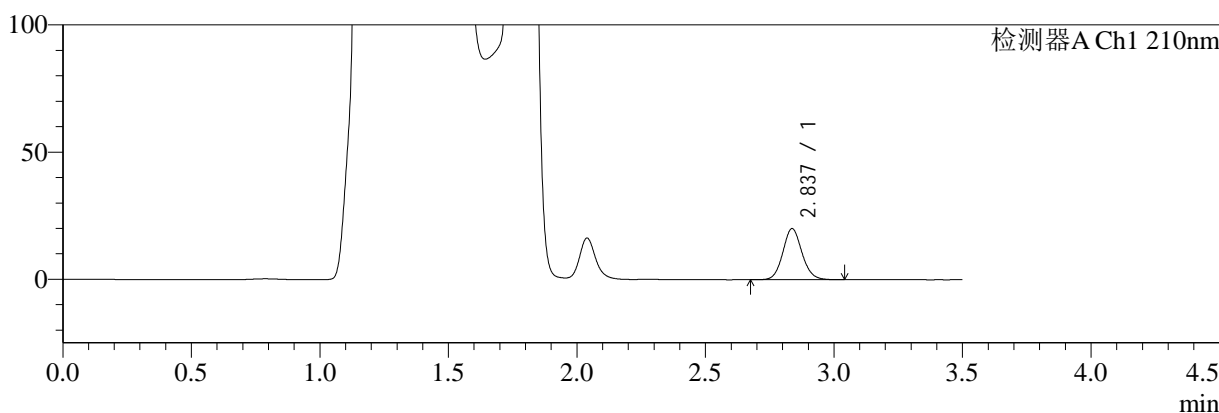
SMF-217

<样品信息>

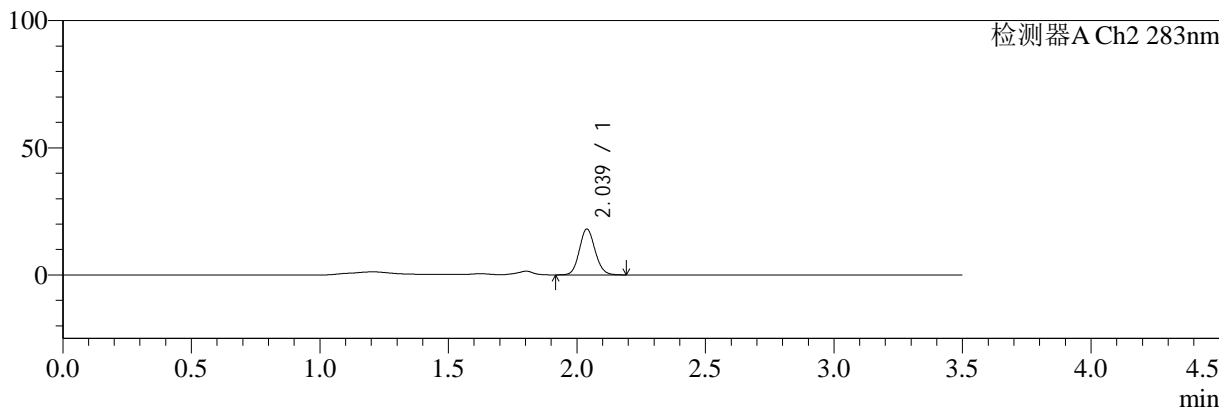
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1253-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 01:31:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:56:34 处理者: jiangjinwei
 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	2.837	104321	100.000	20086	7018	1.097	--
总计		104321	100.000	20086			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	76529	100.000	18047	5378	1.105	--
总计		76529	100.000	18047			

图160 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



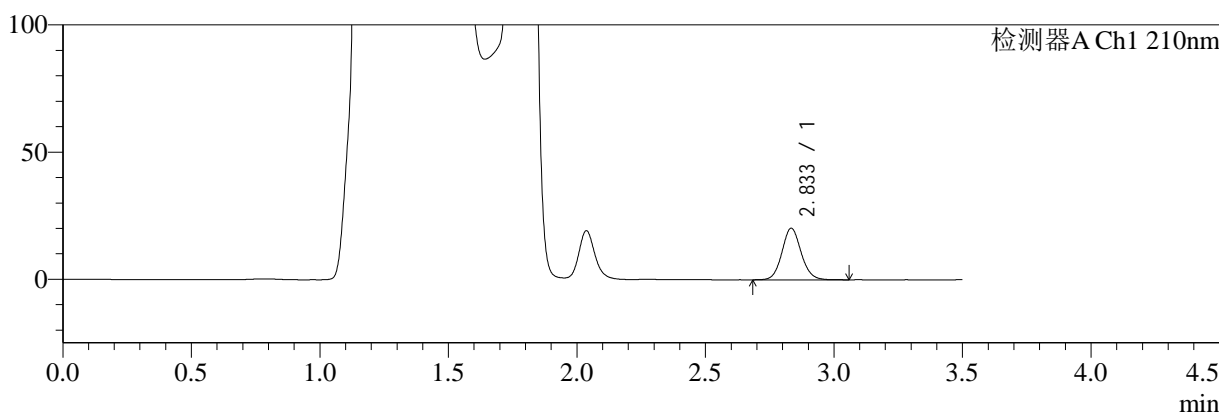
SMF-217

<样品信息>

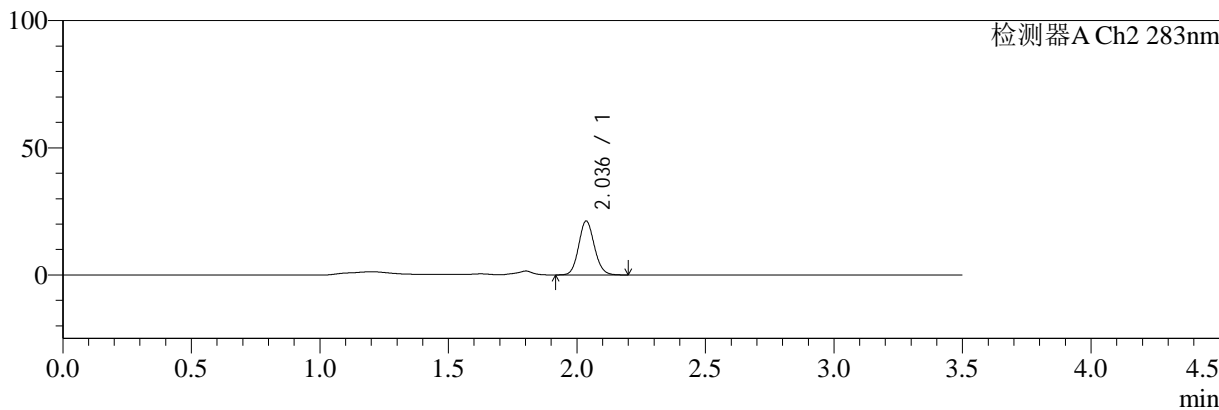
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1254-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 01:35:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:56:37 处理者: jiangjinwei
 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	2.833	105372	100.000	20202	7005	1.094	--
总计		105372	100.000	20202			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	89982	100.000	21123	5363	1.108	--
总计		89982	100.000	21123			

图161 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



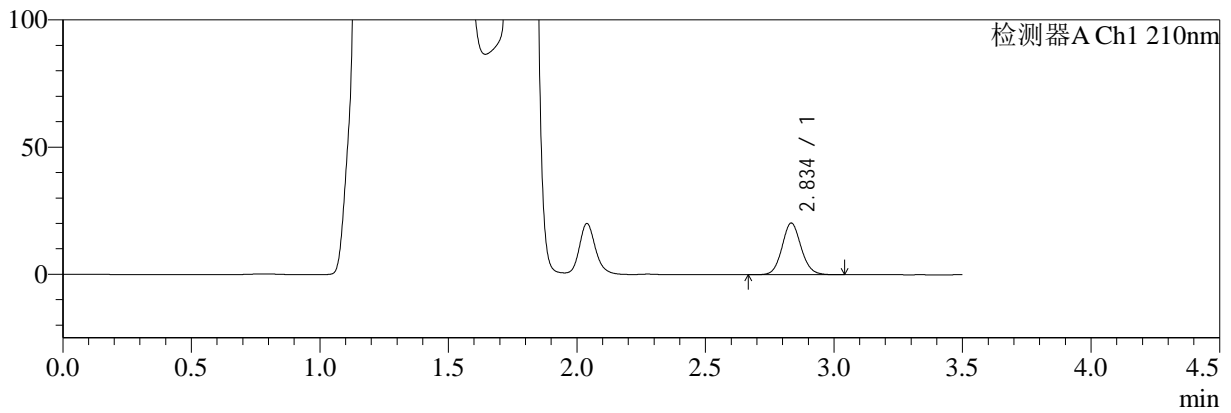
SMF-217

<样品信息>

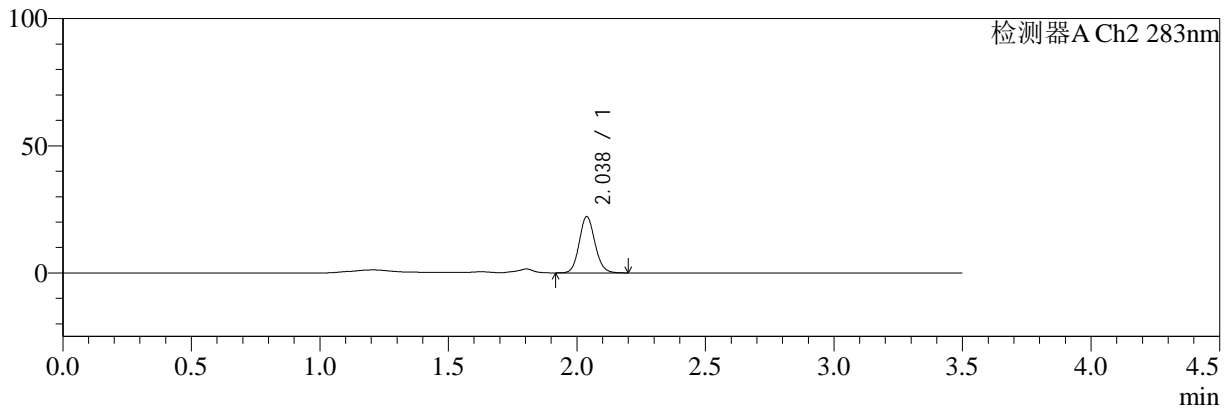
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1255-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 01:39:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:56:40 处理者: jiangjinwei
 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	2.834	105277	100.000	20218	7028	1.094	--
总计		105277	100.000	20218			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	93788	100.000	22124	5385	1.111	--
总计		93788	100.000	22124			

图162 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



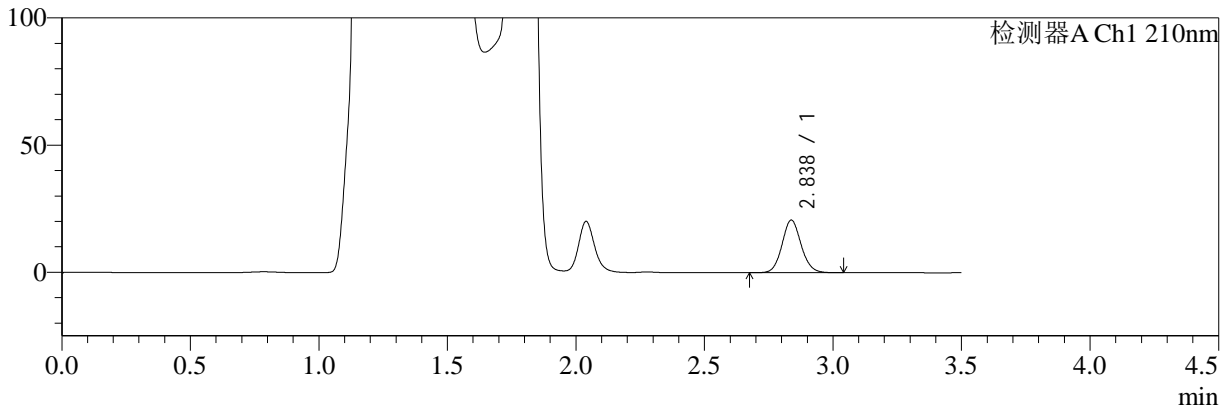
SMF-217

<样品信息>

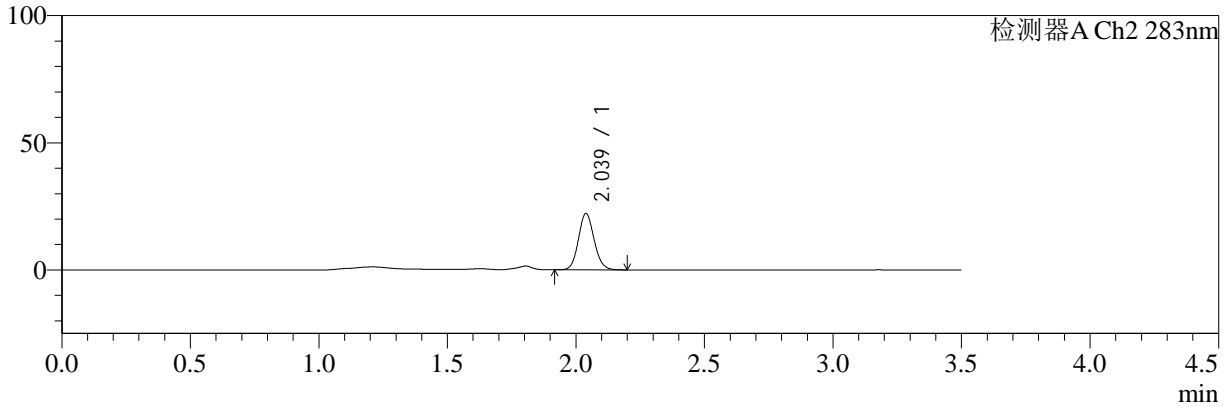
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1256-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 01:42:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:56:43 处理者: jiangjinwei
 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	2.838	107206	100.000	20717	7052	1.093	--
总计		107206	100.000	20717			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	93937	100.000	22173	5384	1.107	--
总计		93937	100.000	22173			

图163 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



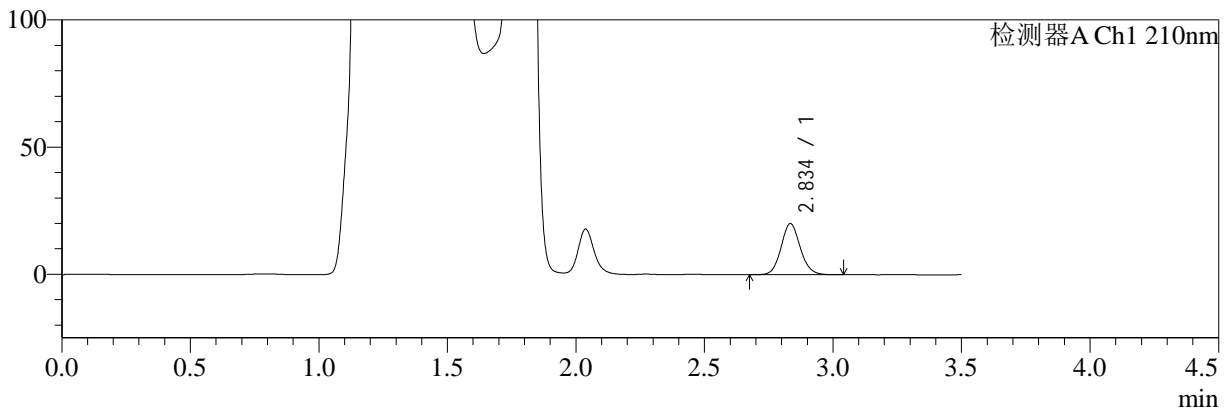
SMF-217

<样品信息>

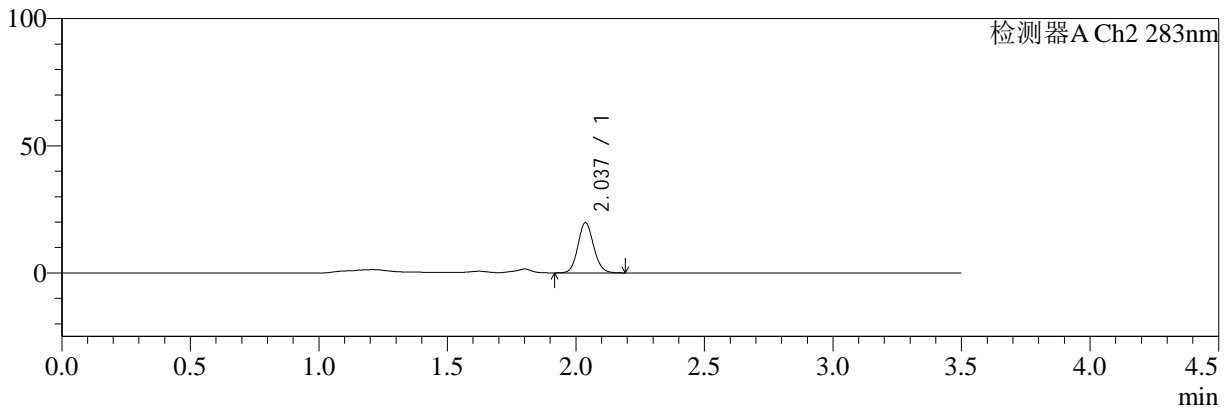
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1257-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 01:46:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:56:45 处理者: jiangjinwei
 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	2.834	104729	100.000	19993	6975	1.097	--
总计		104729	100.000	19993			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	83693	100.000	19682	5356	1.105	--
总计		83693	100.000	19682			

图164 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



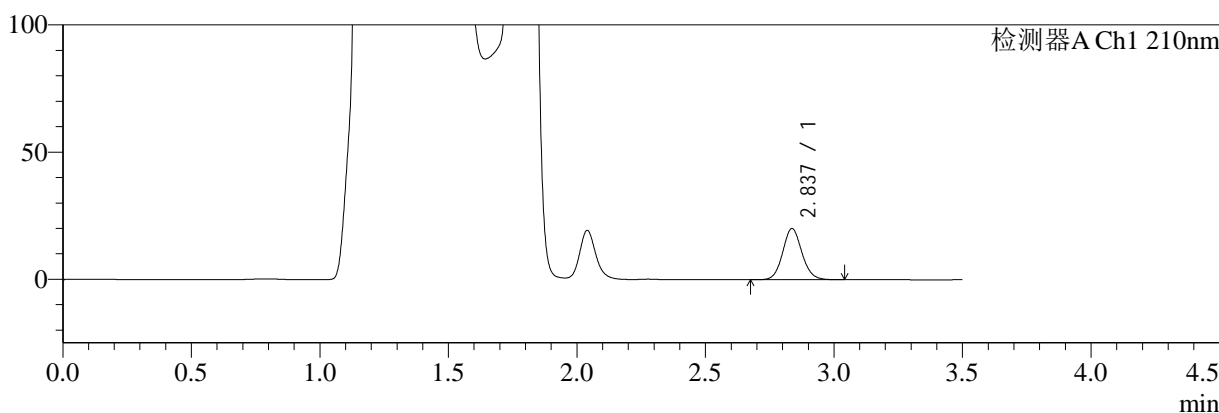
SMF-217

<样品信息>

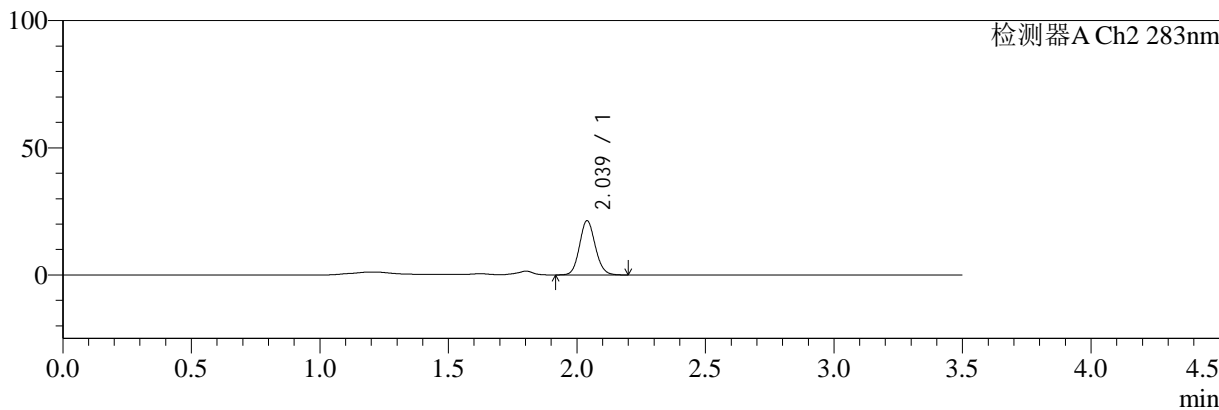
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1258-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 01:50:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:56:48 处理者: jiangjinwei
 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	2.837	105056	100.000	20143	6979	1.094	--
总计		105056	100.000	20143			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	90851	100.000	21333	5352	1.106	--
总计		90851	100.000	21333			

图165 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



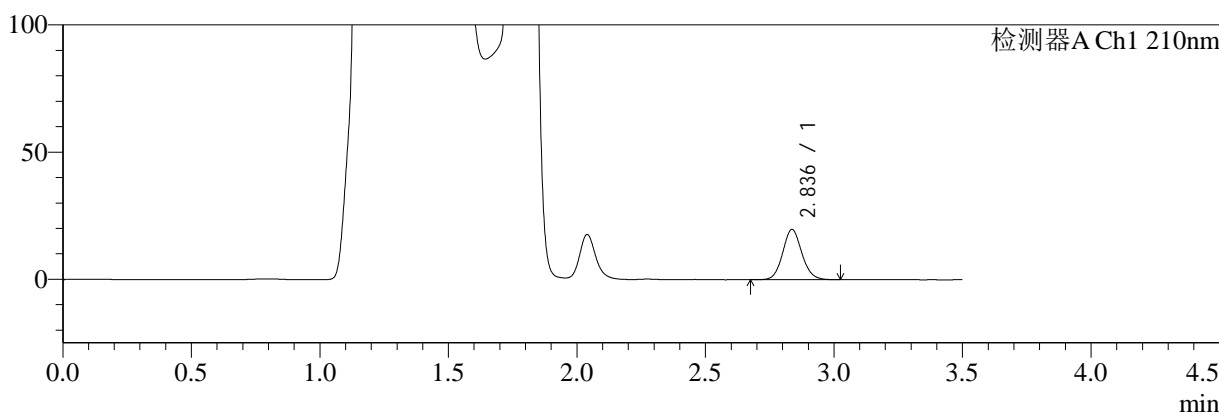
SMF-217

<样品信息>

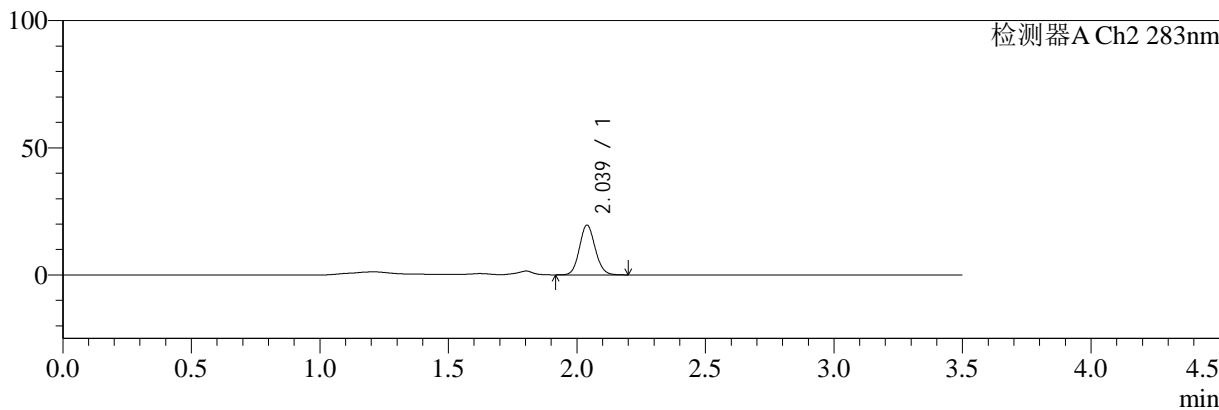
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1259-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 01:54:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/09/05 13:56:51 处理者: jiangjinwei
 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	2.836	102733	100.000	19738	7002	1.096	--
总计		102733	100.000	19738			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	83172	100.000	19574	5354	1.105	--
总计		83172	100.000	19574			

图166 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



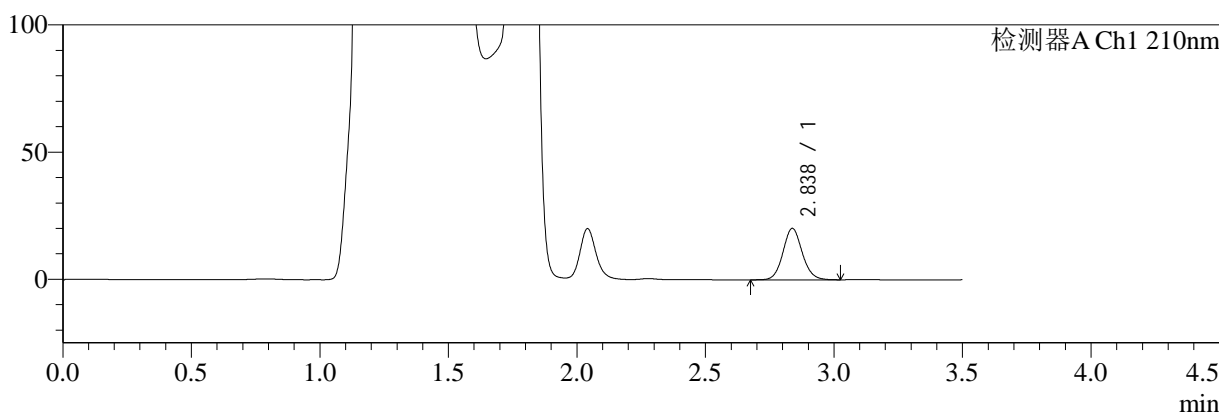
SMF-217

<样品信息>

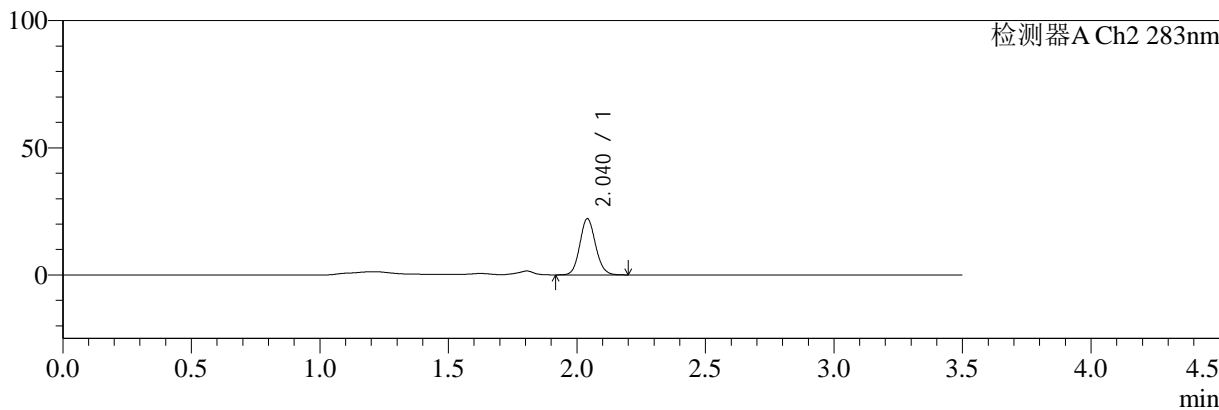
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1260-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 01:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:56:54 处理者: jiangjinwei
 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	2.838	105454	100.000	20249	6978	1.094	--
总计		105454	100.000	20249			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	93929	100.000	22033	5358	1.105	--
总计		93929	100.000	22033			

图167 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



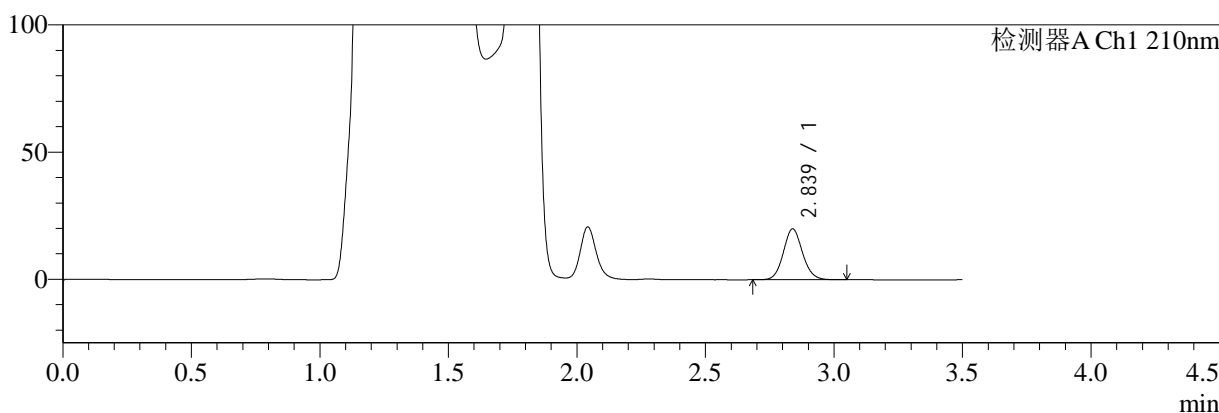
SMF-217

<样品信息>

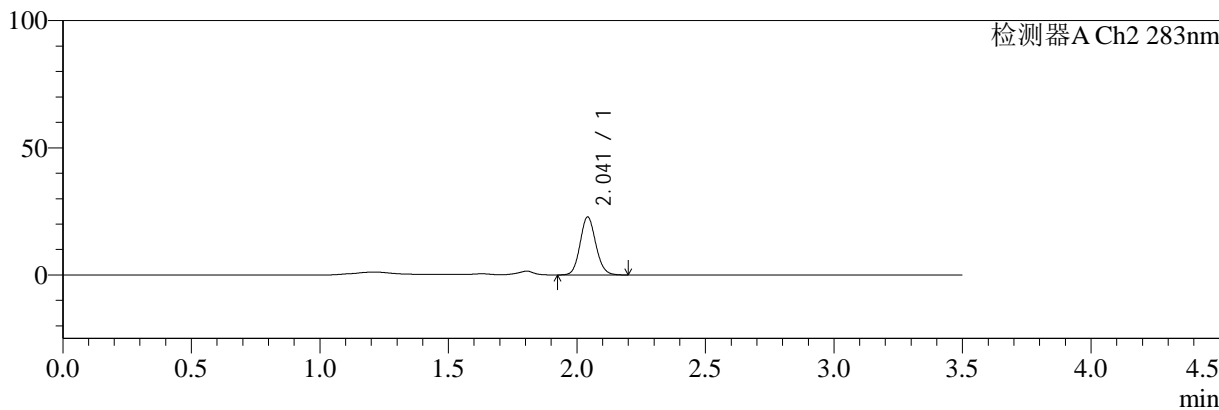
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1261-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 02:02:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:56:57 处理者: jiangjinwei
 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	2.839	104128	100.000	20037	6998	1.094	--
总计		104128	100.000	20037			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	96845	100.000	22662	5384	1.109	--
总计		96845	100.000	22662			

图168 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



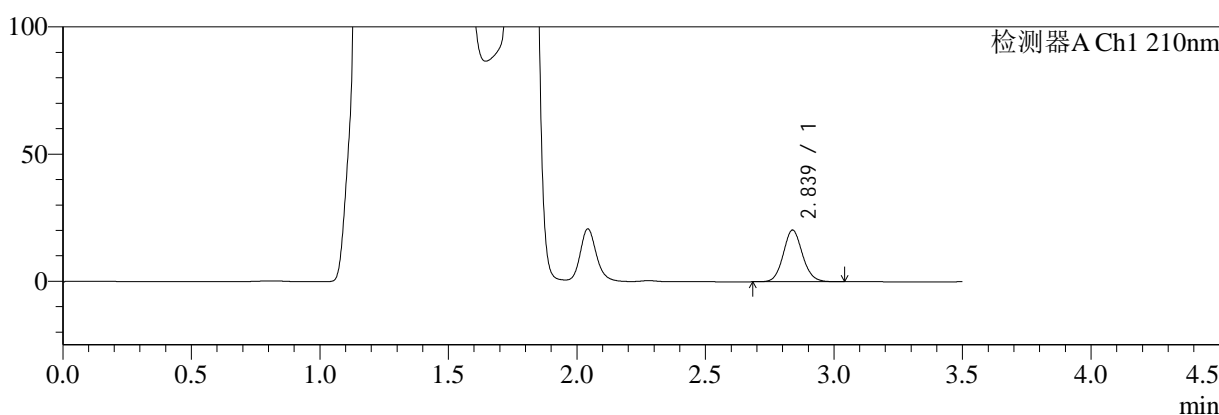
SMF-217

<样品信息>

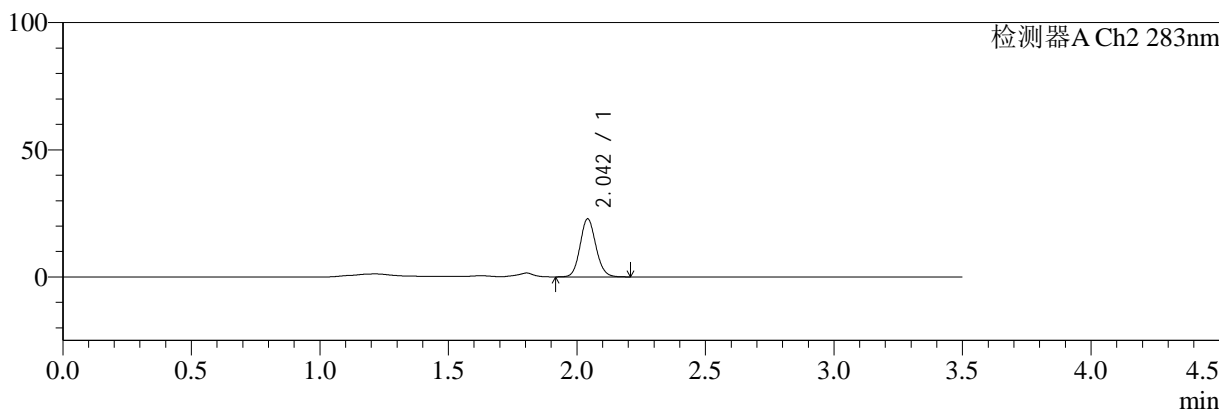
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1262-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 02:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:57:00 处理者: jiangjinwei
 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	2.839	105736	100.000	20342	6989	1.095	--
总计		105736	100.000	20342			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	97504	100.000	22705	5347	1.109	--
总计		97504	100.000	22705			

图169 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



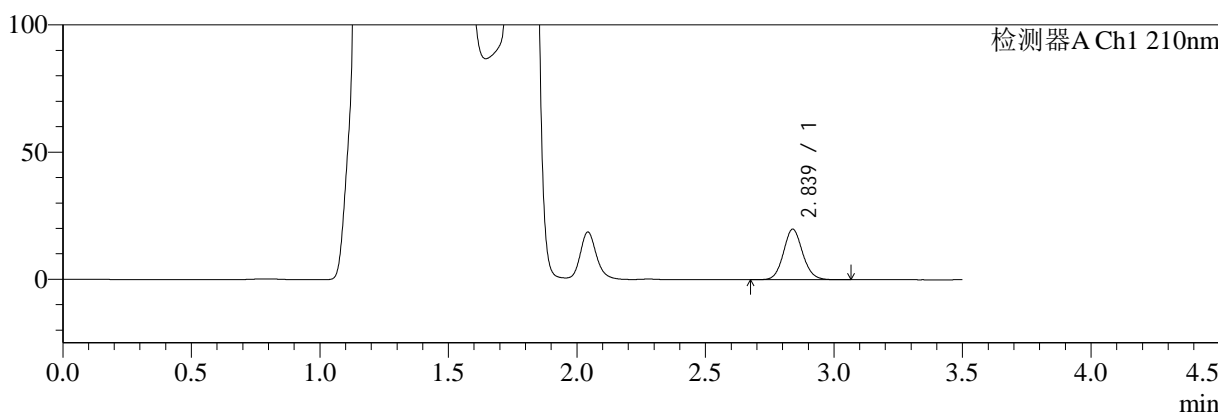
SMF-217

<样品信息>

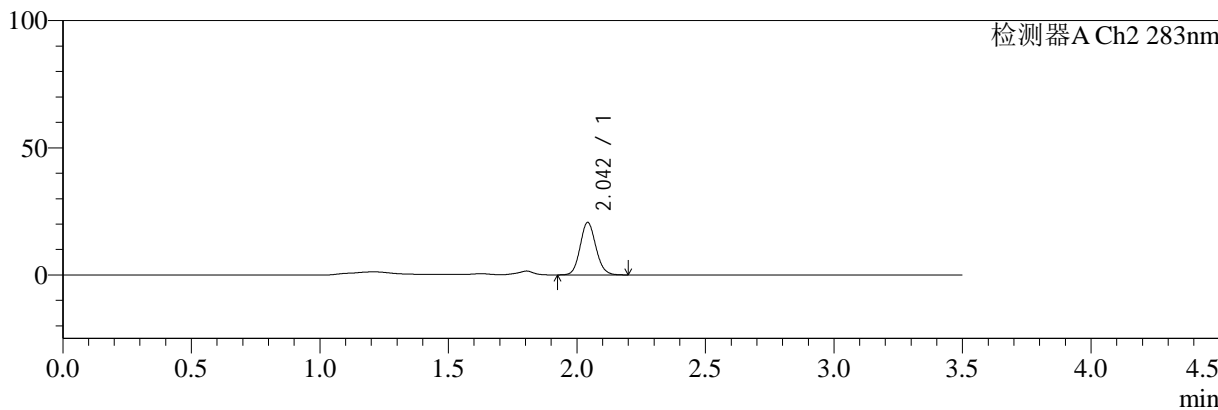
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1263-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 02:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:57:03 处理者: jiangjinwei
 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	2.839	103862	100.000	19894	6972	1.098	--
总计		103862	100.000	19894			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	87792	100.000	20484	5357	1.108	--
总计		87792	100.000	20484			

图170 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



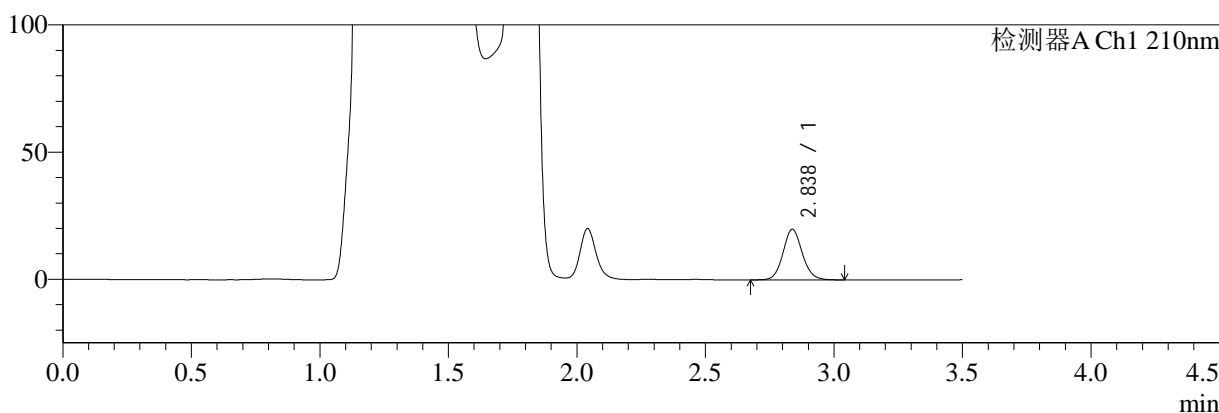
SMF-217

<样品信息>

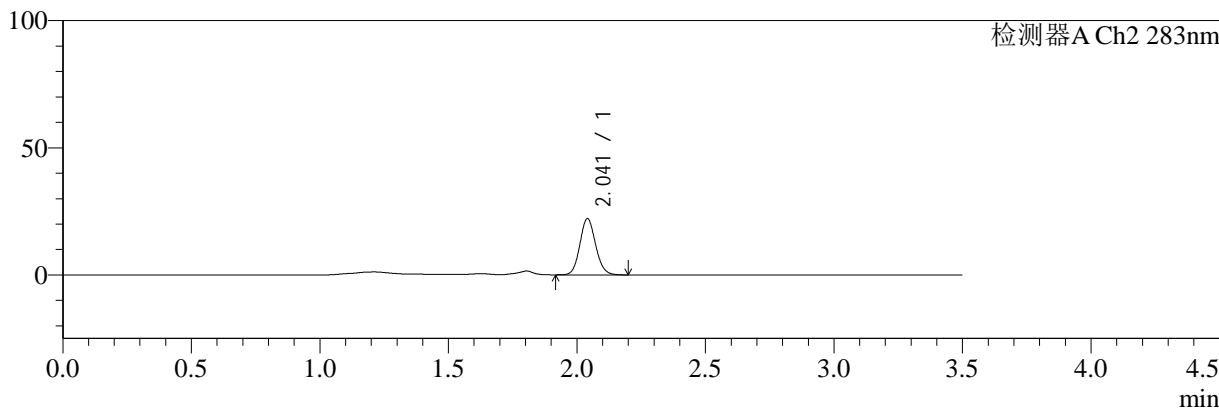
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1264-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 02:14:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:57:06 处理者: jiangjinwei
 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	2.838	103559	100.000	19915	6992	1.094	--
总计		103559	100.000	19915			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	94035	100.000	22050	5364	1.108	--
总计		94035	100.000	22050			

图171 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



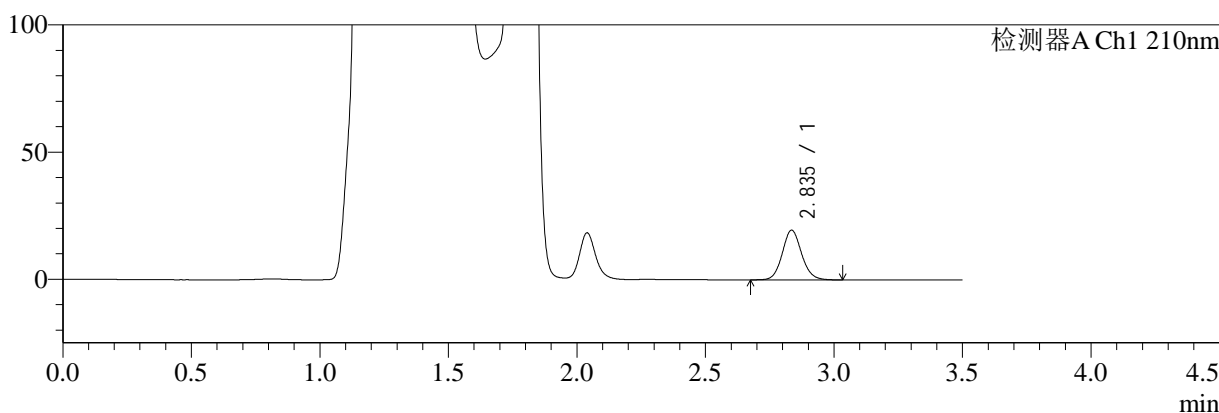
SMF-217

<样品信息>

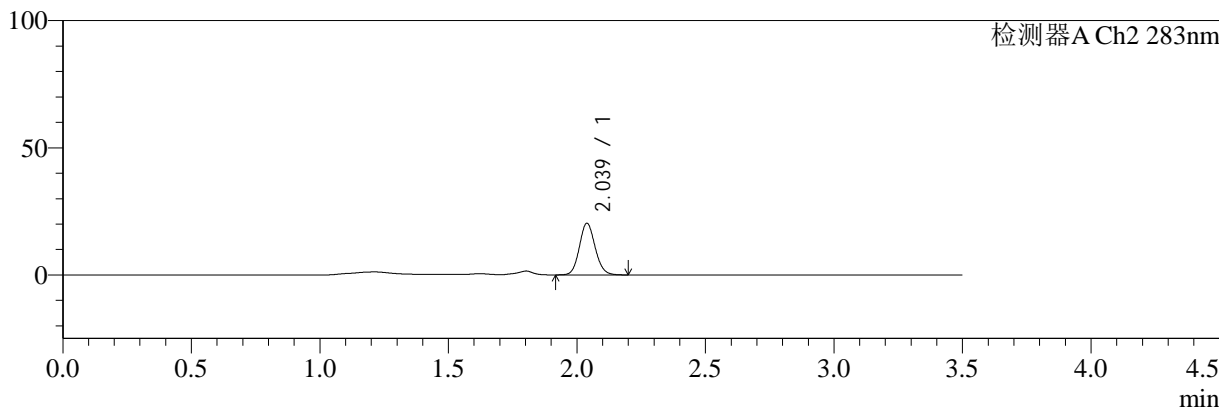
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1265-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 02:18:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:57:09 处理者: jiangjinwei
 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	2.835	101929	100.000	19468	6949	1.096	--
总计		101929	100.000	19468			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	86540	100.000	20313	5330	1.109	--
总计		86540	100.000	20313			

图172 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



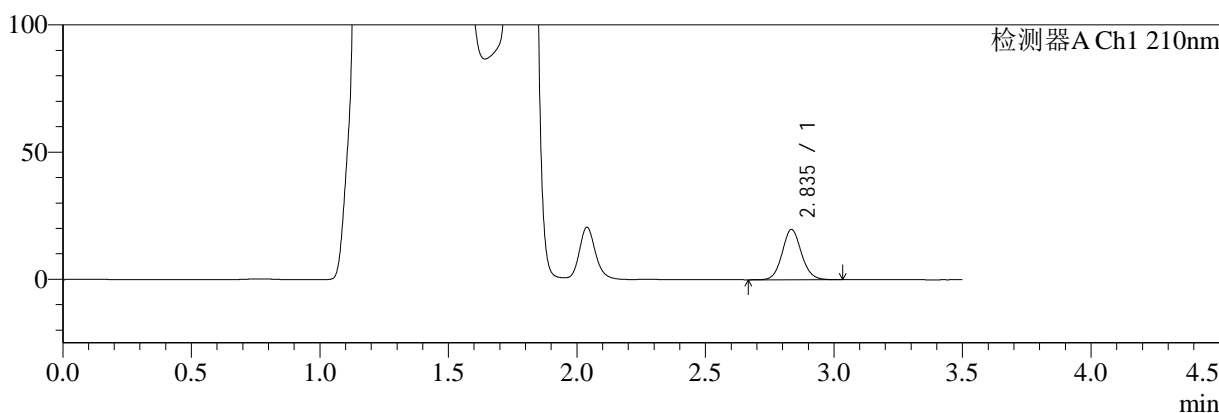
SMF-217

<样品信息>

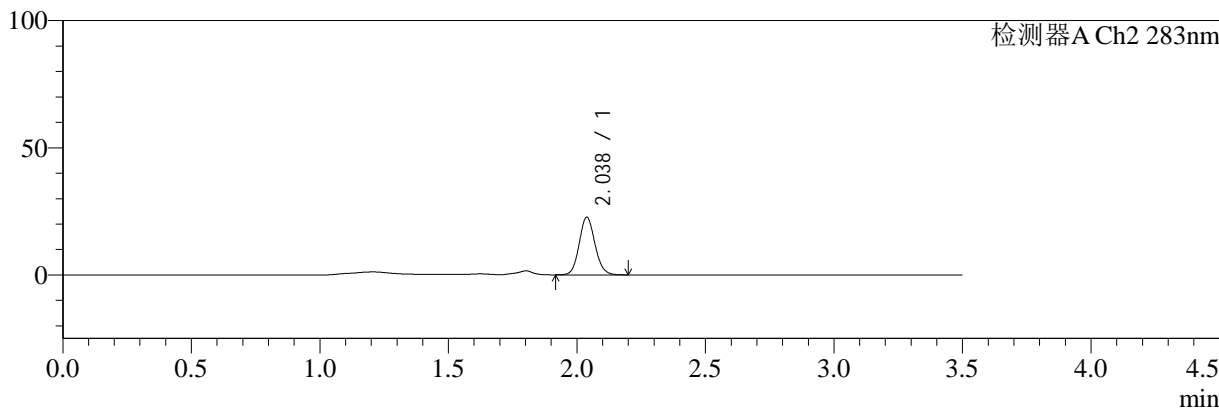
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1266-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 02:22:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:57:12 处理者: jiangjinwei
 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	2.835	103323	100.000	19703	6971	1.093	--
总计		103323	100.000	19703			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	96611	100.000	22673	5327	1.105	--
总计		96611	100.000	22673			

图173 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



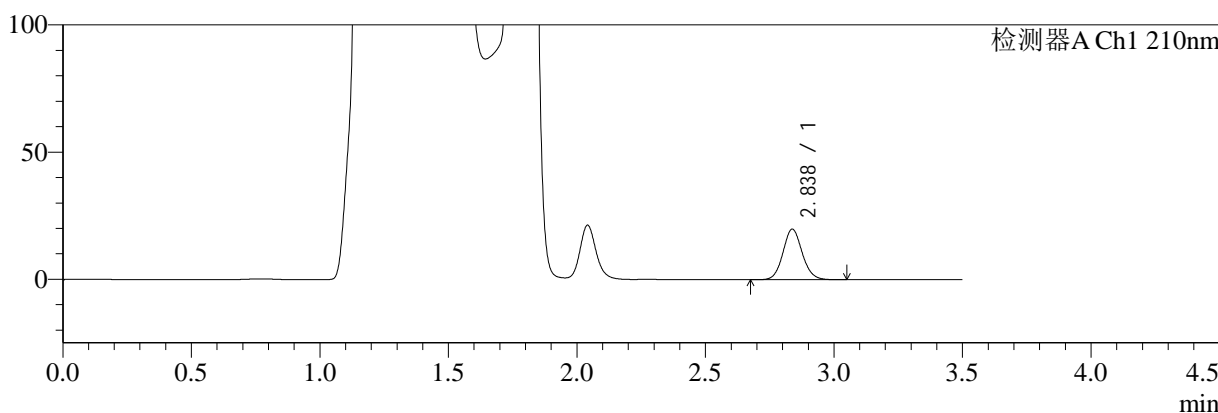
SMF-217

<样品信息>

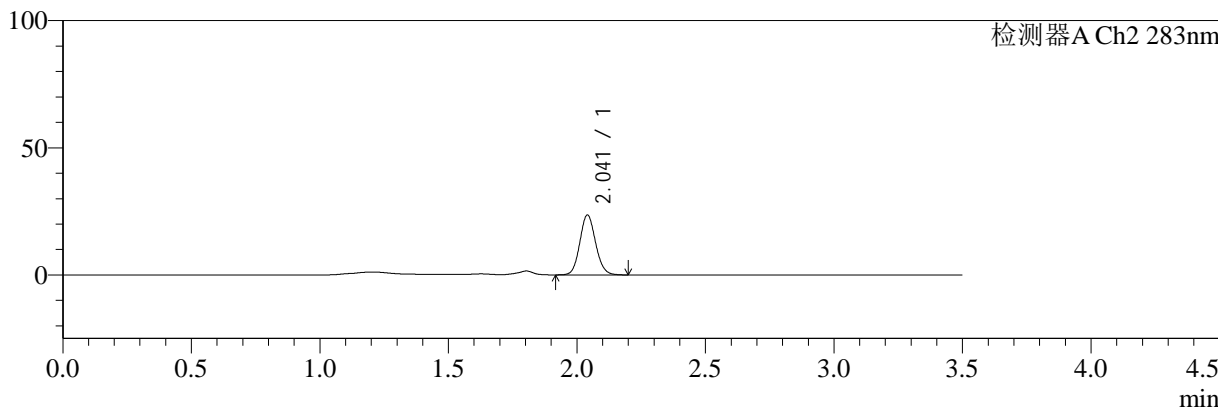
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1267-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 02:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:57:14 处理者: jiangjinwei
 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	2.838	103776	100.000	19904	6955	1.094	--
总计		103776	100.000	19904			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	100473	100.000	23492	5329	1.105	--
总计		100473	100.000	23492			

图174 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



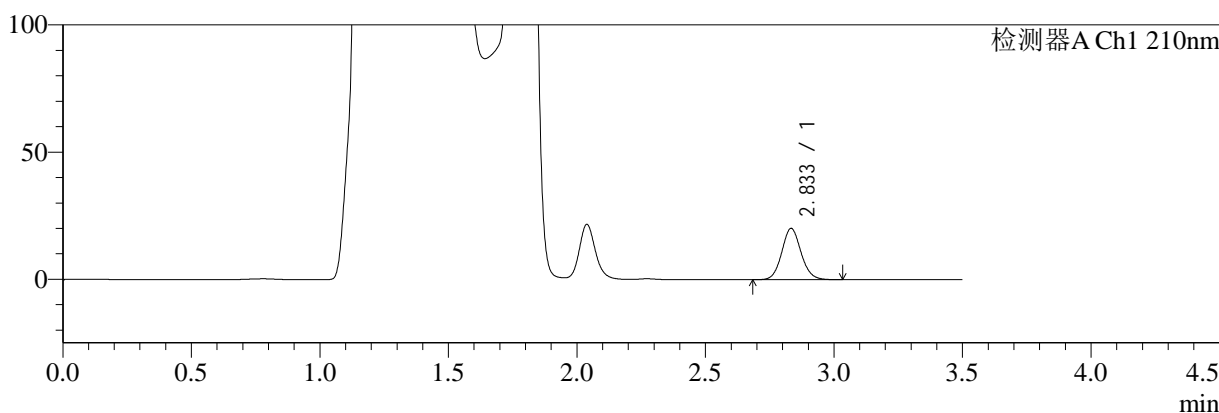
SMF-217

<样品信息>

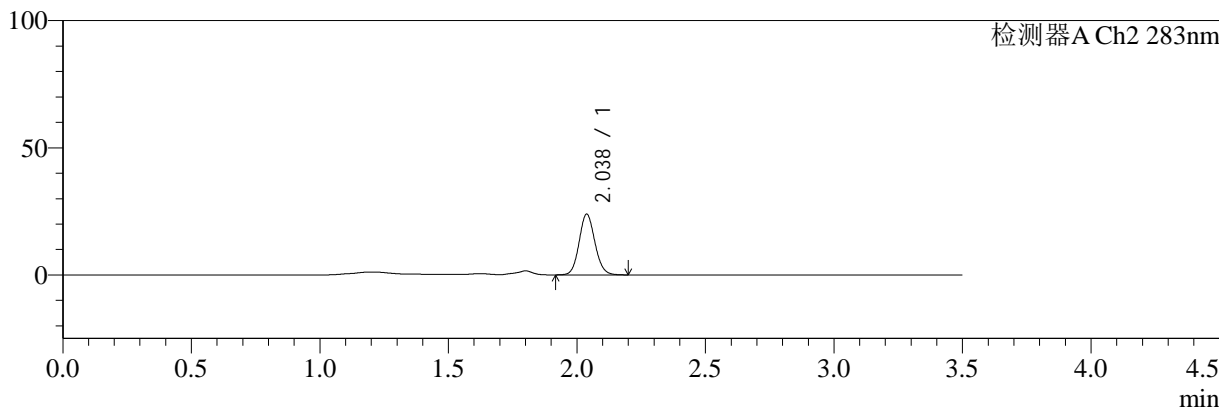
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1268-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 02:30:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:57:17 处理者: jiangjinwei
 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	2.833	105446	100.000	20113	6902	1.093	--
总计		105446	100.000	20113			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	101889	100.000	23877	5321	1.102	--
总计		101889	100.000	23877			

图175 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



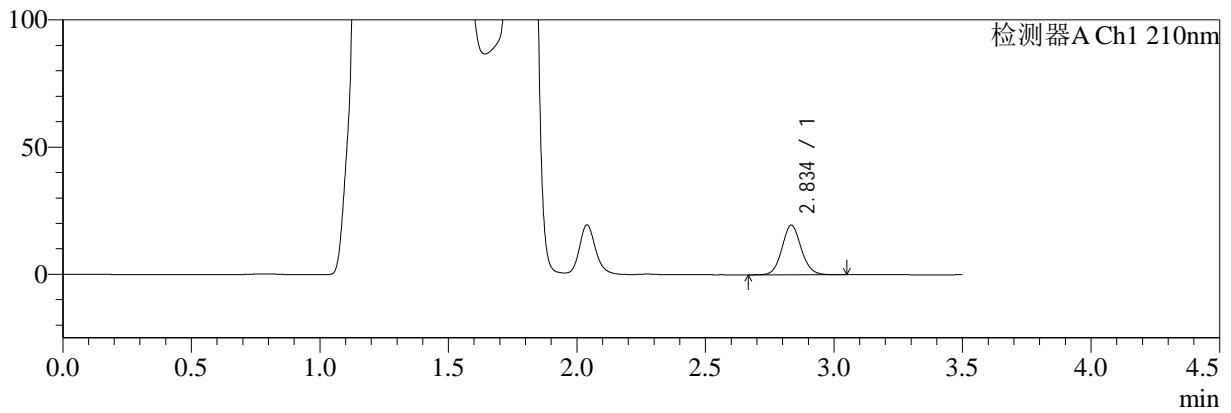
SMF-217

<样品信息>

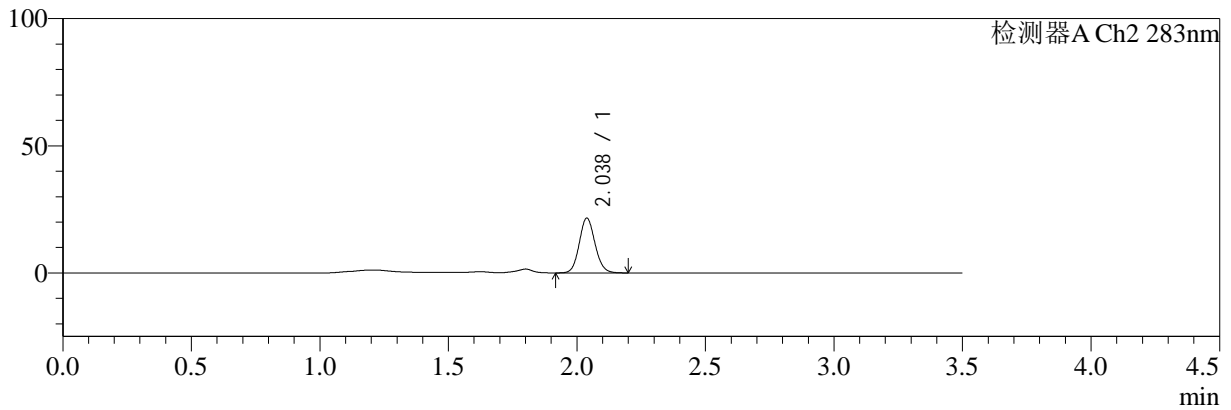
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1269-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 02:34:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:57:20 处理者: jiangjinwei
 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	2.834	101741	100.000	19392	6936	1.093	--
总计		101741	100.000	19392			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	91831	100.000	21563	5335	1.105	--
总计		91831	100.000	21563			

图176 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



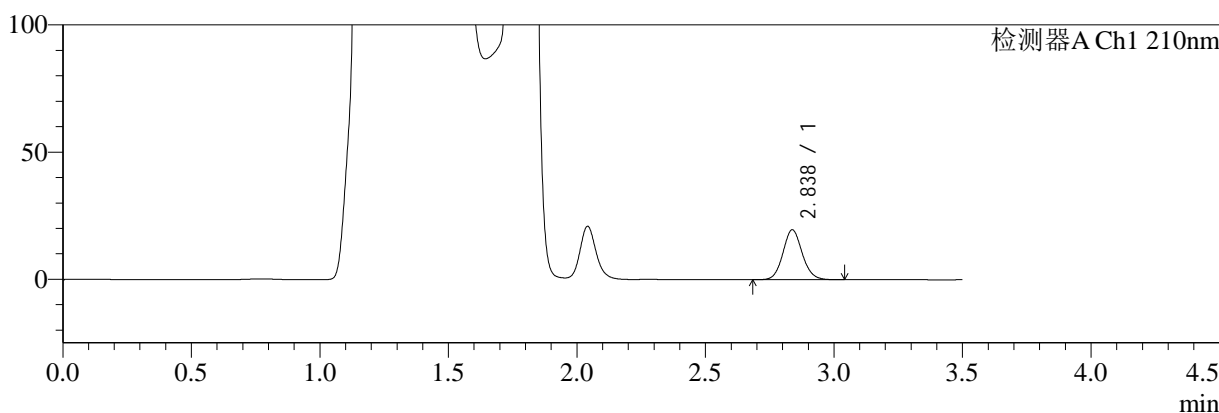
SMF-217

<样品信息>

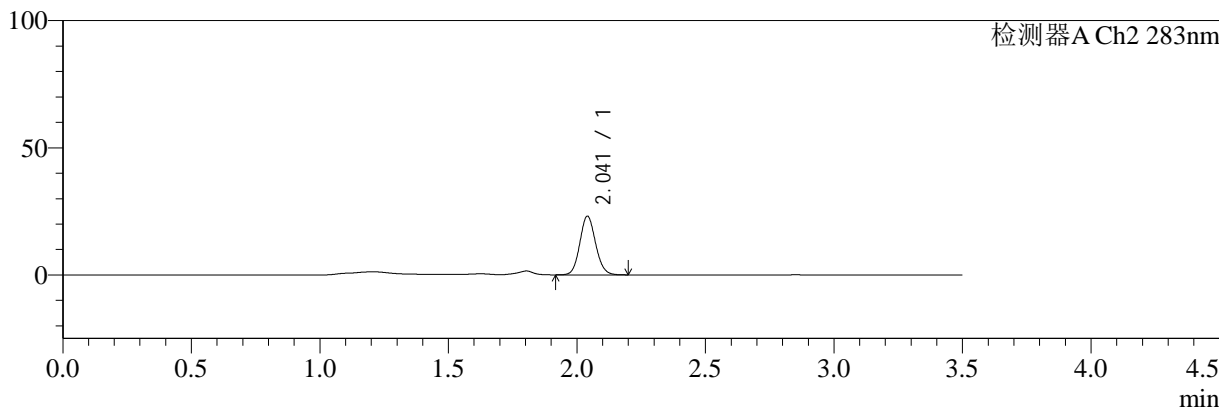
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1270-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 02:38:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:57:22 处理者: jiangjinwei
 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	2.838	102819	100.000	19657	6908	1.093	--
总计		102819	100.000	19657			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	98358	100.000	22998	5335	1.103	--
总计		98358	100.000	22998			

图177 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



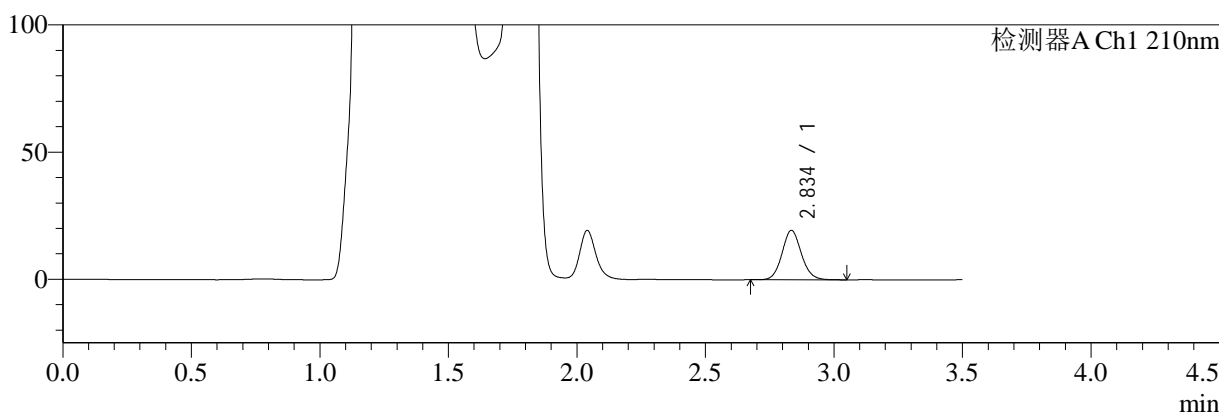
SMF-217

<样品信息>

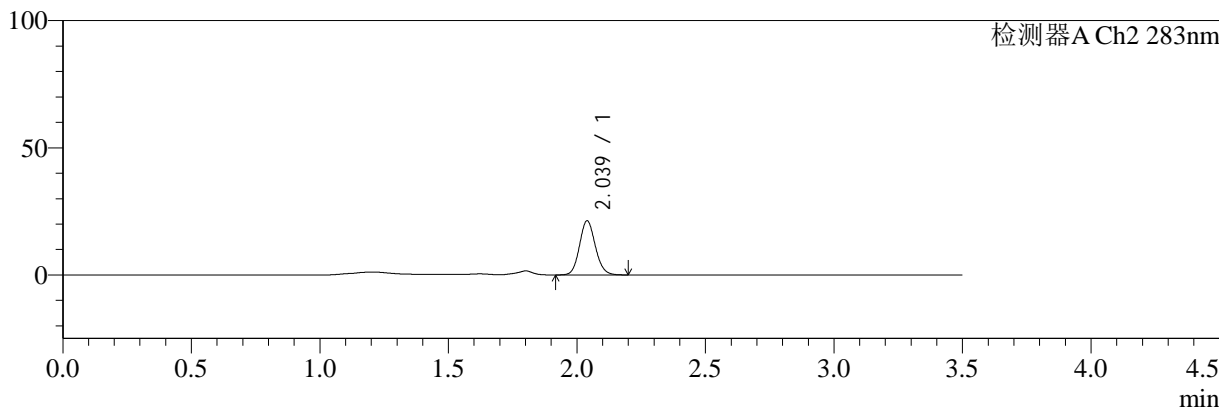
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1271-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 02:42:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:57:25 处理者: jiangjinwei
 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	2.834	101760	100.000	19310	6896	1.093	--
总计		101760	100.000	19310			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	91132	100.000	21300	5310	1.114	--
总计		91132	100.000	21300			

图178 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



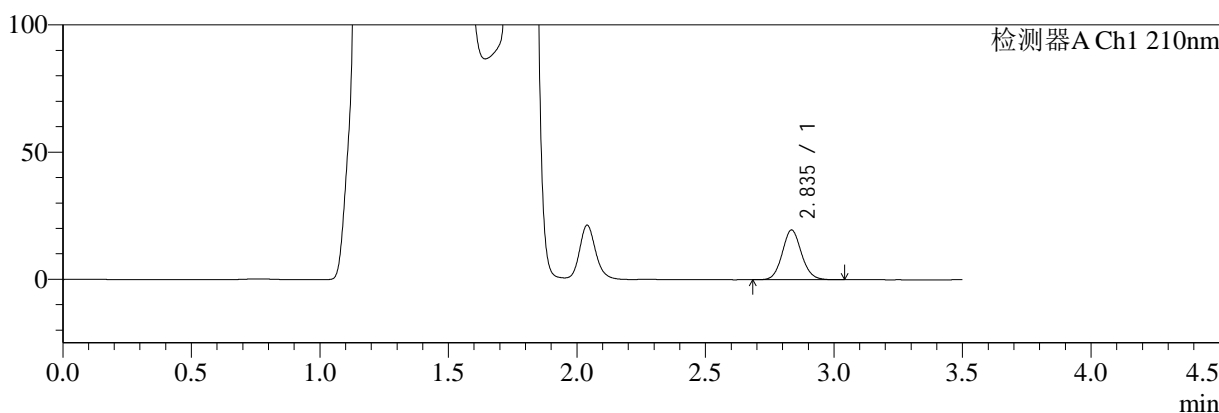
SMF-217

<样品信息>

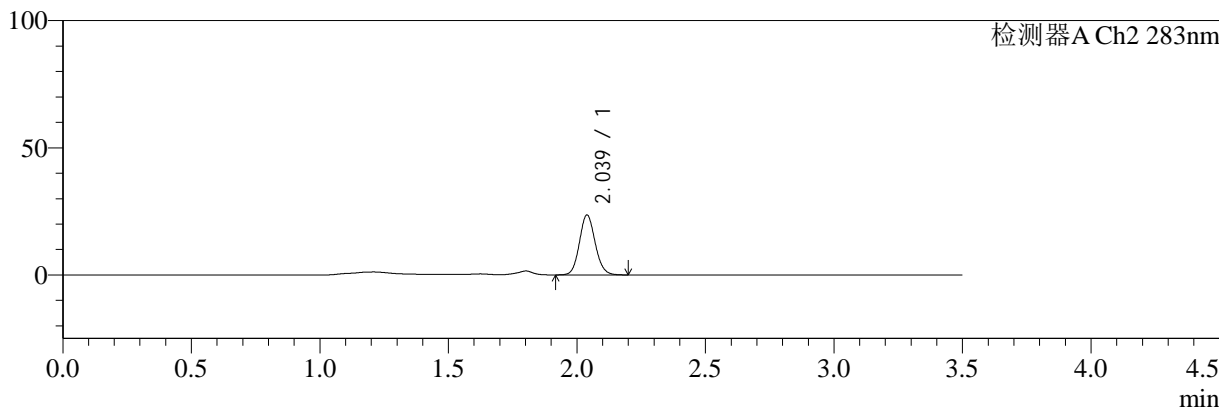
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1272-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 02:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:57:28 处理者: jiangjinwei
 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	2.835	102080	100.000	19478	6940	1.091	--
总计		102080	100.000	19478			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	100343	100.000	23561	5349	1.107	--
总计		100343	100.000	23561			

图179 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



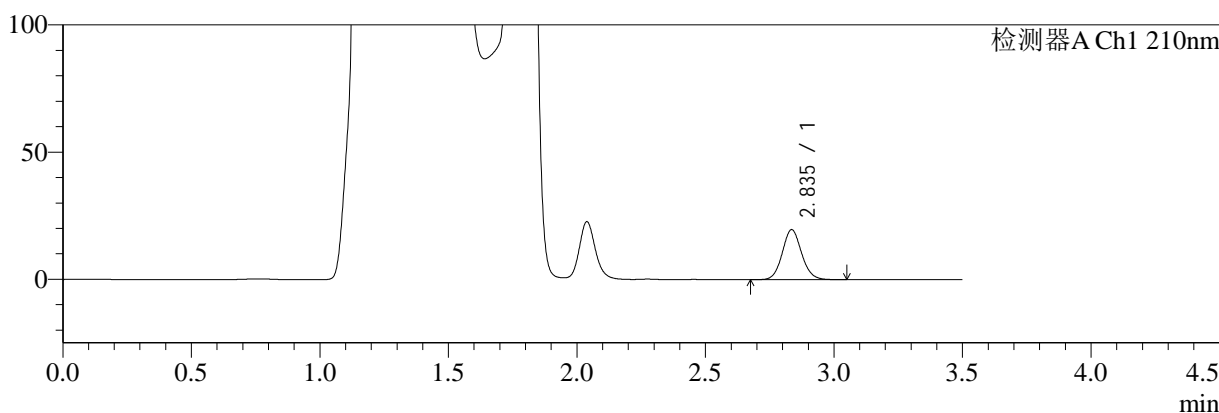
SMF-217

<样品信息>

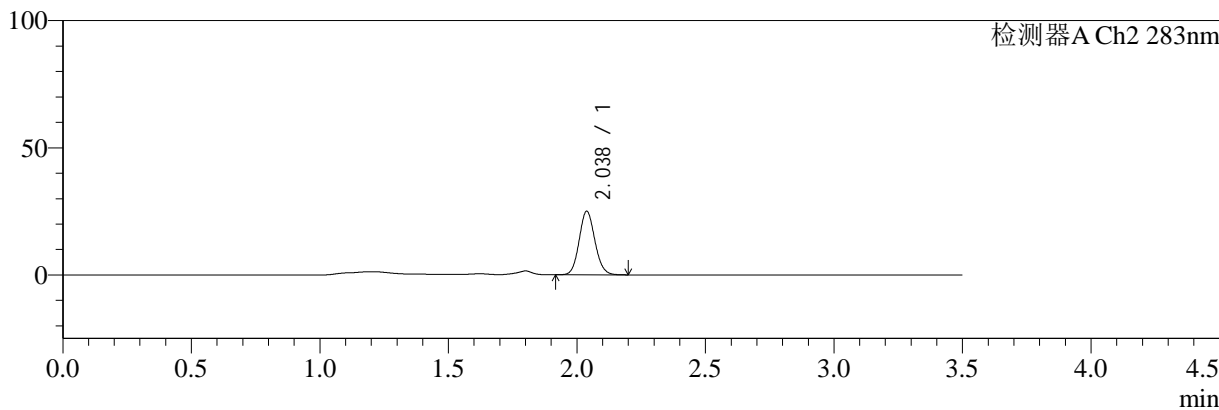
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1273-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 02:50:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:57:31 处理者: jiangjinwei
 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	2.835	102796	100.000	19586	6906	1.092	--
总计		102796	100.000	19586			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	106579	100.000	25005	5317	1.101	--
总计		106579	100.000	25005			

图180 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



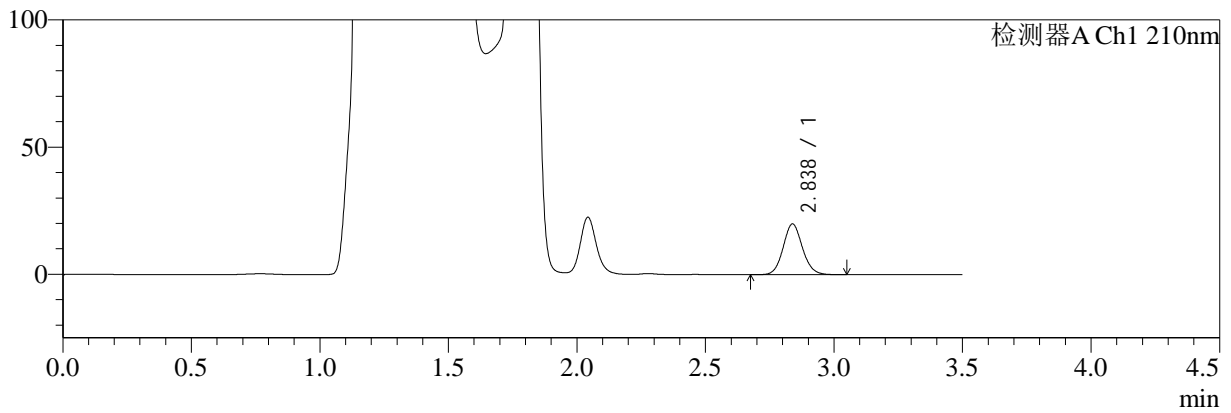
SMF-217

<样品信息>

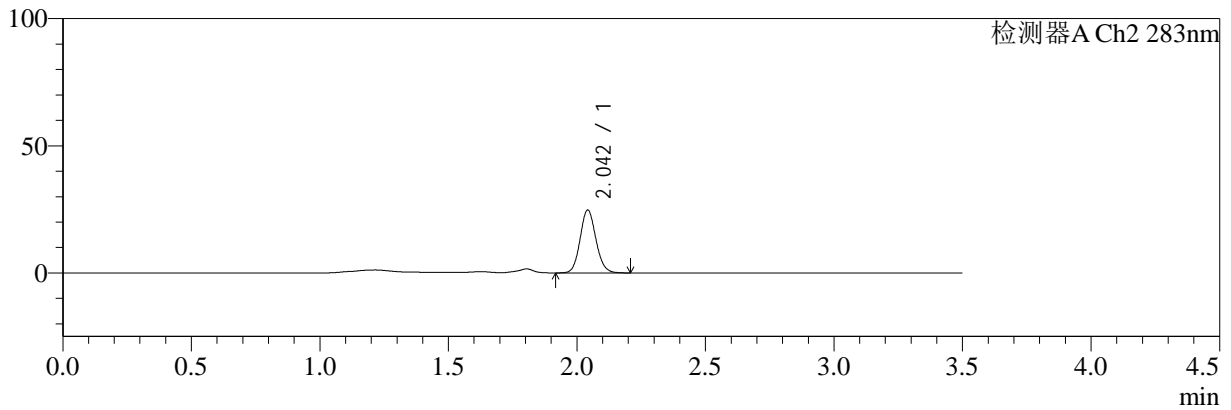
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1274-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 02:54:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:57:33 处理者: jiangjinwei
 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	2.838	104367	100.000	19955	6900	1.095	--
总计		104367	100.000	19955			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	105650	100.000	24586	5344	1.106	--
总计		105650	100.000	24586			

图181 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



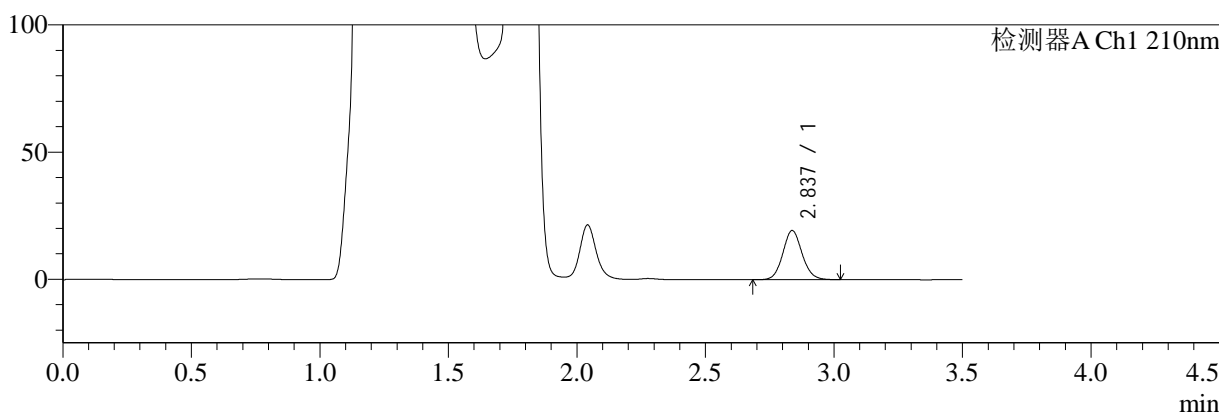
SMF-217

<样品信息>

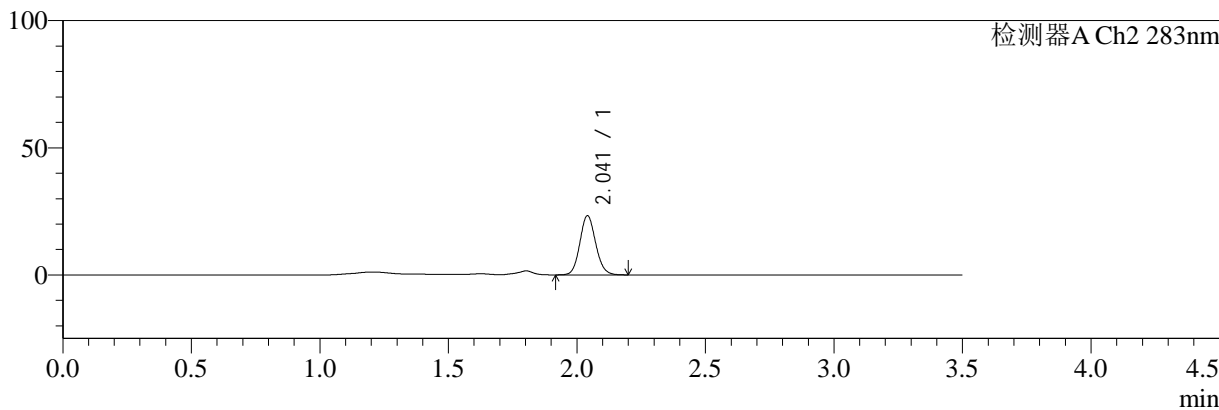
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1275-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 02:58:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:57:36 处理者: jiangjinwei
 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	2.837	101070	100.000	19332	6904	1.089	--
总计		101070	100.000	19332			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	99602	100.000	23191	5307	1.108	--
总计		99602	100.000	23191			

图182 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



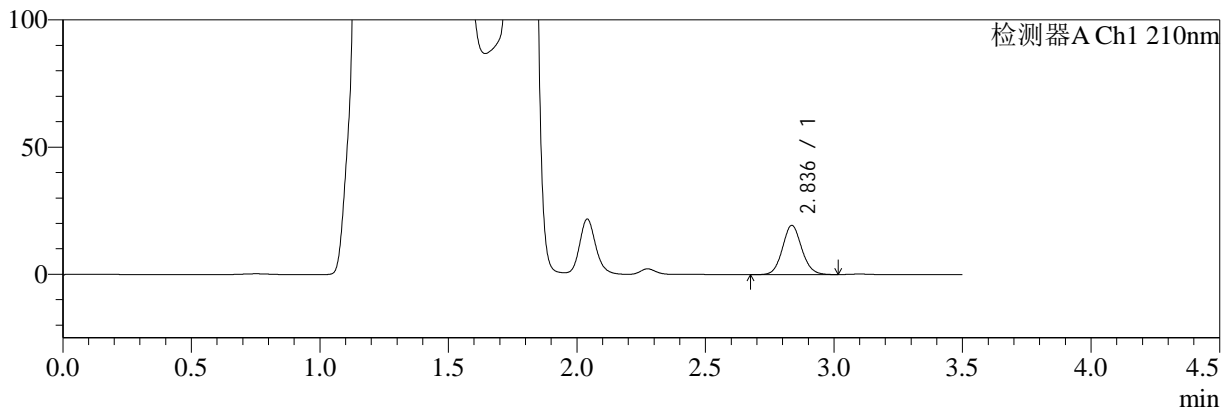
SMF-217

<样品信息>

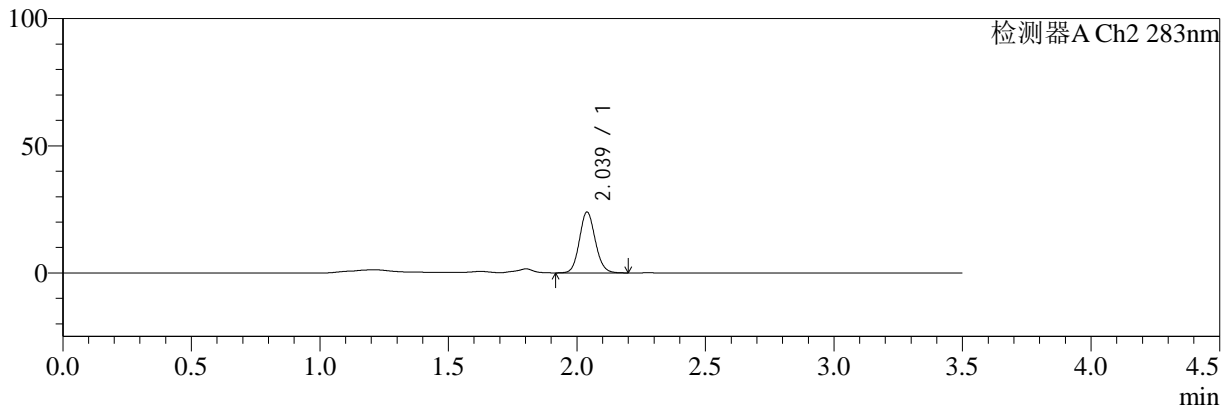
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1276-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 03:02:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:57:39 处理者: jiangjinwei
 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	2.836	101220	100.000	19338	6900	1.091	--
总计		101220	100.000	19338			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	102390	100.000	23942	5298	1.104	--
总计		102390	100.000	23942			

图183 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



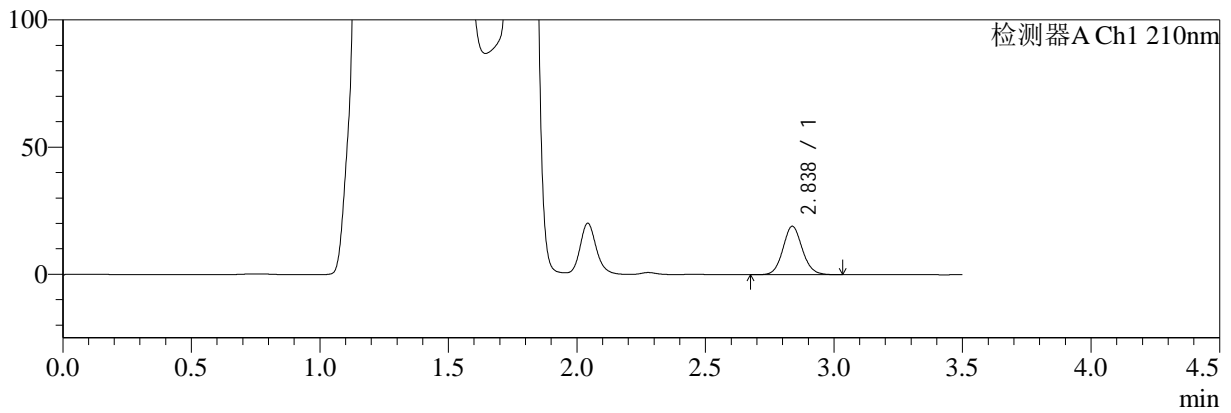
SMF-217

<样品信息>

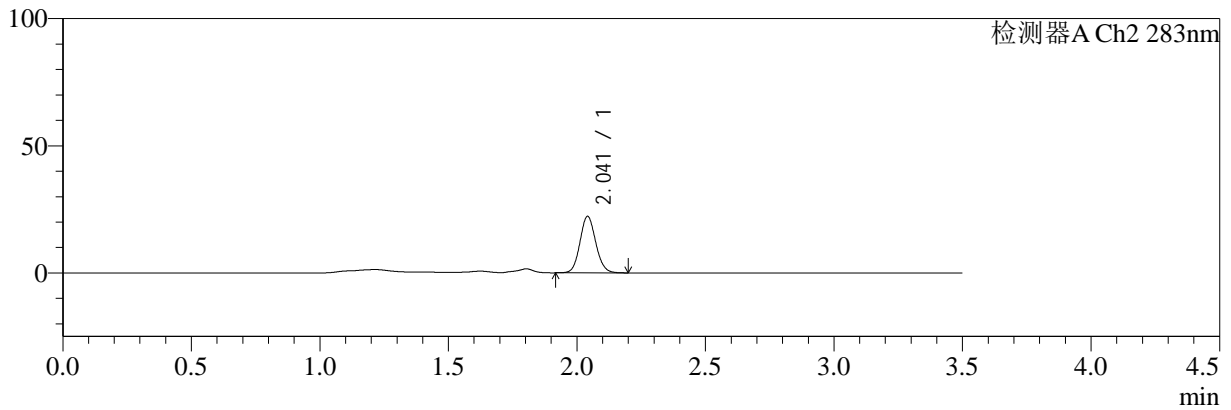
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1277-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 03:06:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:57:41 处理者: jiangjinwei
 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	2.838	99800	100.000	19055	6875	1.090	--
总计		99800	100.000	19055			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	94873	100.000	22116	5321	1.103	--
总计		94873	100.000	22116			

图184 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



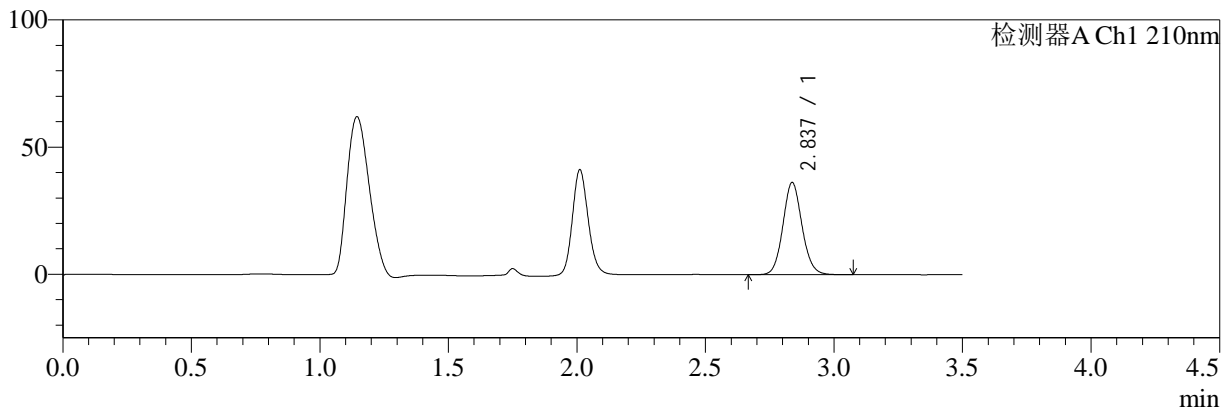
SMF-217

<样品信息>

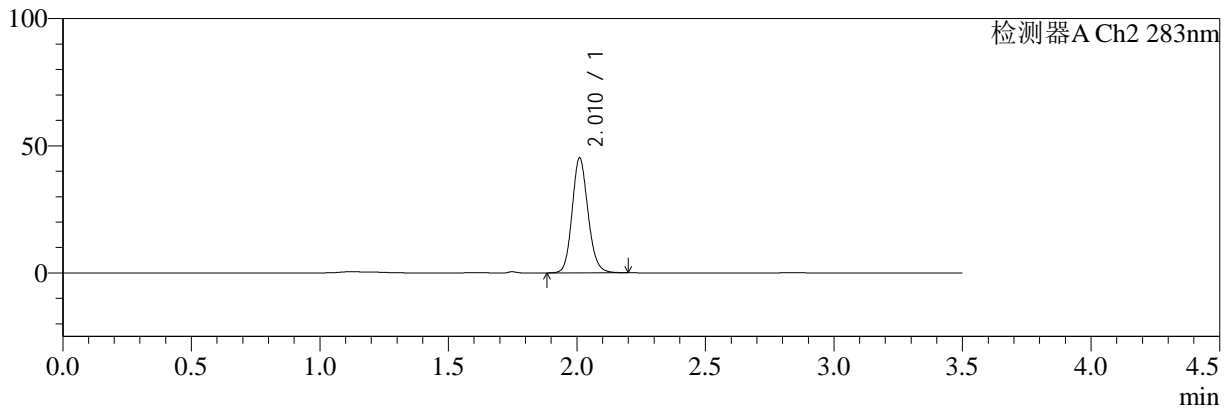
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1278-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 03:10:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:57:44 处理者: jiangjinwei
 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	2.837	188080	100.000	36250	7022	1.093	--
总计		188080	100.000	36250			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	194186	100.000	44991	5182	1.133	--
总计		194186	100.000	44991			

图185 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



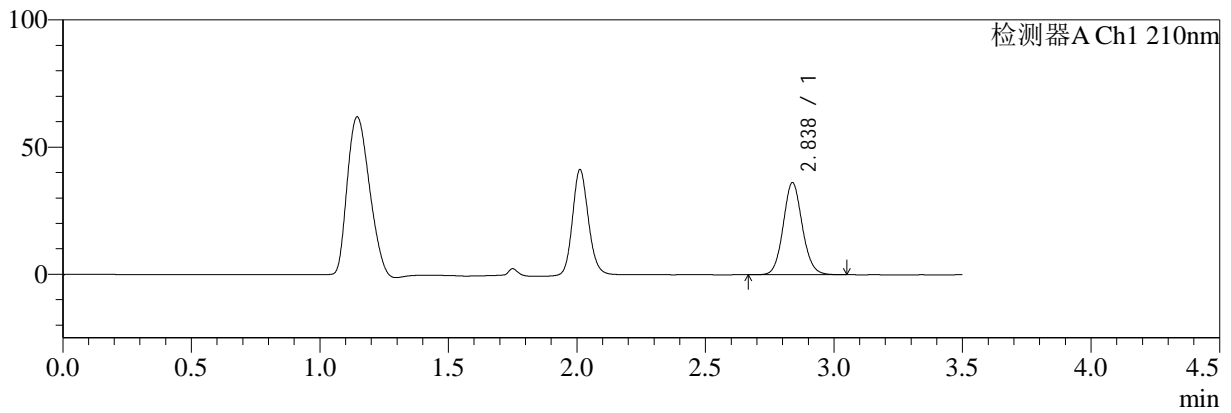
SMF-217

<样品信息>

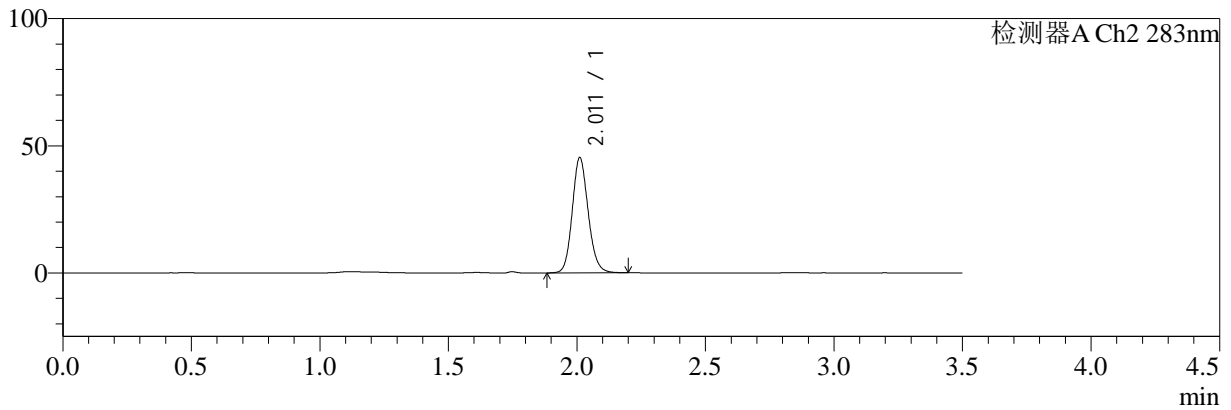
色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210/283nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 3-27/3-1279-2 - zzp-24082901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240903-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 03:14:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/05 13:57:47 处理者: jiangjinwei
 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	2.838	187658	100.000	36258	7050	1.092	--
总计		187658	100.000	36258			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	195383	100.000	45202	5144	1.130	--
总计		195383	100.000	45202			

图186 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082901批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2