



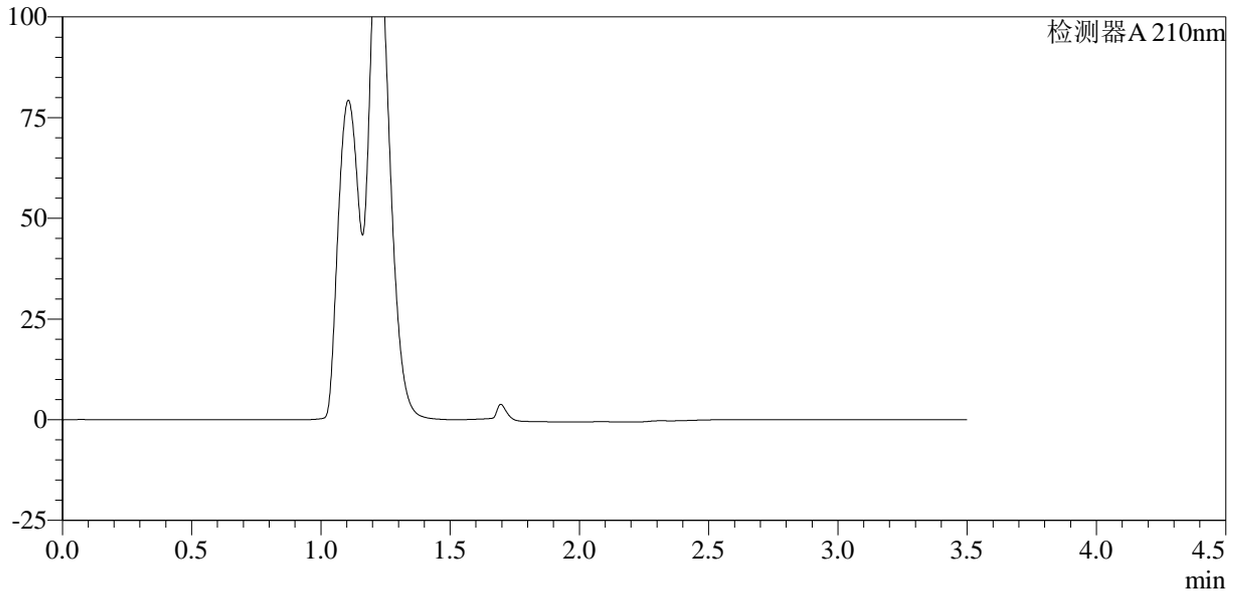
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-1-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:01:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:54:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

图1 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



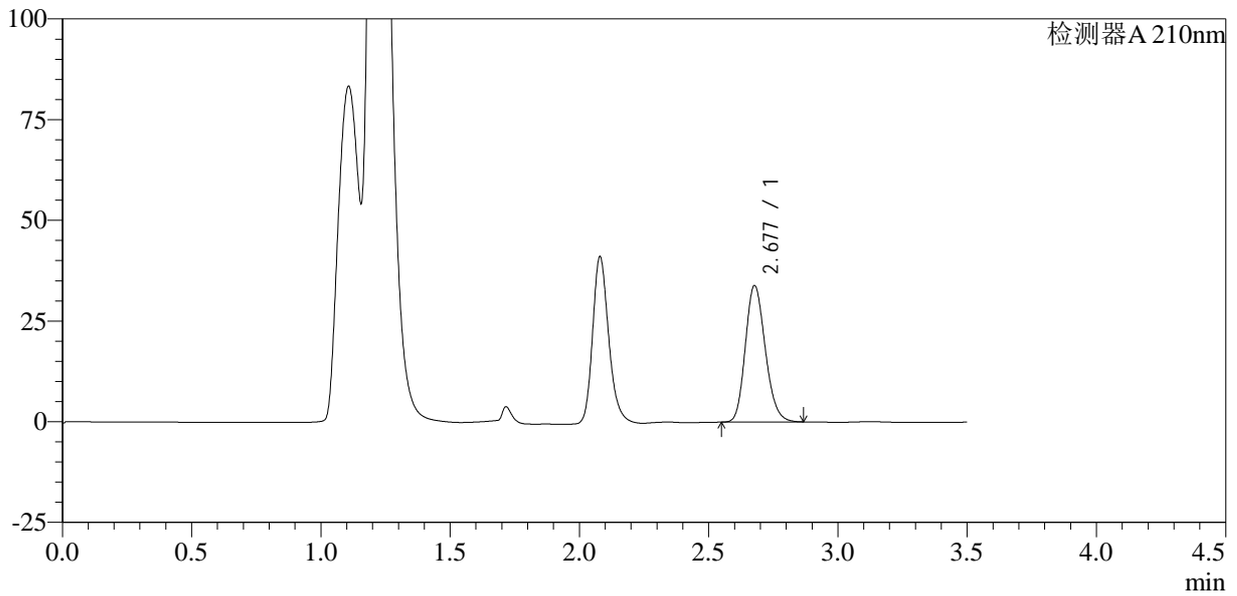
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-2-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:05:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:54:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.677	181752	100.000	33795	5780	1.180	--
总计		181752	100.000	33795			

图2 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



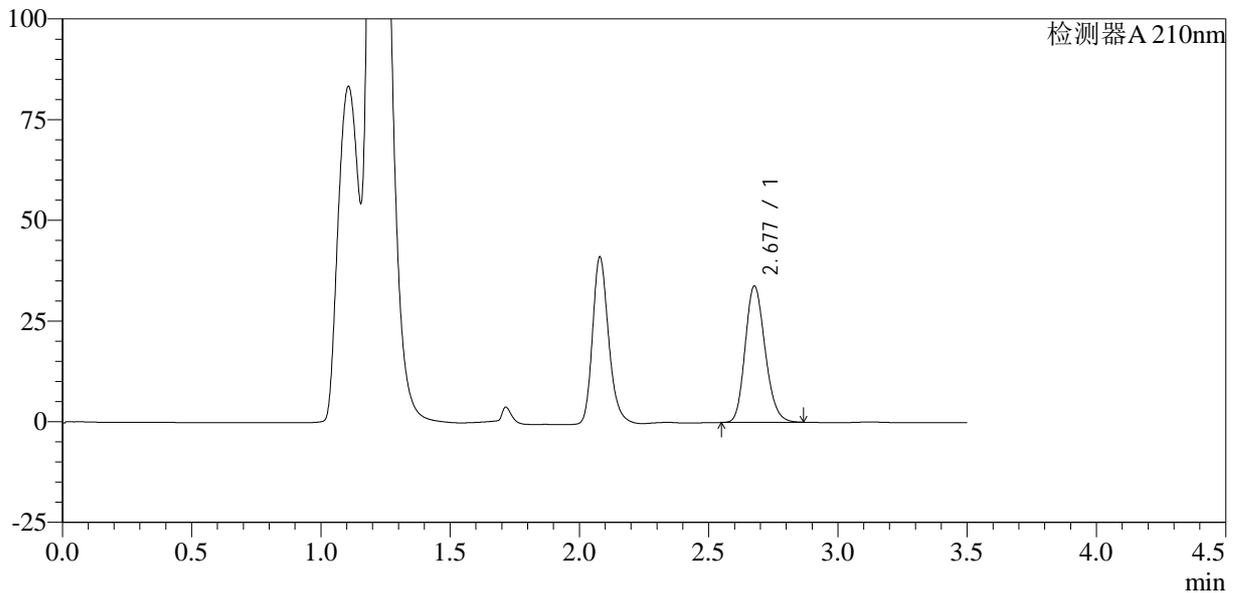
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-3-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:08:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:54:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.677	181653	100.000	33717	5781	1.181	--
总计		181653	100.000	33717			

图3 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



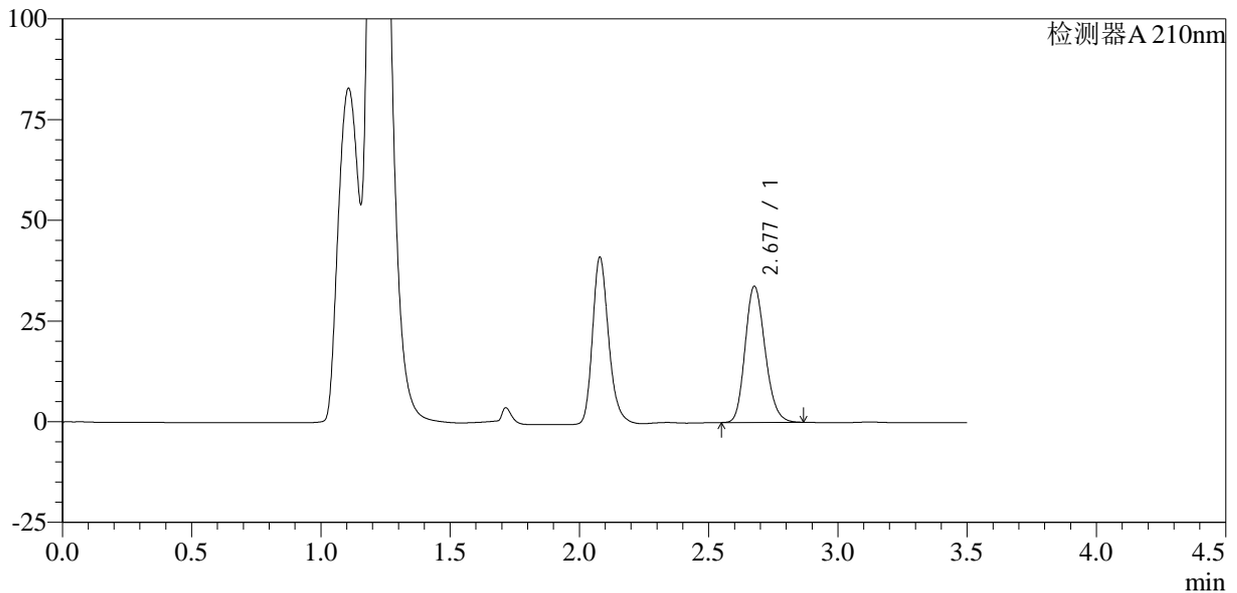
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-4-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:12:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:54:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.677	181563	100.000	33662	5770	1.179	--
总计		181563	100.000	33662			

图4 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3



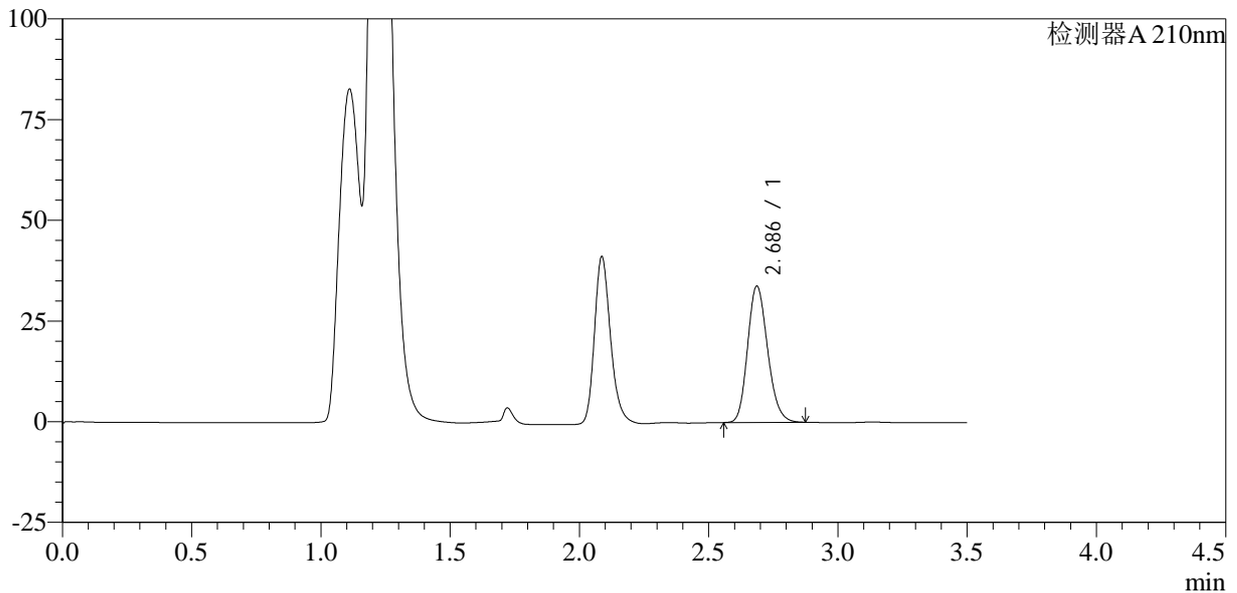
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-5-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:16:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:54:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.686	182181	100.000	33801	5778	1.176	--
总计		182181	100.000	33801			

图5 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



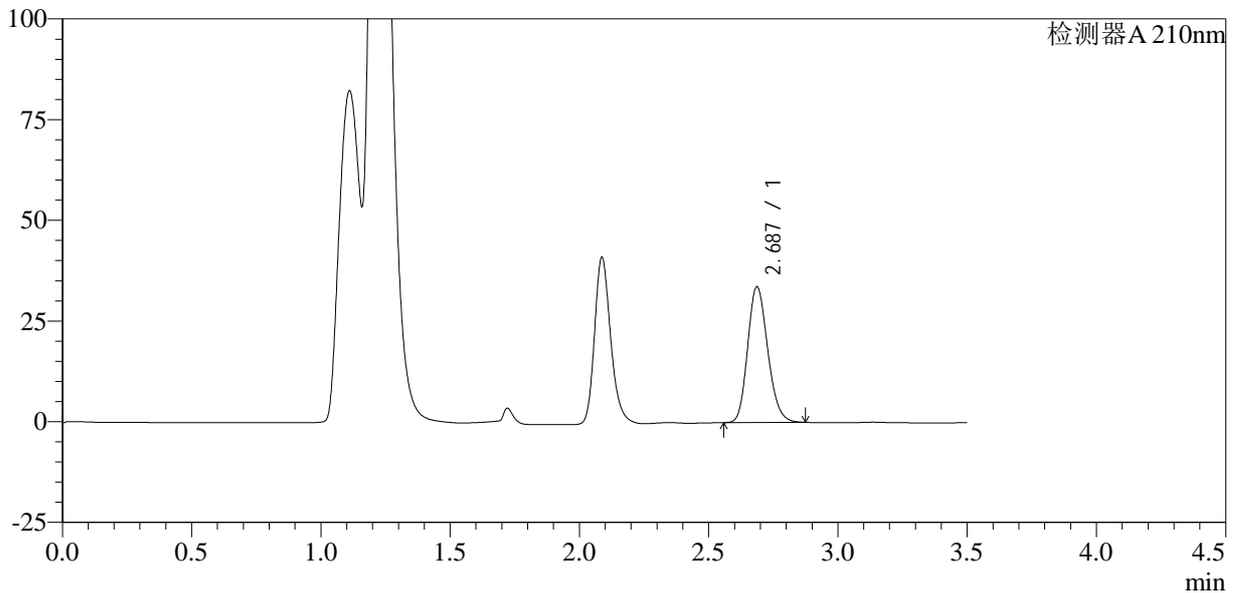
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-6-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:20:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:54:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.687	182125	100.000	33677	5743	1.179	--
总计		182125	100.000	33677			

图6 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



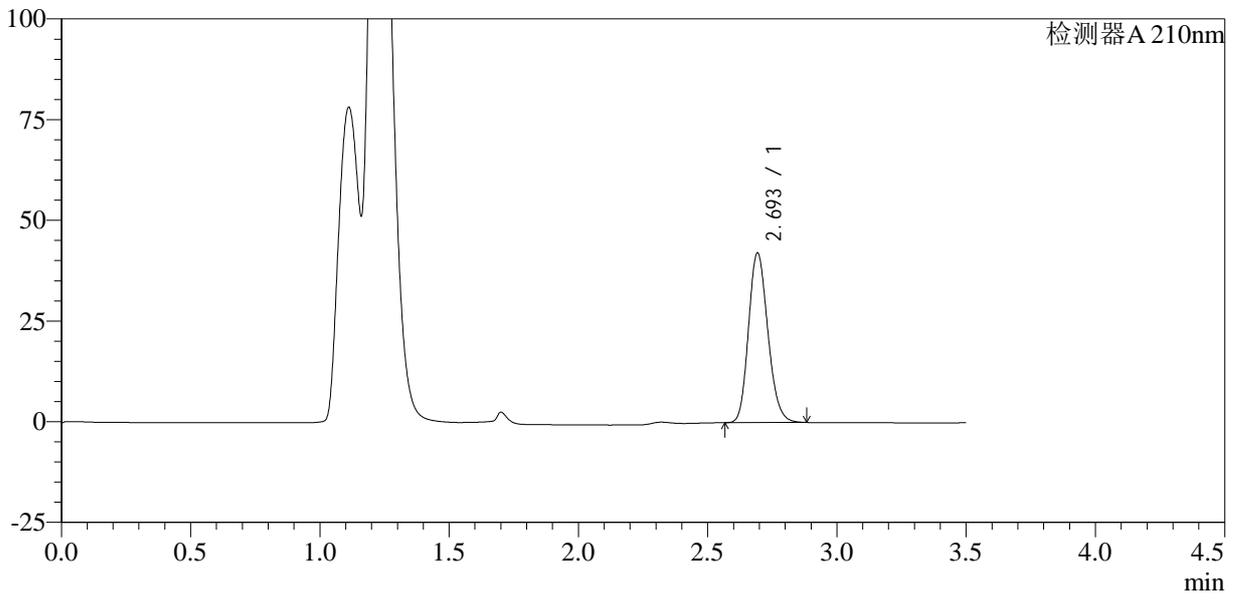
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-7-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:24:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:54:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.693	219436	100.000	41871	6214	1.176	--
总计		219436	100.000	41871			

图7 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



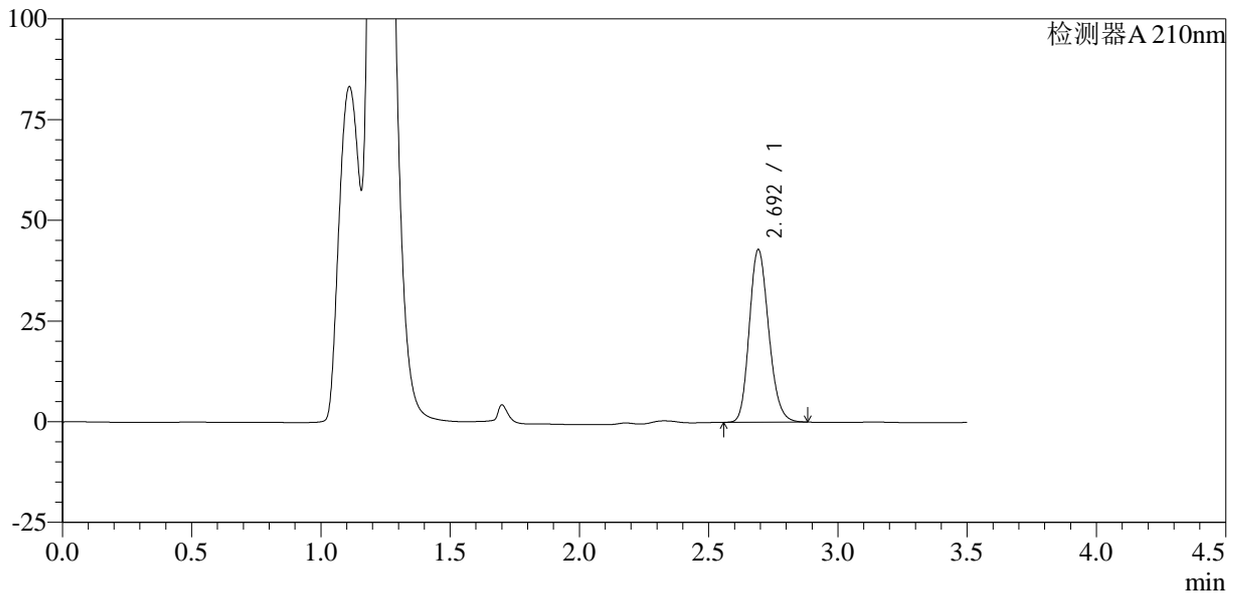
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-8-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:28:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:54:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	223217	100.000	42661	6209	1.178	--
总计		223217	100.000	42661			

图8 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



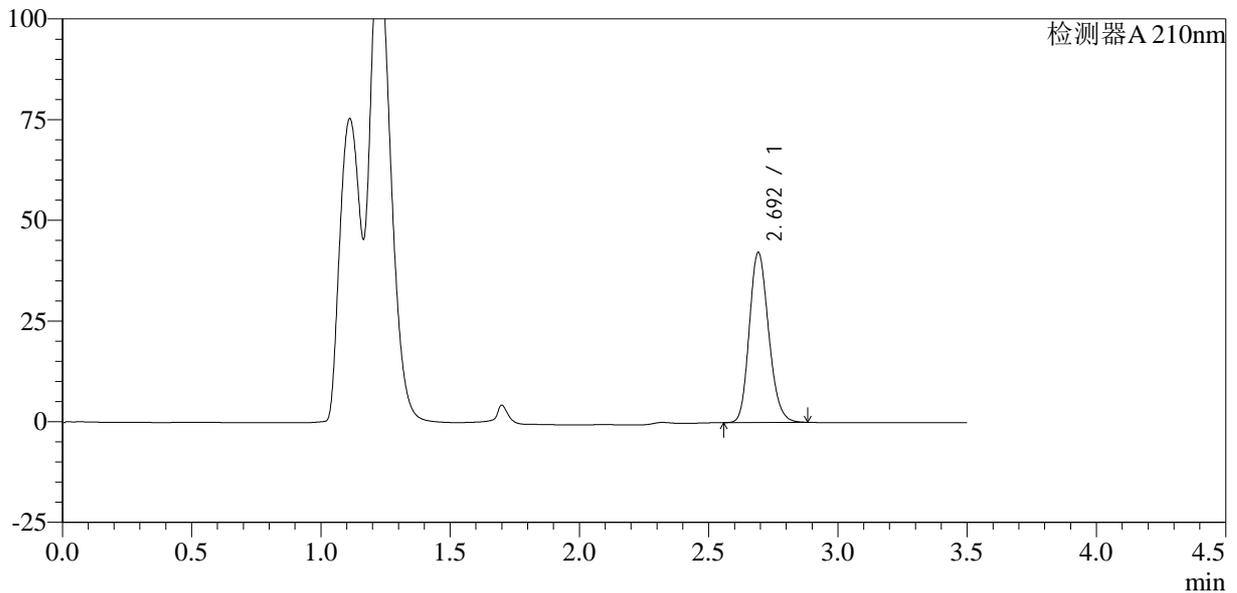
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-9-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:32:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:54:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	219554	100.000	42045	6231	1.177	--
总计		219554	100.000	42045			

图9 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



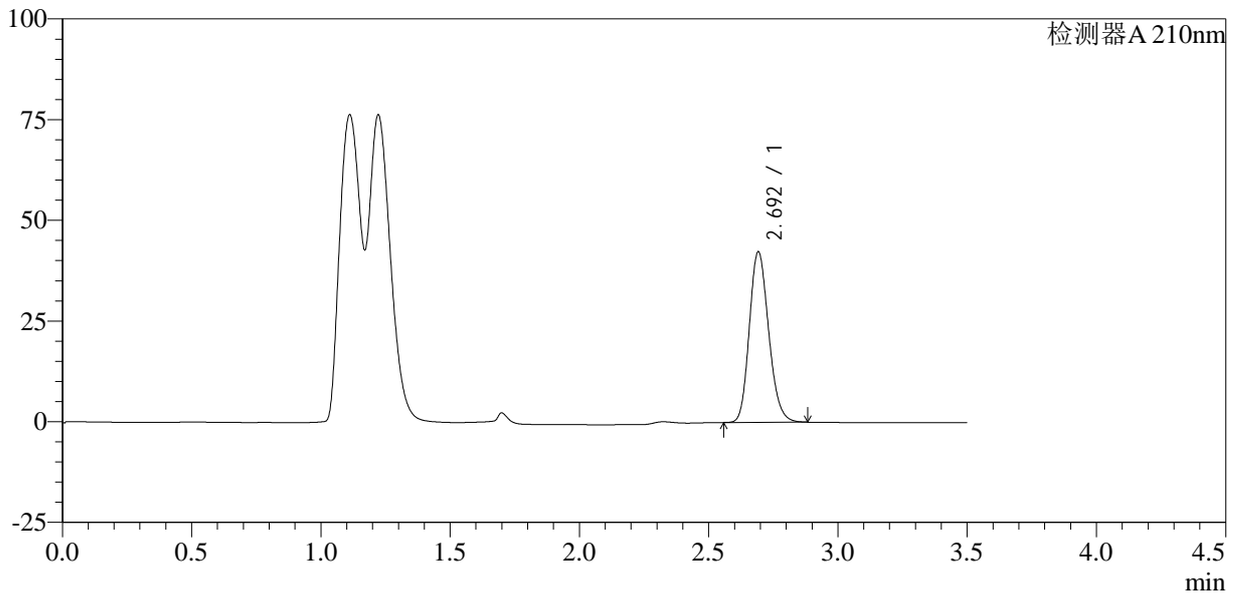
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-10-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:36:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:54:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	220096	100.000	42154	6241	1.177	--
总计		220096	100.000	42154			

图10 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



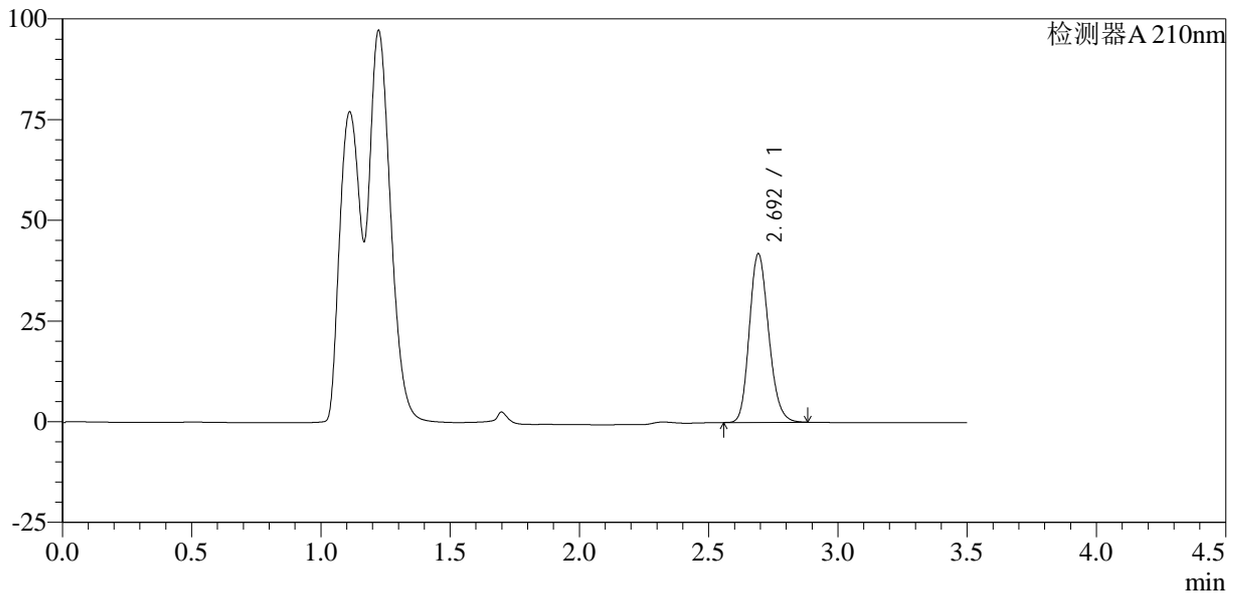
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-11-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:40:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:54:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	217474	100.000	41661	6247	1.177	--
总计		217474	100.000	41661			

图11 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



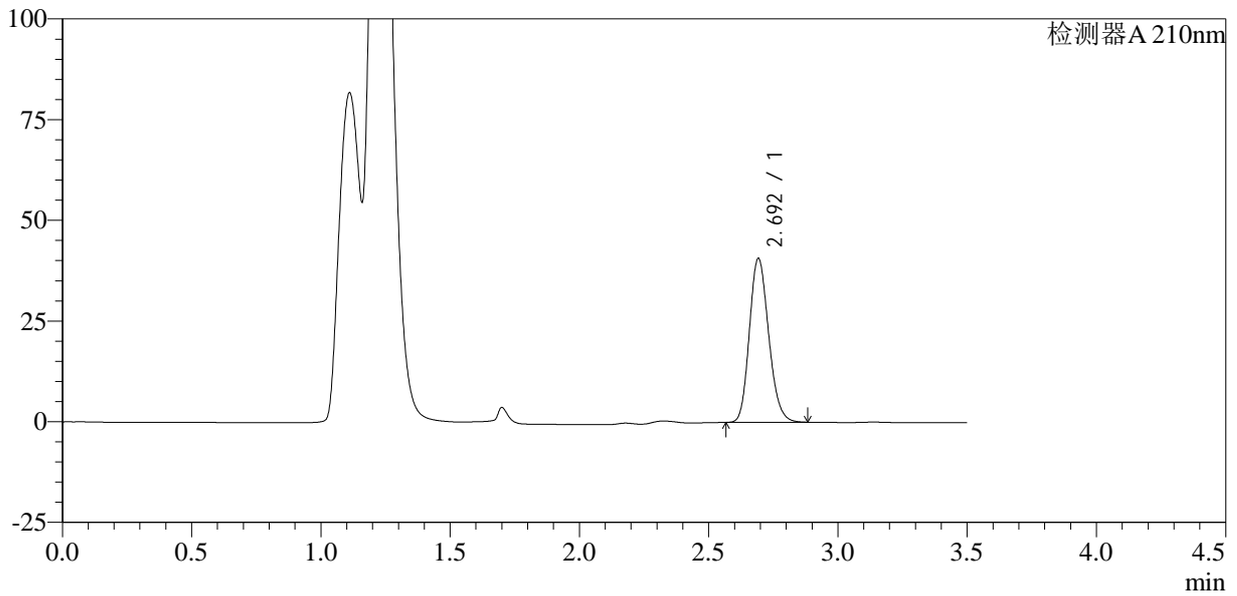
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-12-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:44:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:55:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	211110	100.000	40492	6258	1.174	--
总计		211110	100.000	40492			

图12 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



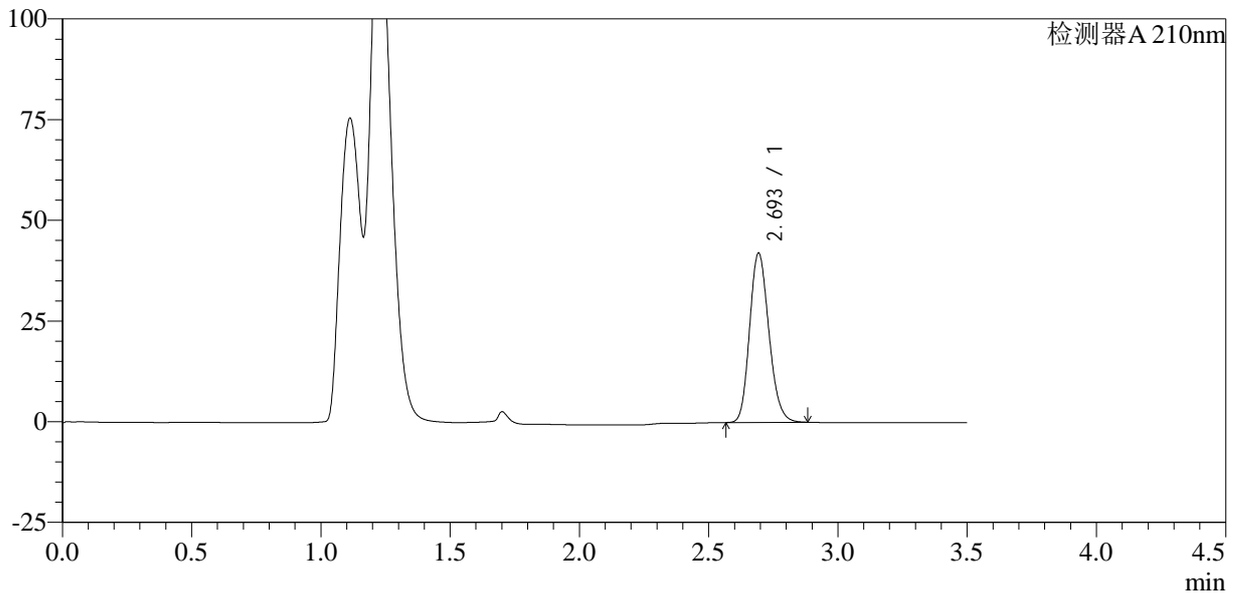
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-13-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:48:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:55:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.693	218341	100.000	41812	6252	1.176	--
总计		218341	100.000	41812			

图13 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



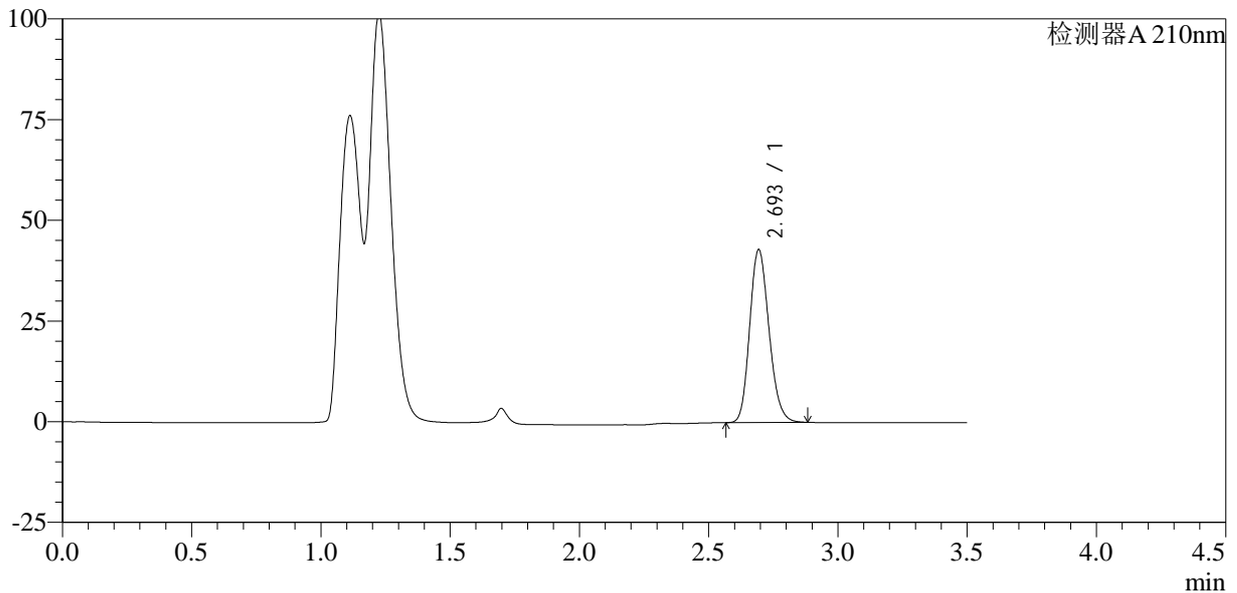
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-14-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:52:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:55:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.693	223268	100.000	42739	6225	1.175	--
总计		223268	100.000	42739			

图14 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



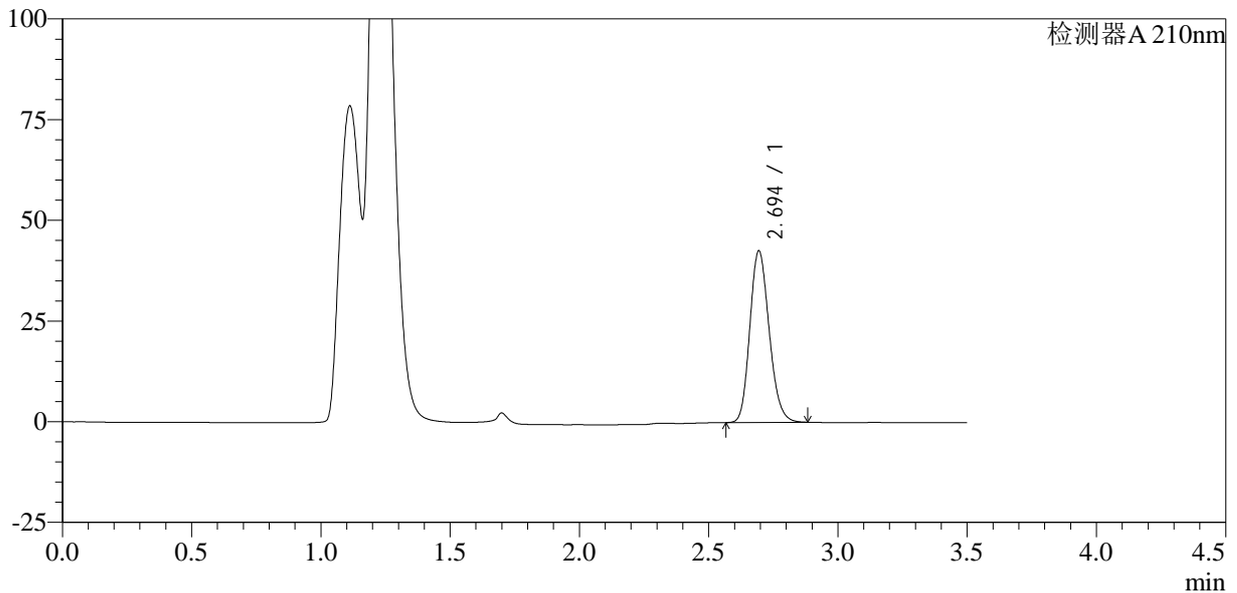
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-15-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 15:56:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:55:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	221476	100.000	42475	6238	1.175	--
总计		221476	100.000	42475			

图15 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



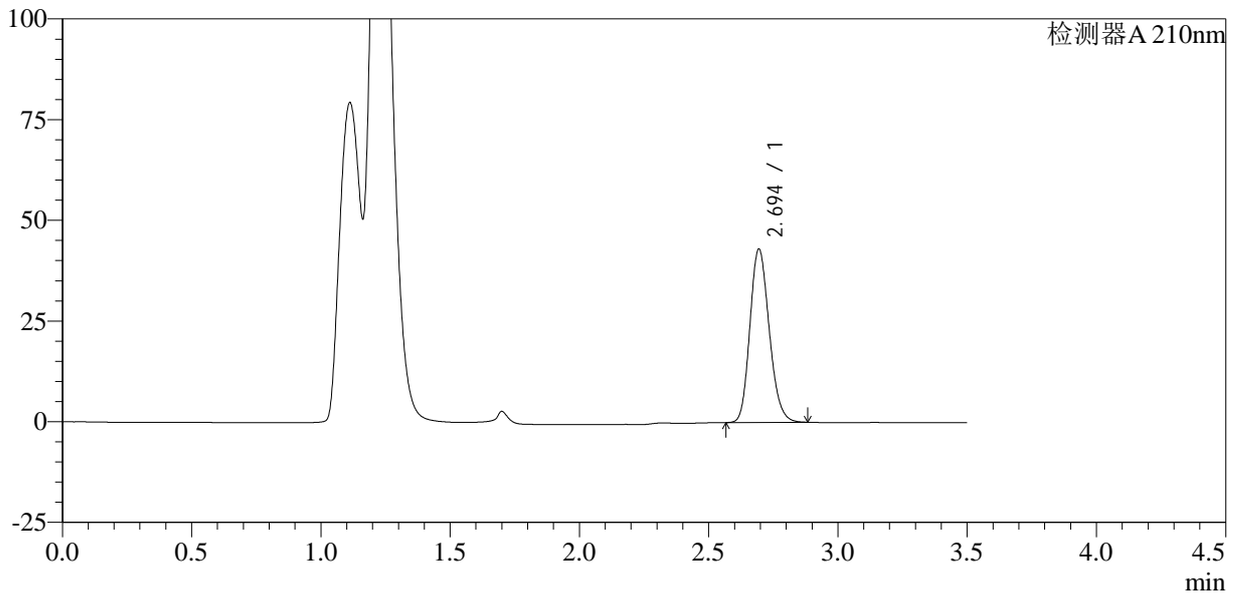
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-16-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:00:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:55:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	223730	100.000	42949	6245	1.175	--
总计		223730	100.000	42949			

图16 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



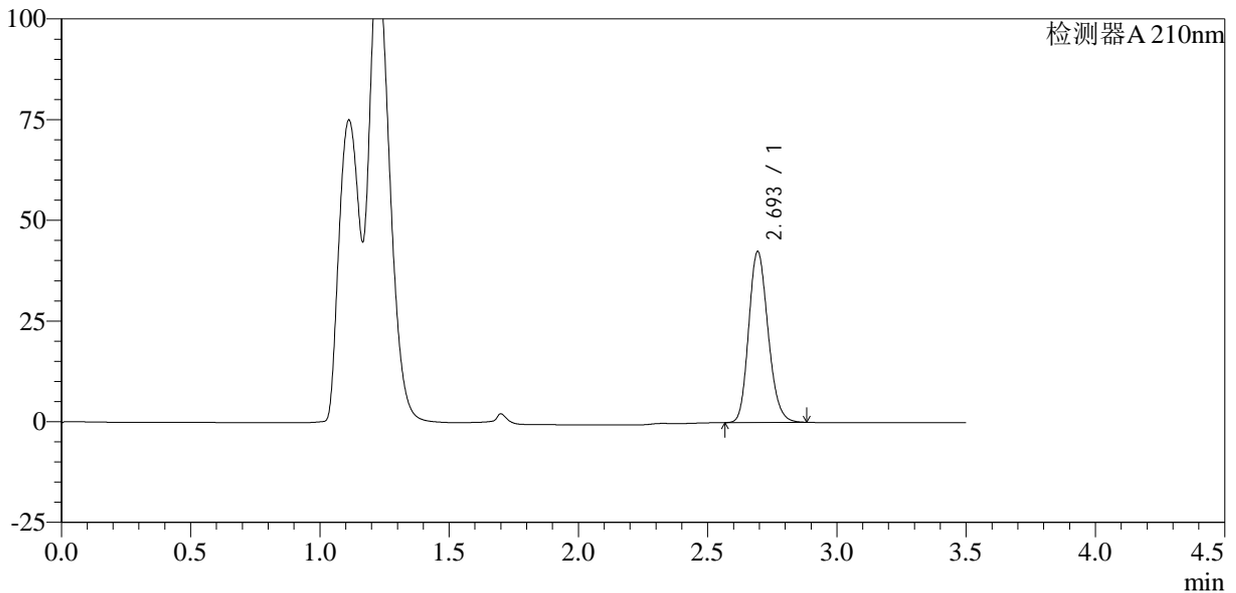
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-17-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:04:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:55:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.693	221023	100.000	42289	6219	1.175	--
总计		221023	100.000	42289			

图17 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



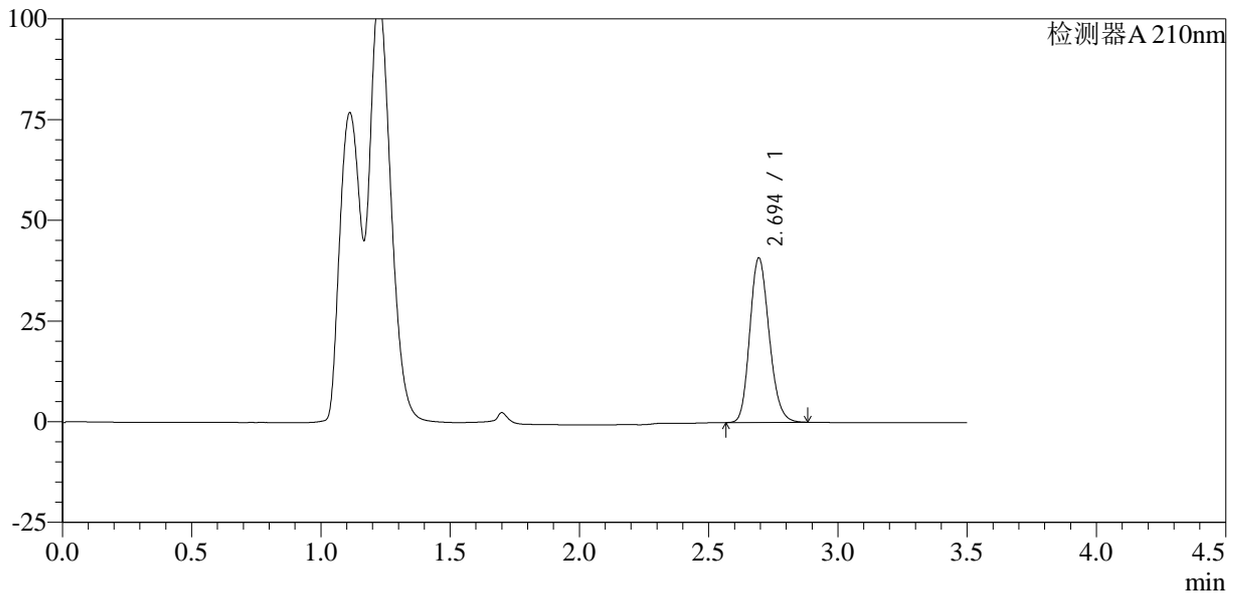
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-18-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:08:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:55:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	212539	100.000	40714	6226	1.174	--
总计		212539	100.000	40714			

图18 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



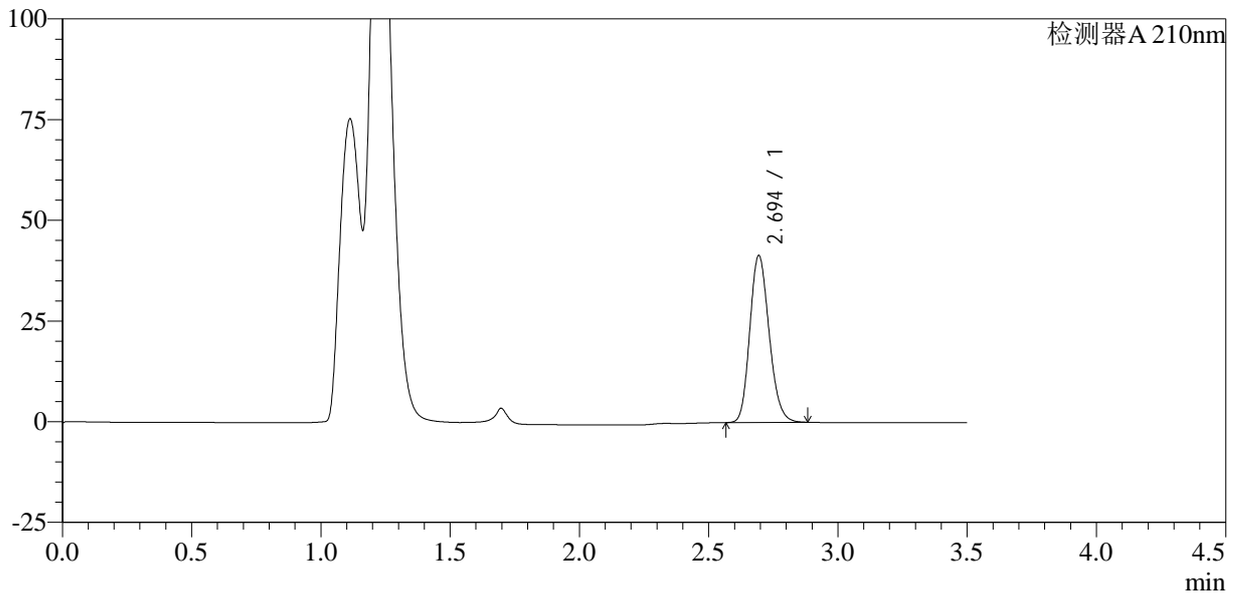
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-19-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:12:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:55:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	215539	100.000	41317	6234	1.173	--
总计		215539	100.000	41317			

图19 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



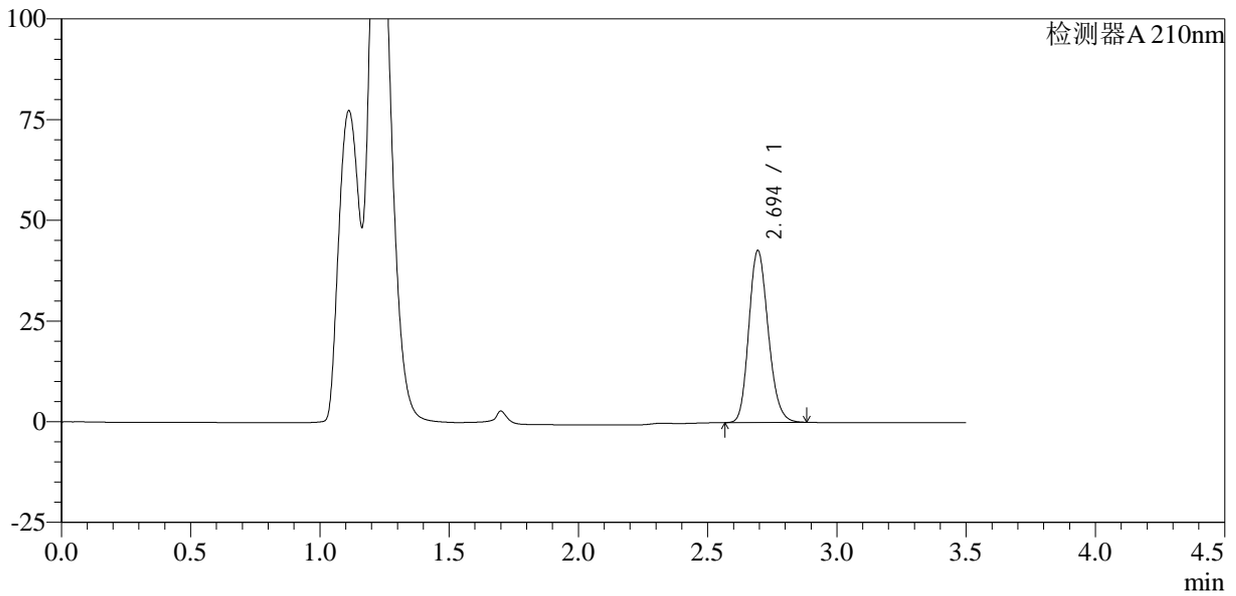
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-20-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:16:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:55:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	222448	100.000	42575	6214	1.176	--
总计		222448	100.000	42575			

图20 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



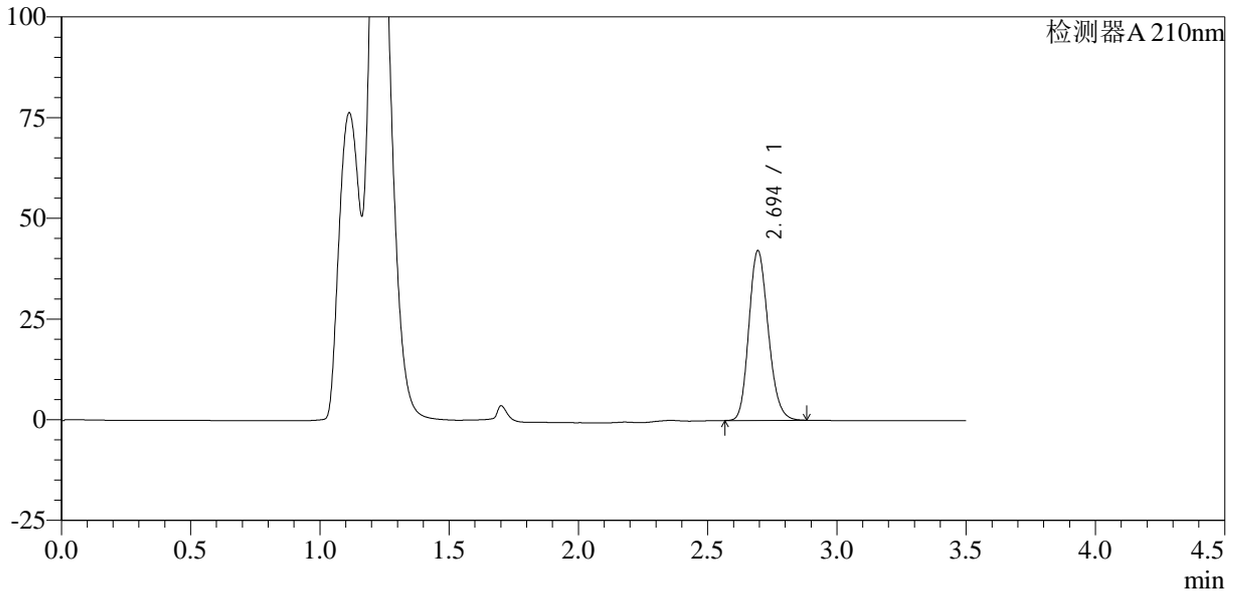
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-21-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:20:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:55:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	219186	100.000	42043	6231	1.174	--
总计		219186	100.000	42043			

图21 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



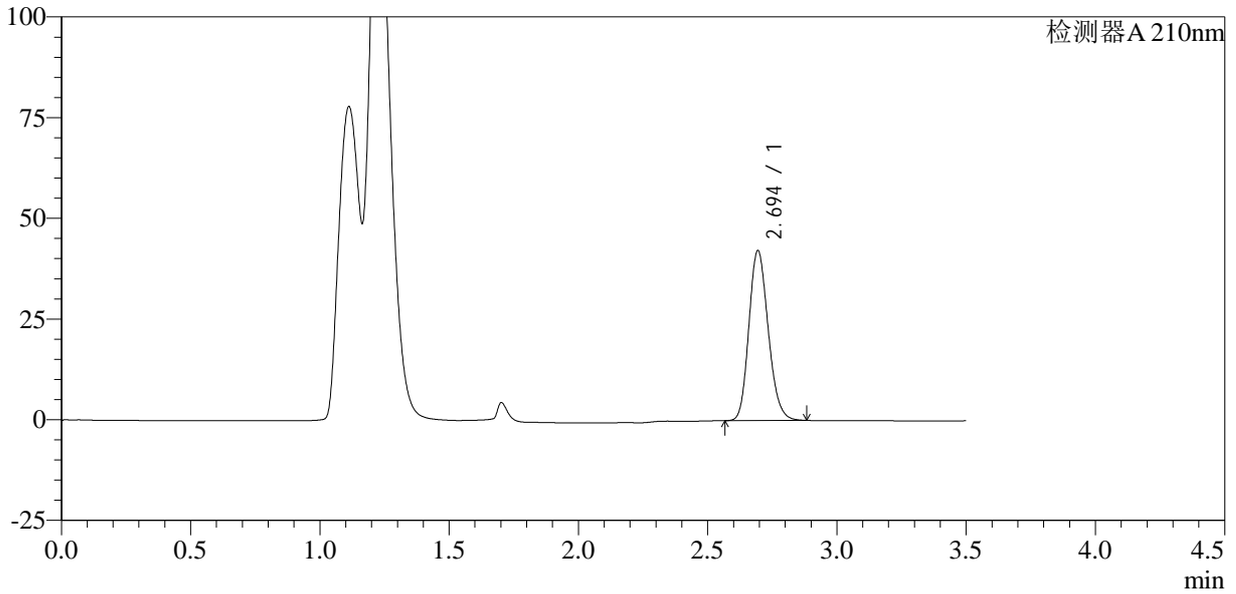
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-22-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:24:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:55:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	219312	100.000	42090	6243	1.175	--
总计		219312	100.000	42090			

图22 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



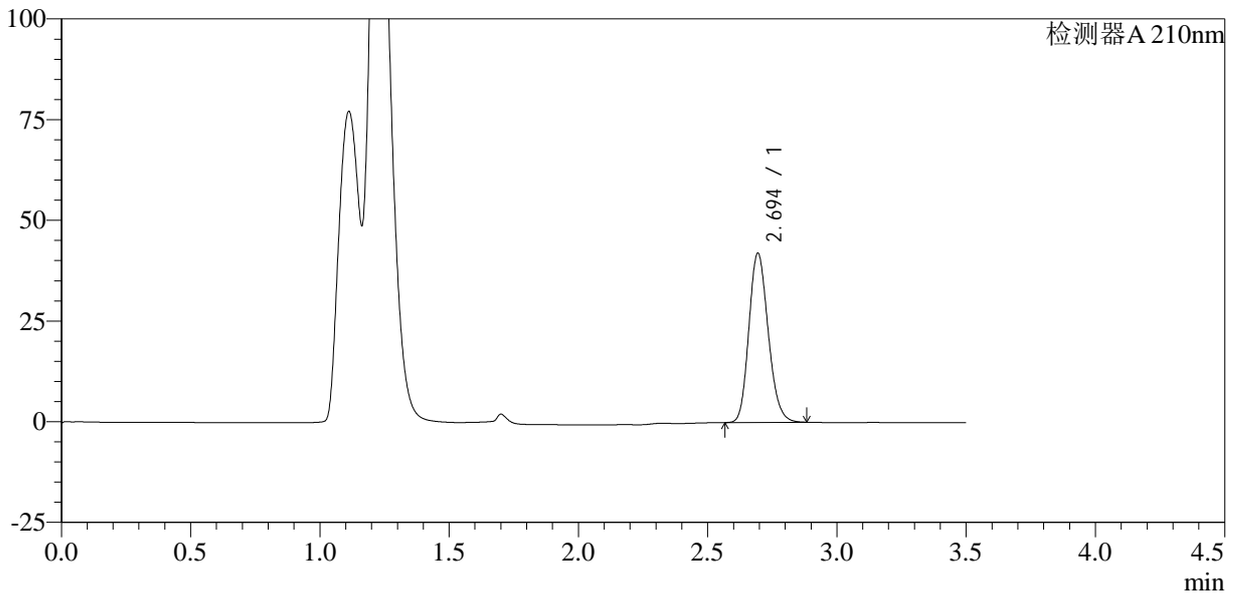
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-23-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:28:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:55:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	218414	100.000	41905	6242	1.175	--
总计		218414	100.000	41905			

图23 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



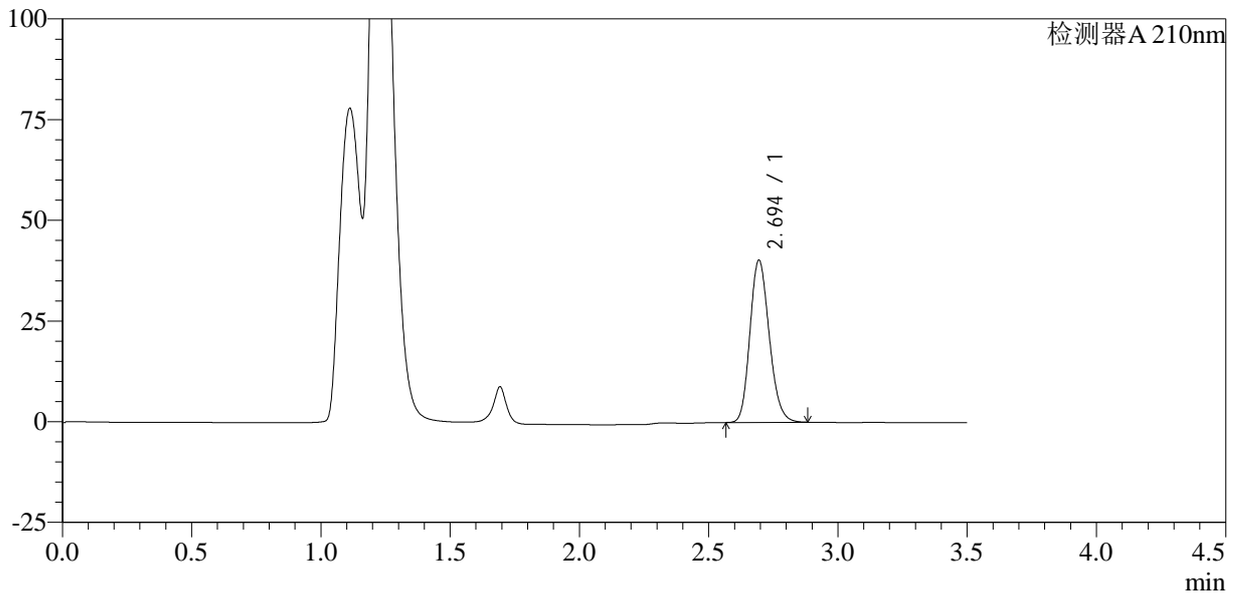
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-24-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:32:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:55:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	209144	100.000	40193	6258	1.176	--
总计		209144	100.000	40193			

图24 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



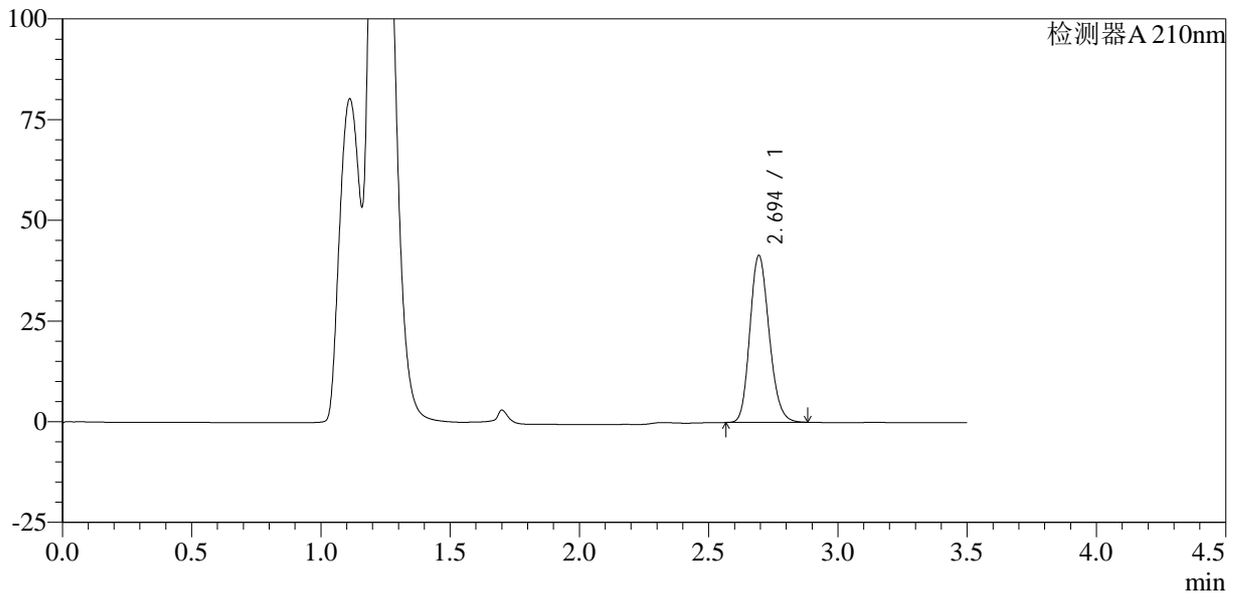
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-25-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:36:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:55:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	214699	100.000	41353	6287	1.174	--
总计		214699	100.000	41353			

图25 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



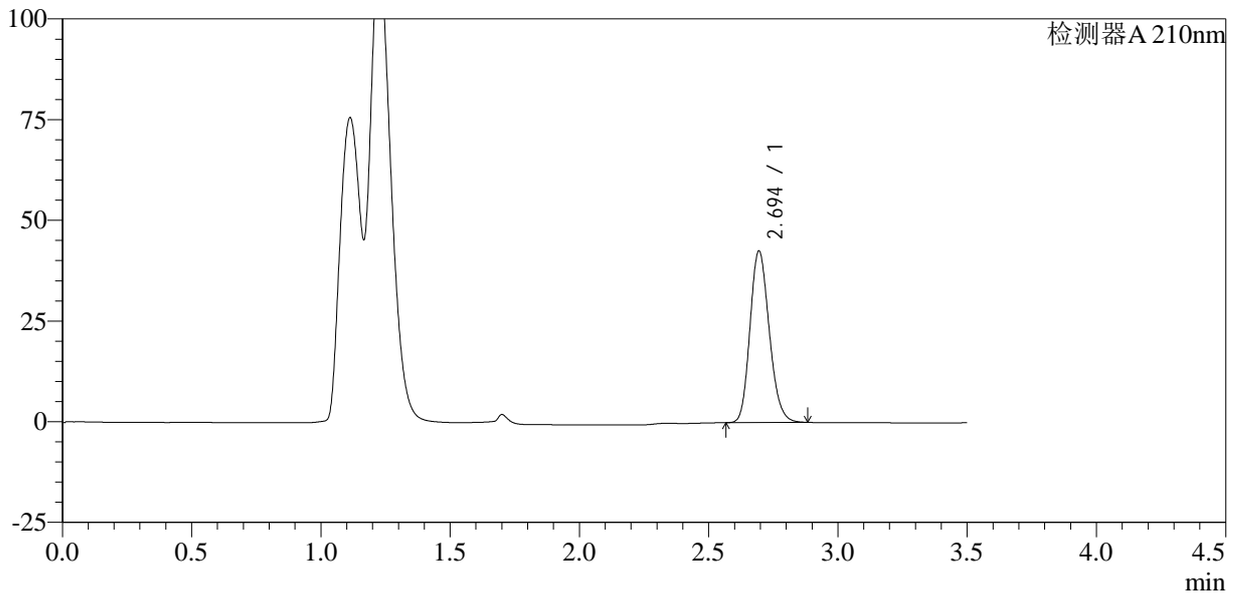
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-26-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:40:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:55:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	220781	100.000	42524	6280	1.174	--
总计		220781	100.000	42524			

图26 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



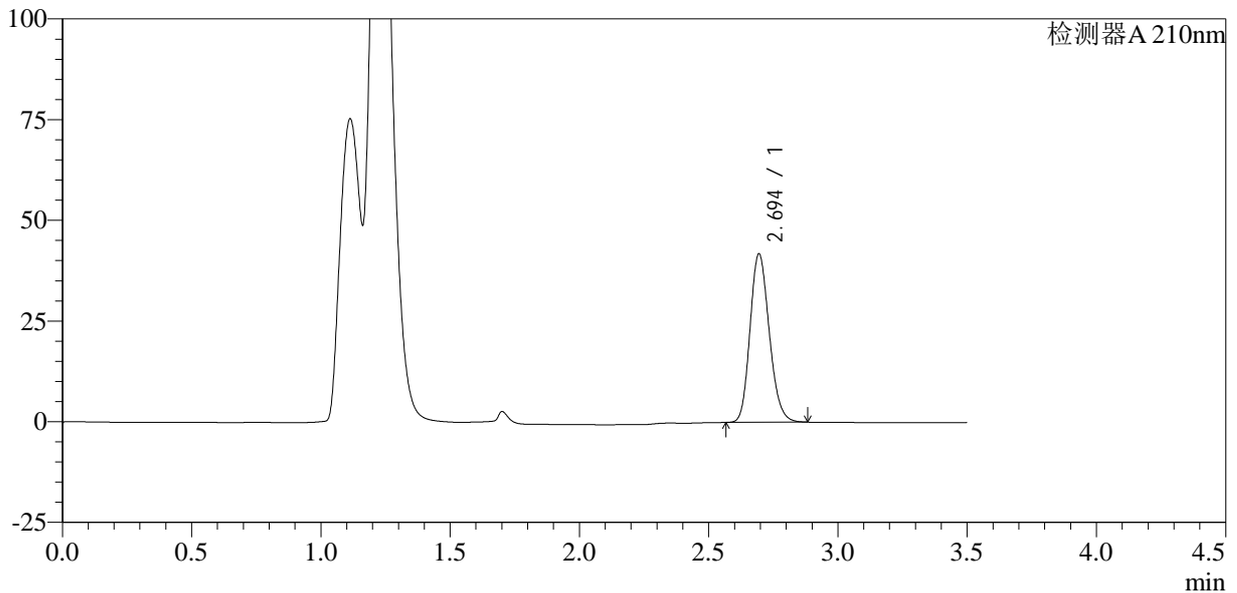
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-27-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:44:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/06/05 08:55:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	216393	100.000	41767	6305	1.174	--
总计		216393	100.000	41767			

图27 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



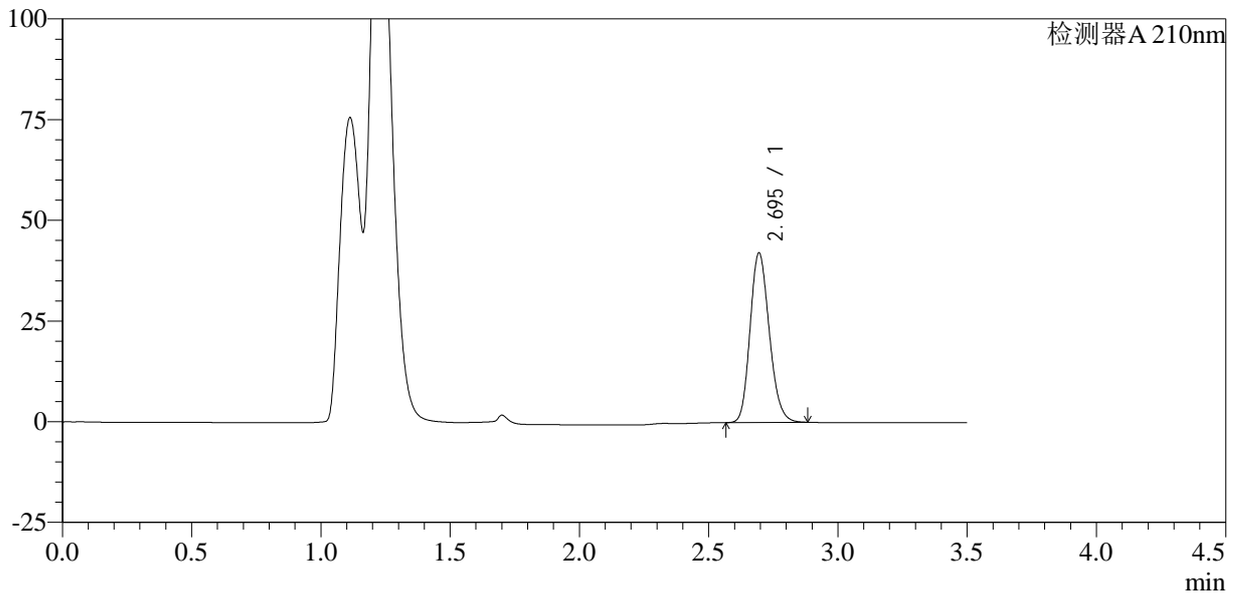
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-28-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:48:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:55:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.695	217573	100.000	42032	6315	1.175	--
总计		217573	100.000	42032			

图28 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



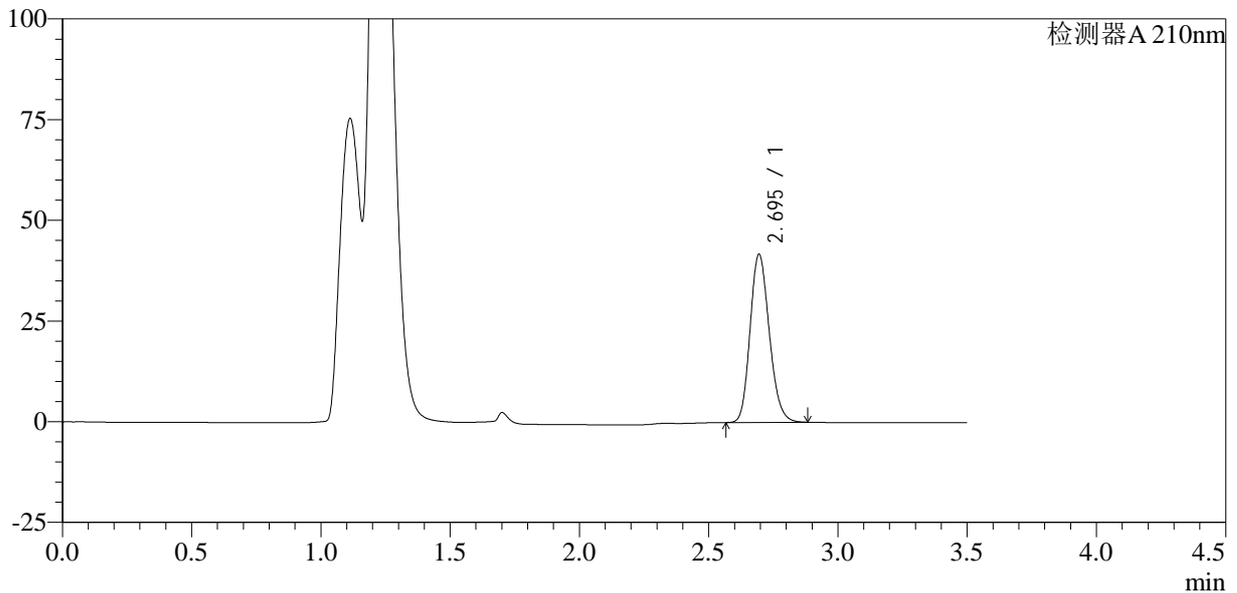
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-29-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:52:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:55:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.695	215609	100.000	41678	6318	1.175	--
总计		215609	100.000	41678			

图29 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



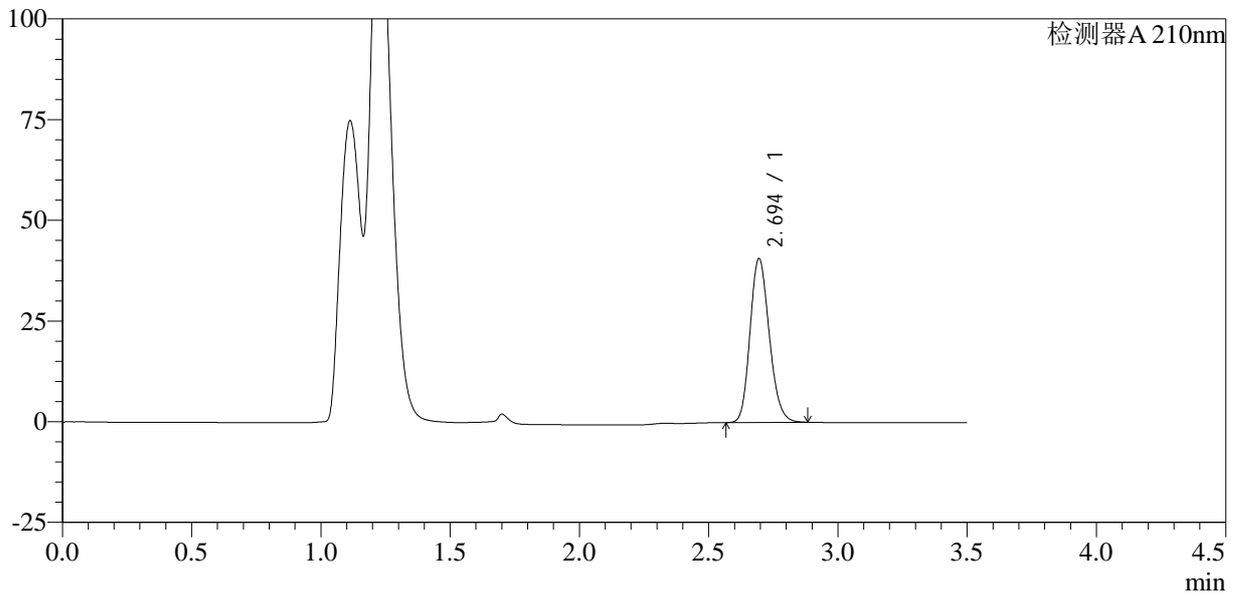
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-30-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 16:56:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:55:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	210436	100.000	40620	6302	1.175	--
总计		210436	100.000	40620			

图30 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



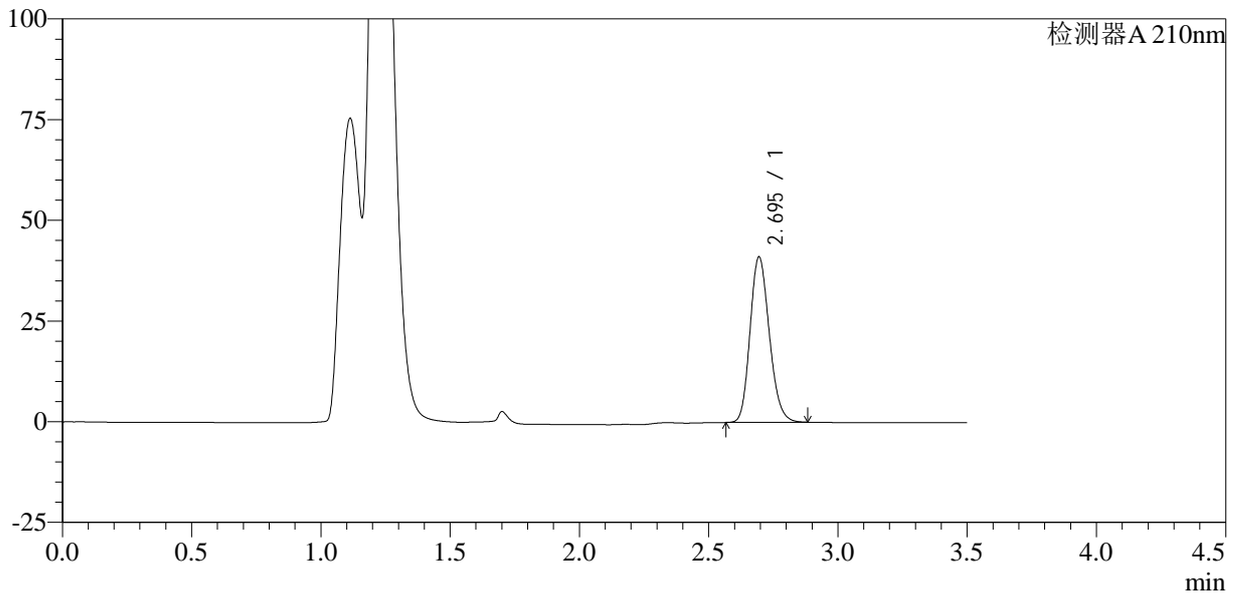
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-31-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:00:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:55:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.695	212811	100.000	41009	6279	1.175	--
总计		212811	100.000	41009			

图31 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



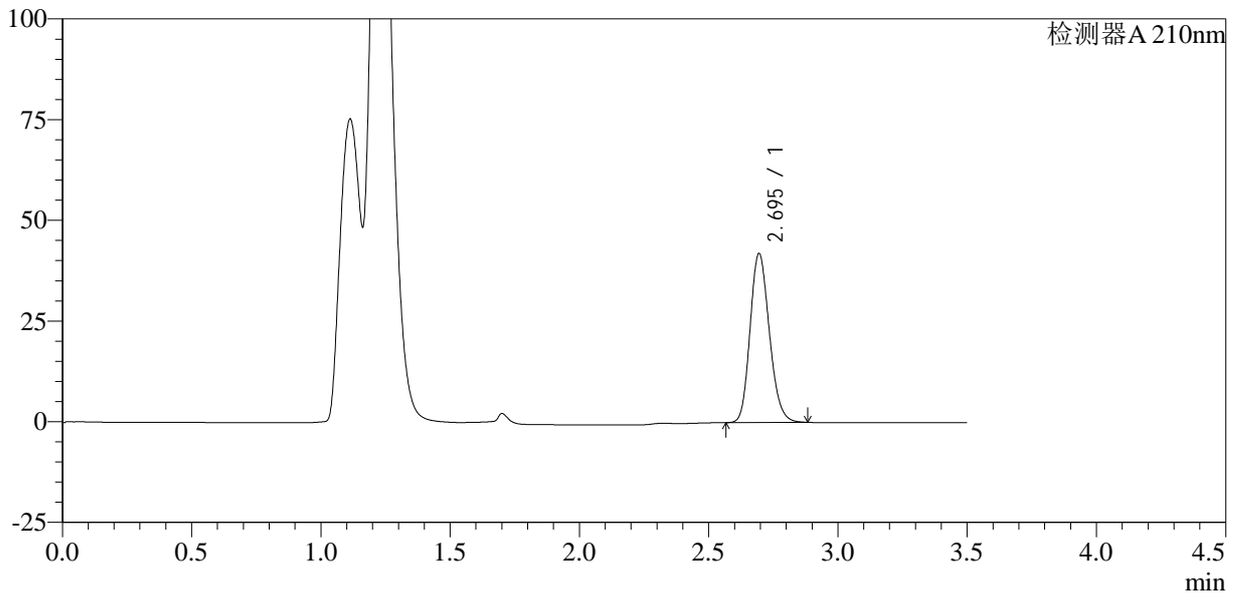
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-32-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:04:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:56:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.695	217560	100.000	41900	6270	1.176	--
总计		217560	100.000	41900			

图32 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



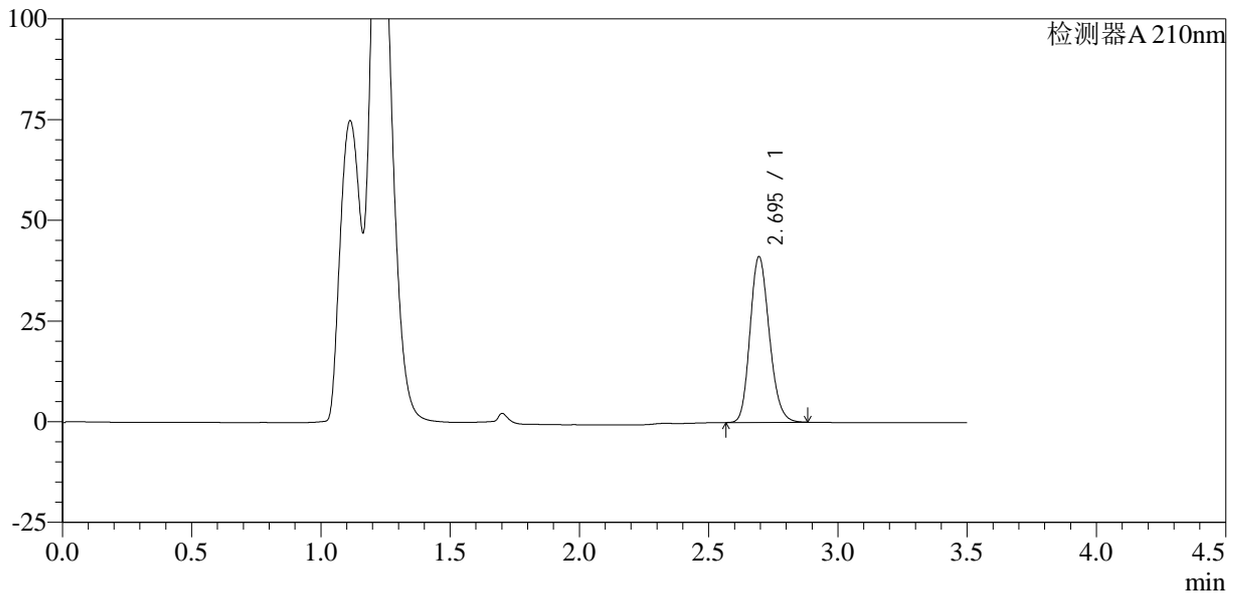
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-33-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:08:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:56:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.695	213016	100.000	41087	6292	1.175	--
总计		213016	100.000	41087			

图33 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



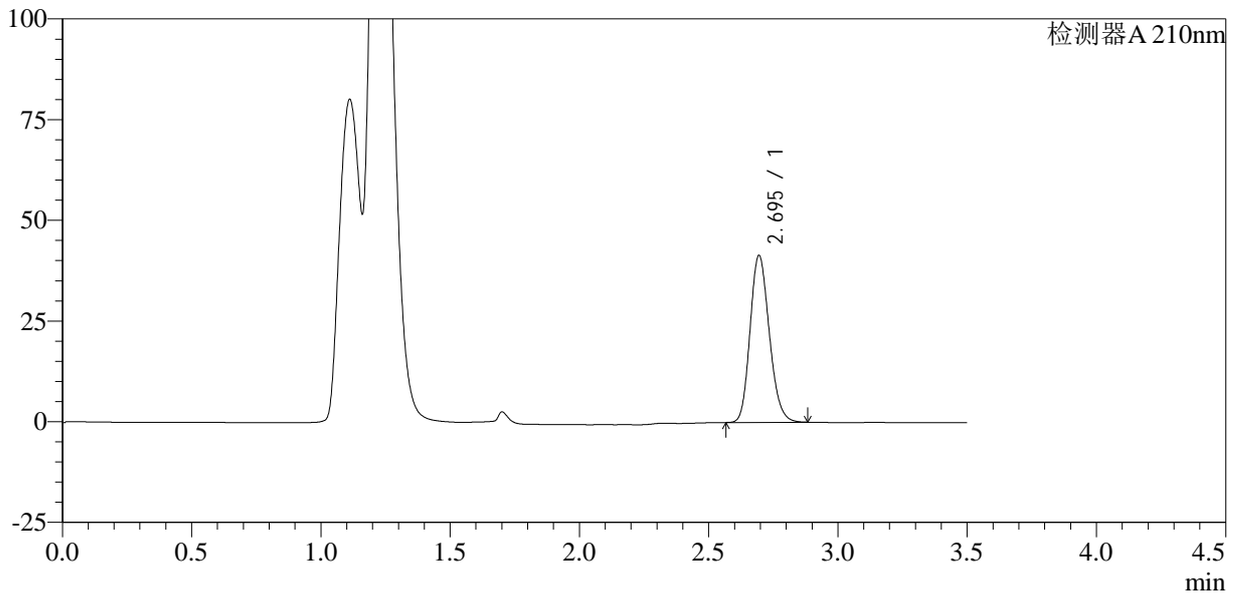
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-34-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:12:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:56:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.695	214416	100.000	41395	6301	1.175	--
总计		214416	100.000	41395			

图34 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



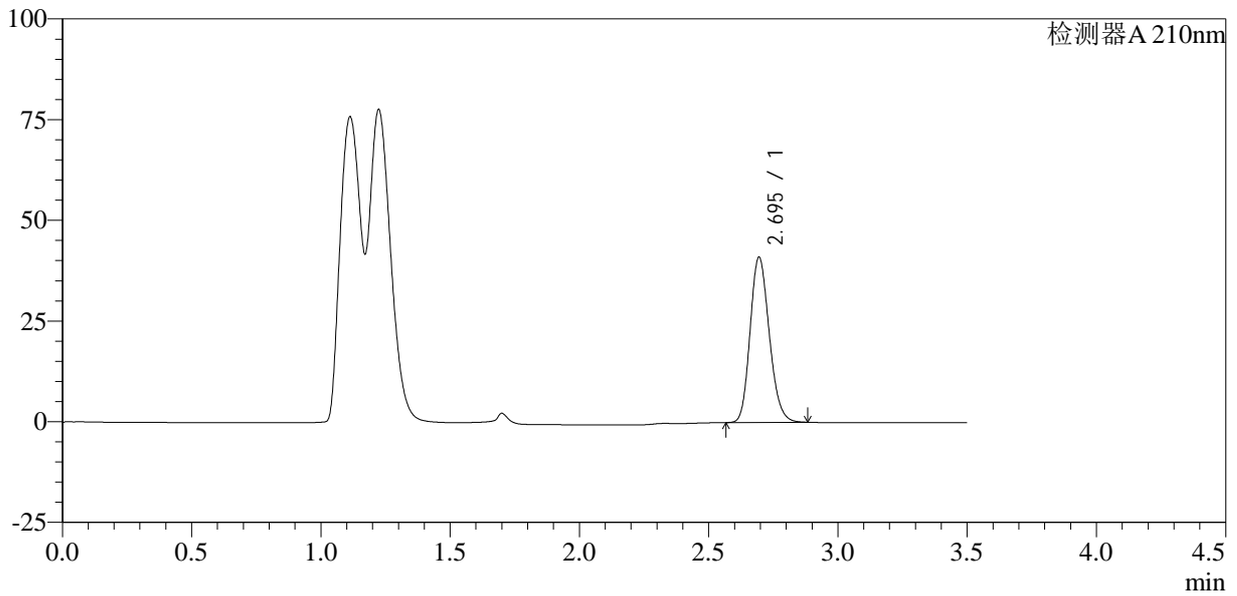
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-35-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:15:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:56:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.695	211722	100.000	40980	6332	1.175	--
总计		211722	100.000	40980			

图35 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



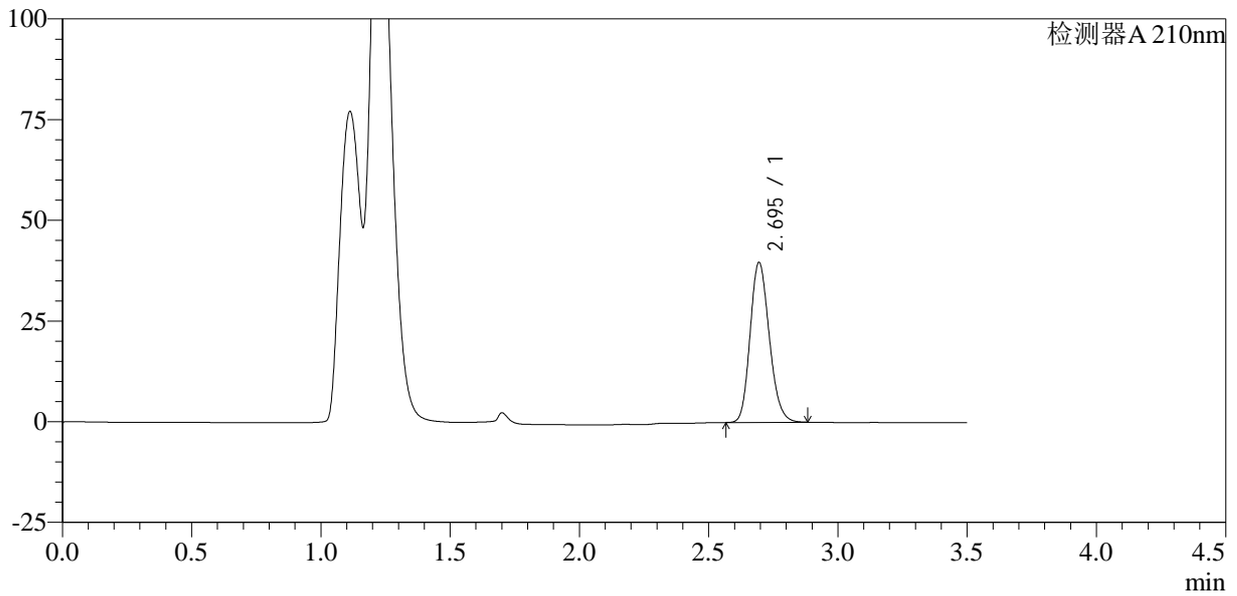
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-36-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:19:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:56:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.695	204955	100.000	39661	6326	1.175	--
总计		204955	100.000	39661			

图36 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



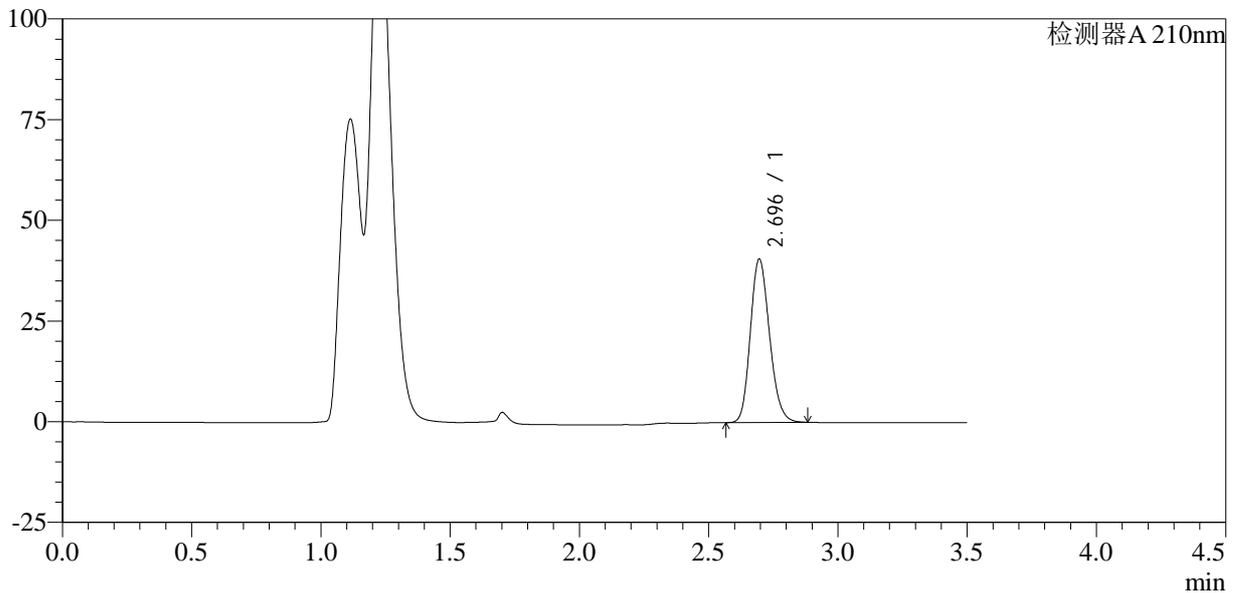
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-37-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:23:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:56:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.696	209186	100.000	40561	6342	1.175	--
总计		209186	100.000	40561			

图37 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



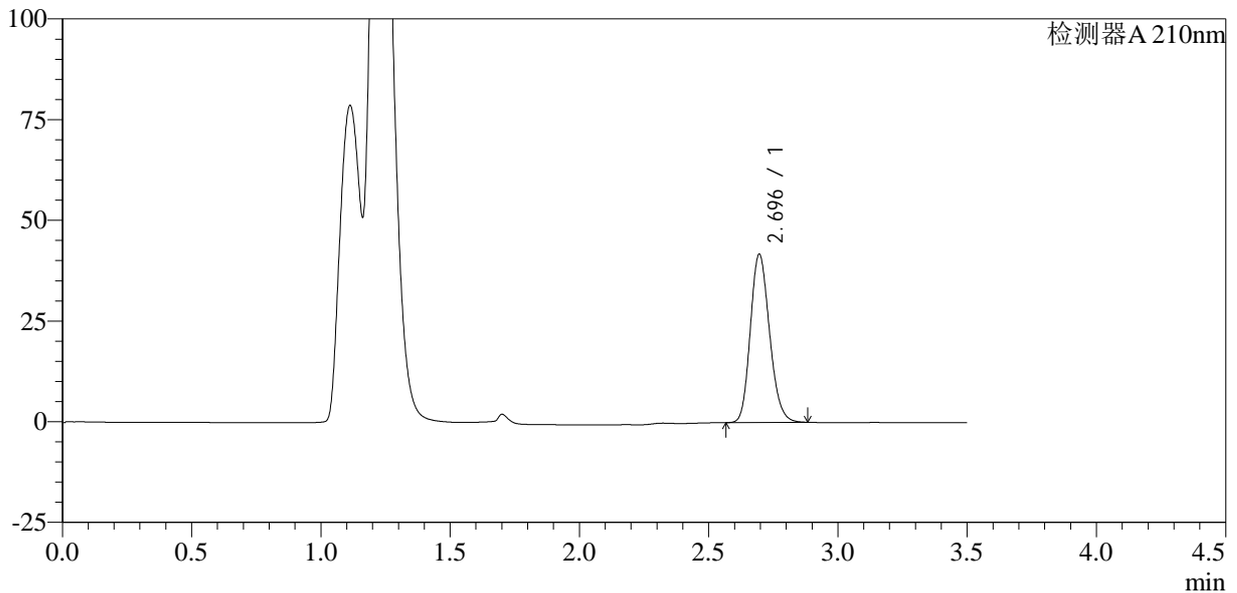
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-38-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:27:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:56:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.696	215806	100.000	41793	6327	1.175	--
总计		215806	100.000	41793			

图38 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



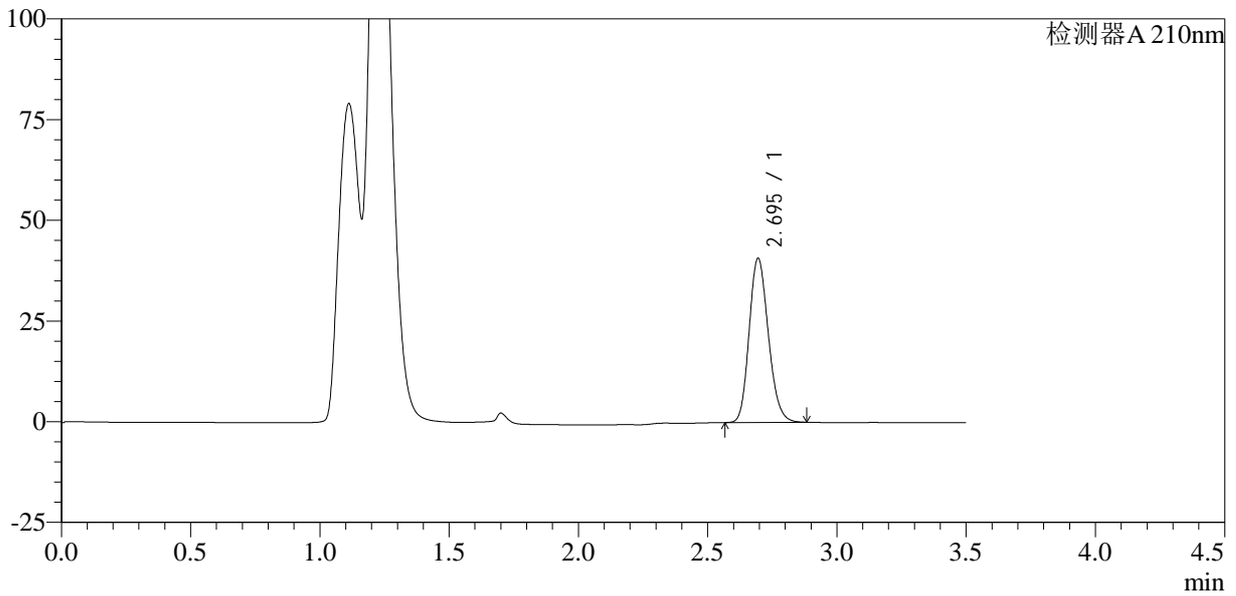
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-39-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:31:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:56:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.695	210544	100.000	40715	6311	1.175	--
总计		210544	100.000	40715			

图39 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



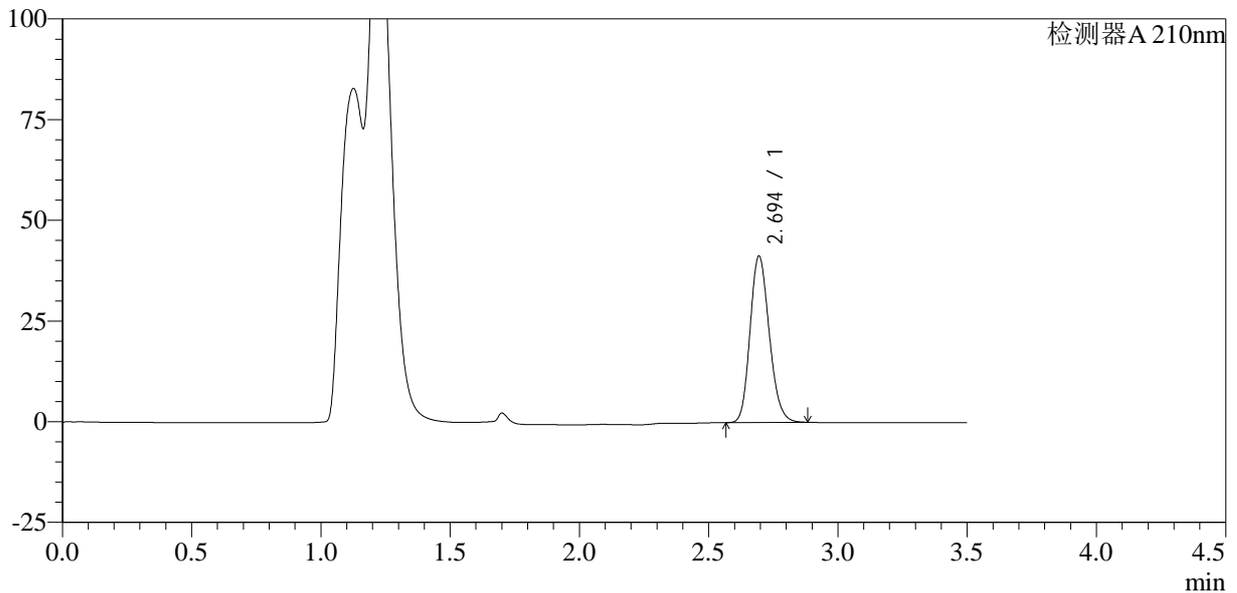
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-40-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:35:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:56:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	213433	100.000	41251	6316	1.177	--
总计		213433	100.000	41251			

图40 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



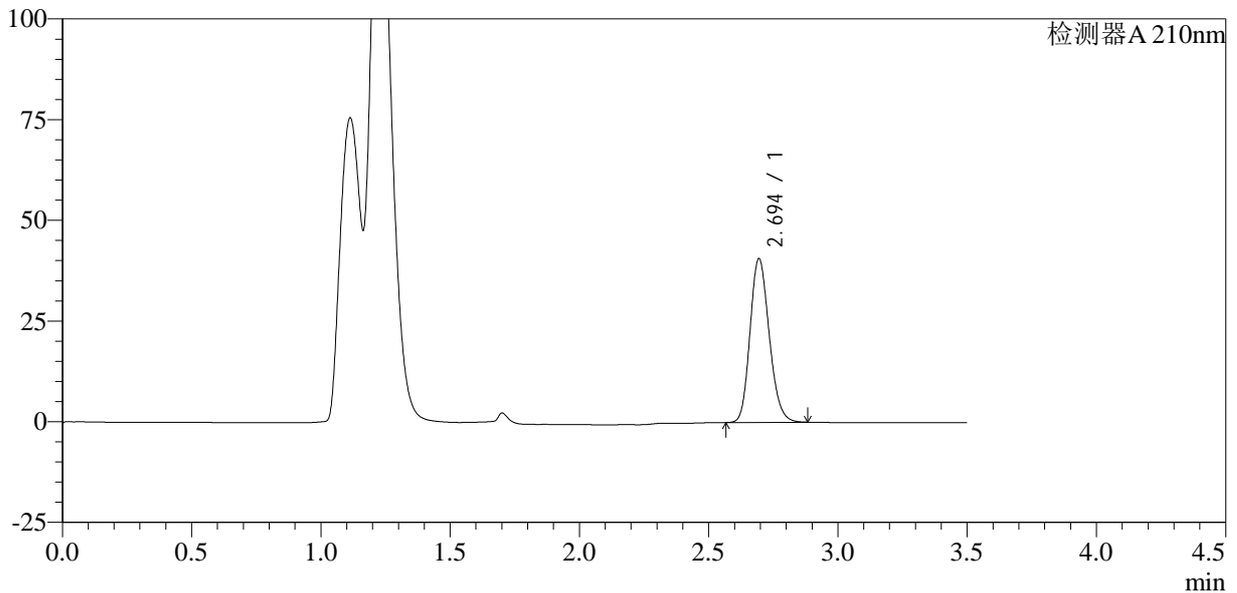
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-41-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:39:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:56:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	209701	100.000	40568	6331	1.176	--
总计		209701	100.000	40568			

图41 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



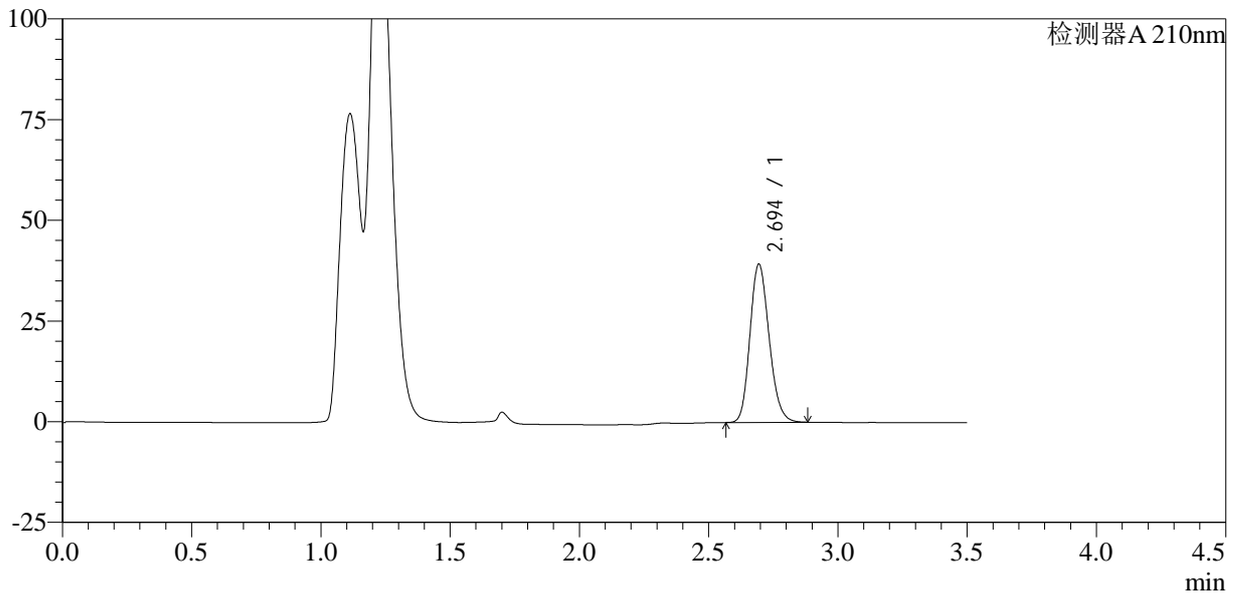
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-42-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:43:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:56:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	202660	100.000	39184	6332	1.177	--
总计		202660	100.000	39184			

图42 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



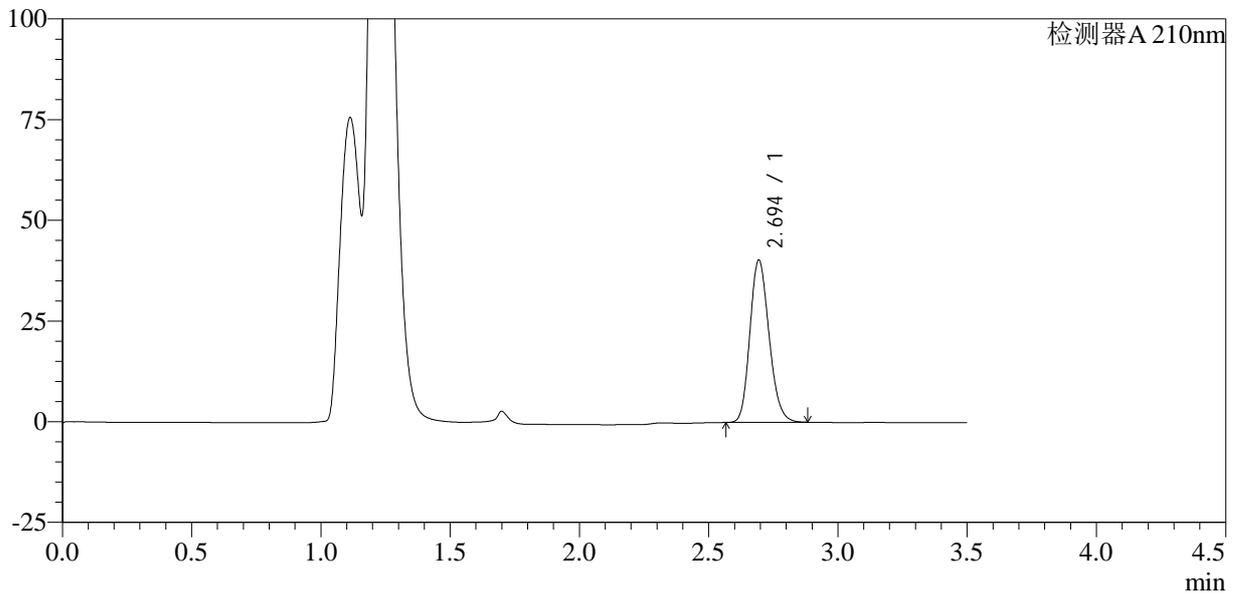
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-43-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:47:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:56:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	207689	100.000	40149	6334	1.177	--
总计		207689	100.000	40149			

图43 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



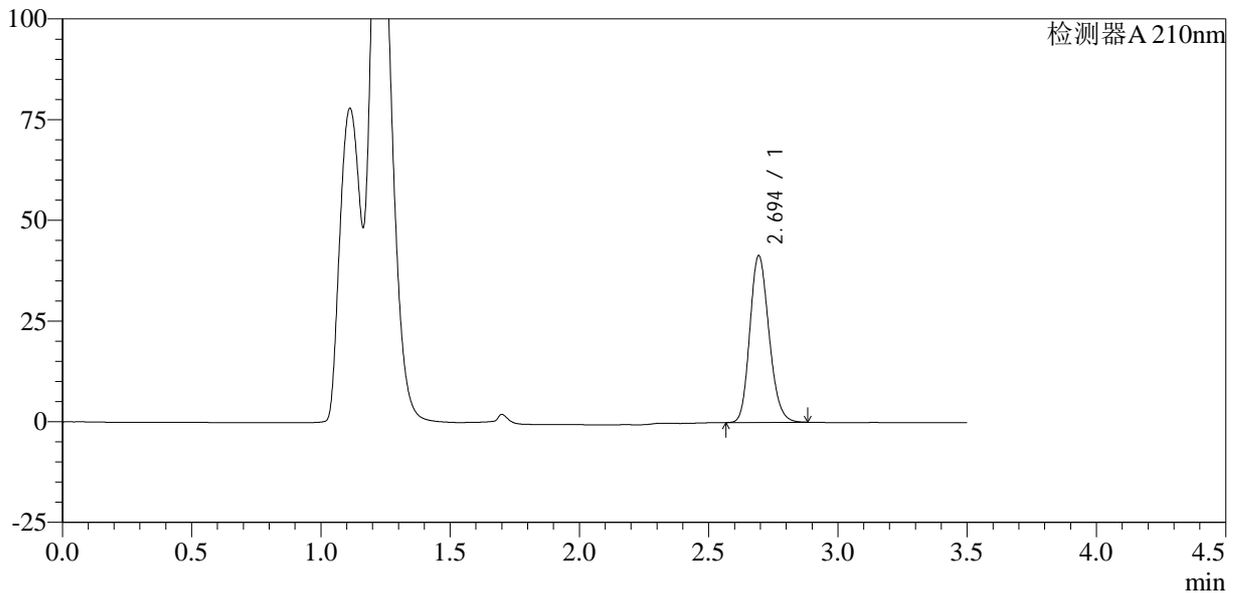
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-44-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:51:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:56:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	213346	100.000	41249	6341	1.176	--
总计		213346	100.000	41249			

图44 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



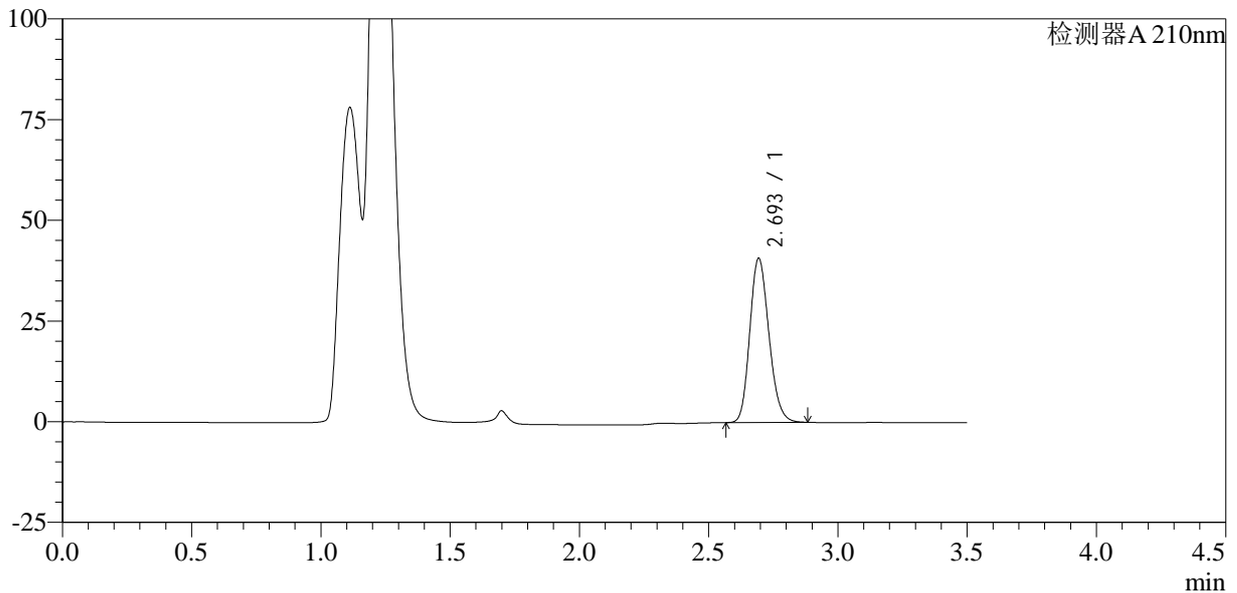
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-45-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:55:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:56:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.693	210023	100.000	40584	6349	1.178	--
总计		210023	100.000	40584			

图45 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



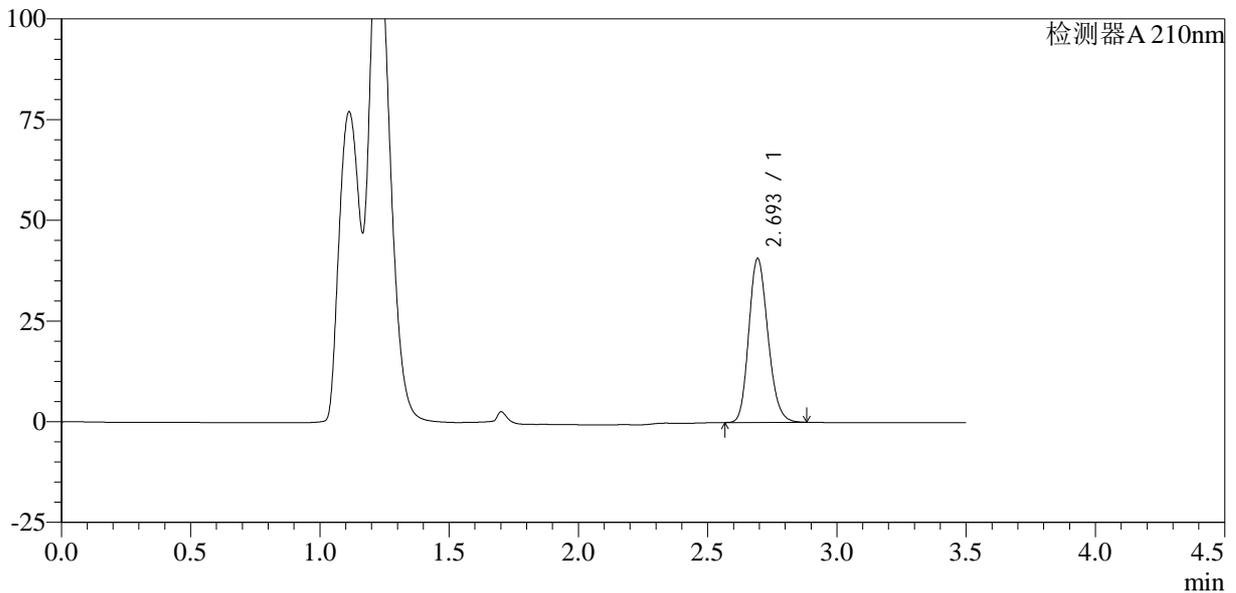
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-46-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 17:59:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:56:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.693	209562	100.000	40519	6359	1.179	--
总计		209562	100.000	40519			

图46 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



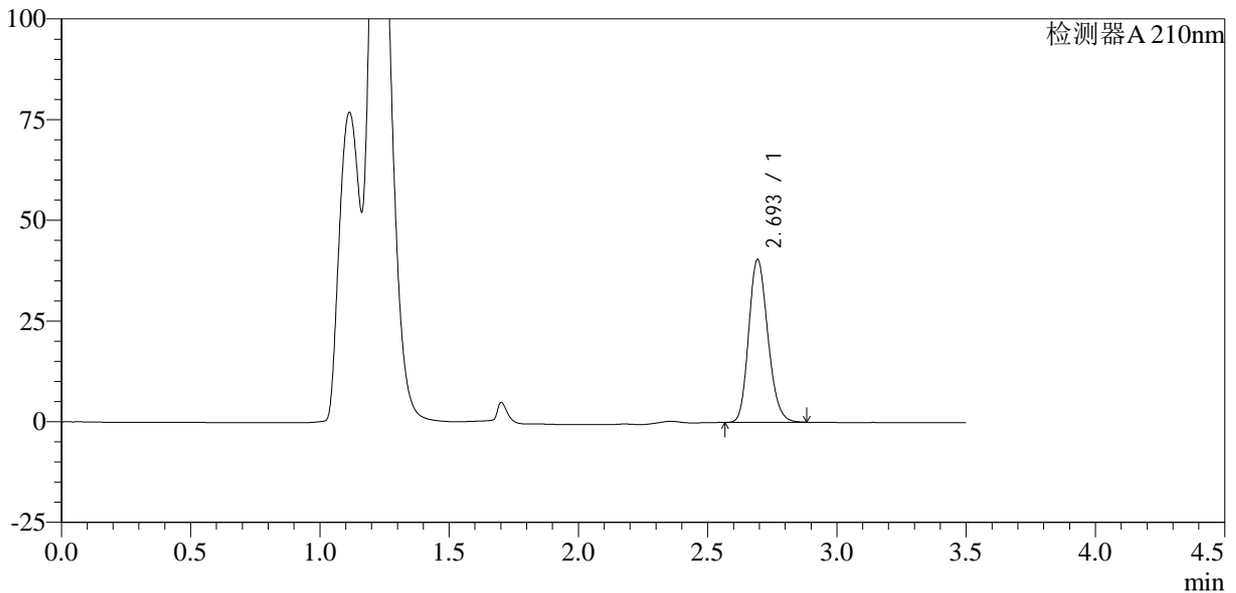
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-47-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:03:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:56:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.693	208373	100.000	40196	6335	1.180	--
总计		208373	100.000	40196			

图47 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



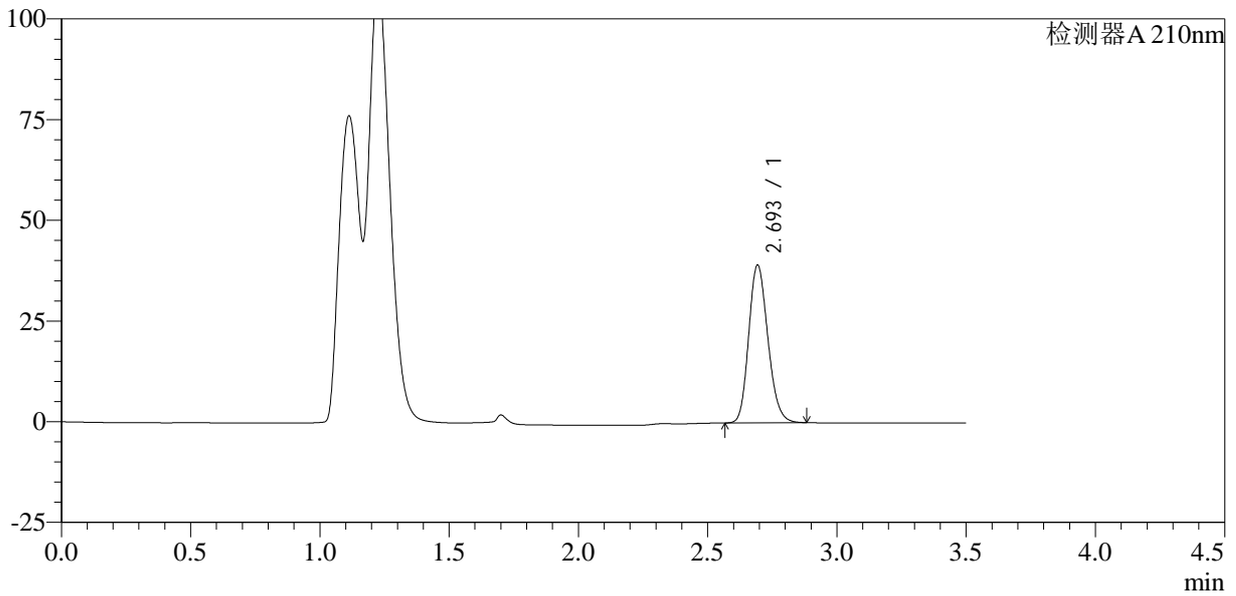
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-48-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:07:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:56:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.693	202098	100.000	38952	6323	1.179	--
总计		202098	100.000	38952			

图48 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



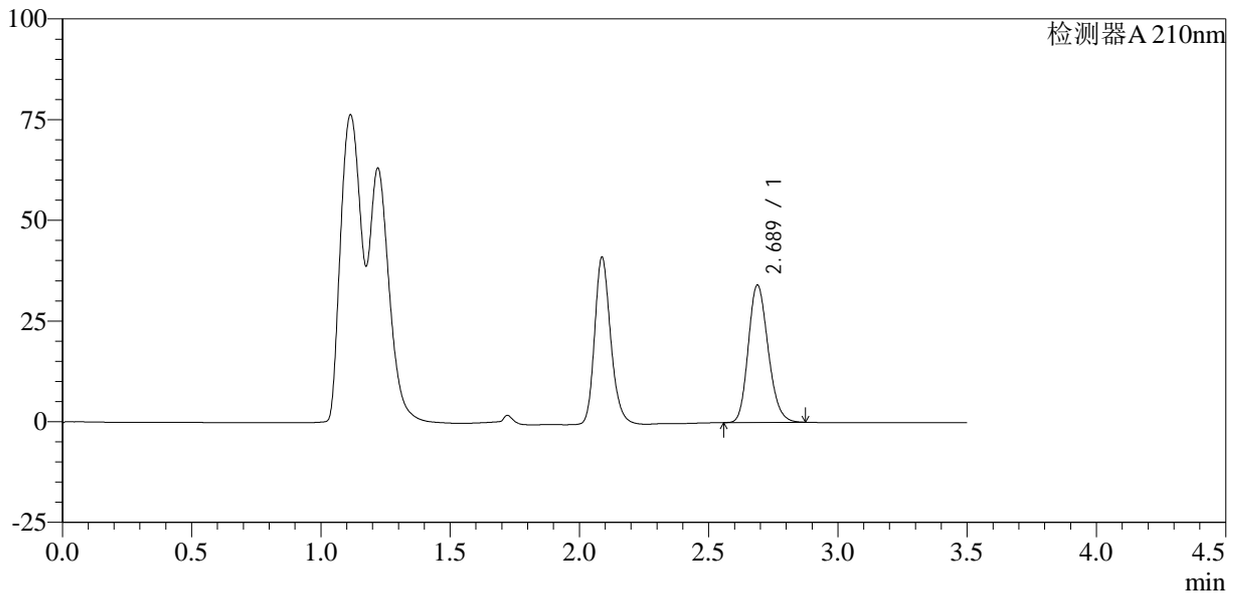
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-49-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:11:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:56:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.689	182232	100.000	34140	5877	1.180	--
总计		182232	100.000	34140			

图49 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



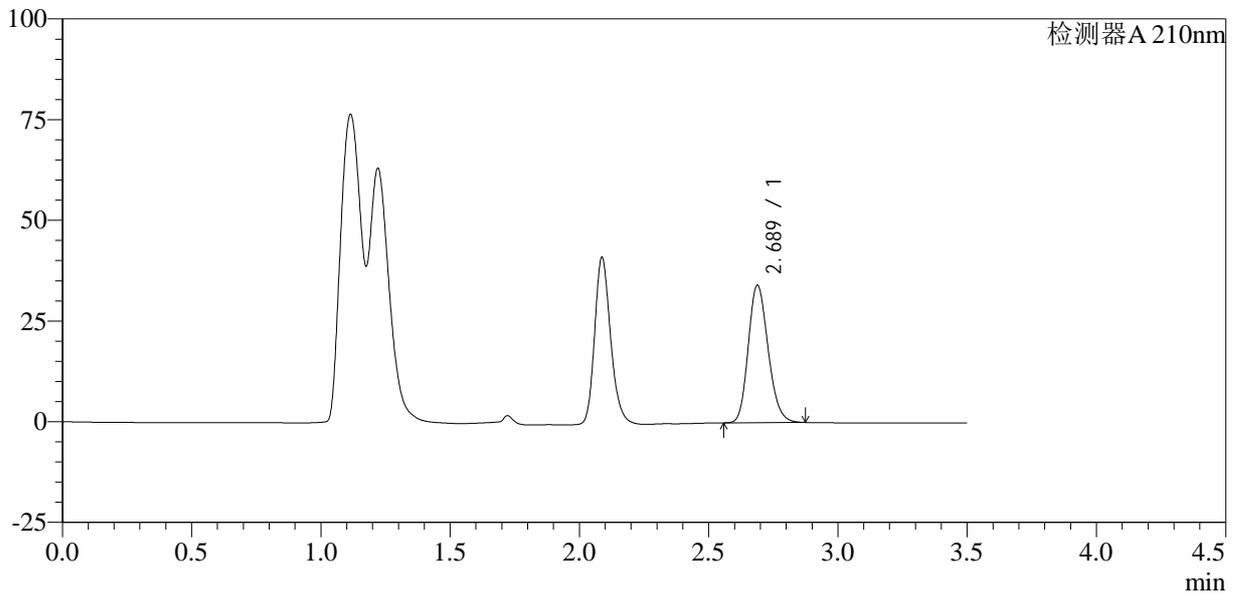
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-50-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:15:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:56:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.689	182192	100.000	34138	5878	1.180	--
总计		182192	100.000	34138			

图50 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



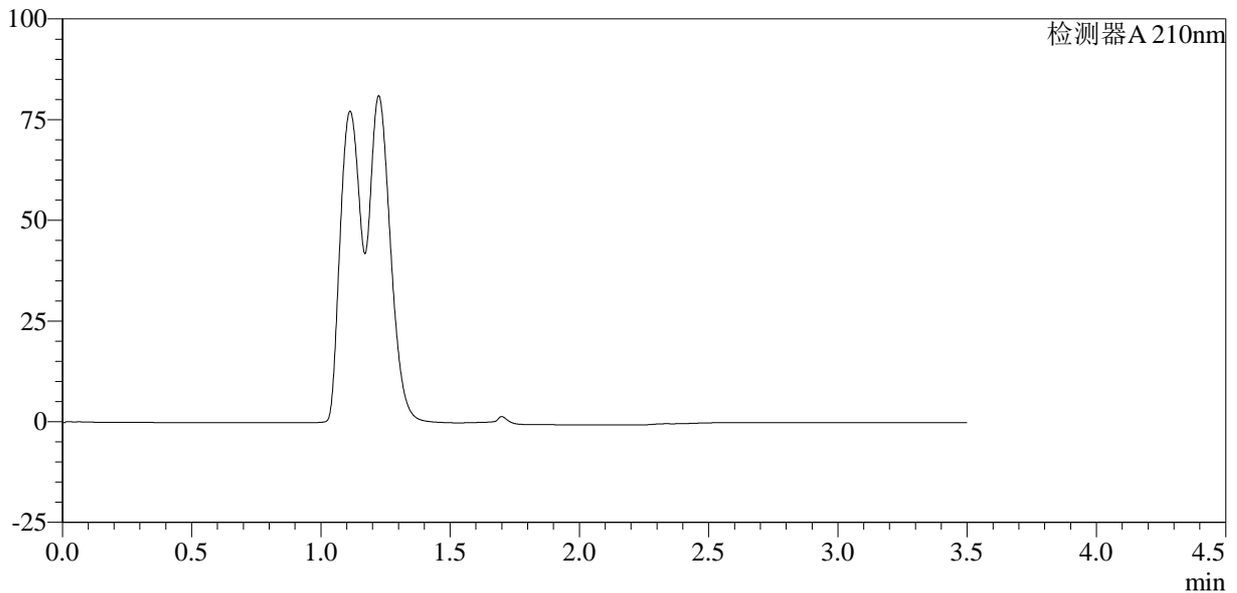
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-51-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:19:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:56:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

图51 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转
 溶剂



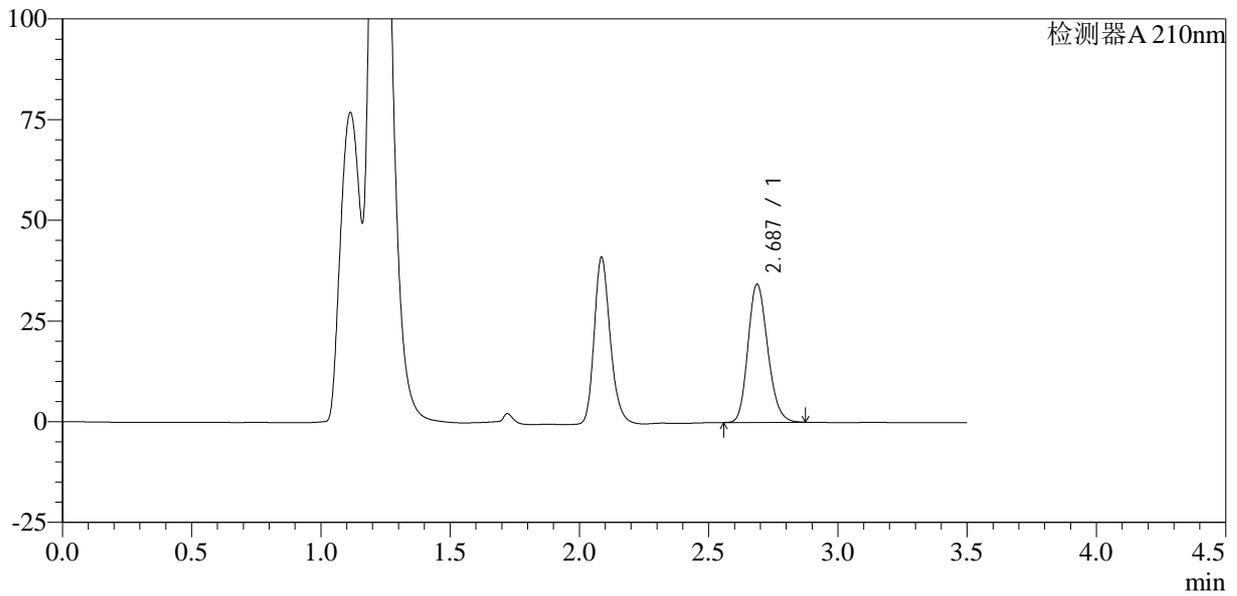
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-52-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:23:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:57:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.687	182274	100.000	34283	5925	1.180	--
总计		182274	100.000	34283			

图52 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



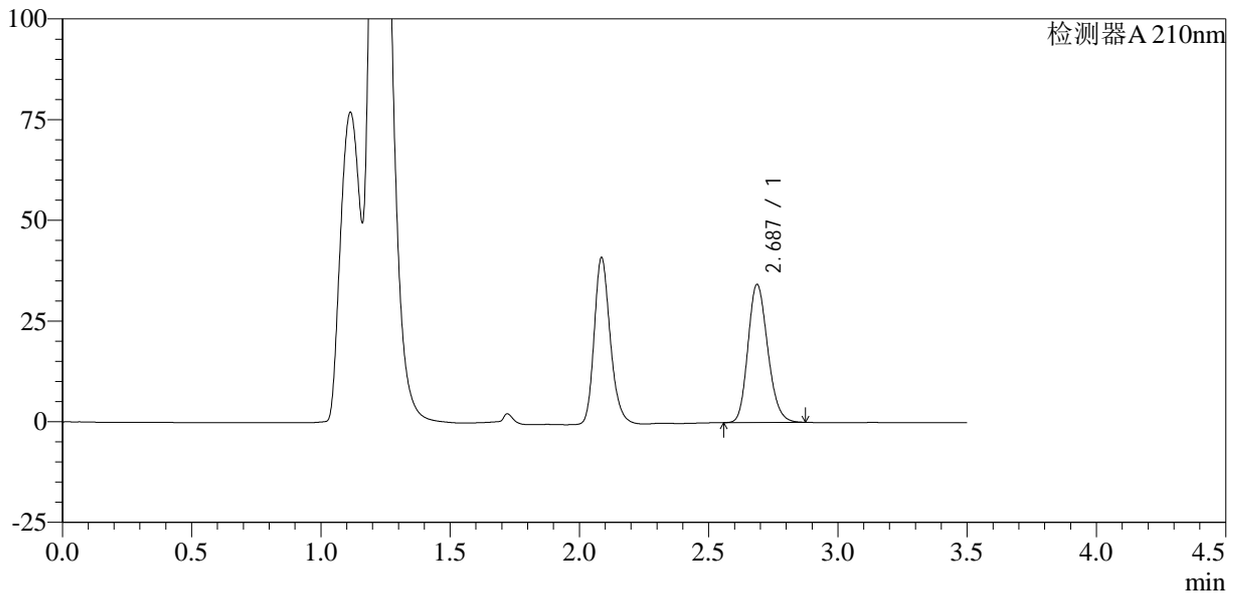
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-53-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:27:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:57:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.687	182220	100.000	34279	5926	1.180	--
总计		182220	100.000	34279			

图53 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



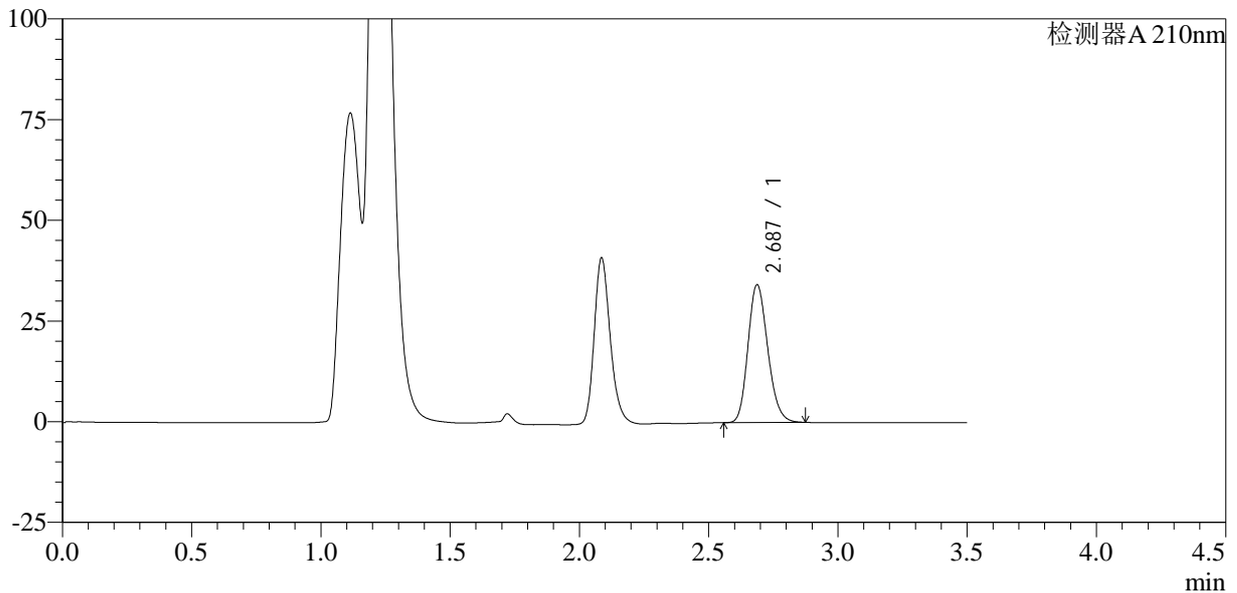
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-54-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:31:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:57:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.687	182161	100.000	34214	5909	1.182	--
总计		182161	100.000	34214			

图54 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



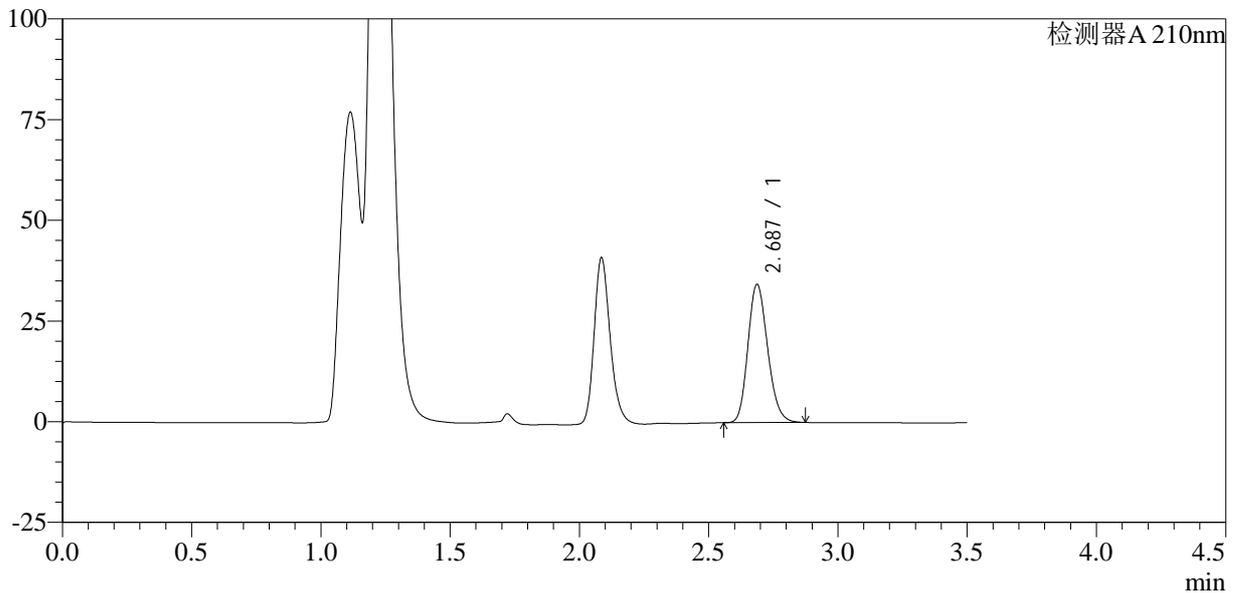
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-55-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:35:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:57:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.687	182234	100.000	34300	5935	1.179	--
总计		182234	100.000	34300			

图55 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



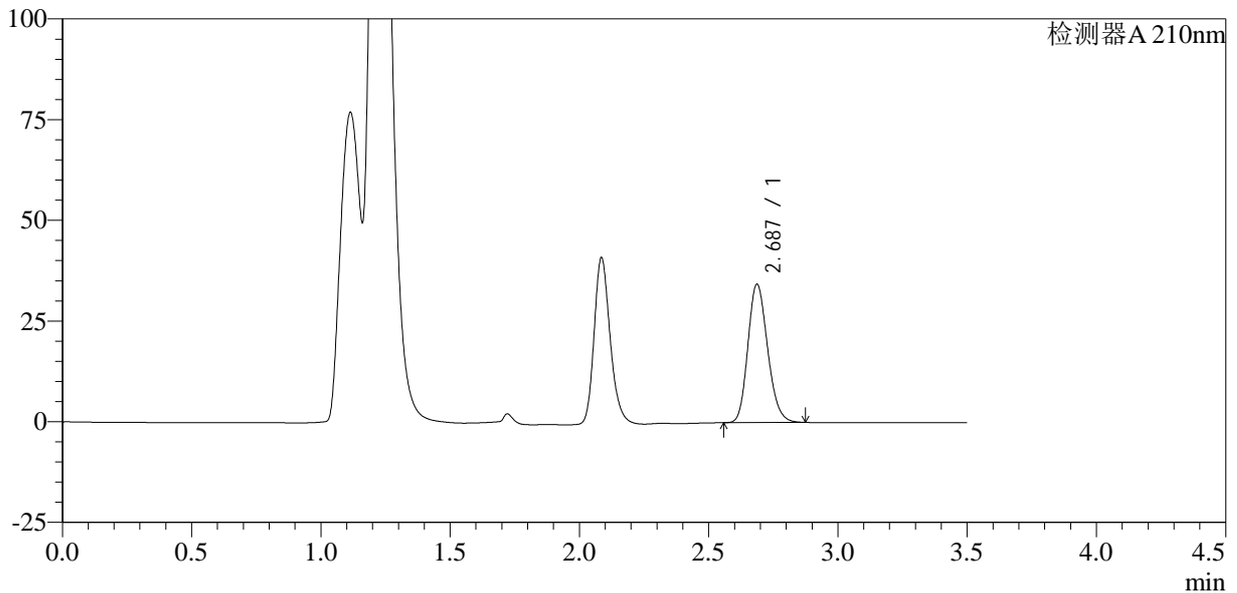
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSSMF-217 - 0-28/23-56-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSSMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:39:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:57:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.687	182261	100.000	34325	5941	1.179	--
总计		182261	100.000	34325			

图56 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



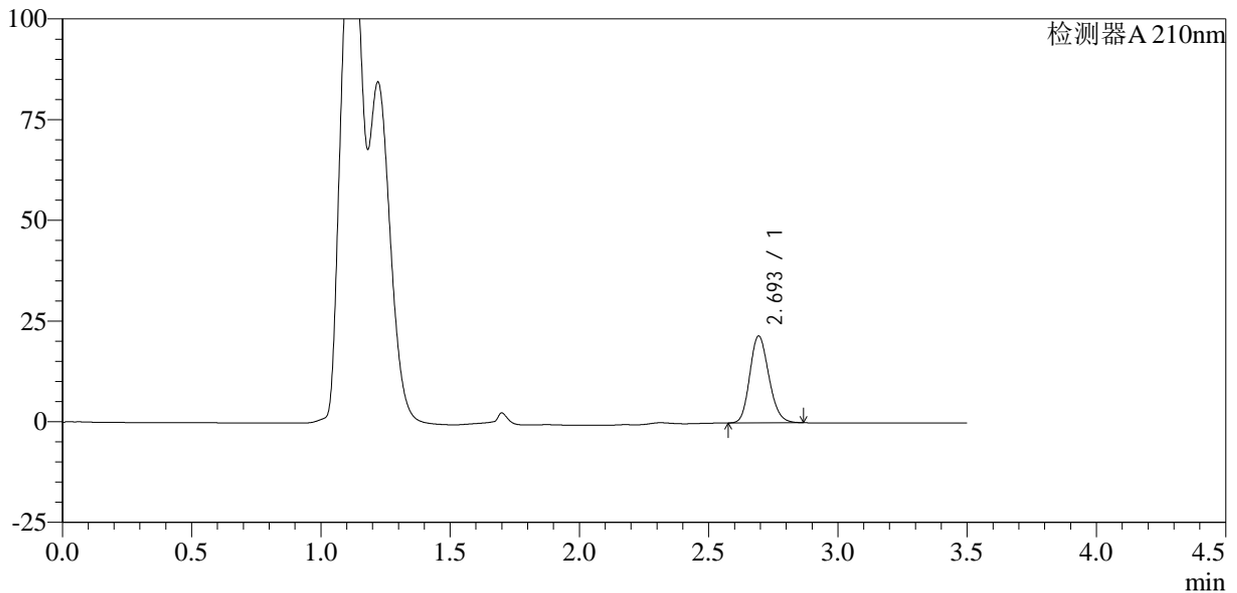
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-57-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:43:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:57:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.693	110539	100.000	21471	6391	1.171	--
总计		110539	100.000	21471			

图57 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



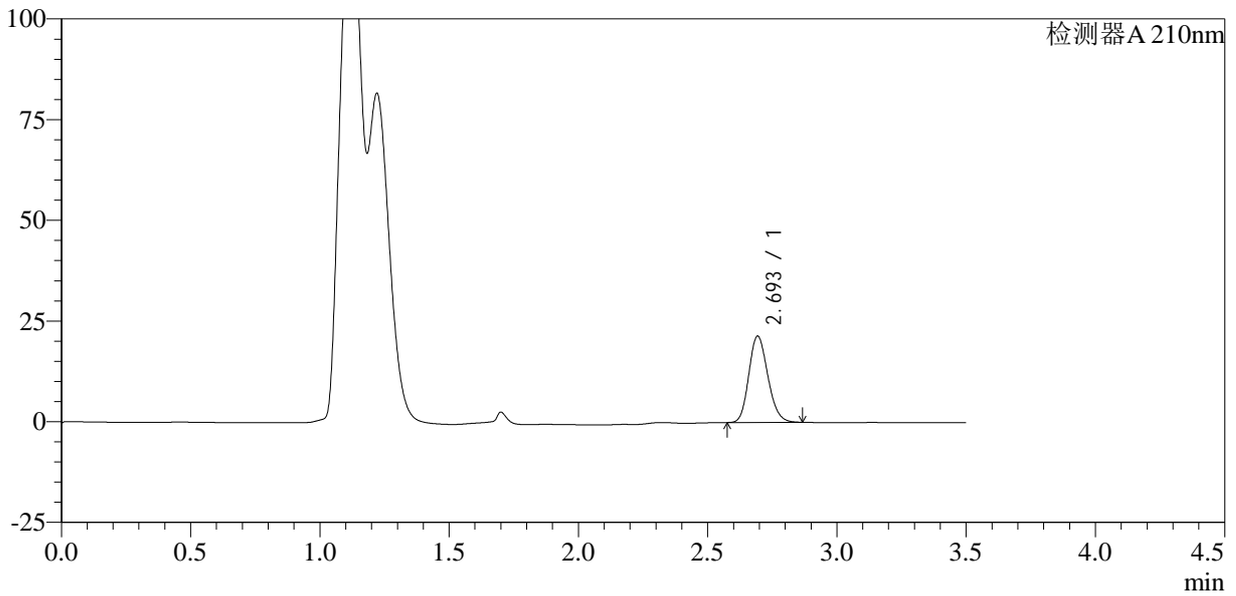
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-58-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:47:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:57:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.693	109787	100.000	21340	6401	1.171	--
总计		109787	100.000	21340			

图58 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



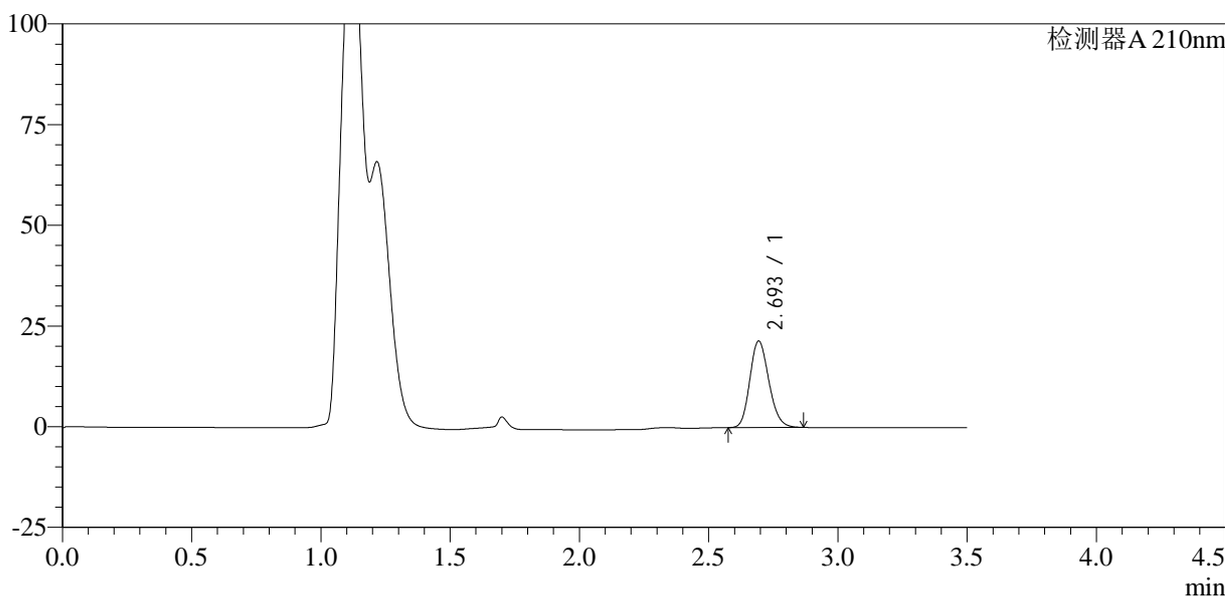
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-59-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:51:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:57:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.693	109940	100.000	21368	6395	1.172	--
总计		109940	100.000	21368			

图59 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



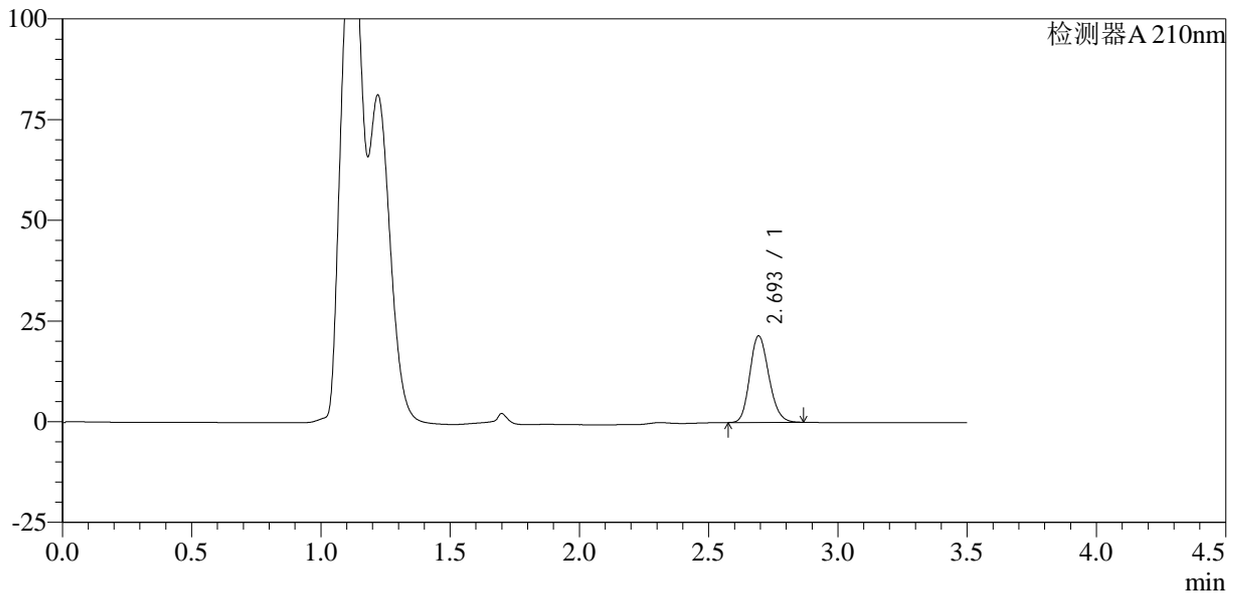
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-60-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:55:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:57:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.693	110099	100.000	21394	6395	1.171	--
总计		110099	100.000	21394			

图60 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



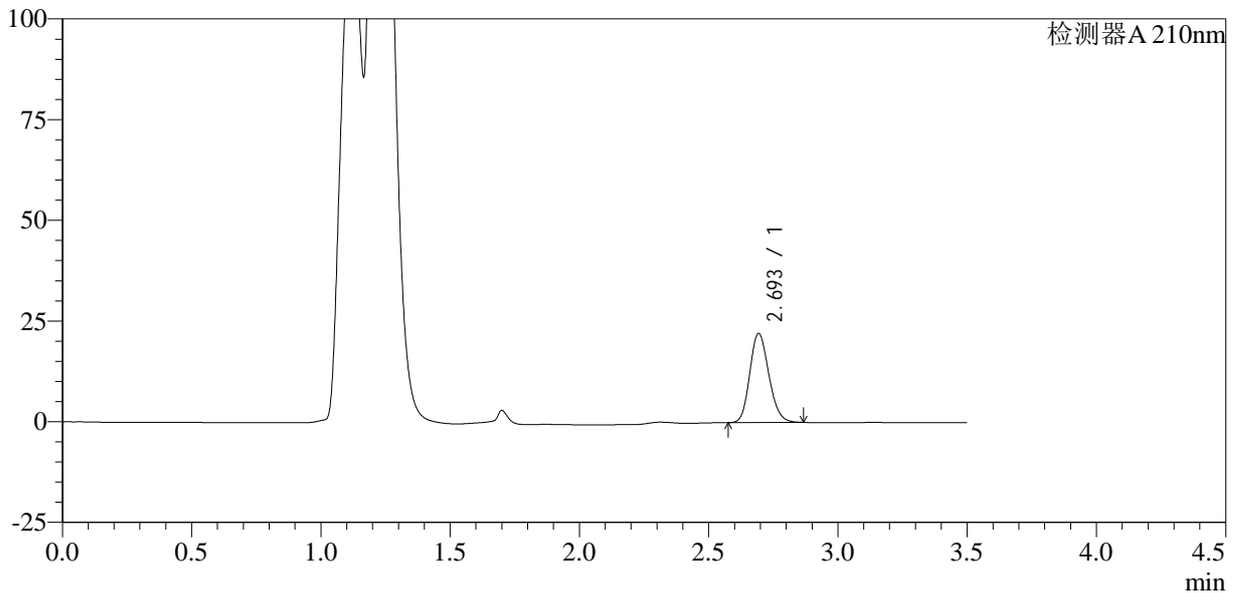
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-61-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 18:59:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:57:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.693	113306	100.000	22018	6398	1.171	--
总计		113306	100.000	22018			

图61 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



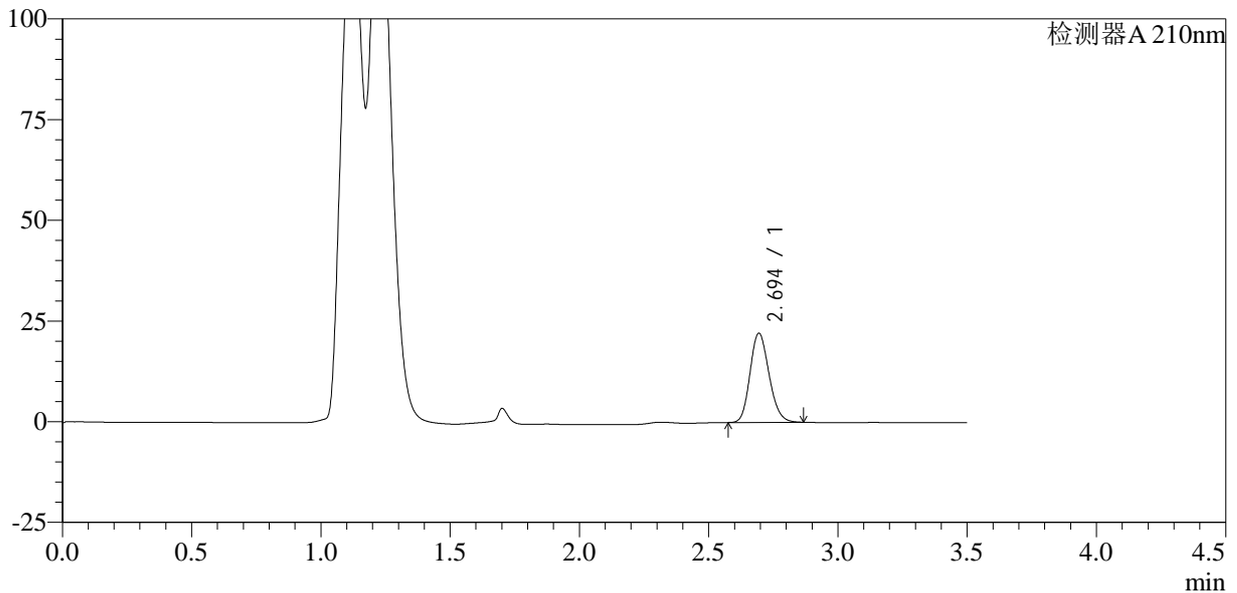
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-62-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:03:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:57:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	113415	100.000	22098	6399	1.170	--
总计		113415	100.000	22098			

图62 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



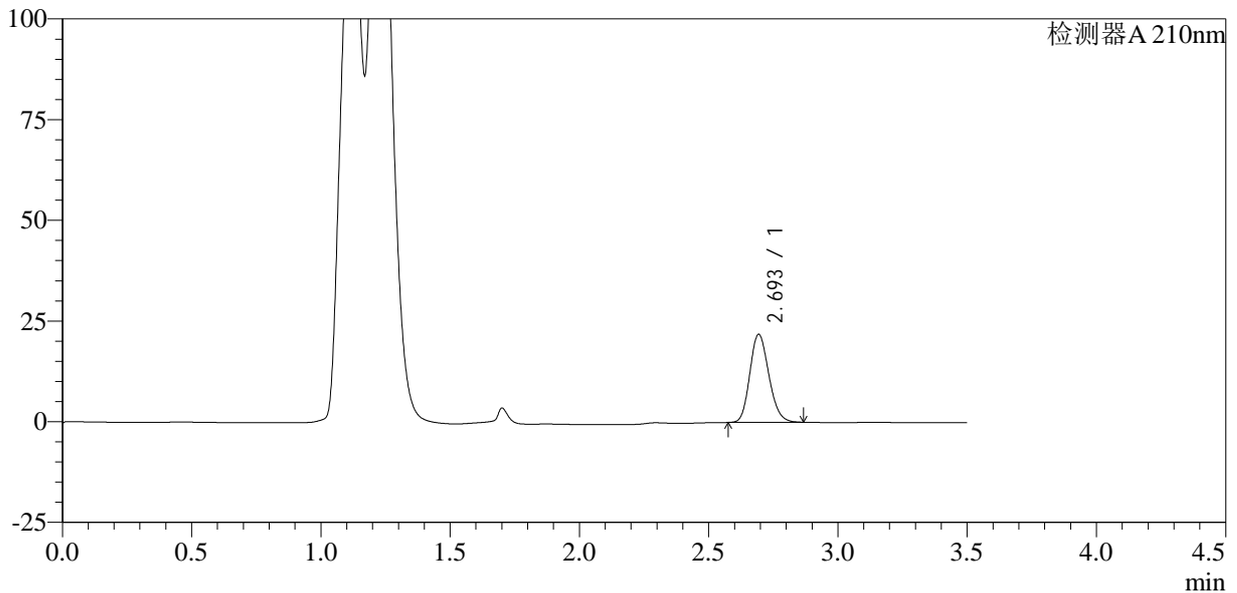
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-63-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:07:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:57:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.693	111983	100.000	21775	6405	1.170	--
总计		111983	100.000	21775			

图63 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



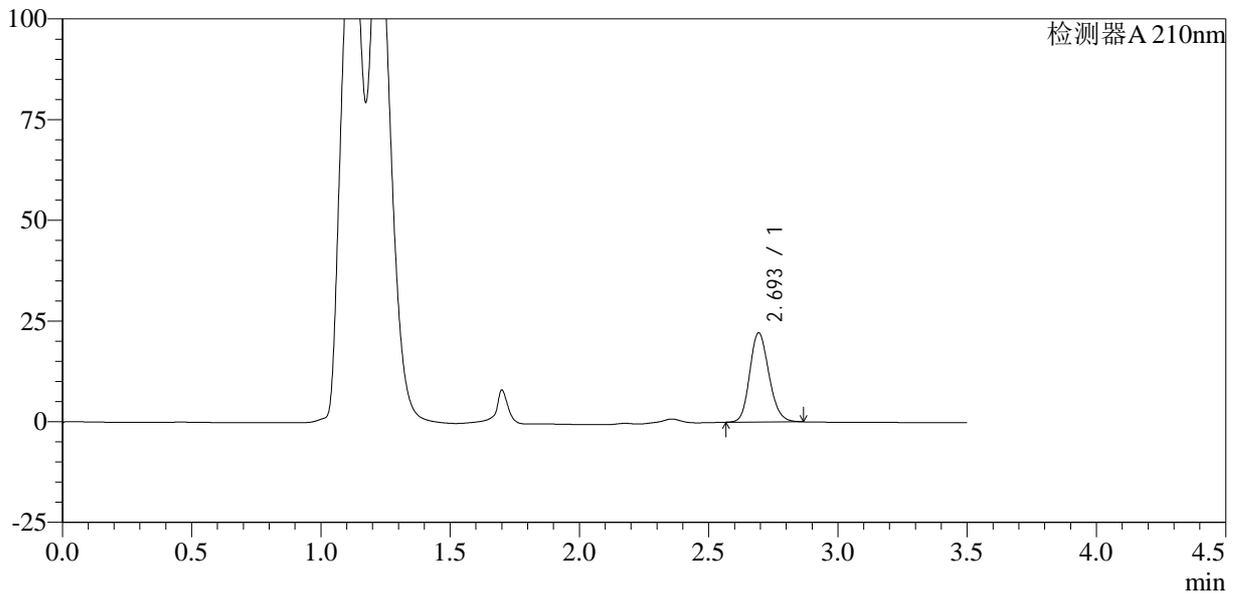
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-64-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:11:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:57:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.693	114424	100.000	22060	6337	1.166	--
总计		114424	100.000	22060			

图64 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



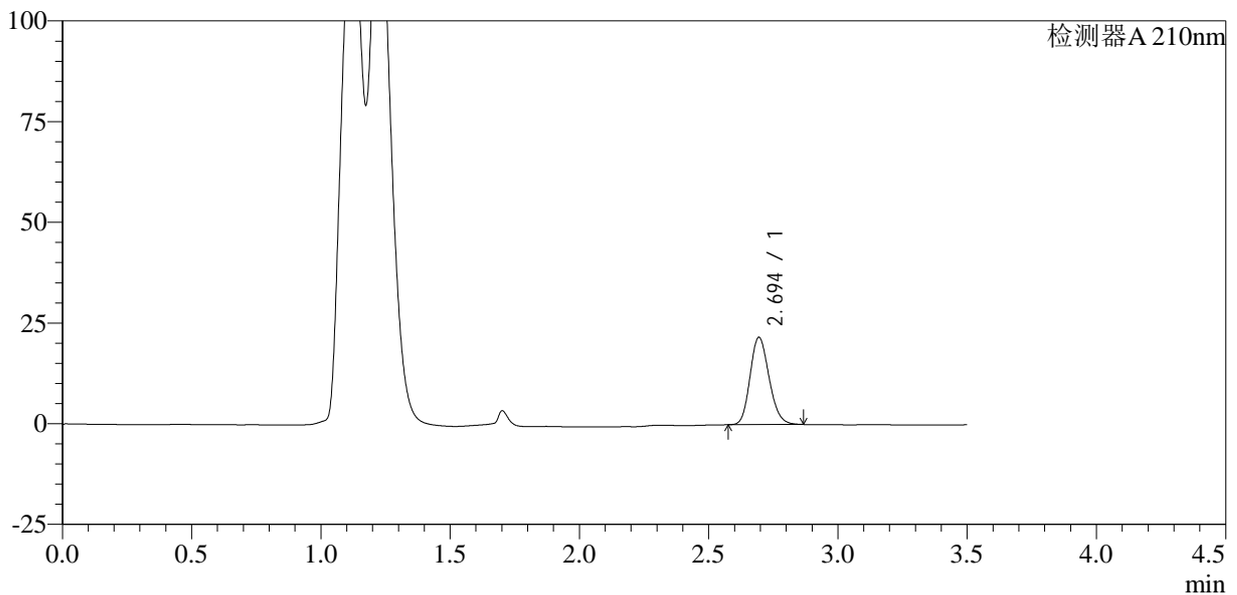
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-65-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:15:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:57:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	110969	100.000	21643	6412	1.170	--
总计		110969	100.000	21643			

图65 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



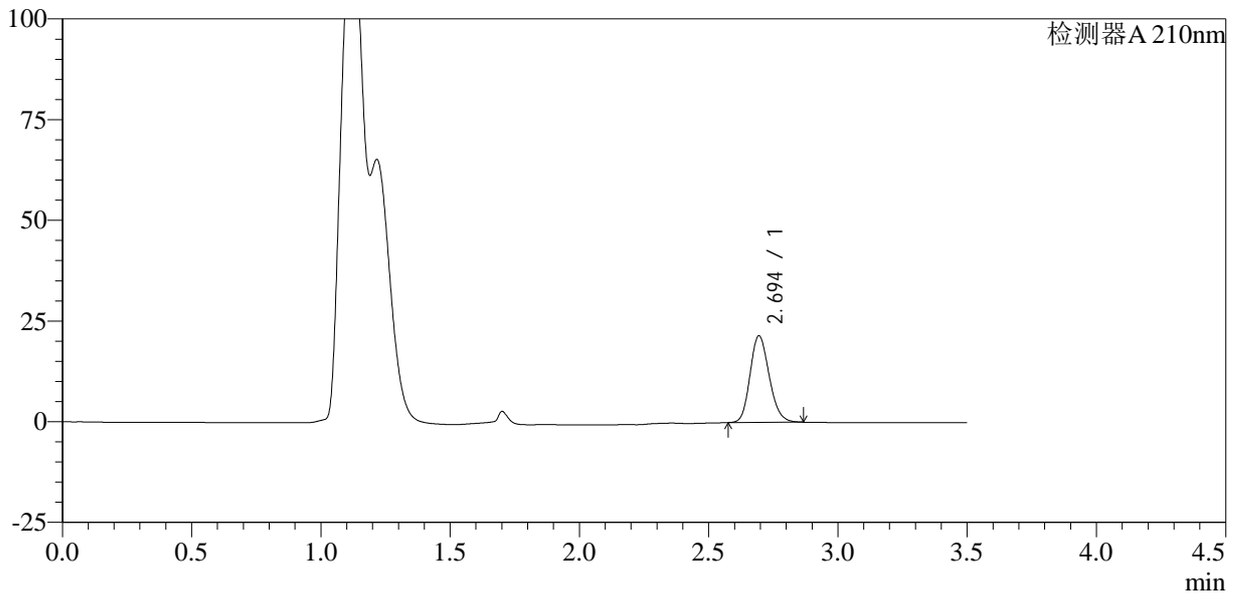
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-66-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:19:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:57:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	110722	100.000	21462	6352	1.167	--
总计		110722	100.000	21462			

图66 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



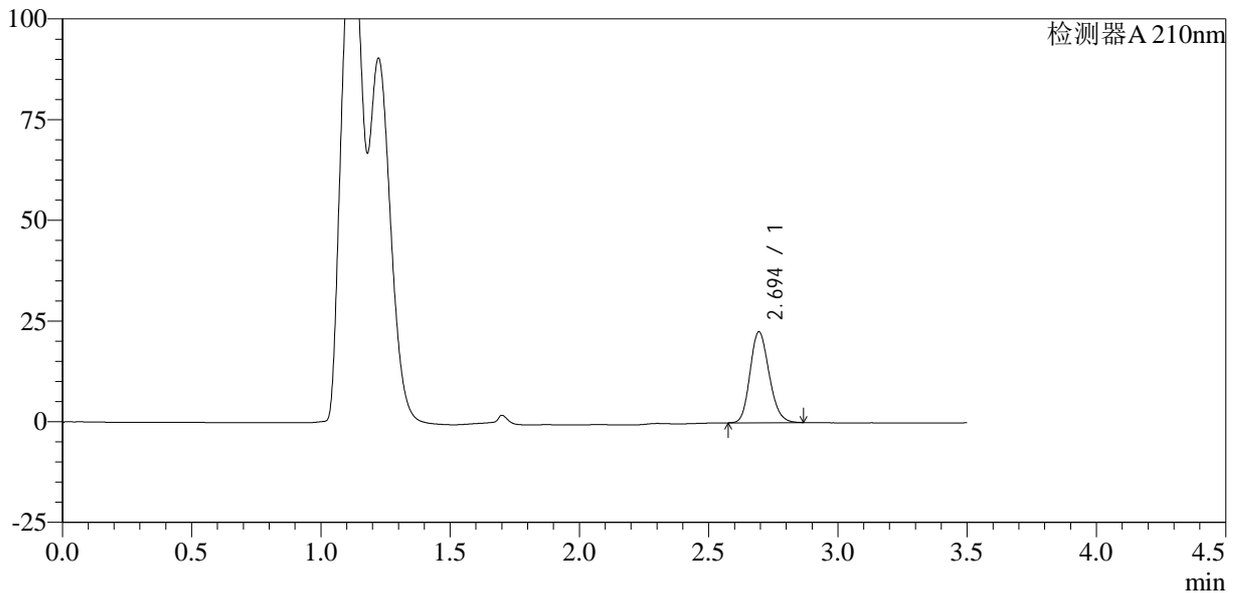
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-67-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:23:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:57:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	115666	100.000	22532	6392	1.169	--
总计		115666	100.000	22532			

图67 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



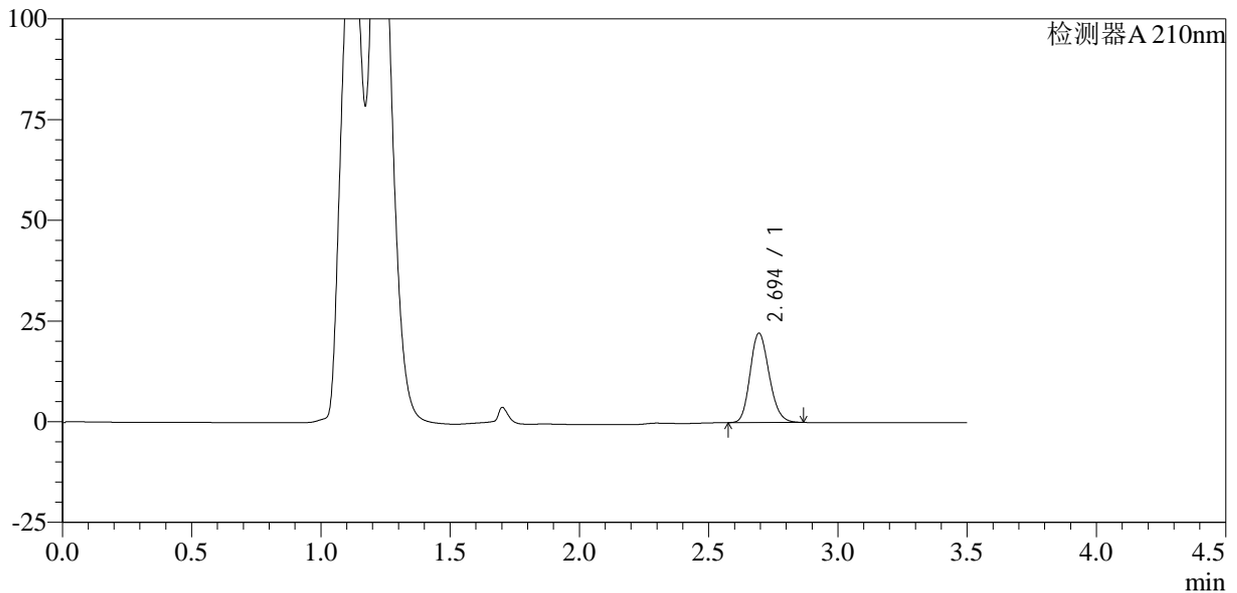
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-68-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:27:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:57:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	113628	100.000	22159	6400	1.171	--
总计		113628	100.000	22159			

图68 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



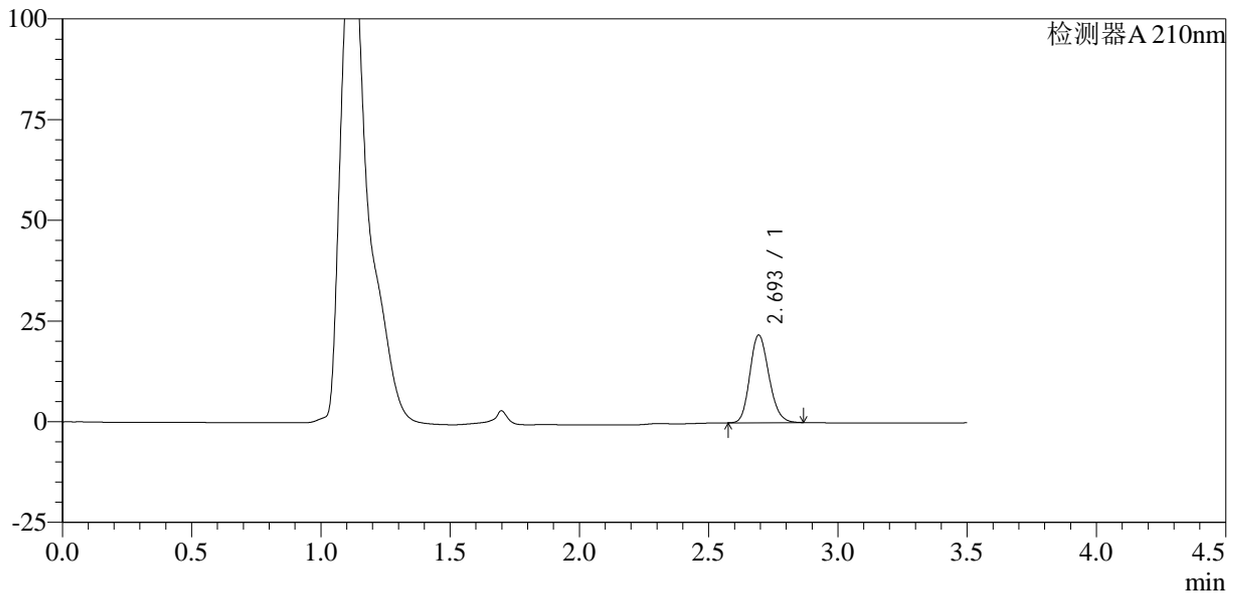
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-69-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:31:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:57:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.693	111520	100.000	21686	6399	1.171	--
总计		111520	100.000	21686			

图69 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



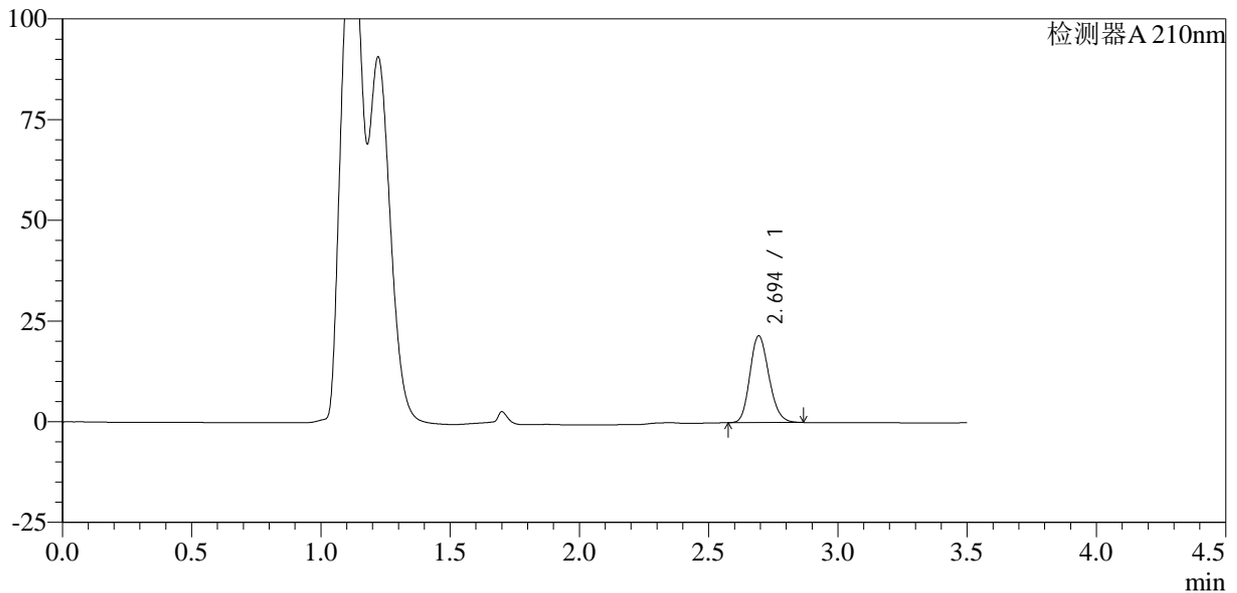
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-70-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:35:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:57:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	110370	100.000	21462	6399	1.172	--
总计		110370	100.000	21462			

图70 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



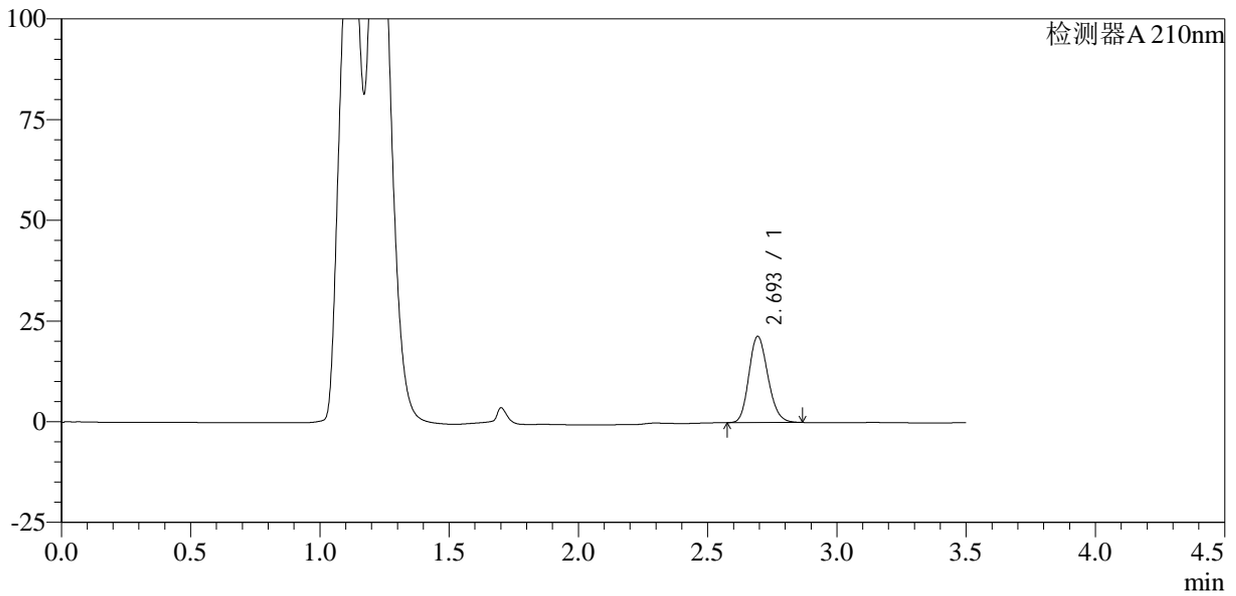
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-71-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:39:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:57:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.693	109523	100.000	21315	6404	1.172	--
总计		109523	100.000	21315			

图71 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



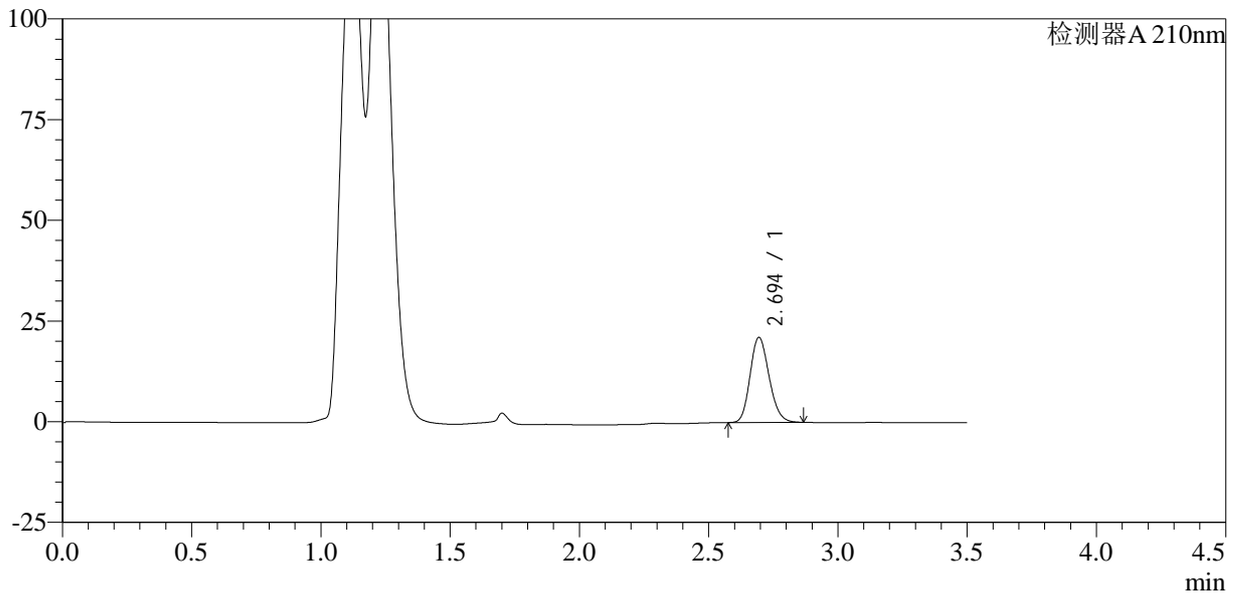
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-72-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:43:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:57:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	108072	100.000	21096	6416	1.170	--
总计		108072	100.000	21096			

图72 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



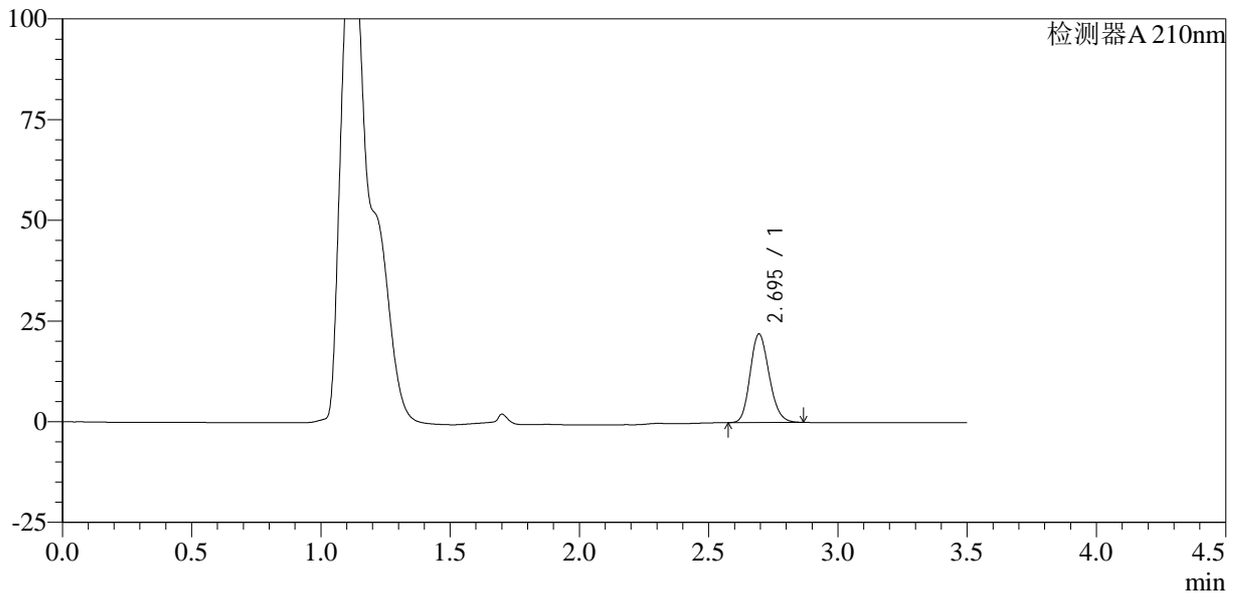
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-73-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:47:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:58:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.695	112292	100.000	21943	6431	1.170	--
总计		112292	100.000	21943			

图73 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



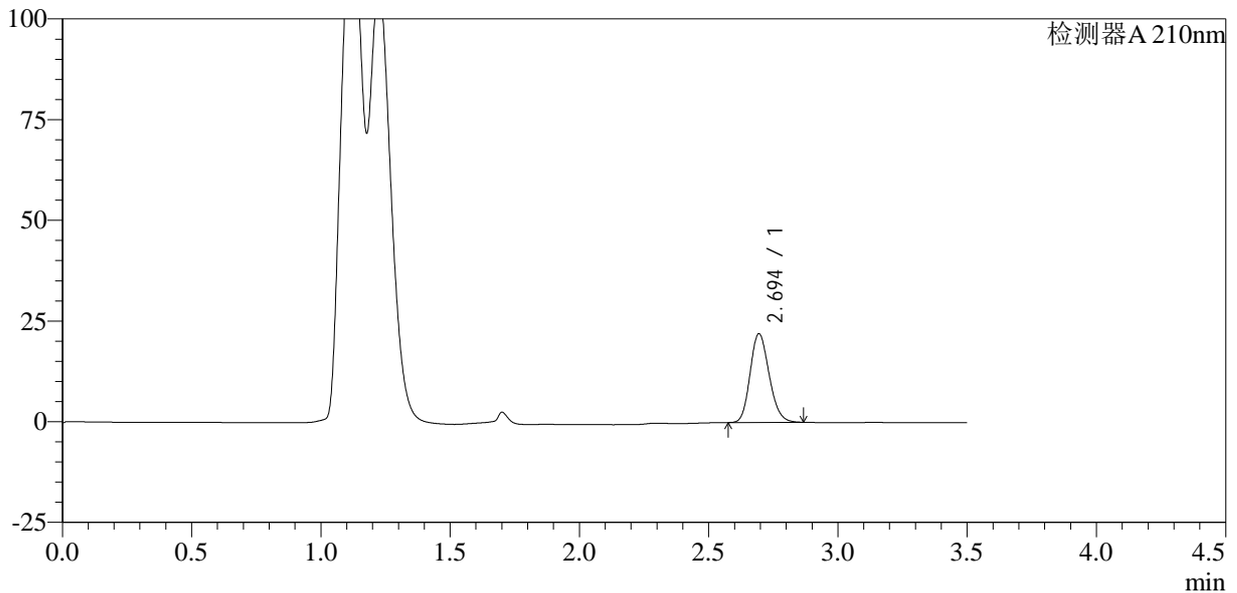
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-74-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:51:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:58:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	112794	100.000	21991	6403	1.172	--
总计		112794	100.000	21991			

图74 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



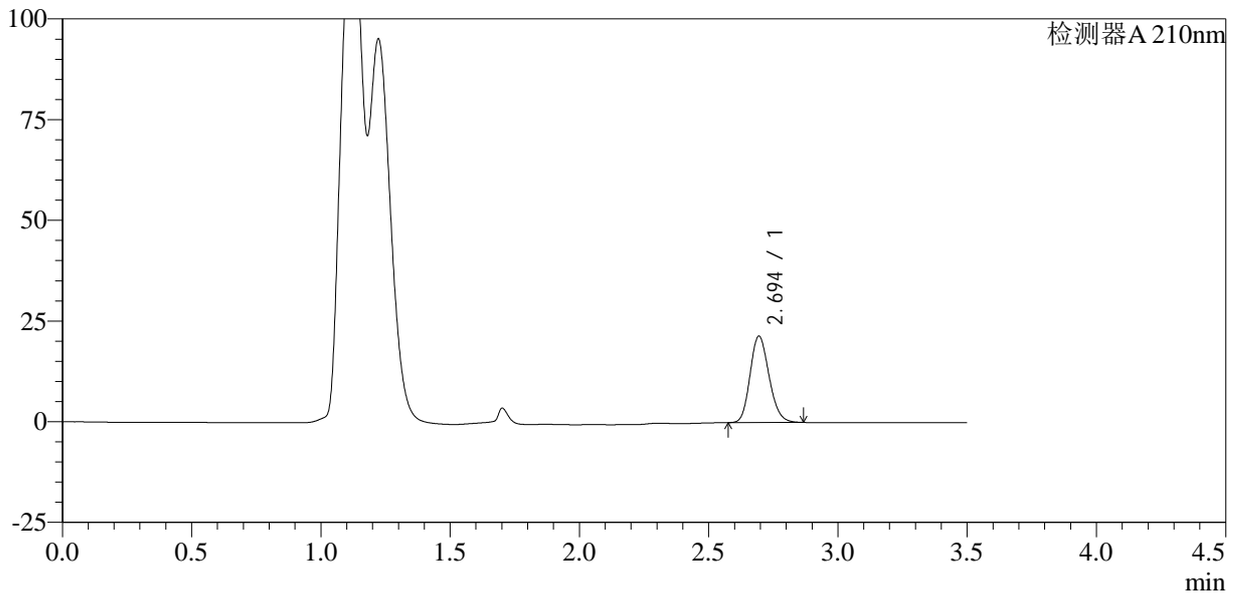
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-75-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:55:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:58:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	109528	100.000	21395	6428	1.169	--
总计		109528	100.000	21395			

图75 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



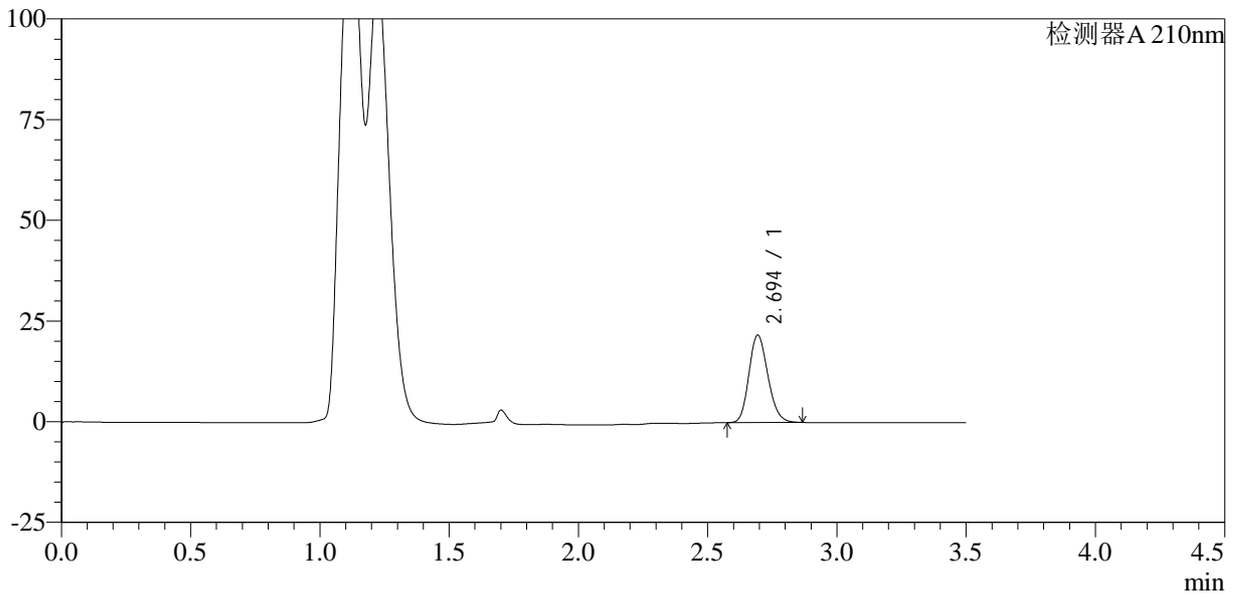
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-76-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 19:59:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:58:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	110669	100.000	21616	6455	1.170	--
总计		110669	100.000	21616			

图76 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



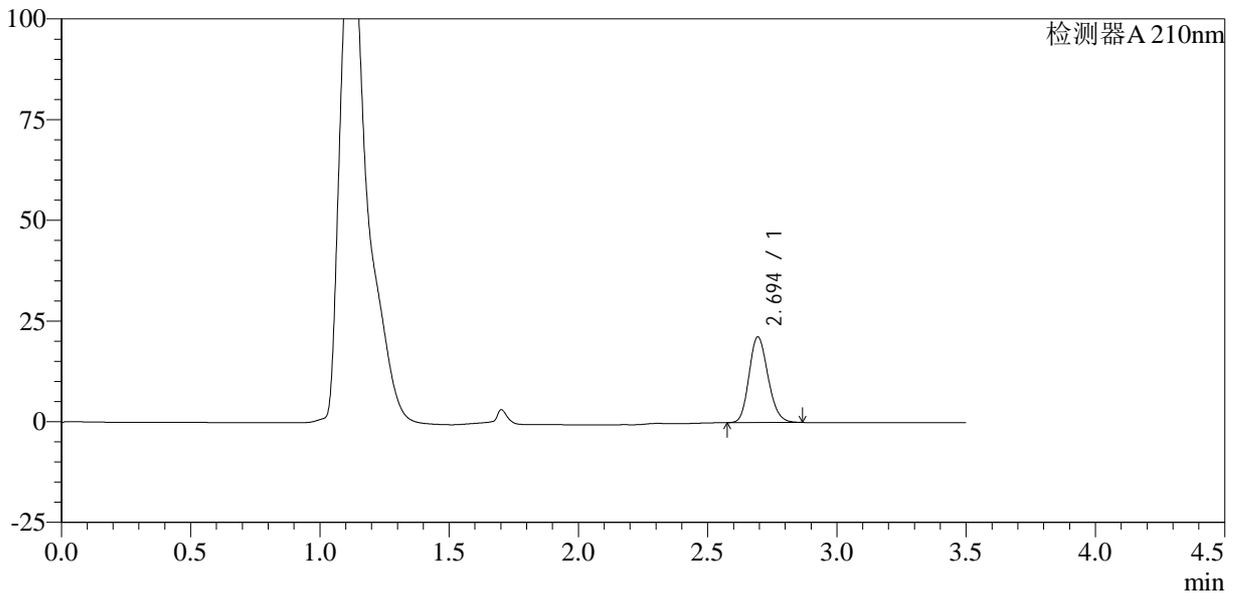
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-77-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:03:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/06/05 08:58:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	108515	100.000	21217	6446	1.169	--
总计		108515	100.000	21217			

图77 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



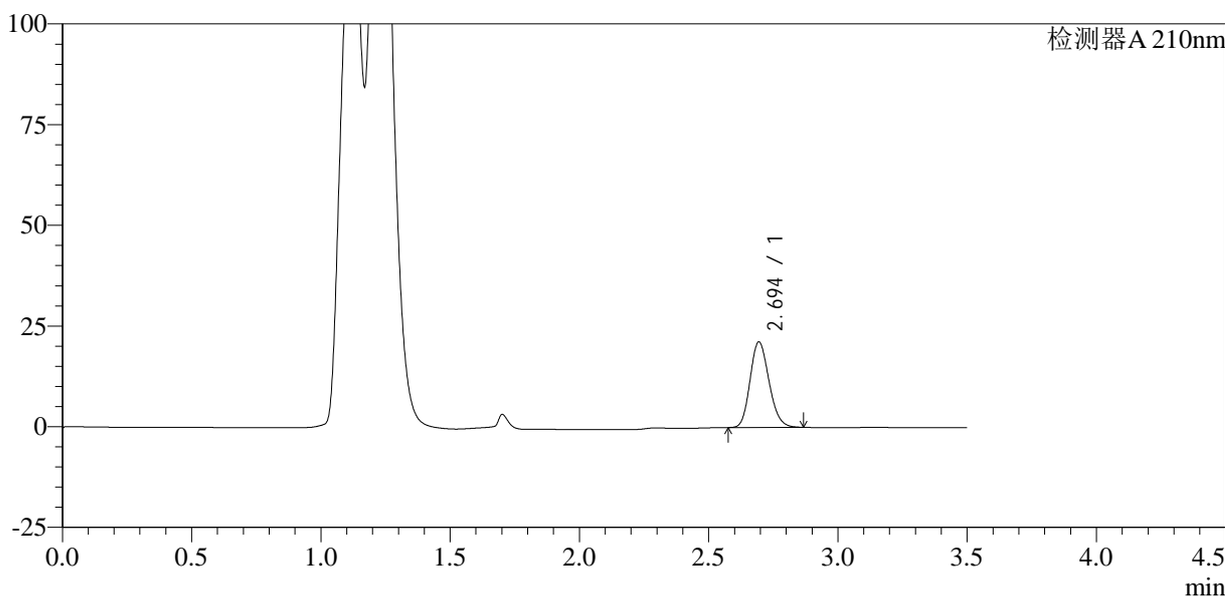
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-78-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:07:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:58:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	108473	100.000	21197	6439	1.170	--
总计		108473	100.000	21197			

图78 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



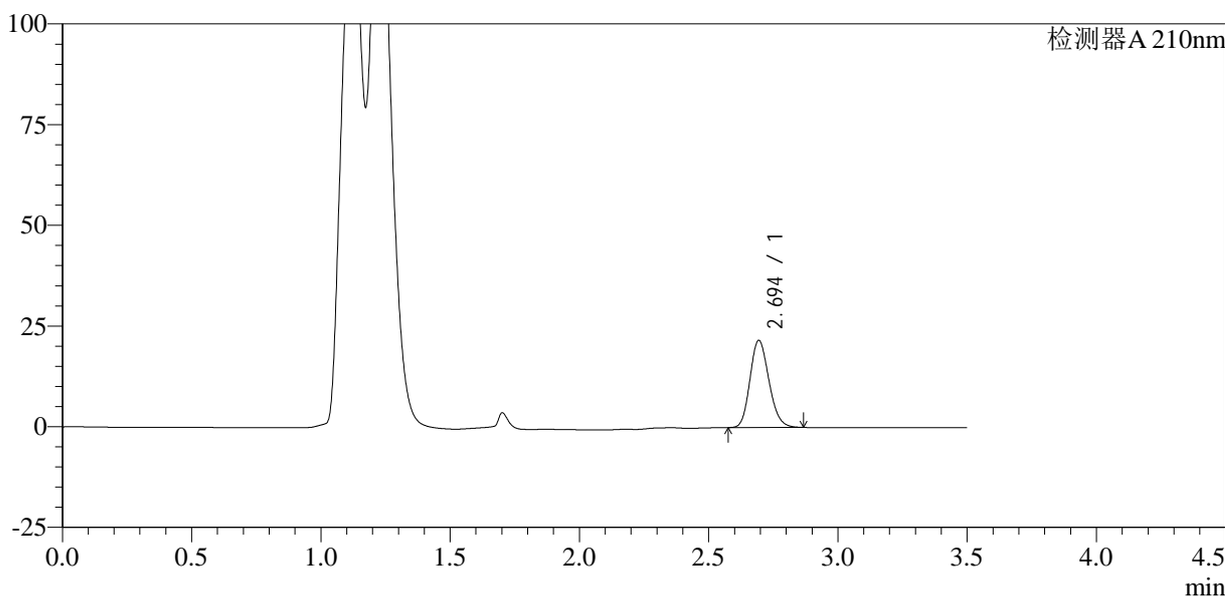
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-79-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:11:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:58:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.694	110324	100.000	21569	6450	1.170	--
总计		110324	100.000	21569			

图79 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



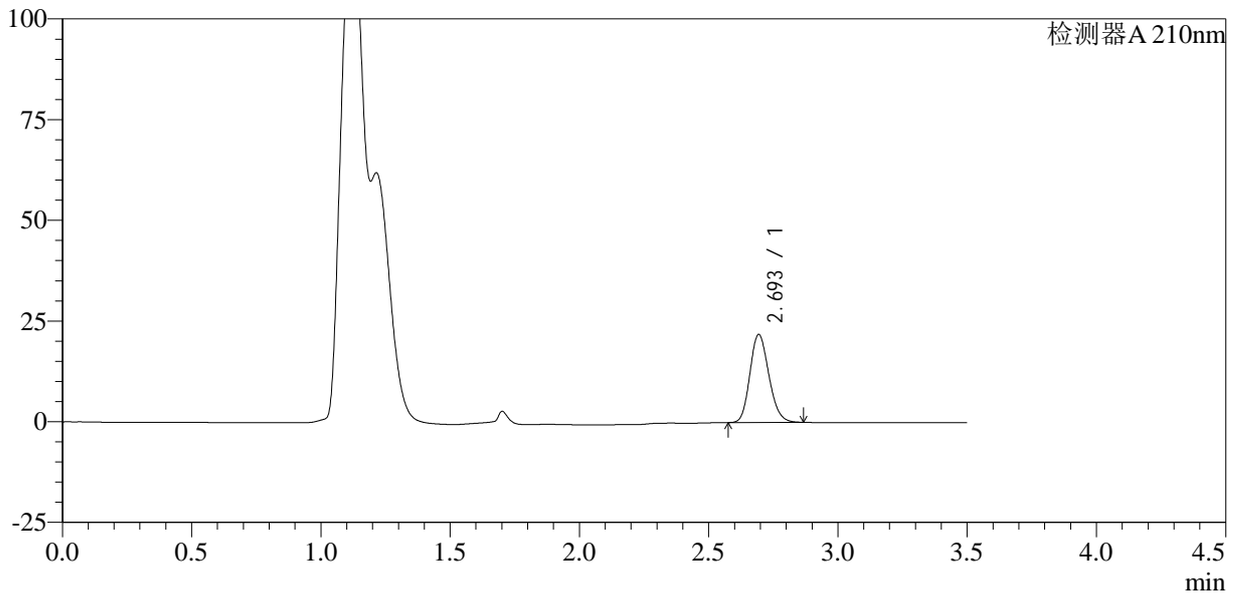
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-80-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:15:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:58:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.693	111489	100.000	21770	6452	1.170	--
总计		111489	100.000	21770			

图80 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



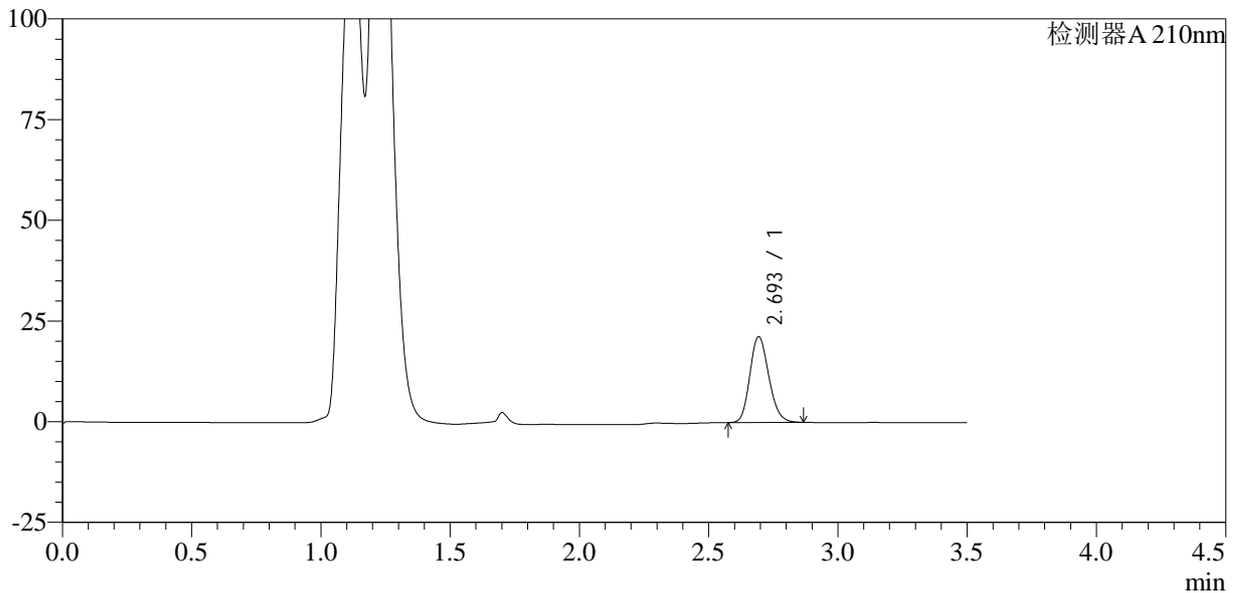
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-81-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:19:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:58:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.693	108529	100.000	21204	6465	1.170	--
总计		108529	100.000	21204			

图81 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



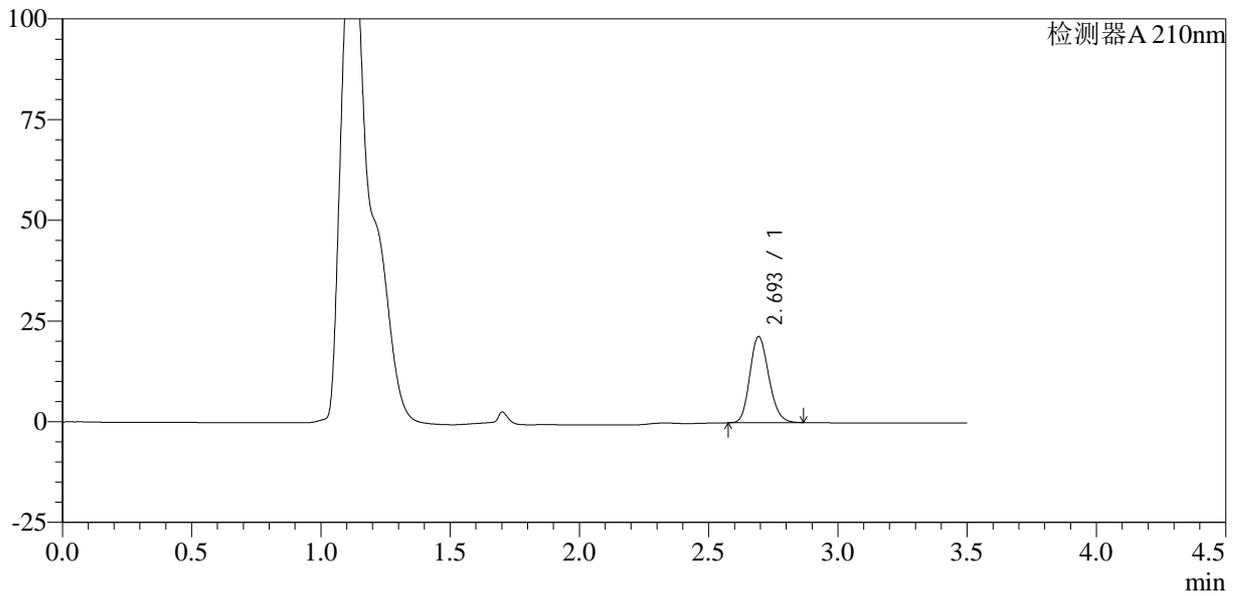
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-82-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:23:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:58:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.693	109007	100.000	21290	6466	1.170	--
总计		109007	100.000	21290			

图82 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



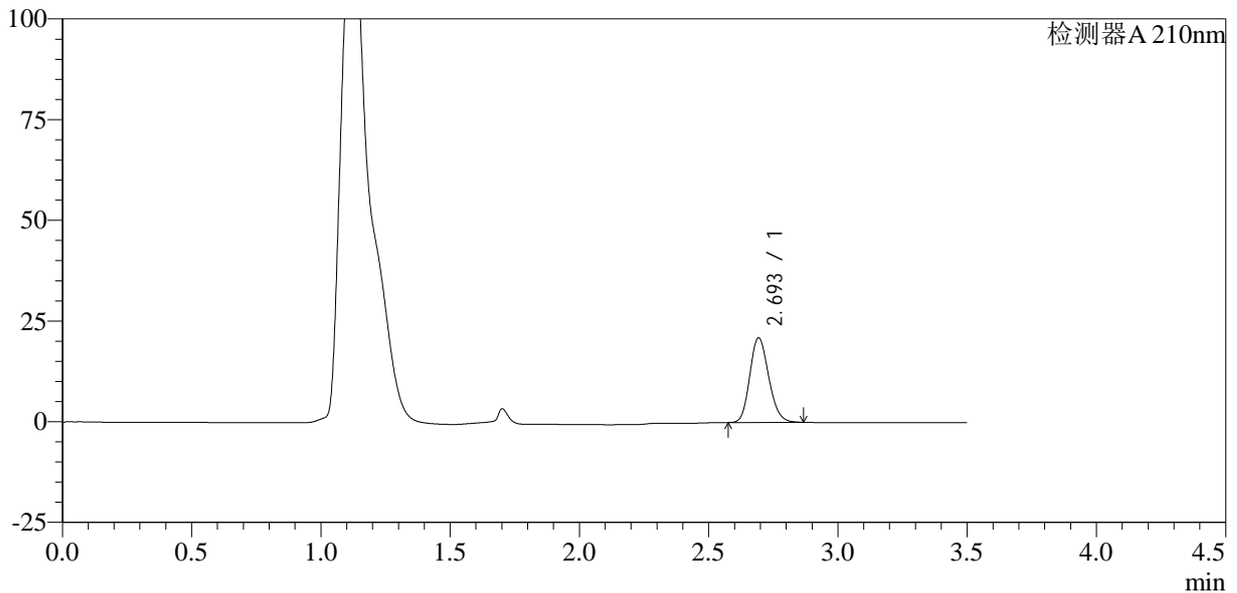
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-83-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:27:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/06/05 08:58:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.693	106989	100.000	20923	6488	1.169	--
总计		106989	100.000	20923			

图83 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



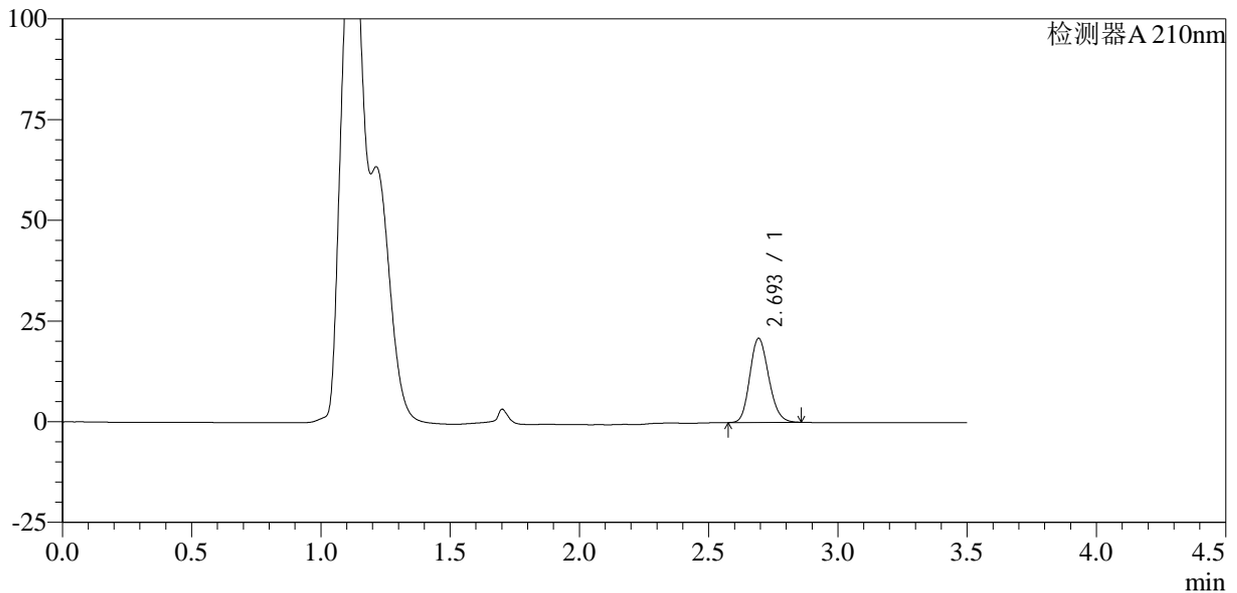
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-84-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:31:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:58:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.693	106218	100.000	20777	6477	1.167	--
总计		106218	100.000	20777			

图84 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



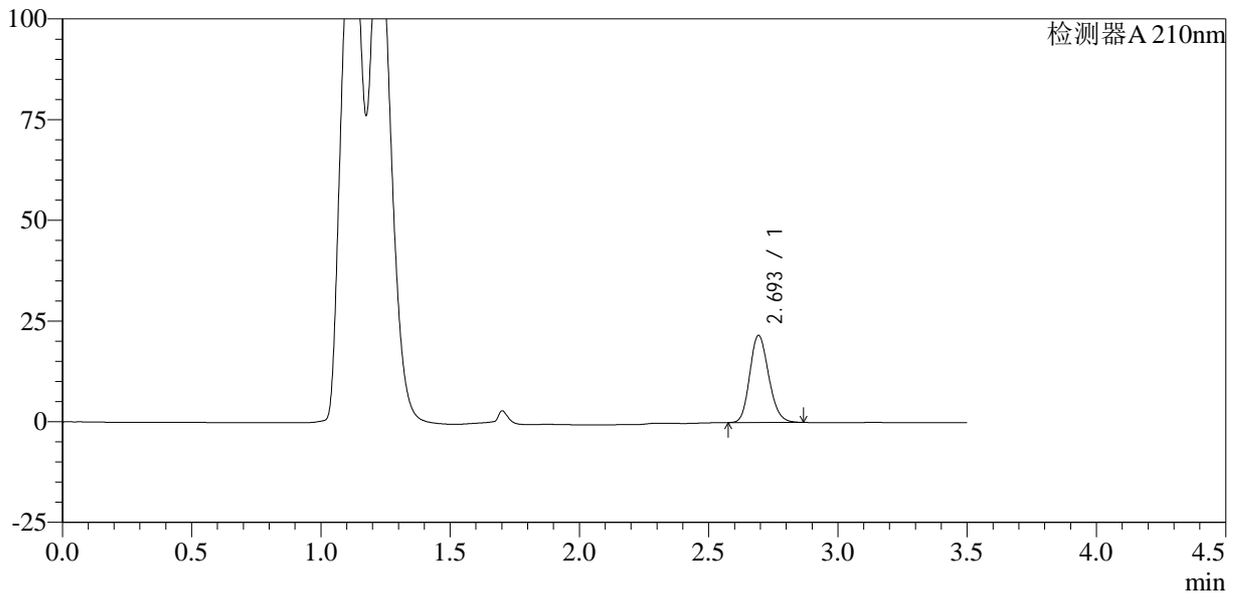
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-85-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:35:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:58:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.693	110005	100.000	21497	6484	1.170	--
总计		110005	100.000	21497			

图85 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



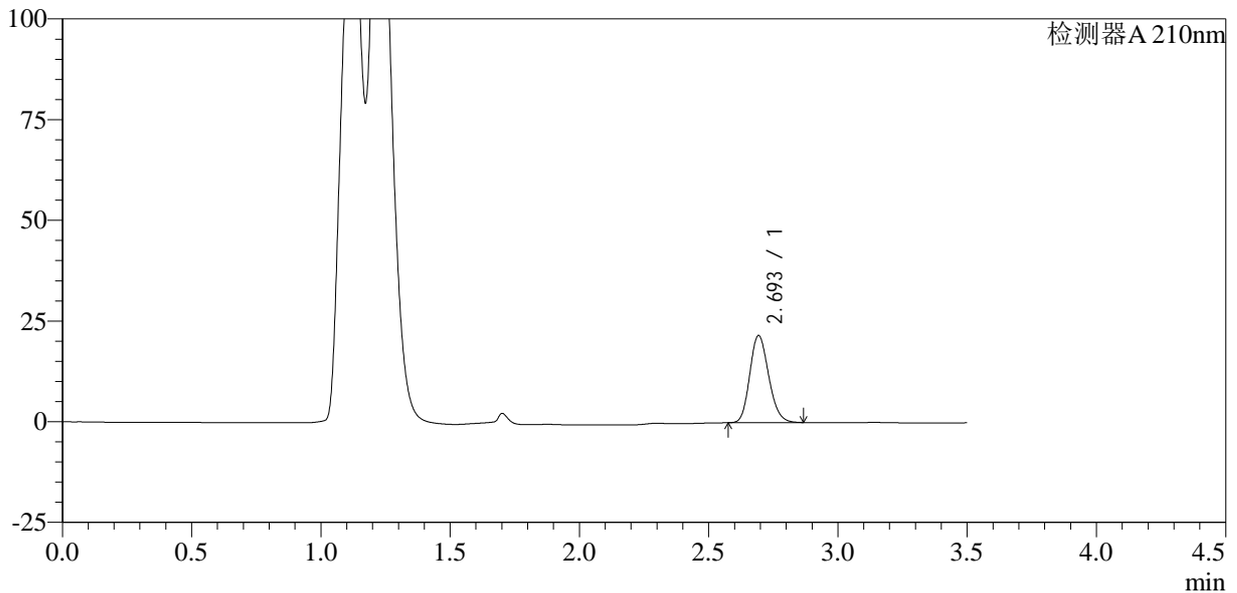
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-86-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:39:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:58:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.693	110082	100.000	21511	6481	1.170	--
总计		110082	100.000	21511			

图86 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



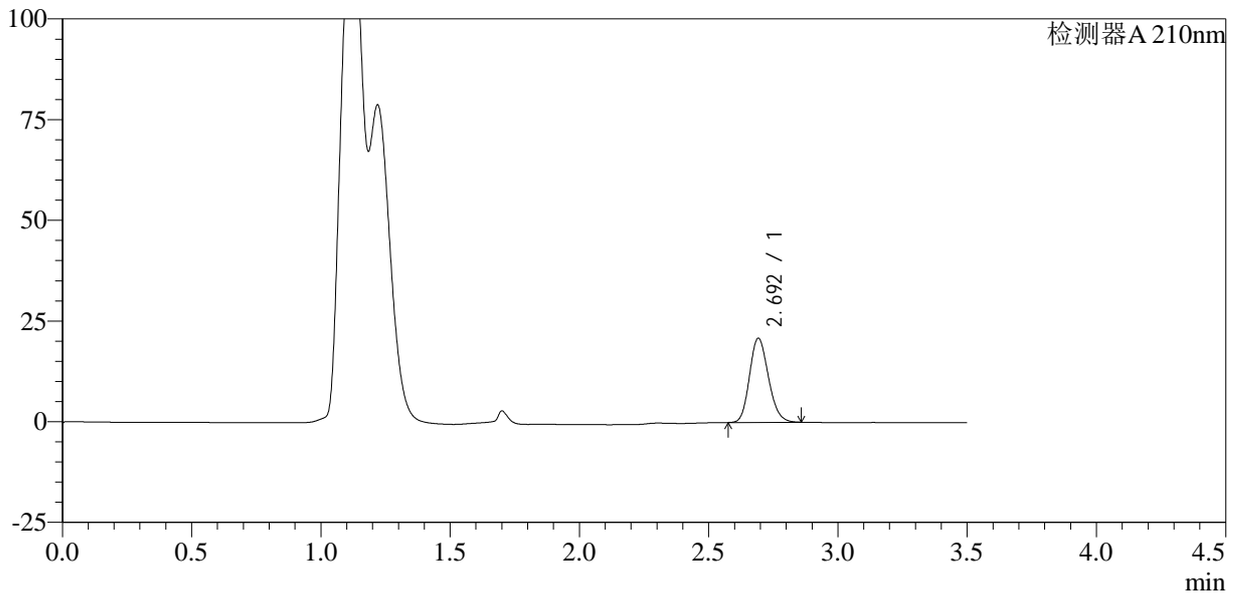
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-87-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:43:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:58:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	106249	100.000	20796	6476	1.168	--
总计		106249	100.000	20796			

图87 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



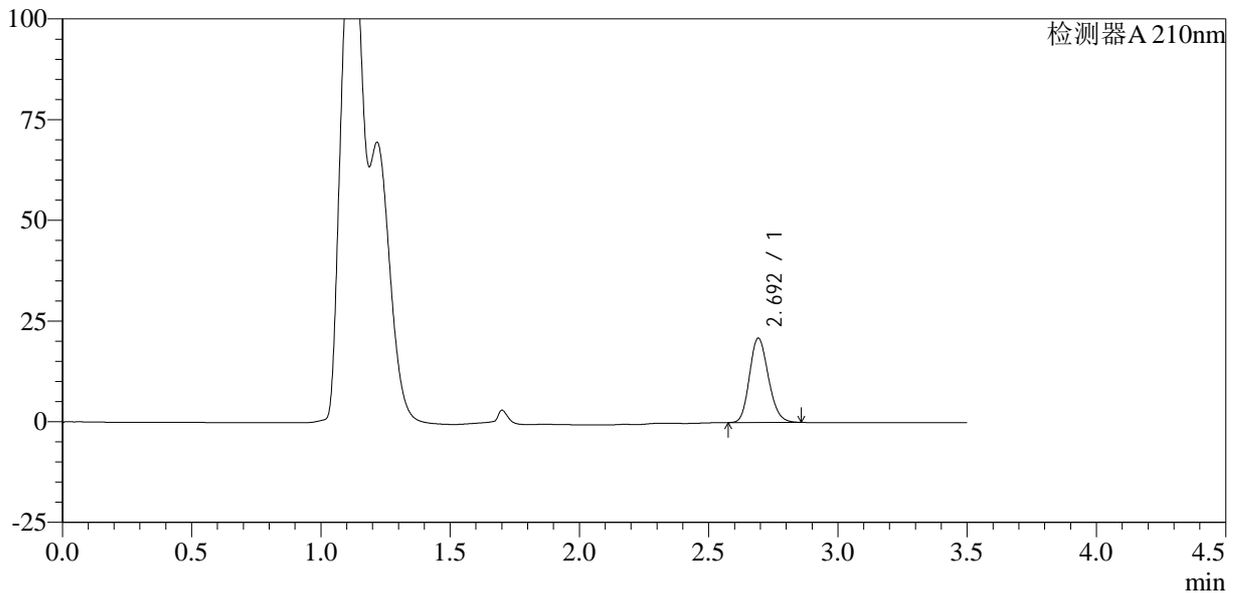
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-88-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:47:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:58:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	106374	100.000	20848	6484	1.169	--
总计		106374	100.000	20848			

图88 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



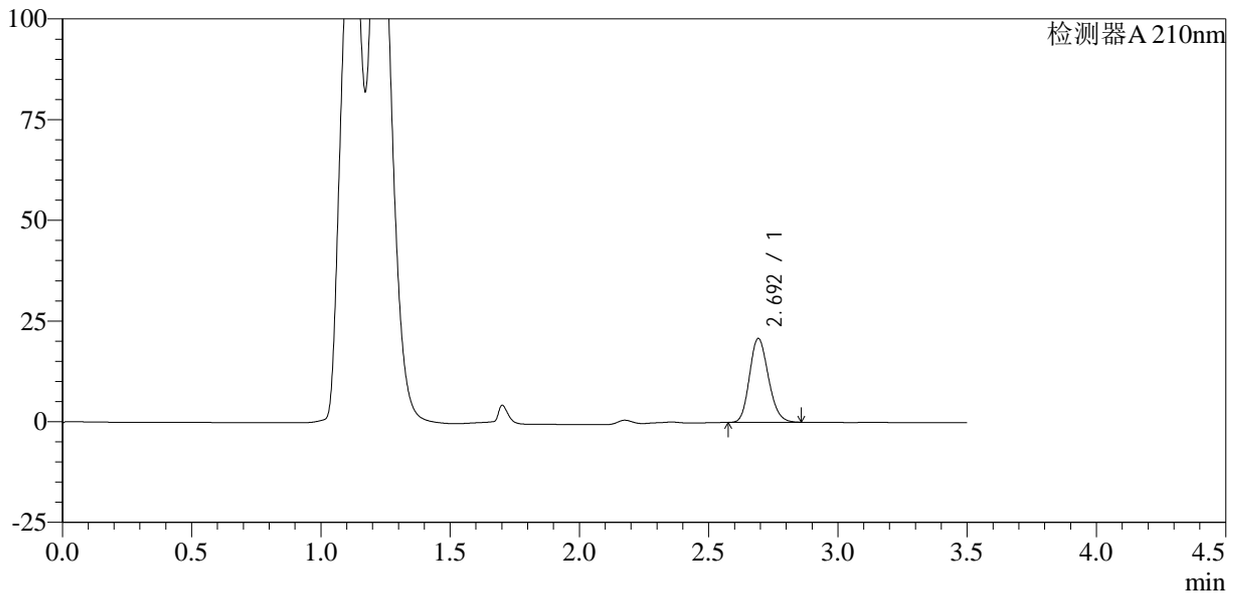
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-89-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:51:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:58:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	105826	100.000	20738	6484	1.169	--
总计		105826	100.000	20738			

图89 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



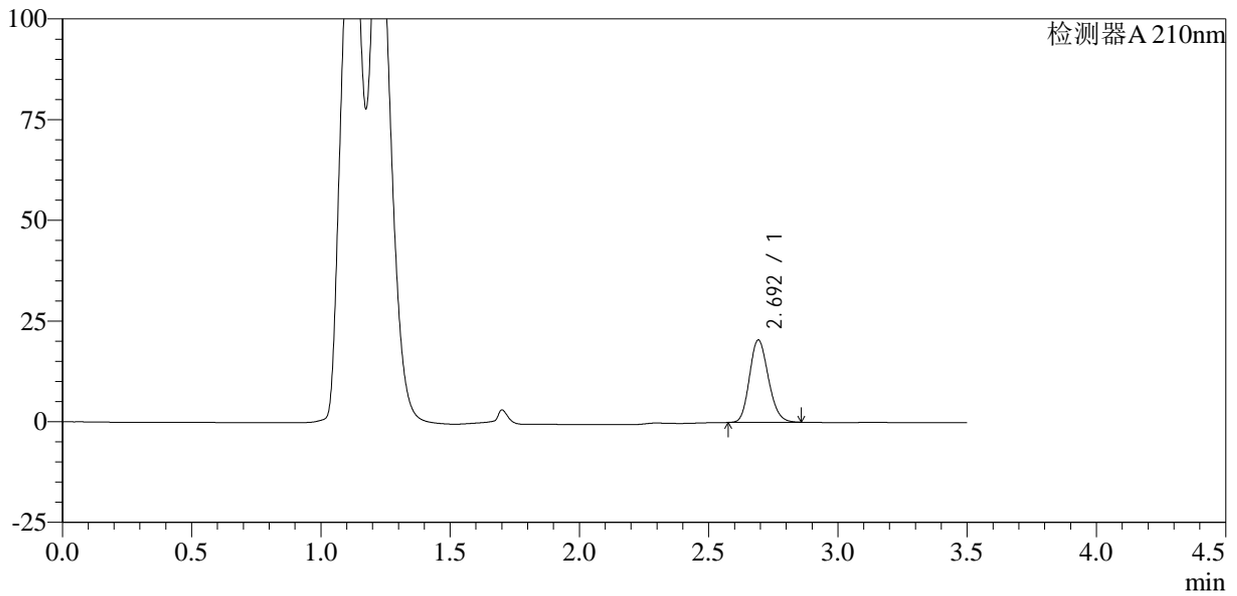
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-90-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:55:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:58:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	103898	100.000	20361	6487	1.167	--
总计		103898	100.000	20361			

图90 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



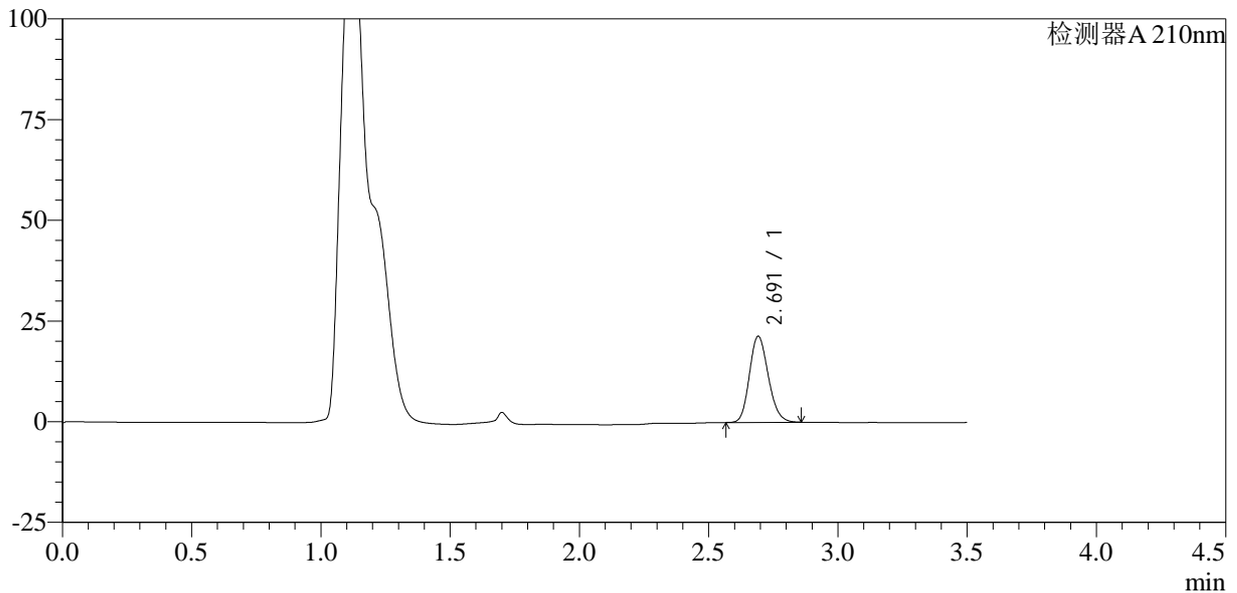
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-91-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 20:59:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:58:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	108508	100.000	21305	6500	1.168	--
总计		108508	100.000	21305			

图91 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



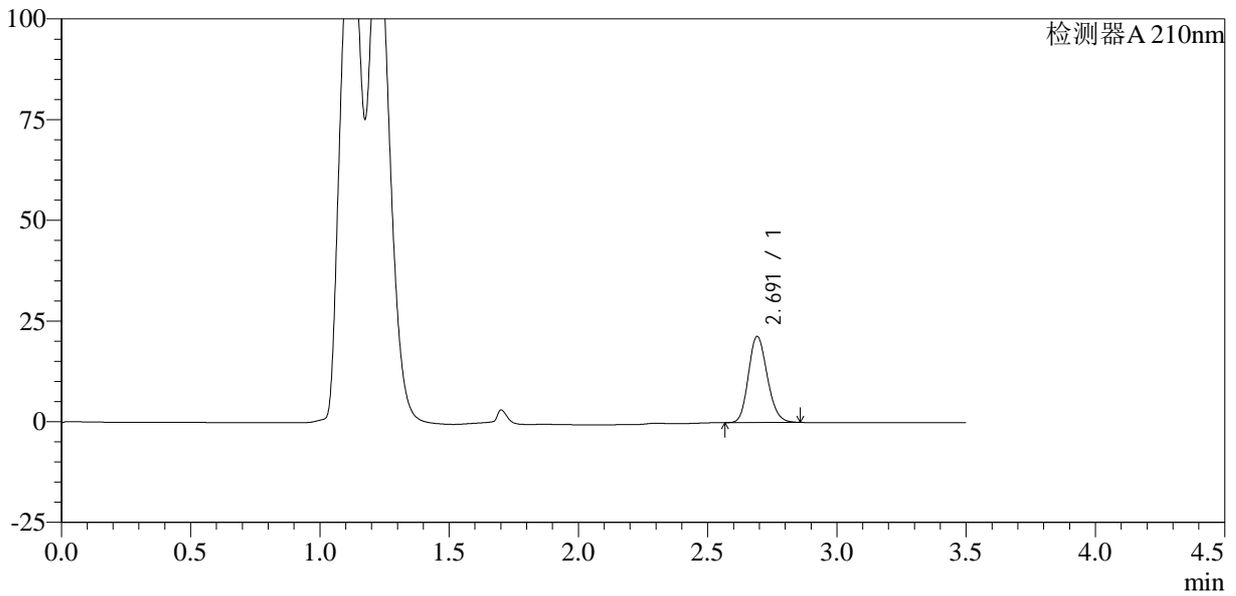
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-92-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:03:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:58:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	108309	100.000	21302	6519	1.167	--
总计		108309	100.000	21302			

图92 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



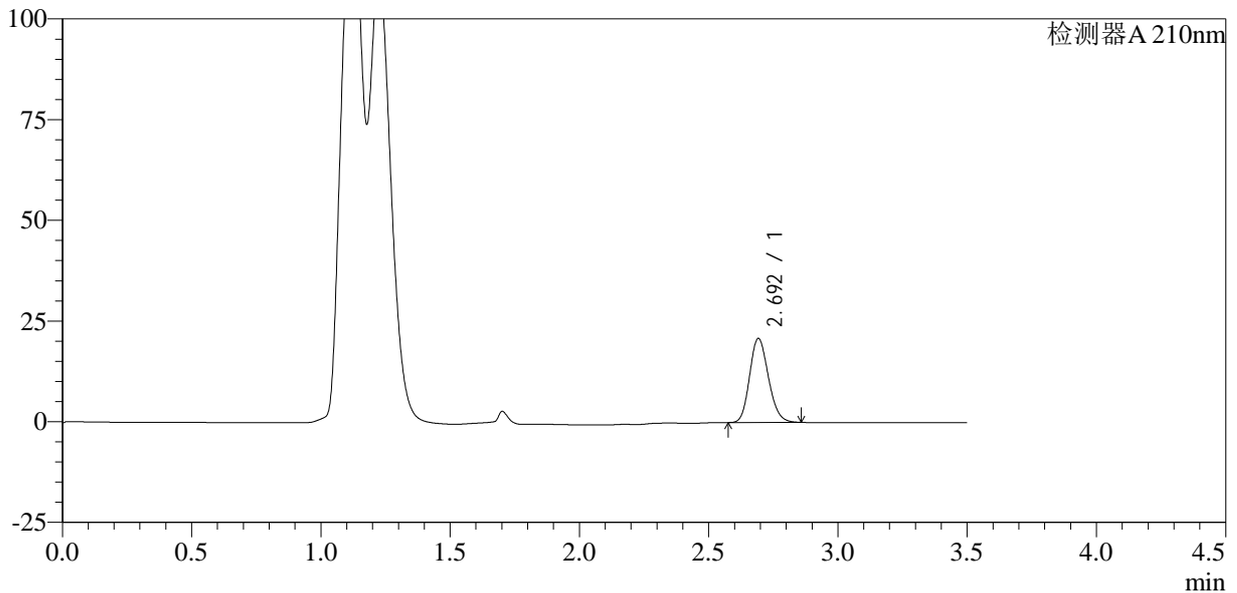
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-93-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:07:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:59:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	105534	100.000	20737	6529	1.170	--
总计		105534	100.000	20737			

图93 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



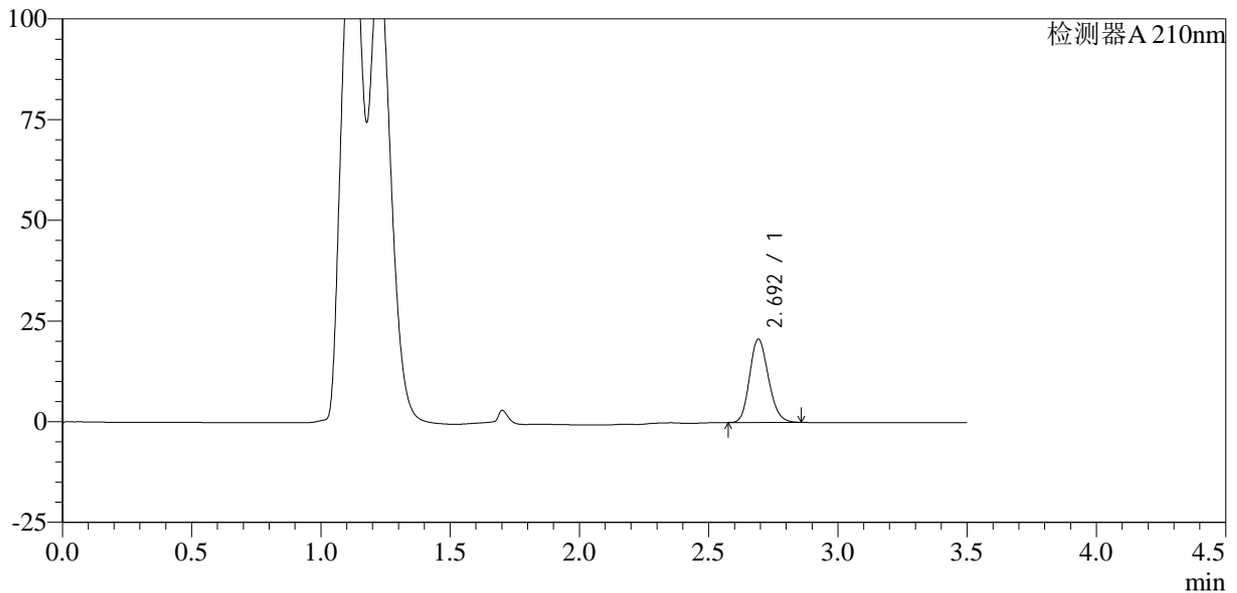
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-94-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:11:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:59:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	104583	100.000	20569	6542	1.169	--
总计		104583	100.000	20569			

图94 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



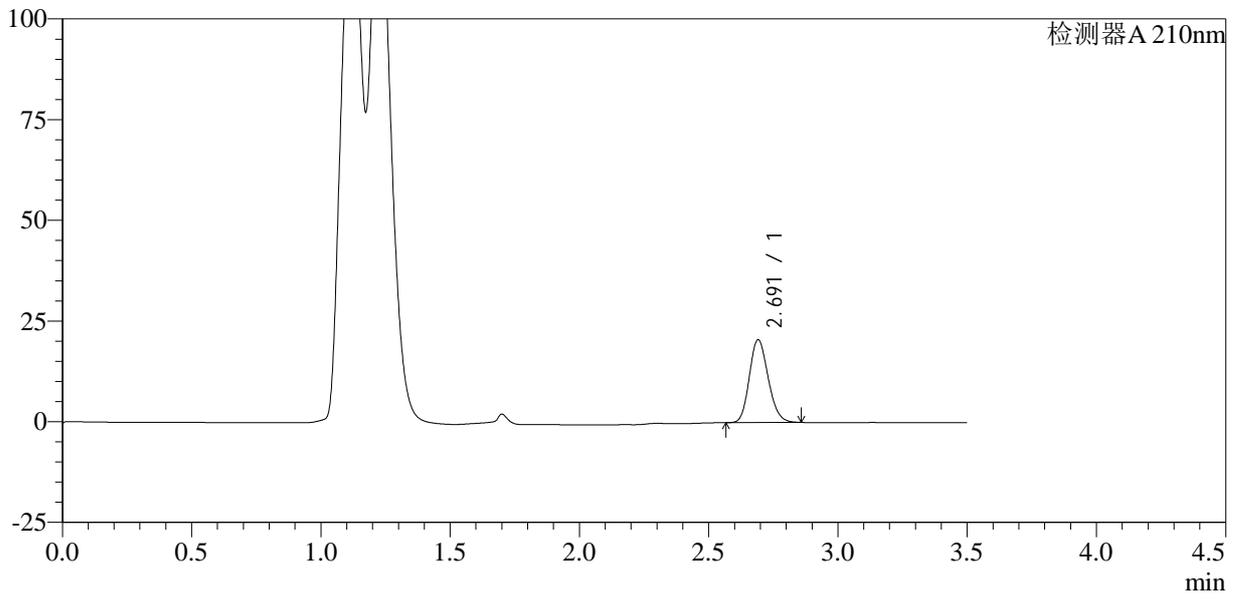
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-95-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:15:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:59:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	104276	100.000	20510	6512	1.168	--
总计		104276	100.000	20510			

图95 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



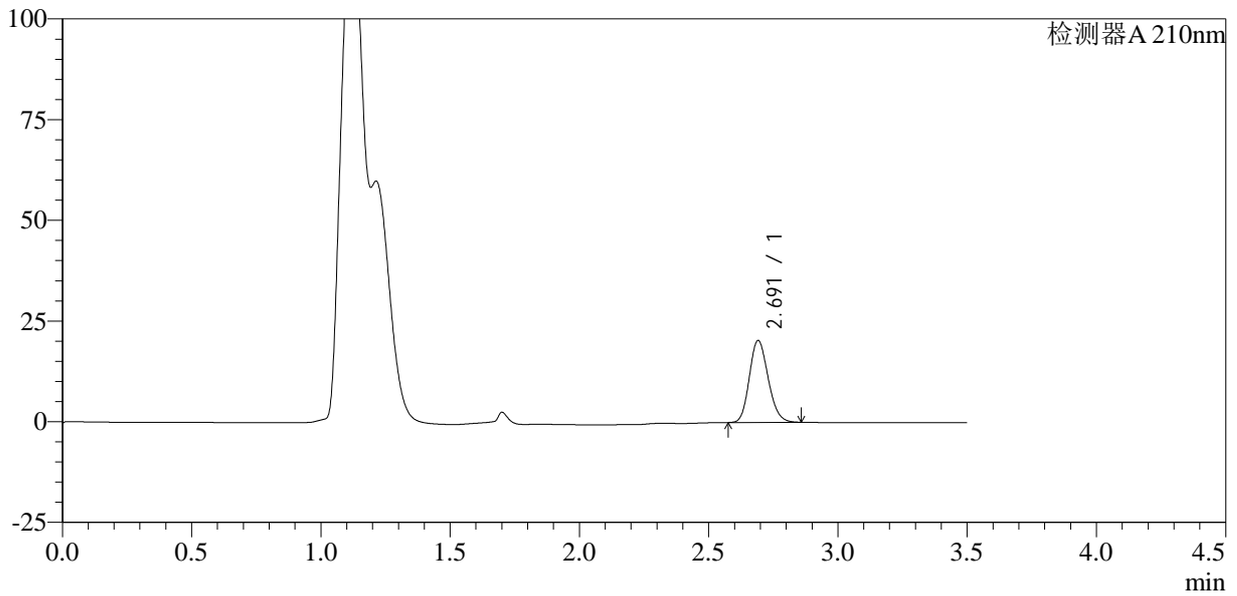
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-96-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:19:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:59:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	102932	100.000	20289	6534	1.168	--
总计		102932	100.000	20289			

图96 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



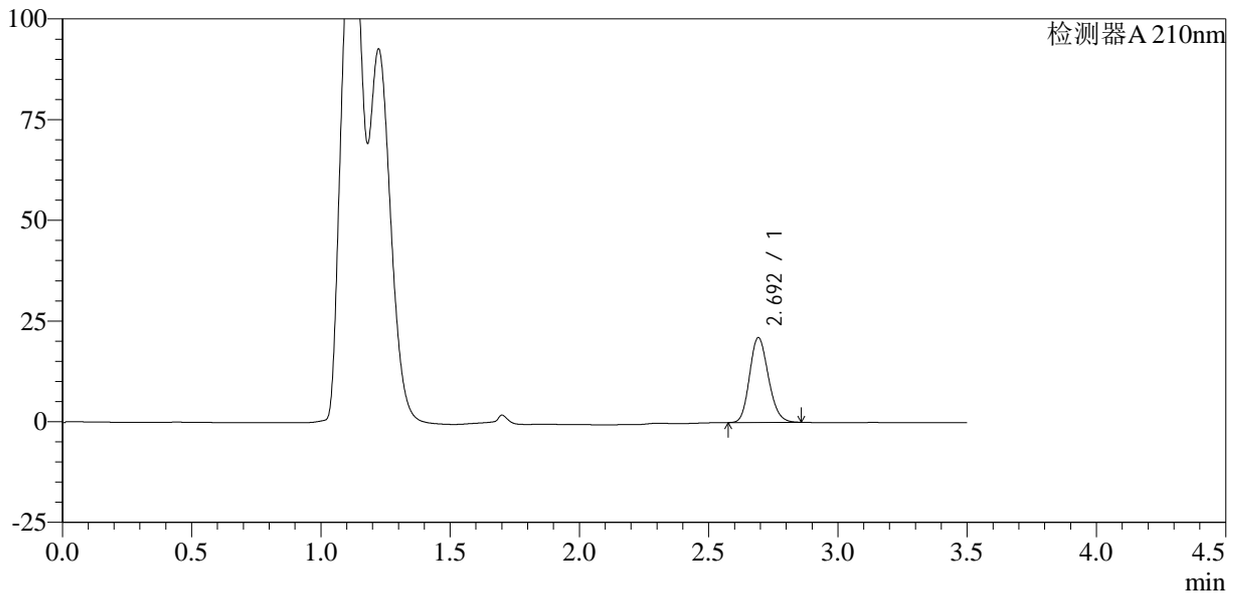
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-97-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:23:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:59:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	106617	100.000	20960	6537	1.168	--
总计		106617	100.000	20960			

图97 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



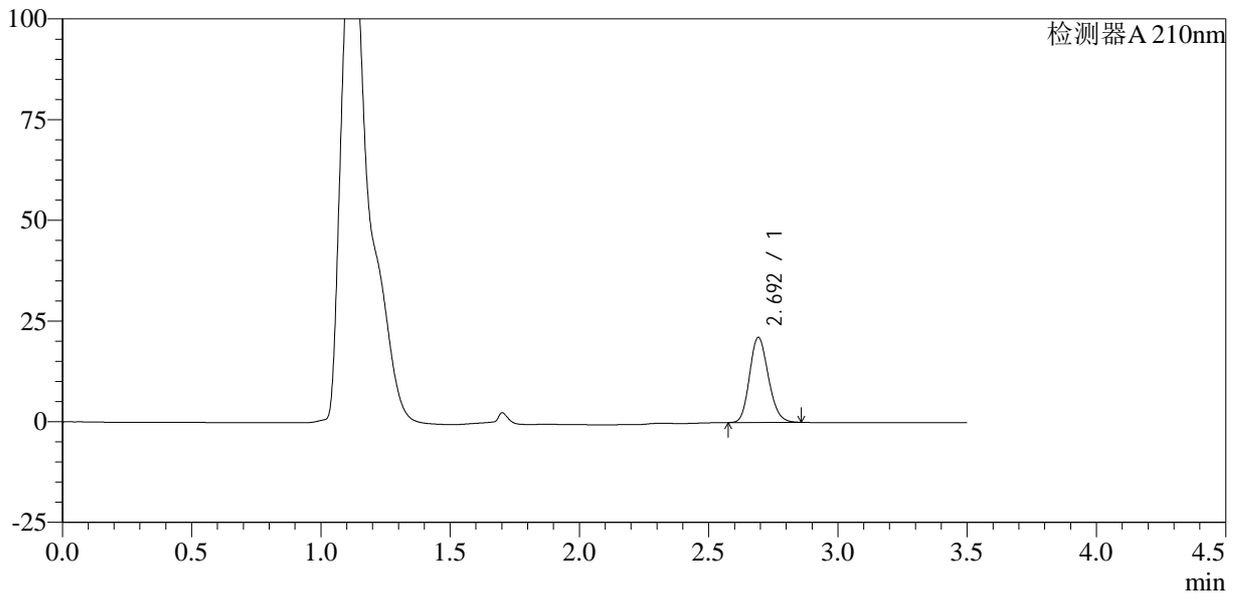
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-98-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:27:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:59:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	106751	100.000	21008	6548	1.168	--
总计		106751	100.000	21008			

图98 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



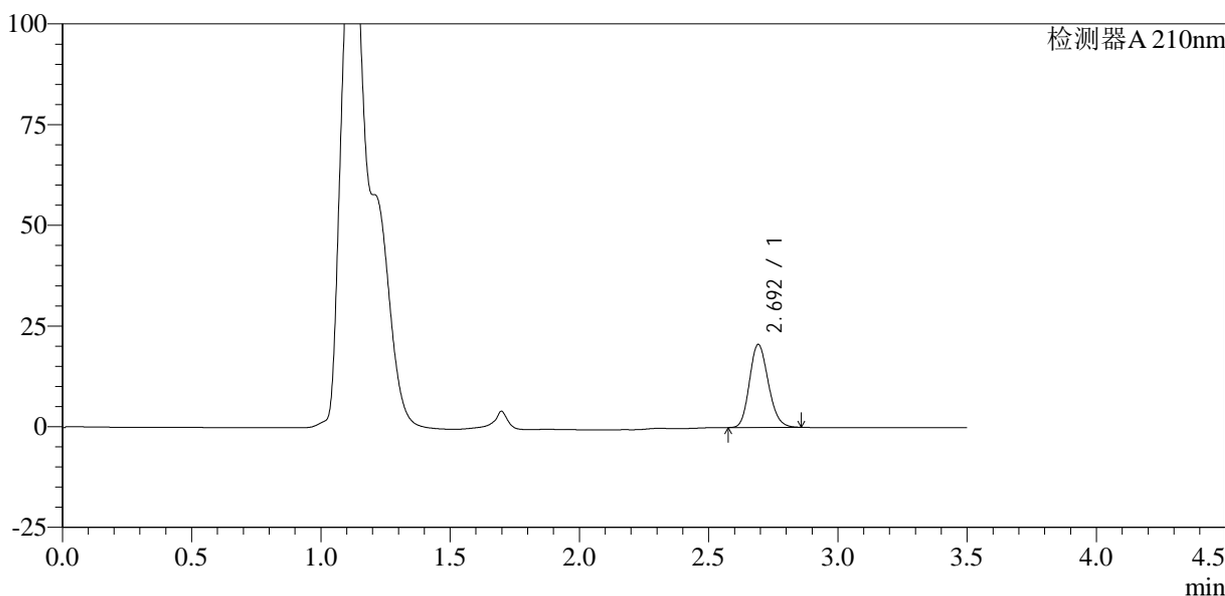
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-99-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:31:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/06/05 08:59:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	104368	100.000	20537	6532	1.168	--
总计		104368	100.000	20537			

图99 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



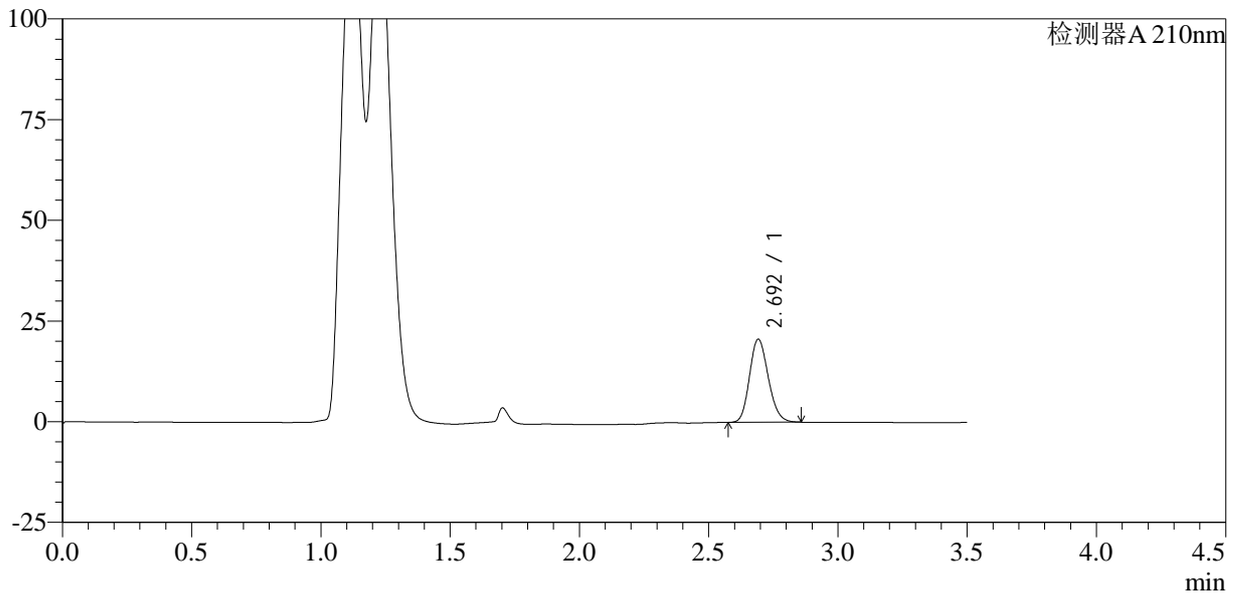
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-100-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:35:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/06/05 08:59:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	104299	100.000	20533	6542	1.167	--
总计		104299	100.000	20533			

图100 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



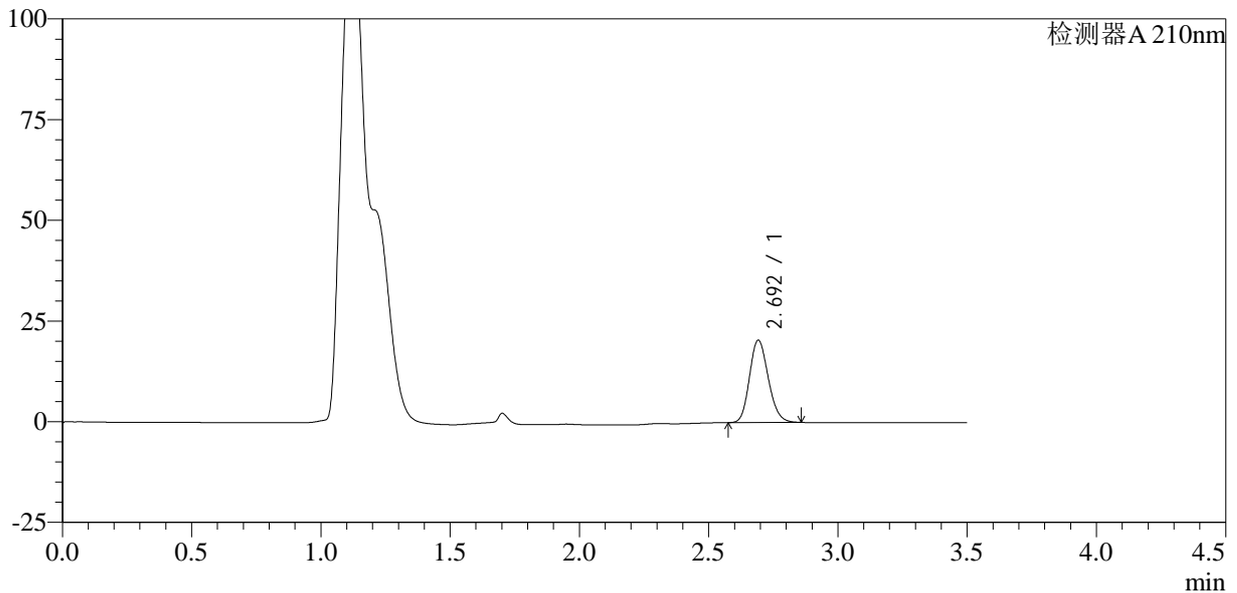
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-101-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:39:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:59:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	103393	100.000	20370	6557	1.167	--
总计		103393	100.000	20370			

图101 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



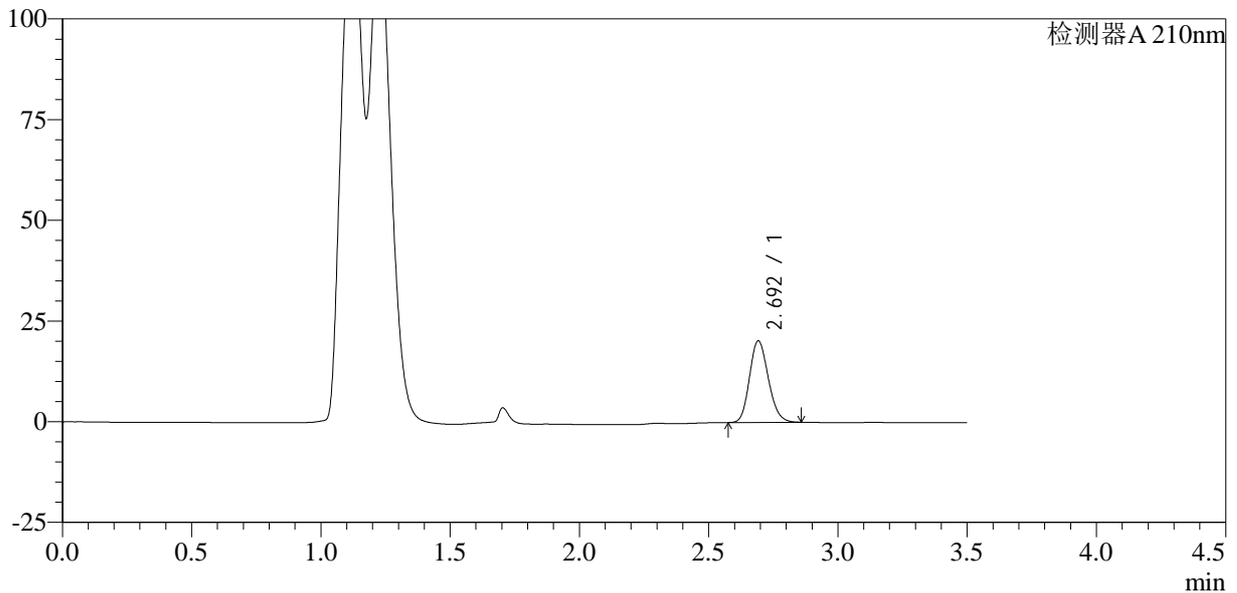
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-102-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:43:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:59:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	102583	100.000	20156	6523	1.166	--
总计		102583	100.000	20156			

图102 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



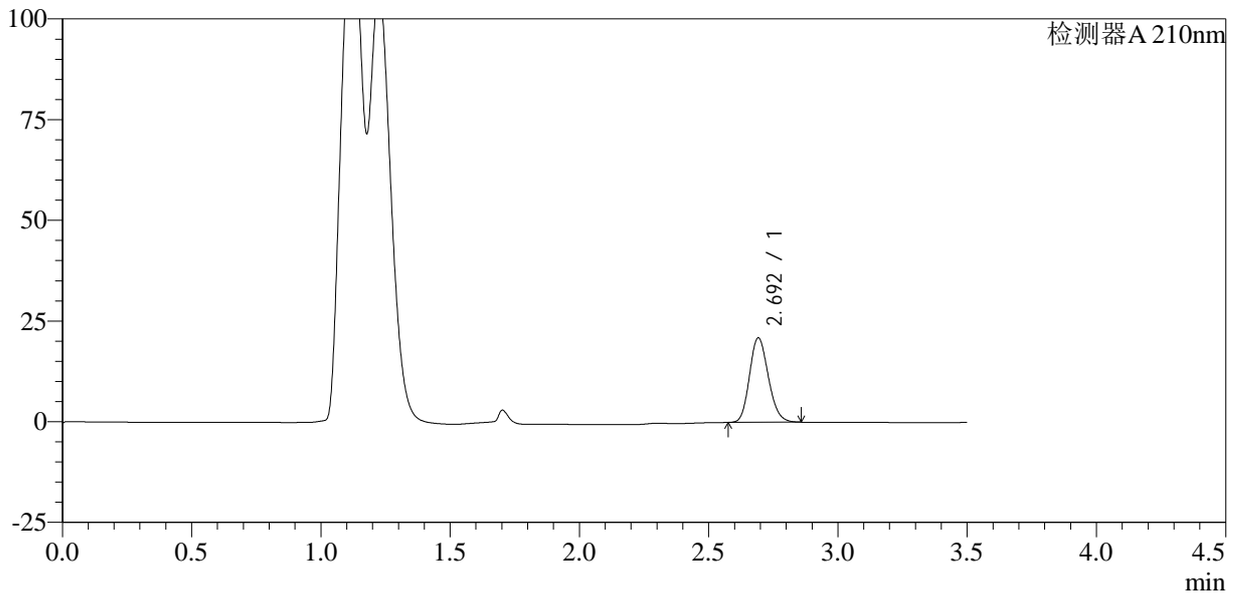
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-103-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:47:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:59:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	106272	100.000	20873	6513	1.165	--
总计		106272	100.000	20873			

图103 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



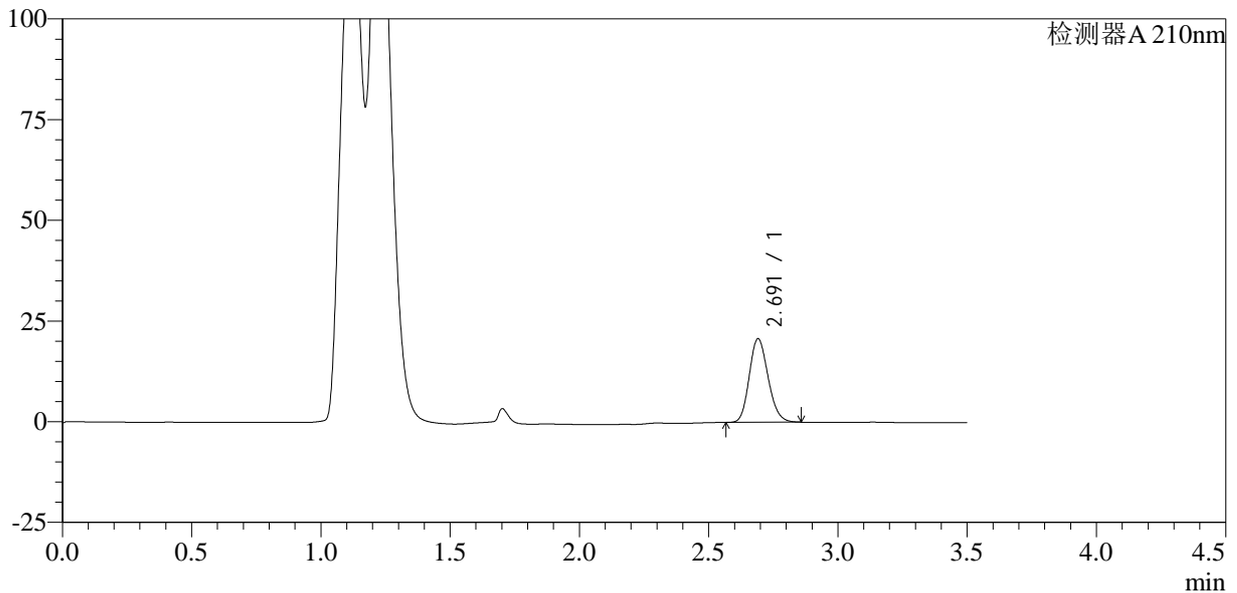
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-104-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:51:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:59:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	105160	100.000	20697	6497	1.165	--
总计		105160	100.000	20697			

图104 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



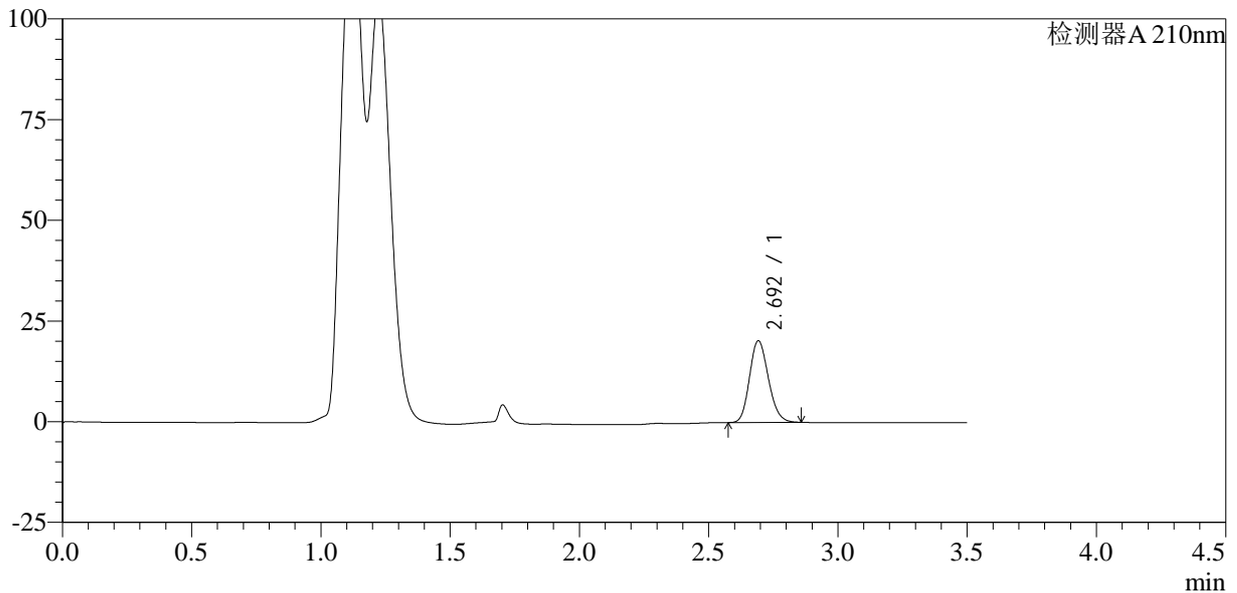
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-105-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:55:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:59:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	102973	100.000	20187	6495	1.166	--
总计		102973	100.000	20187			

图105 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



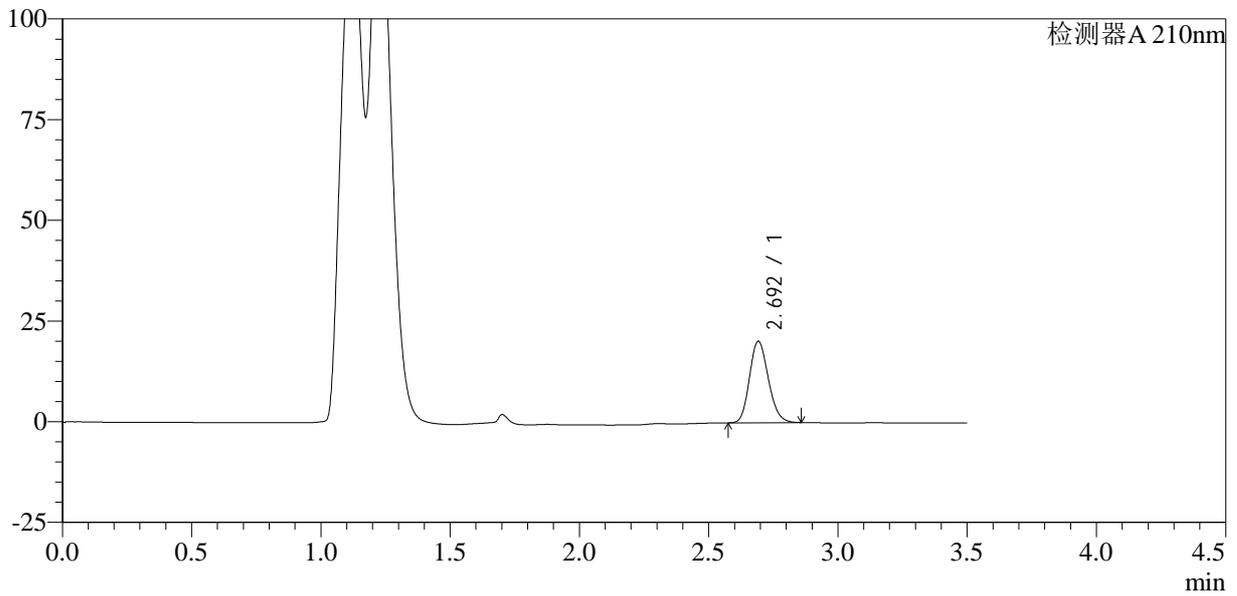
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-106-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 21:59:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:59:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	102620	100.000	20138	6503	1.165	--
总计		102620	100.000	20138			

图106 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



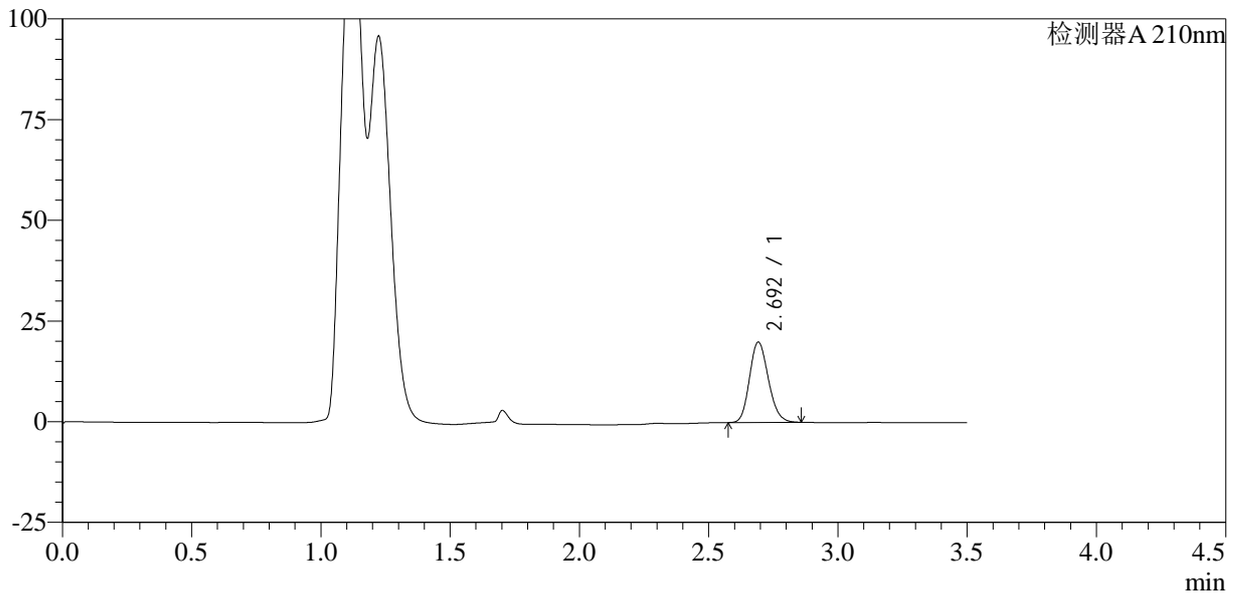
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-107-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:03:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:59:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	101174	100.000	19842	6499	1.164	--
总计		101174	100.000	19842			

图107 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



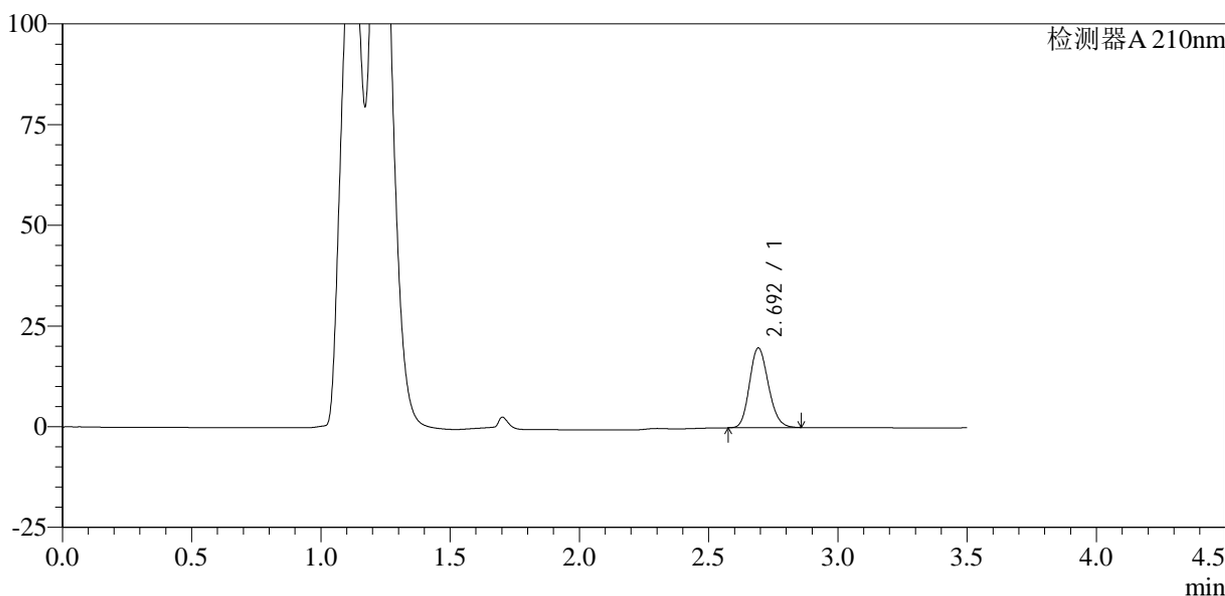
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-108-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:07:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:59:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	100487	100.000	19706	6497	1.164	--
总计		100487	100.000	19706			

图108 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



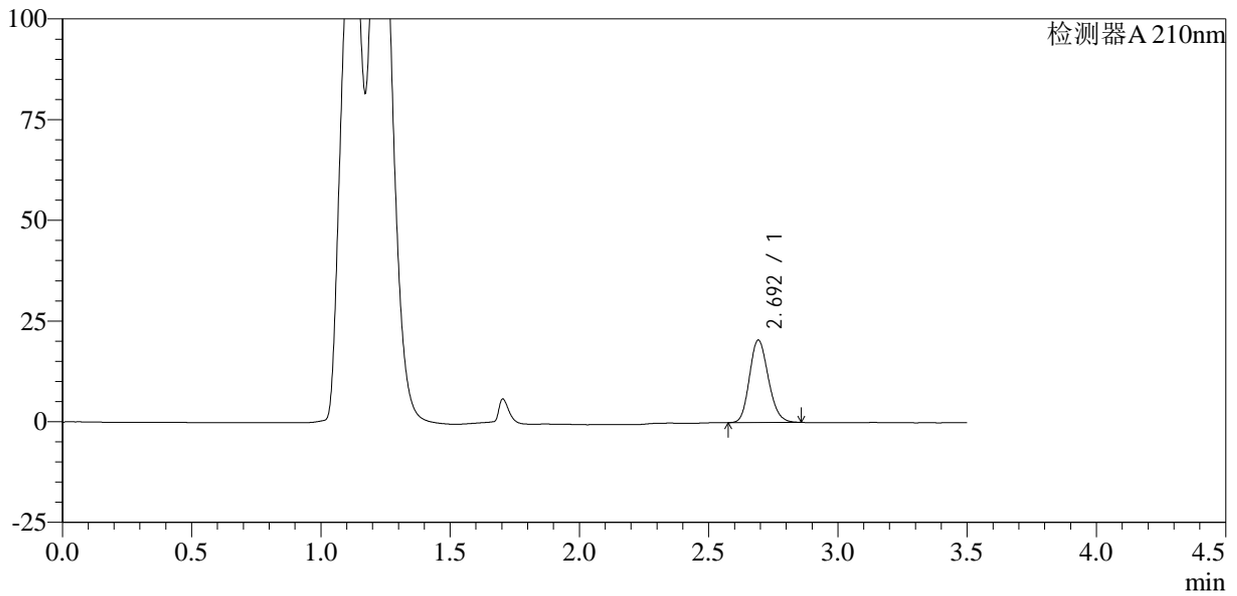
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-109-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:11:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:59:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	103794	100.000	20371	6503	1.166	--
总计		103794	100.000	20371			

图109 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



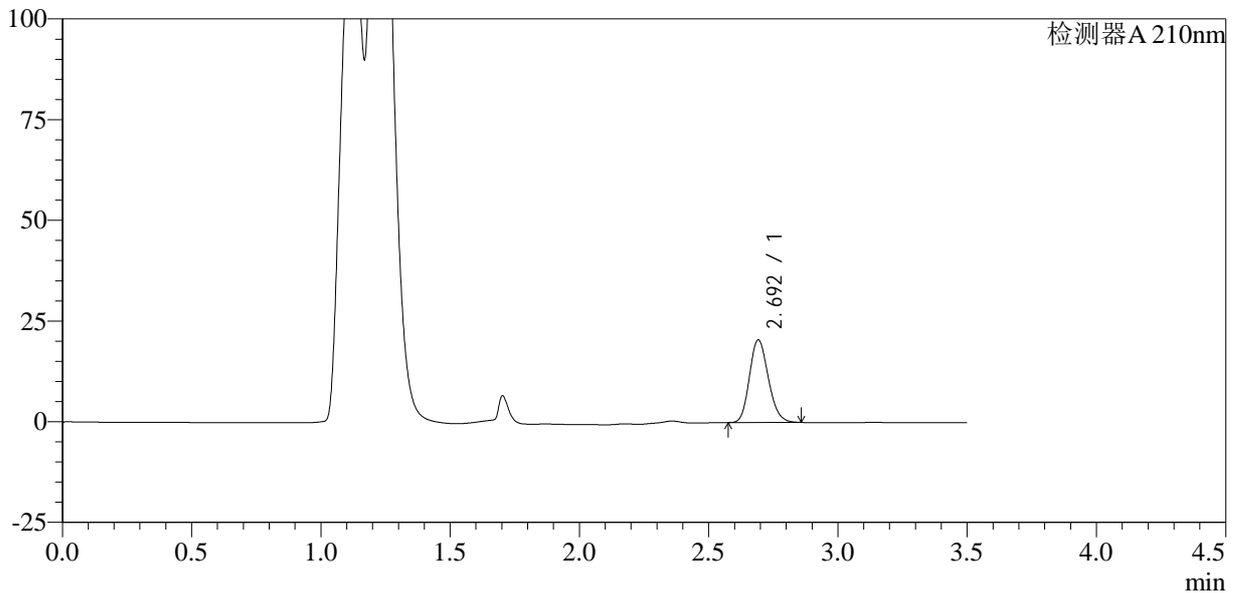
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-110-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:15:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:59:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	104196	100.000	20436	6490	1.167	--
总计		104196	100.000	20436			

图110 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



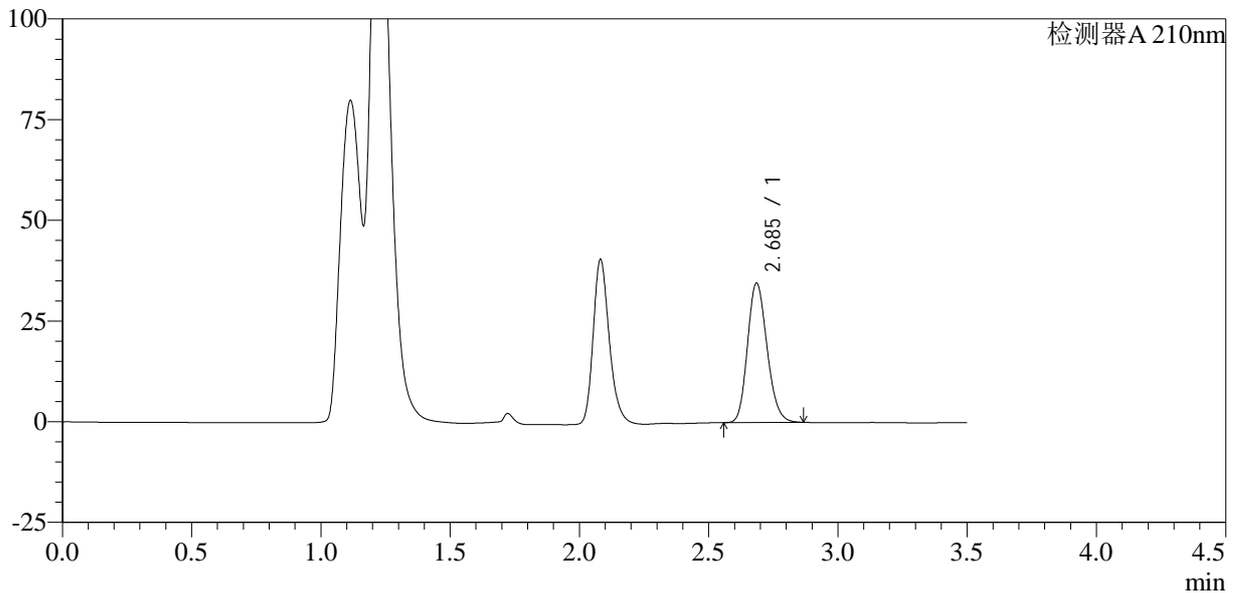
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-111-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:19:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:59:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.685	182080	100.000	34473	6026	1.173	--
总计		182080	100.000	34473			

图111 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



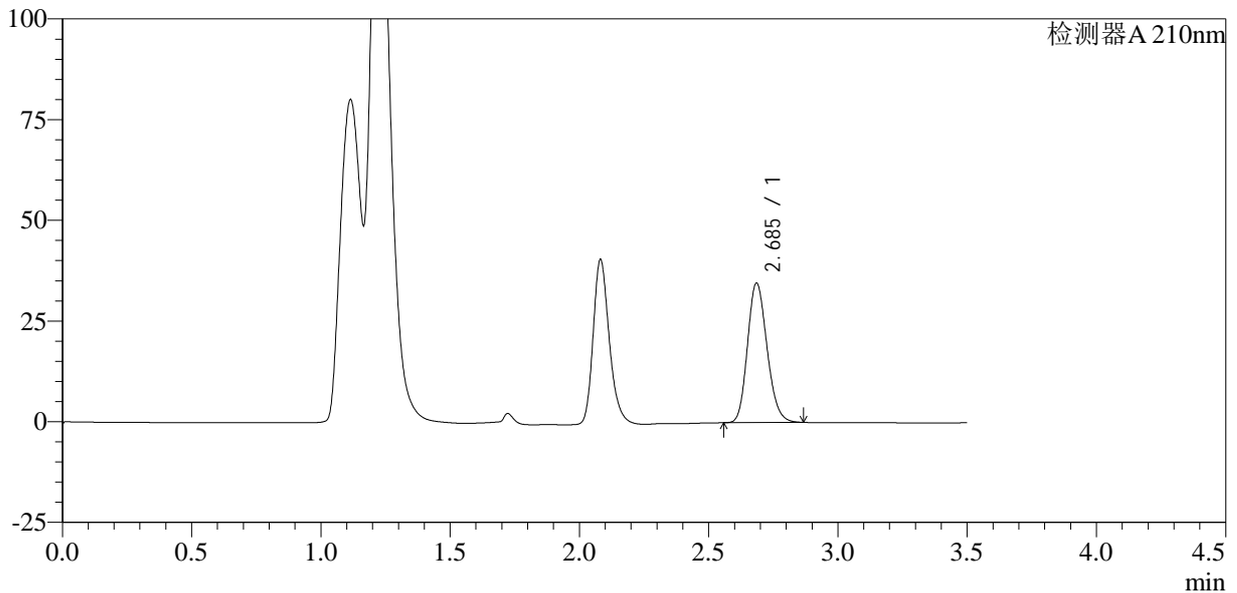
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-112-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:23:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:59:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.685	182038	100.000	34484	6034	1.173	--
总计		182038	100.000	34484			

图112 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



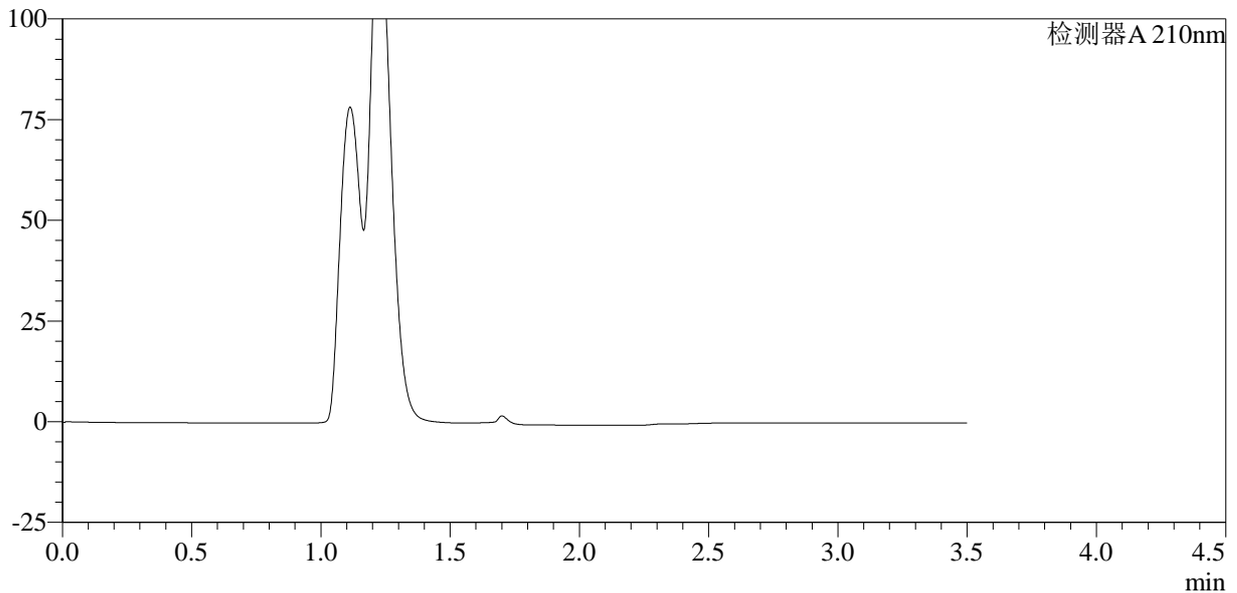
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-113-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:27:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 08:59:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

图113 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂



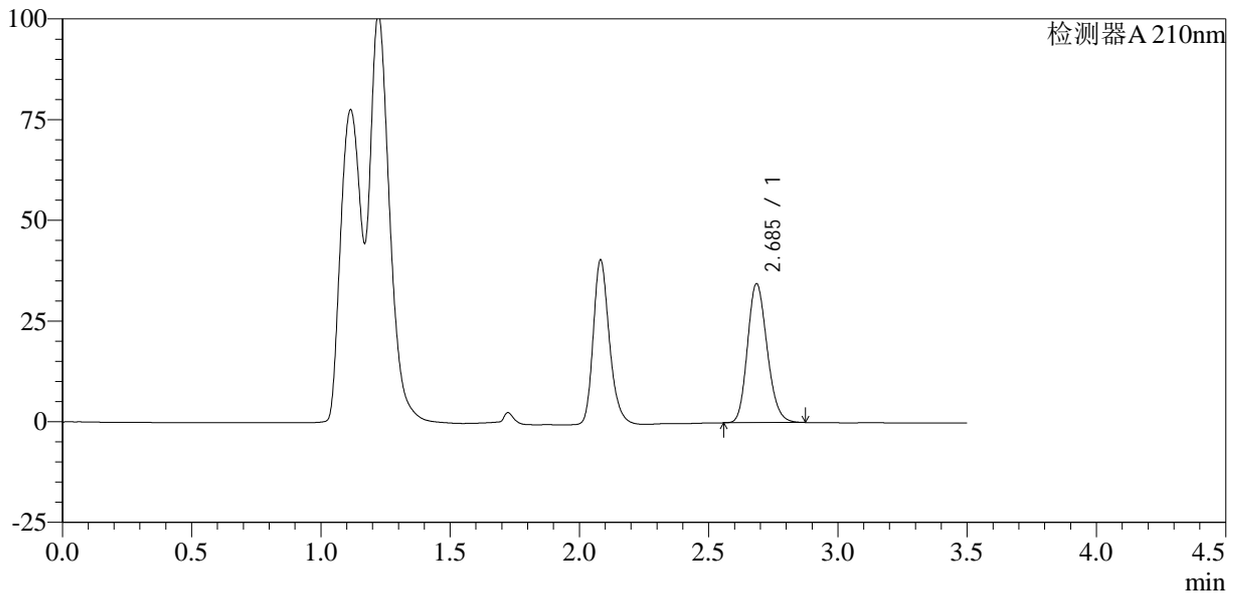
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-114-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:31:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:00:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.685	182070	100.000	34375	6000	1.175	--
总计		182070	100.000	34375			

图114 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



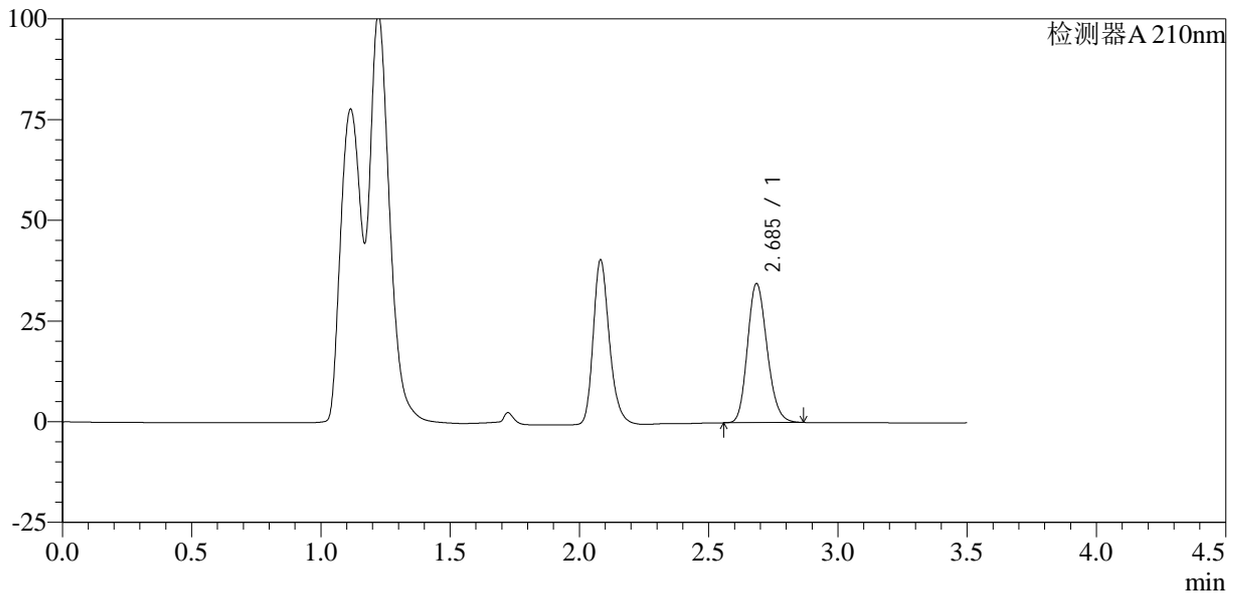
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-115-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:35:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:00:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.685	181883	100.000	34394	6013	1.174	--
总计		181883	100.000	34394			

图115 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



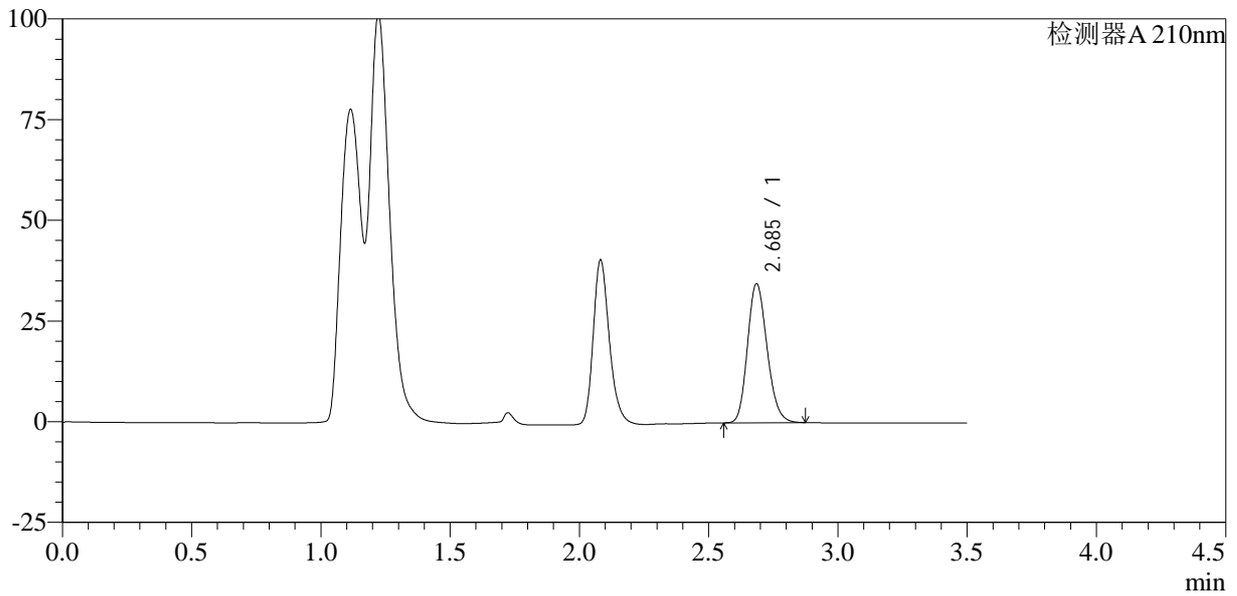
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-116-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:39:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:00:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.685	182076	100.000	34396	6010	1.176	--
总计		182076	100.000	34396			

图116 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



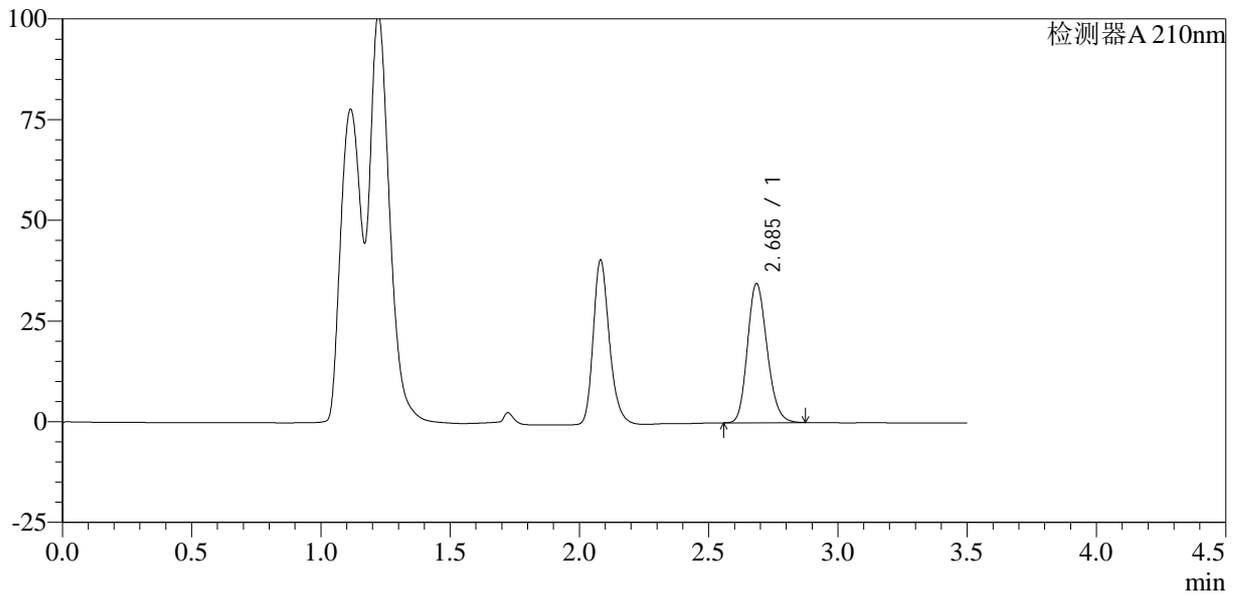
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-117-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:43:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:00:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.685	181980	100.000	34388	6015	1.176	--
总计		181980	100.000	34388			

图117 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



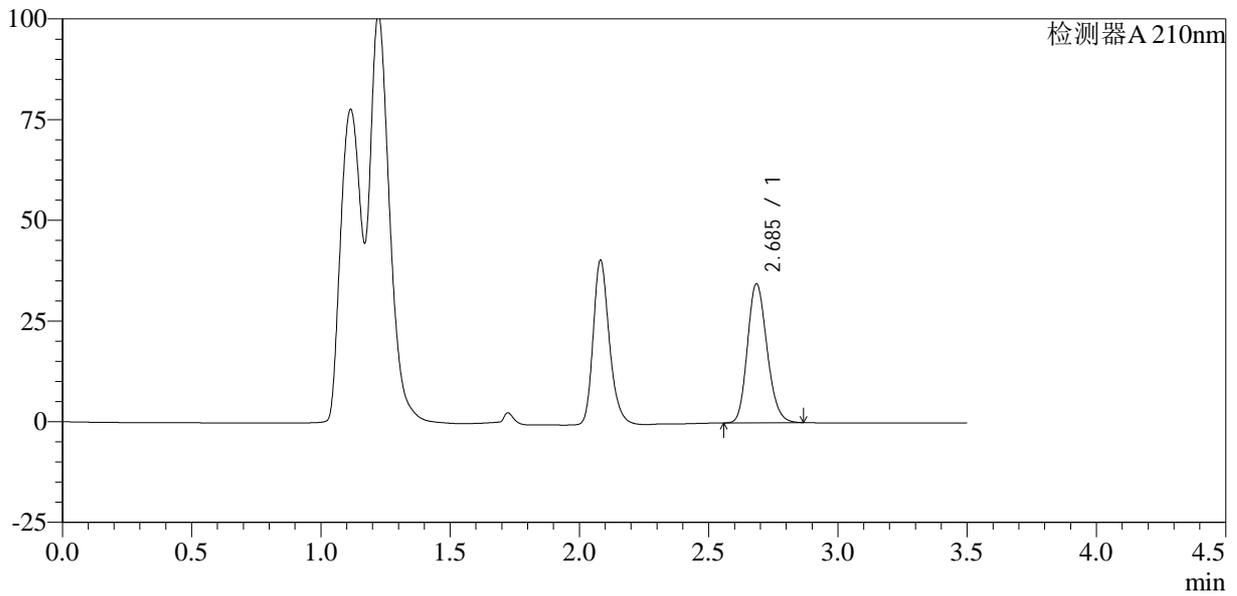
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-118-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:47:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:00:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.685	181805	100.000	34381	6021	1.175	--
总计		181805	100.000	34381			

图118 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



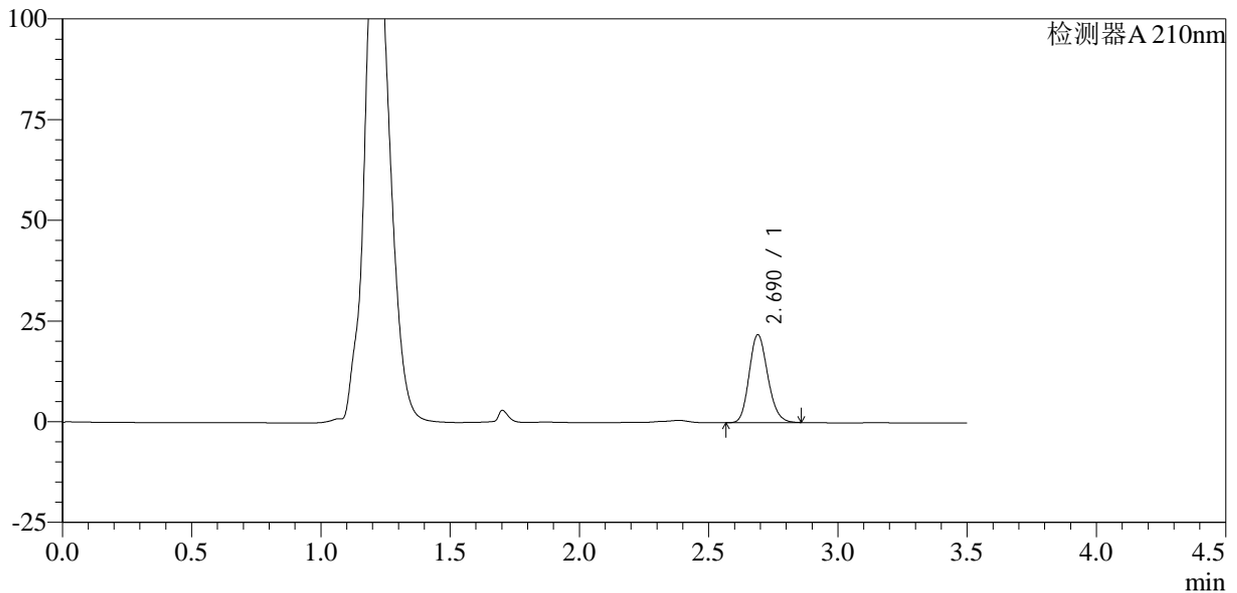
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-119-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:51:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:00:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	109297	100.000	21815	6693	1.166	--
总计		109297	100.000	21815			

图119 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



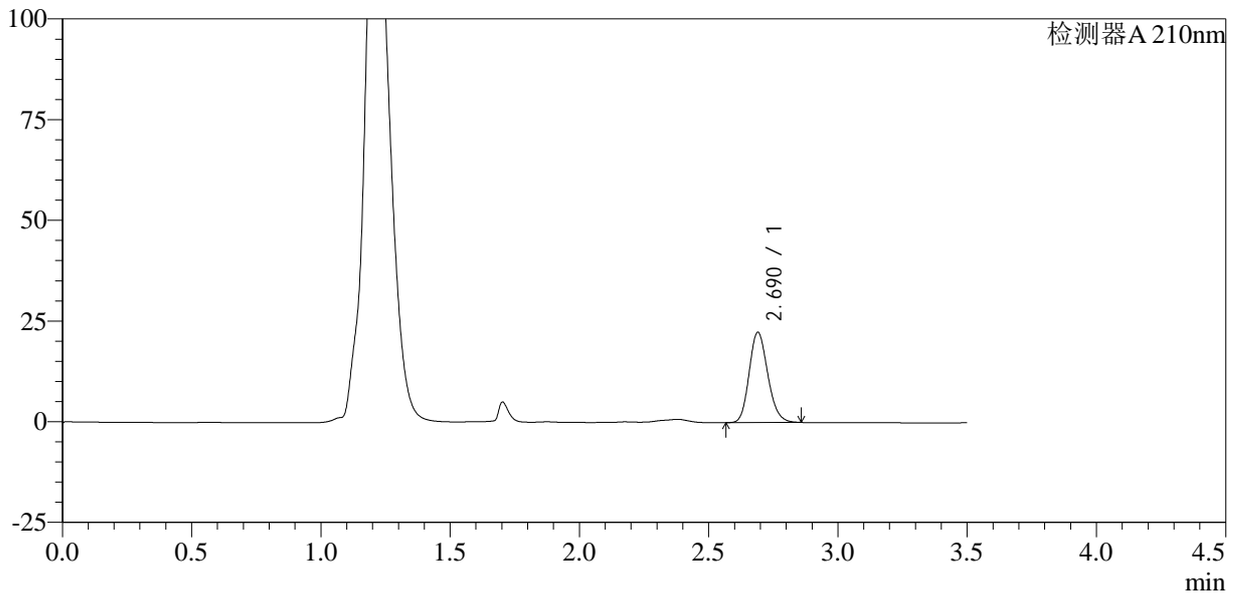
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-120-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:55:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:00:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	112232	100.000	22394	6696	1.167	--
总计		112232	100.000	22394			

图120 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



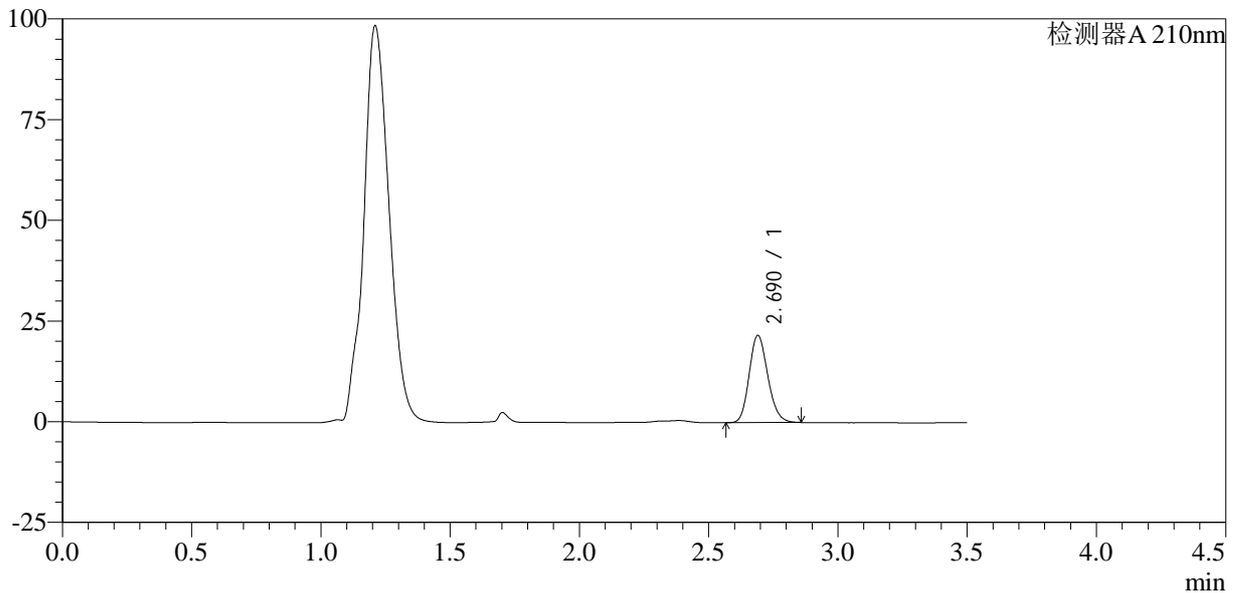
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-121-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 22:59:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:00:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	108565	100.000	21642	6683	1.166	--
总计		108565	100.000	21642			

图121 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



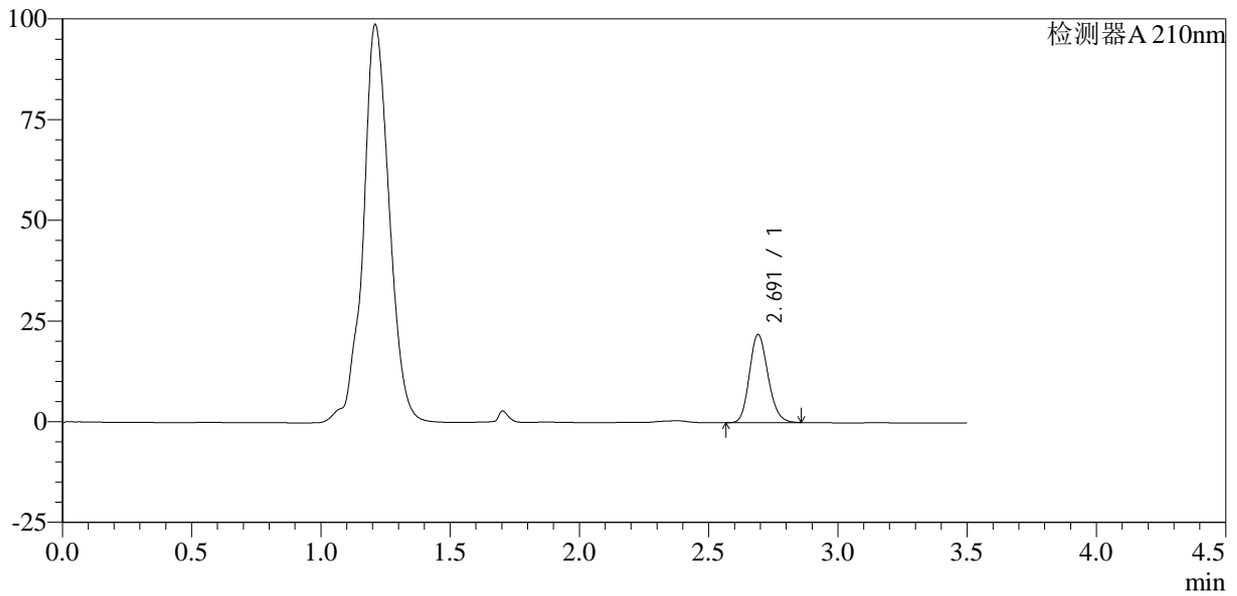
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-122-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 23:03:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:00:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	109606	100.000	21816	6697	1.167	--
总计		109606	100.000	21816			

图122 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



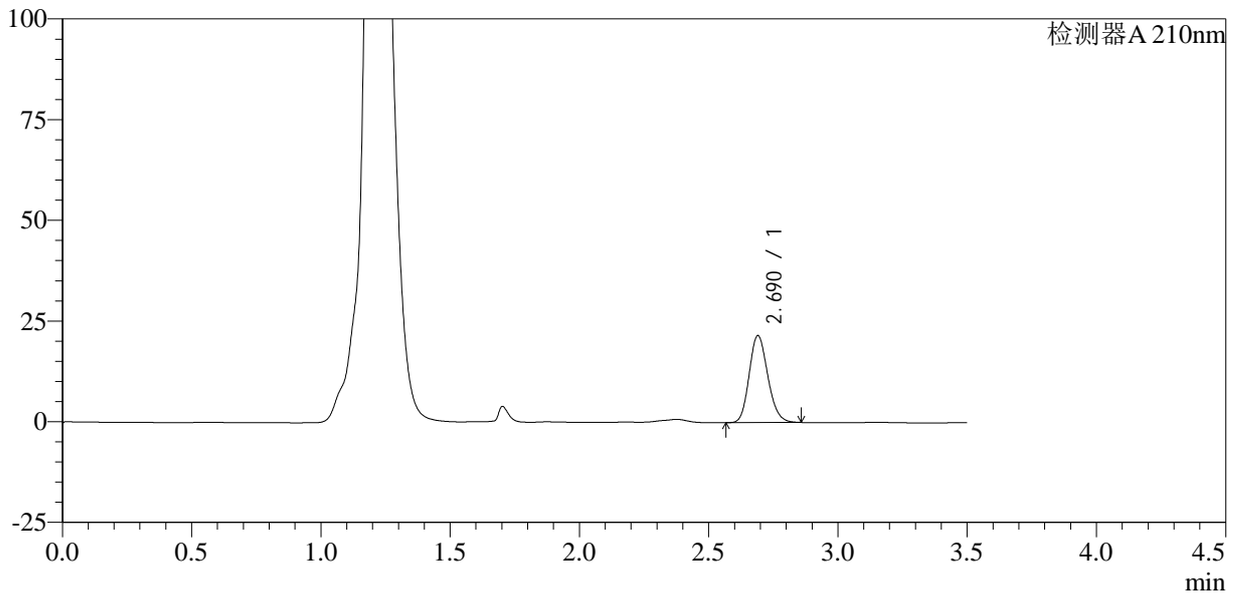
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-123-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 23:07:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:00:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	108278	100.000	21573	6677	1.166	--
总计		108278	100.000	21573			

图123 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



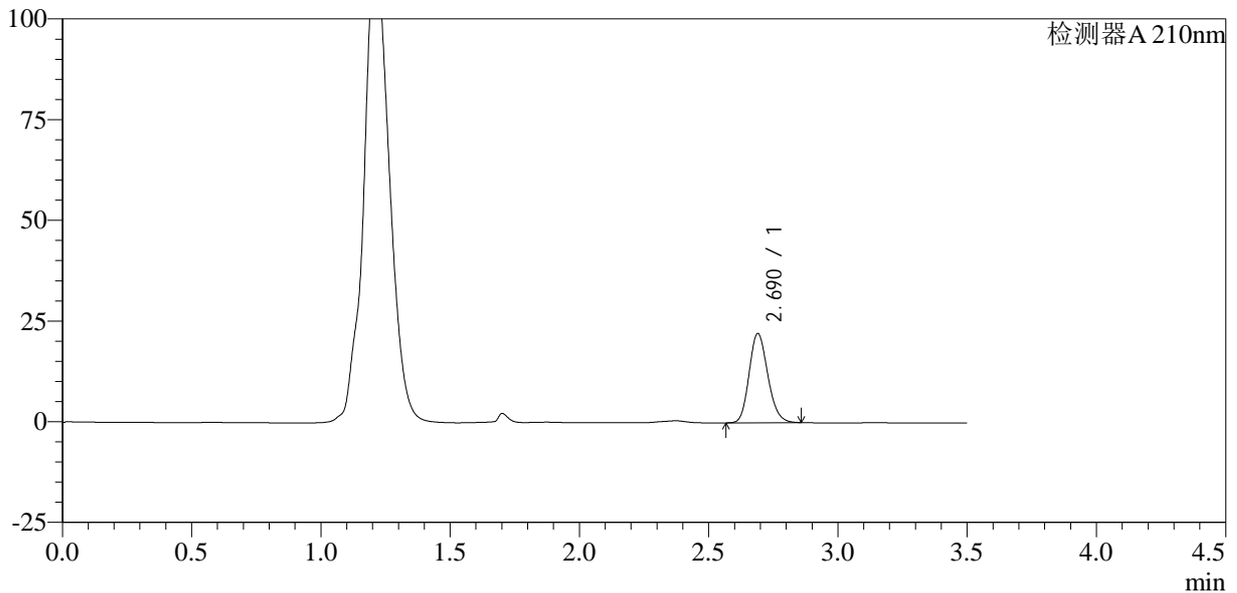
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-124-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 23:11:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:00:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	111278	100.000	22129	6645	1.168	--
总计		111278	100.000	22129			

图124 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



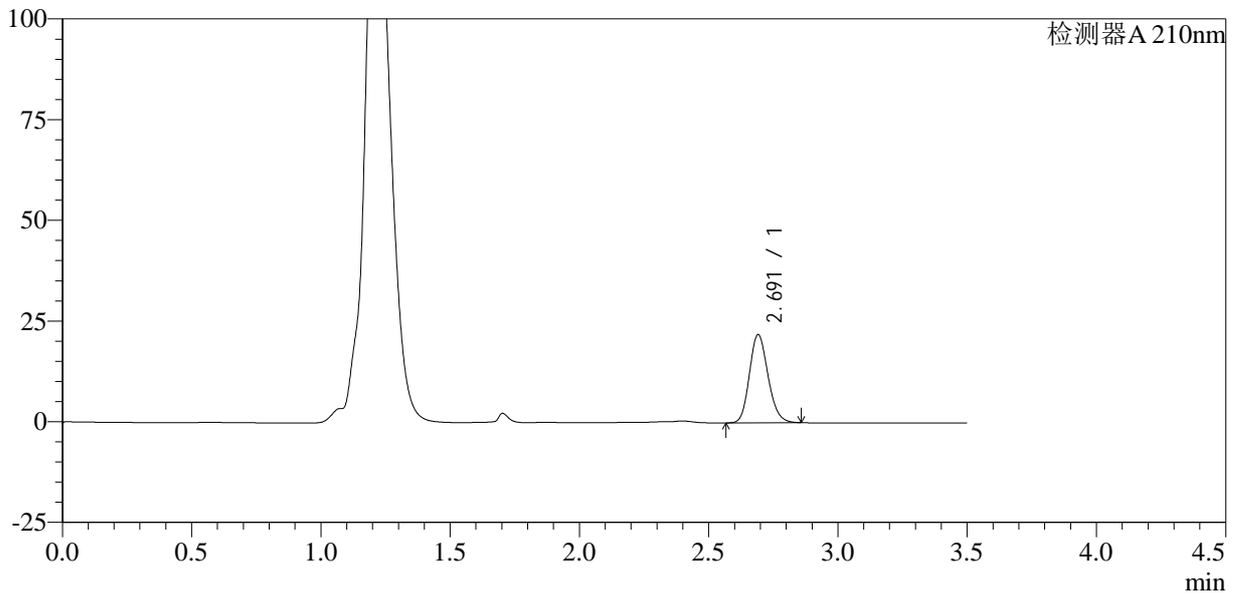
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-125-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 23:15:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/06/05 09:00:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	109490	100.000	21818	6720	1.165	--
总计		109490	100.000	21818			

图125 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



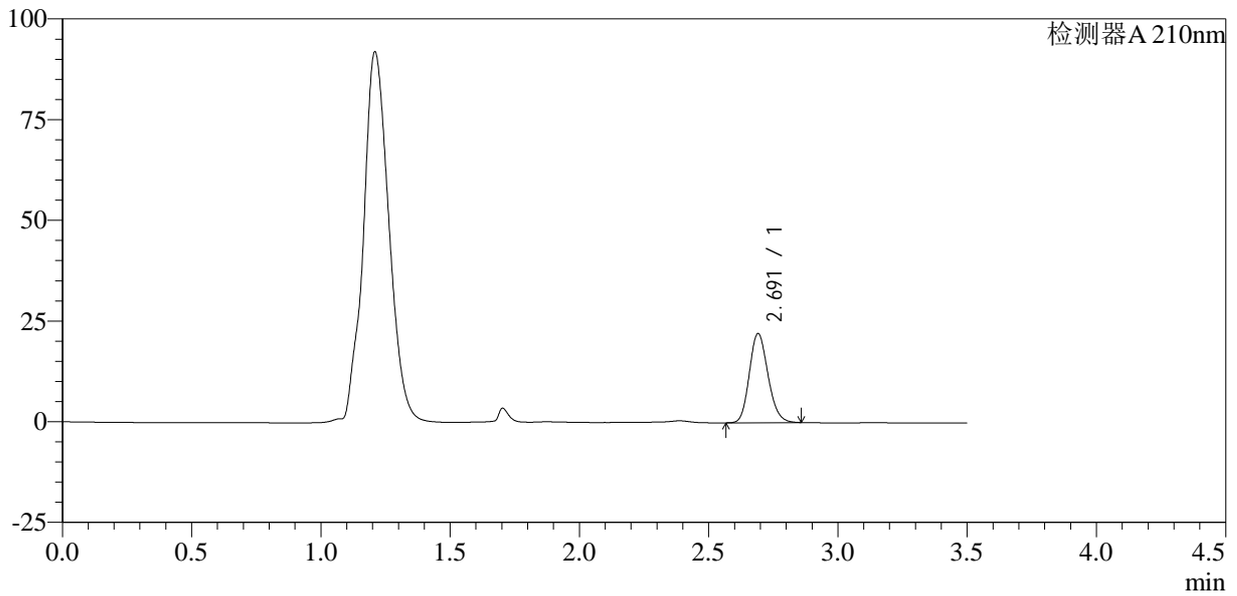
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-126-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 23:19:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:00:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	111088	100.000	22088	6678	1.164	--
总计		111088	100.000	22088			

图126 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



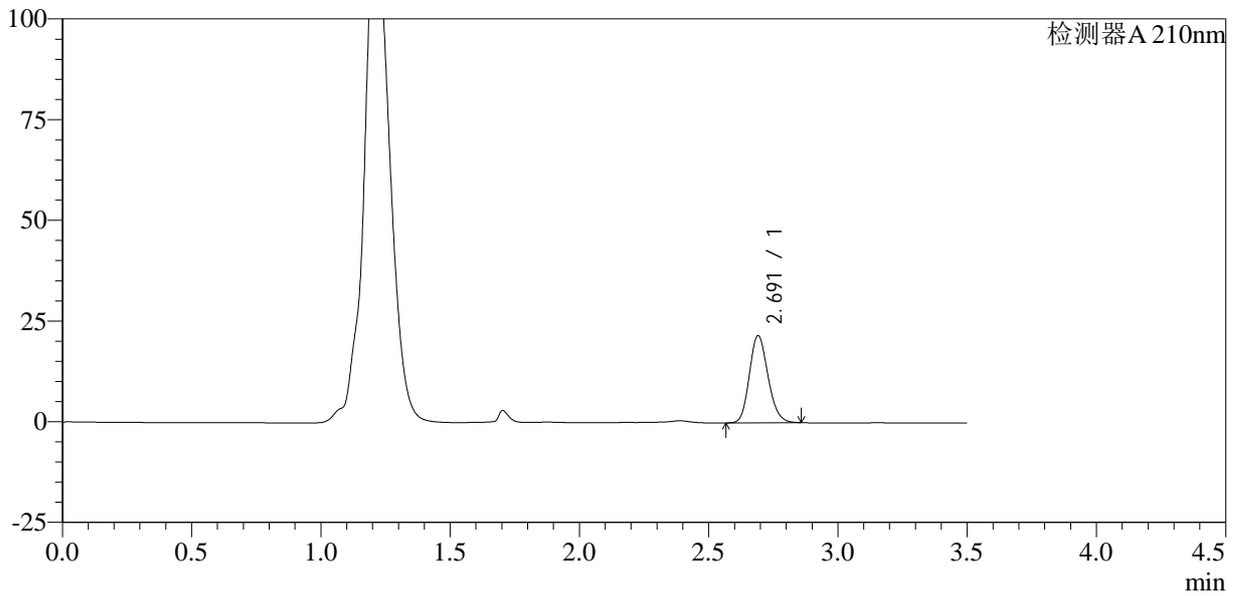
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-127-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 23:22:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:00:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	108464	100.000	21582	6691	1.164	--
总计		108464	100.000	21582			

图127 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



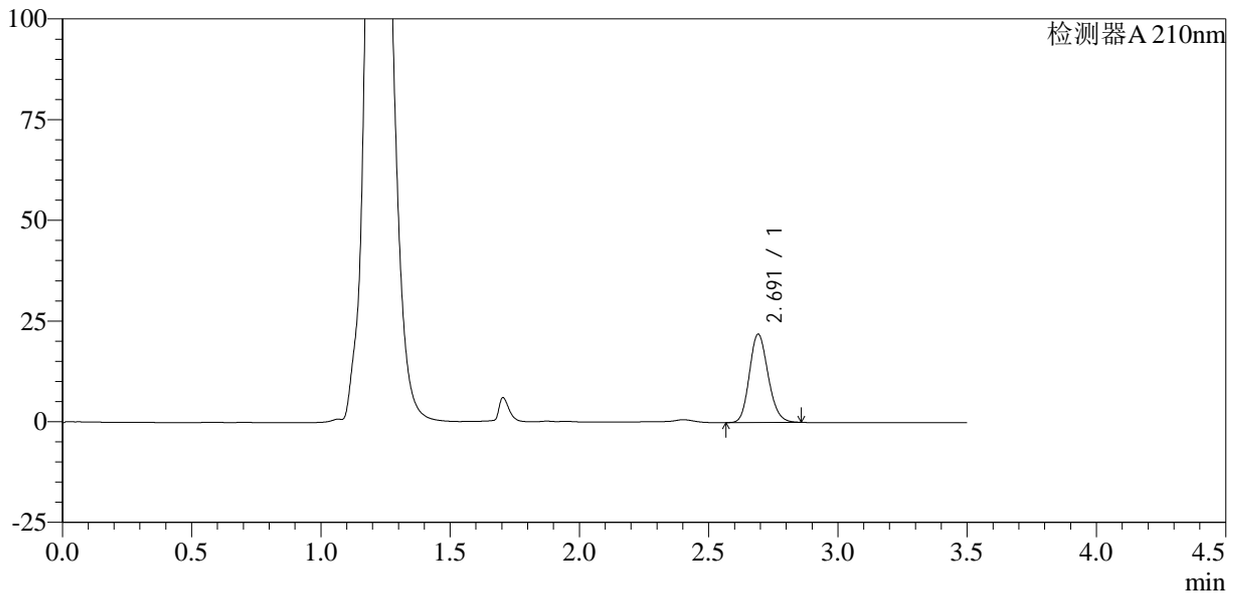
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-128-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 23:26:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:00:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	110447	100.000	21858	6628	1.164	--
总计		110447	100.000	21858			

图128 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



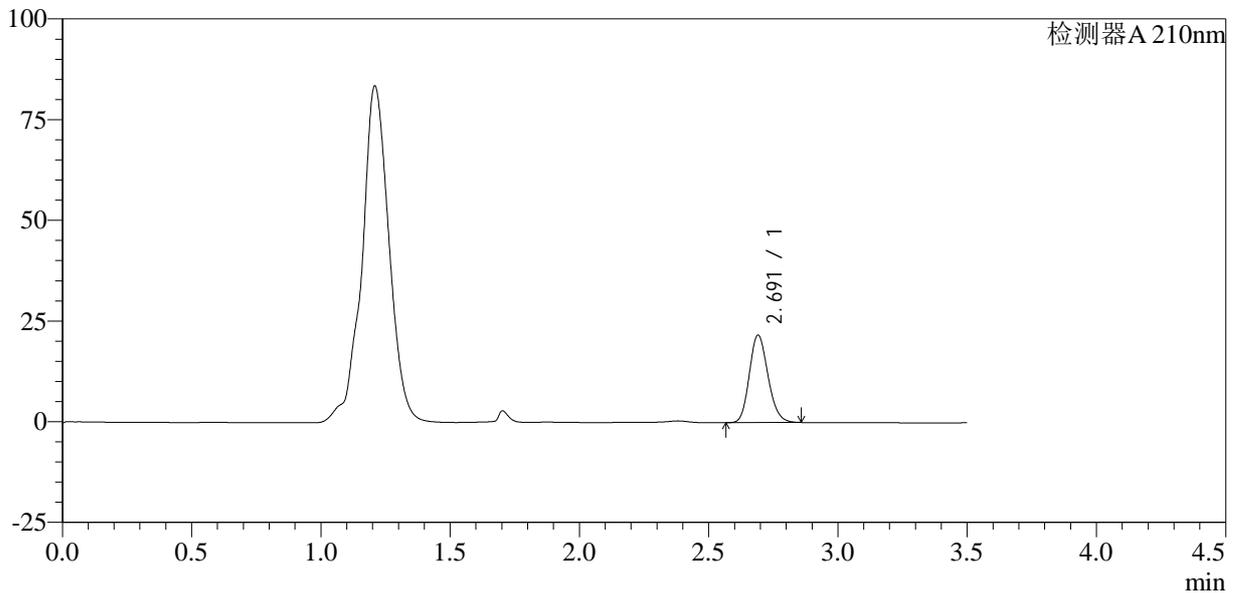
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-129-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 23:30:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:00:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	108987	100.000	21665	6670	1.164	--
总计		108987	100.000	21665			

图129 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



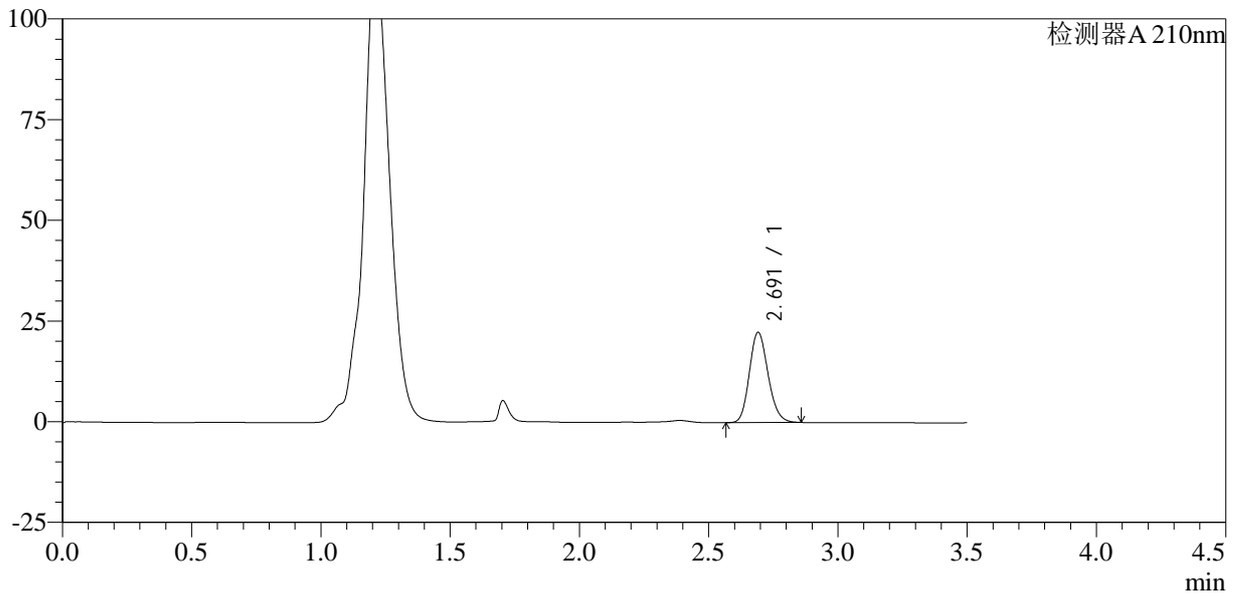
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-28/23-130-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 23:34:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:00:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	112561	100.000	22332	6652	1.163	--
总计		112561	100.000	22332			

图130 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



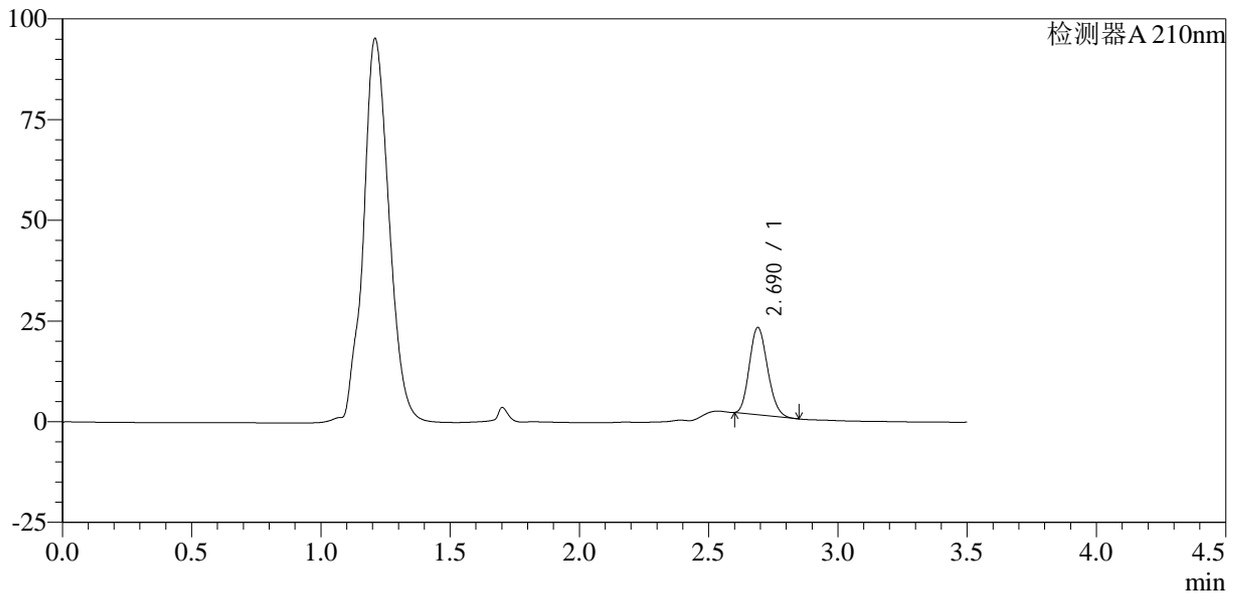
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-29/23-131-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 23:38:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:02:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	106052	100.000	21667	6869	1.162	--
总计		106052	100.000	21667			

图131 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



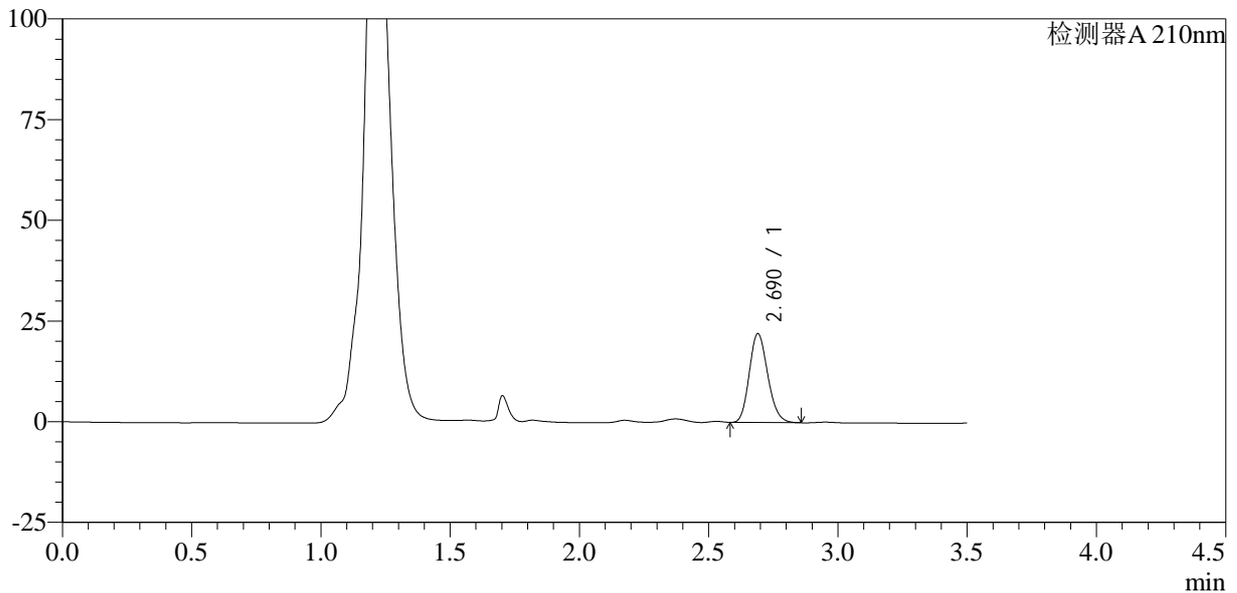
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-132-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 23:42:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:03:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	109555	100.000	22034	6767	1.168	--
总计		109555	100.000	22034			

图132 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



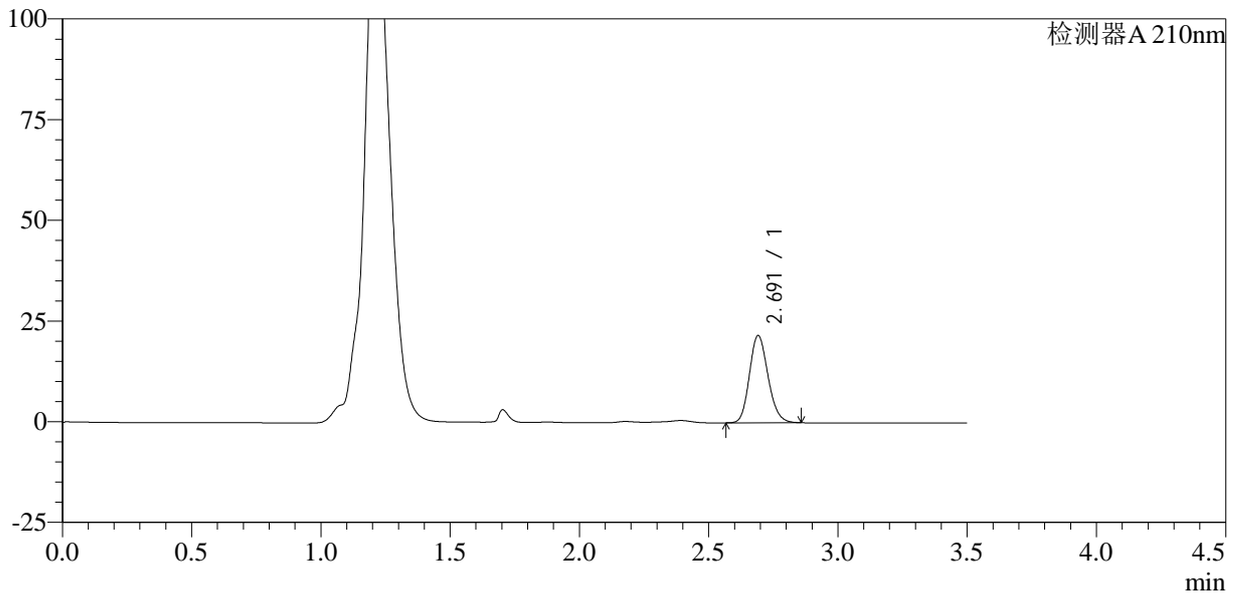
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-133-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 23:46:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:03:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	108290	100.000	21599	6732	1.162	--
总计		108290	100.000	21599			

图133 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



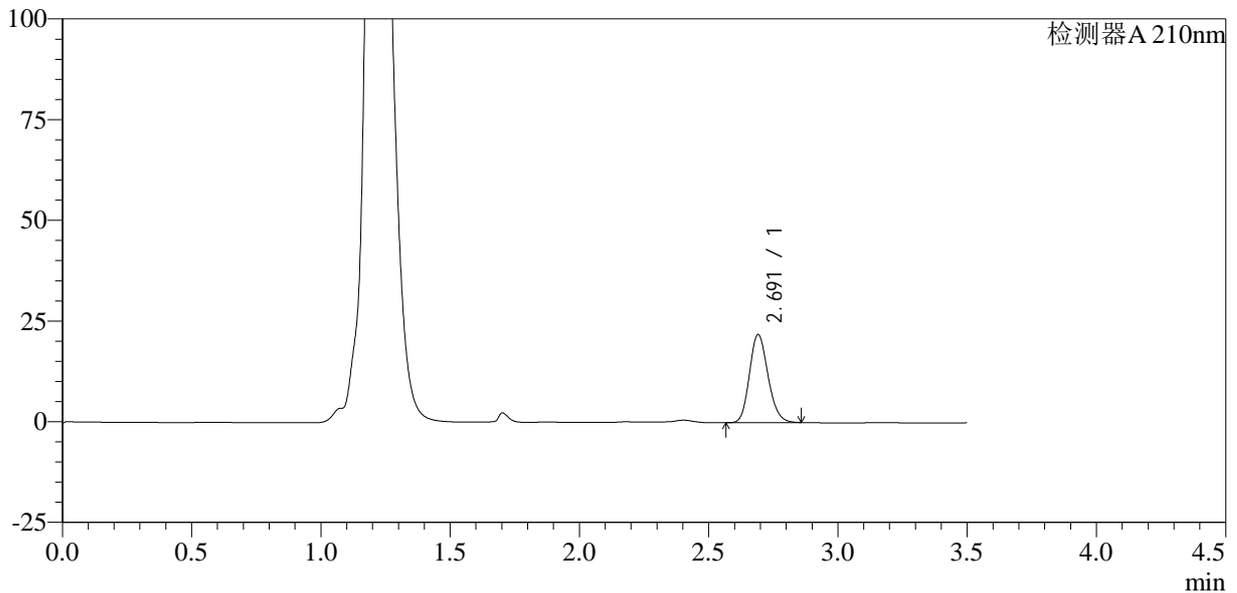
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-134-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 23:50:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:03:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	109312	100.000	21812	6737	1.165	--
总计		109312	100.000	21812			

图134 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



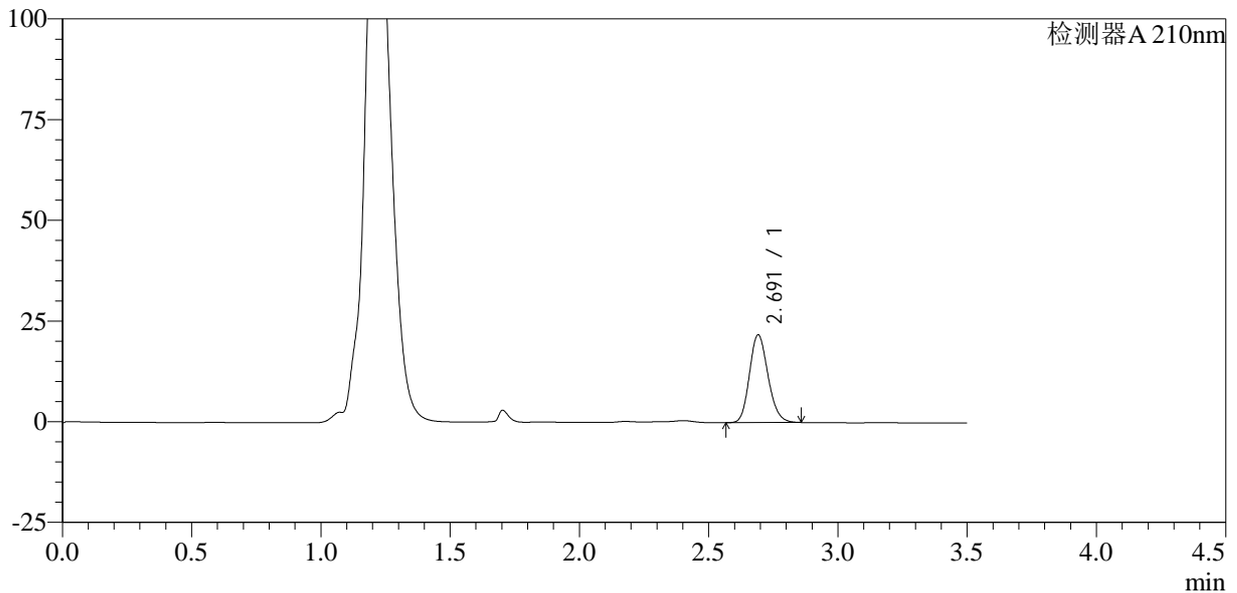
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-135-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 23:54:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:03:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	108844	100.000	21730	6746	1.165	--
总计		108844	100.000	21730			

图135 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



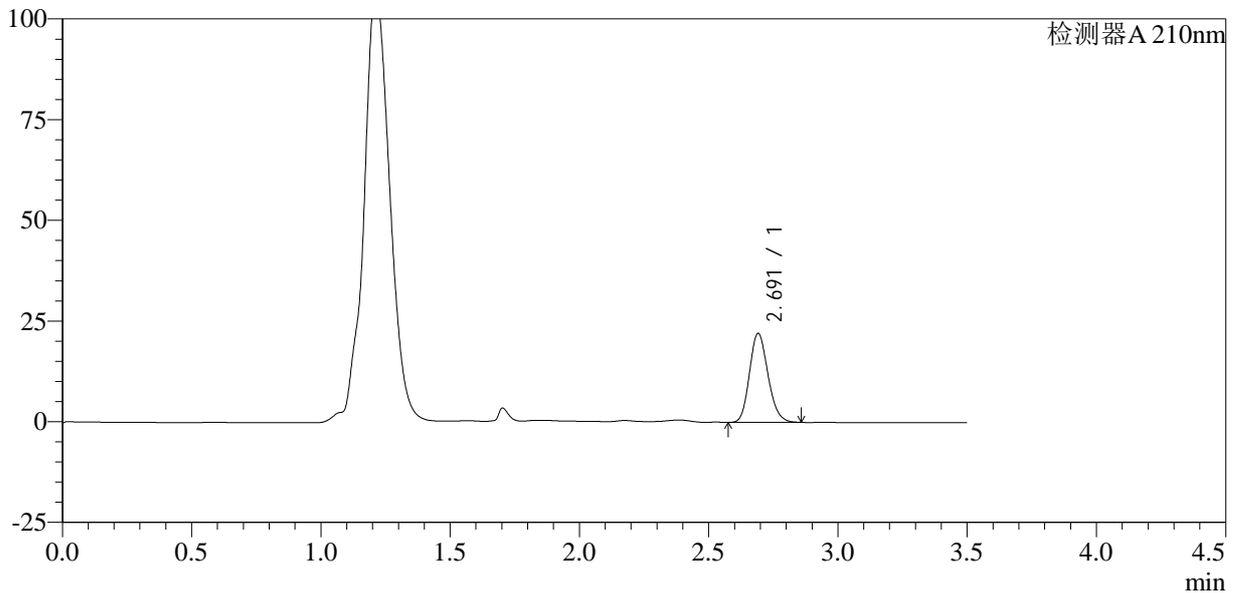
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-136-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/04 23:58:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:03:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	110006	100.000	22025	6767	1.166	--
总计		110006	100.000	22025			

图136 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



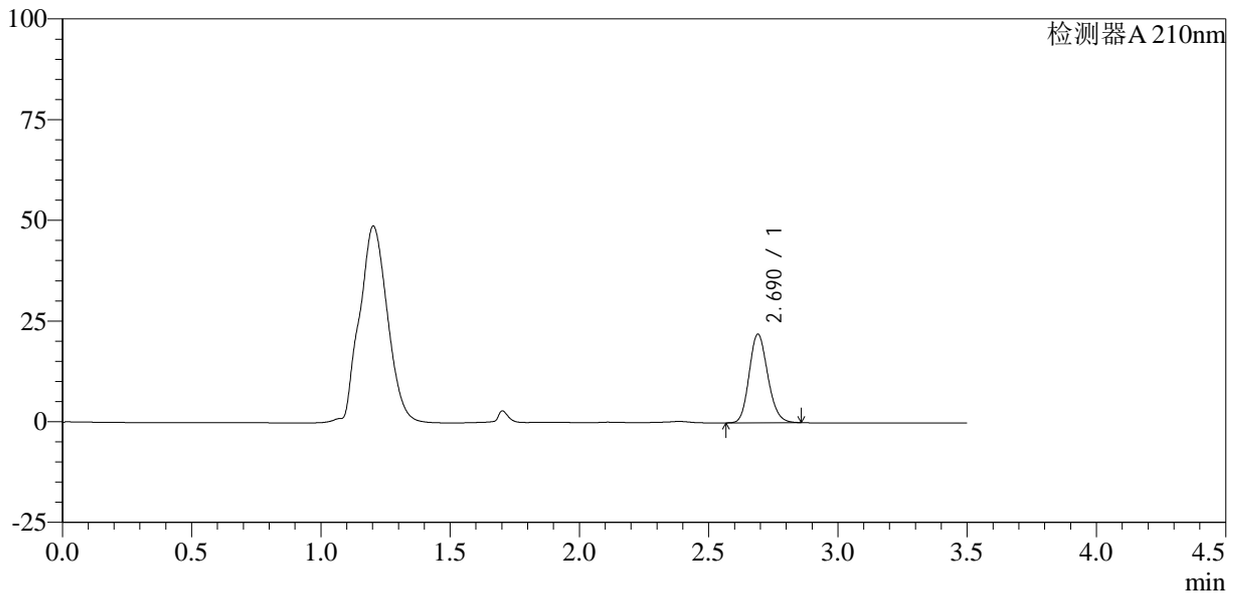
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-137-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 00:02:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:03:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	109961	100.000	21967	6707	1.162	--
总计		109961	100.000	21967			

图137 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



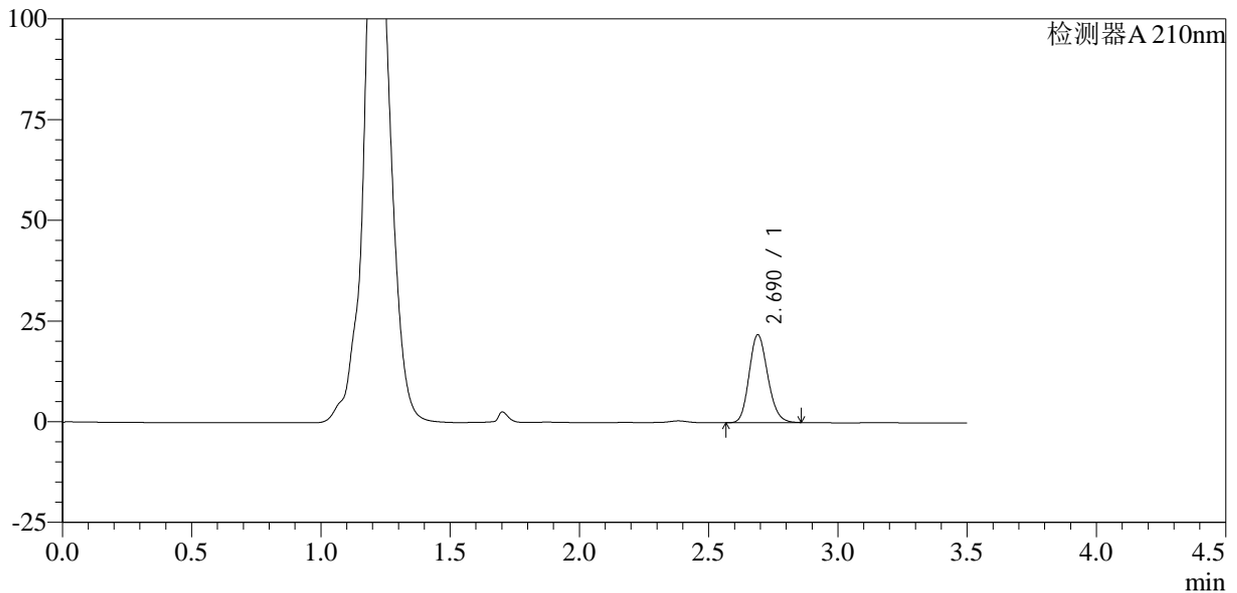
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-138-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 00:06:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:03:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	109119	100.000	21792	6698	1.162	--
总计		109119	100.000	21792			

图138 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



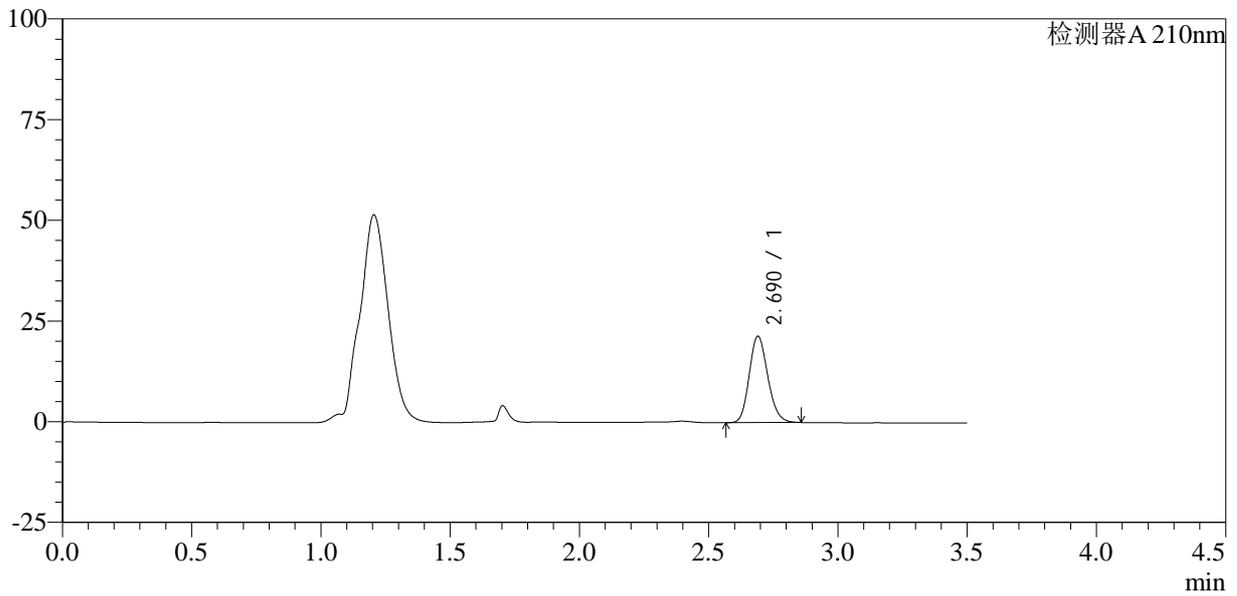
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-139-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 00:10:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:03:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	107098	100.000	21422	6735	1.164	--
总计		107098	100.000	21422			

图139 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



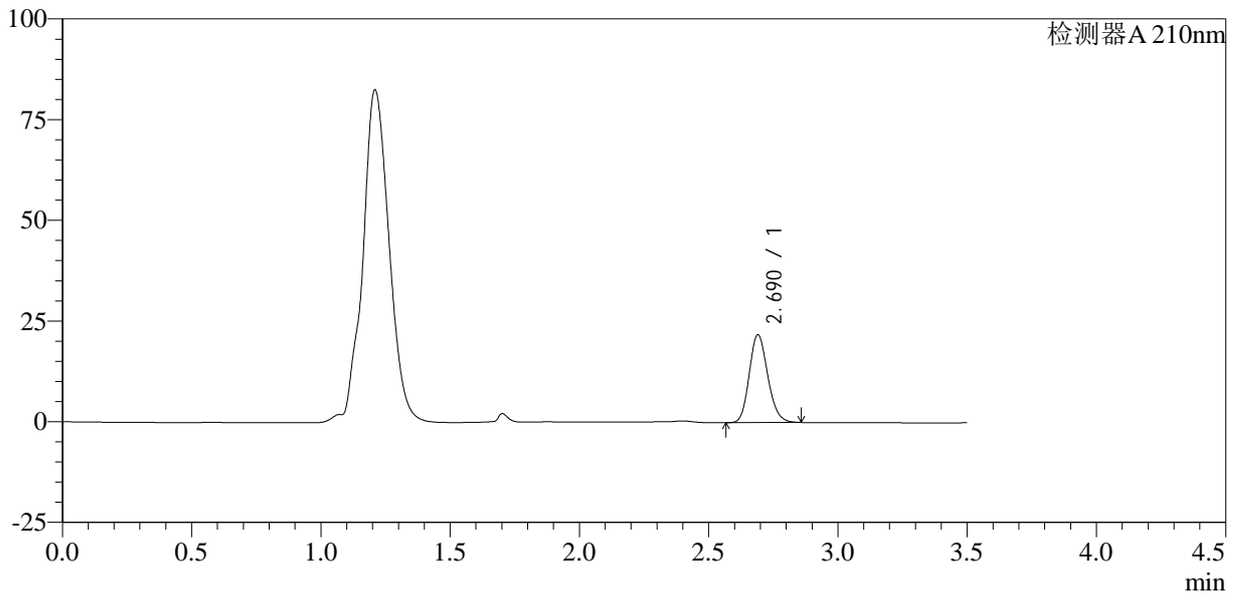
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-140-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 00:14:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:04:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	108594	100.000	21774	6767	1.164	--
总计		108594	100.000	21774			

图140 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



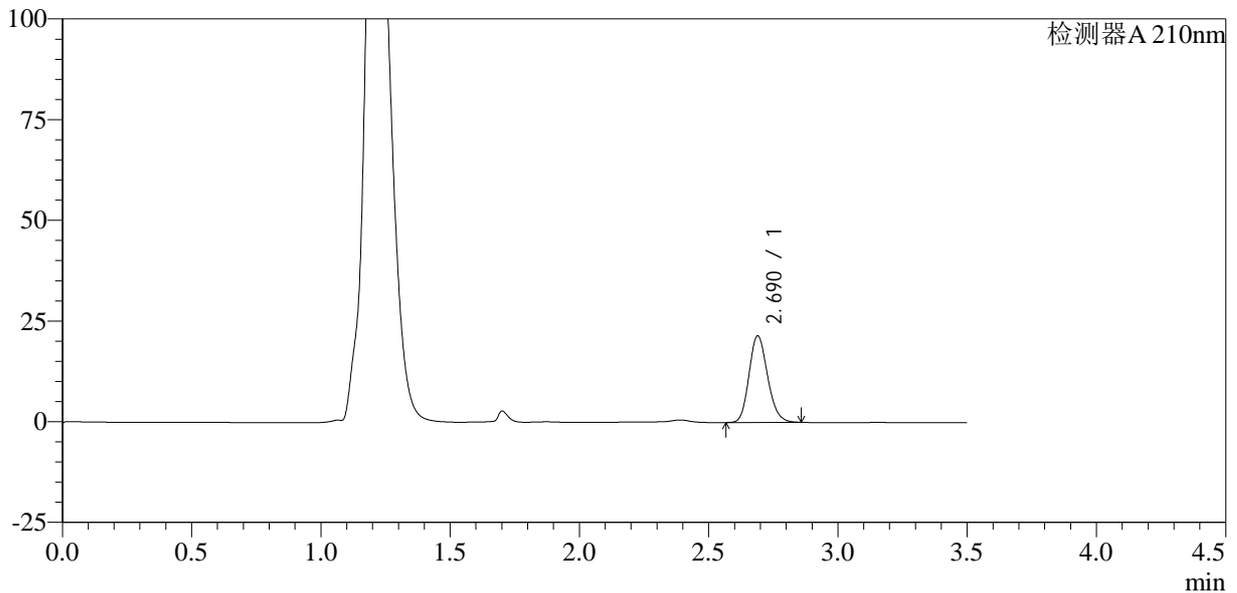
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-141-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 00:18:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:04:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	107266	100.000	21483	6734	1.163	--
总计		107266	100.000	21483			

图141 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



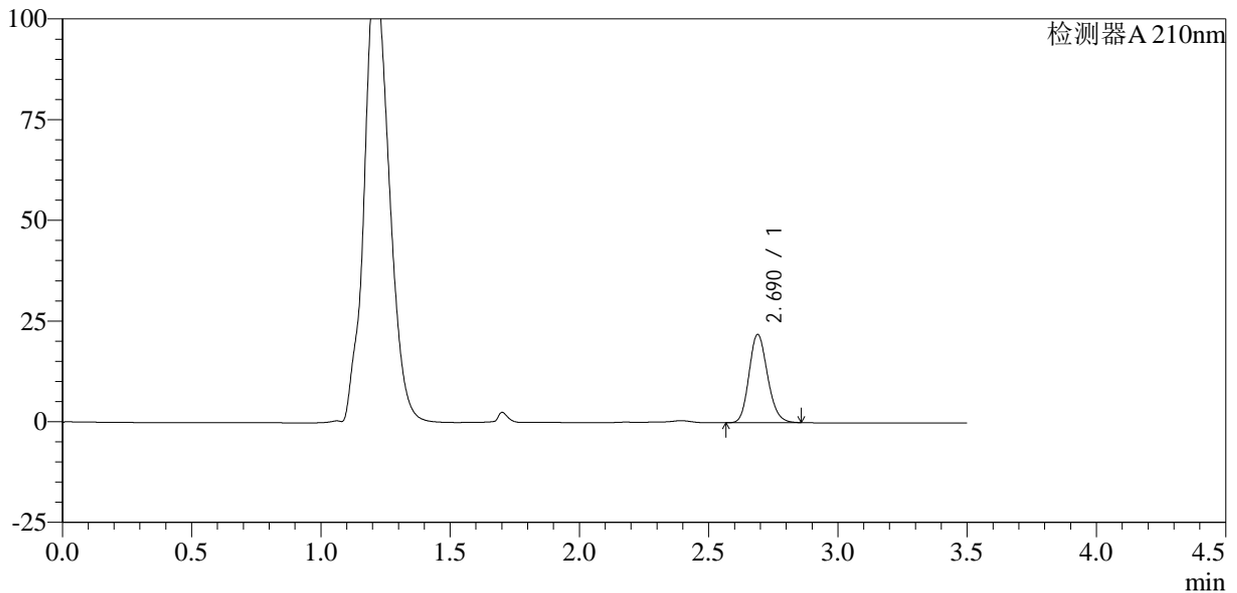
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-142-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 00:22:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:04:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	109219	100.000	21920	6762	1.164	--
总计		109219	100.000	21920			

图142 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



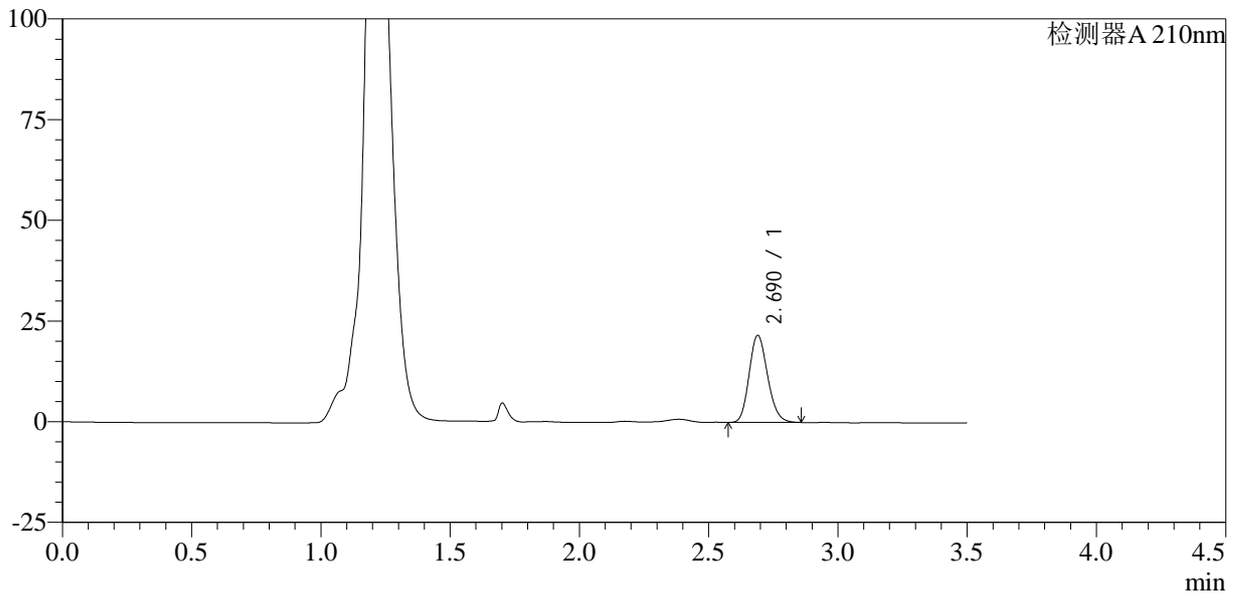
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-143-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 00:26:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:04:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	107476	100.000	21619	6782	1.166	--
总计		107476	100.000	21619			

图143 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



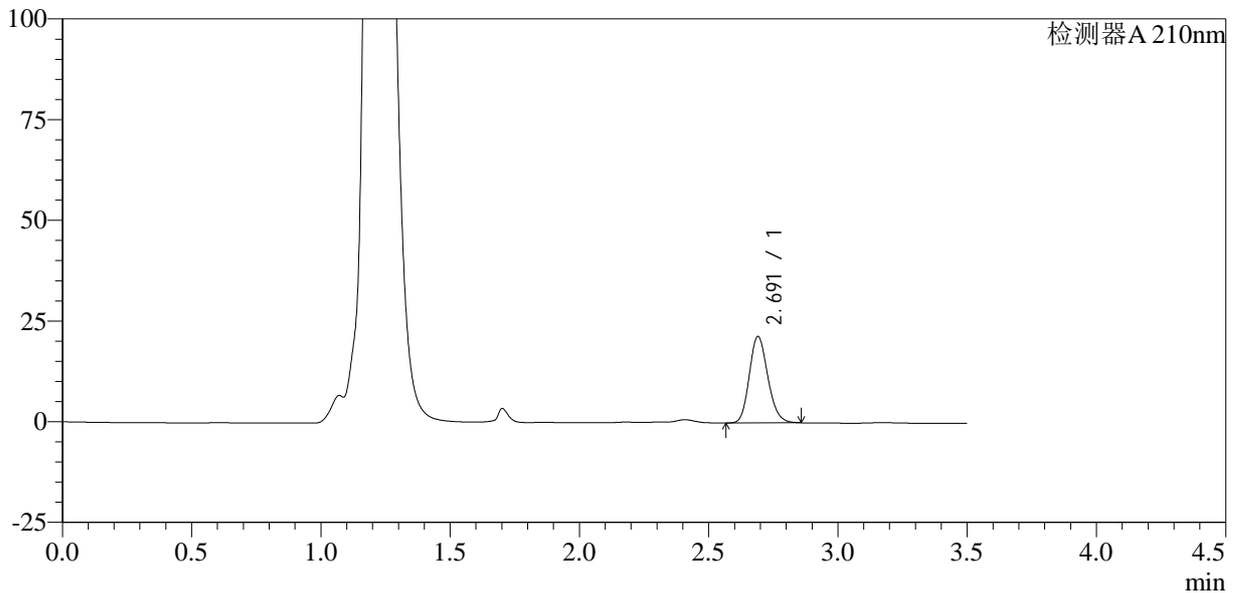
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-144-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 00:30:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:04:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	106784	100.000	21417	6780	1.165	--
总计		106784	100.000	21417			

图144 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



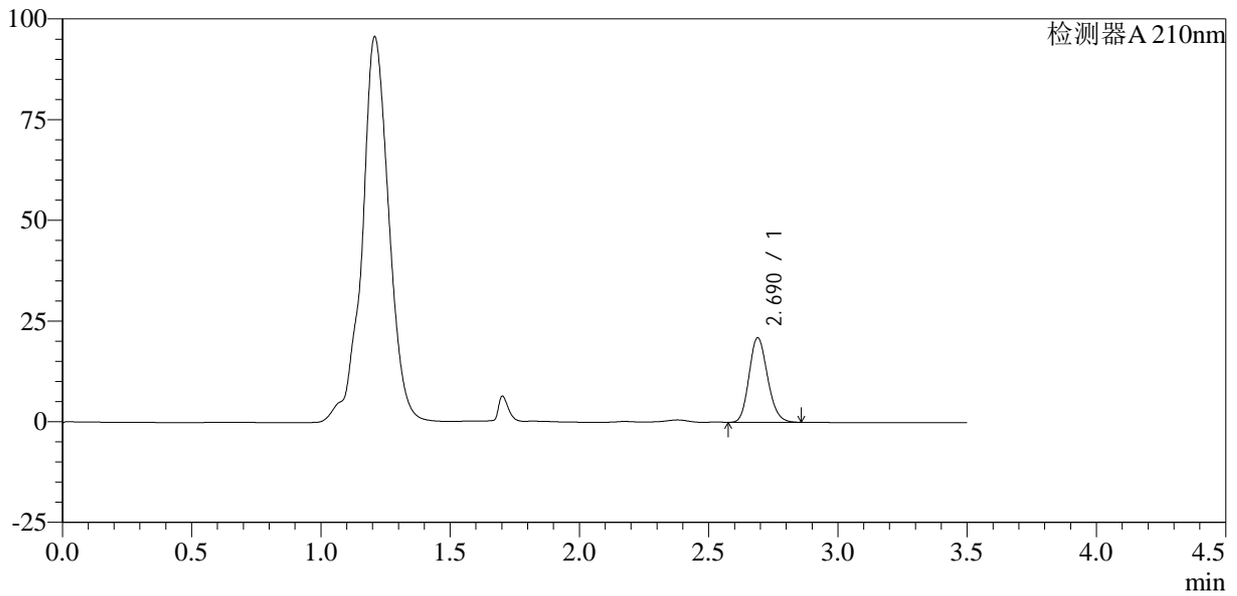
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-145-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 00:34:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:04:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	104569	100.000	20998	6750	1.164	--
总计		104569	100.000	20998			

图145 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



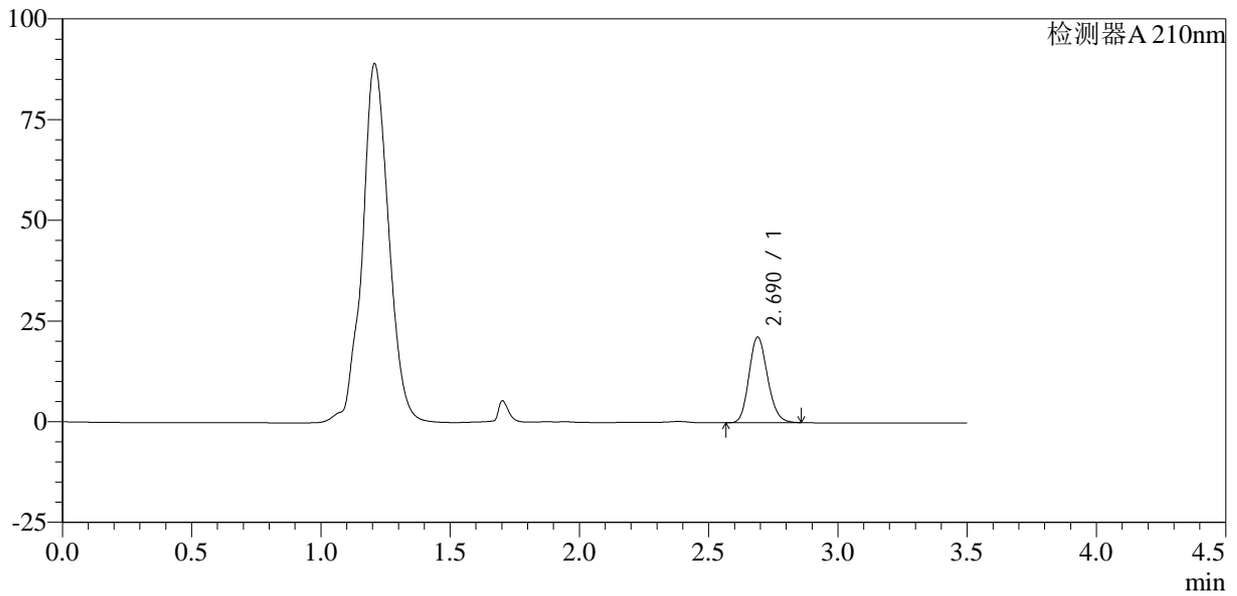
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-146-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 00:38:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:04:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	106184	100.000	21263	6725	1.161	--
总计		106184	100.000	21263			

图146 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



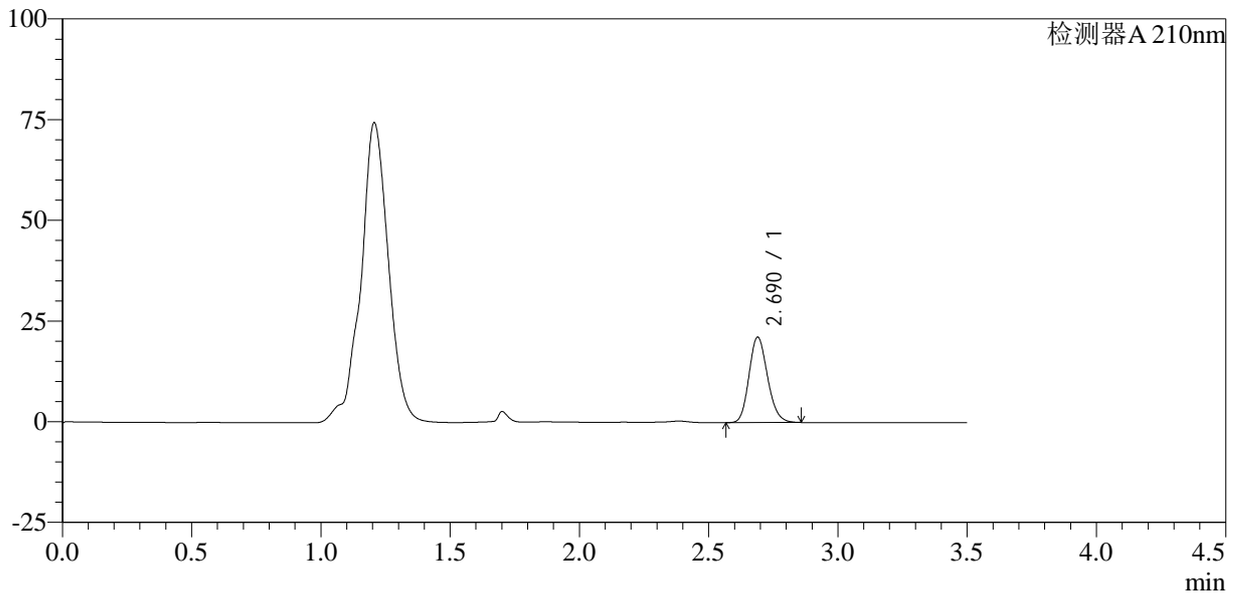
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-147-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 00:42:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:04:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	105764	100.000	21205	6746	1.162	--
总计		105764	100.000	21205			

图147 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



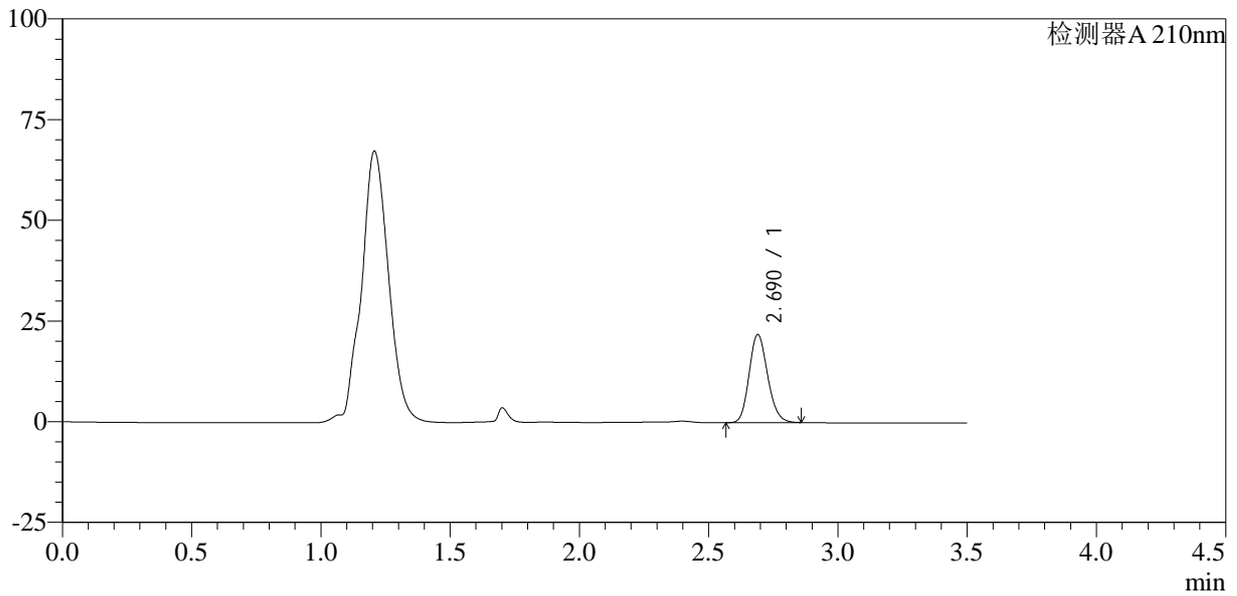
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-148-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 00:46:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:04:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	109023	100.000	21864	6758	1.163	--
总计		109023	100.000	21864			

图148 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



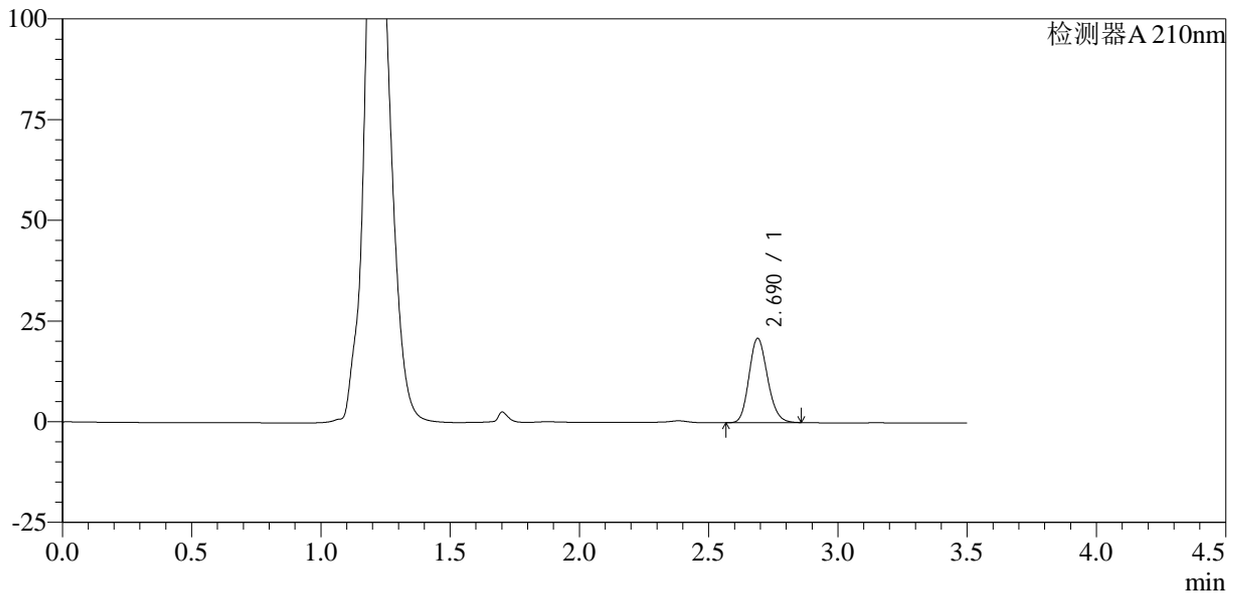
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-149-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 00:50:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:04:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	104436	100.000	20944	6750	1.161	--
总计		104436	100.000	20944			

图149 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



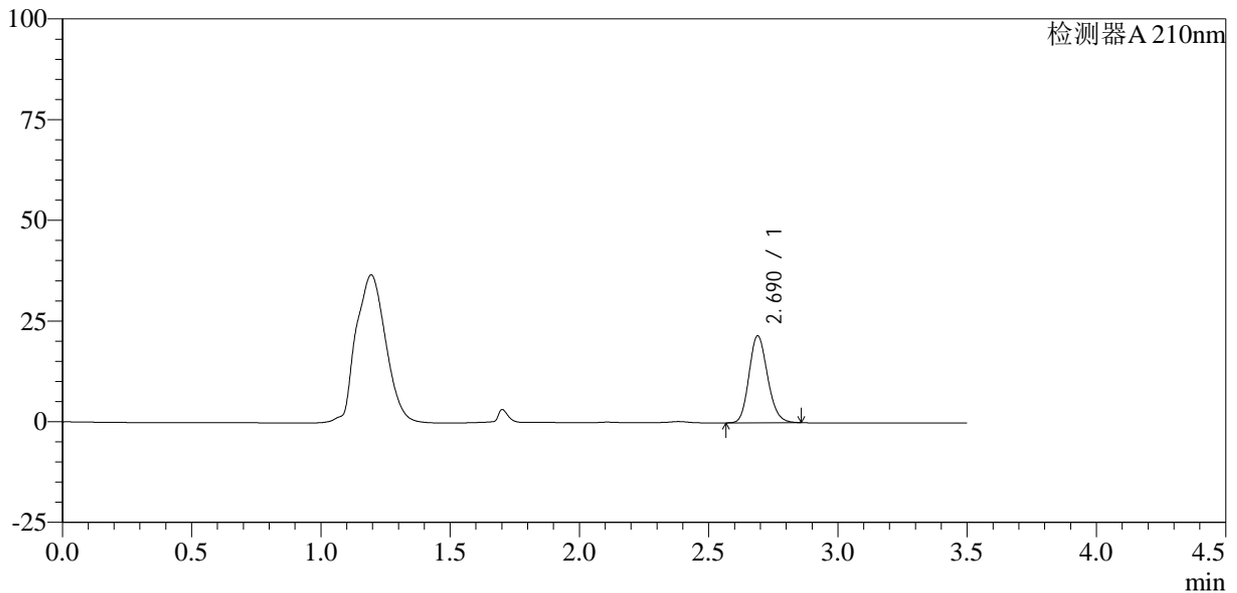
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-150-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 00:54:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:04:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	107656	100.000	21579	6746	1.161	--
总计		107656	100.000	21579			

图150 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



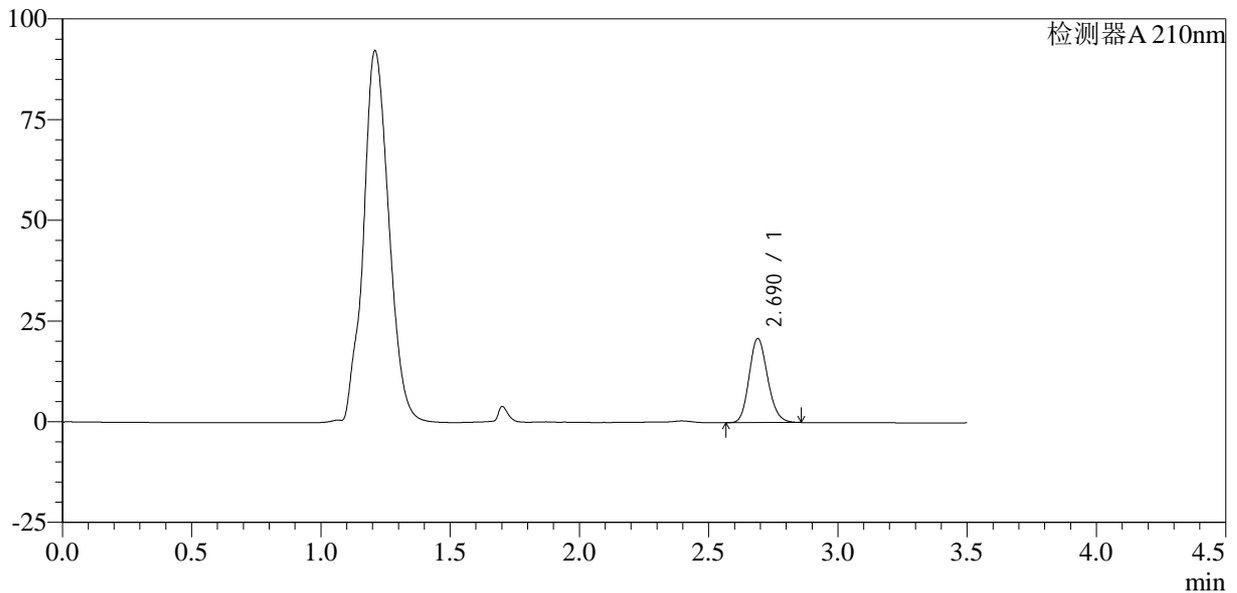
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-151-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 00:58:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:04:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	103912	100.000	20861	6774	1.160	--
总计		103912	100.000	20861			

图151 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



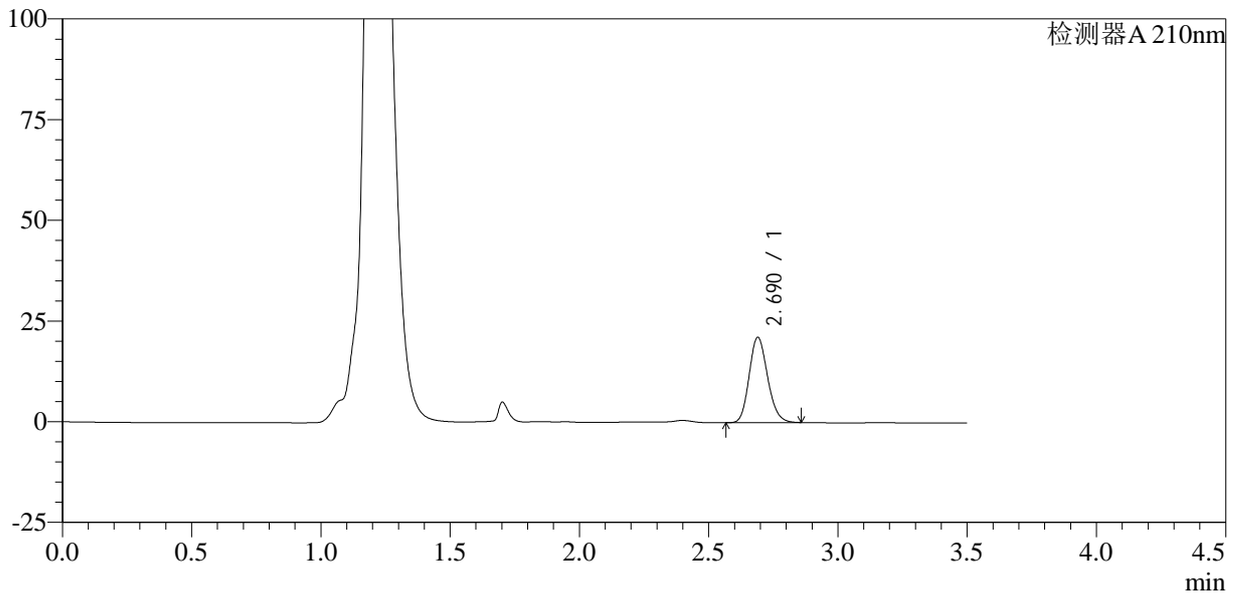
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-152-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 01:02:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:04:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	105228	100.000	21186	6815	1.162	--
总计		105228	100.000	21186			

图152 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



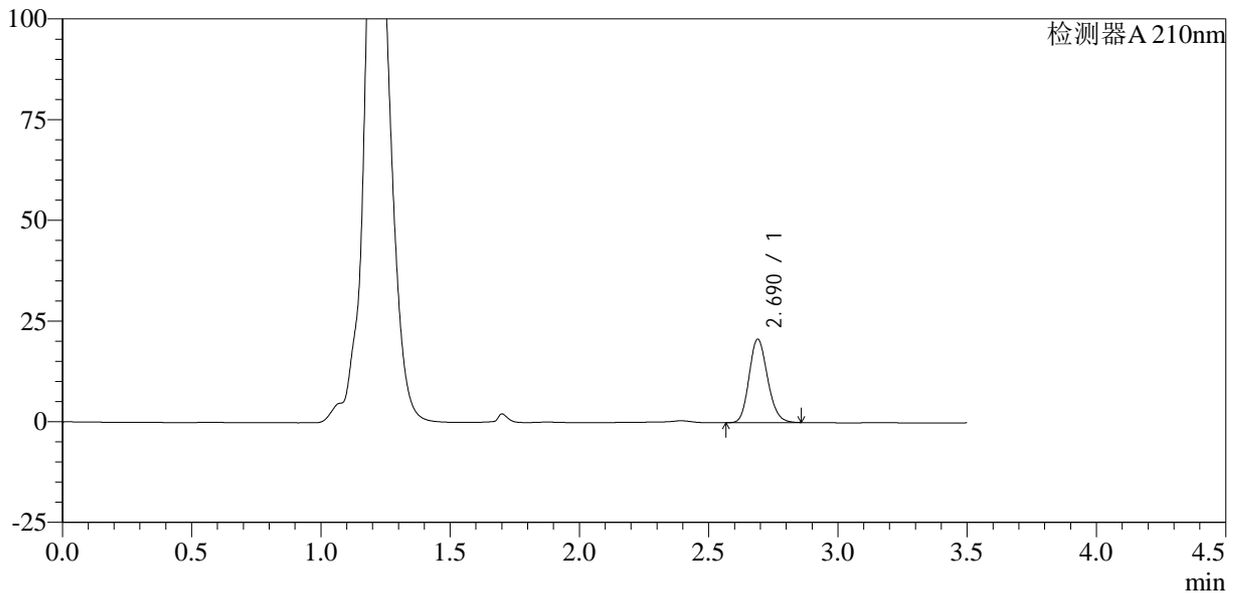
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-153-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 01:06:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:04:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	102940	100.000	20724	6809	1.161	--
总计		102940	100.000	20724			

图153 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



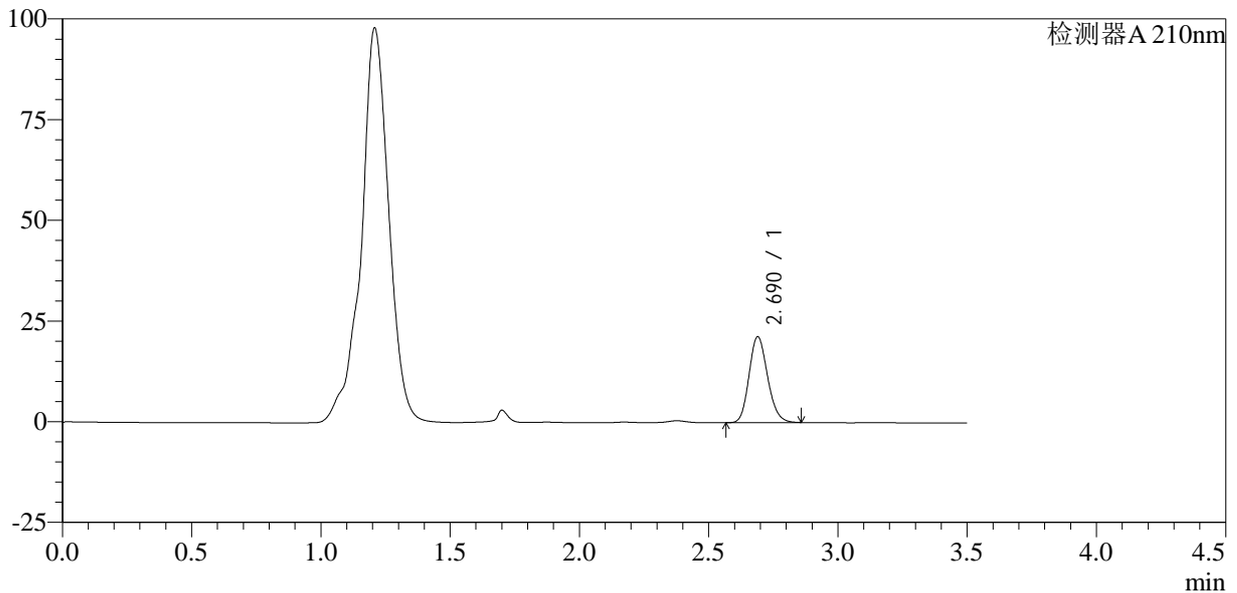
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-154-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 01:10:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:04:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	106304	100.000	21324	6755	1.162	--
总计		106304	100.000	21324			

图154 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



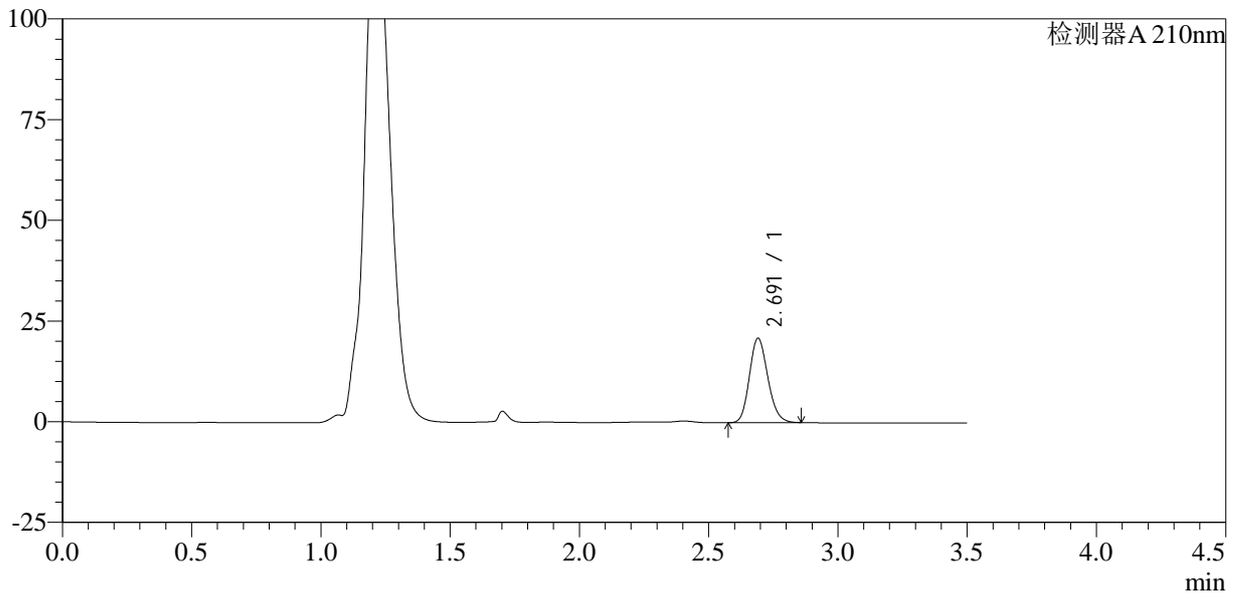
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-155-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 01:14:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:04:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	103881	100.000	20920	6848	1.162	--
总计		103881	100.000	20920			

图155 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



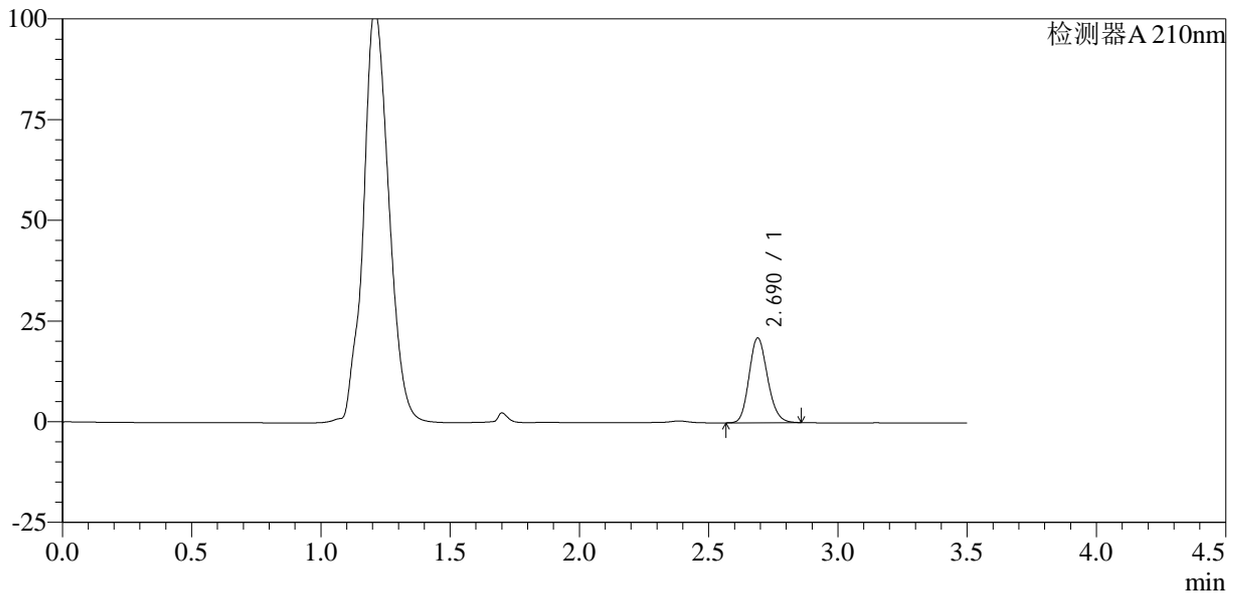
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-156-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 01:18:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:04:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	104602	100.000	21048	6802	1.161	--
总计		104602	100.000	21048			

图156 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



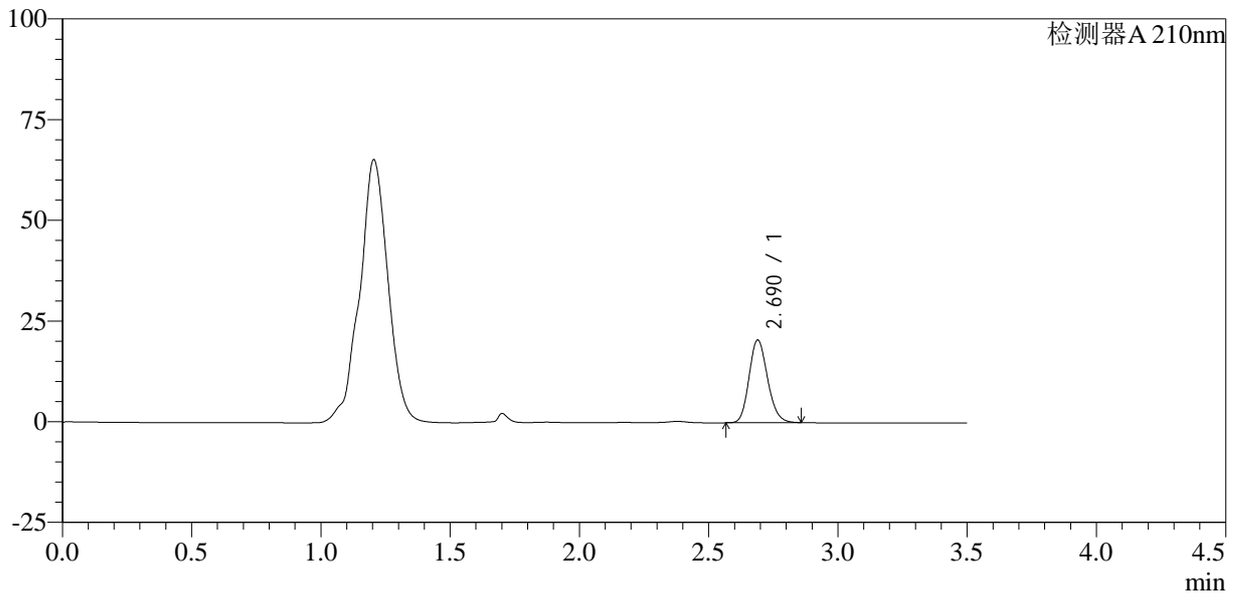
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-157-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 01:22:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:04:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	102082	100.000	20523	6785	1.160	--
总计		102082	100.000	20523			

图157 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



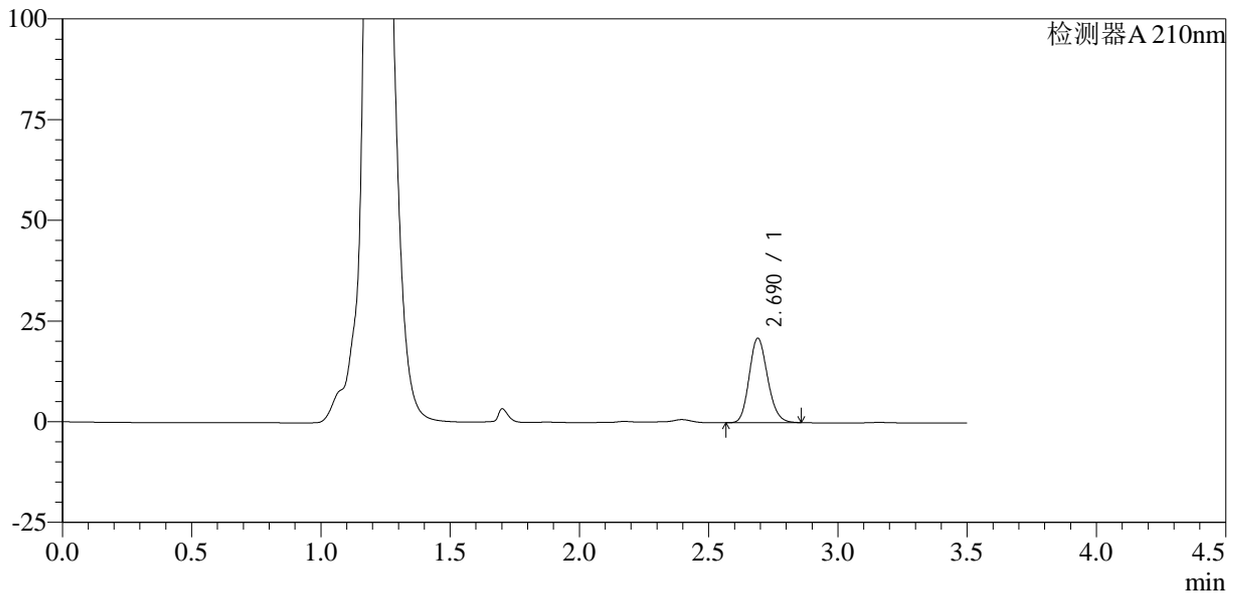
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-158-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 01:26:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:04:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	103851	100.000	20960	6856	1.162	--
总计		103851	100.000	20960			

图158 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



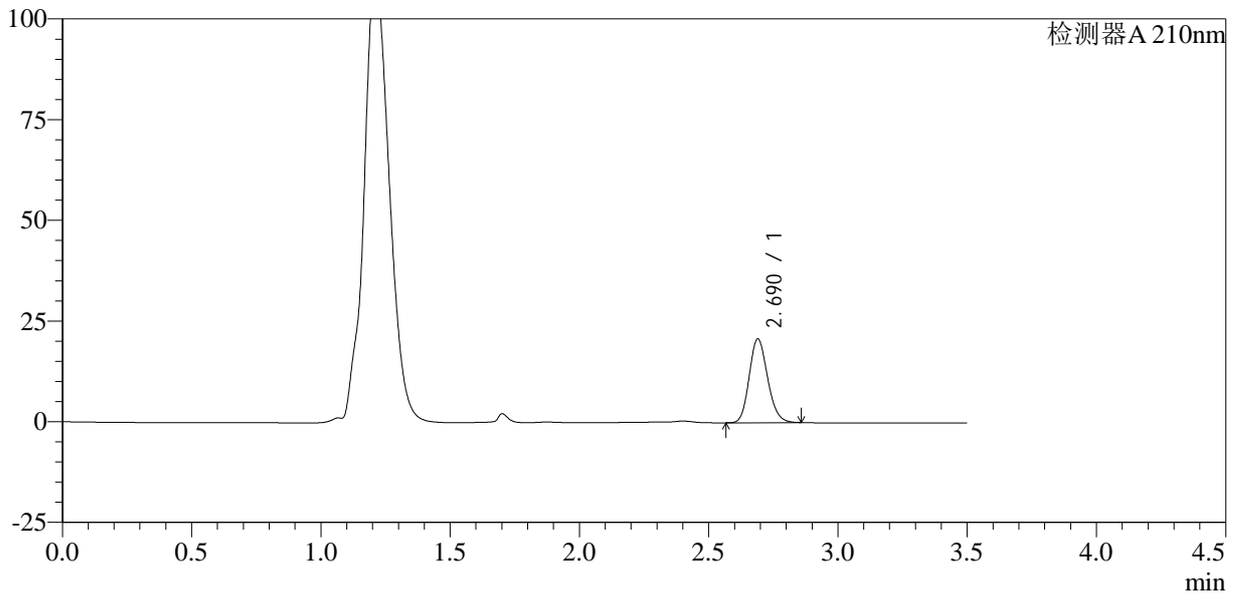
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-159-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 01:29:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:04:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	102961	100.000	20777	6856	1.162	--
总计		102961	100.000	20777			

图159 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



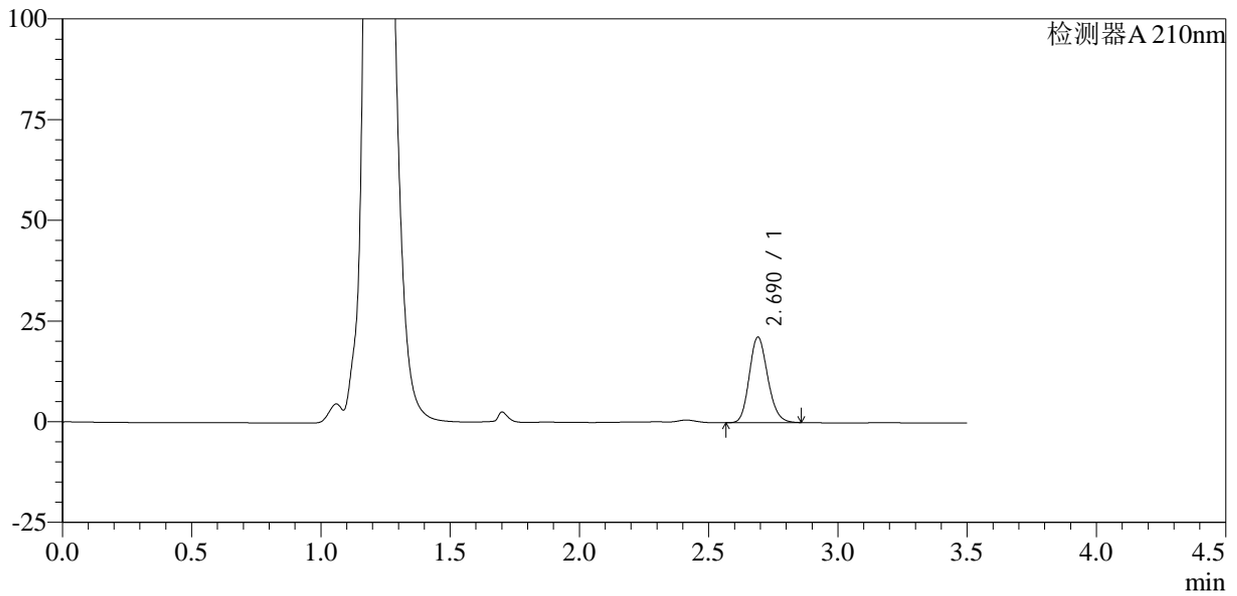
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-160-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 01:33:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:04:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	105354	100.000	21222	6846	1.165	--
总计		105354	100.000	21222			

图160 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



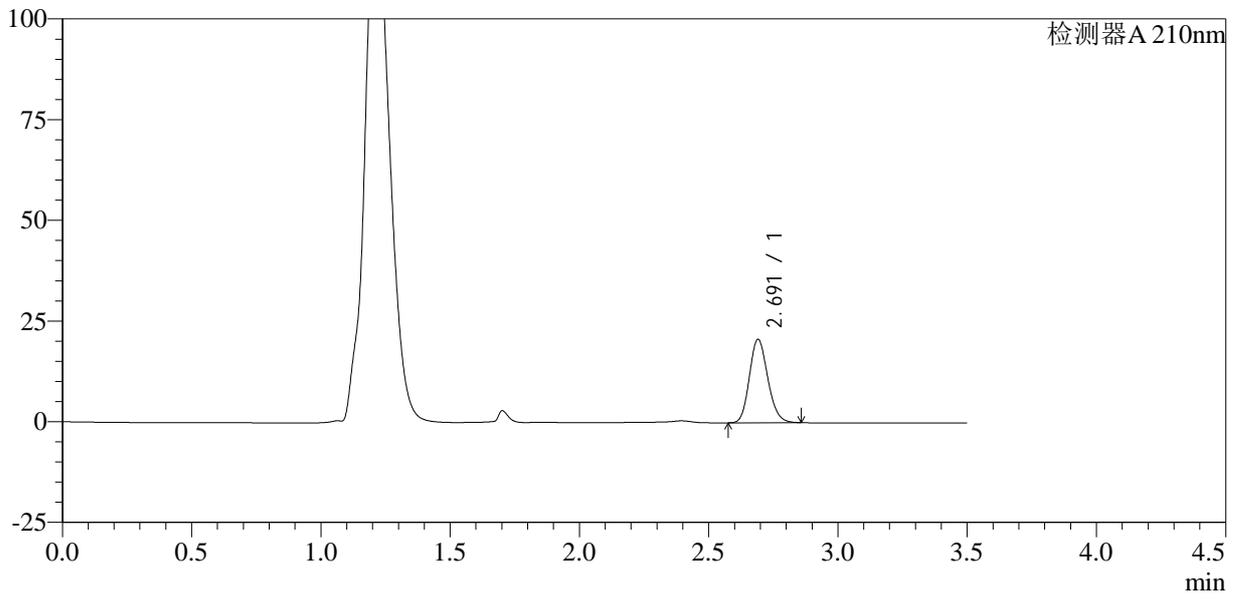
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-161-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 01:37:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:05:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	102448	100.000	20673	6867	1.161	--
总计		102448	100.000	20673			

图161 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



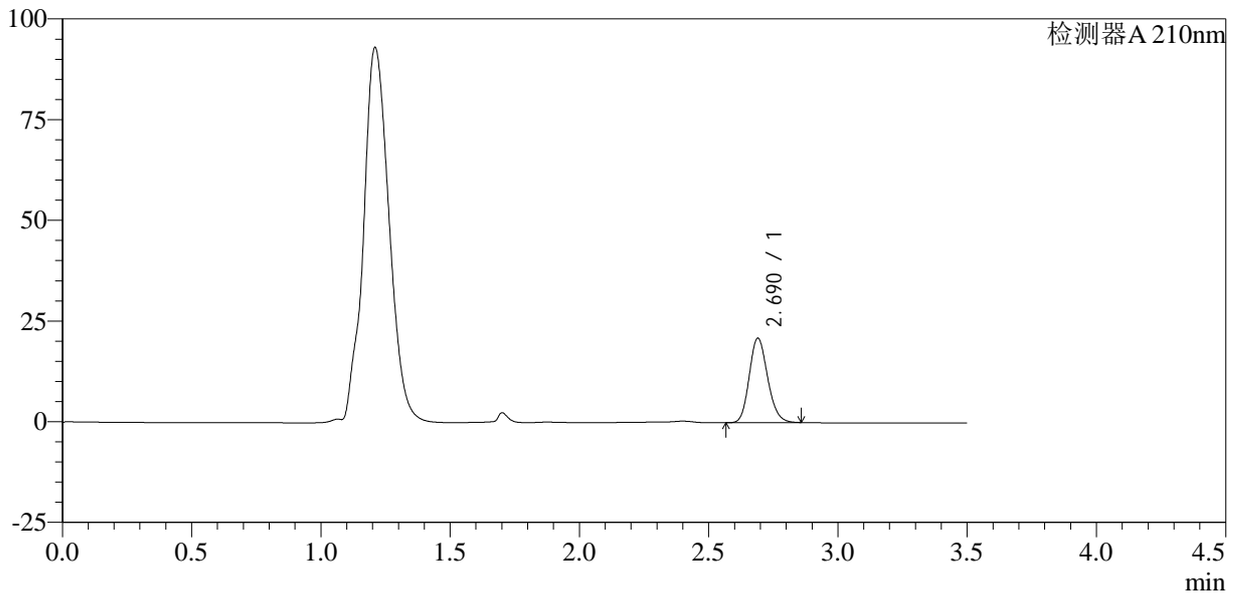
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-162-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 01:41:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:05:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	103841	100.000	20969	6871	1.162	--
总计		103841	100.000	20969			

图162 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



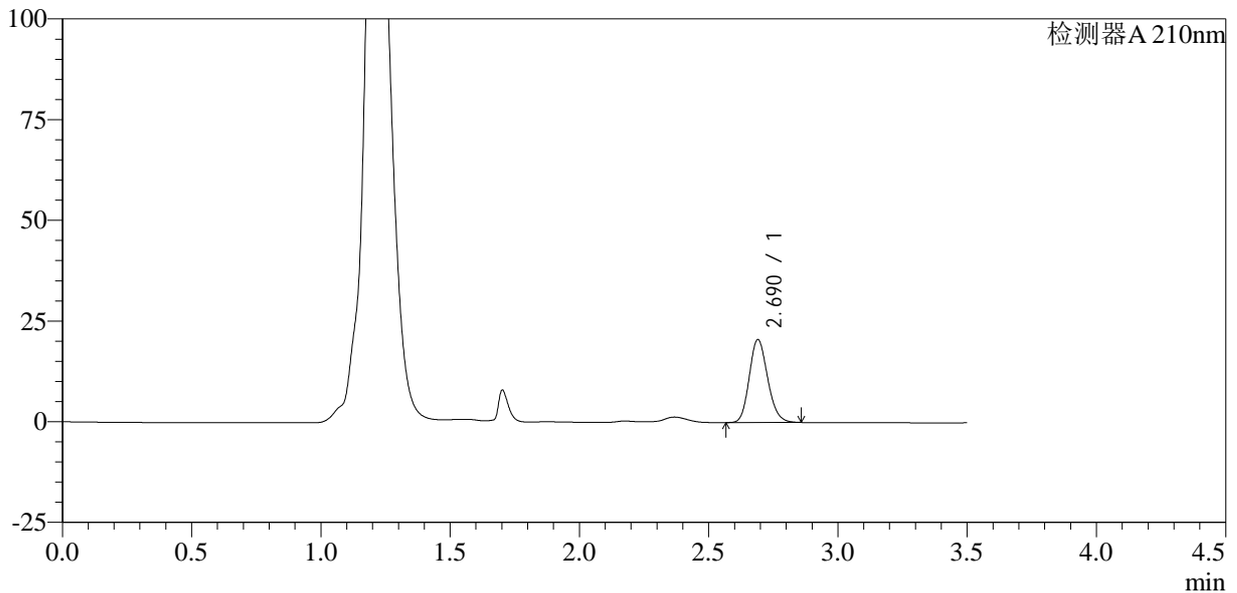
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-163-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 01:45:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:05:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	101737	100.000	20563	6880	1.162	--
总计		101737	100.000	20563			

图163 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



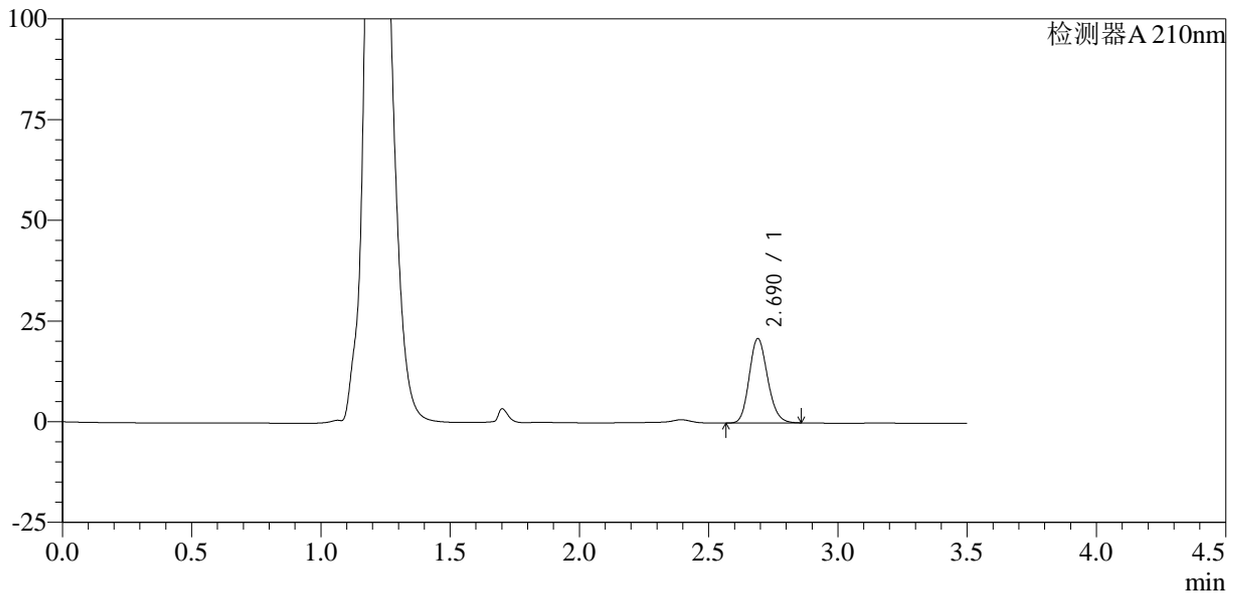
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-164-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 01:49:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:05:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	103597	100.000	20938	6880	1.161	--
总计		103597	100.000	20938			

图164 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



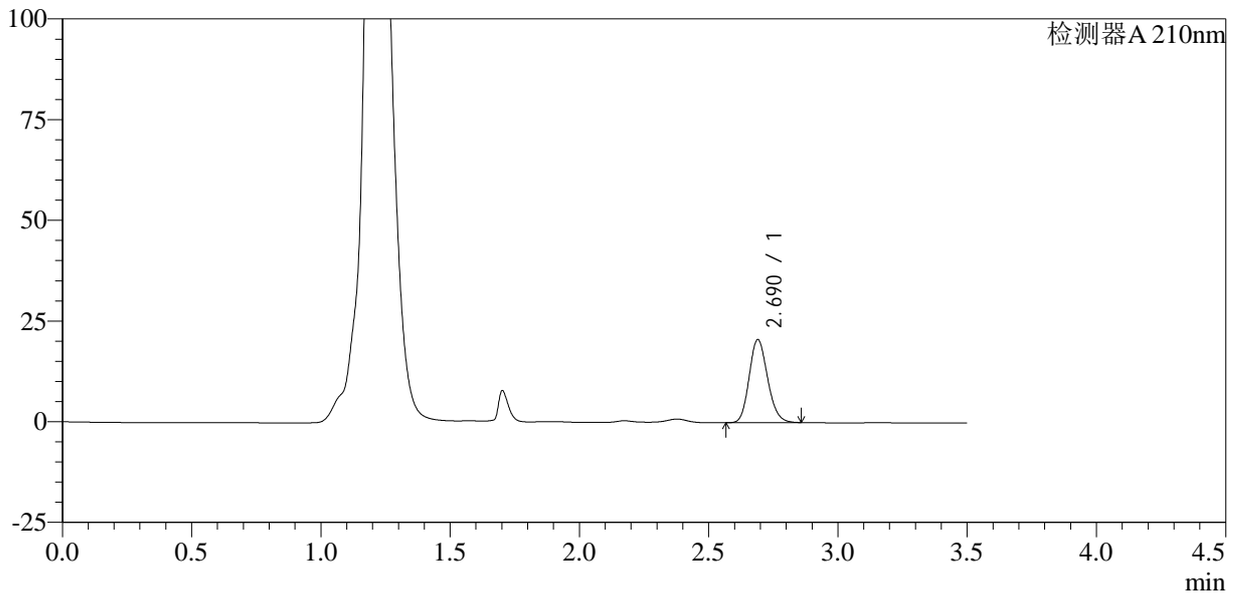
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-165-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 01:53:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:05:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	102186	100.000	20604	6830	1.160	--
总计		102186	100.000	20604			

图165 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



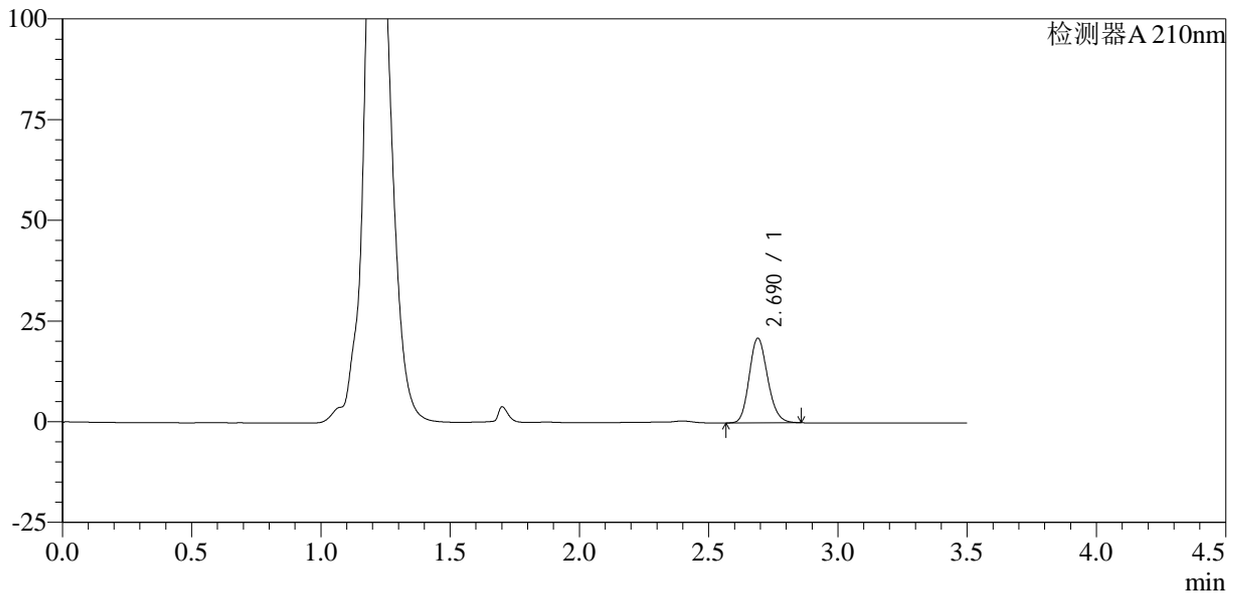
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-166-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 01:57:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:05:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	103861	100.000	20985	6876	1.163	--
总计		103861	100.000	20985			

图166 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



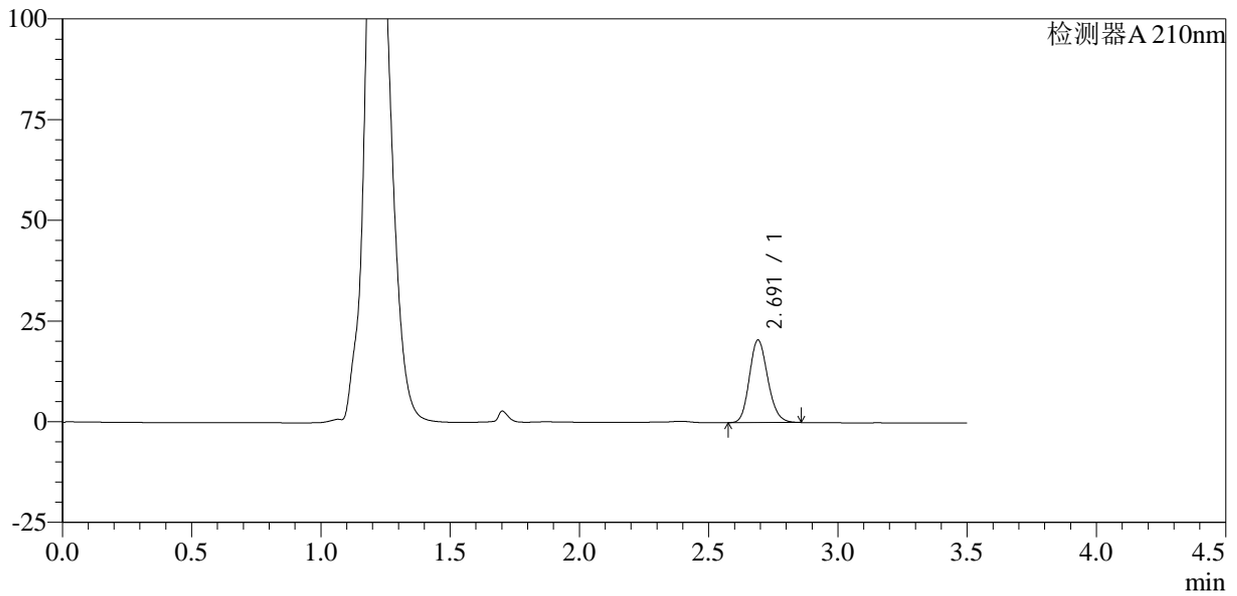
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-167-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 02:01:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:05:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	101283	100.000	20450	6879	1.161	--
总计		101283	100.000	20450			

图167 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



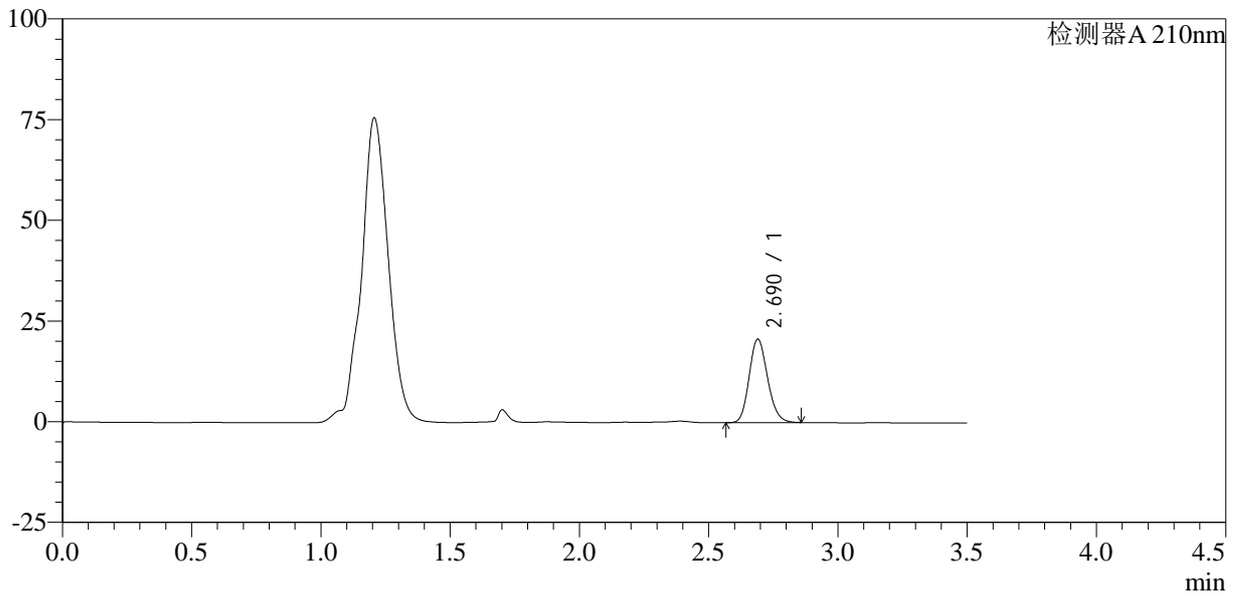
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-168-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 02:05:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:05:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	102629	100.000	20725	6850	1.159	--
总计		102629	100.000	20725			

图168 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



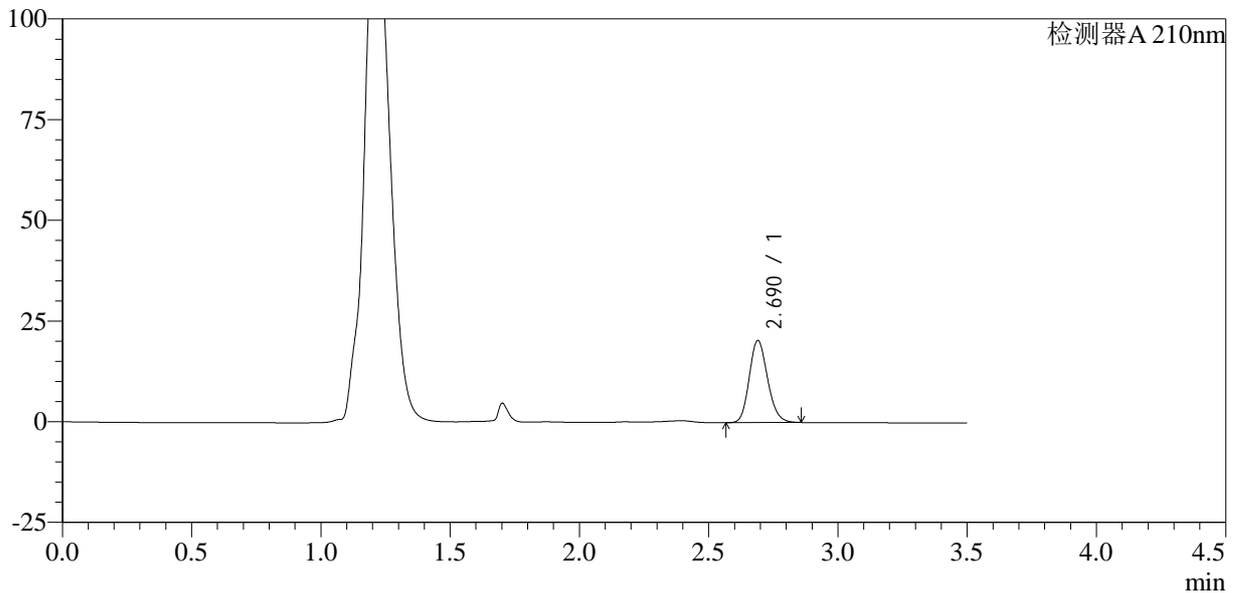
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-169-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 02:09:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:05:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	100439	100.000	20362	6924	1.162	--
总计		100439	100.000	20362			

图169 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



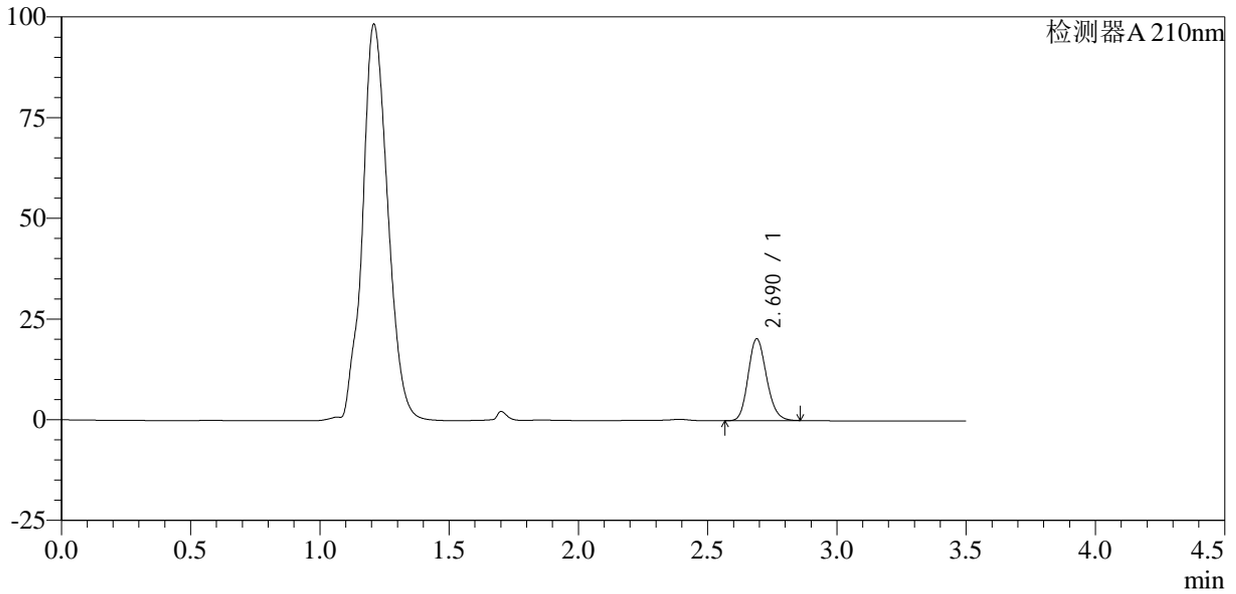
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-170-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 02:13:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:05:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	100493	100.000	20325	6875	1.161	--
总计		100493	100.000	20325			

图170 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



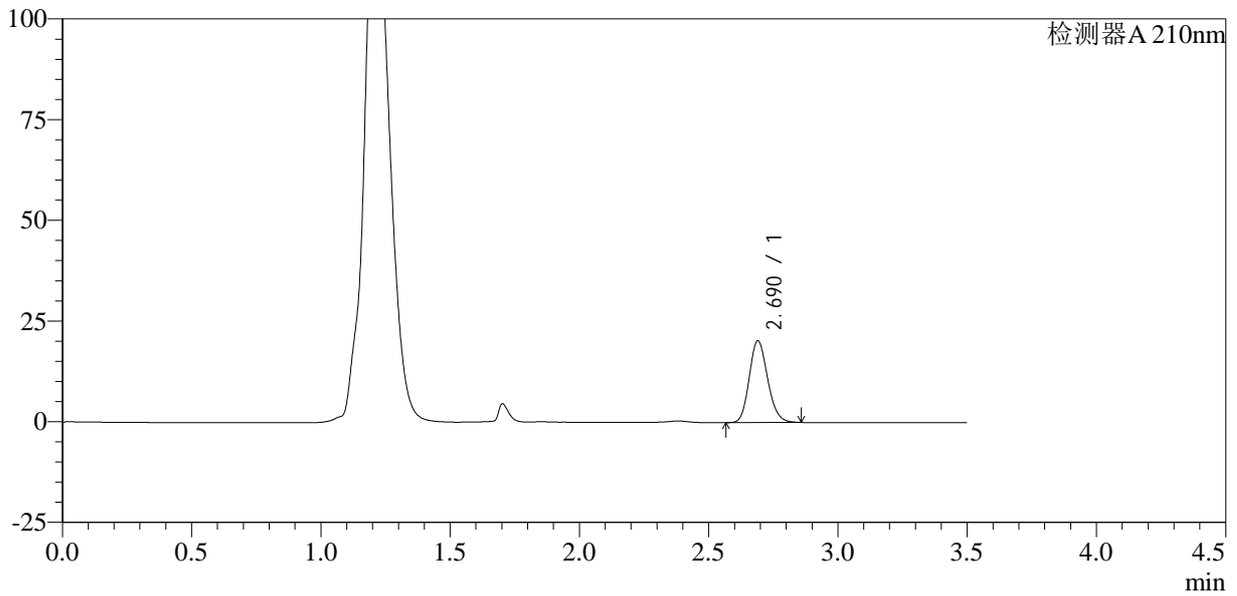
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-171-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 02:17:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:05:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	100263	100.000	20257	6873	1.161	--
总计		100263	100.000	20257			

图171 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



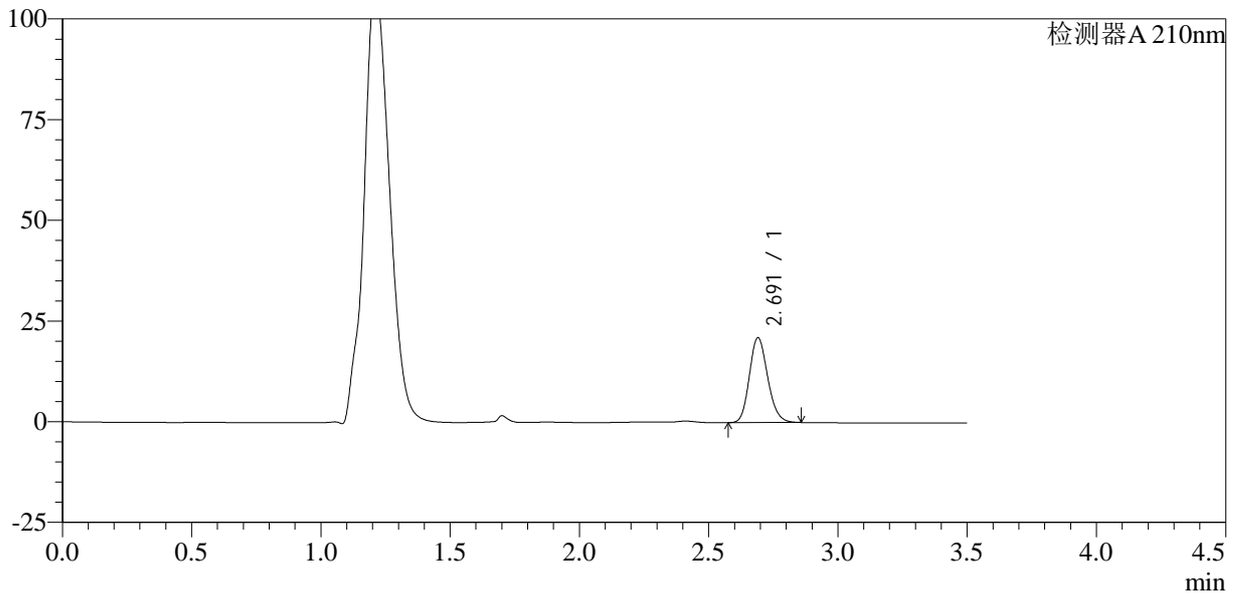
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-172-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 02:21:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:05:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	103807	100.000	21049	6937	1.163	--
总计		103807	100.000	21049			

图172 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



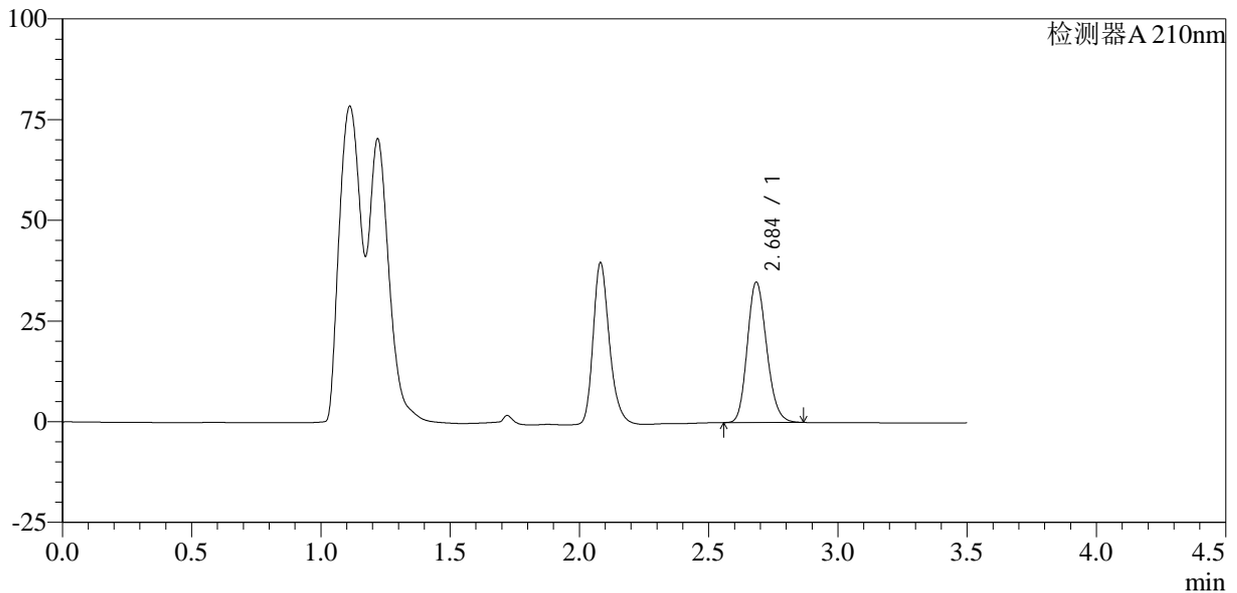
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-173-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 02:25:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:05:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.684	181534	100.000	34621	6154	1.168	--
总计		181534	100.000	34621			

图173 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



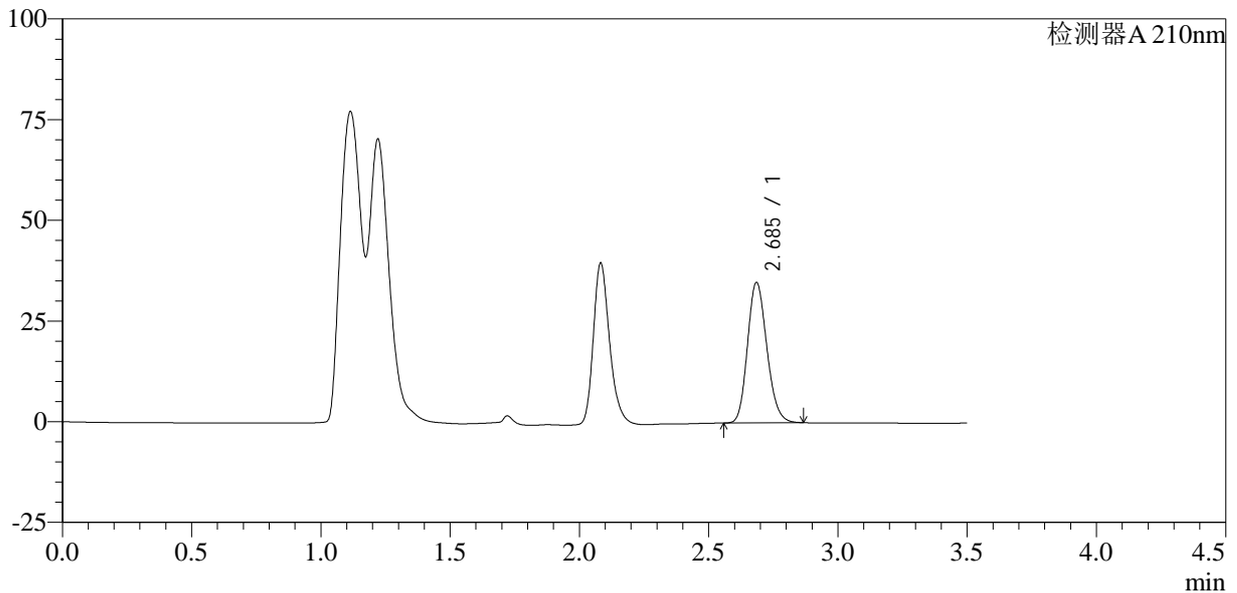
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-174-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 02:29:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:05:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.685	181591	100.000	34703	6153	1.168	--
总计		181591	100.000	34703			

图174 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



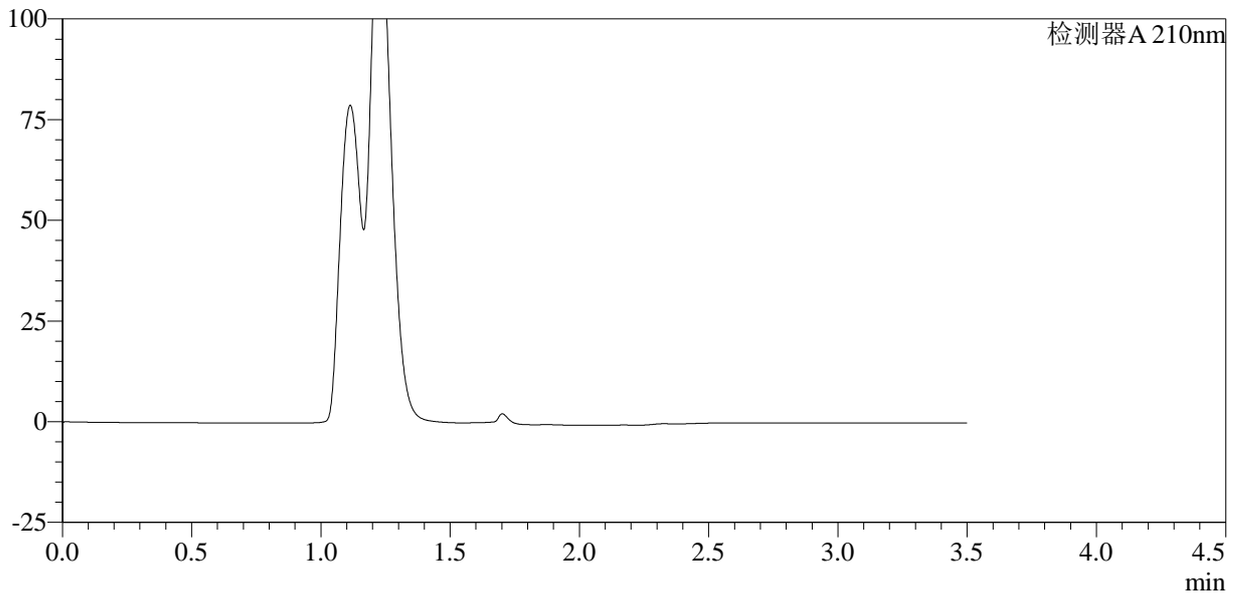
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-175-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 02:33:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:05:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

图175 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂



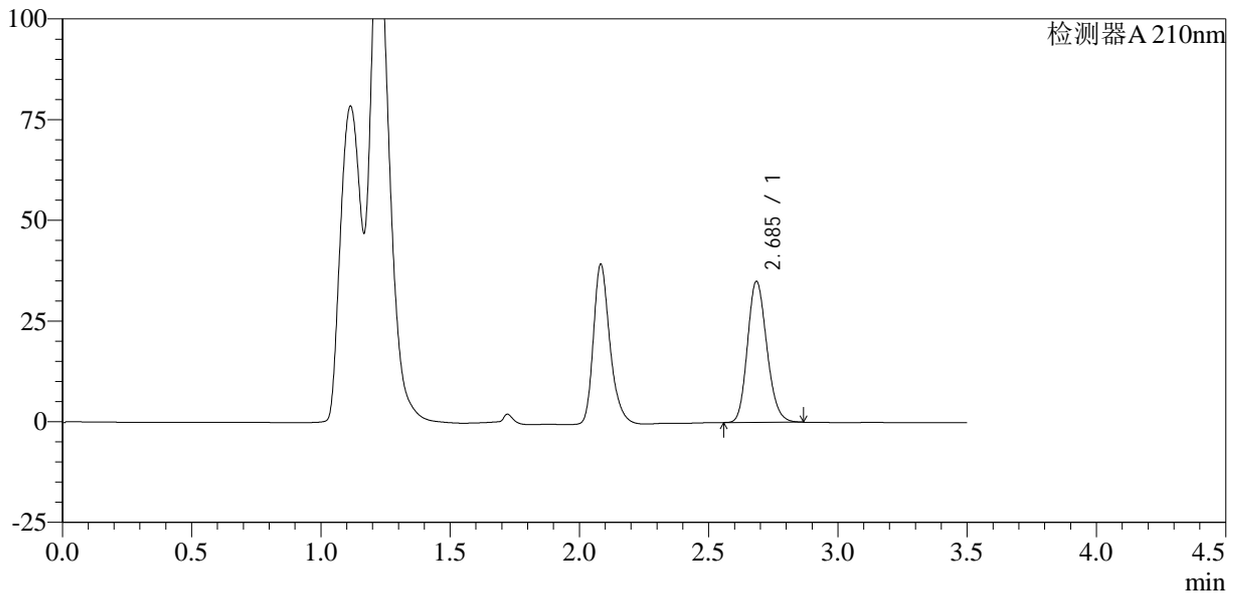
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-176-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 02:37:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:05:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.685	182107	100.000	34841	6168	1.168	--
总计		182107	100.000	34841			

图176 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



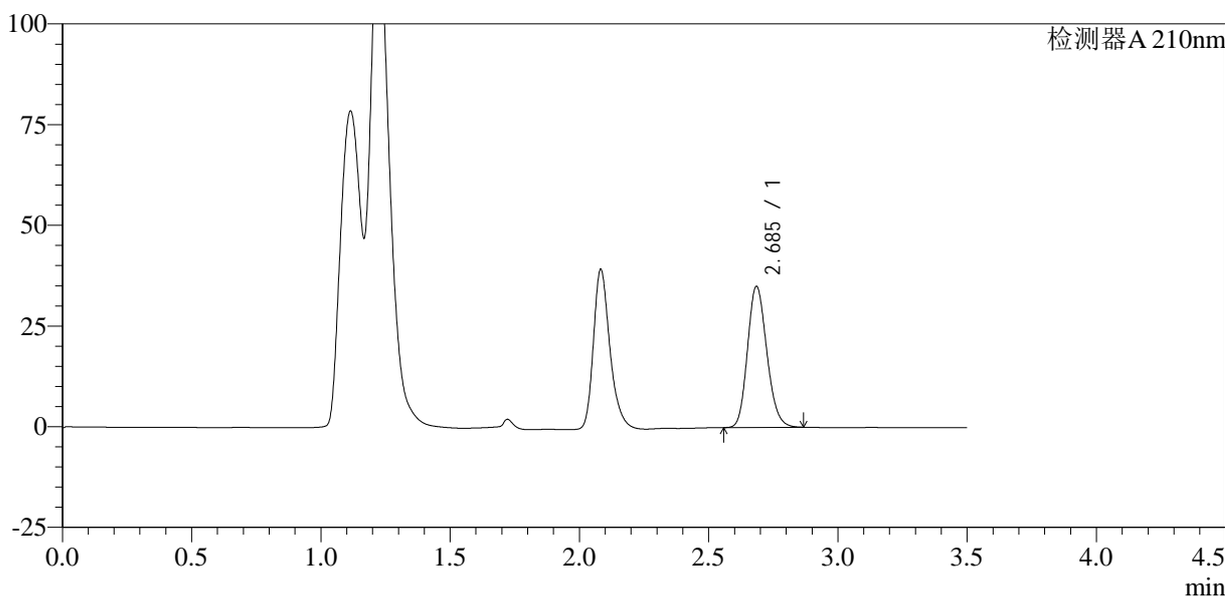
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-177-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 02:41:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:05:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.685	181994	100.000	34858	6180	1.167	--
总计		181994	100.000	34858			

图177 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



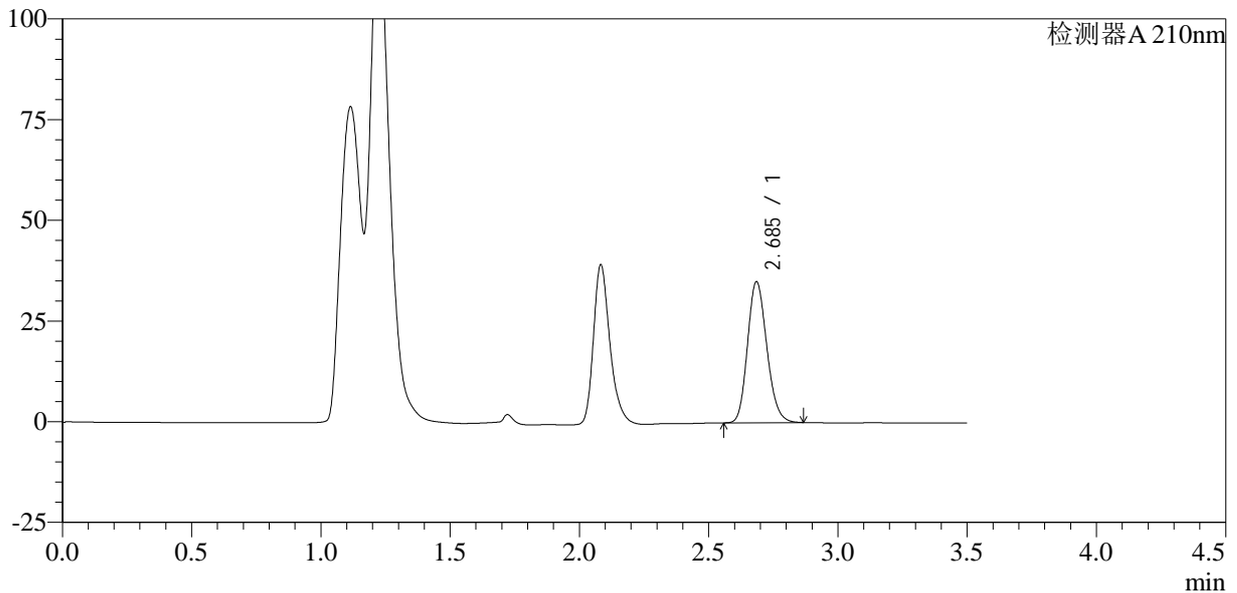
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-178-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 02:45:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:05:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.685	181932	100.000	34851	6183	1.168	--
总计		181932	100.000	34851			

图178 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



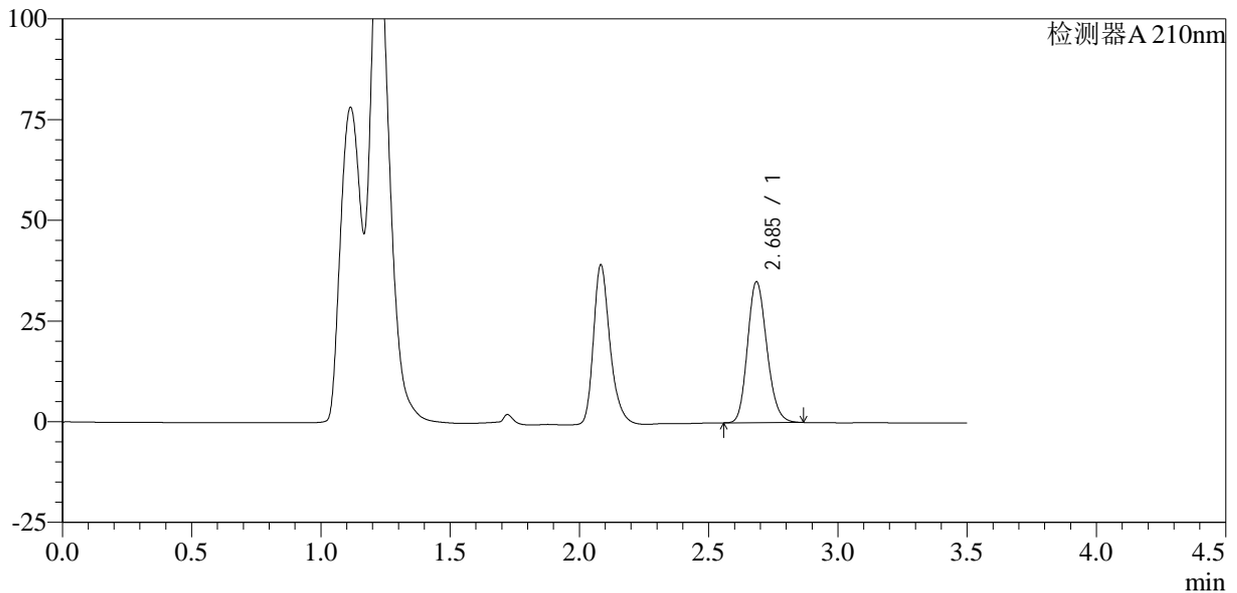
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-179-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 02:49:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:05:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.685	181835	100.000	34831	6180	1.168	--
总计		181835	100.000	34831			

图179 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



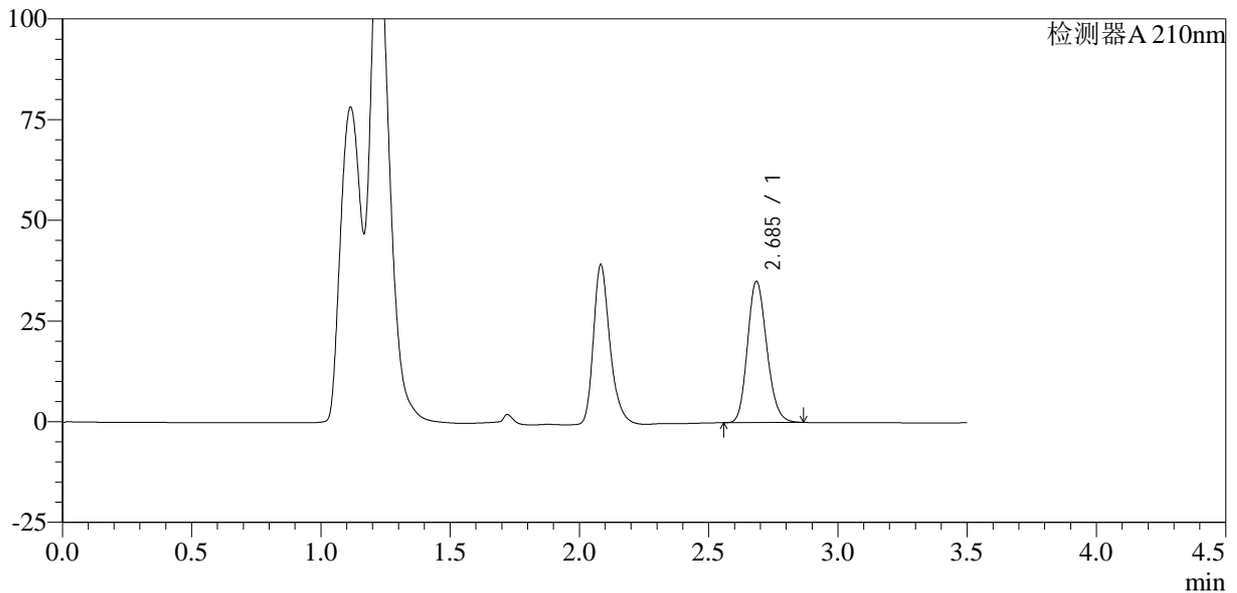
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-180-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 02:53:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:05:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.685	181803	100.000	34868	6201	1.168	--
总计		181803	100.000	34868			

图180 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



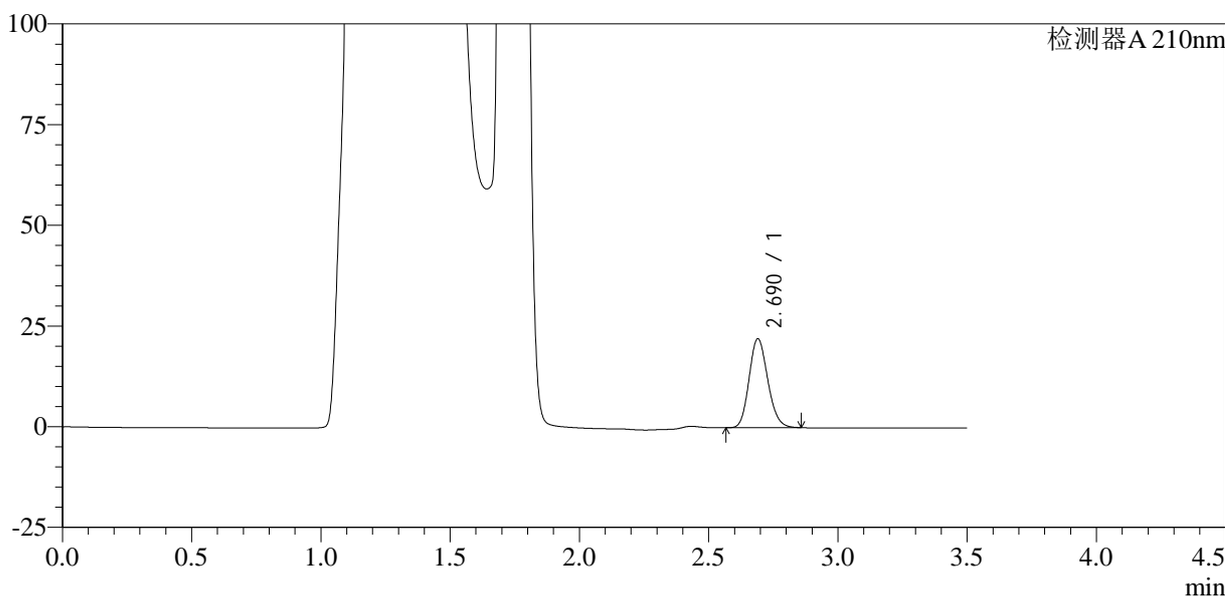
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-181-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 02:57:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:06:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	111012	100.000	22068	6634	1.155	--
总计		111012	100.000	22068			

图181 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



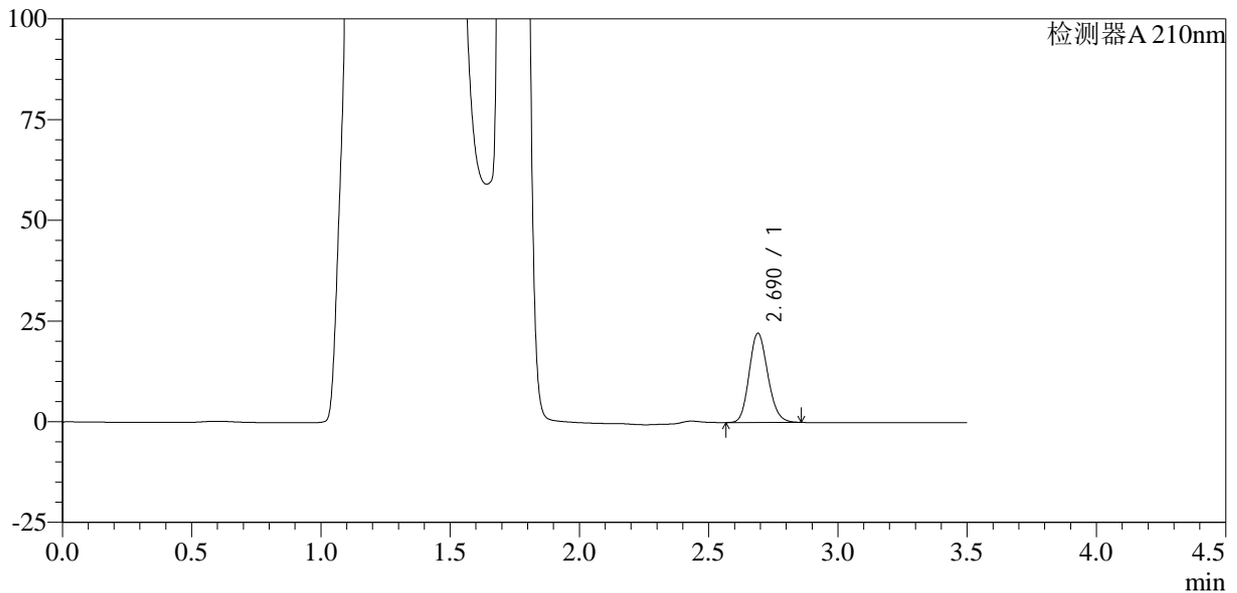
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-182-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 03:01:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:06:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.690	111196	100.000	22124	6649	1.154	--
总计		111196	100.000	22124			

图182 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



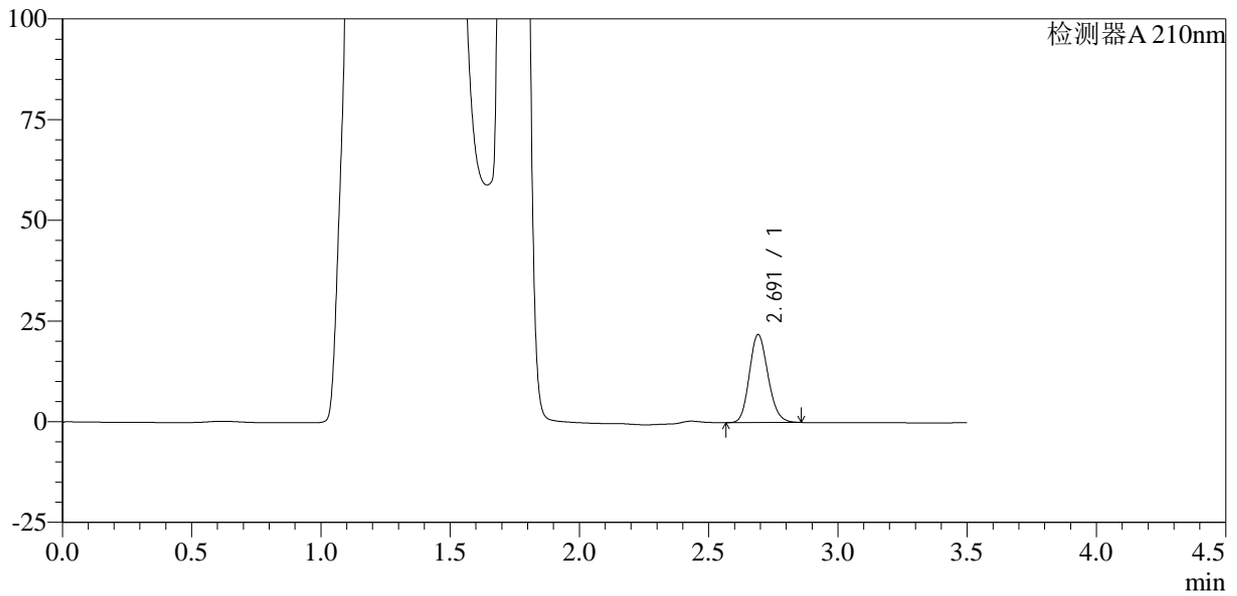
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-183-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 03:05:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:06:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	109437	100.000	21757	6673	1.154	--
总计		109437	100.000	21757			

图183 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



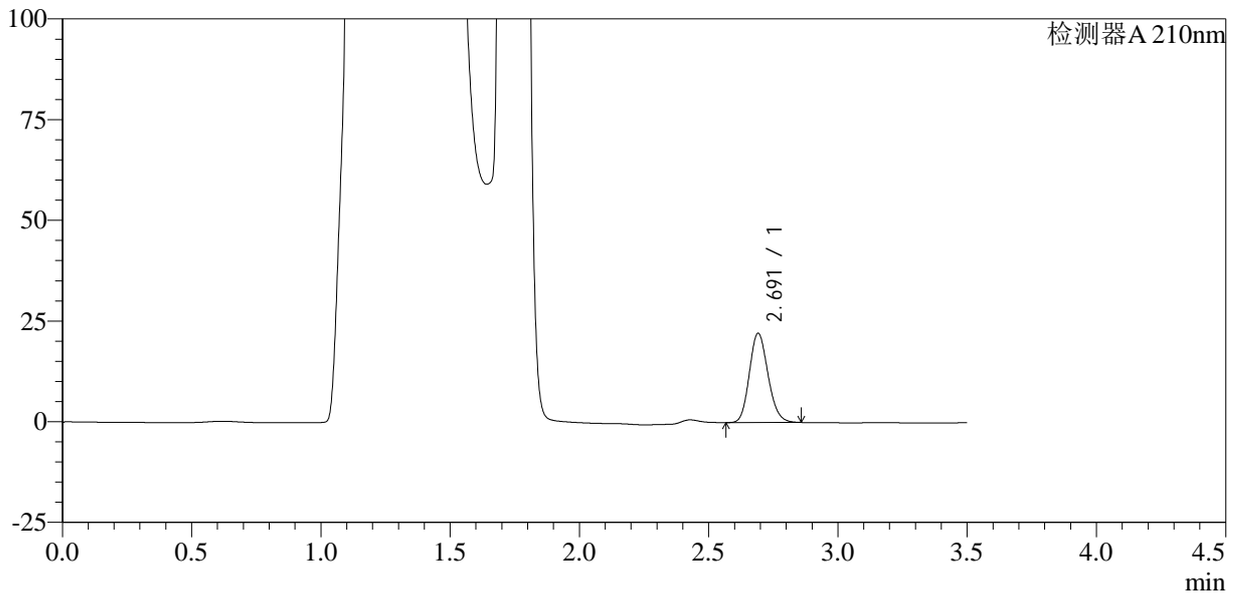
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-184-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 03:09:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:06:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	111141	100.000	22094	6671	1.155	--
总计		111141	100.000	22094			

图184 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



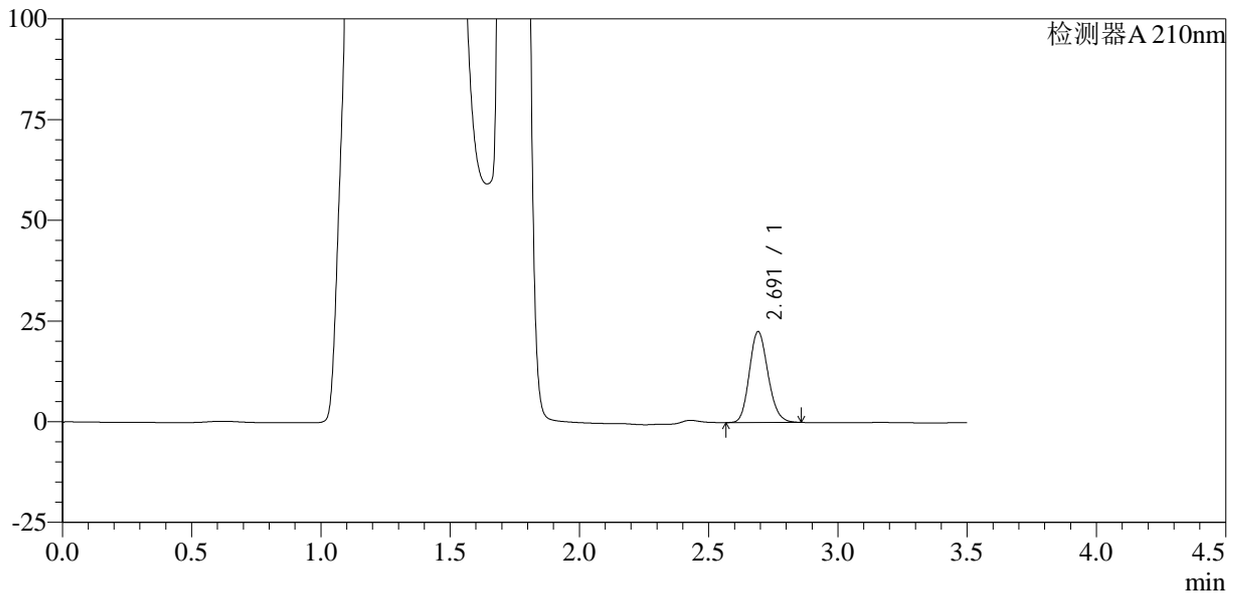
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-185-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 03:13:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:06:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	113141	100.000	22519	6686	1.155	--
总计		113141	100.000	22519			

图185 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



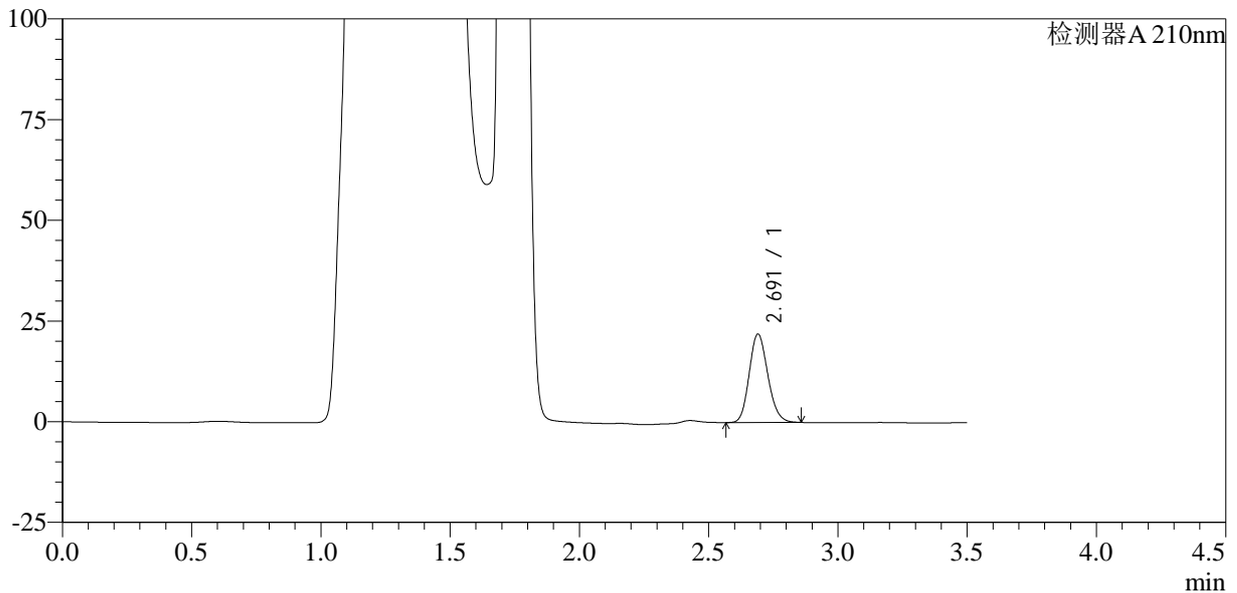
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-186-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 03:17:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:06:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	110050	100.000	21929	6678	1.156	--
总计		110050	100.000	21929			

图186 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



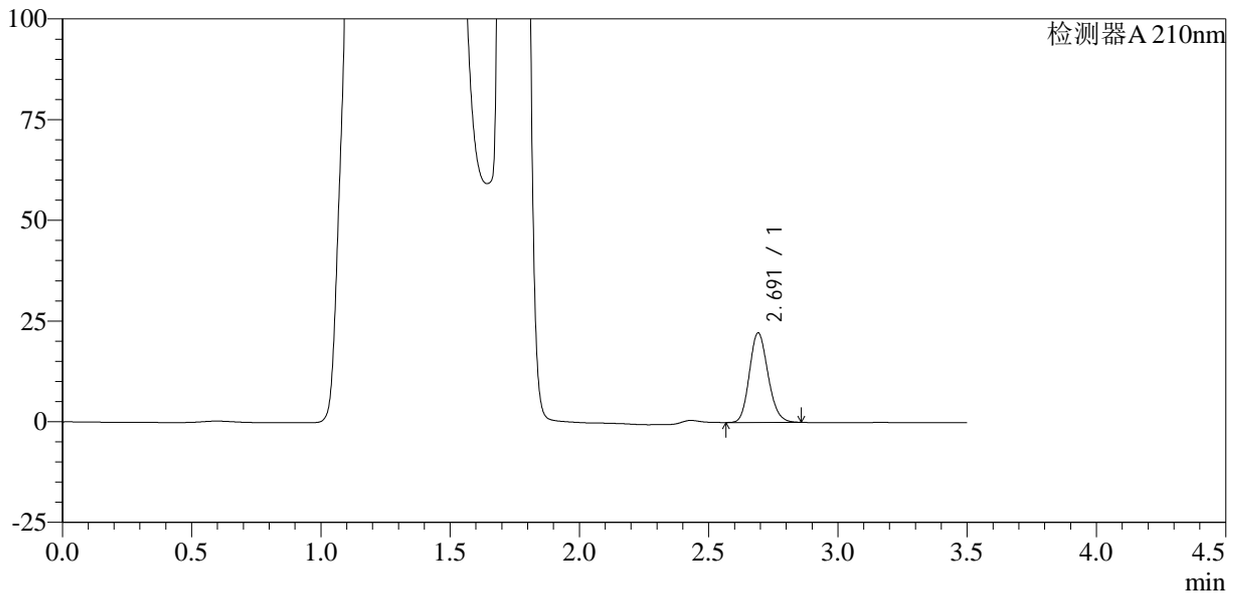
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-187-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 03:21:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:06:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	111263	100.000	22160	6700	1.155	--
总计		111263	100.000	22160			

图187 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



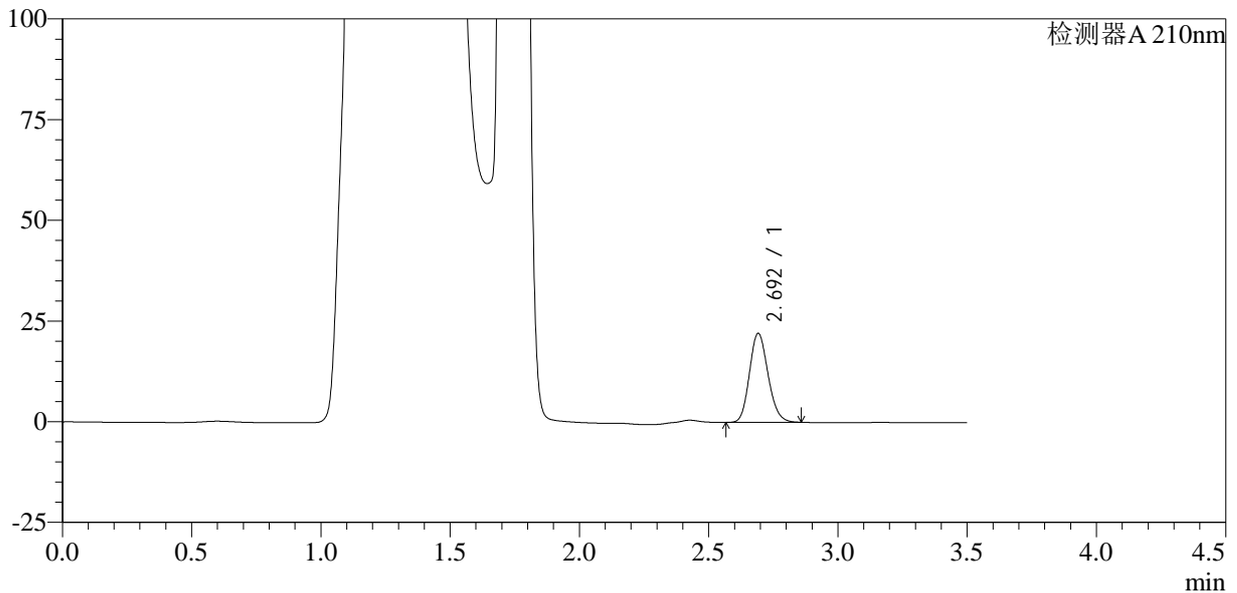
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-188-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 03:25:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:06:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	110638	100.000	22017	6696	1.155	--
总计		110638	100.000	22017			

图188 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



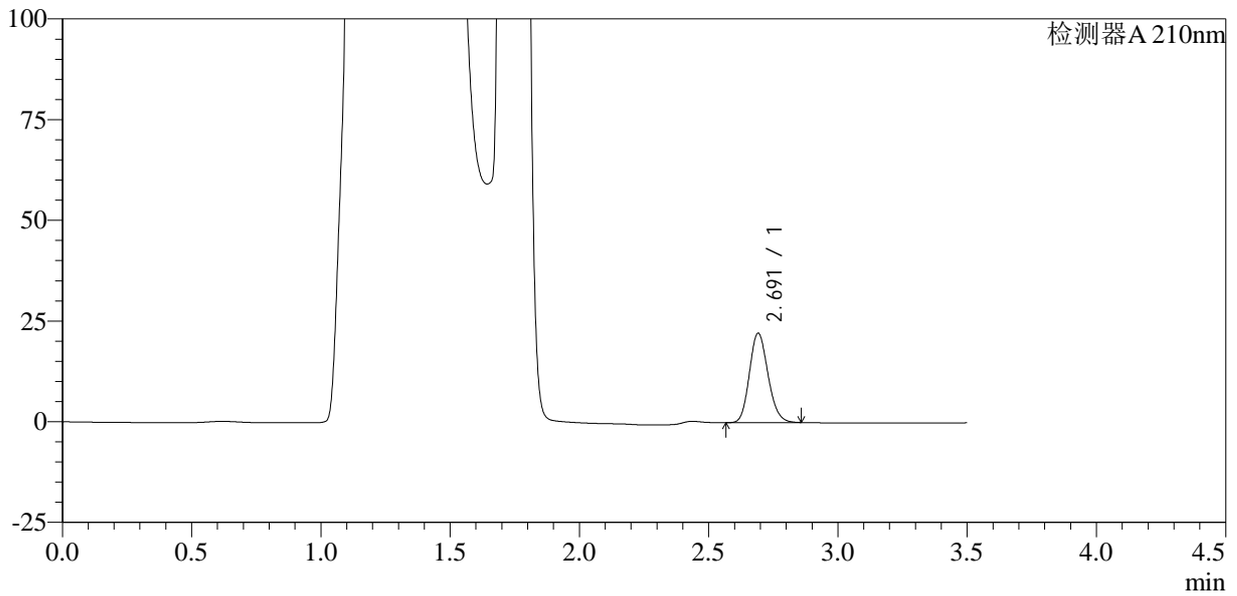
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-30/23-189-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 03:29:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:06:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	111171	100.000	22133	6699	1.154	--
总计		111171	100.000	22133			

图189 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



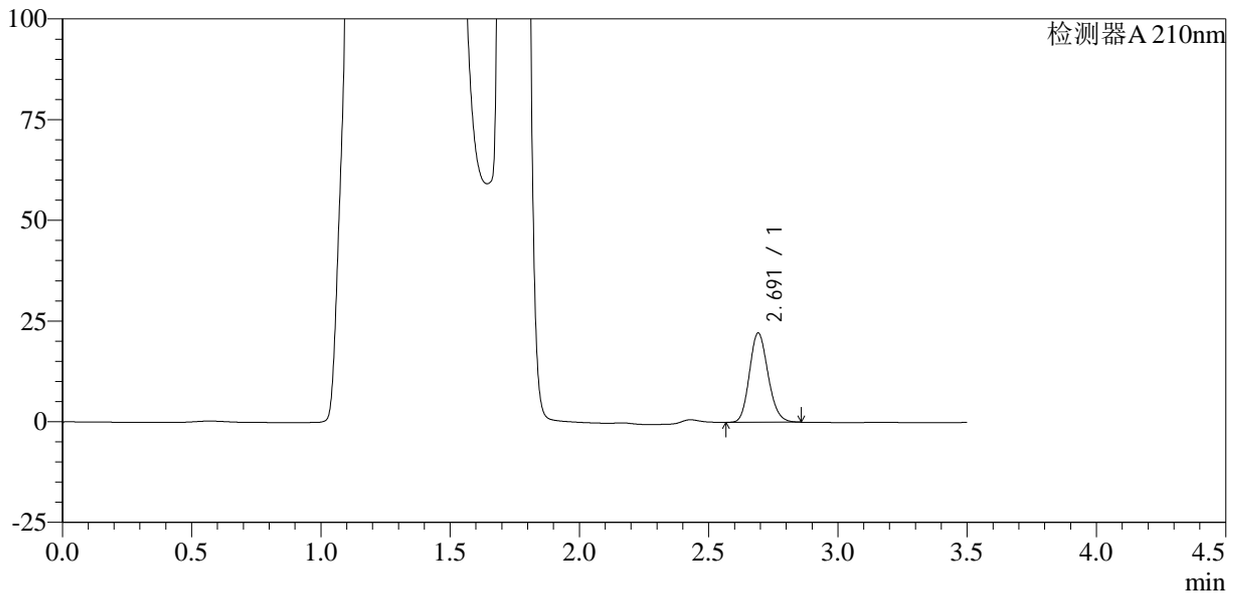
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-190-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 03:33:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:10:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	110878	100.000	22076	6701	1.155	--
总计		110878	100.000	22076			

图190 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



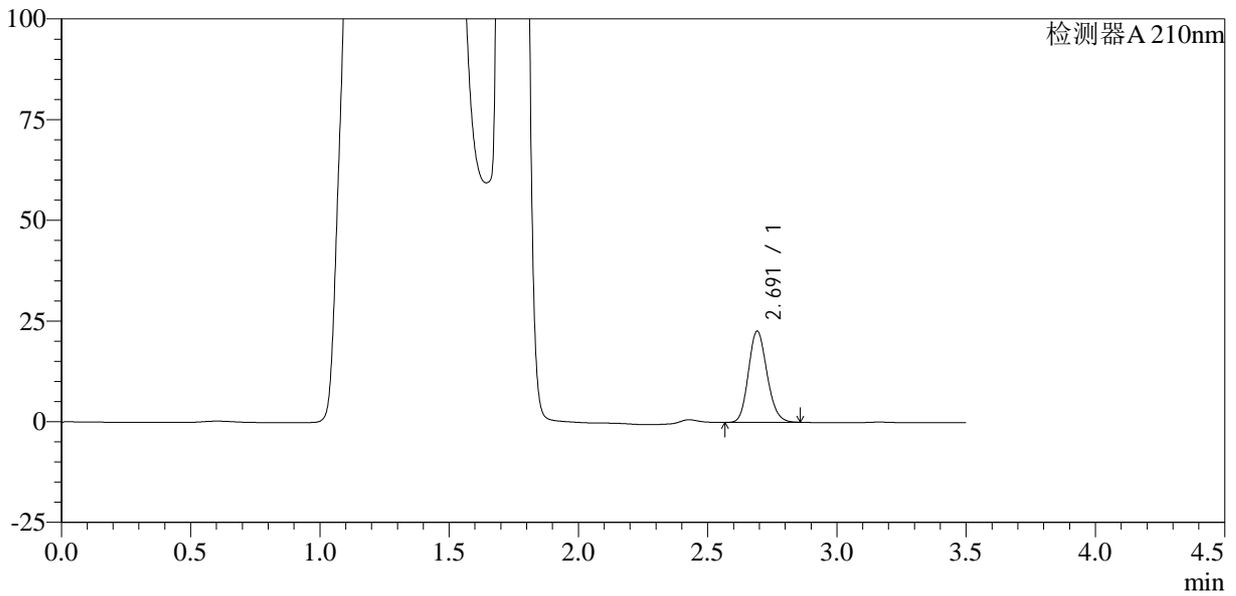
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-191-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 03:37:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:10:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	113204	100.000	22558	6709	1.154	--
总计		113204	100.000	22558			

图191 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



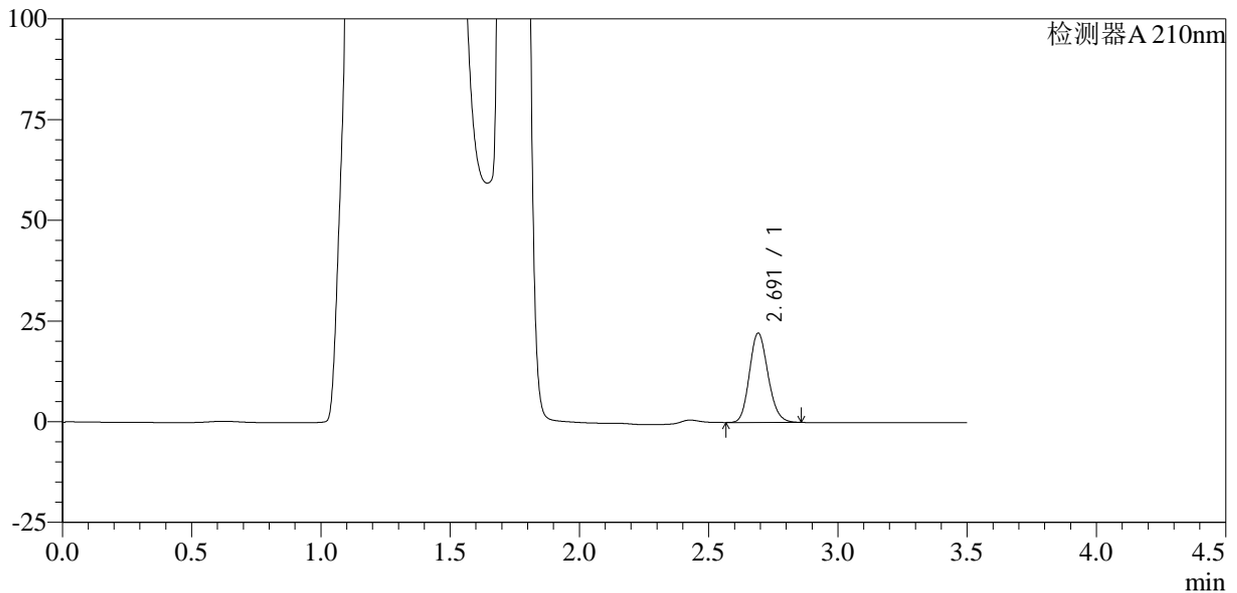
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-192-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 03:41:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:10:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	110900	100.000	22103	6711	1.154	--
总计		110900	100.000	22103			

图192 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



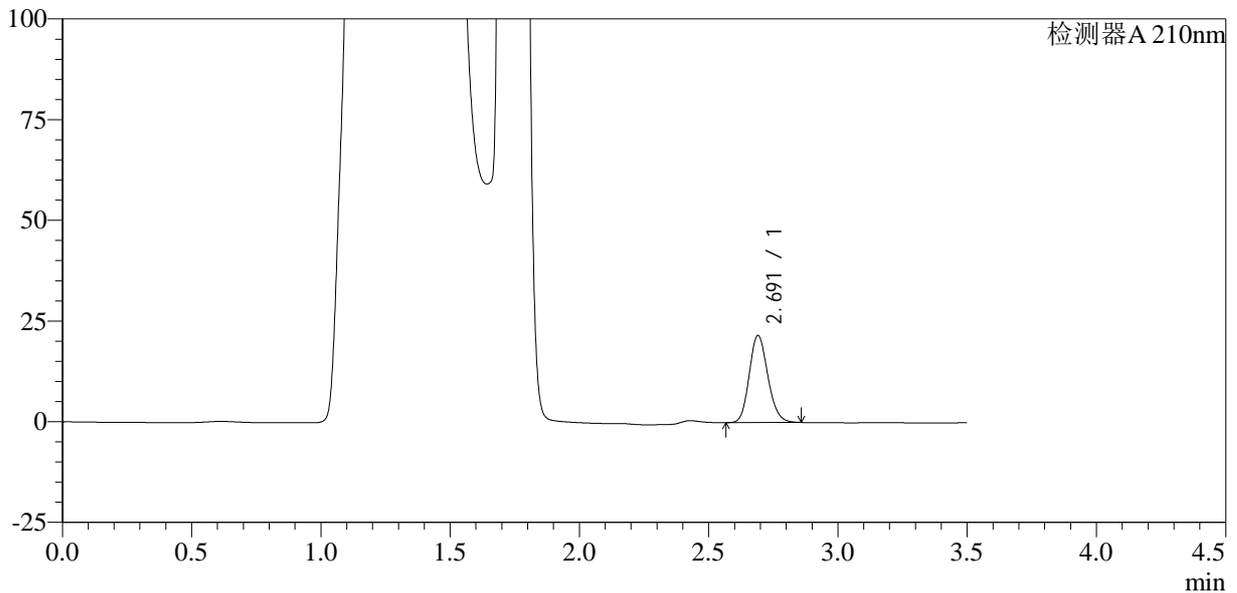
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-193-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 03:45:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:10:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	108026	100.000	21579	6716	1.154	--
总计		108026	100.000	21579			

图193 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



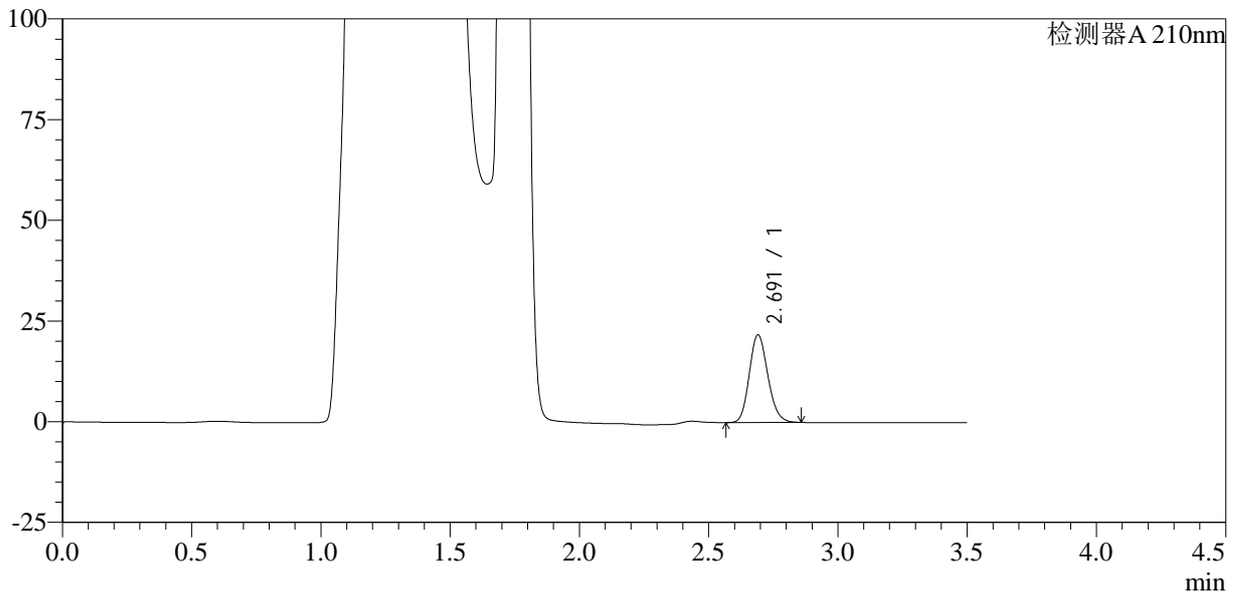
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-194-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 03:49:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:10:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	108552	100.000	21707	6733	1.153	--
总计		108552	100.000	21707			

图194 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



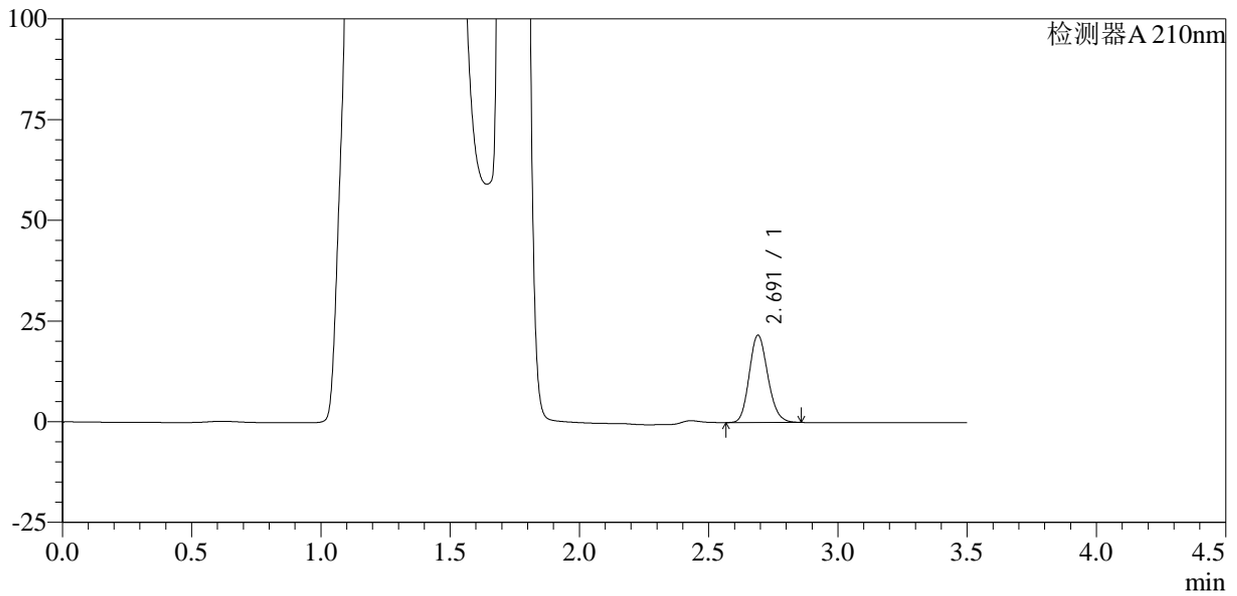
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-195-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 03:53:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:10:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	108265	100.000	21649	6731	1.154	--
总计		108265	100.000	21649			

图195 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



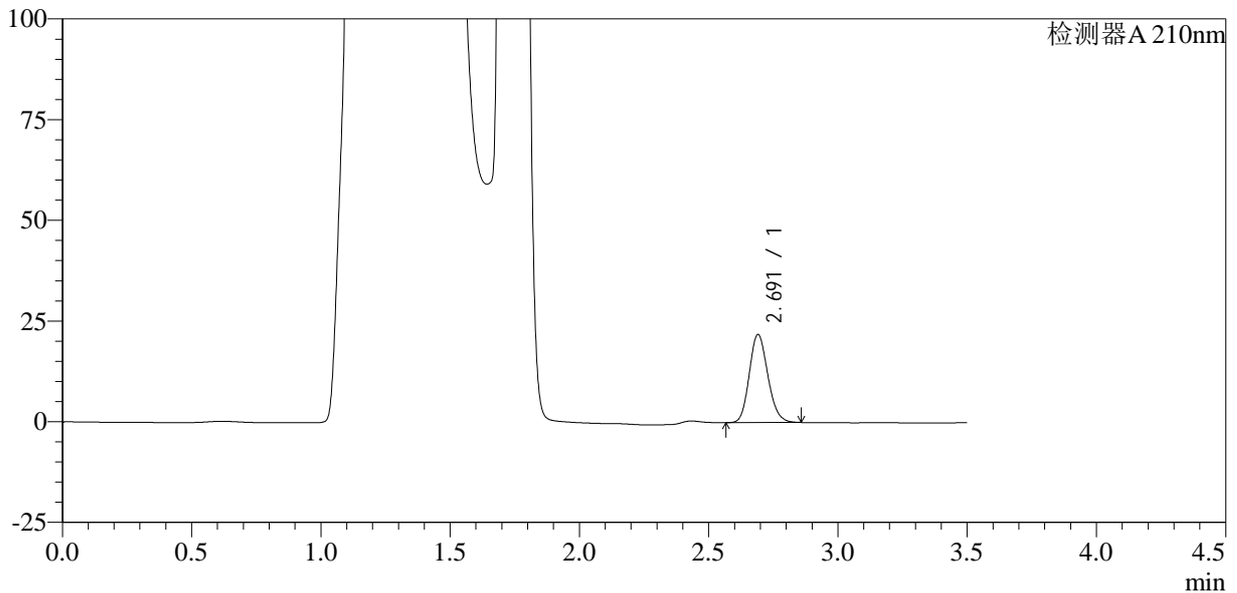
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-196-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 03:57:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:10:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	109130	100.000	21820	6735	1.155	--
总计		109130	100.000	21820			

图196 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



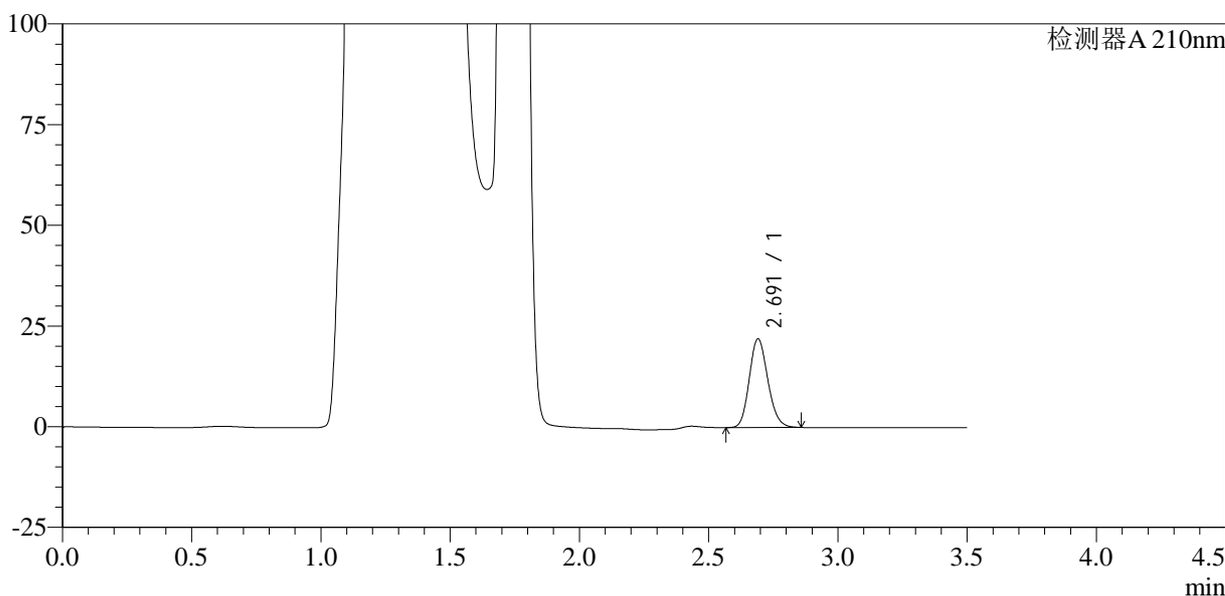
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-197-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 04:01:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:10:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	109737	100.000	21967	6752	1.154	--
总计		109737	100.000	21967			

图197 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



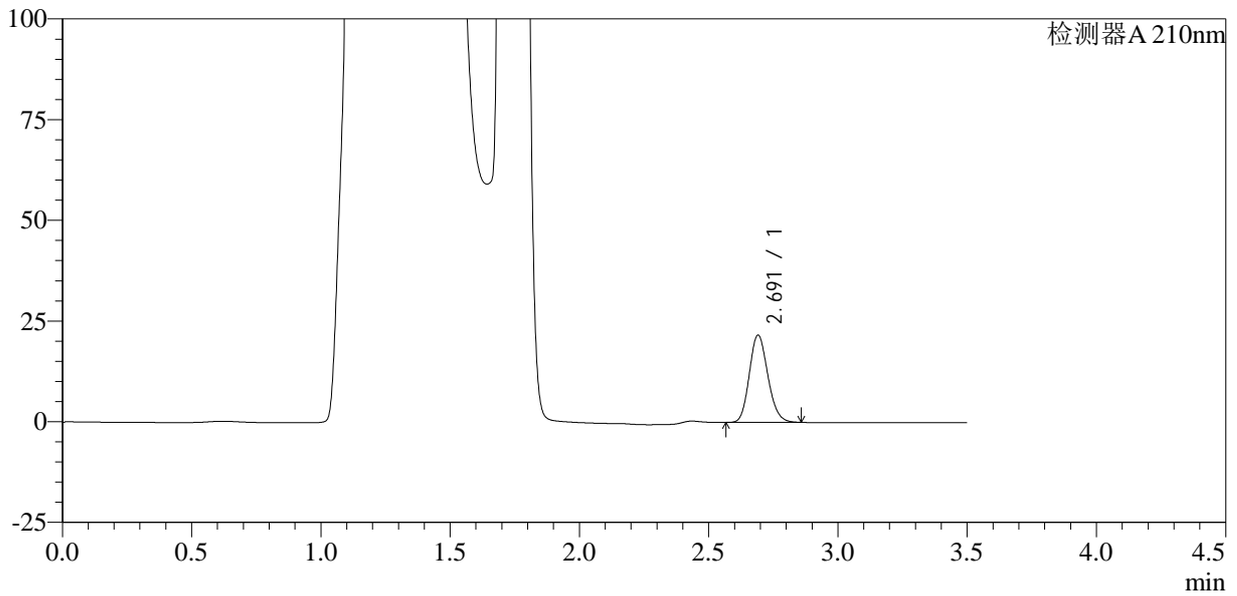
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-198-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 04:05:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:10:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	108225	100.000	21642	6739	1.154	--
总计		108225	100.000	21642			

图198 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



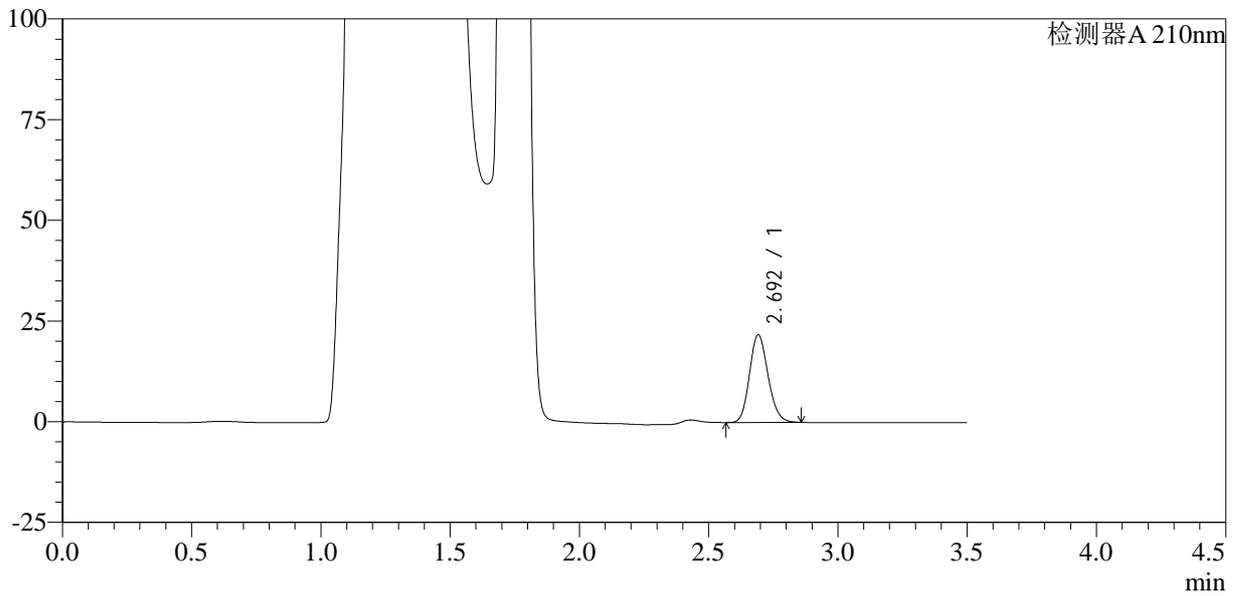
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-199-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 04:09:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:10:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	108509	100.000	21676	6753	1.154	--
总计		108509	100.000	21676			

图199 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



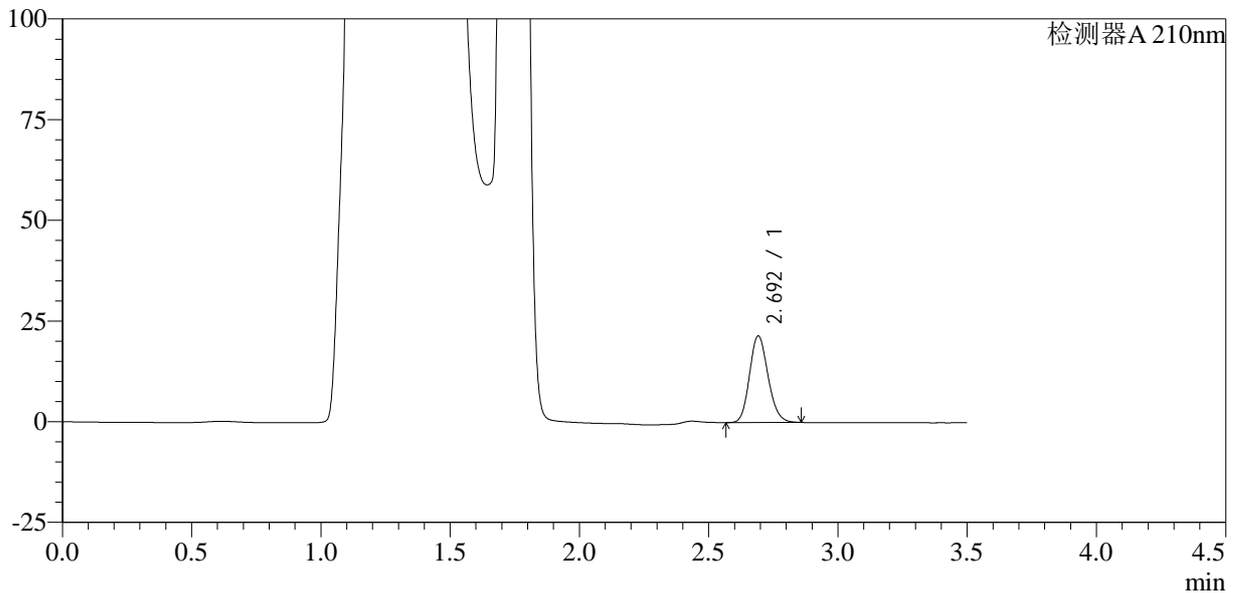
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-200-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 04:13:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:10:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	107105	100.000	21401	6760	1.153	--
总计		107105	100.000	21401			

图200 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



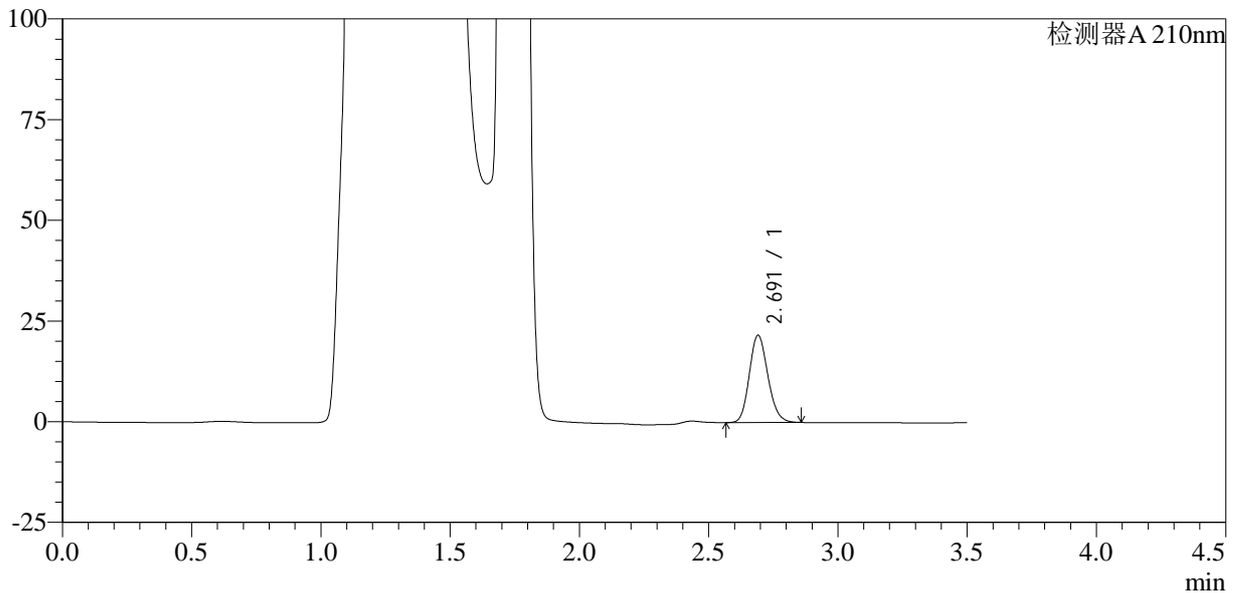
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-201-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 04:17:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:10:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	108026	100.000	21616	6750	1.153	--
总计		108026	100.000	21616			

图201 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



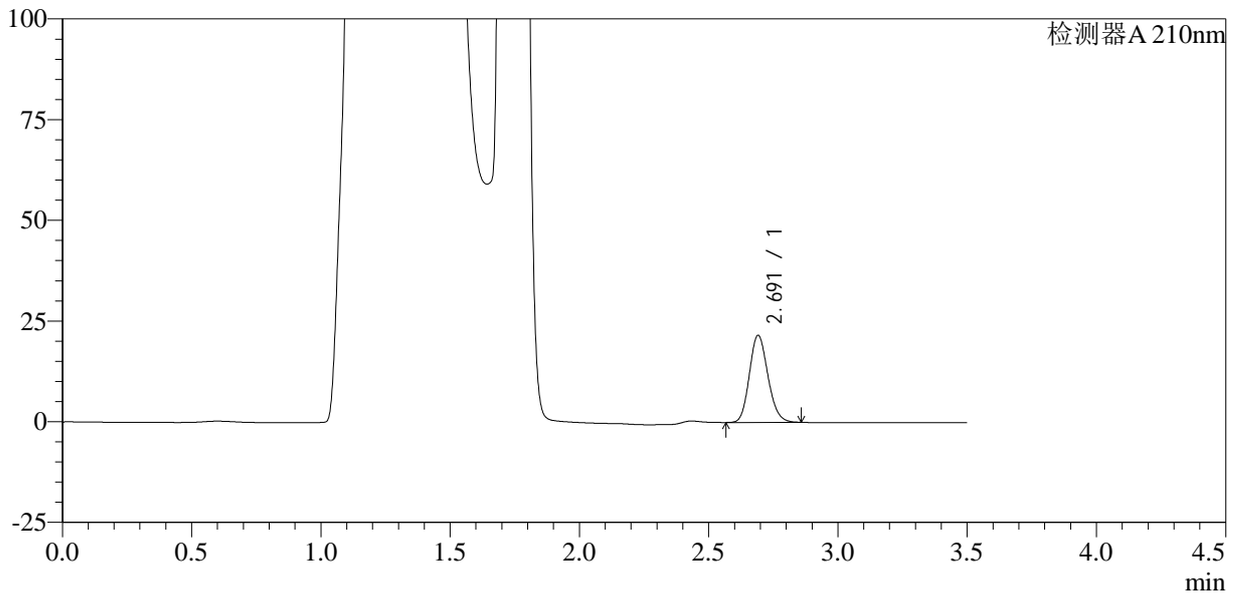
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-202-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 04:21:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:10:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	107813	100.000	21568	6754	1.153	--
总计		107813	100.000	21568			

图202 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



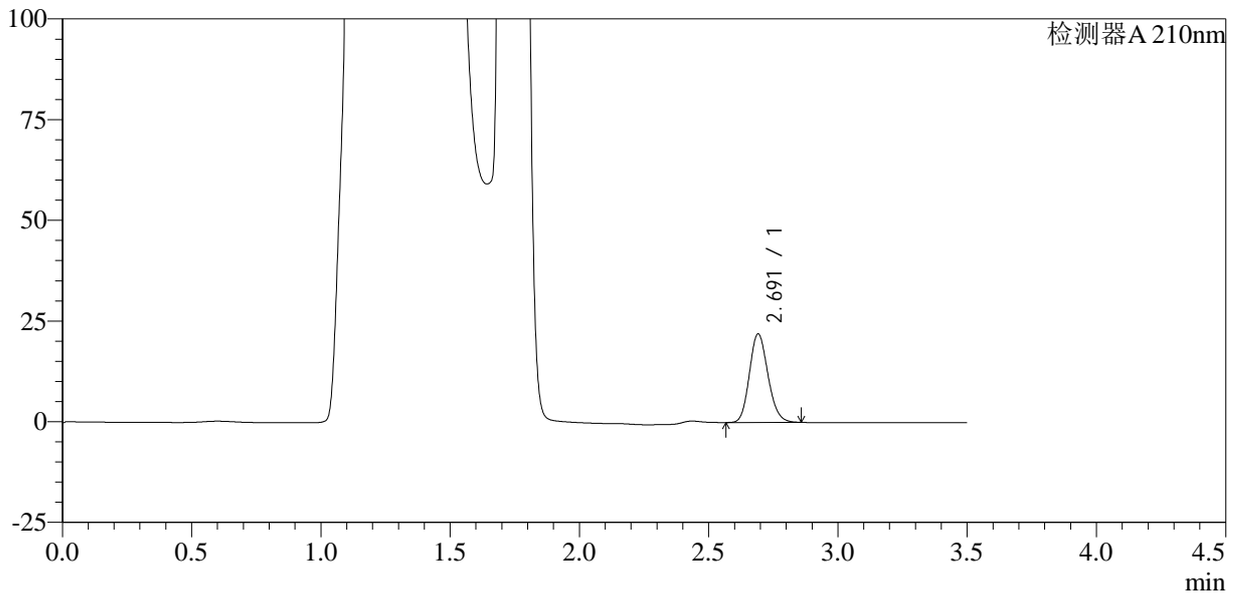
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-203-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 04:25:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:10:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	109731	100.000	21918	6743	1.155	--
总计		109731	100.000	21918			

图203 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



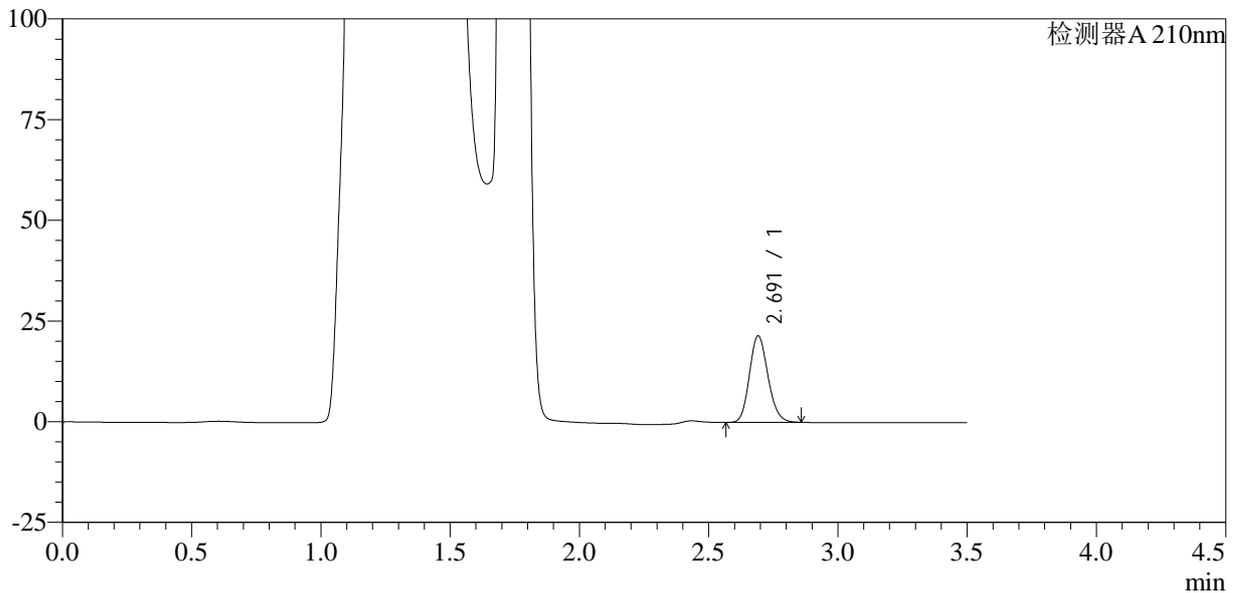
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-204-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 04:29:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:11:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	106999	100.000	21397	6757	1.153	--
总计		106999	100.000	21397			

图204 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



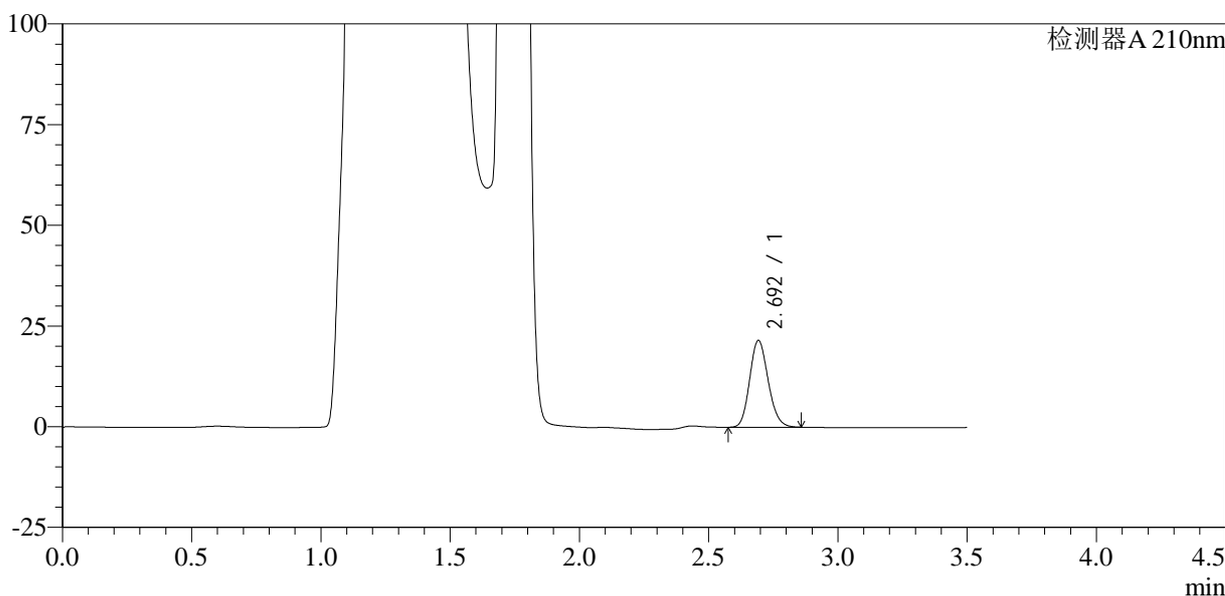
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-205-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 04:33:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:11:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	107306	100.000	21425	6777	1.154	--
总计		107306	100.000	21425			

图205 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



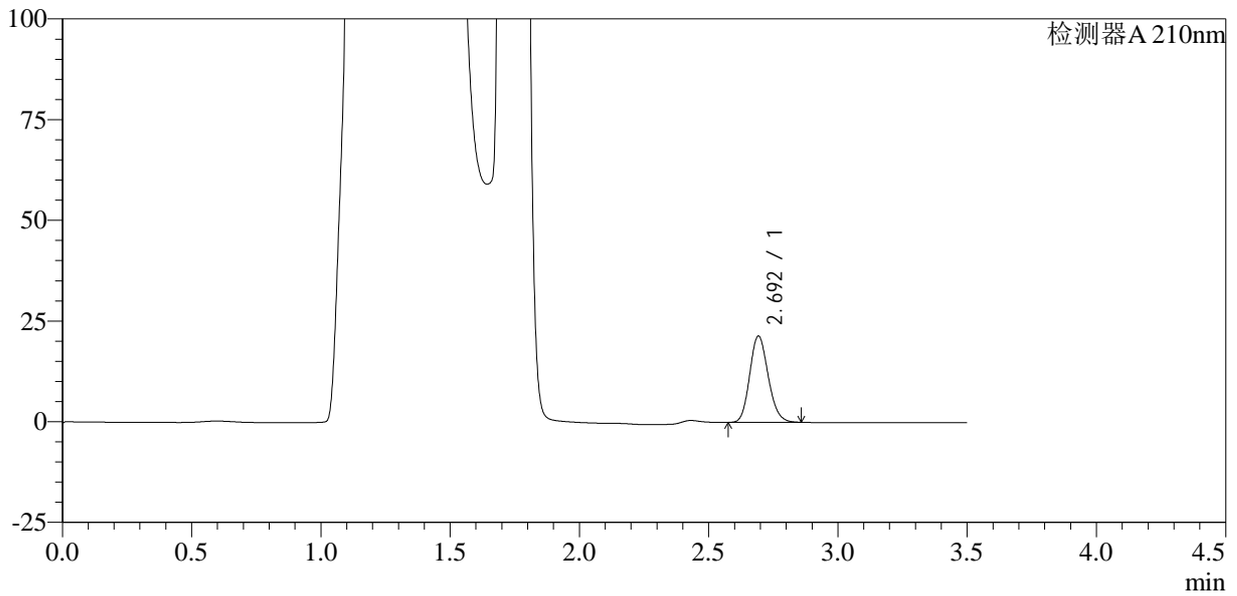
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-206-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 04:37:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:11:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	106615	100.000	21303	6793	1.153	--
总计		106615	100.000	21303			

图206 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



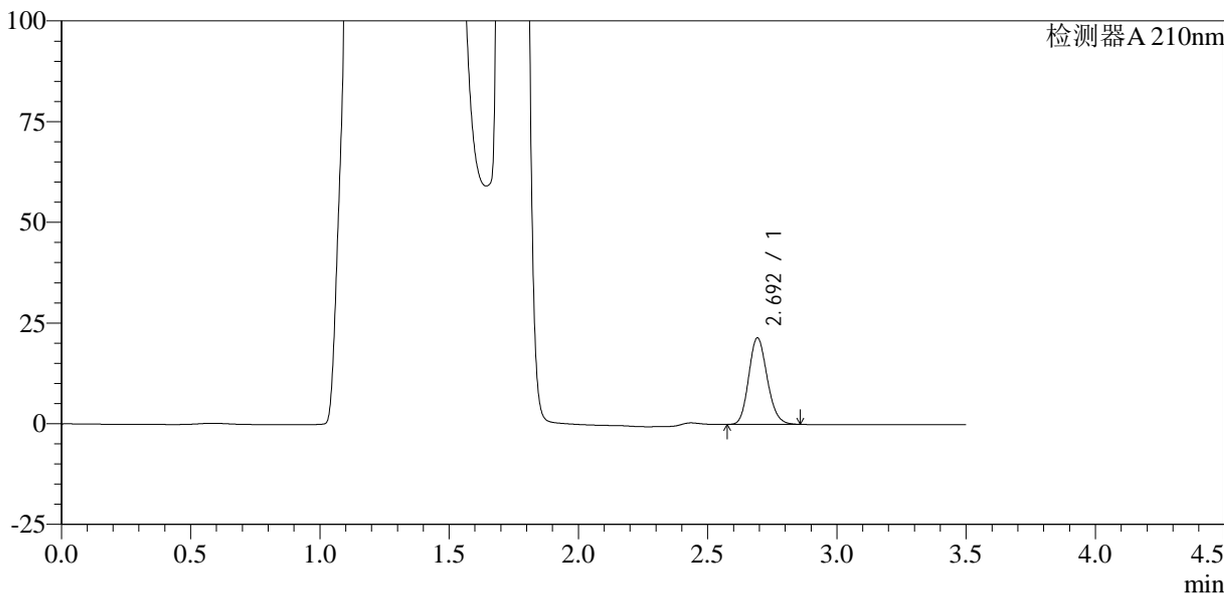
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-207-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 04:41:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:11:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	106854	100.000	21335	6786	1.154	--
总计		106854	100.000	21335			

图207 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



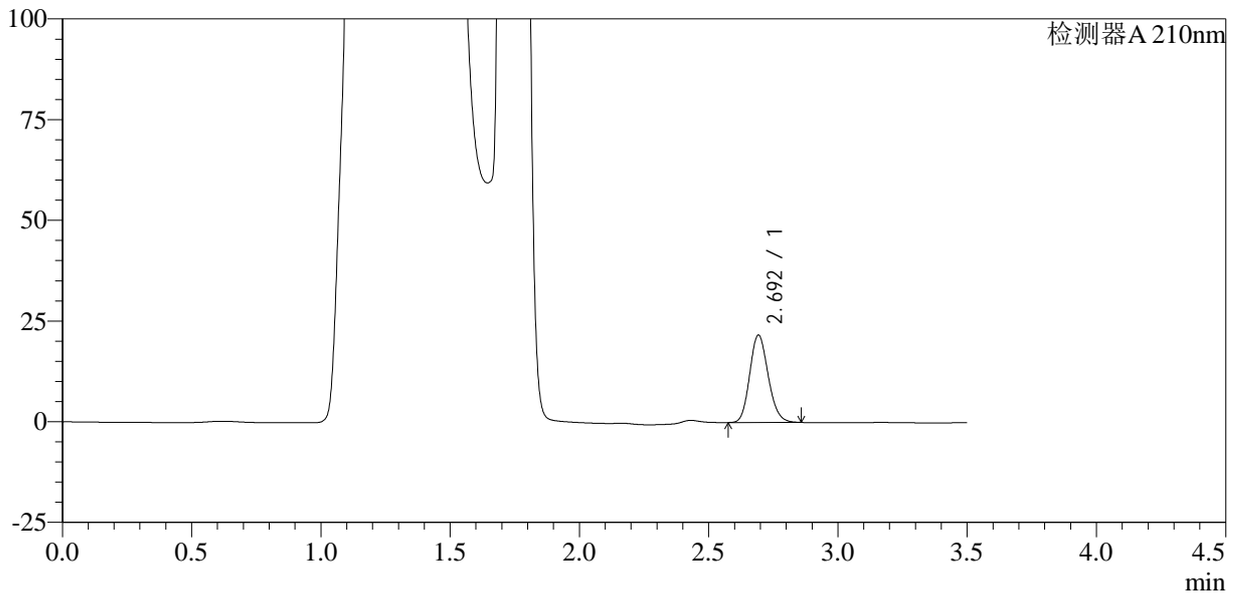
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-208-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 04:45:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:11:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	107915	100.000	21565	6793	1.153	--
总计		107915	100.000	21565			

图208 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



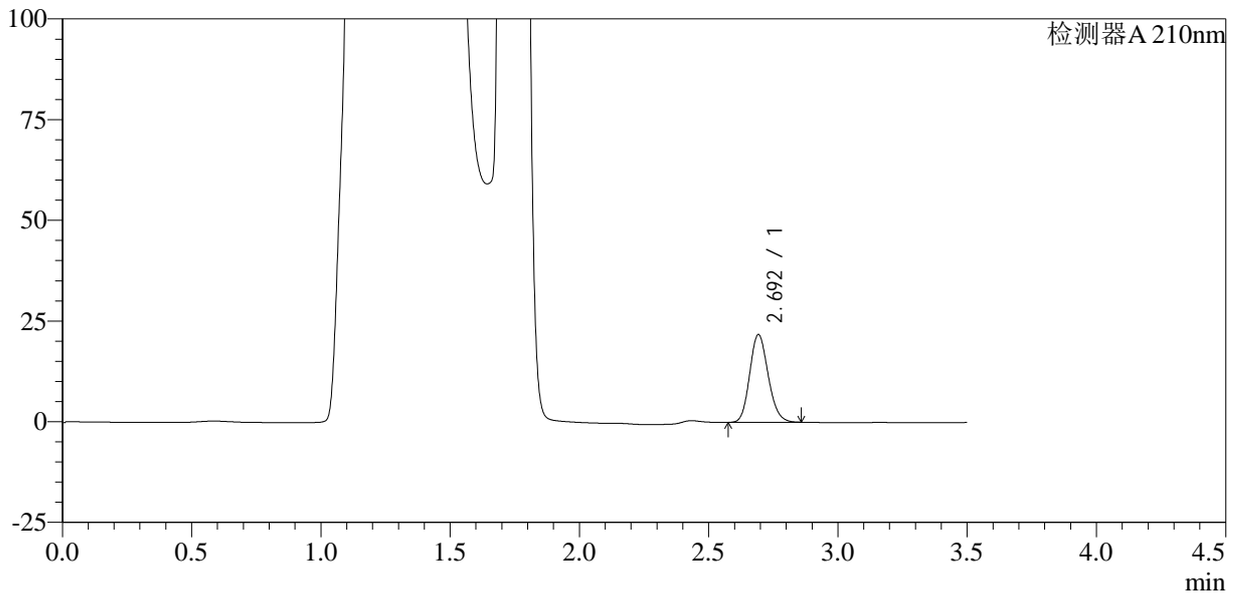
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-209-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 04:49:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:11:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	108345	100.000	21651	6791	1.154	--
总计		108345	100.000	21651			

图209 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



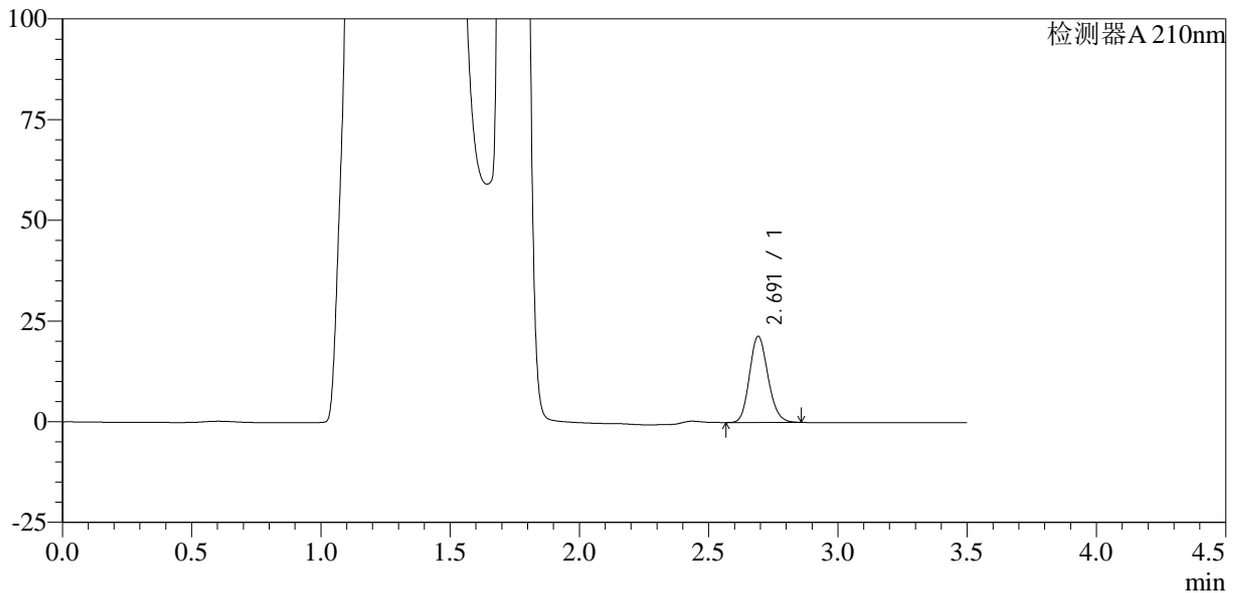
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-210-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 04:53:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:11:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	106365	100.000	21301	6783	1.153	--
总计		106365	100.000	21301			

图210 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



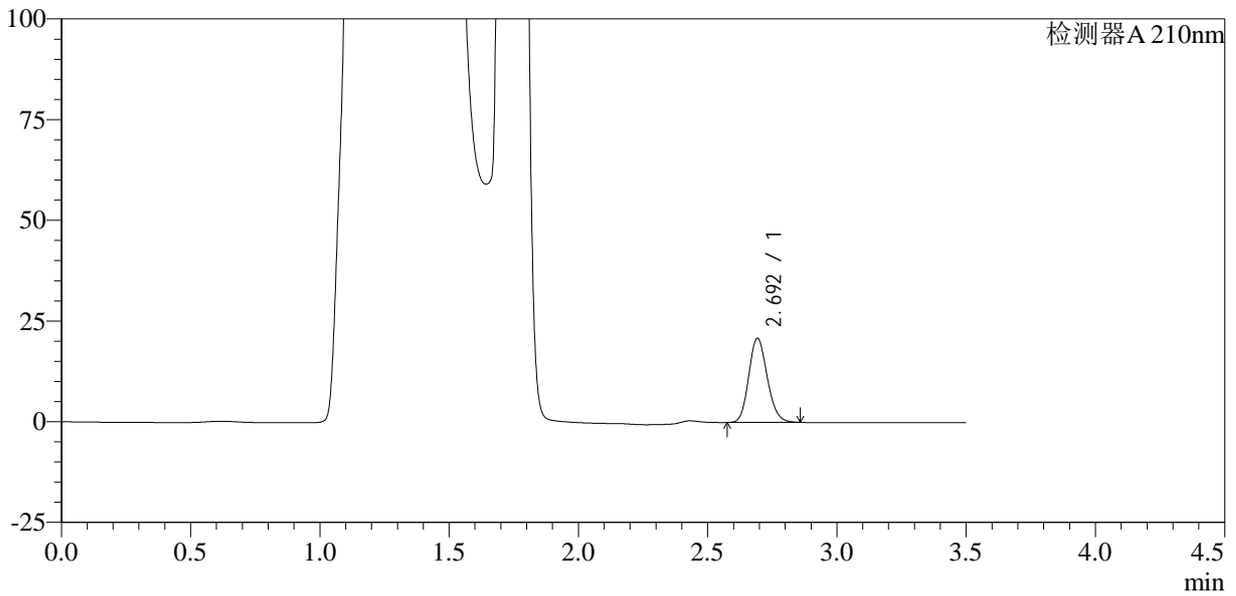
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-211-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 04:57:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:11:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	103973	100.000	20744	6785	1.153	--
总计		103973	100.000	20744			

图211 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



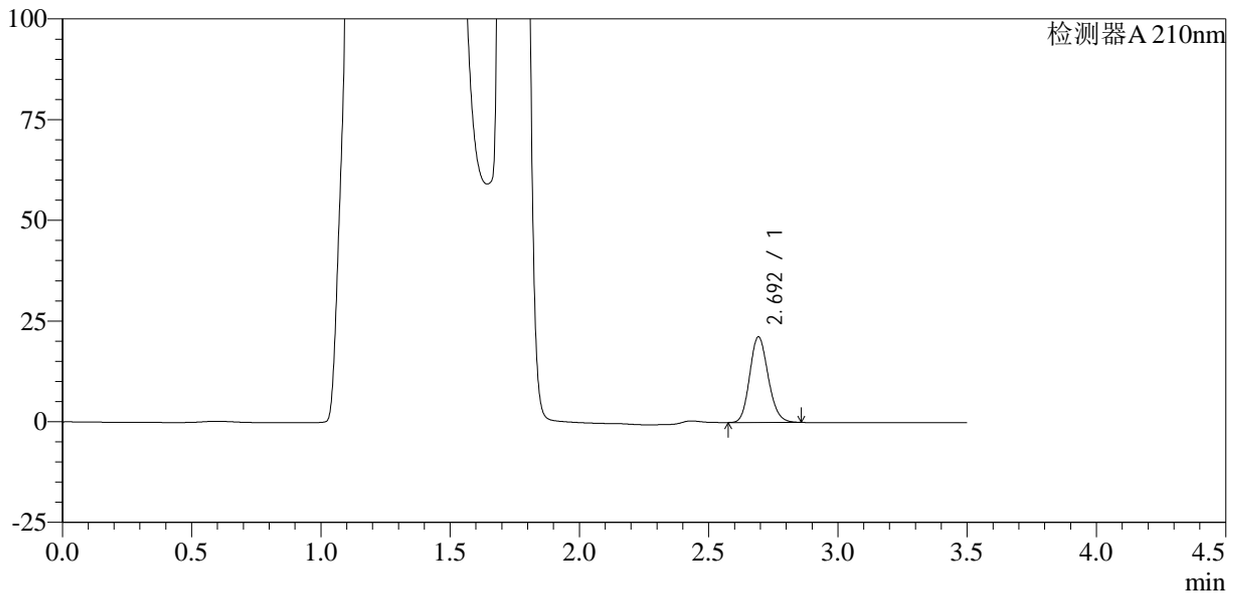
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-212-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 05:01:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:11:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	105711	100.000	21128	6796	1.151	--
总计		105711	100.000	21128			

图212 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



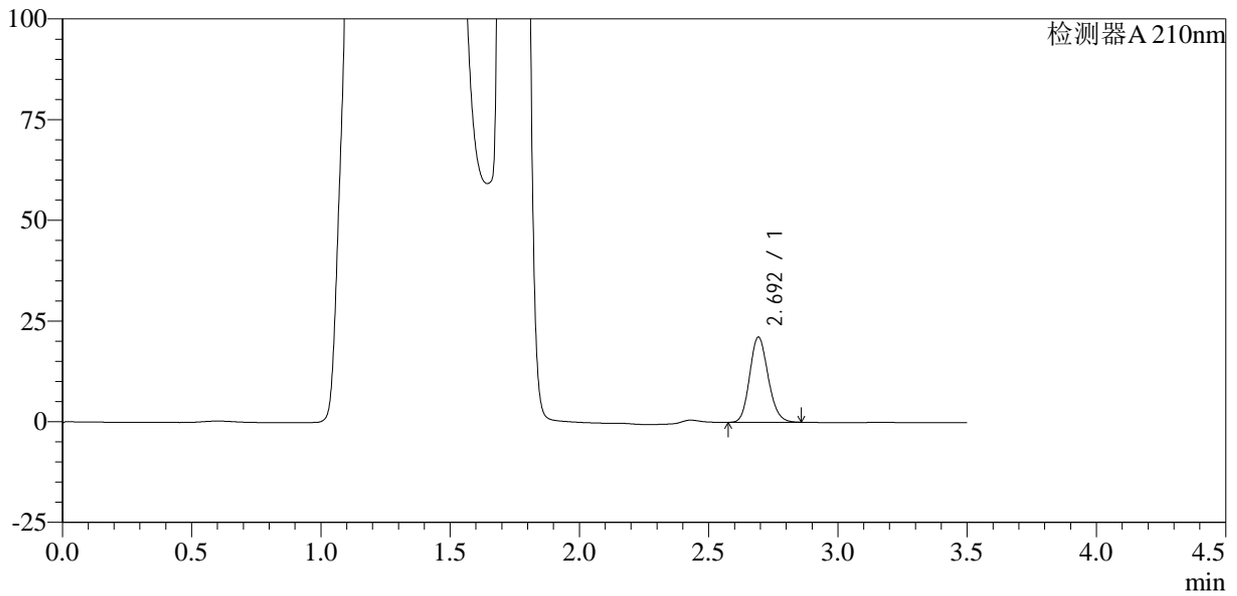
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-213-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 05:05:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:11:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	105052	100.000	21014	6802	1.152	--
总计		105052	100.000	21014			

图213 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



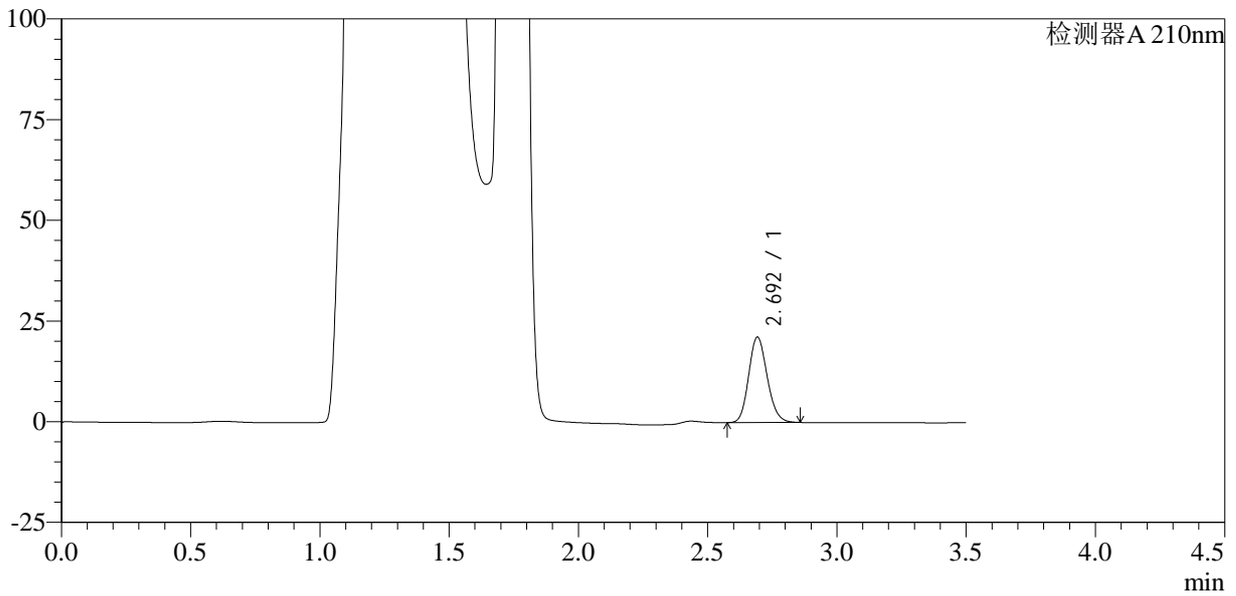
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-214-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 05:09:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:11:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	105543	100.000	21072	6780	1.151	--
总计		105543	100.000	21072			

图214 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



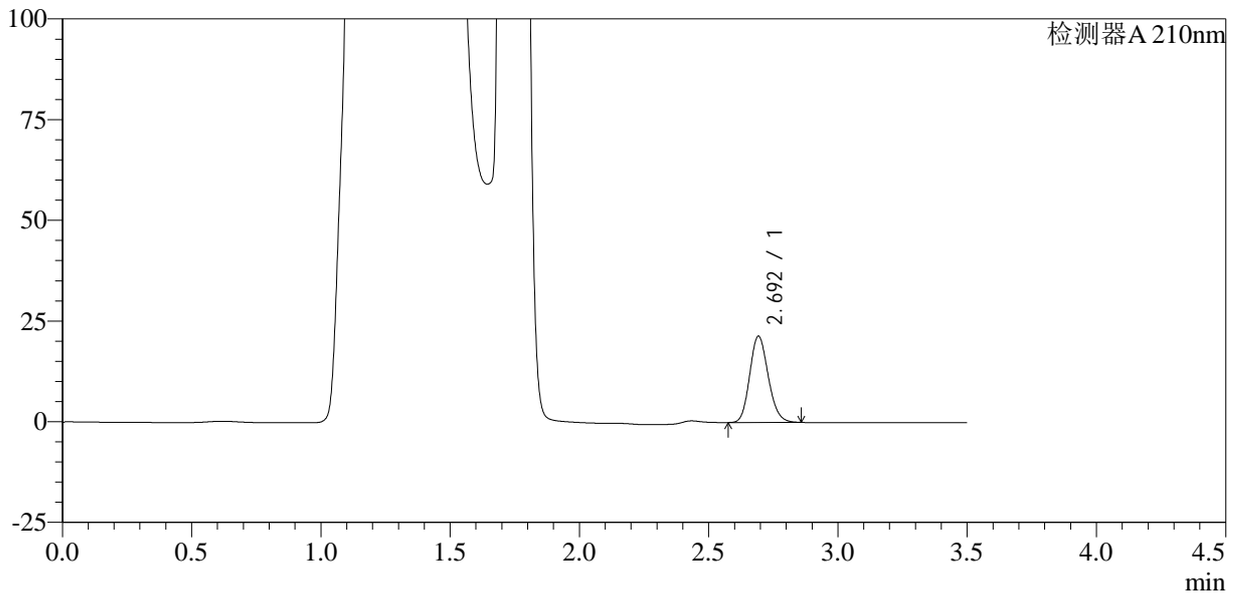
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-215-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 05:12:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:11:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	106699	100.000	21264	6762	1.153	--
总计		106699	100.000	21264			

图215 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



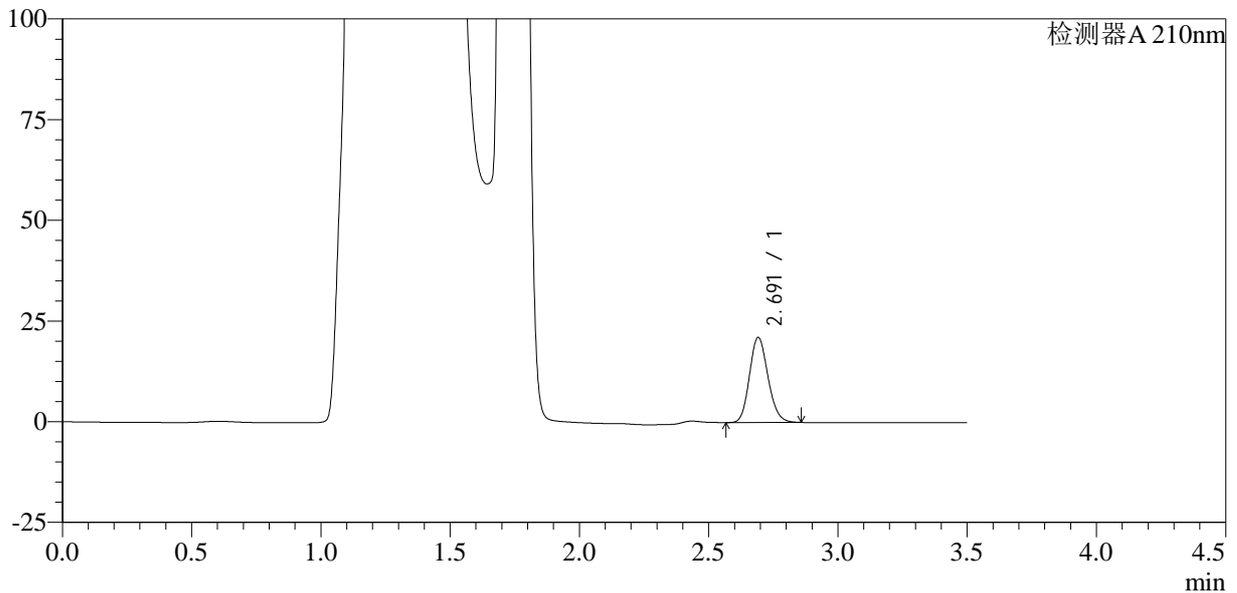
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-216-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 05:16:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:11:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	105141	100.000	21042	6773	1.152	--
总计		105141	100.000	21042			

图216 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



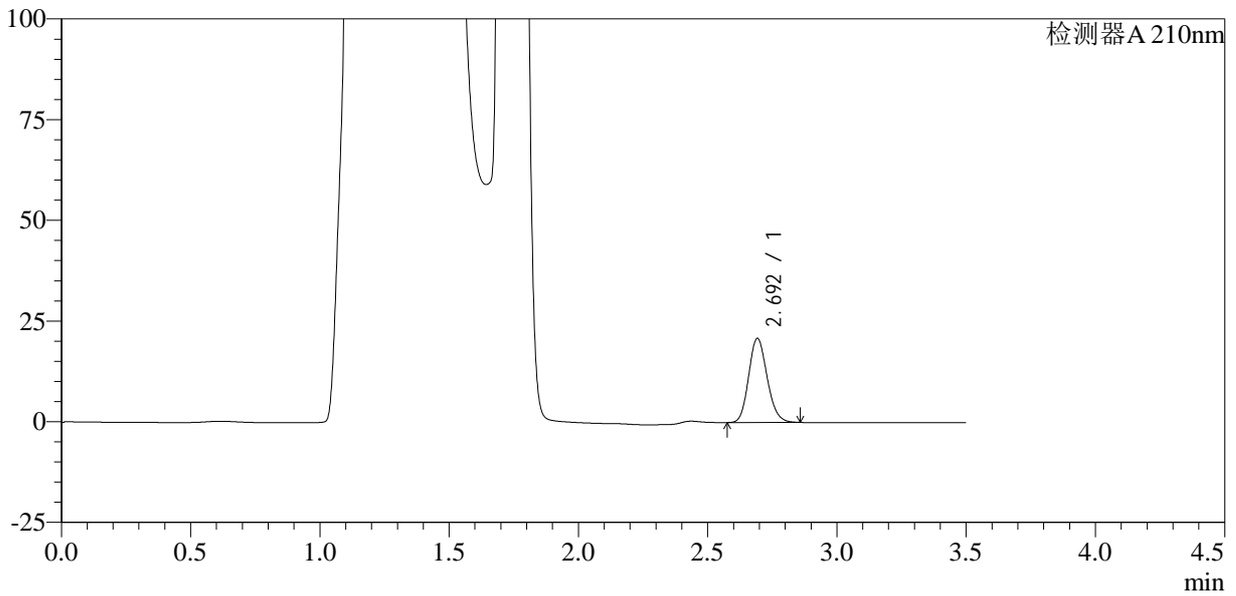
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-217-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 05:20:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:11:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	103722	100.000	20740	6794	1.151	--
总计		103722	100.000	20740			

图217 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



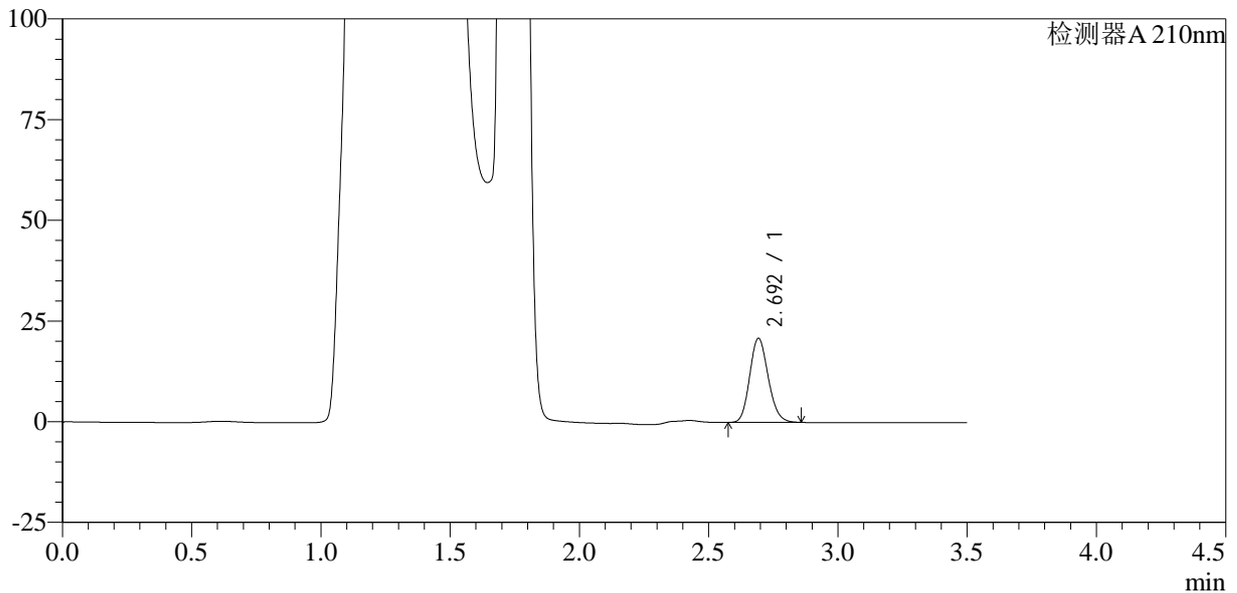
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-218-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 05:24:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:11:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	104094	100.000	20736	6753	1.151	--
总计		104094	100.000	20736			

图218 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



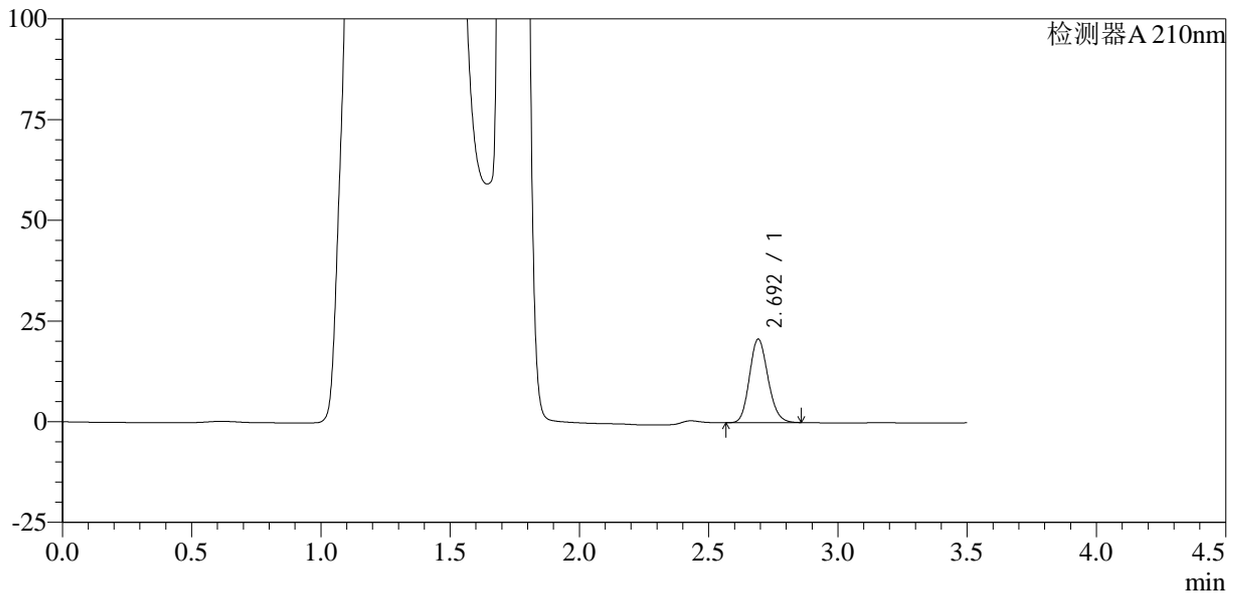
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-219-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 05:28:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:11:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	103370	100.000	20658	6752	1.150	--
总计		103370	100.000	20658			

图219 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



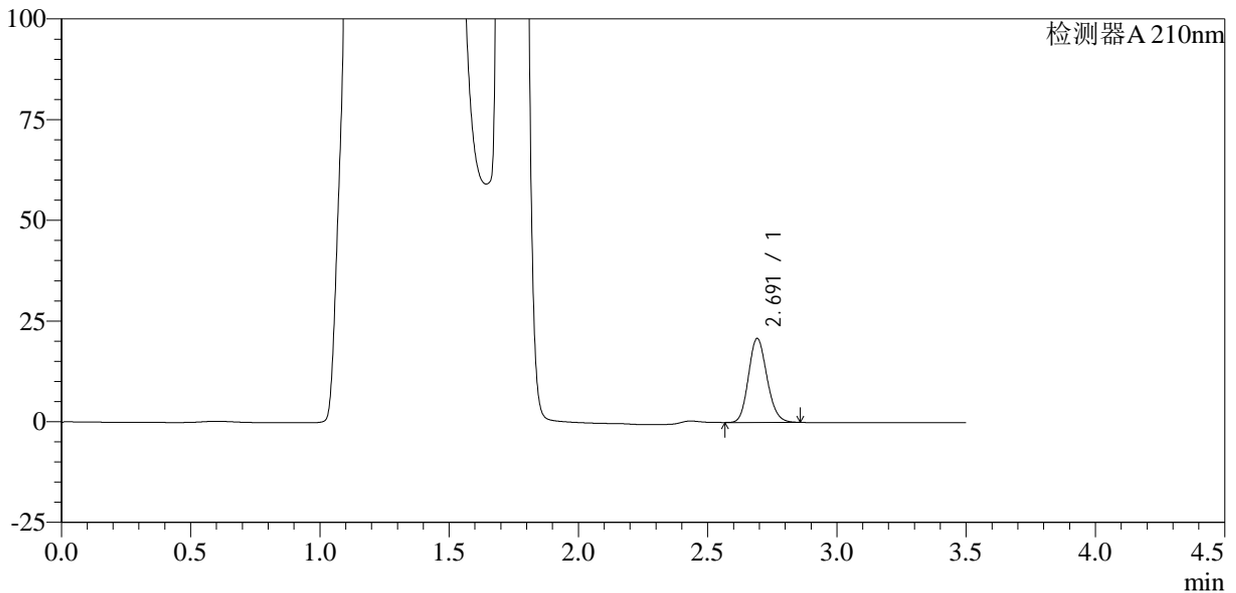
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-220-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 05:32:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:11:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	103864	100.000	20778	6766	1.151	--
总计		103864	100.000	20778			

图220 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



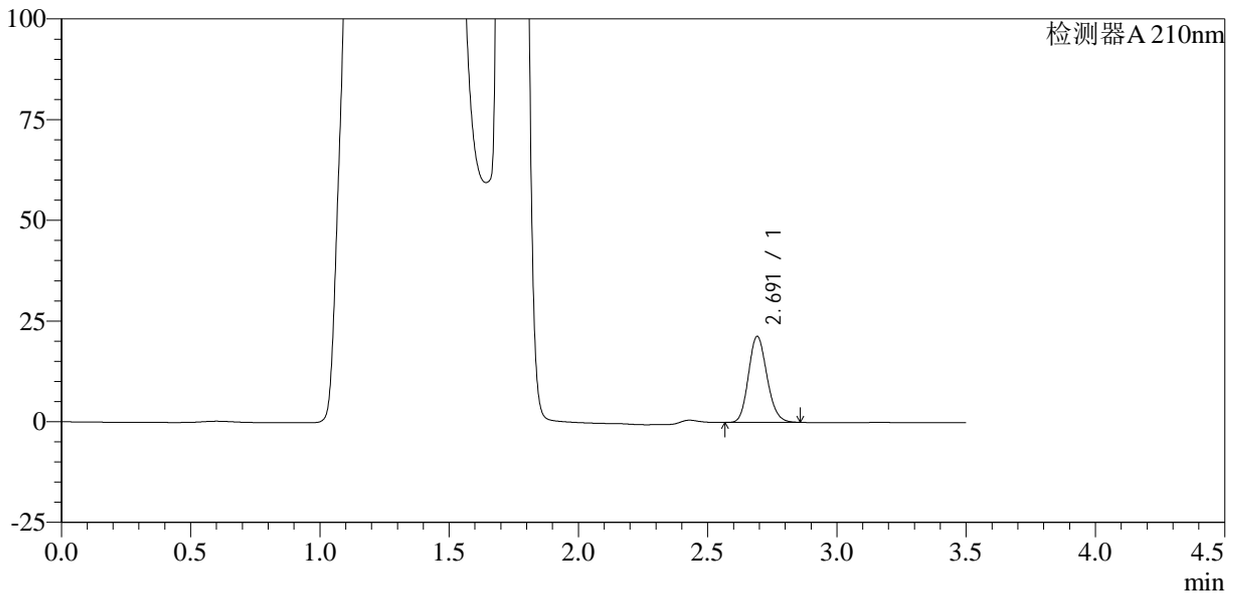
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-221-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 05:36:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:11:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	106365	100.000	21284	6769	1.151	--
总计		106365	100.000	21284			

图221 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



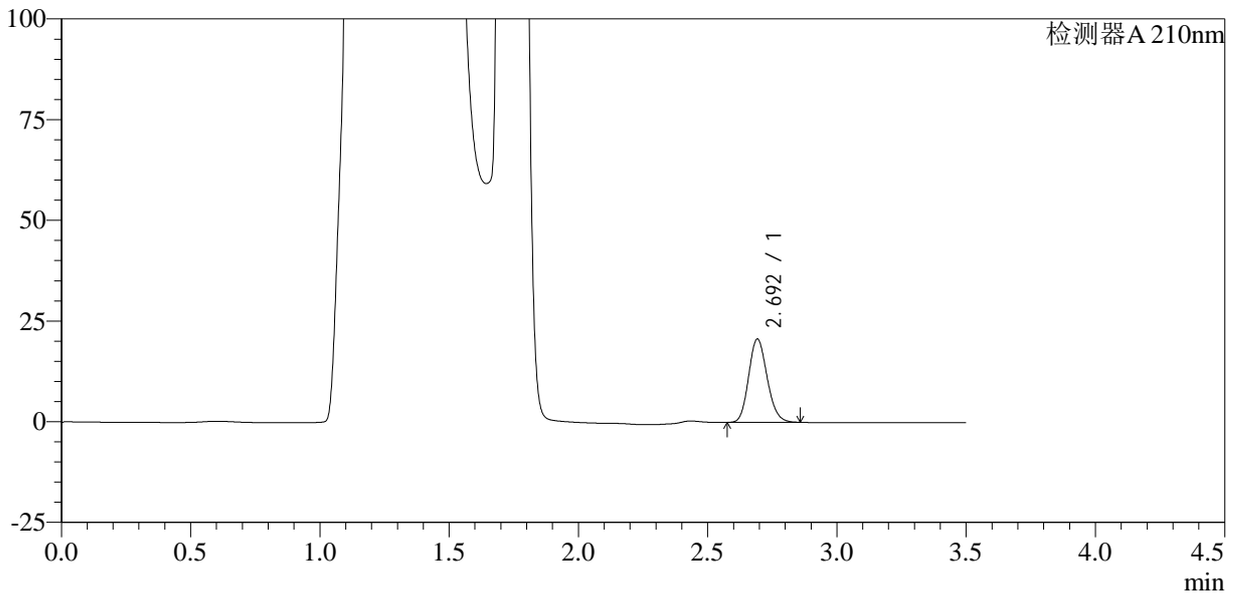
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-222-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 05:40:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:11:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	102983	100.000	20578	6780	1.152	--
总计		102983	100.000	20578			

图222 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



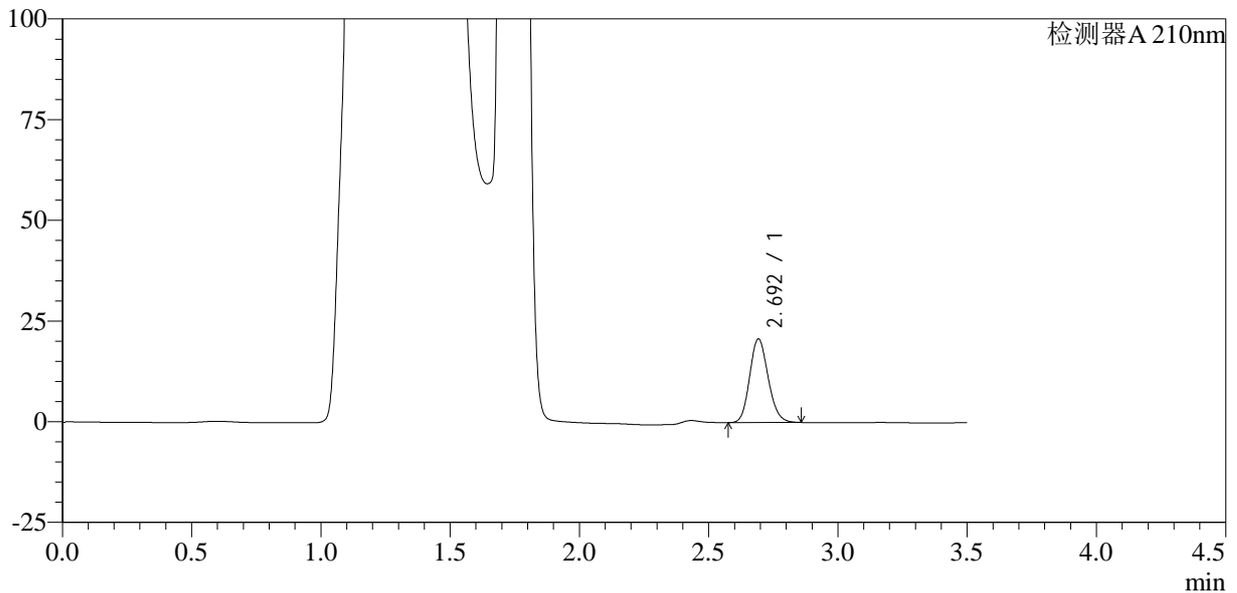
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-223-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 05:44:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:11:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	103286	100.000	20638	6787	1.151	--
总计		103286	100.000	20638			

图223 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



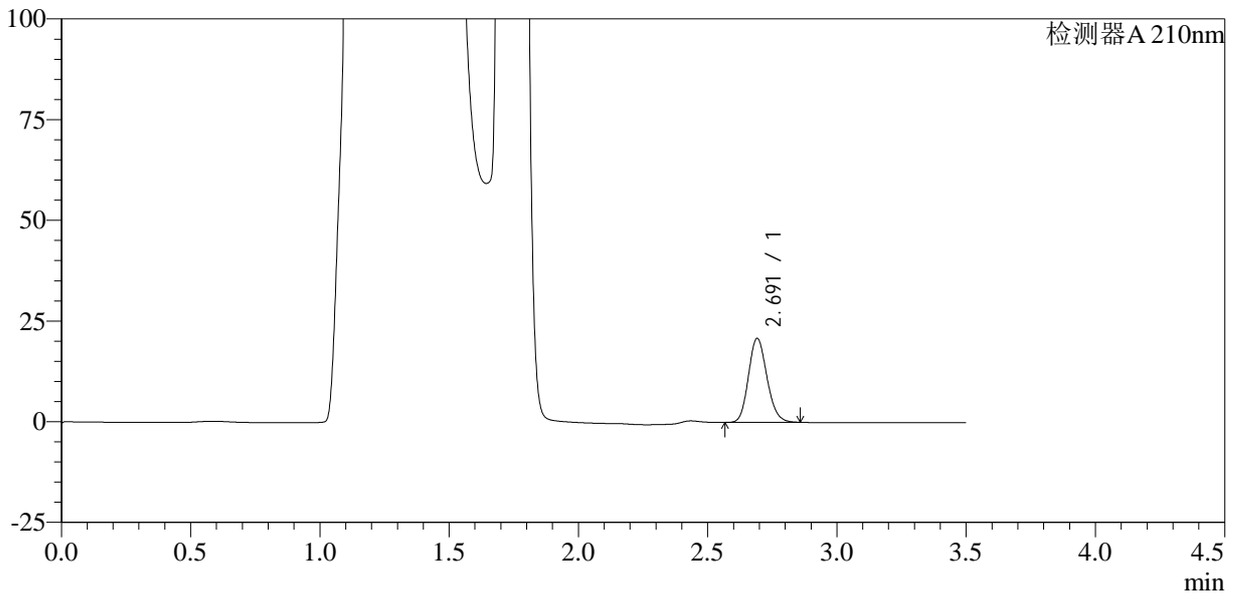
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-224-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 05:48:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:11:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	103810	100.000	20783	6776	1.151	--
总计		103810	100.000	20783			

图224 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



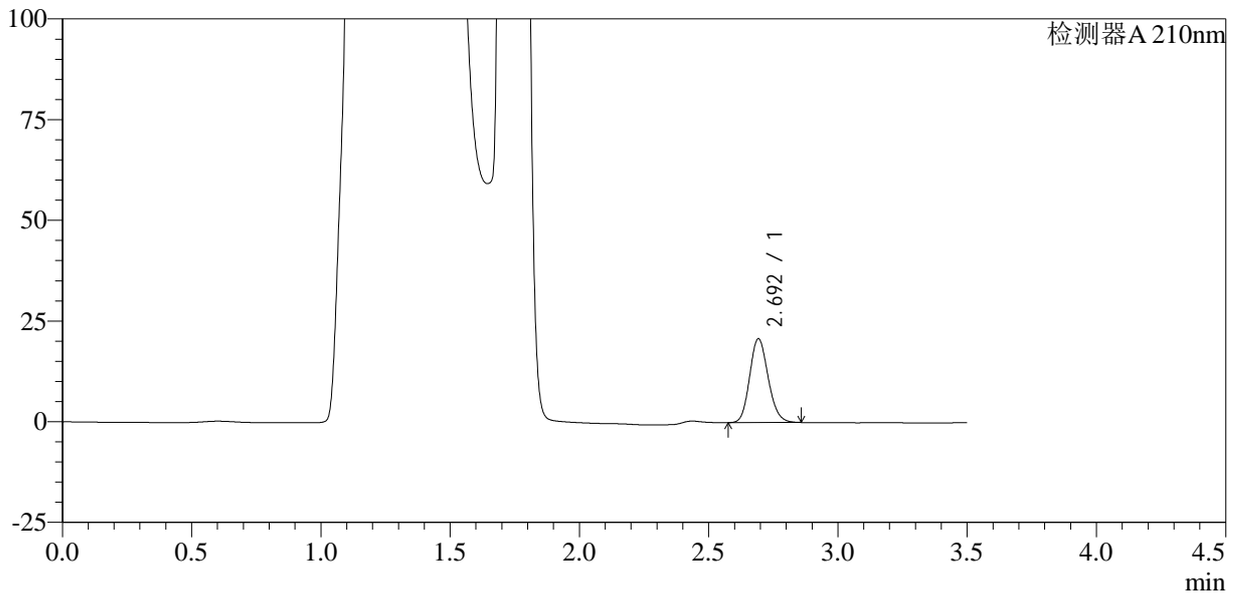
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-225-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 05:52:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:12:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	103564	100.000	20694	6789	1.151	--
总计		103564	100.000	20694			

图225 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



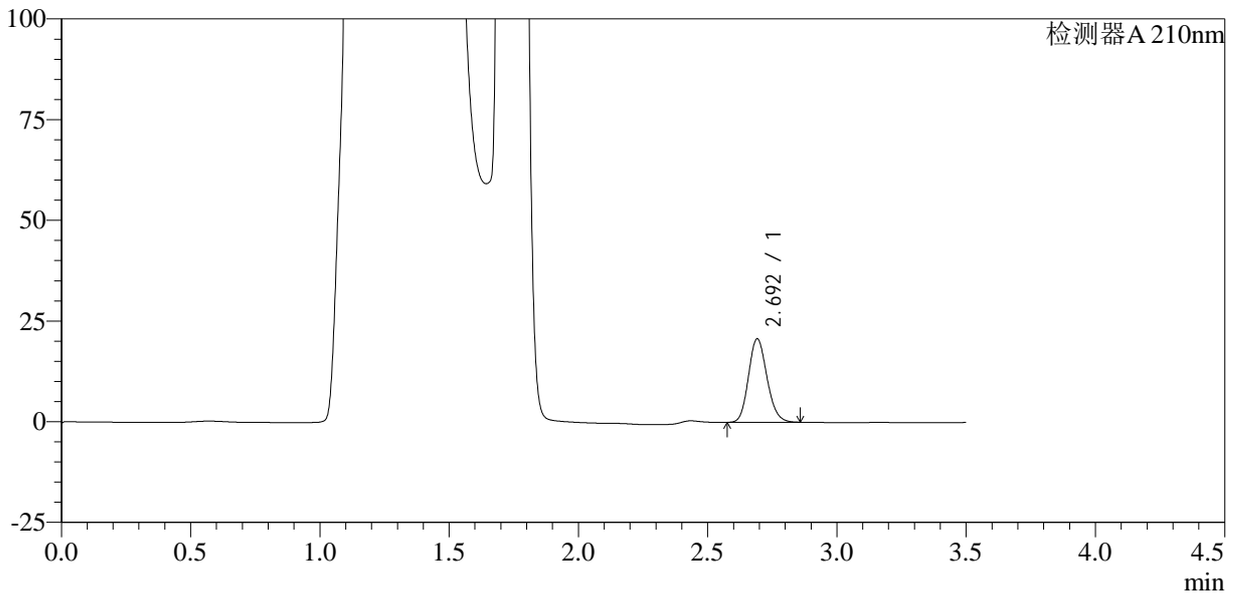
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-226-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 05:56:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:12:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	103142	100.000	20657	6784	1.152	--
总计		103142	100.000	20657			

图226 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



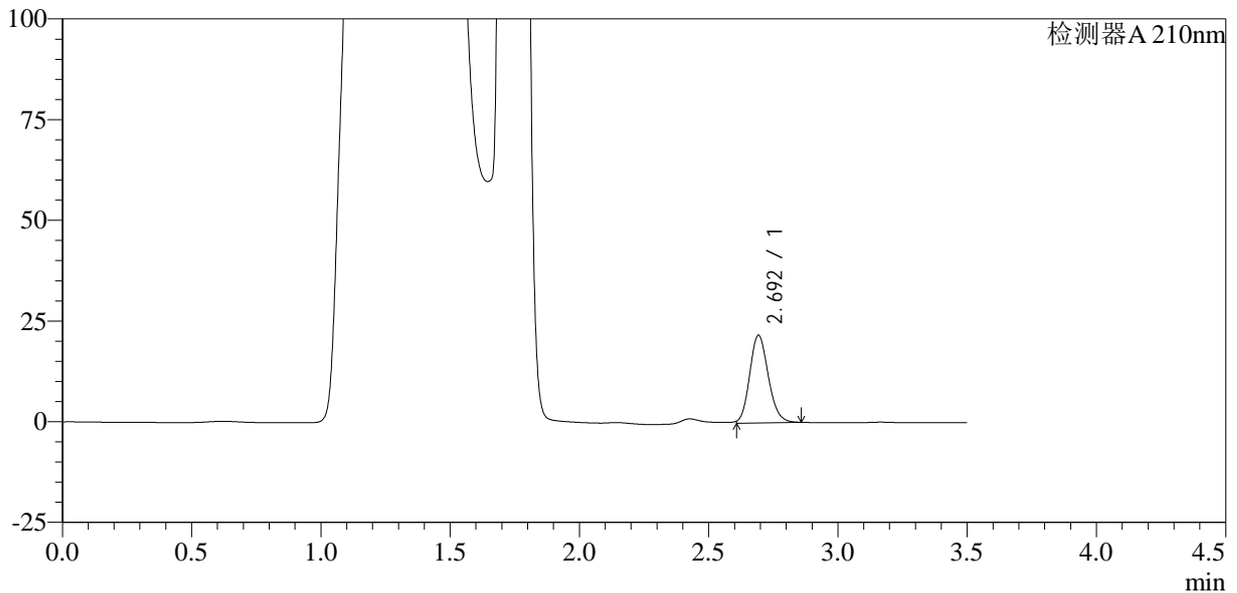
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-227-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 06:00:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:12:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	108922	100.000	21598	6711	1.140	--
总计		108922	100.000	21598			

图227 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



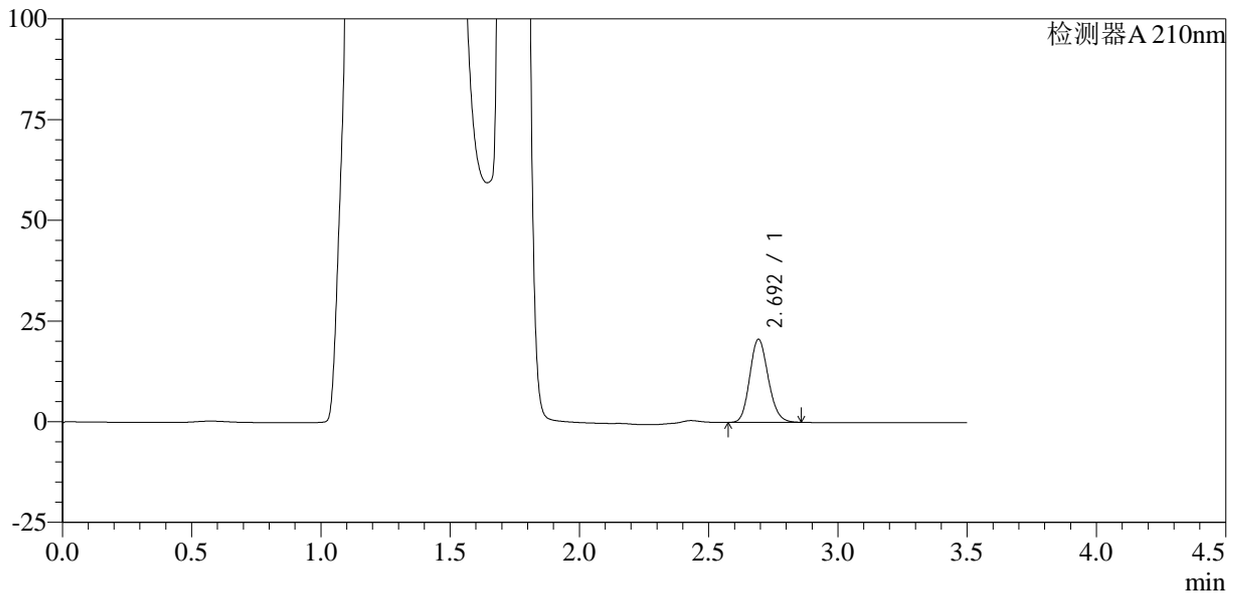
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-228-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 06:04:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:12:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	102554	100.000	20480	6793	1.151	--
总计		102554	100.000	20480			

图228 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



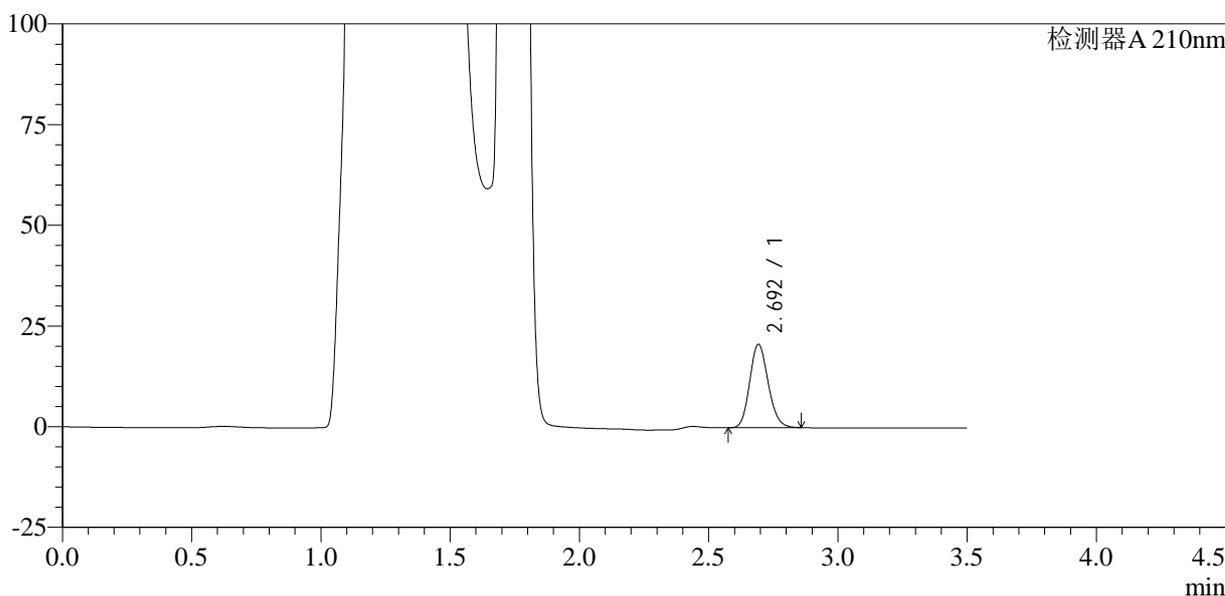
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-229-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 06:08:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:12:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	102859	100.000	20556	6796	1.151	--
总计		102859	100.000	20556			

图229 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



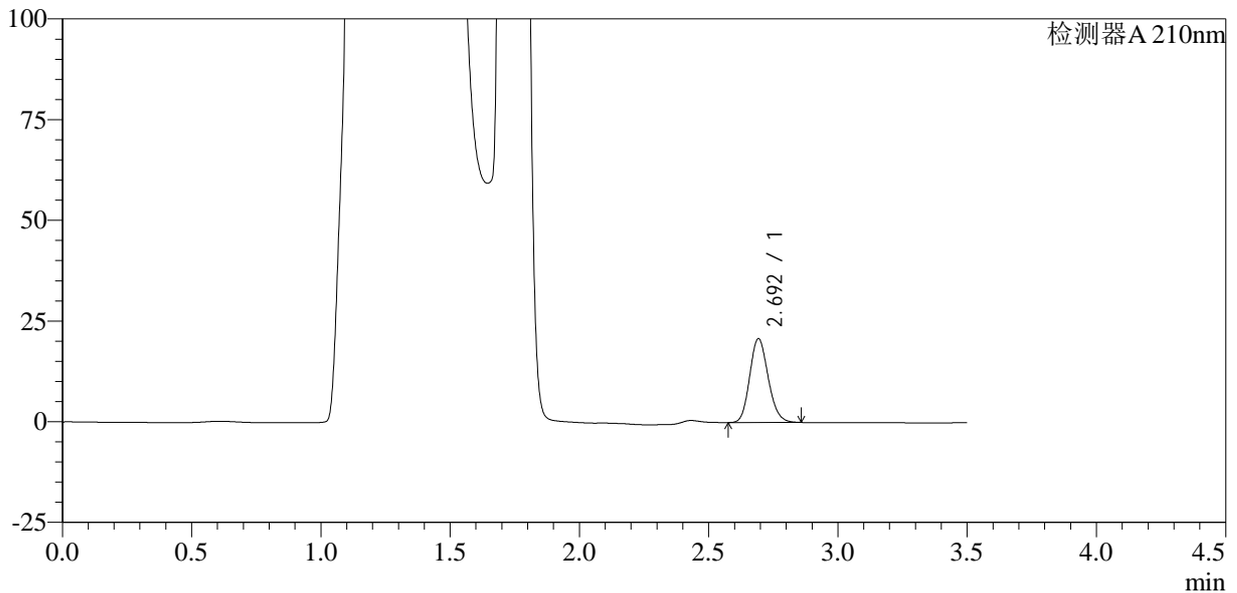
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-230-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 06:12:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:12:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	103461	100.000	20680	6796	1.152	--
总计		103461	100.000	20680			

图230 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



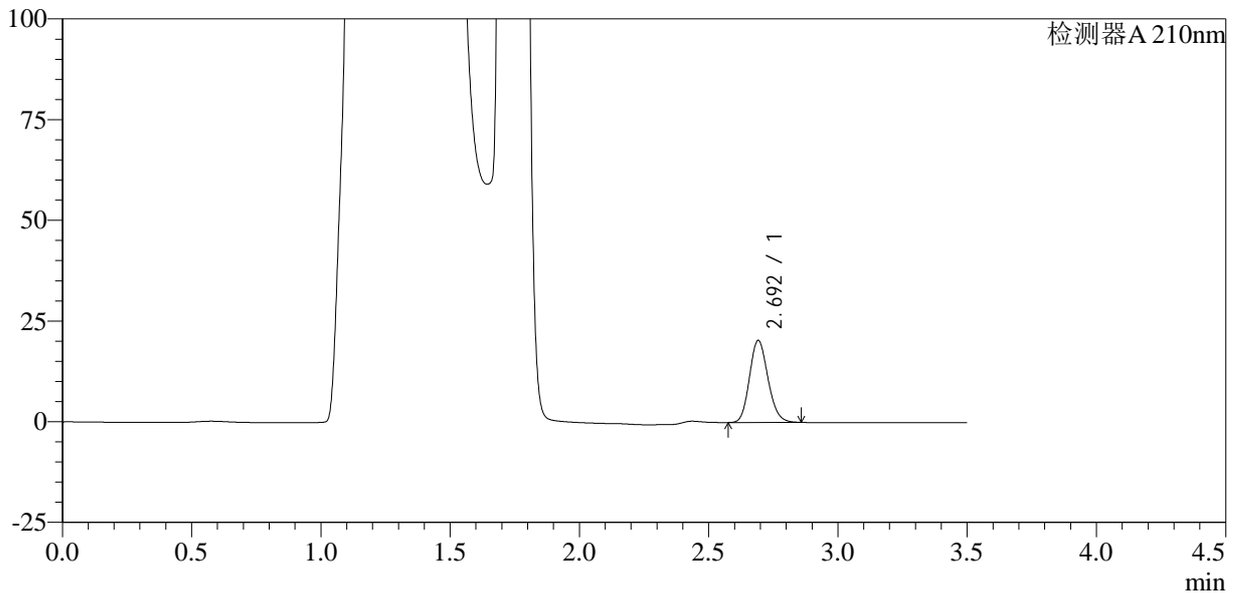
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-231-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 06:16:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:12:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	101251	100.000	20291	6792	1.151	--
总计		101251	100.000	20291			

图231 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



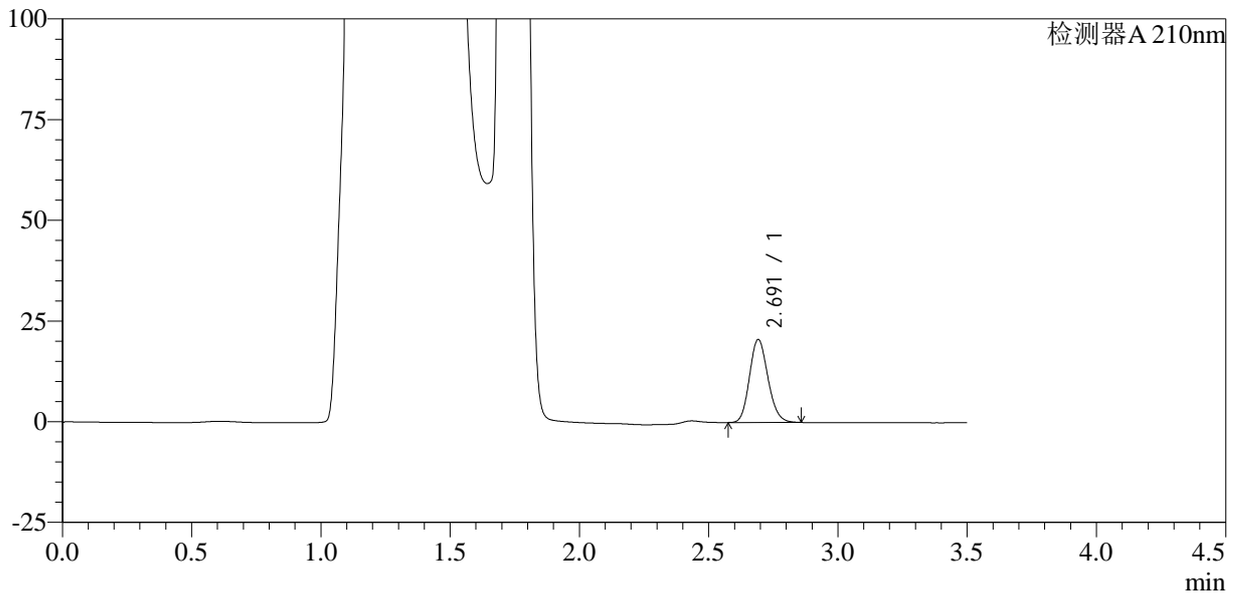
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-232-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 06:20:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:12:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.691	102412	100.000	20526	6788	1.151	--
总计		102412	100.000	20526			

图232 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



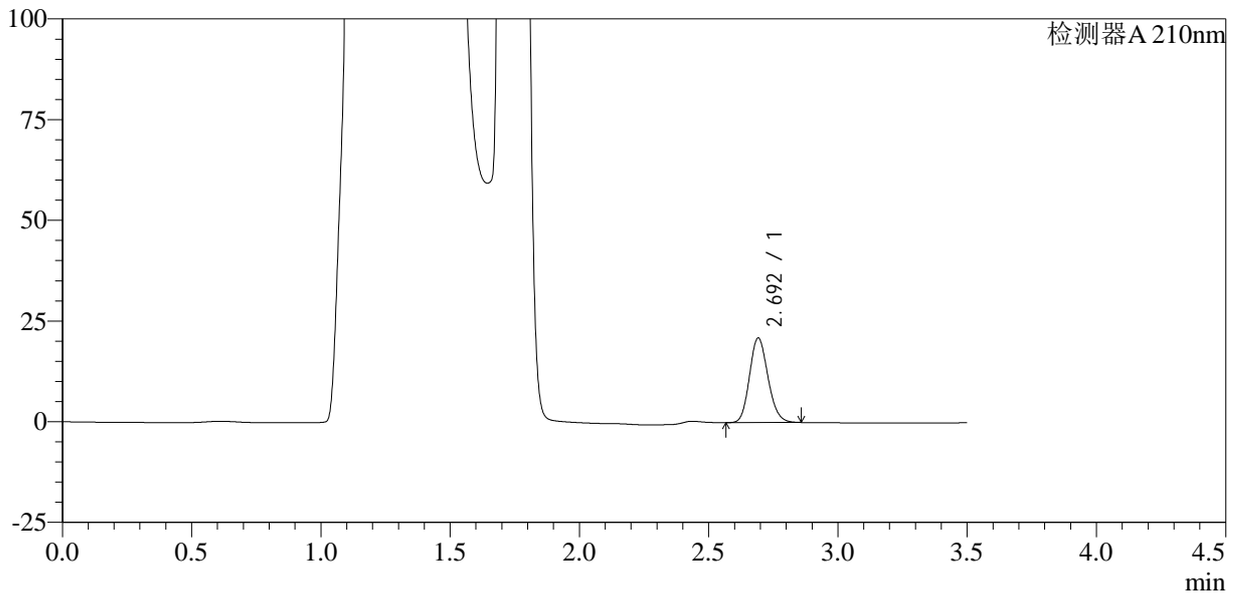
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-233-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 06:24:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:12:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	104360	100.000	20912	6792	1.151	--
总计		104360	100.000	20912			

图233 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



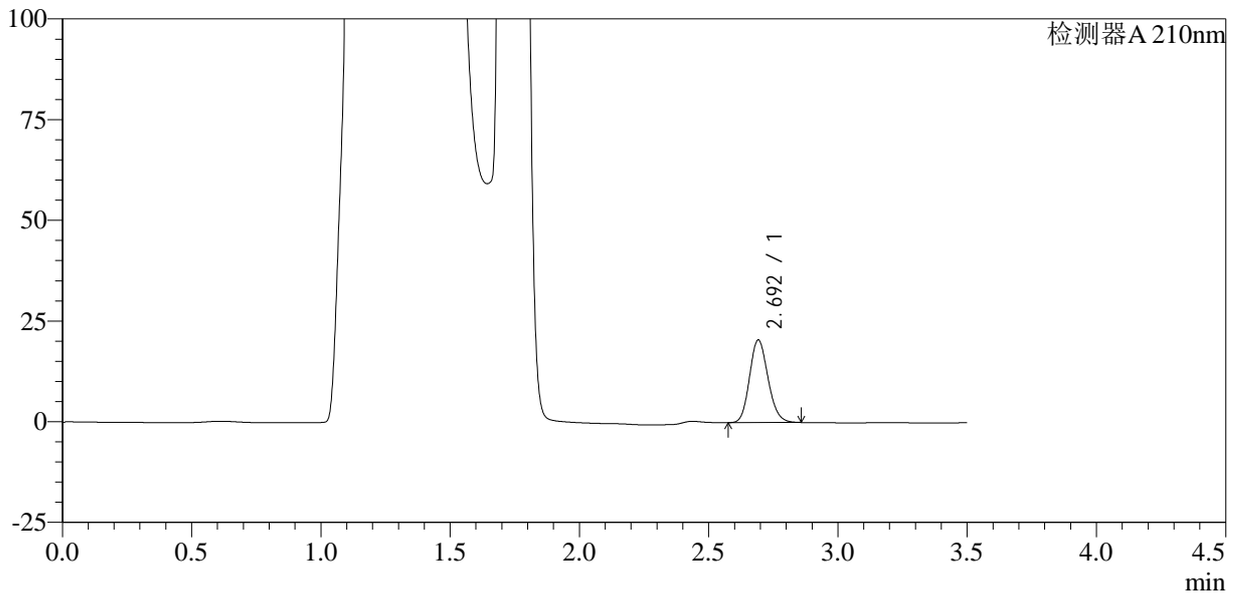
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-234-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 06:28:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:12:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.692	101908	100.000	20410	6790	1.152	--
总计		101908	100.000	20410			

图234 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



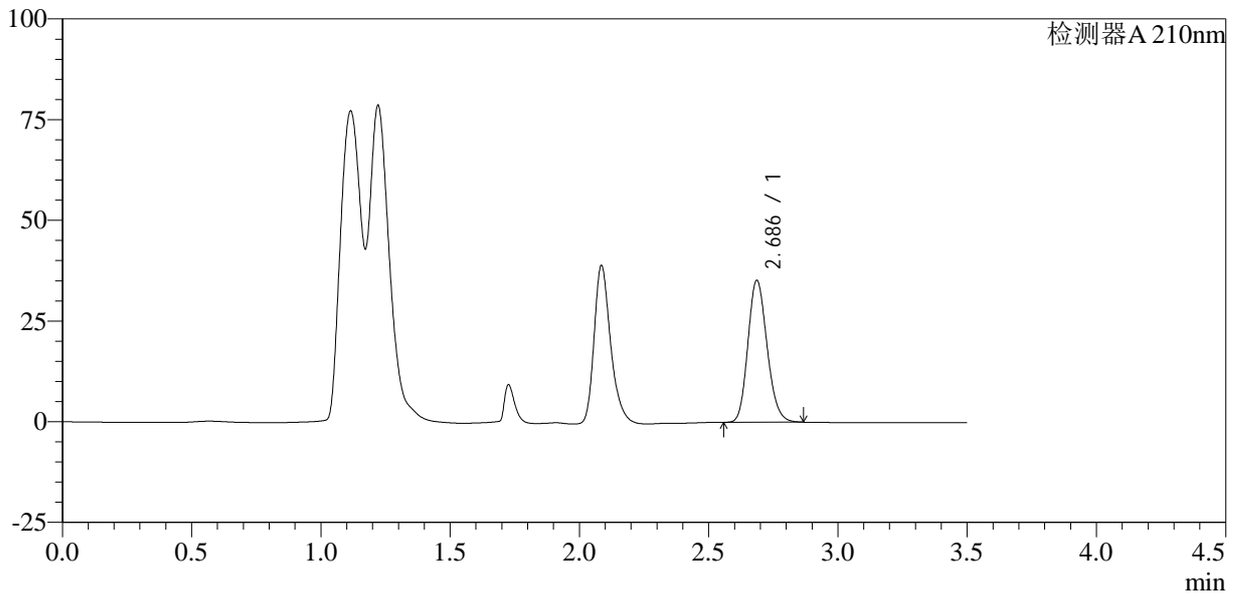
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-235-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 06:32:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:12:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.686	181445	100.000	35170	6289	1.163	--
总计		181445	100.000	35170			

图235 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



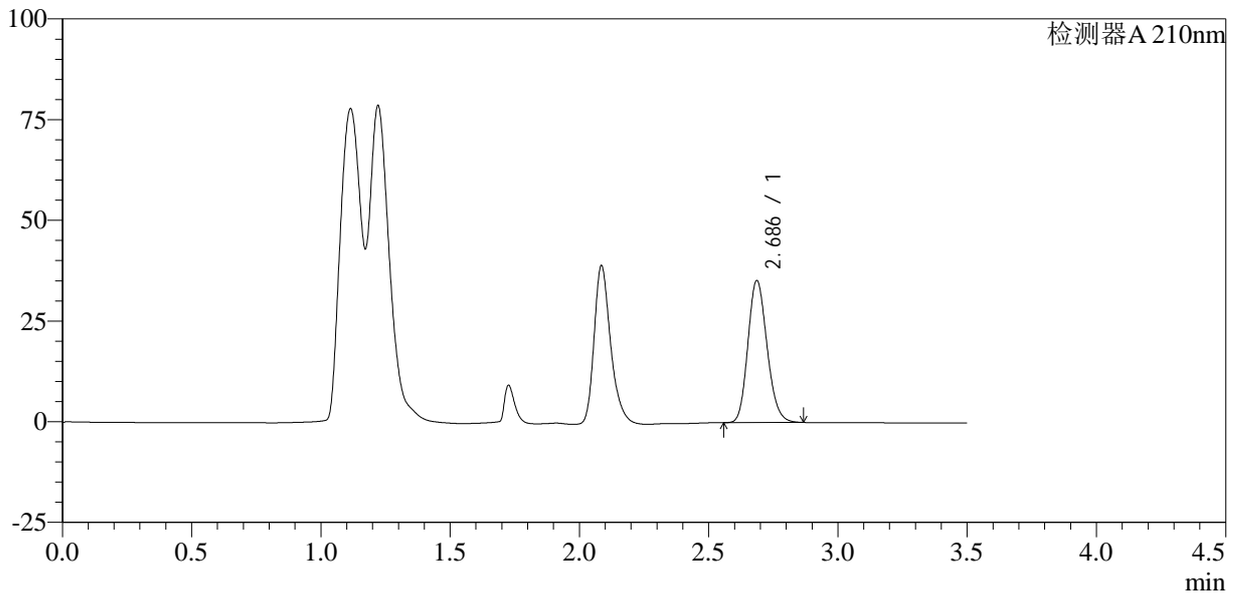
SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-31/23-236-3 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240604-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/05 06:36:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/06/05 09:12:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.686	181504	100.000	35200	6296	1.164	--
总计		181504	100.000	35200			

图236 叶酸左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8153342批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2