



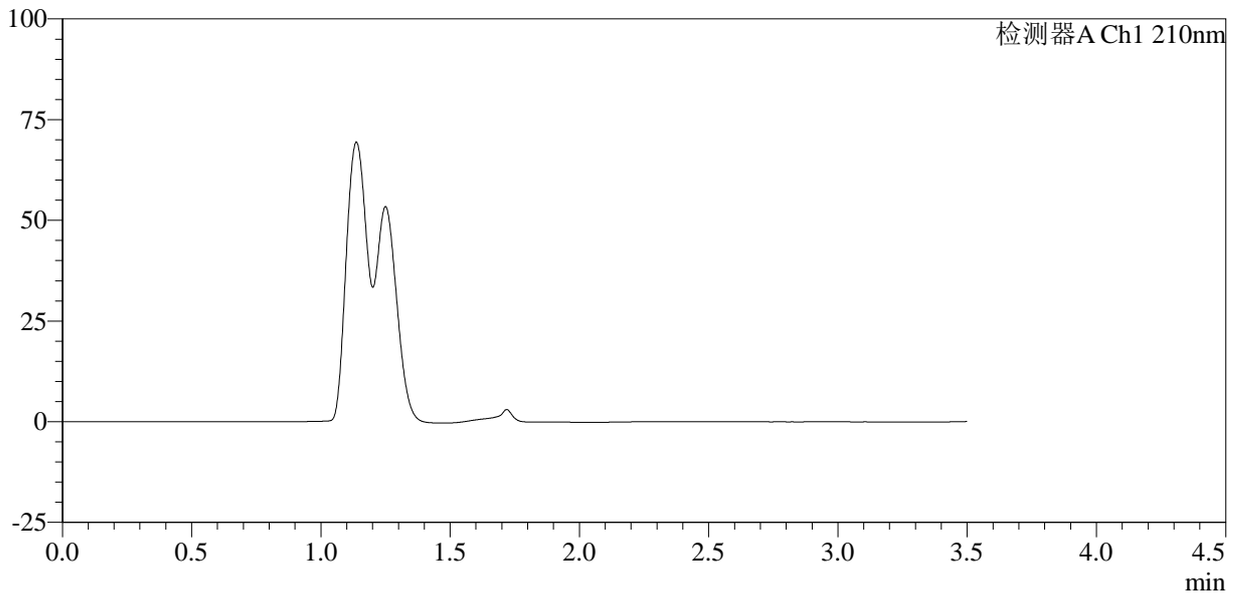
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1344-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 11:58:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:32:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

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



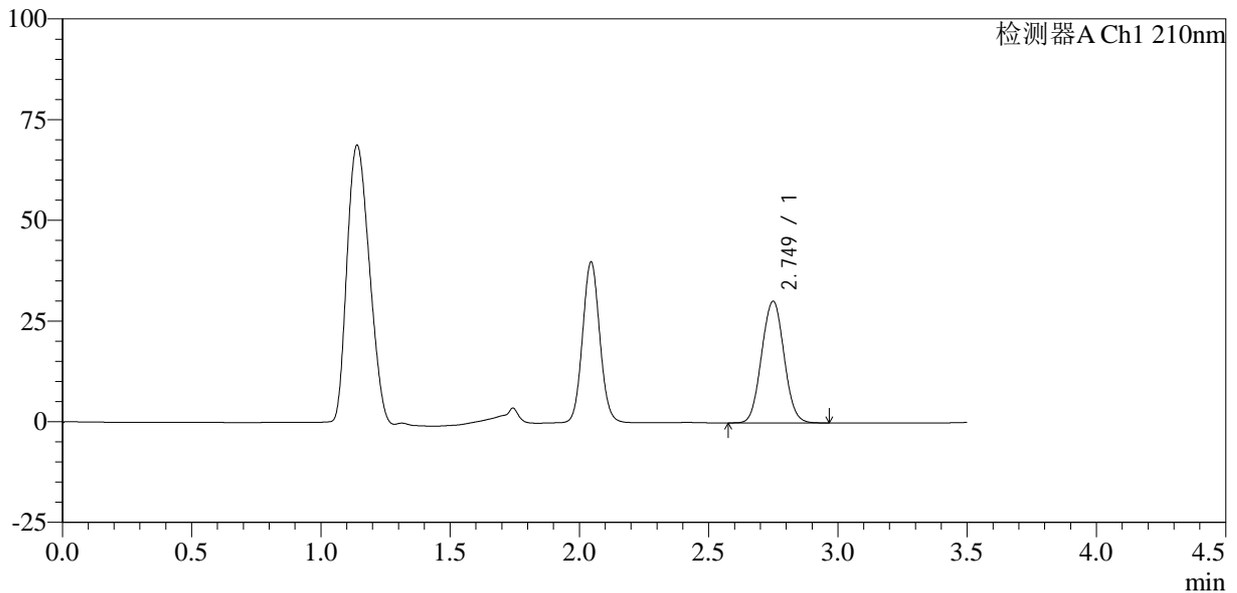
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1345-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 12:02:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:32:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	182256	100.000	30158	4784	1.036	--
总计		182256	100.000	30158			

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



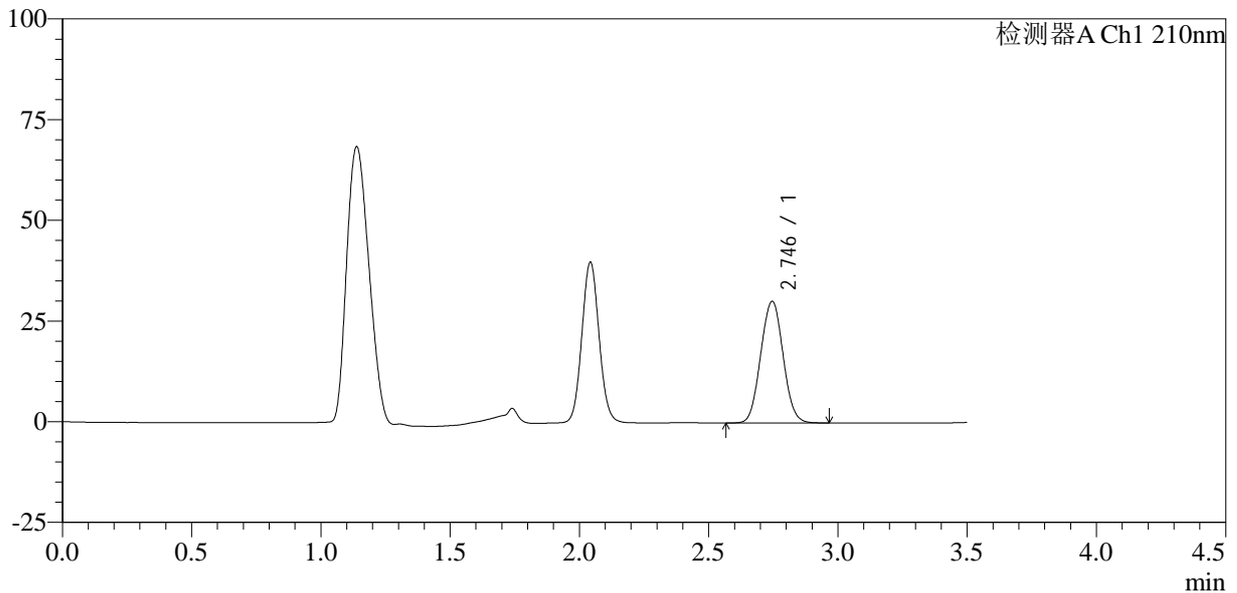
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1346-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 12:06:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:32:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	182037	100.000	30202	4777	1.038	--
总计		182037	100.000	30202			

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



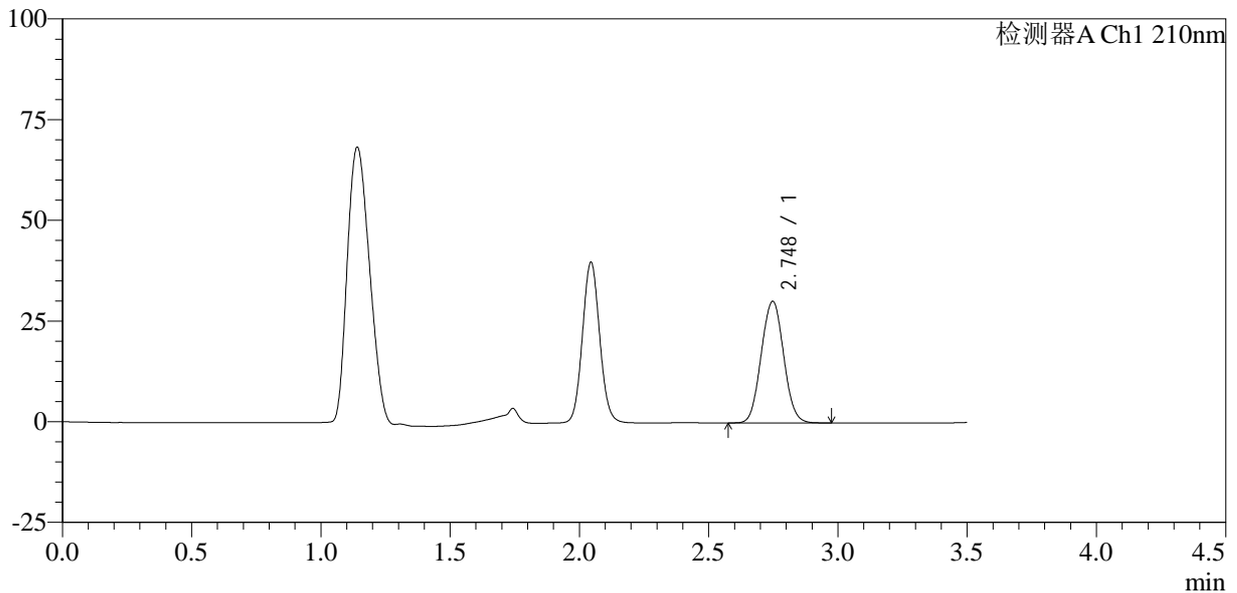
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1347-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 12:10:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:32:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	182344	100.000	30189	4772	1.039	--
总计		182344	100.000	30189			

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



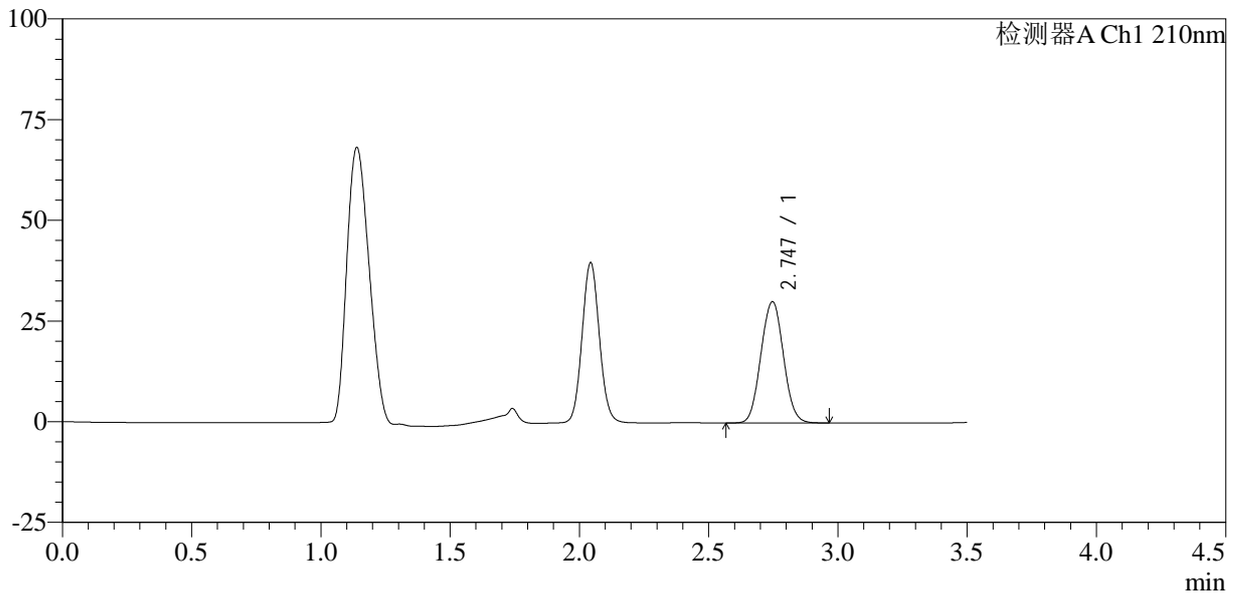
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1348-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 12:14:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:32:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	182584	100.000	30123	4736	1.040	--
总计		182584	100.000	30123			

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



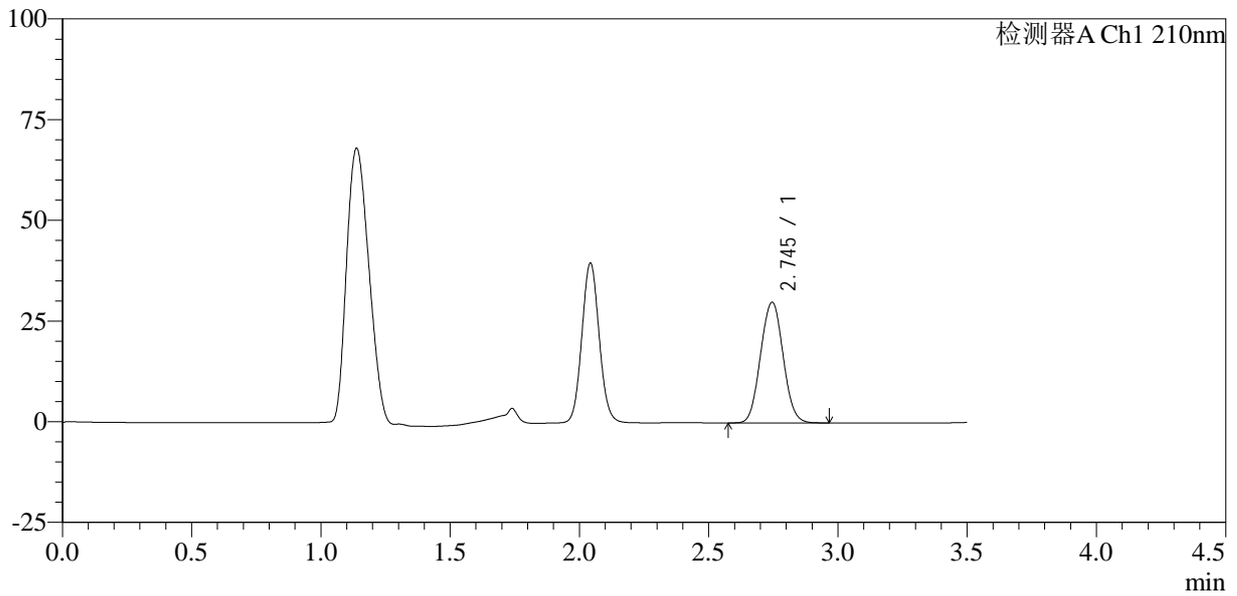
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1349-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 12:18:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:32:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	181822	100.000	29956	4719	1.041	--
总计		181822	100.000	29956			

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



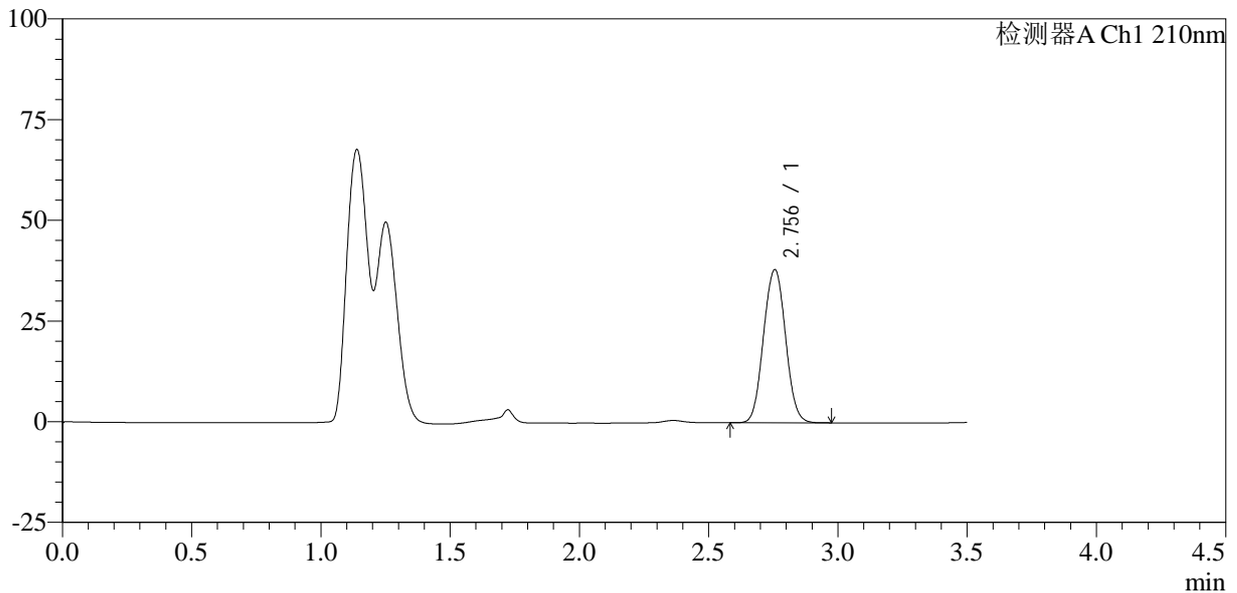
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1350-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 12:22:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:32:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	225594	100.000	38045	5016	1.036	--
总计		225594	100.000	38045			

图7 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



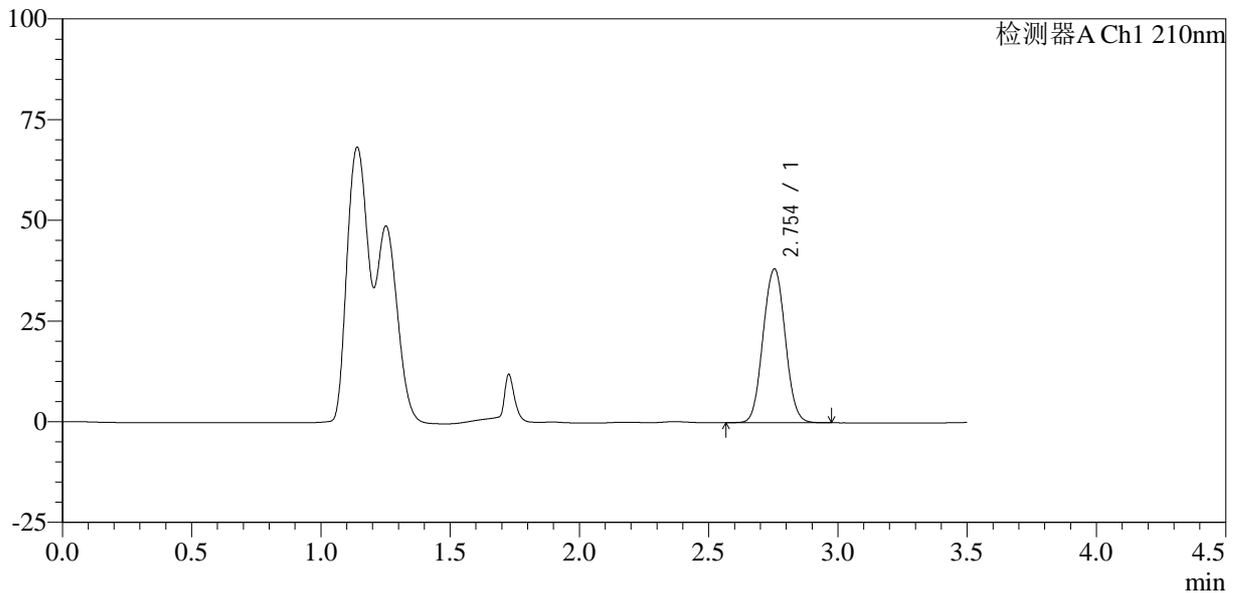
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1351-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 12:26:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:32:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	227255	100.000	38210	4988	1.035	--
总计		227255	100.000	38210			

图8 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



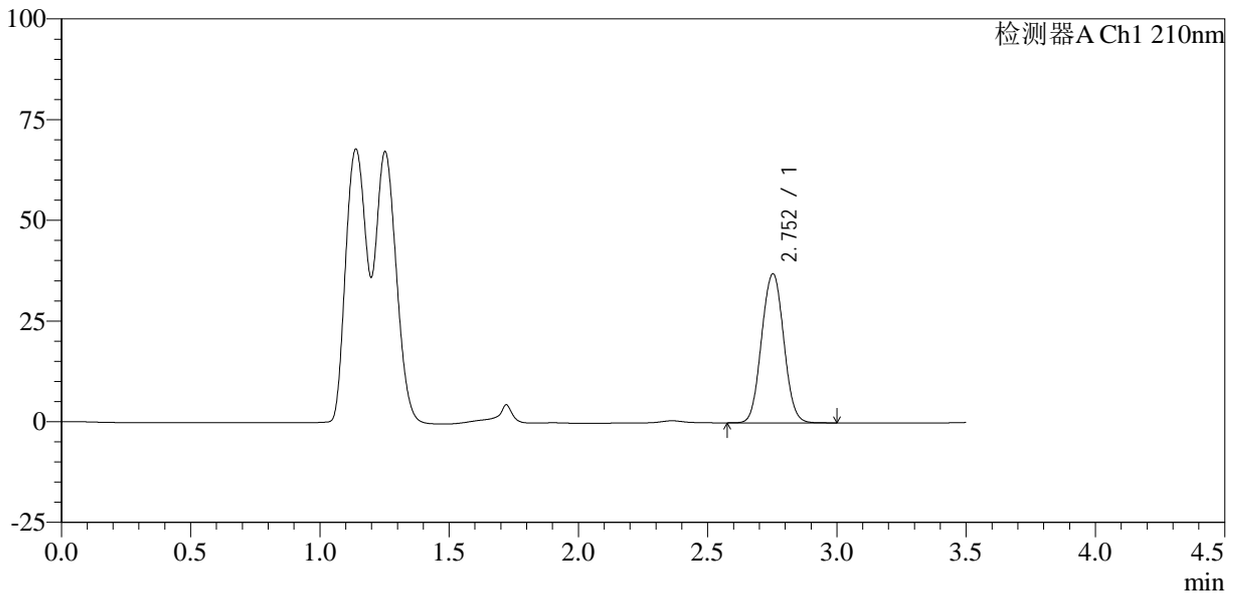
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1352-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 12:30:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:32:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	220582	100.000	36957	4973	1.036	--
总计		220582	100.000	36957			

图9 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



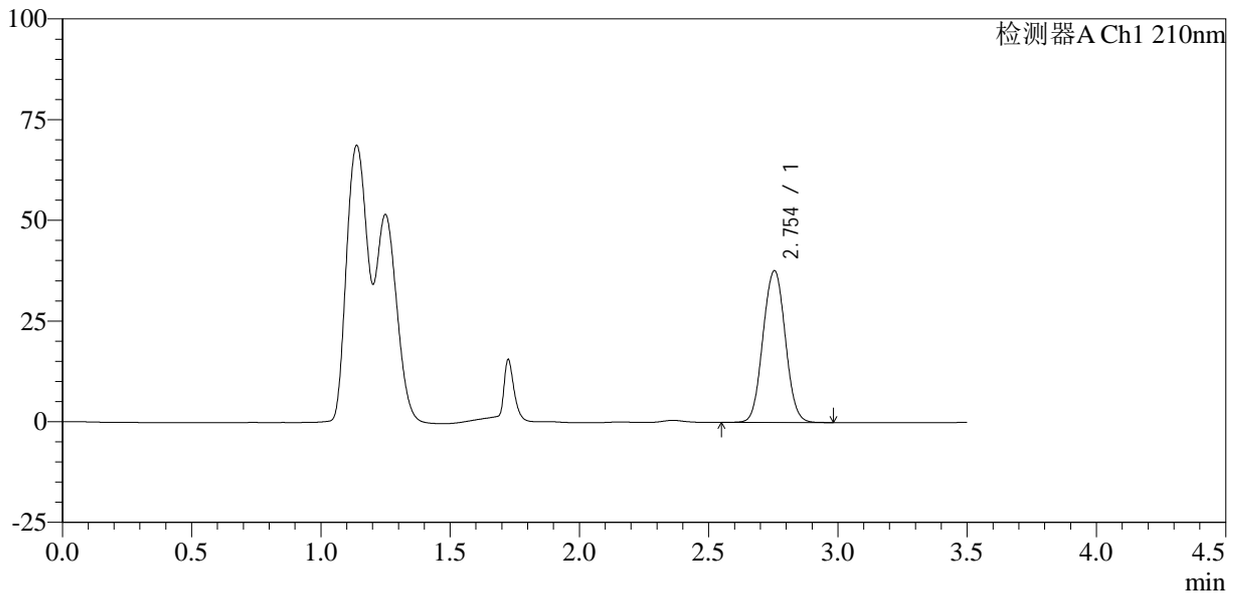
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1353-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 12:34:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/02 16:32:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	226422	100.000	37717	4914	1.032	--
总计		226422	100.000	37717			

图10 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



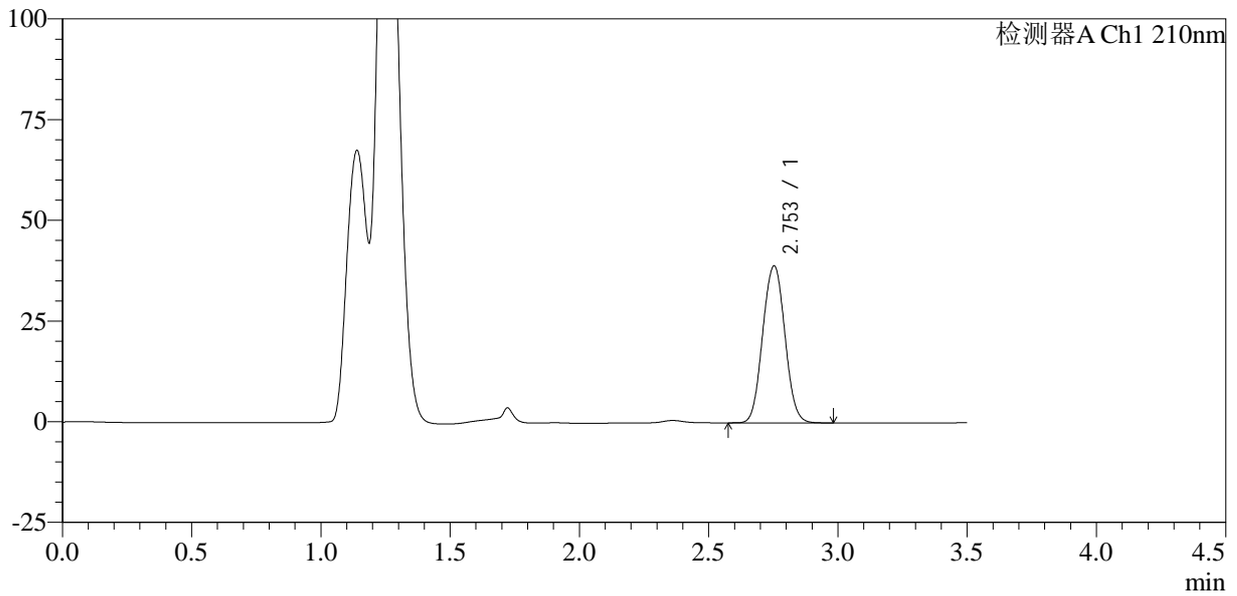
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1354-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 12:38:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:33:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	233272	100.000	38967	4938	1.038	--
总计		233272	100.000	38967			

图11 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



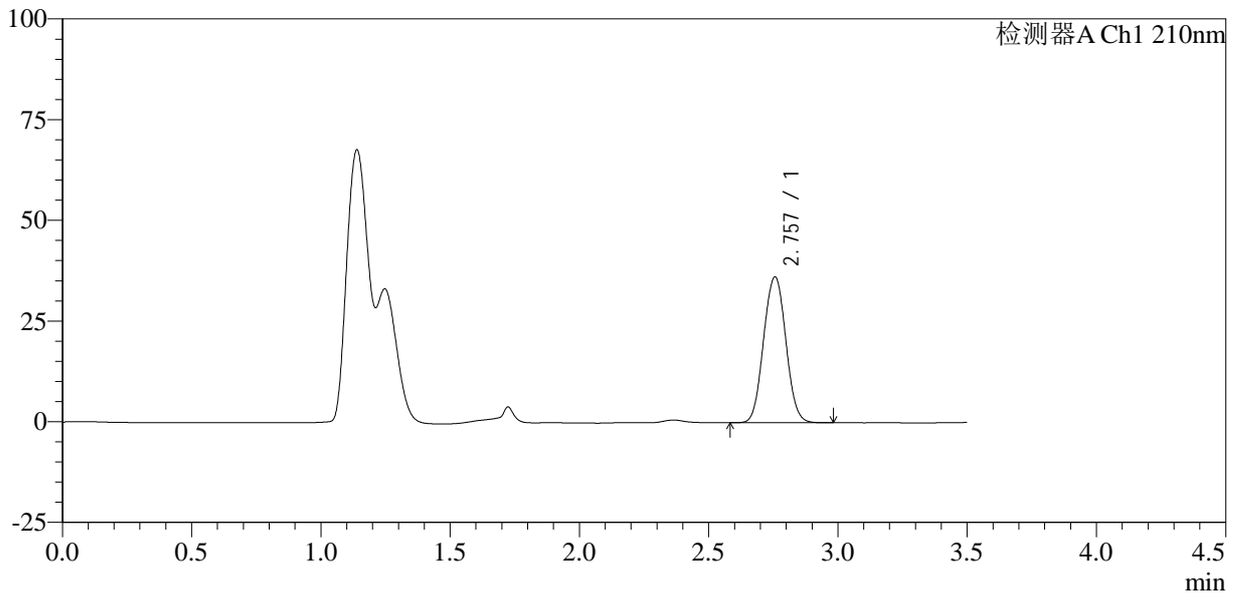
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1355-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 12:42:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:33:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	217122	100.000	36184	4926	1.038	--
总计		217122	100.000	36184			

图12 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



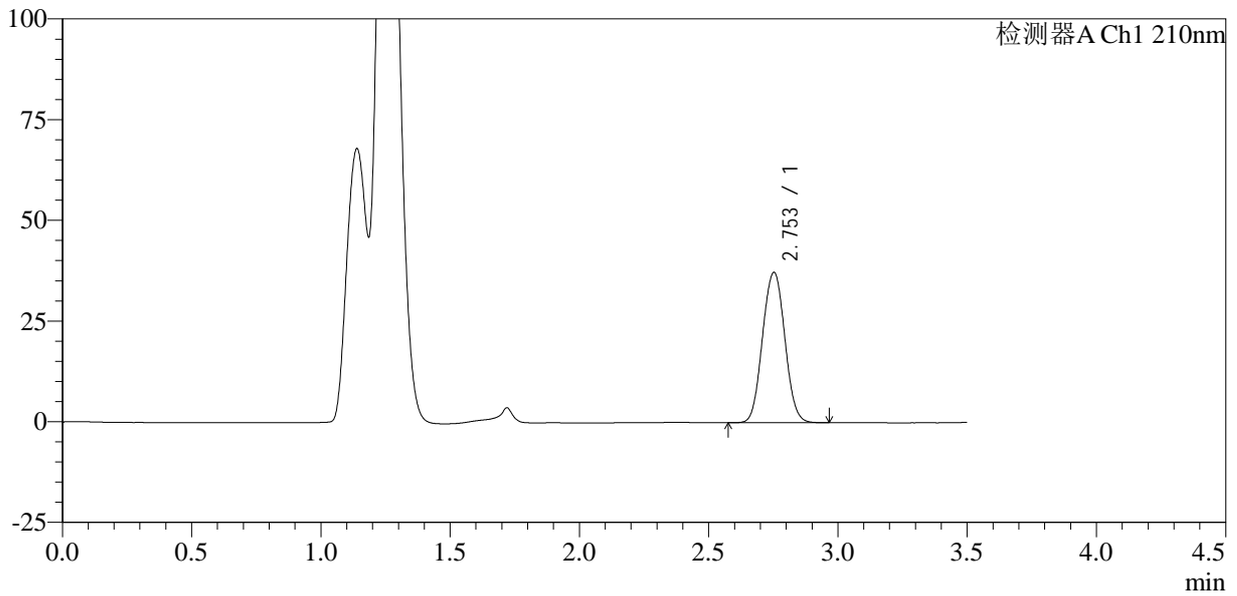
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1356-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 100 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/06/27 12:46:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:33:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	224310	100.000	37288	4899	1.038	--
总计		224310	100.000	37288			

图13 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



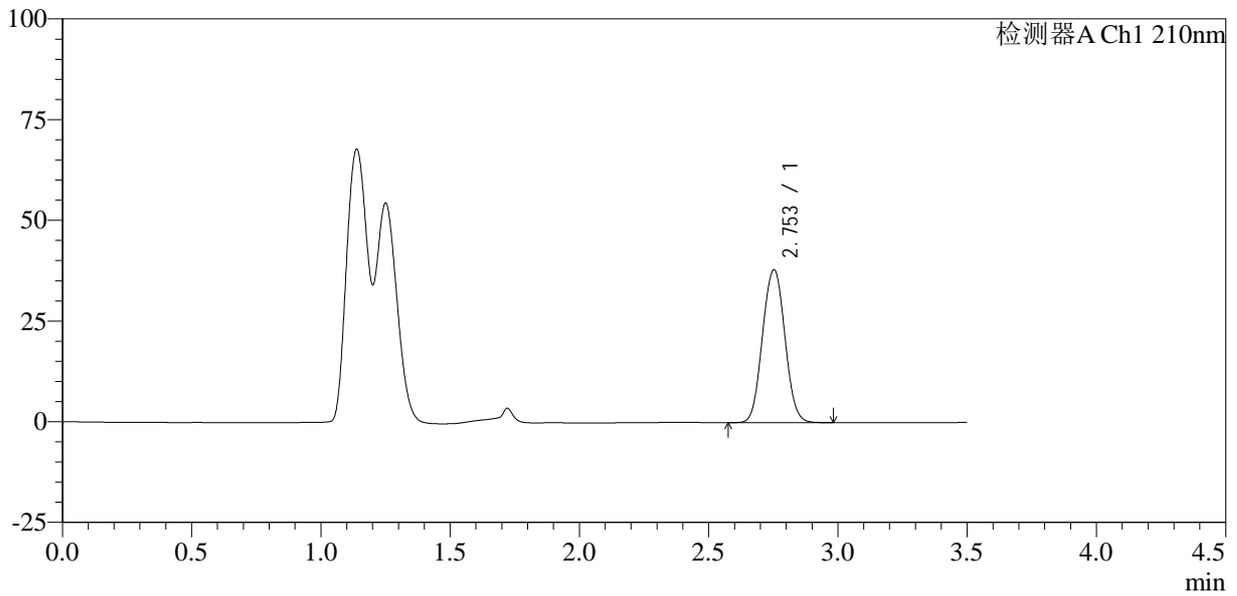
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1357-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 12:50:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:33:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	228854	100.000	37900	4867	1.039	--
总计		228854	100.000	37900			

图14 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



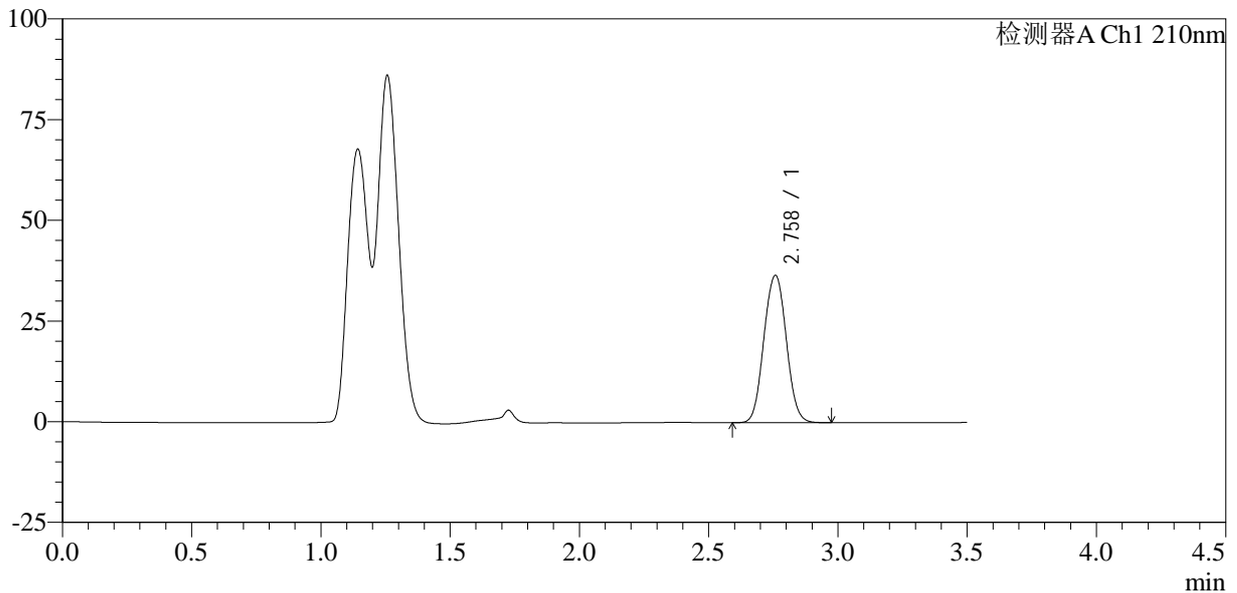
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-42/30-1358-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 12:54:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:33:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	220951	100.000	36495	4884	1.039	--
总计		220951	100.000	36495			

图15 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



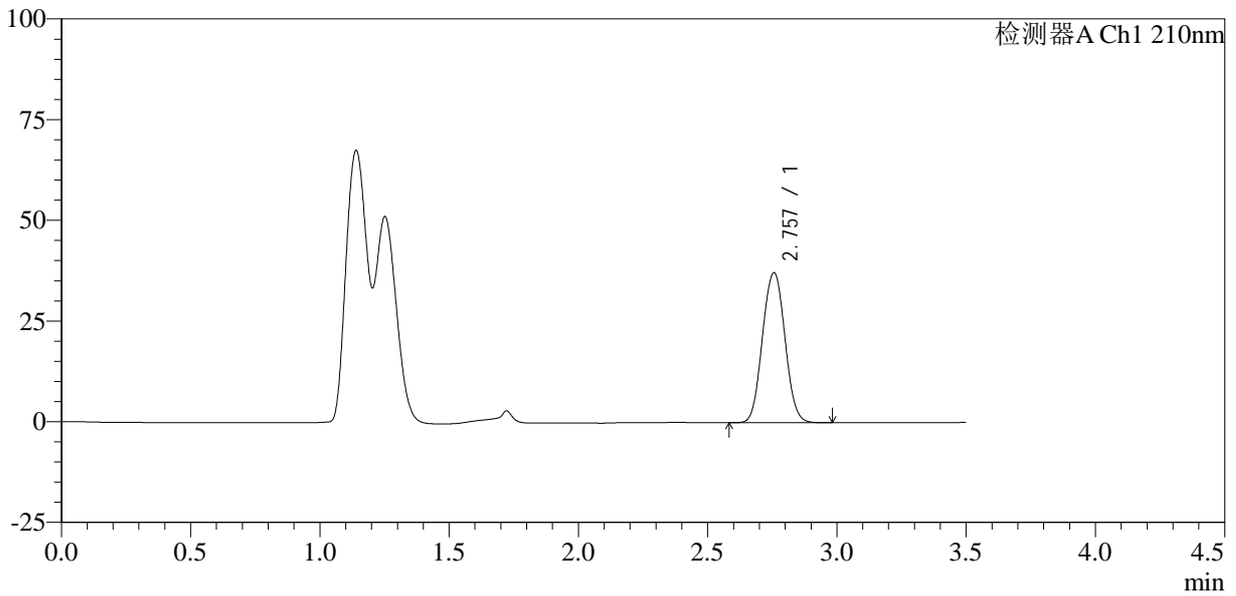
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-42/30-1359-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 12:58:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:33:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	225615	100.000	37231	4854	1.040	--
总计		225615	100.000	37231			

图16 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



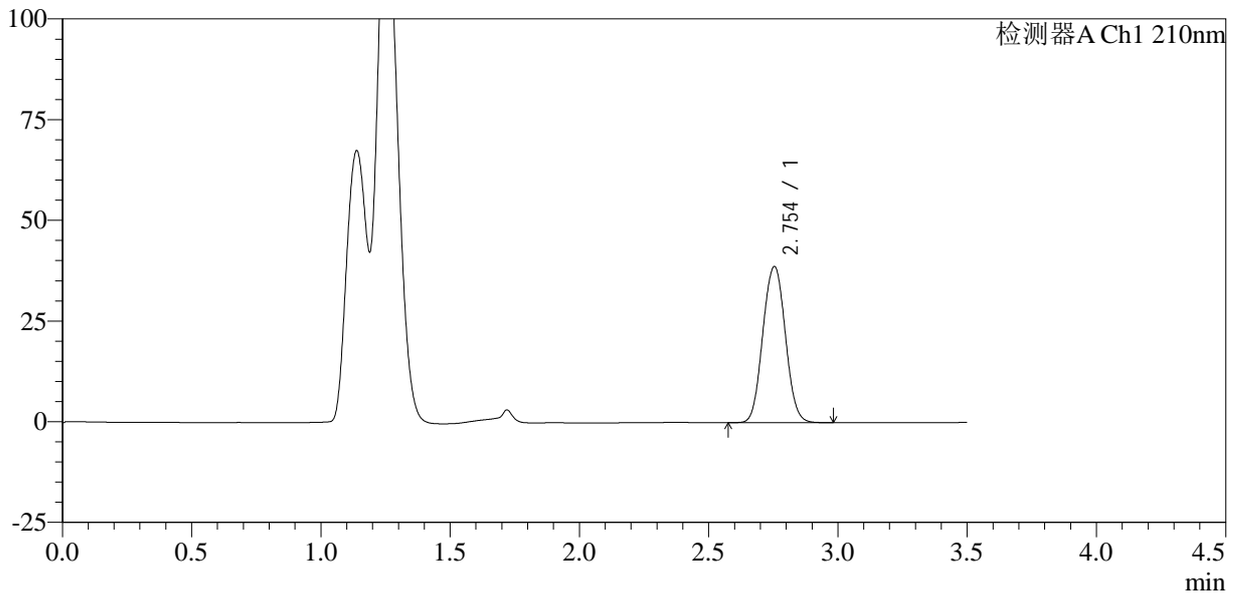
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1360-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 13:02:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:33:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	235555	100.000	38779	4826	1.042	--
总计		235555	100.000	38779			

图17 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



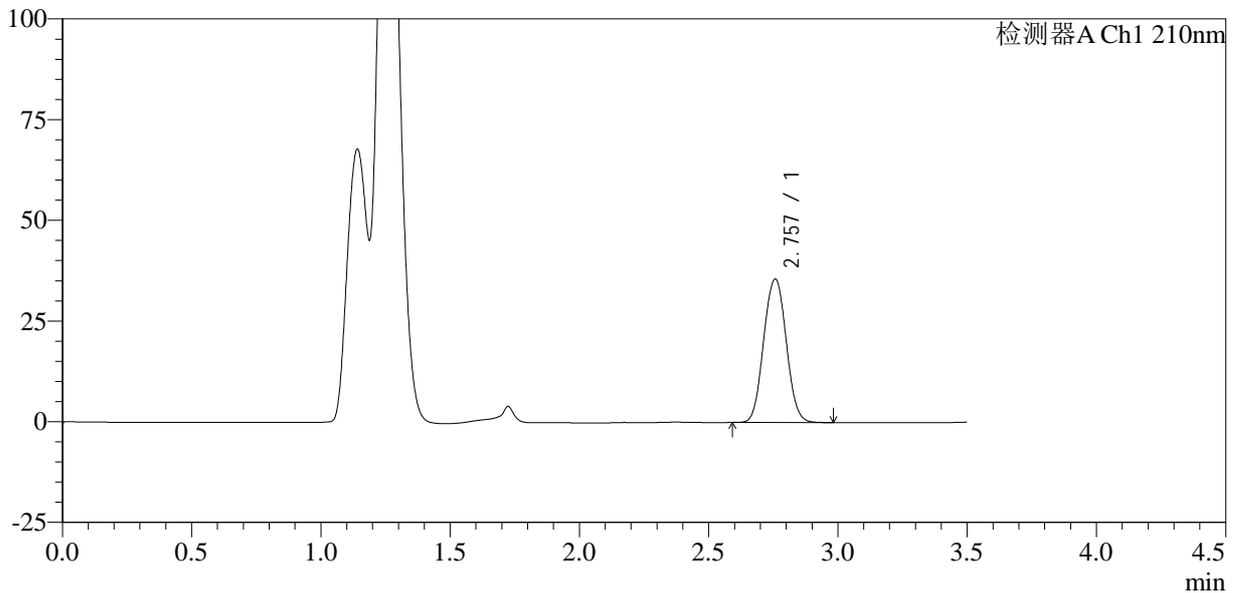
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1361-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 13:06:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:33:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	216699	100.000	35572	4829	1.041	--
总计		216699	100.000	35572			

图18 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



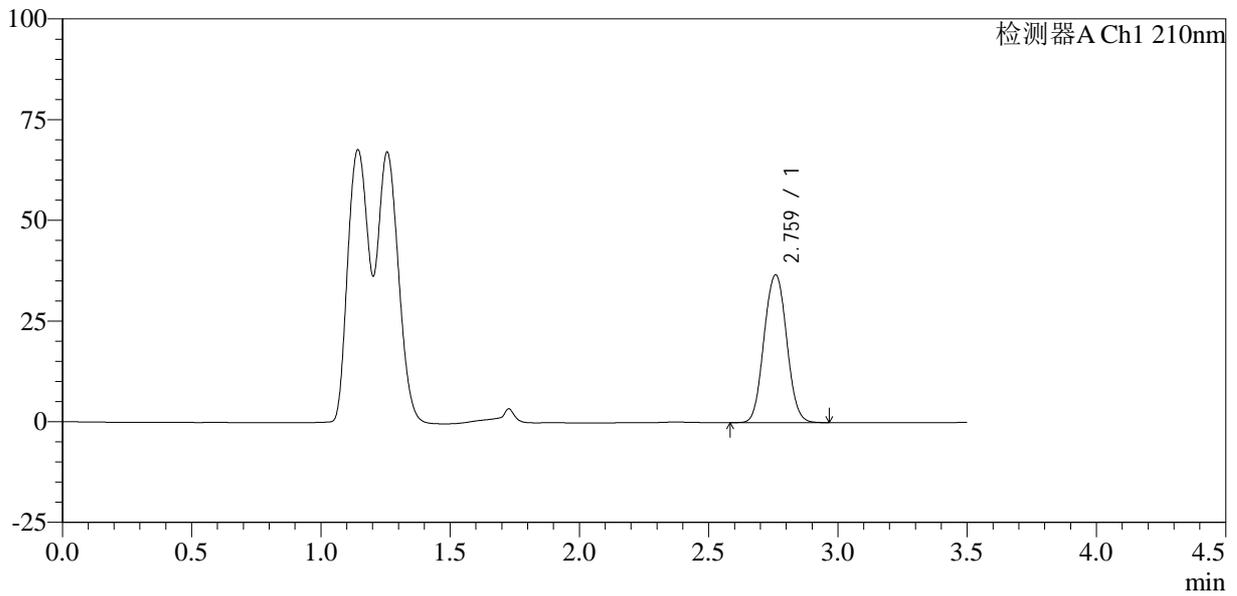
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1362-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 13:10:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:33:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	223317	100.000	36547	4832	1.040	--
总计		223317	100.000	36547			

图19 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



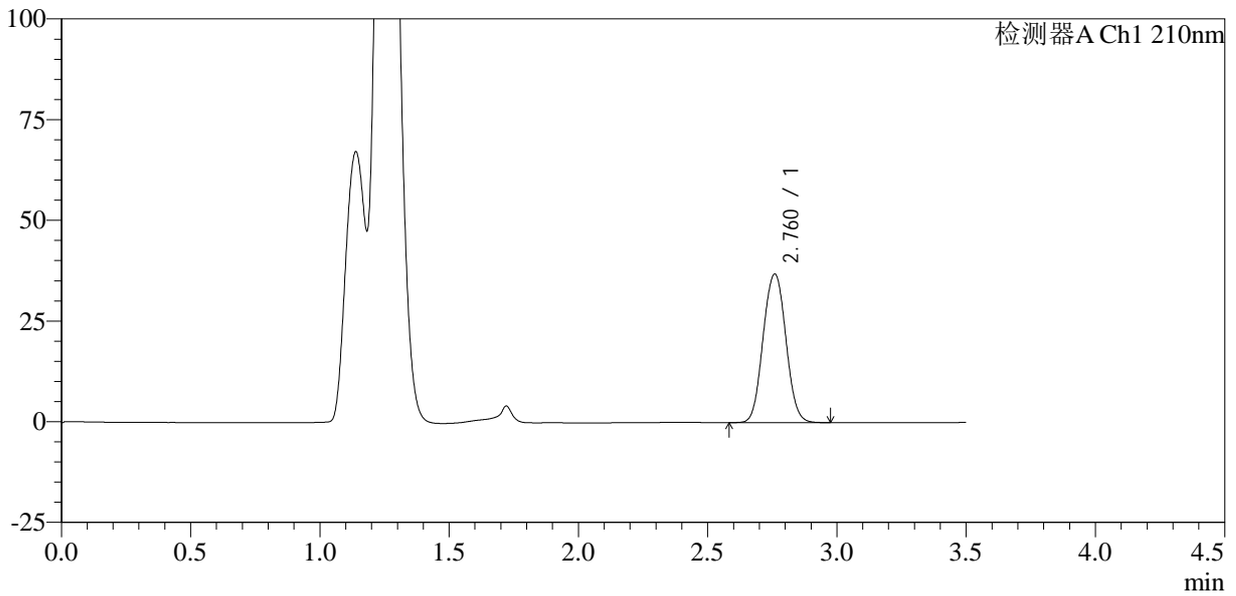
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-42/30-1363-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 13:14:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:33:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	226104	100.000	36778	4775	1.039	--
总计		226104	100.000	36778			

图20 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



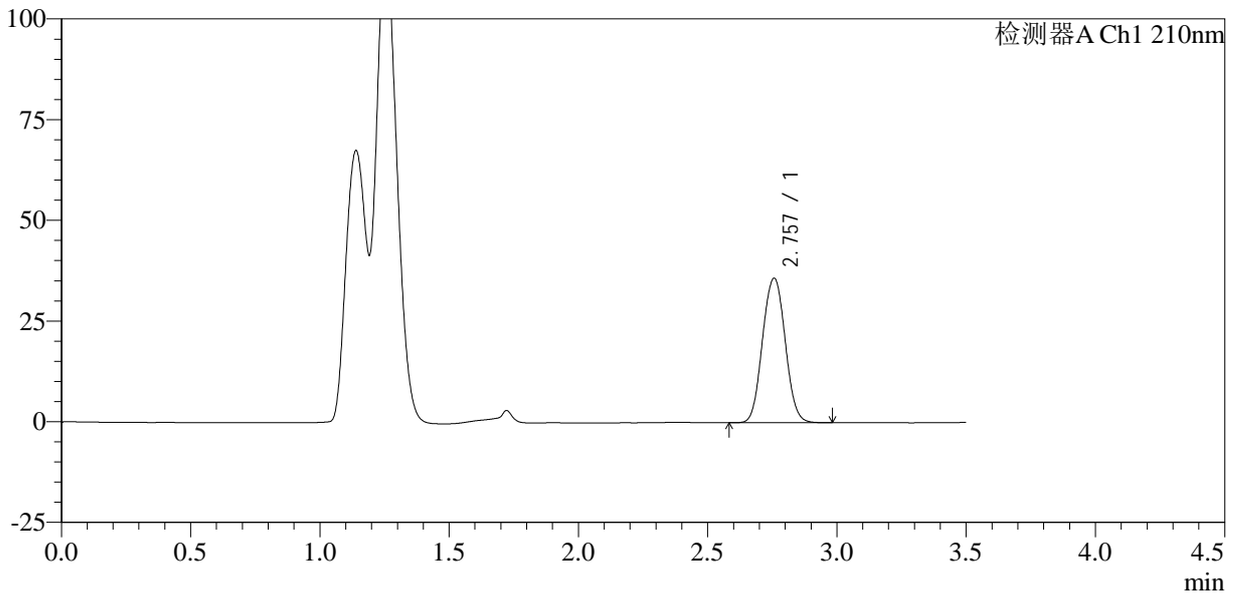
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1364-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 13:18:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:33:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	219377	100.000	35857	4789	1.042	--
总计		219377	100.000	35857			

图21 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



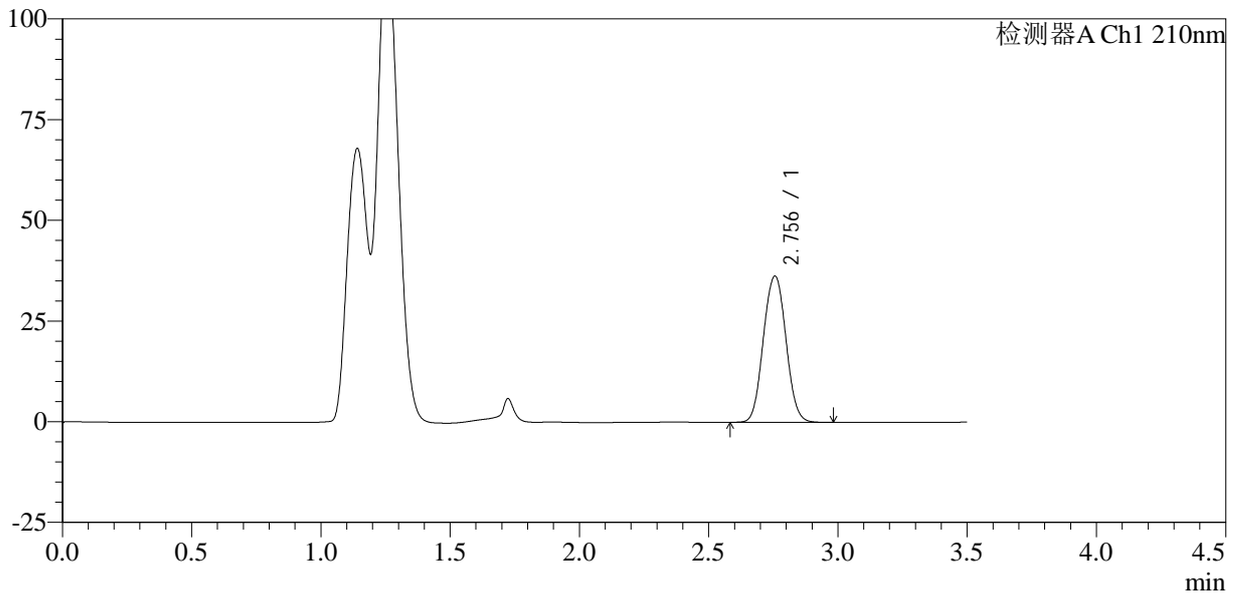
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1365-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 13:22:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:33:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	220958	100.000	36285	4818	1.040	--
总计		220958	100.000	36285			

图22 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



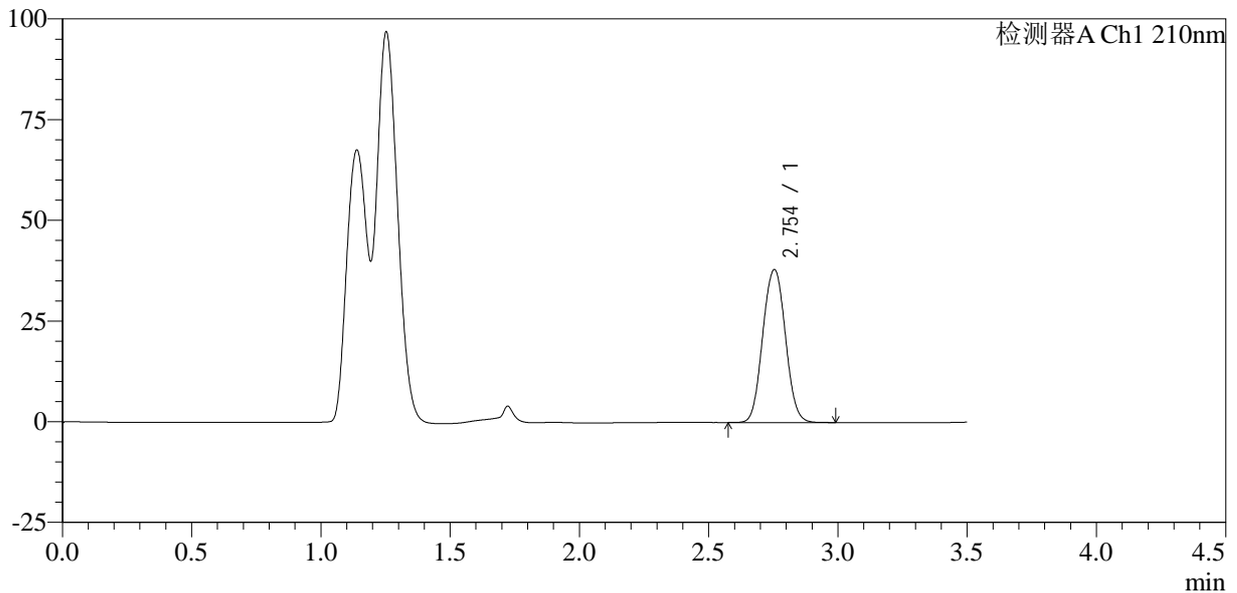
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1366-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 13:26:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:33:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	231998	100.000	37991	4790	1.040	--
总计		231998	100.000	37991			

图23 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



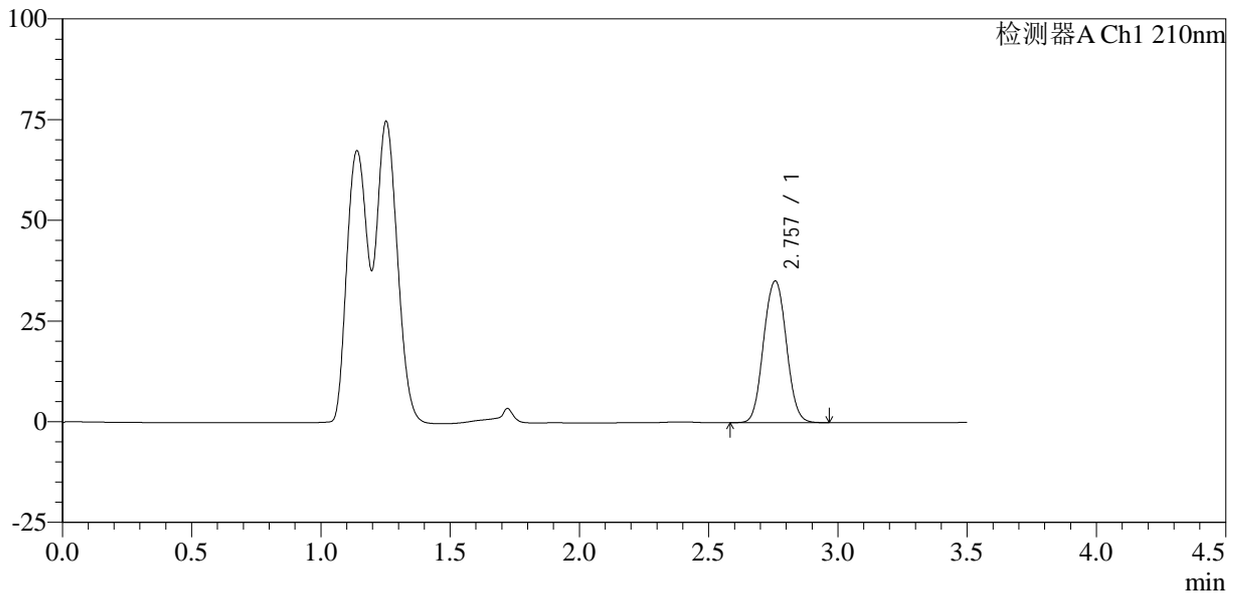
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1367-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 13:30:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:33:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	215226	100.000	35125	4793	1.040	--
总计		215226	100.000	35125			

图24 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



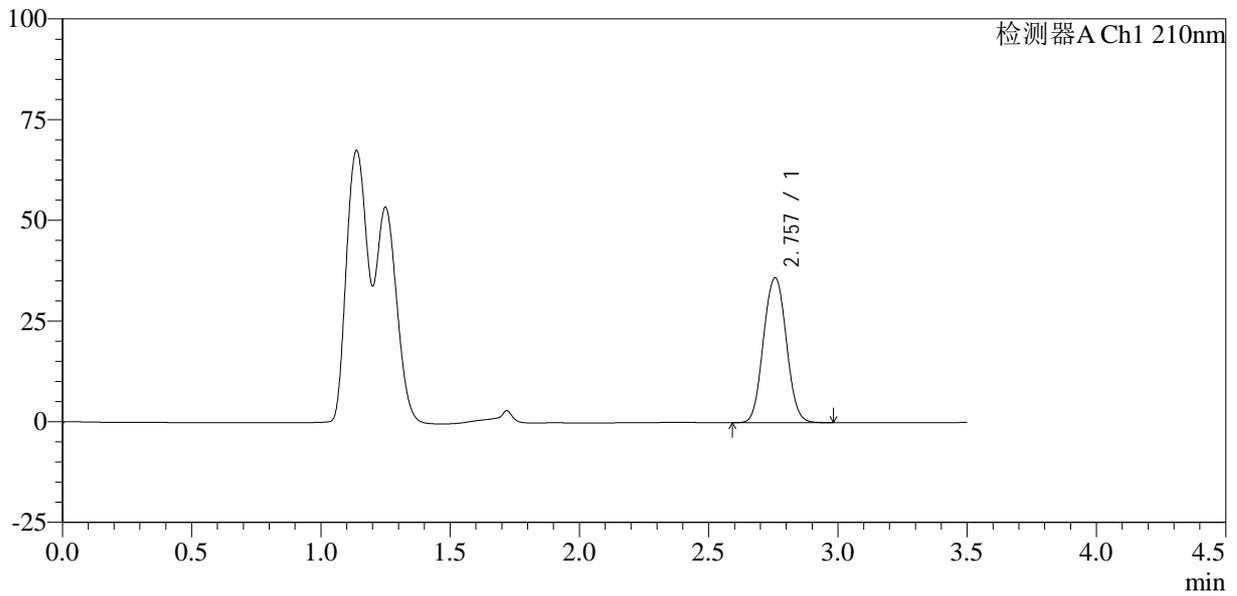
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1368-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 13:34:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:33:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	221306	100.000	35928	4741	1.041	--
总计		221306	100.000	35928			

图25 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



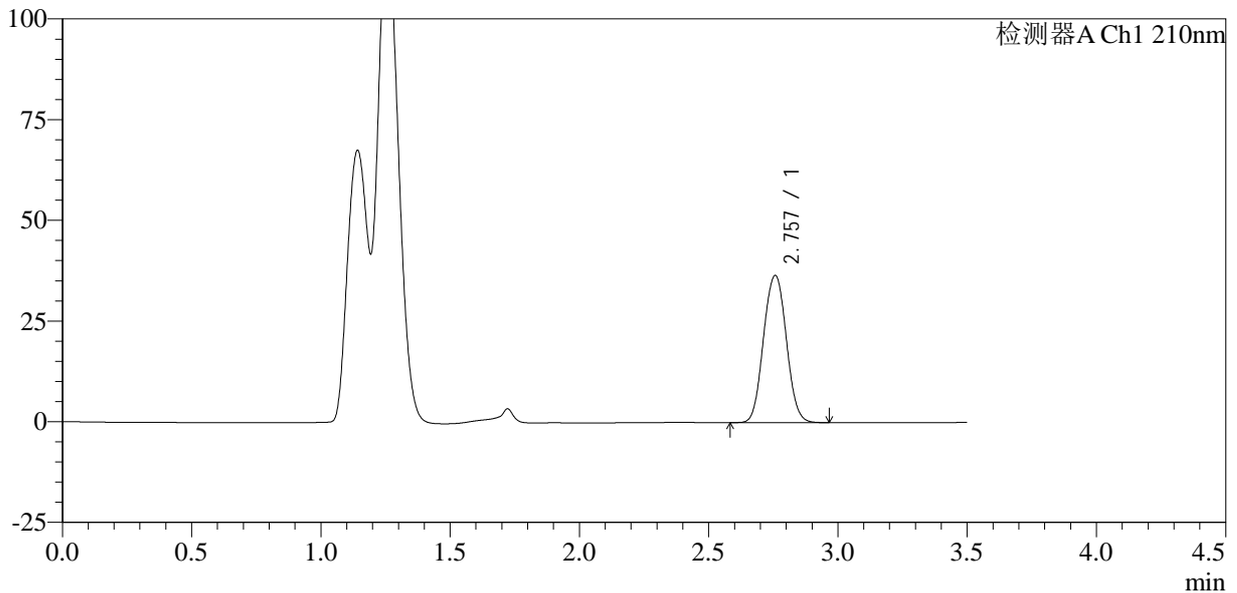
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1369-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 13:38:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:33:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	224767	100.000	36489	4741	1.041	--
总计		224767	100.000	36489			

图26 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



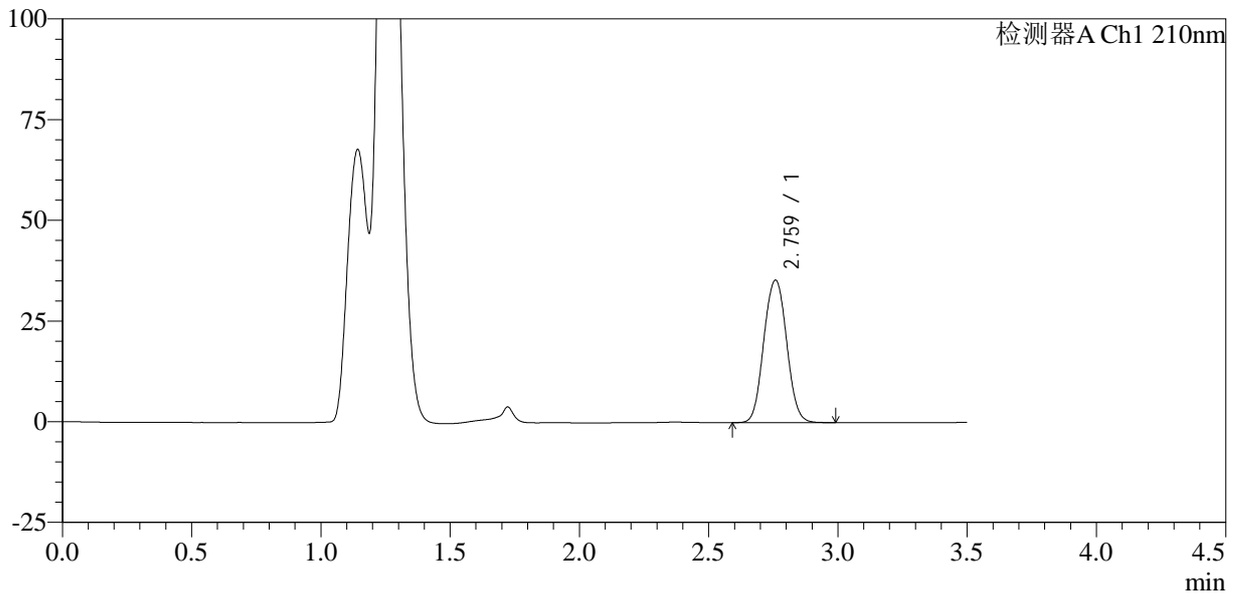
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-42/30-1370-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 13:42:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:33:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	217669	100.000	35247	4744	1.040	--
总计		217669	100.000	35247			

图27 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



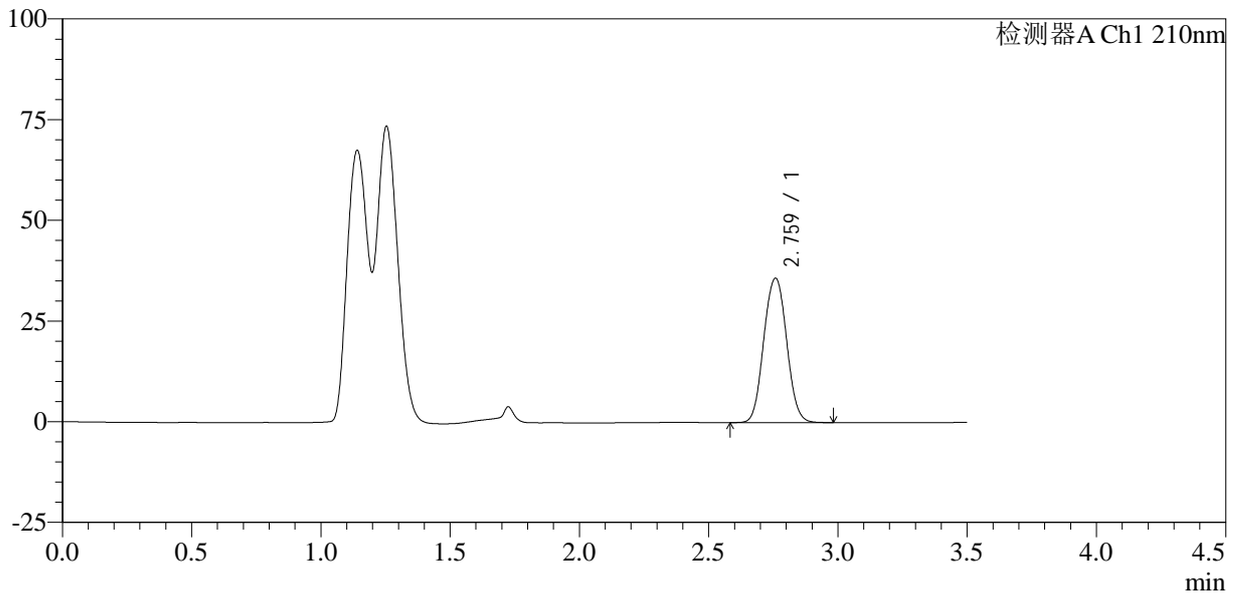
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-42/30-1371-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 13:46:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:33:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	220718	100.000	35755	4742	1.041	--
总计		220718	100.000	35755			

图28 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



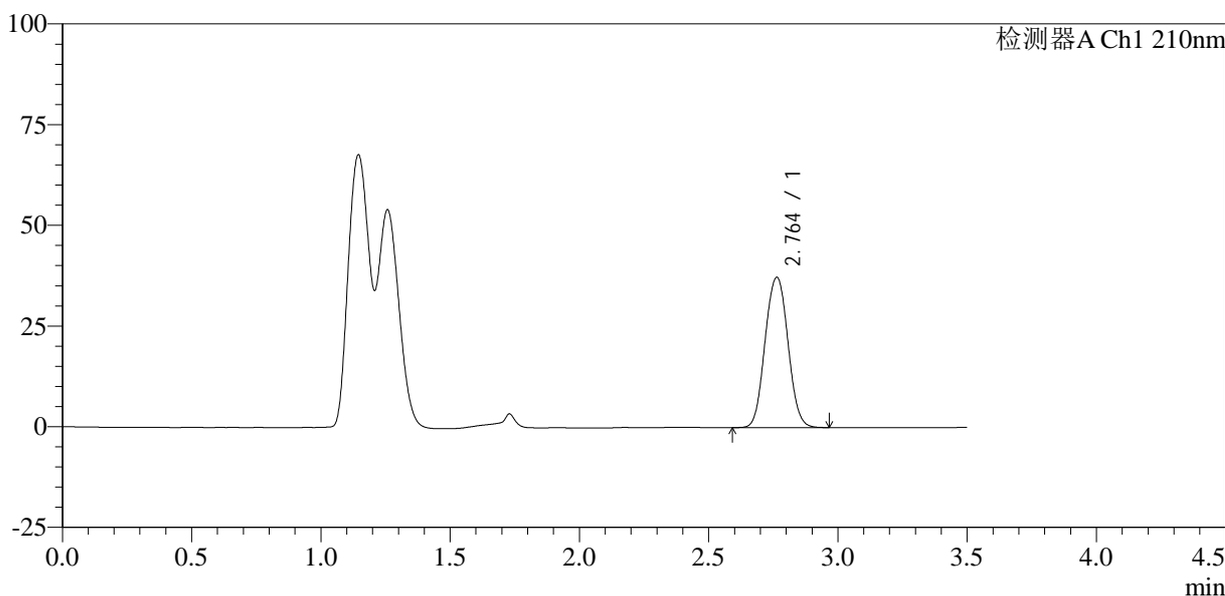
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1372-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 13:50:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:33:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	229787	100.000	37323	4756	1.042	--
总计		229787	100.000	37323			

图29 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



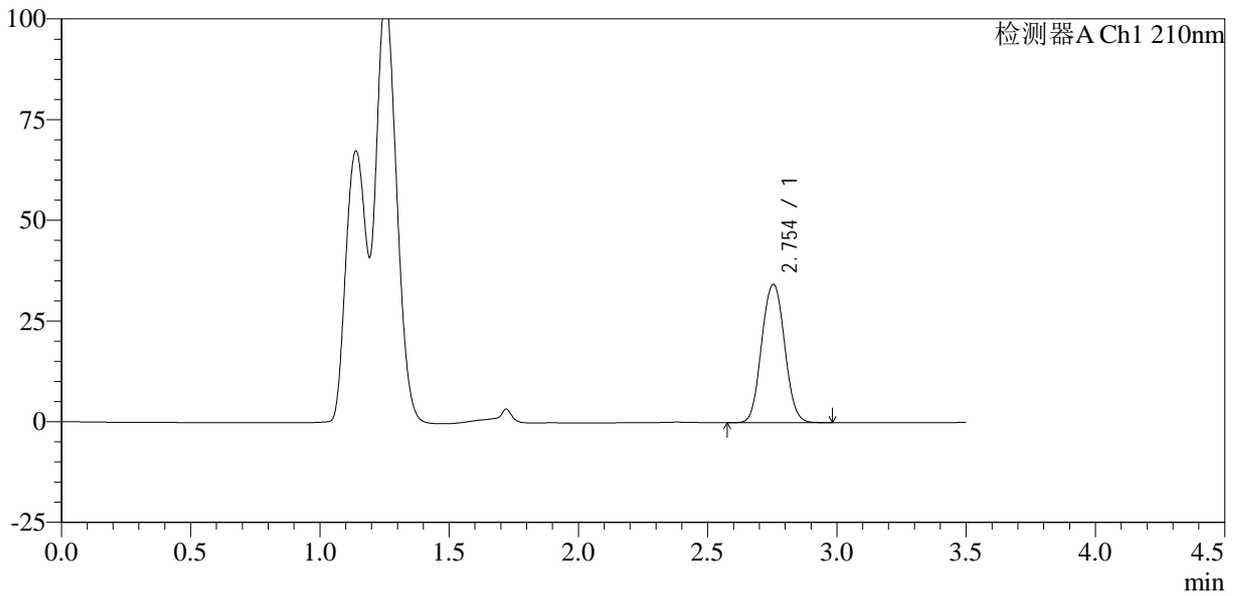
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1373-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 13:54:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:33:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	212271	100.000	34369	4704	1.041	--
总计		212271	100.000	34369			

图30 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



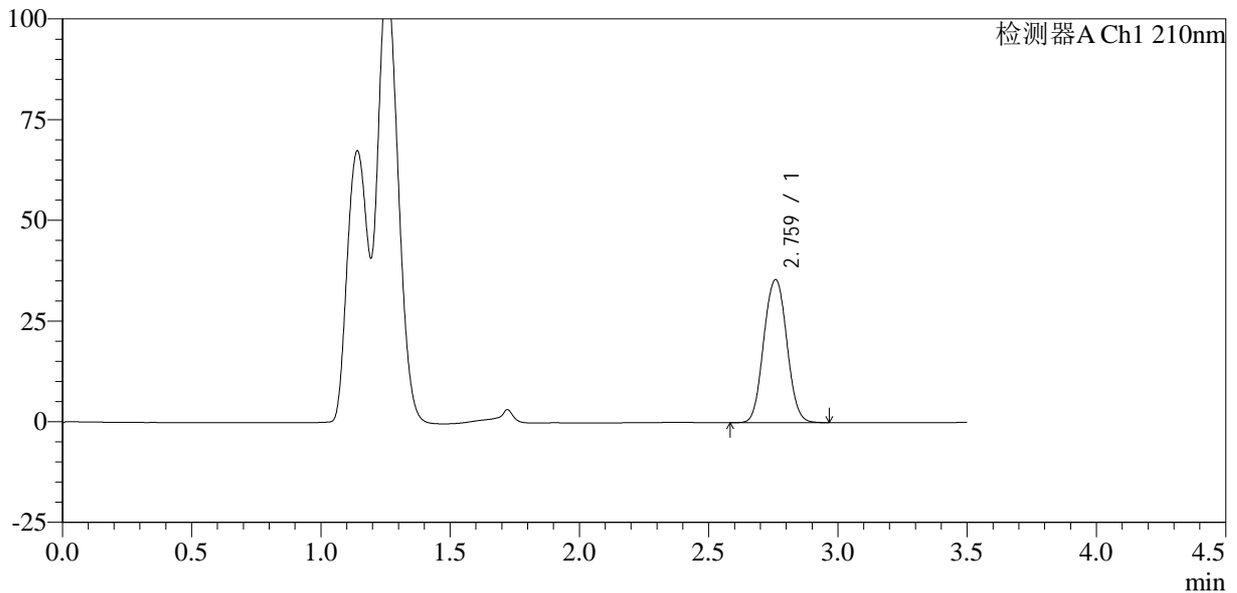
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-42/30-1374-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 13:58:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:33:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	220602	100.000	35402	4677	1.039	--
总计		220602	100.000	35402			

图31 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



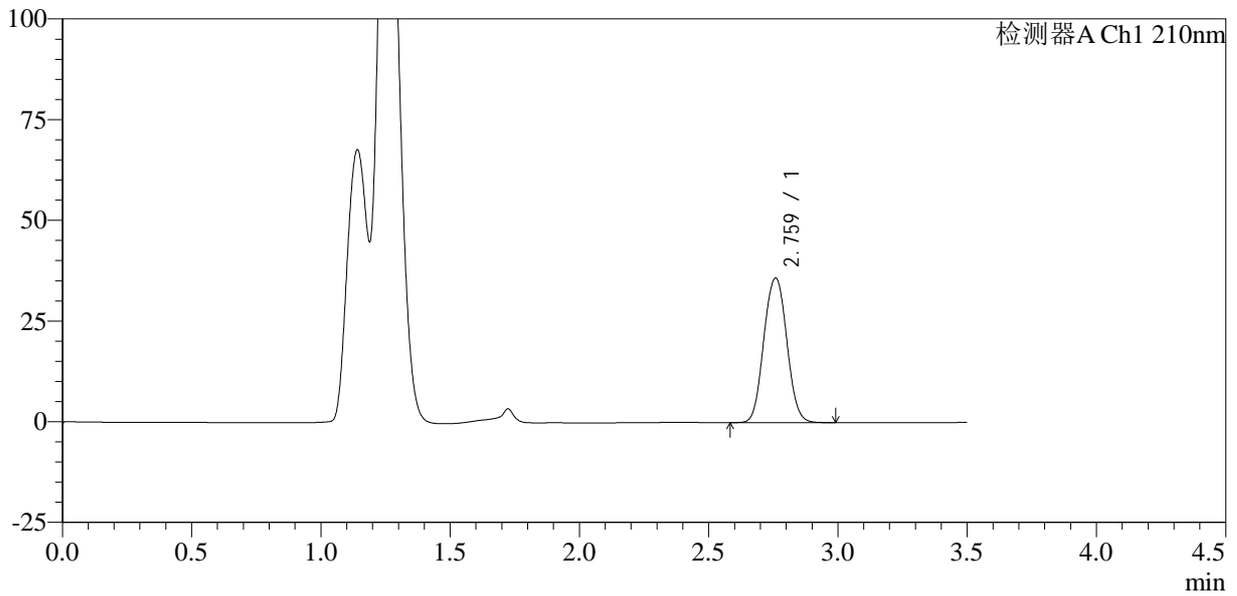
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1375-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:02:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:34:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	222128	100.000	35762	4702	1.040	--
总计		222128	100.000	35762			

图32 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



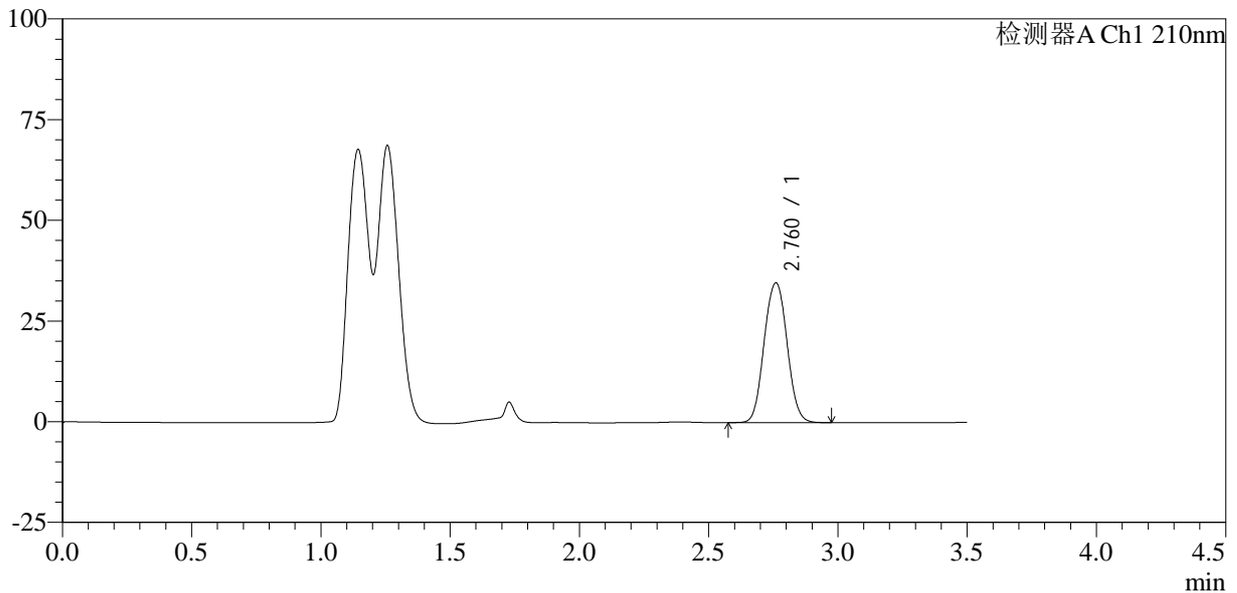
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-42/30-1376-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:06:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:34:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	214542	100.000	34632	4716	1.040	--
总计		214542	100.000	34632			

图33 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



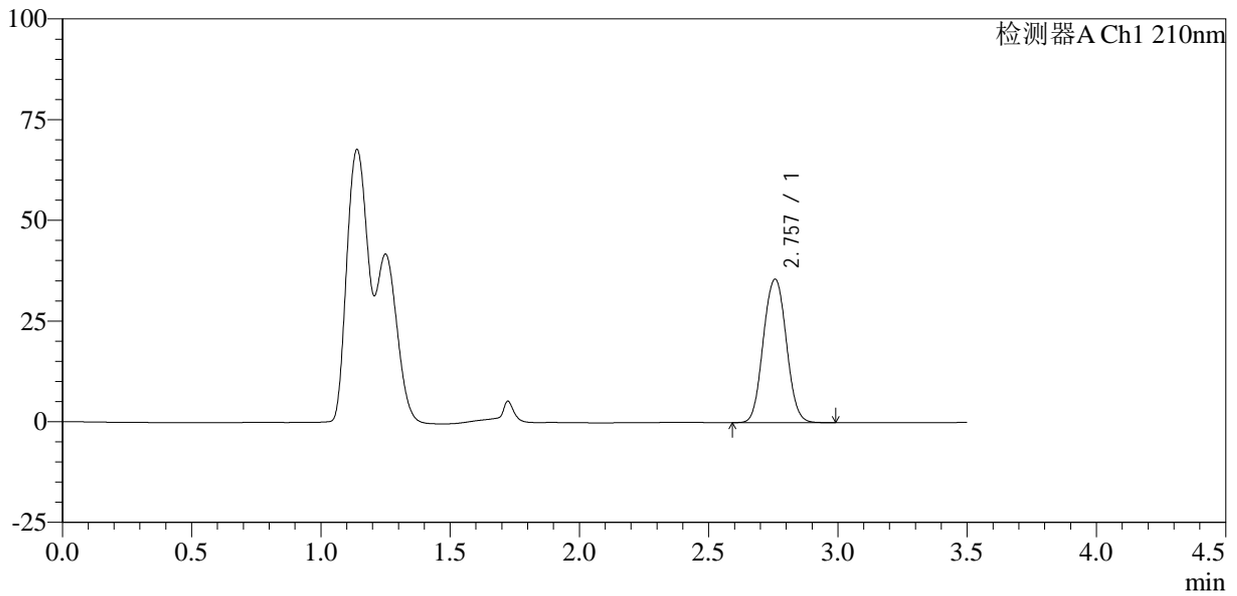
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1377-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:09:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:34:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	220791	100.000	35596	4690	1.040	--
总计		220791	100.000	35596			

图34 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



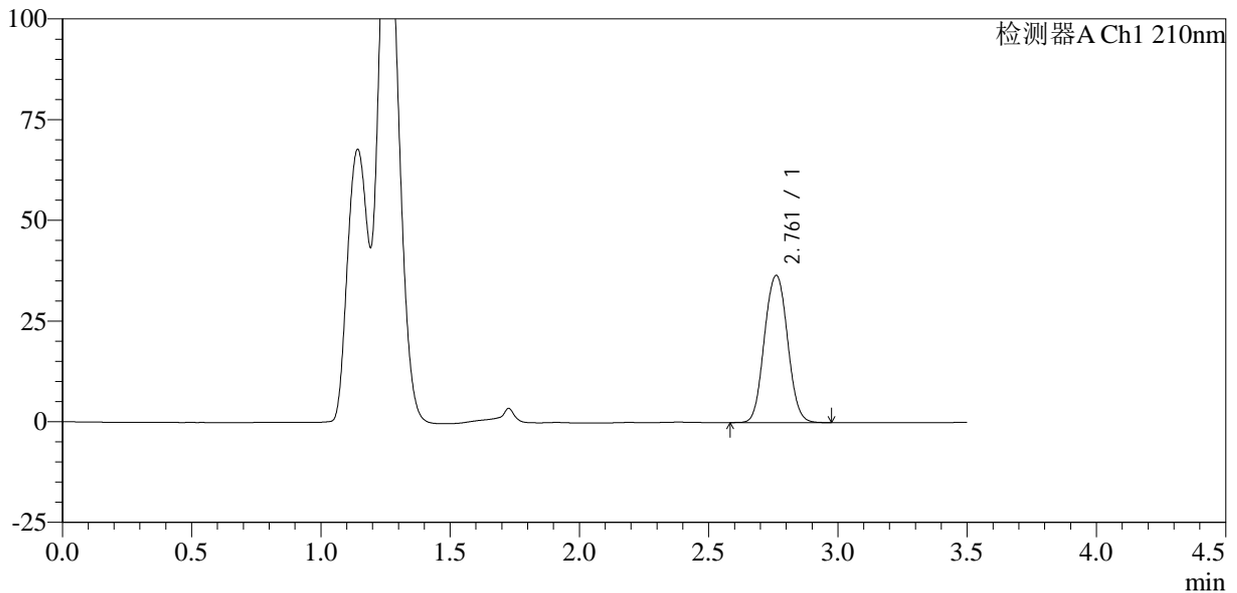
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1378-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:13:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:34:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	227151	100.000	36528	4678	1.042	--
总计		227151	100.000	36528			

图35 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



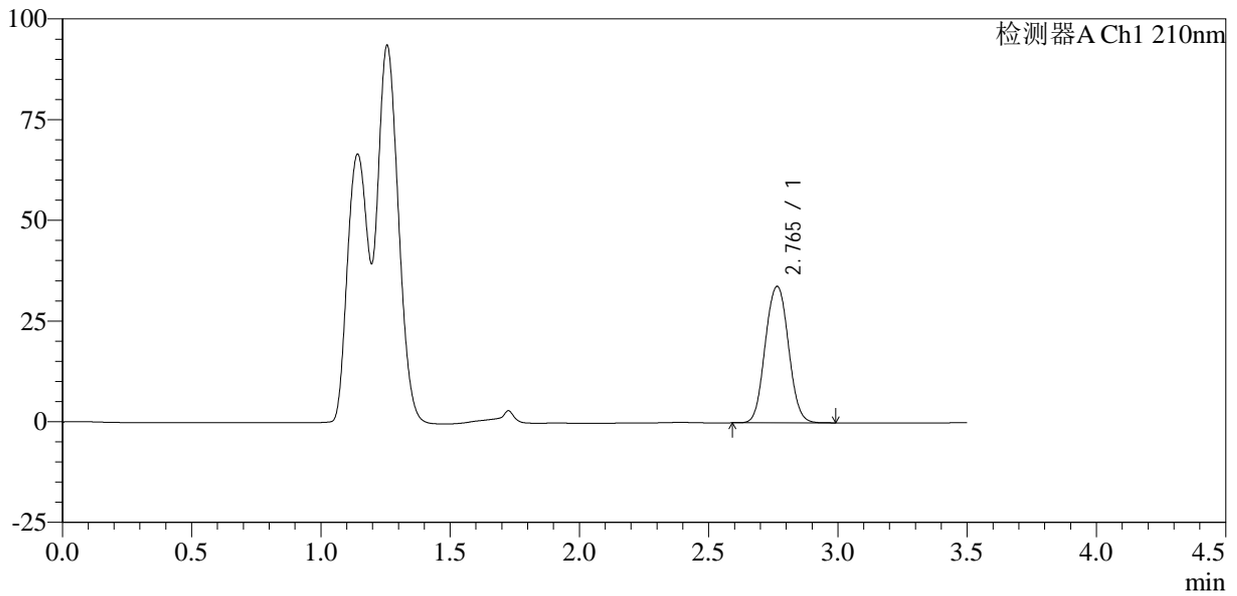
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1379-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:17:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:34:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	211338	100.000	33873	4656	1.041	--
总计		211338	100.000	33873			

图36 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



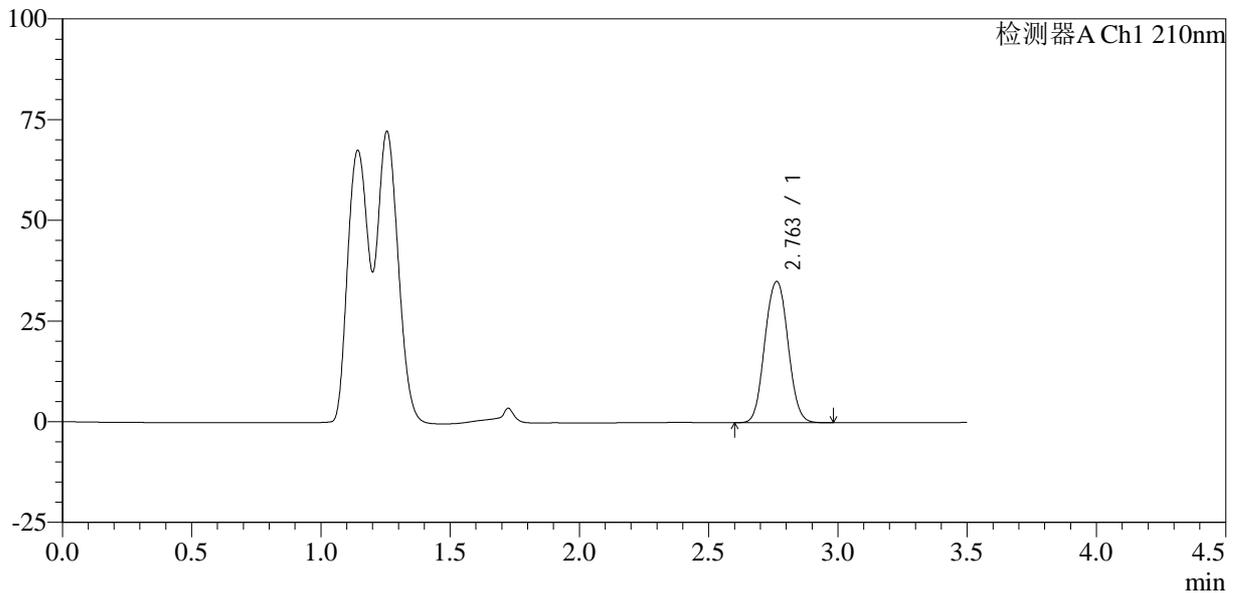
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-42/30-1380-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:21:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:34:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	218041	100.000	35081	4676	1.040	--
总计		218041	100.000	35081			

图37 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



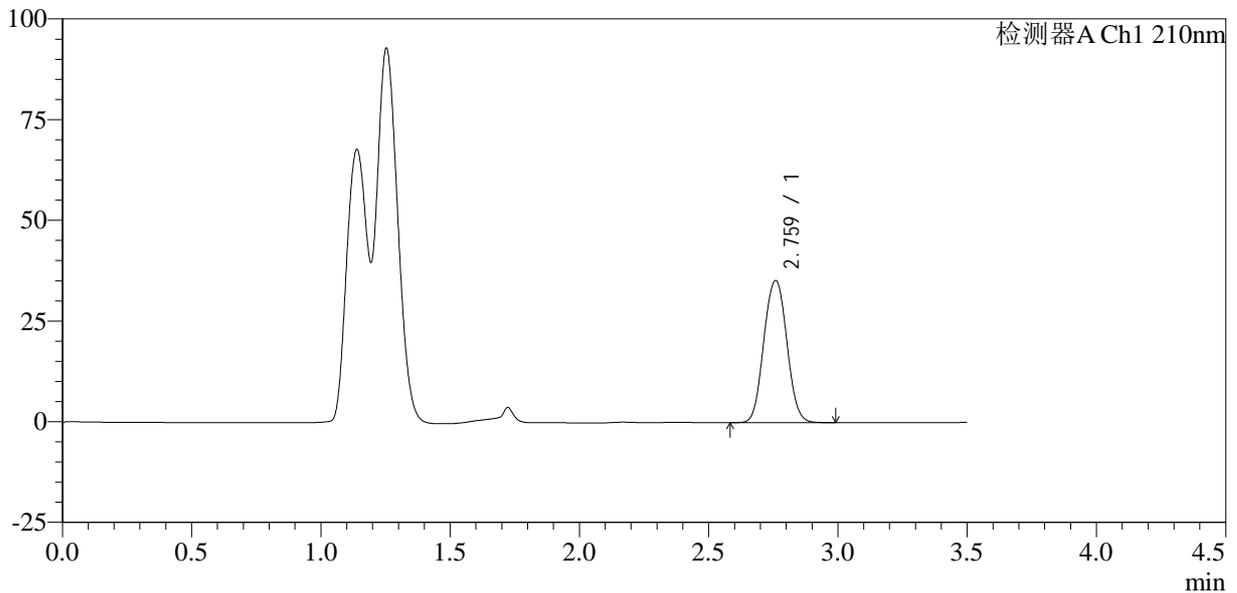
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1381-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:25:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:34:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	219031	100.000	35159	4677	1.039	--
总计		219031	100.000	35159			

图38 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



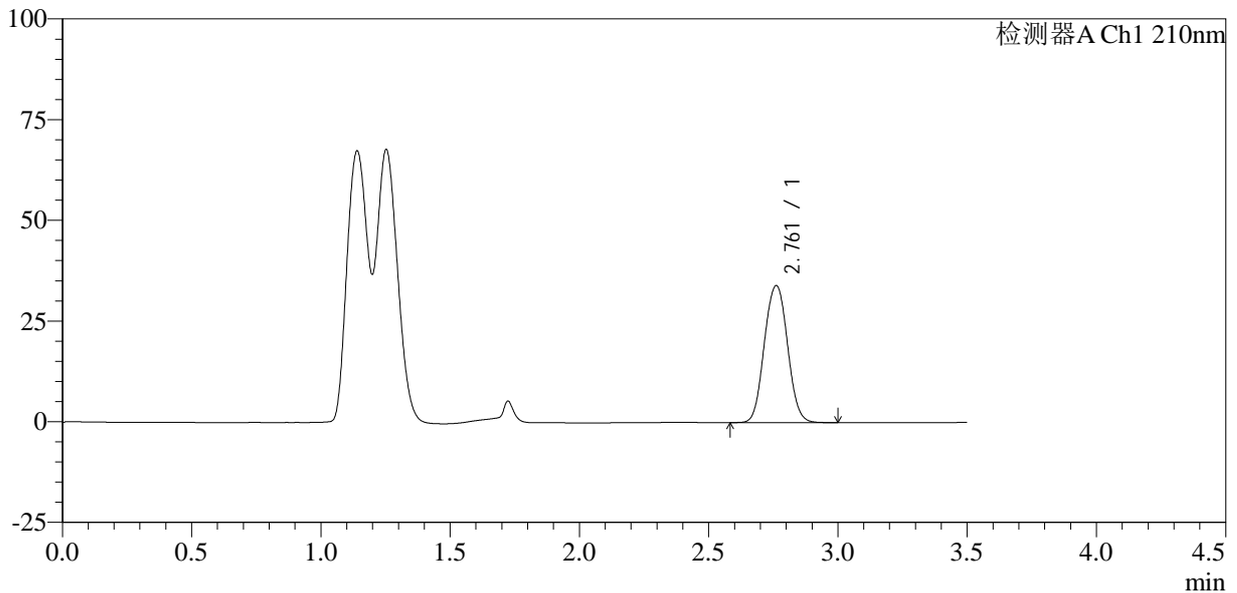
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1382-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:29:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:34:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	212664	100.000	34019	4636	1.041	--
总计		212664	100.000	34019			

图39 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



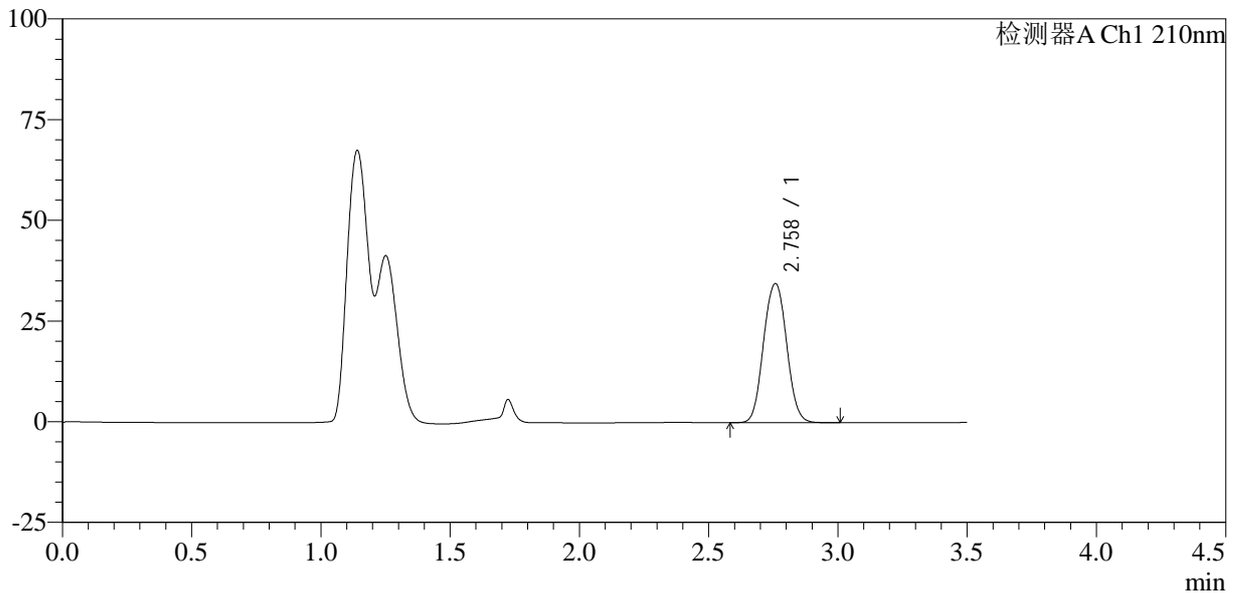
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1383-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:33:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:34:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	214955	100.000	34470	4664	1.040	--
总计		214955	100.000	34470			

图40 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



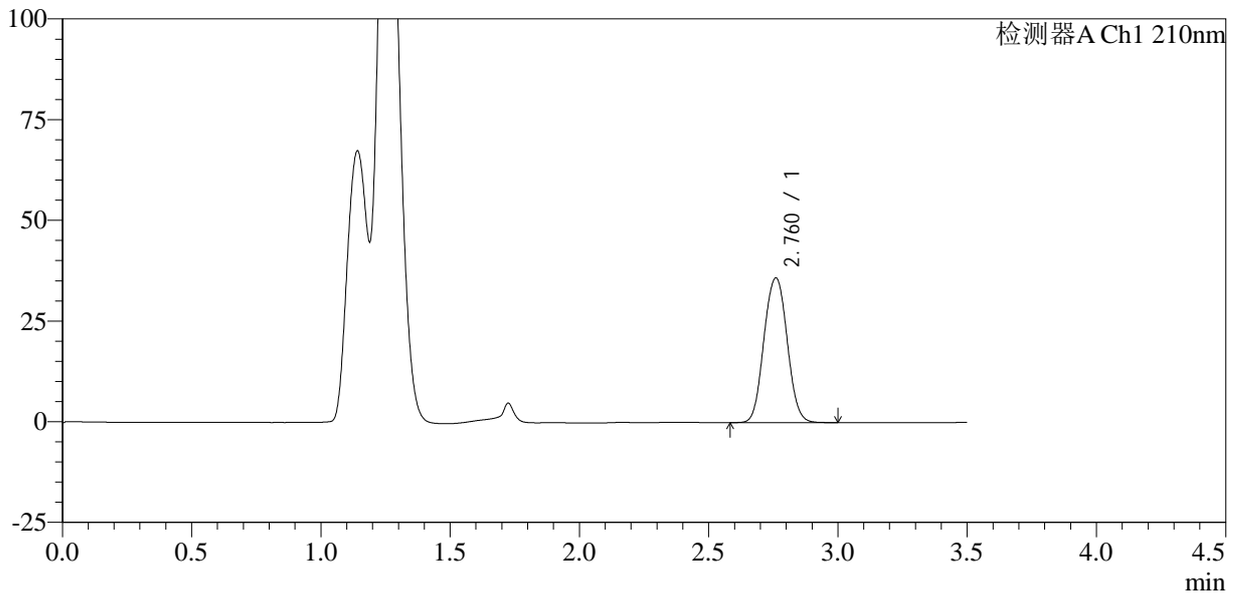
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1384-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:37:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:34:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	224747	100.000	35842	4613	1.039	--
总计		224747	100.000	35842			

图41 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



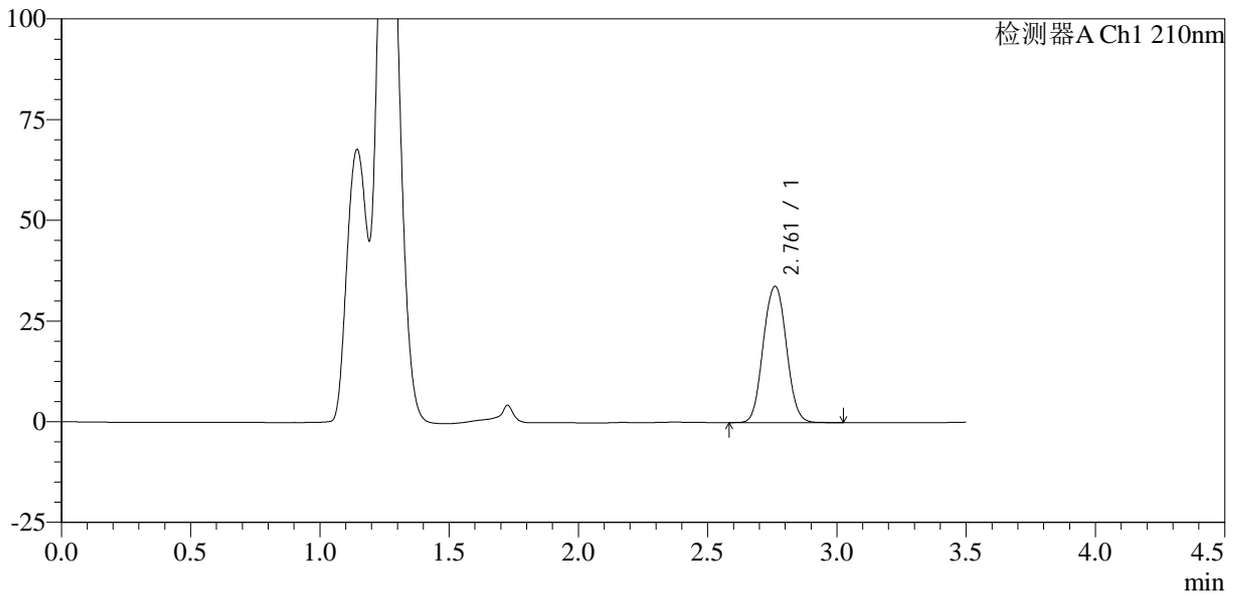
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1385-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:41:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:34:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	210665	100.000	33792	4660	1.040	--
总计		210665	100.000	33792			

图42 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



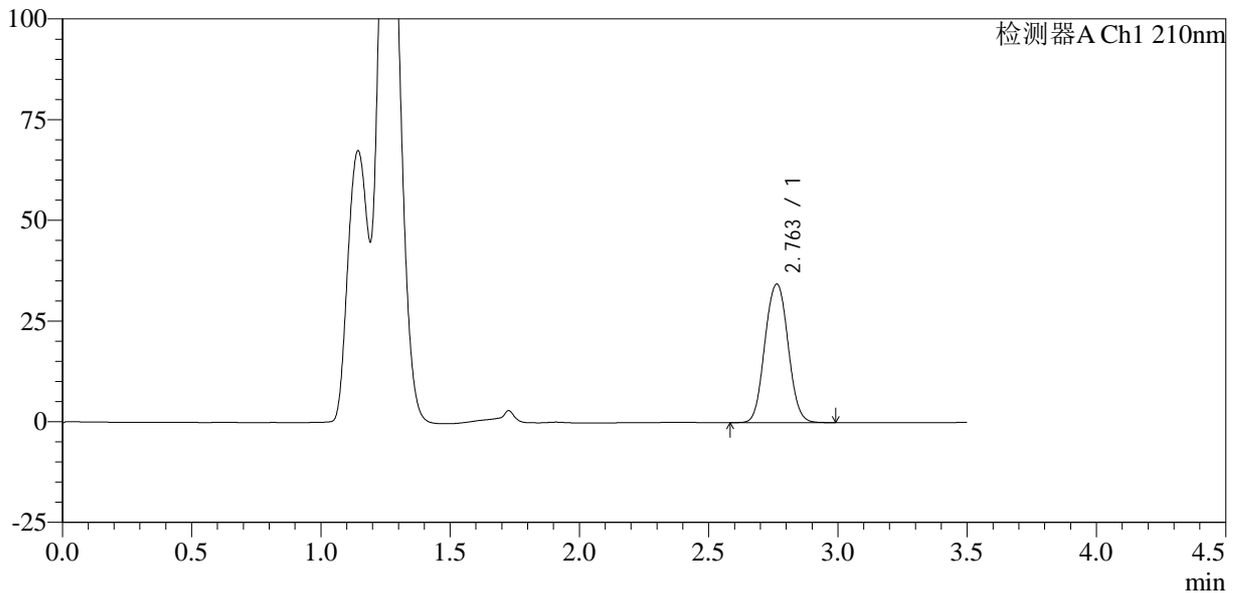
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1386-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:45:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:34:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	214150	100.000	34407	4672	1.040	--
总计		214150	100.000	34407			

图43 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



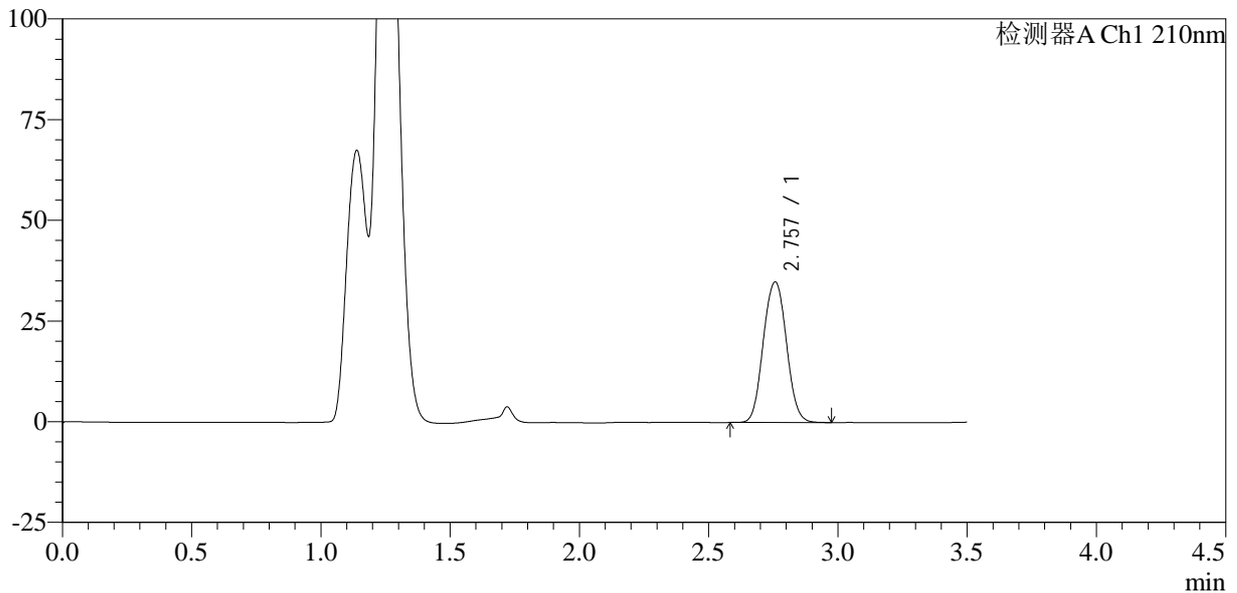
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1387-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:49:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:34:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	217574	100.000	34853	4634	1.040	--
总计		217574	100.000	34853			

图44 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



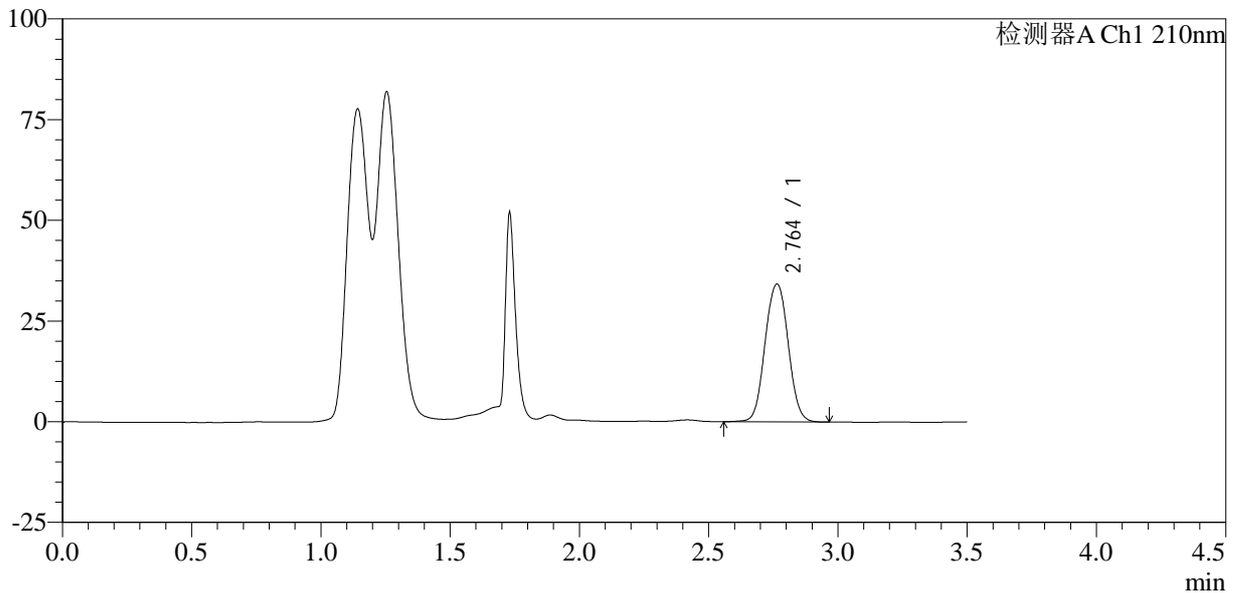
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1388-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:53:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:34:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	213501	100.000	34221	4676	1.028	--
总计		213501	100.000	34221			

图45 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



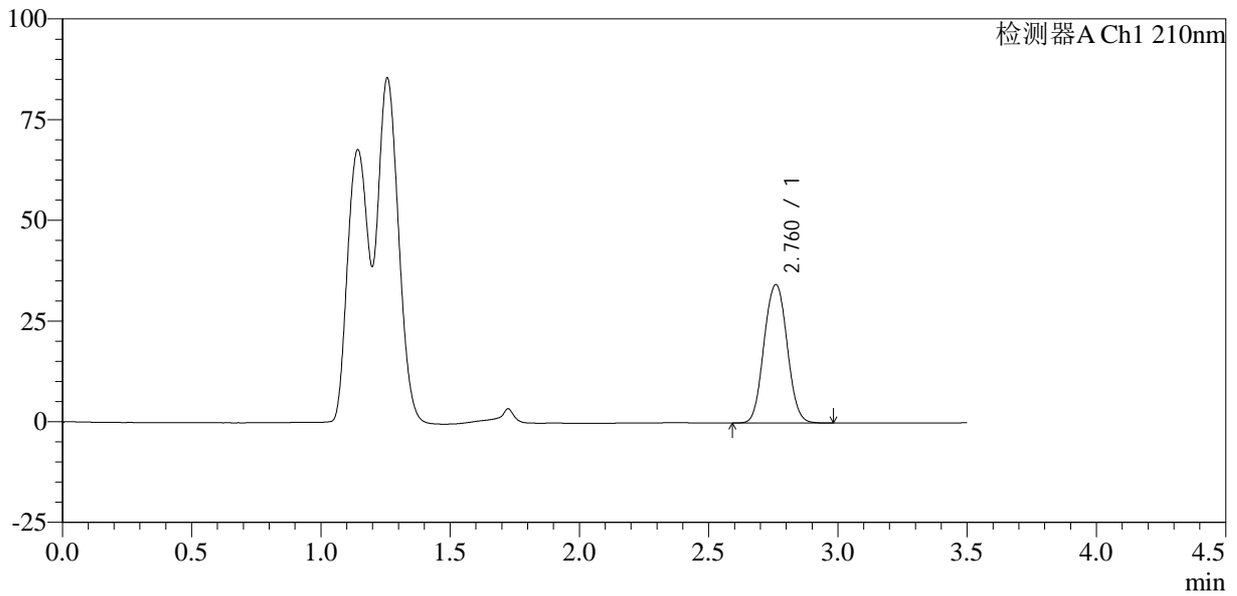
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1389-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 14:57:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:34:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	213532	100.000	34305	4674	1.038	--
总计		213532	100.000	34305			

图46 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



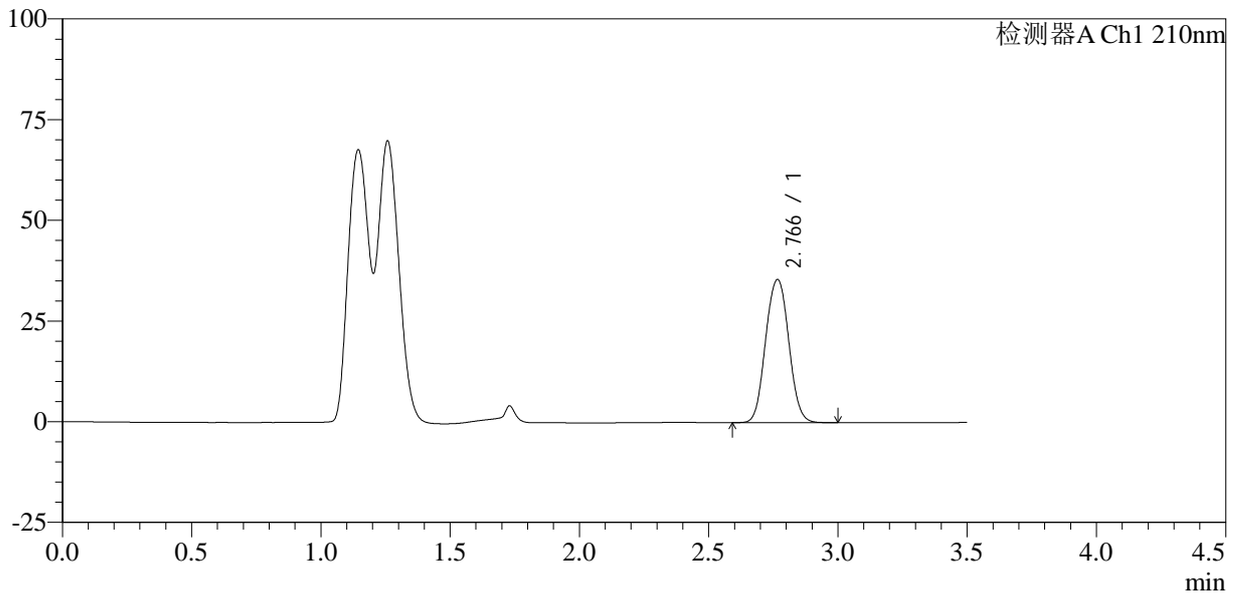
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1390-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 15:01:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:34:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	221633	100.000	35466	4656	1.039	--
总计		221633	100.000	35466			

图47 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



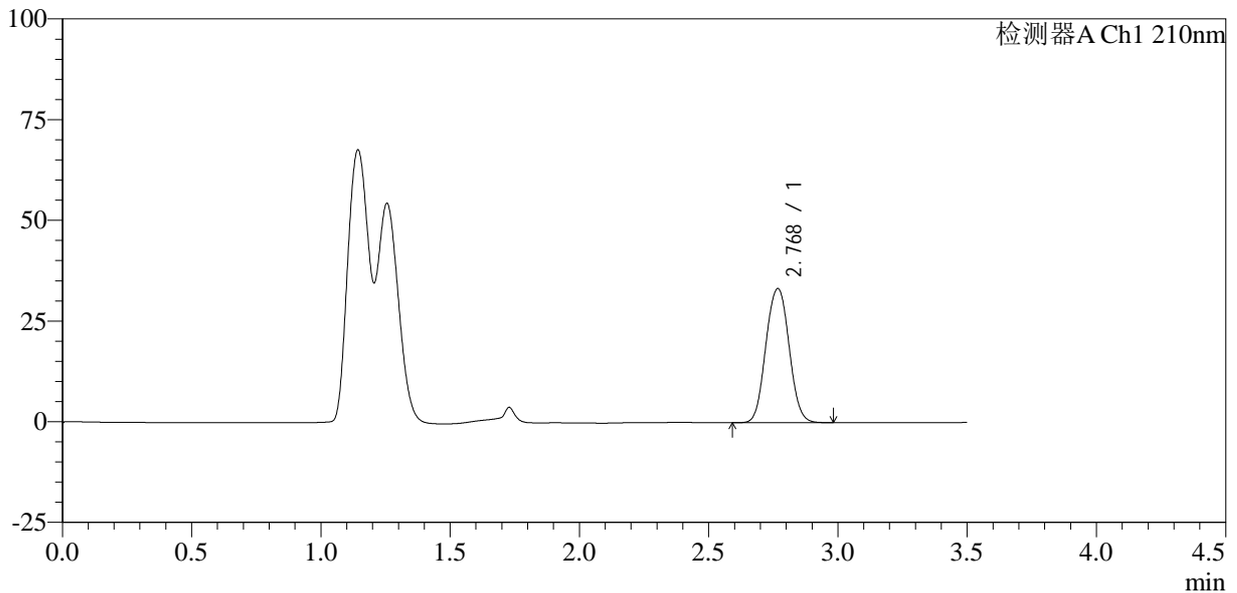
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1391-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 15:05:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 16:34:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	208342	100.000	33180	4640	1.038	--
总计		208342	100.000	33180			

图48 左氨氯地平叶酸片溶出曲线测定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



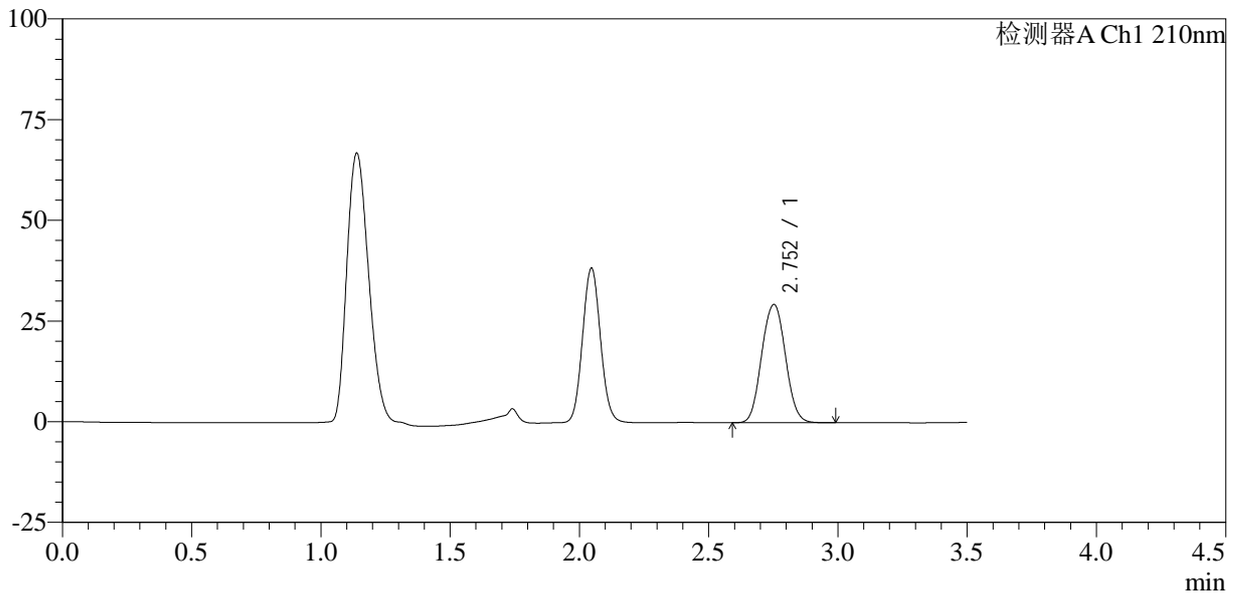
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1392-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 15:09:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/02 16:34:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	187934	100.000	29340	4350	1.042	--
总计		187934	100.000	29340			

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



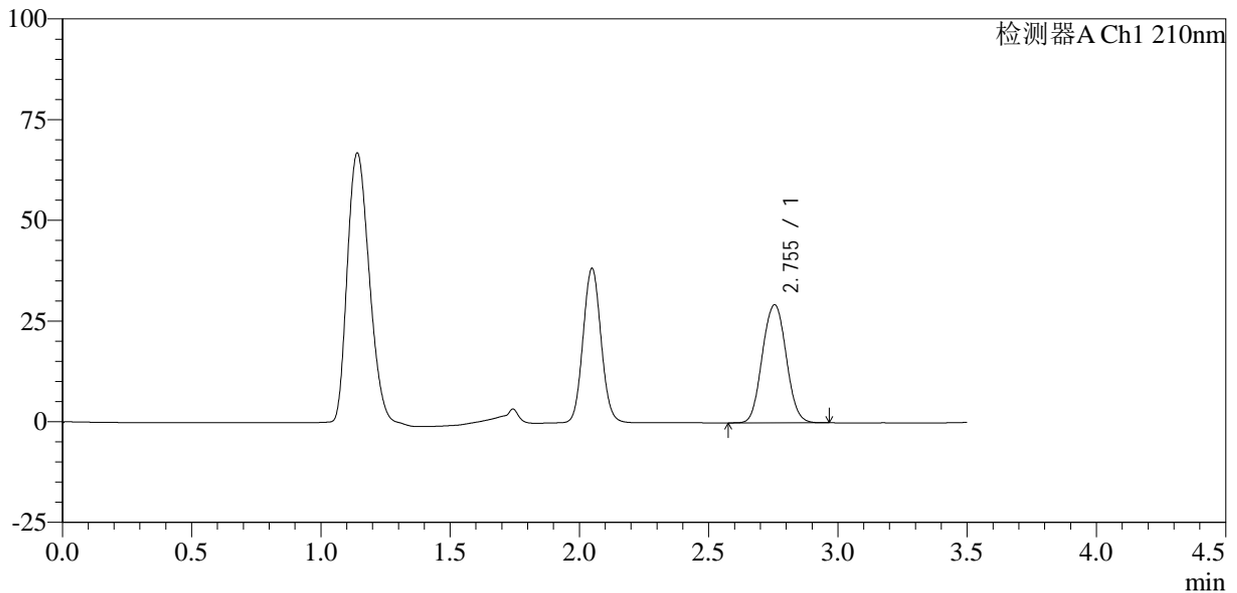
# SMF-217

## <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 - 0-42/30-1393-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240627-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/27 15:13:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/02 16:34:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	188118	100.000	29328	4331	1.040	--
总计		188118	100.000	29328			

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