



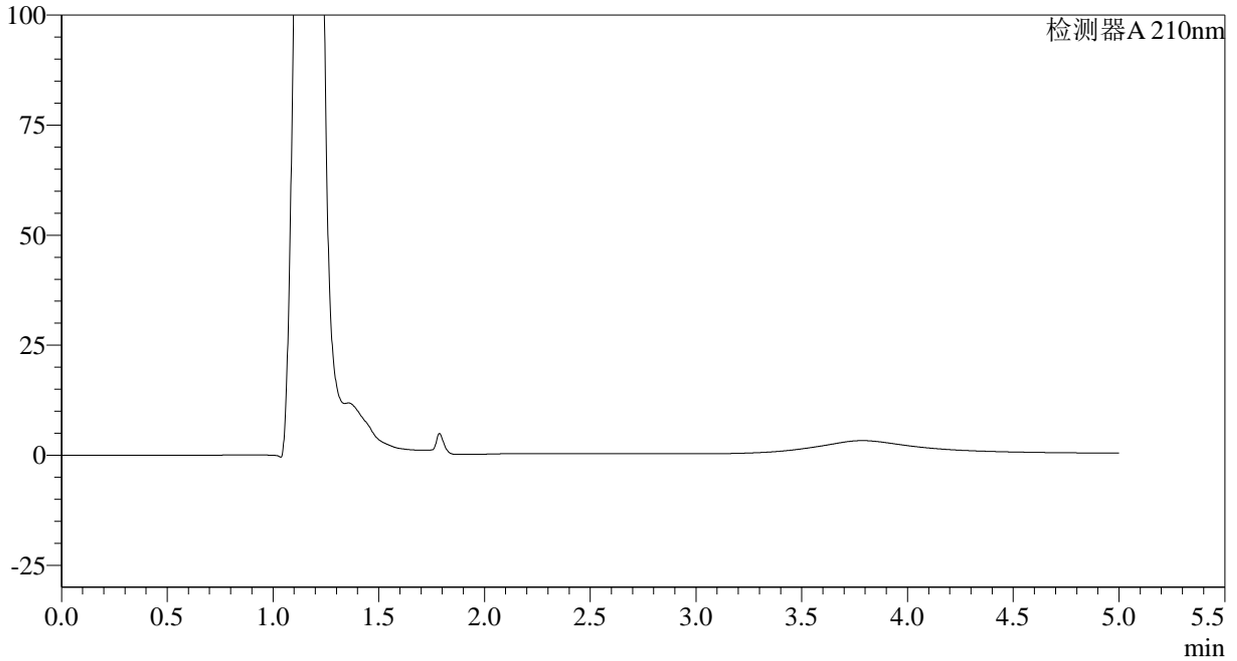
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 24-1-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 14:28:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:02:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							



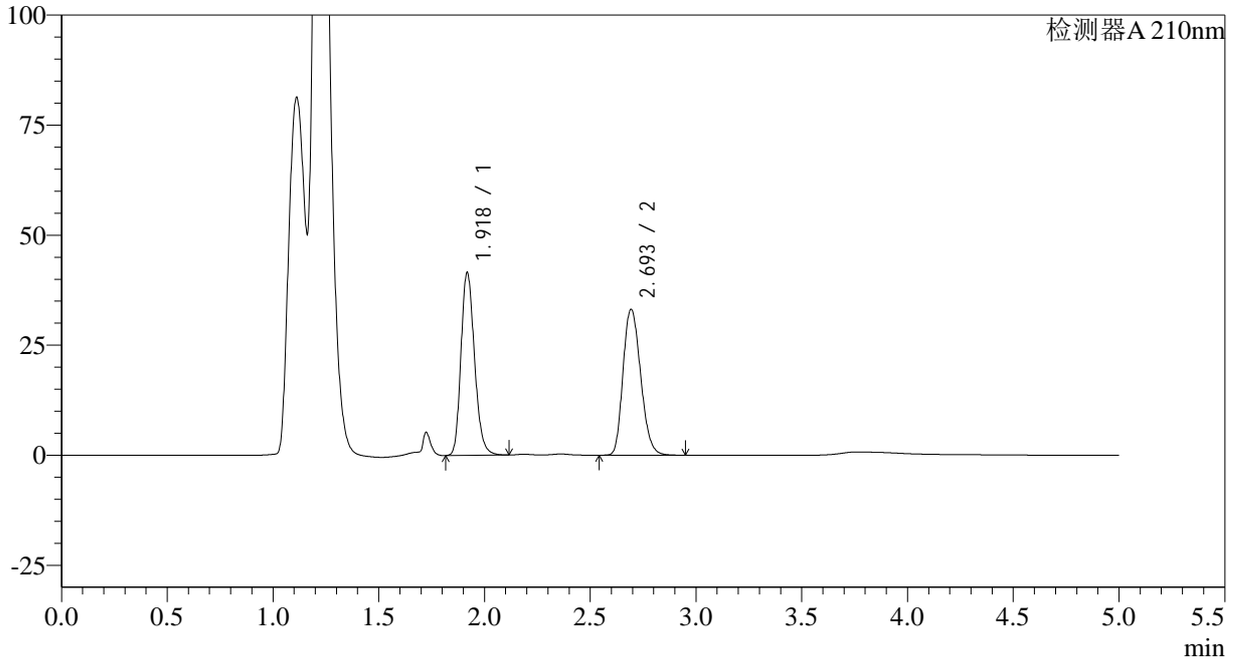
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-2-4 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 14:34:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/04/07 14:47:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.918	185410	49.093	41261	4349	1.208	--
2	2.693	192265	50.907	33006	5049	1.206	5.783
总计		377675	100.000	74267			



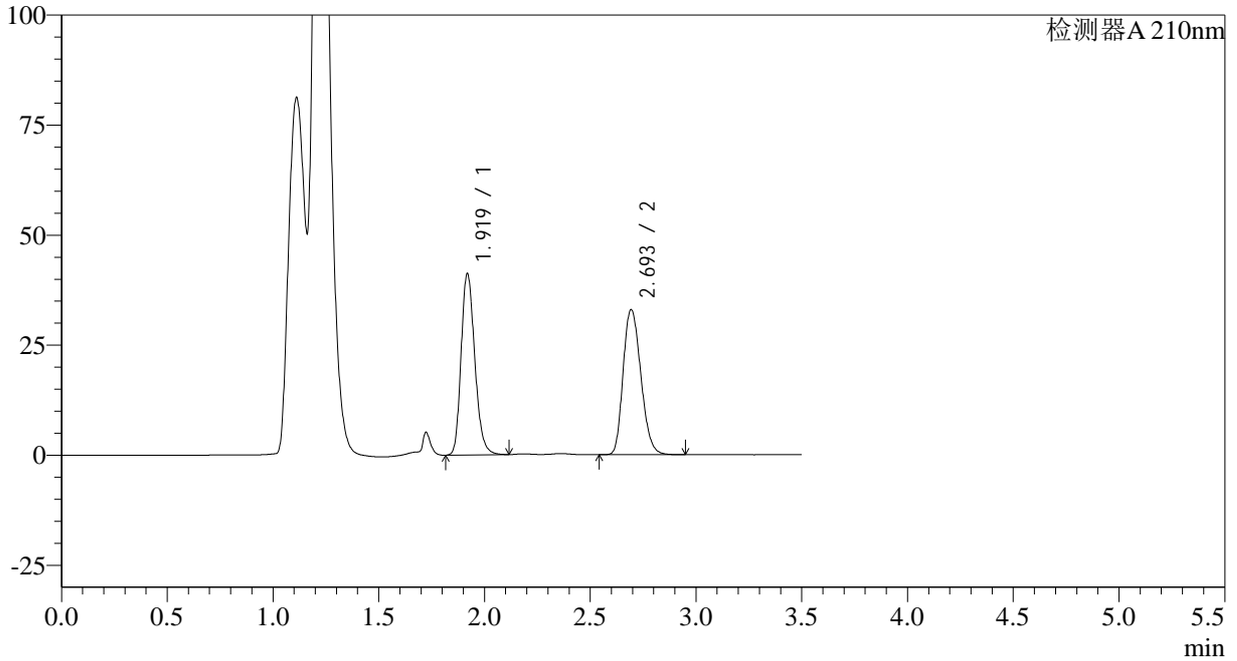
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-3-4 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 14:55:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/04/07 14:47:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.919	185489	49.103	41073	4289	1.213	--
2	2.693	192265	50.897	32856	4996	1.215	5.743
总计		377754	100.000	73929			



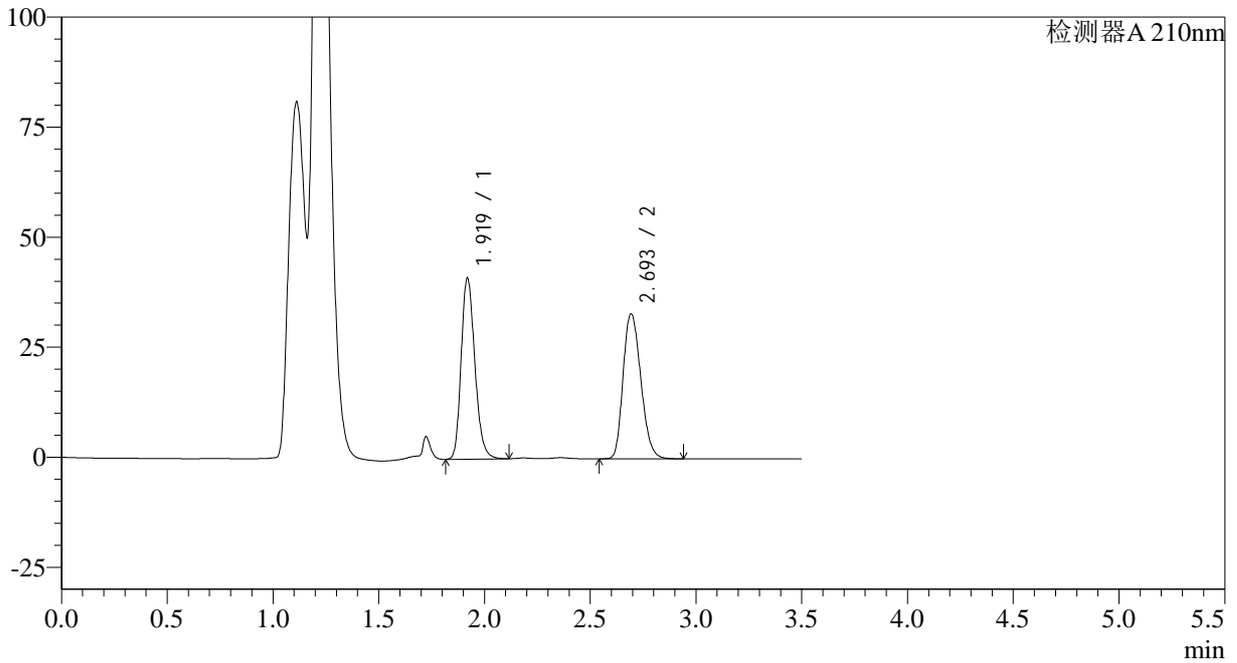
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-4-4 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/04/03 14:59:51 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/04/07 14:47:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.919	185380	49.077	41020	4273	1.215	--
2	2.693	192349	50.923	32802	4979	1.222	5.728
总计		377729	100.000	73822			



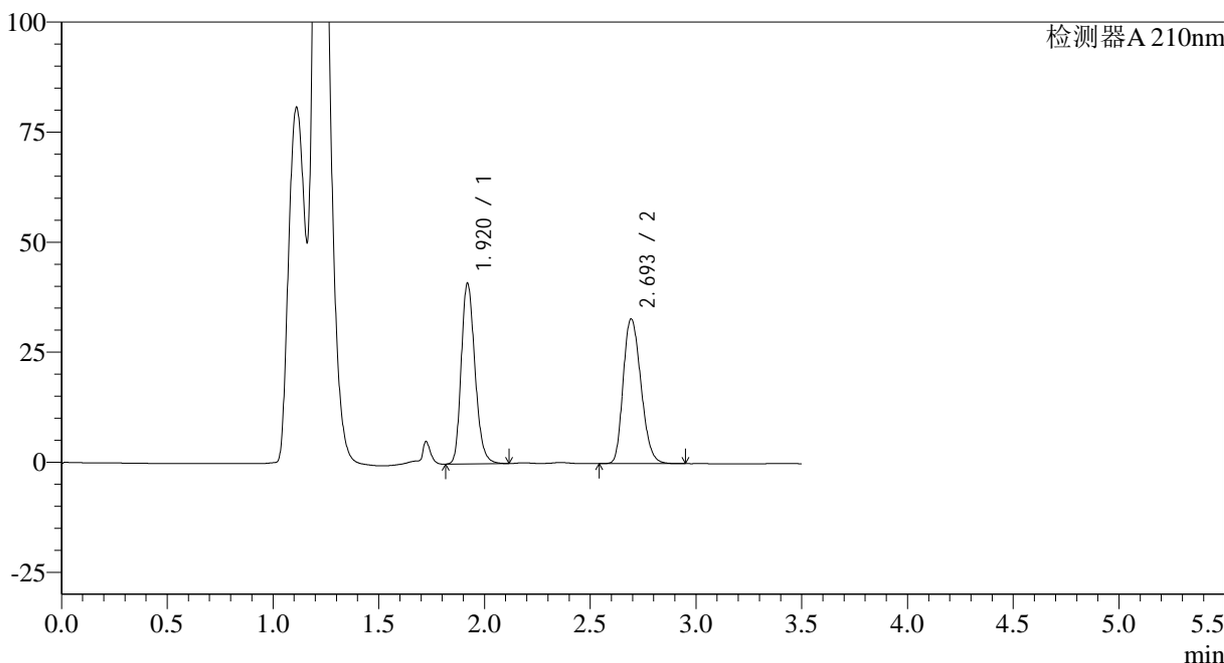
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-5-4 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 15:03:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/04/07 14:47:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.920	185407	49.073	40986	4263	1.217	--
2	2.693	192412	50.927	32770	4954	1.228	5.716
总计		377819	100.000	73757			



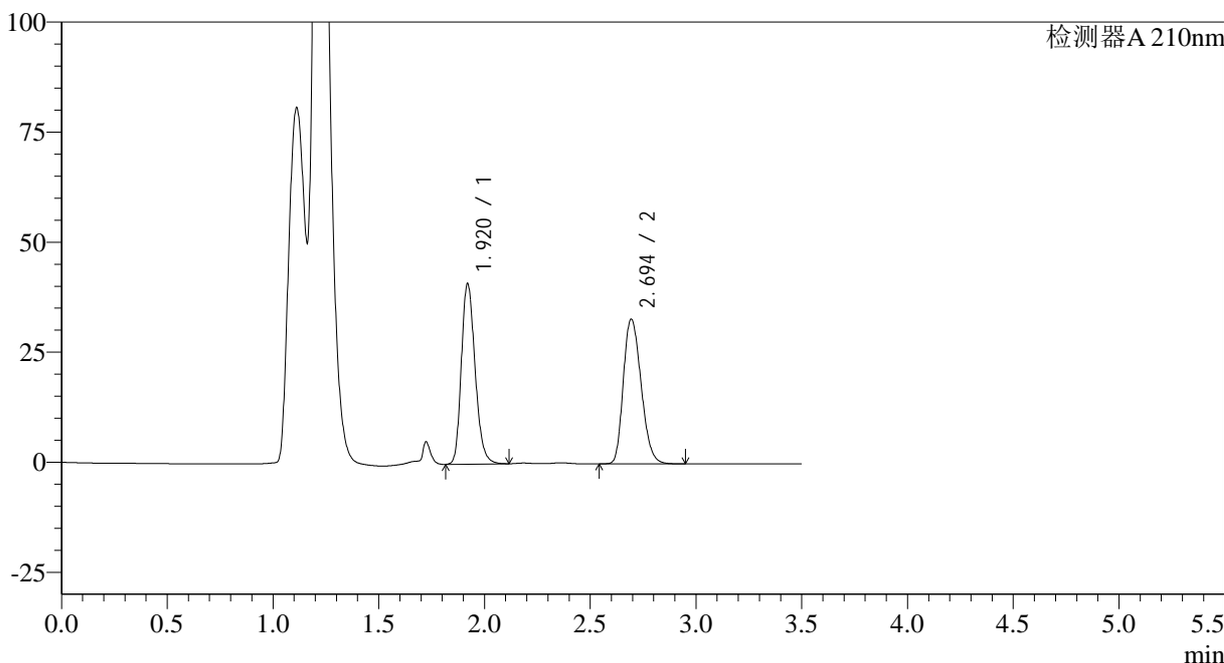
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-6-4 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 100µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/04/03 15:07:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/04/07 14:47:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.920	185610	49.085	40989	4248	1.220	--
2	2.694	192533	50.915	32795	4942	1.233	5.707
总计		378144	100.000	73784			



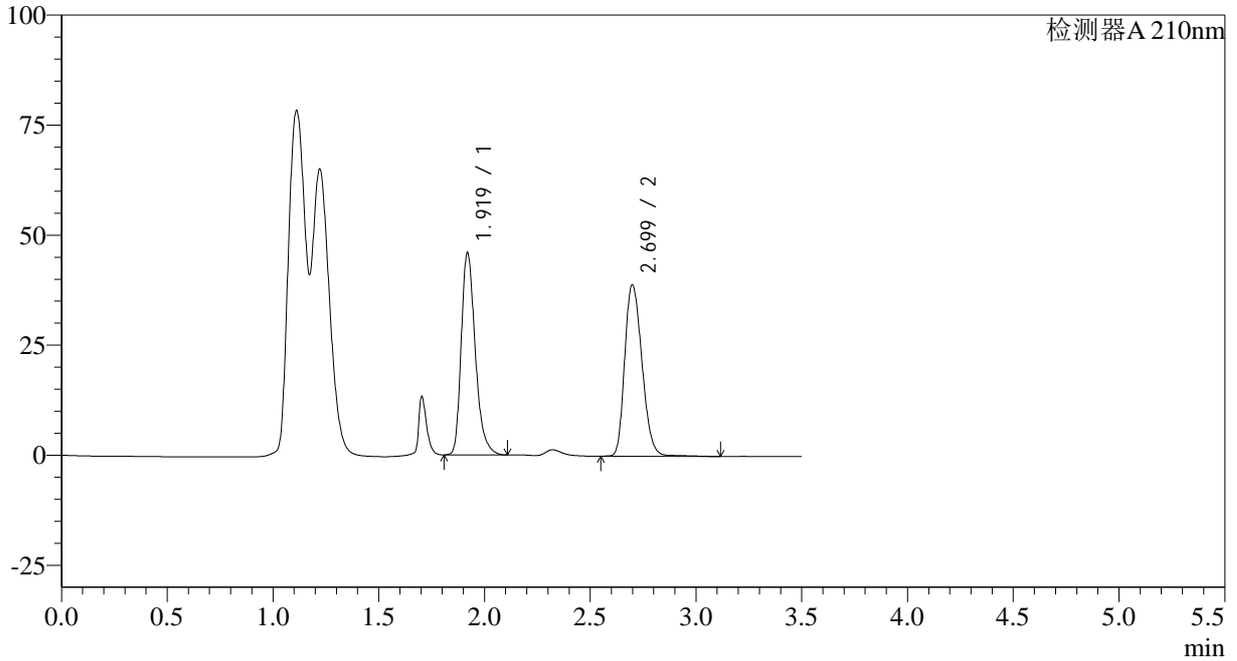
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-7-4 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 15:11:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/04/07 14:47:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.919	212293	48.837	45848	4163	1.306	--
2	2.699	222403	51.163	38883	5267	1.237	5.822
总计		434695	100.000	84731			



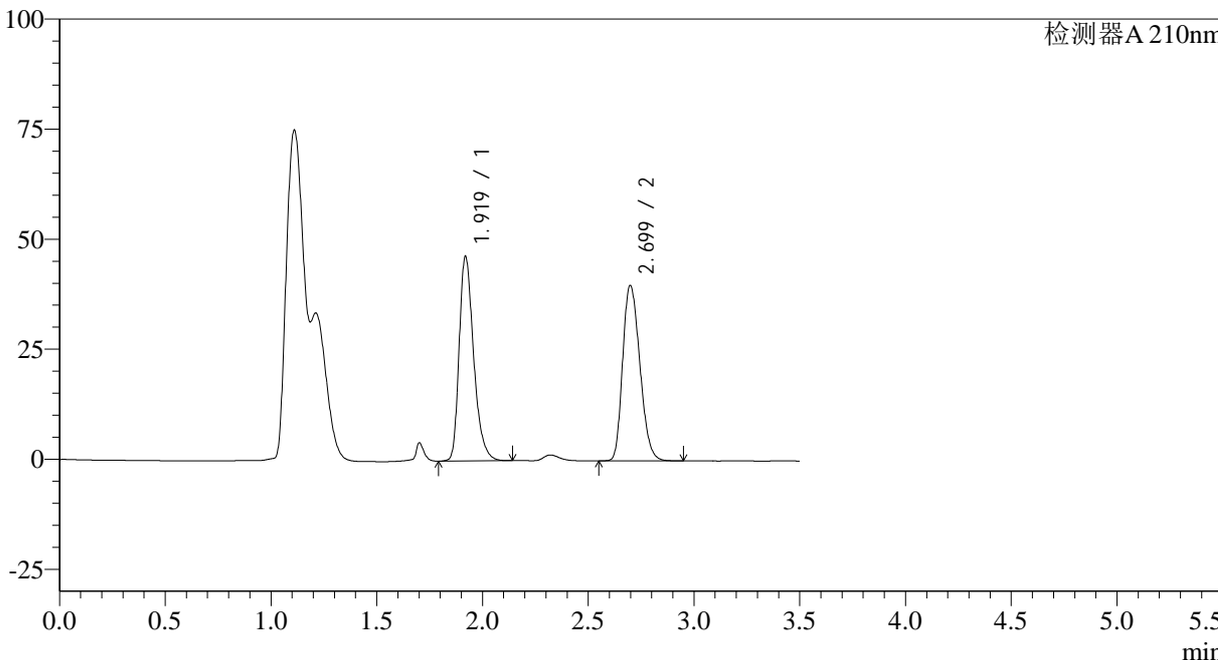
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-8-4 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 15:15:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V4) : 2024/04/07 14:48:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.919	221631	49.546	46413	3918	1.327	--
2	2.699	225690	50.454	39826	5273	1.237	5.743
总计		447321	100.000	86238			



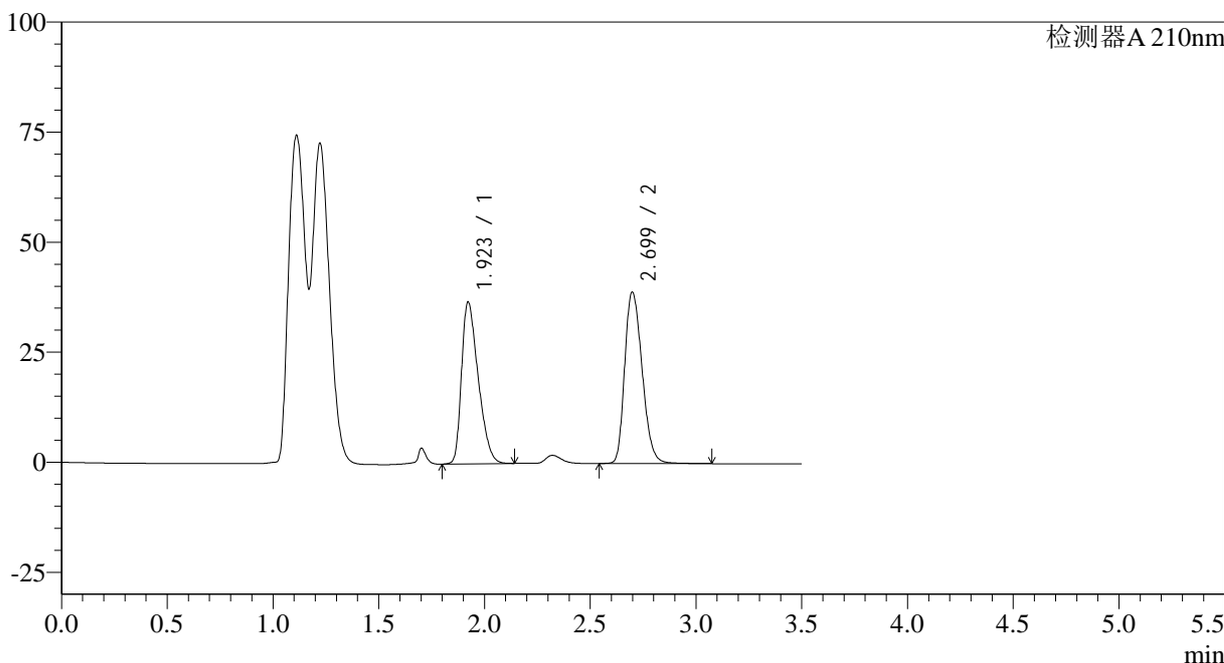
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-9-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 15:19:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:48:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.923	201662	47.385	36812	2784	1.412	--
2	2.699	223916	52.615	38918	5175	1.257	5.246
总计		425578	100.000	75729			



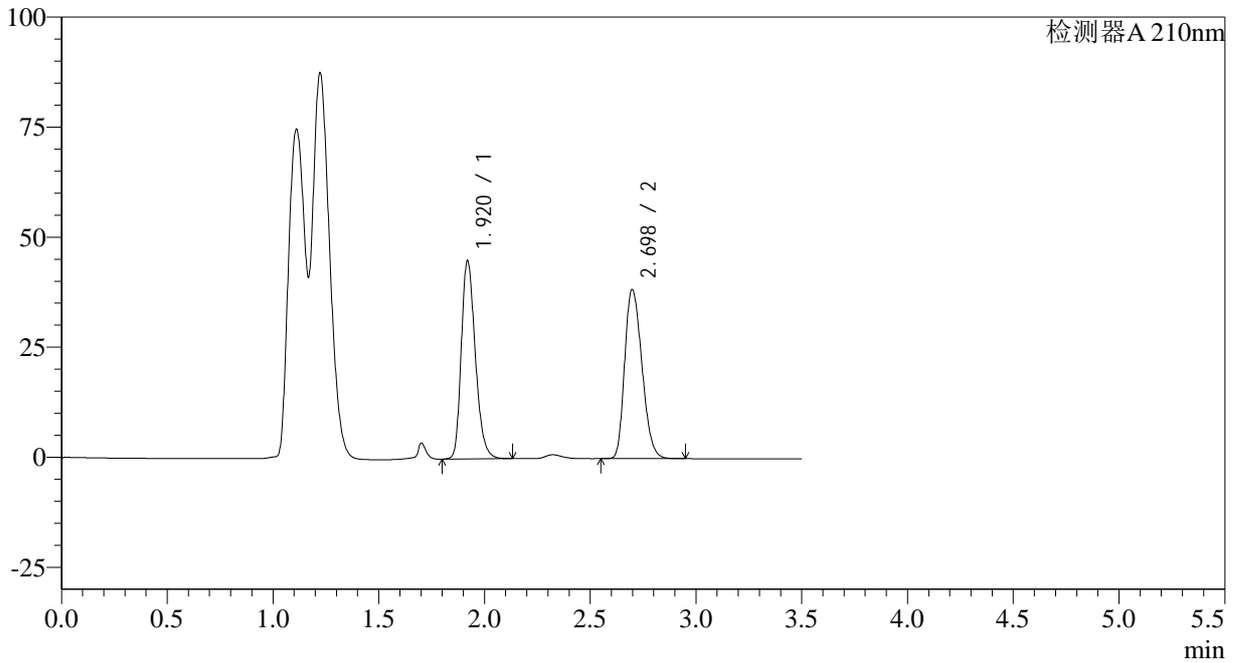
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-10-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 15:23:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:48:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.920	208122	48.768	44990	4083	1.259	--
2	2.698	218636	51.232	38381	5196	1.251	5.769
总计		426758	100.000	83371			



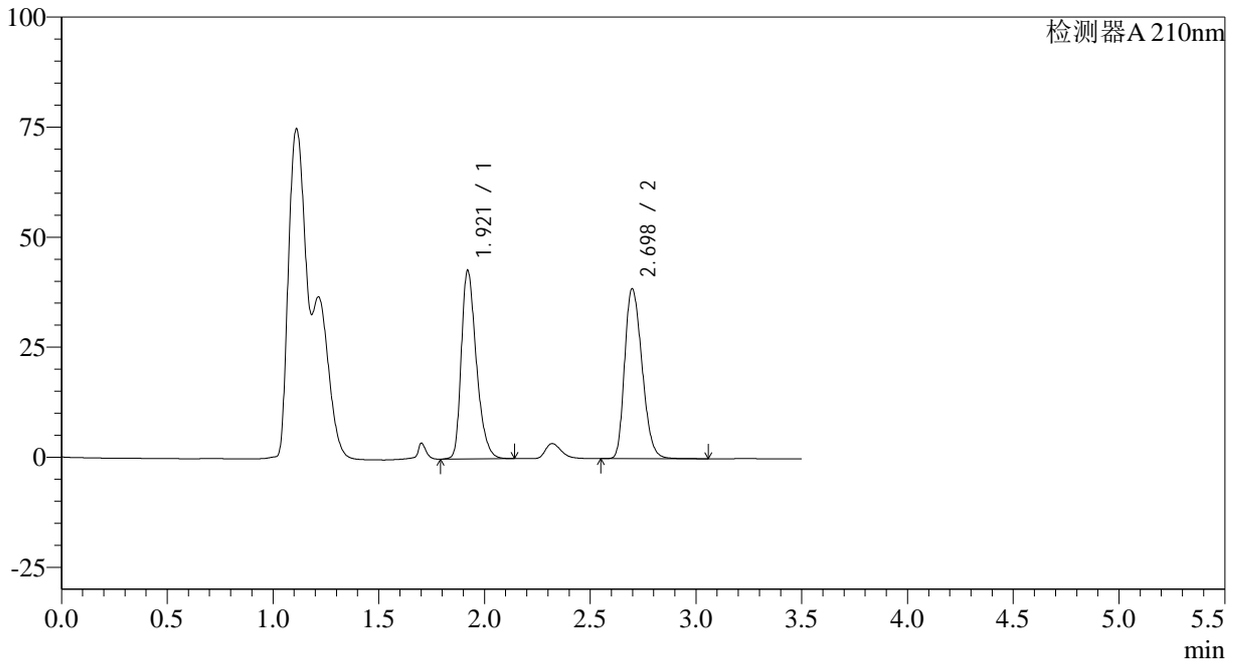
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-11-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 15:27:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:48:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.921	212018	48.946	42841	3598	1.343	--
2	2.698	221146	51.054	38594	5163	1.262	5.589
总计		433164	100.000	81435			



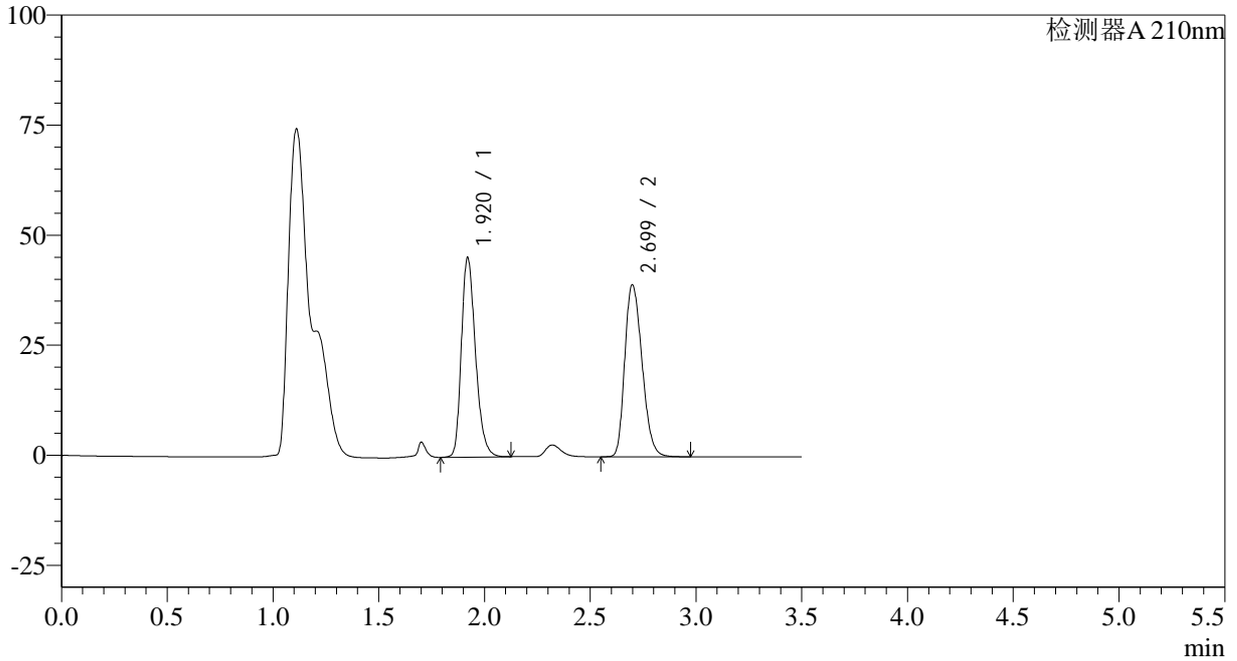
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-12-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 15:31:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/04/07 14:48:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.920	210784	48.674	45311	4047	1.269	--
2	2.699	222266	51.326	39011	5235	1.251	5.769
总计		433050	100.000	84323			



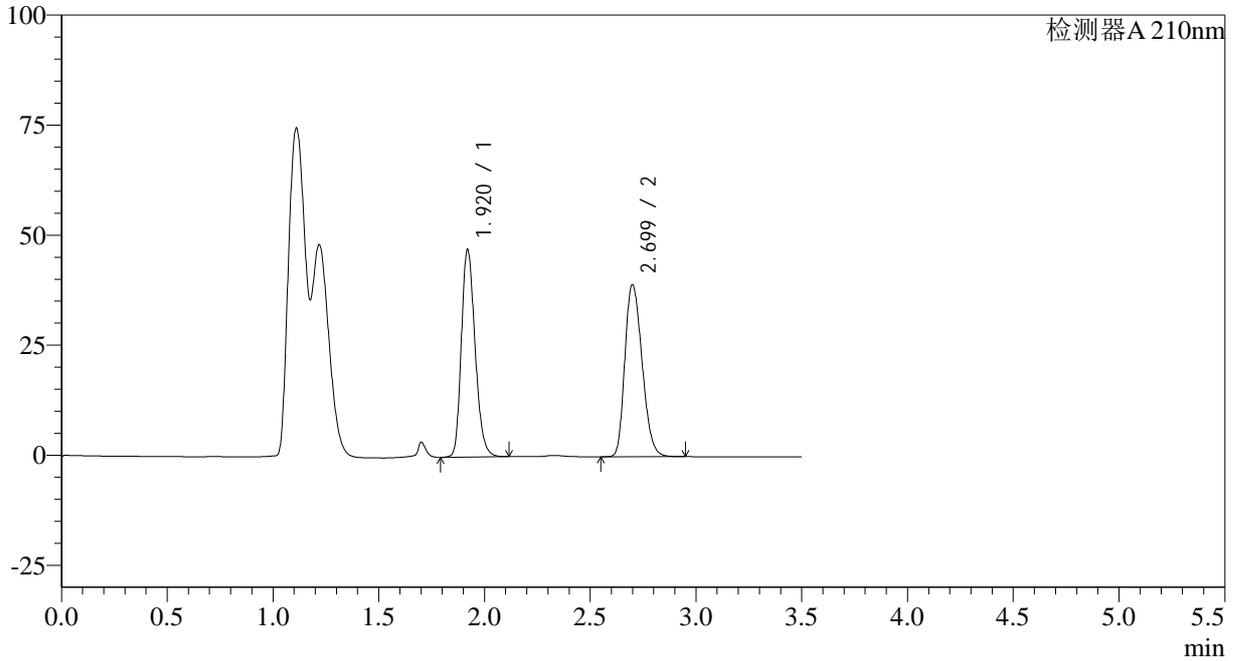
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-13-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 15:35:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:48:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.920	213296	49.048	47140	4236	1.225	--
2	2.699	221578	50.952	39015	5257	1.247	5.839
总计		434874	100.000	86156			



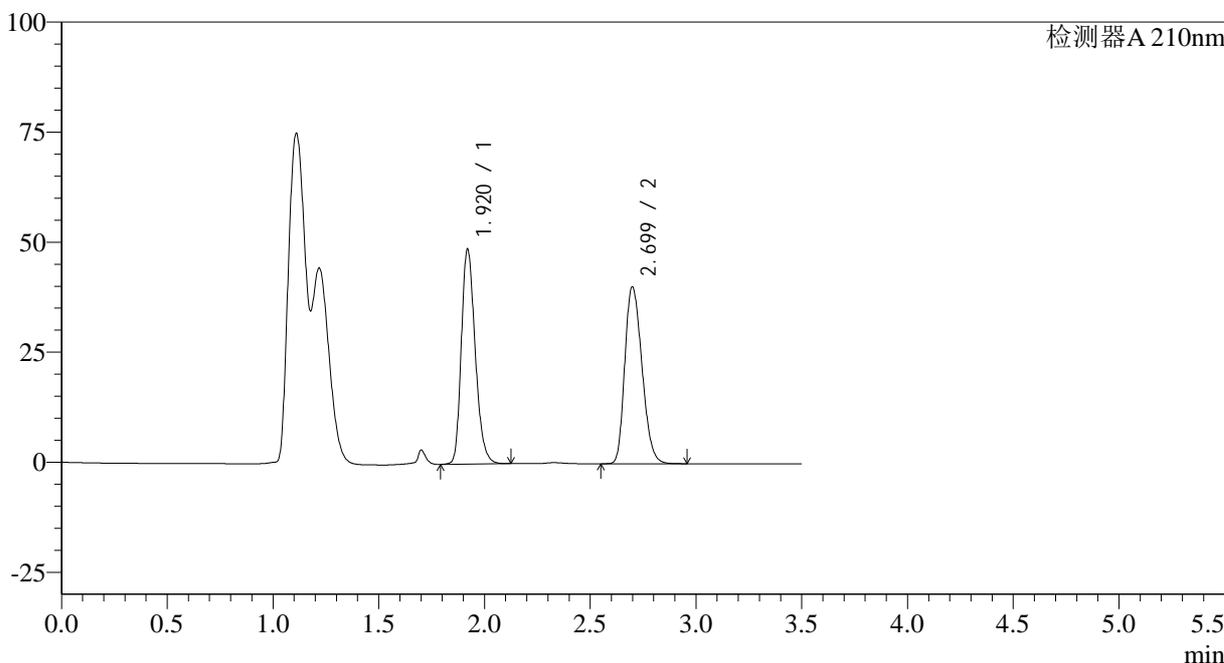
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-14-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 15:39:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:48:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.920	223377	49.562	48797	4160	1.246	--
2	2.699	227329	50.438	40119	5273	1.245	5.820
总计		450705	100.000	88916			



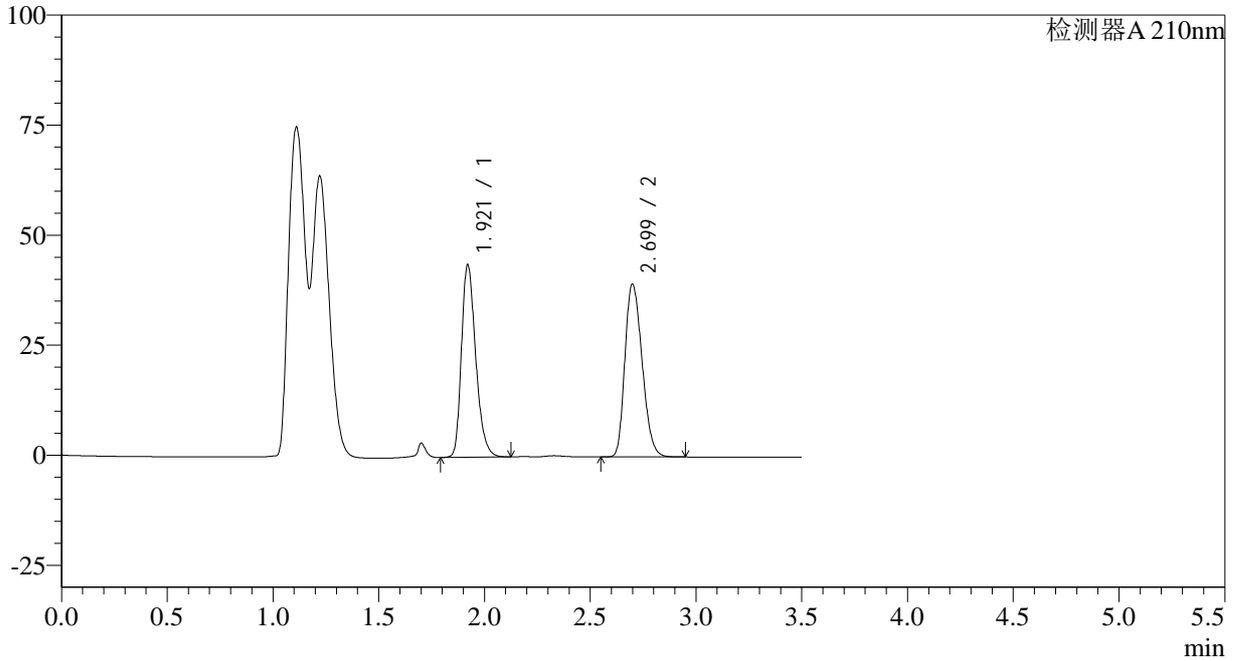
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-15-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 15:43:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:48:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.921	205790	48.059	43770	3961	1.289	--
2	2.699	222415	51.941	39170	5249	1.249	5.745
总计		428206	100.000	82941			



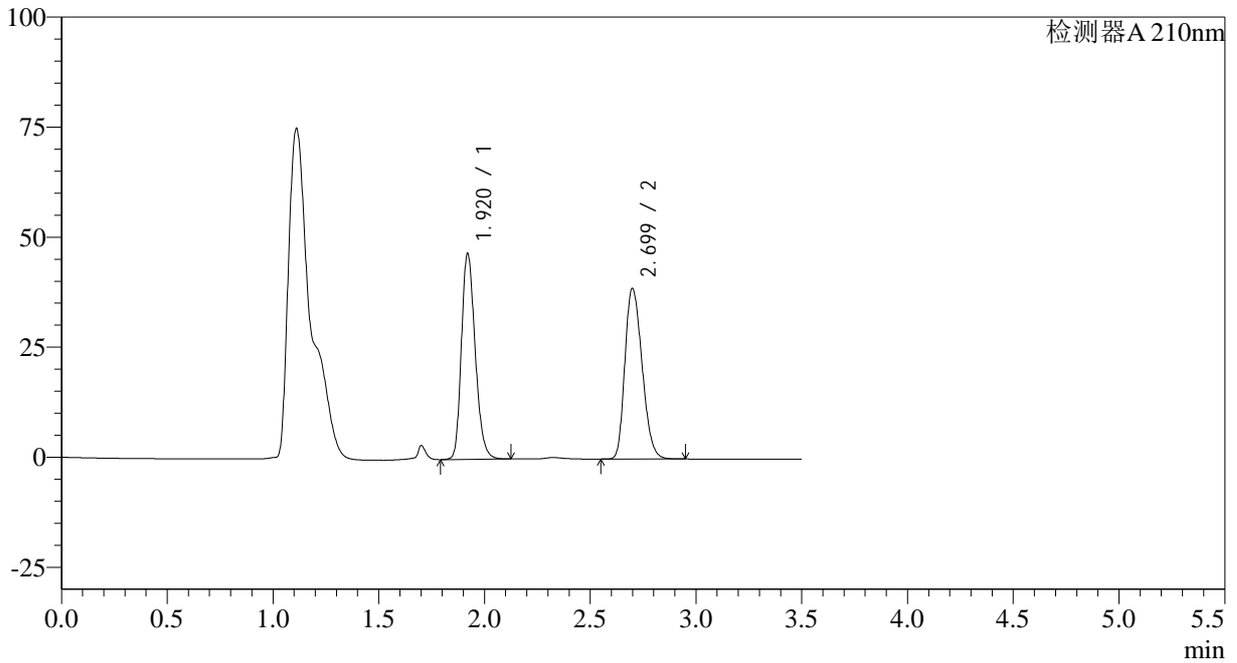
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-16-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 15:47:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:48:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.920	212059	49.160	46777	4218	1.230	--
2	2.699	219309	50.840	38678	5259	1.249	5.832
总计		431368	100.000	85455			



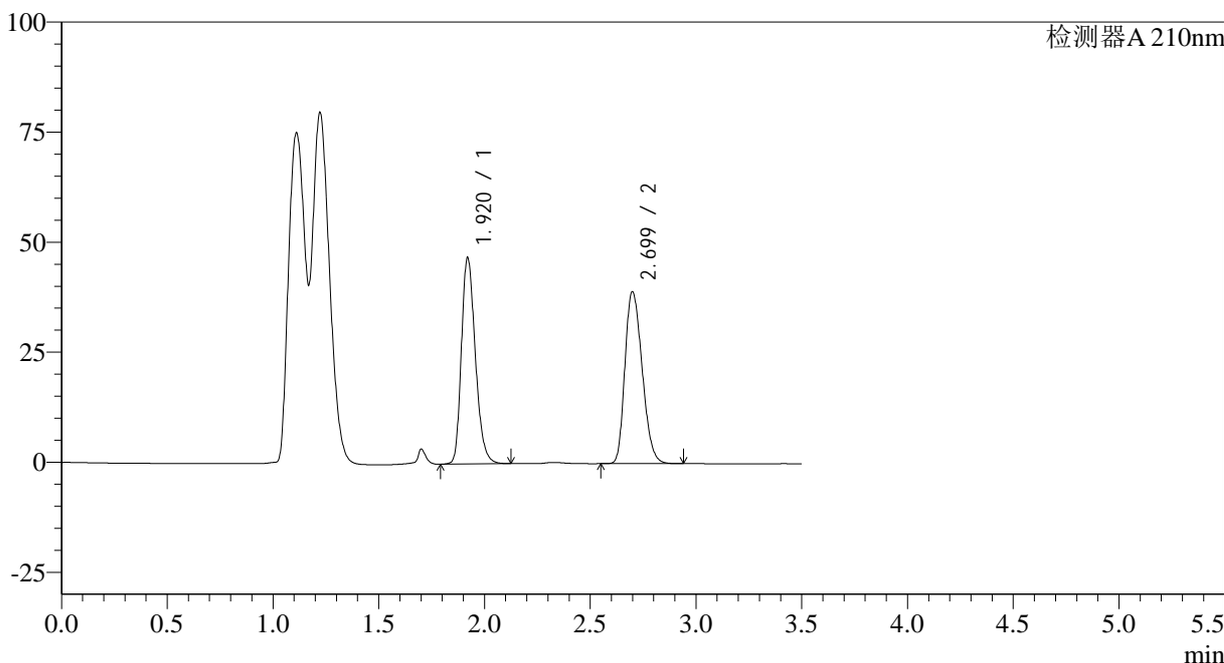
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-17-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 15:51:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:48:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.920	215215	49.259	46858	4128	1.253	--
2	2.699	221693	50.741	39005	5224	1.255	5.794
总计		436908	100.000	85863			



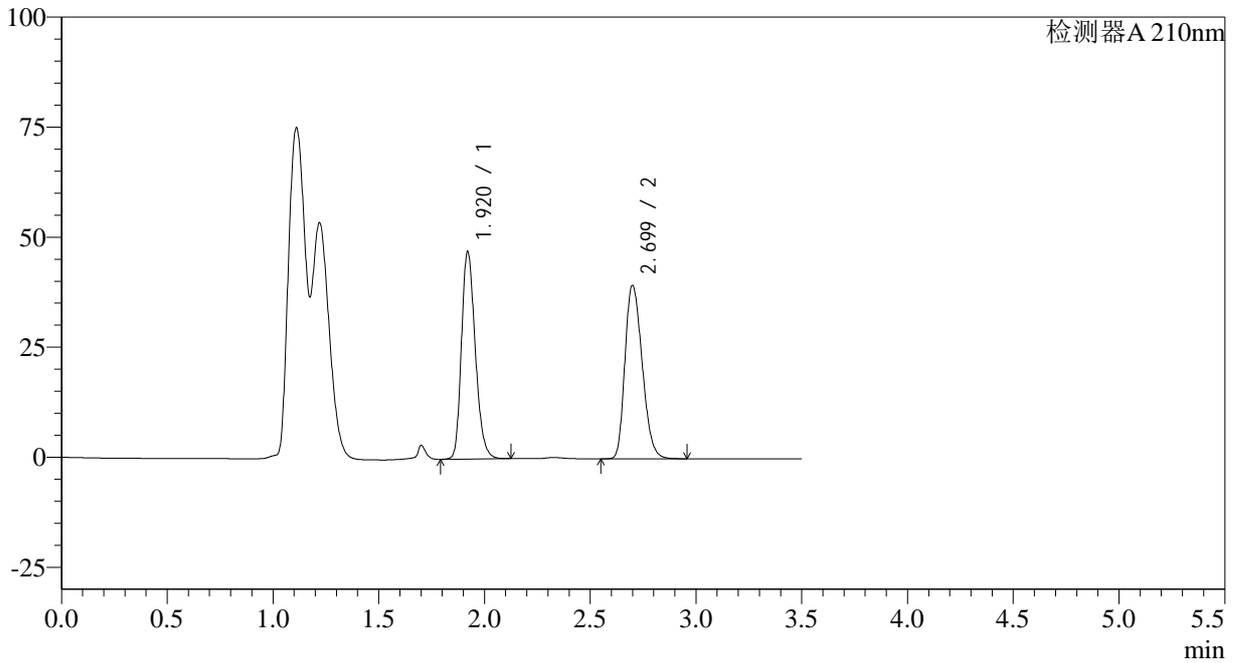
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-18-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 15:55:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:48:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.920	214576	48.964	47166	4191	1.237	--
2	2.699	223659	51.036	39327	5242	1.255	5.819
总计		438236	100.000	86493			



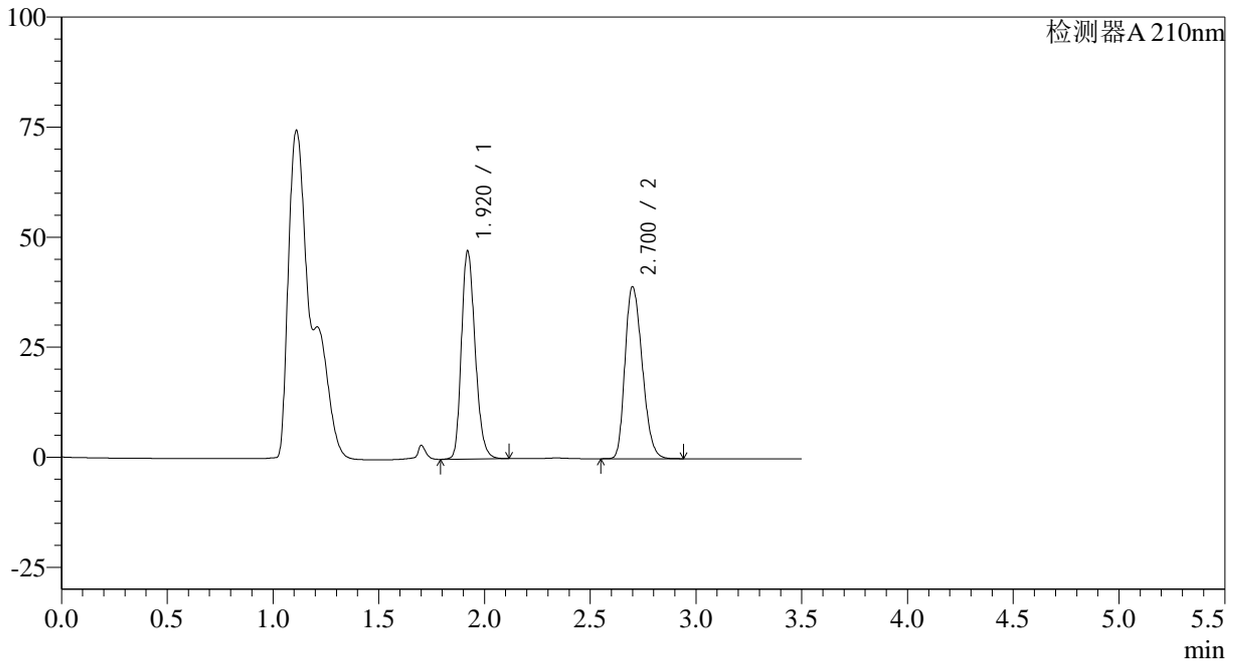
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-19-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 15:59:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:48:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.920	213530	49.128	47263	4238	1.225	--
2	2.700	221109	50.872	38966	5248	1.252	5.838
总计		434640	100.000	86229			



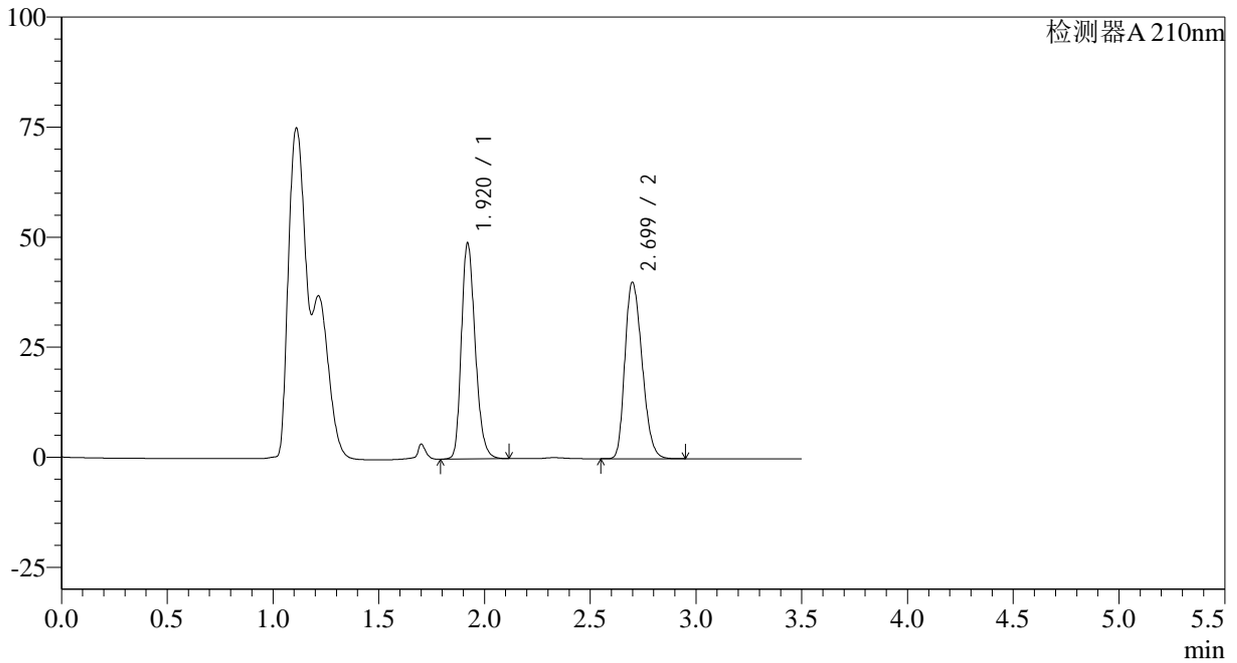
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-20-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 16:03:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:48:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.920	223302	49.641	49045	4191	1.241	--
2	2.699	226528	50.359	40008	5265	1.253	5.826
总计		449829	100.000	89054			



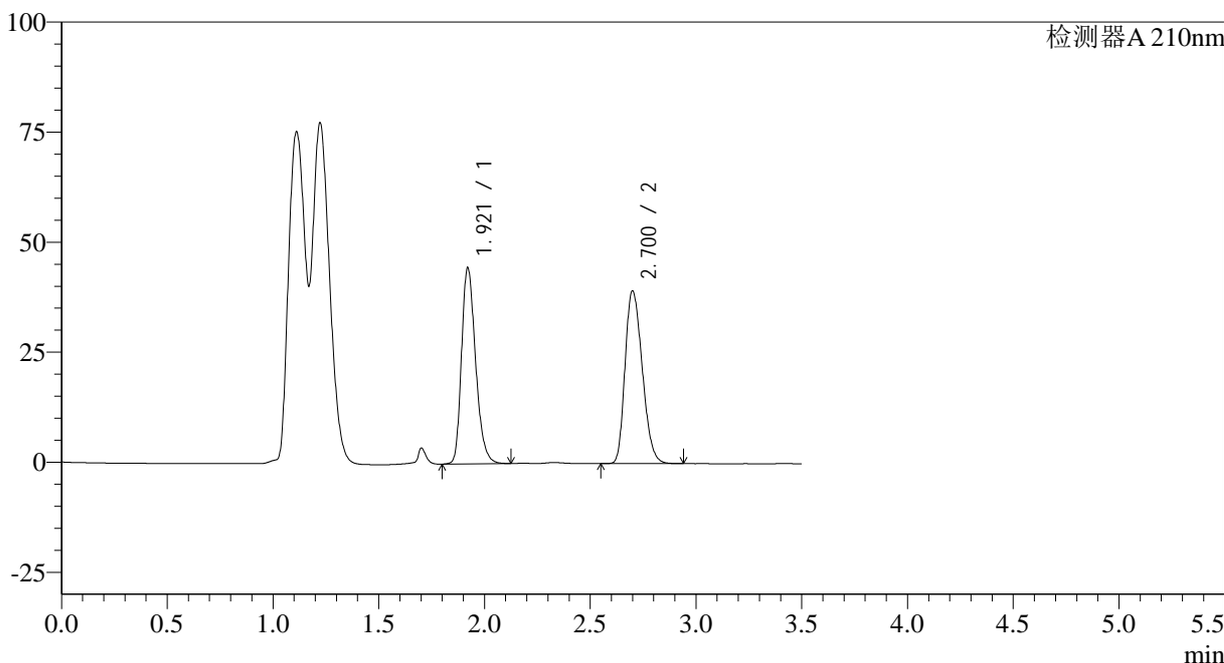
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-21-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 16:07:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:48:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.921	206349	48.137	44591	4071	1.270	--
2	2.700	222321	51.863	39124	5233	1.256	5.777
总计		428670	100.000	83715			



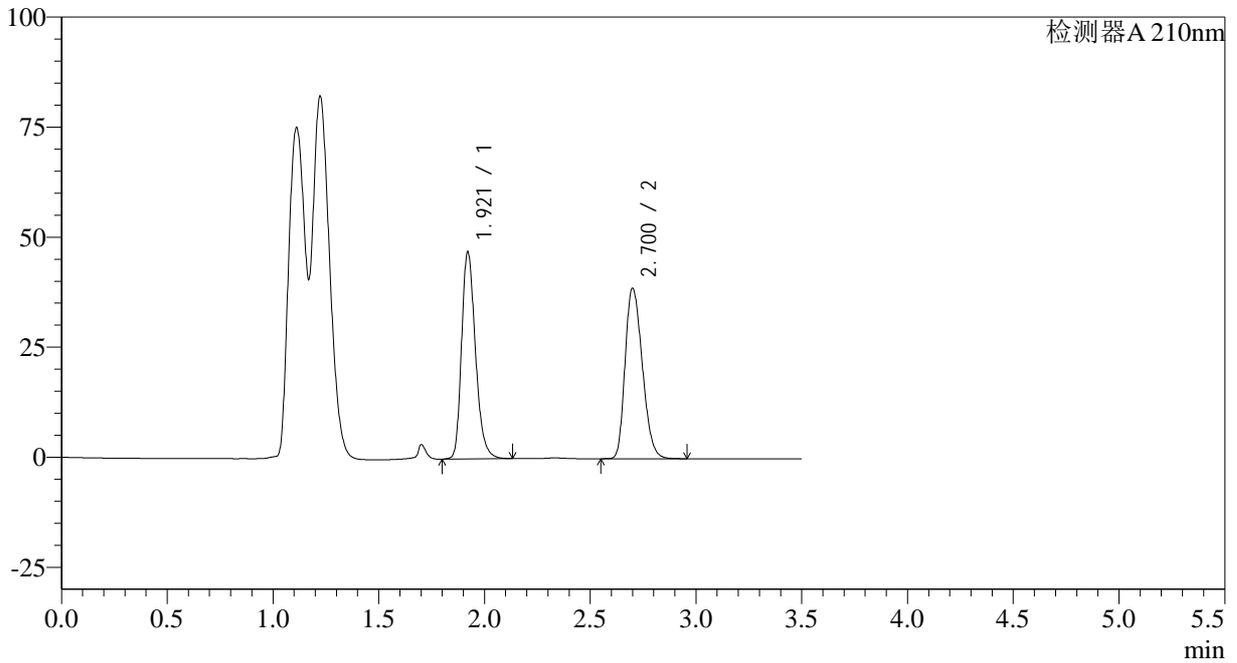
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-22-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 16:11:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:48:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.921	214990	49.498	47095	4215	1.261	--
2	2.700	219353	50.502	38611	5255	1.257	5.829
总计		434343	100.000	85706			



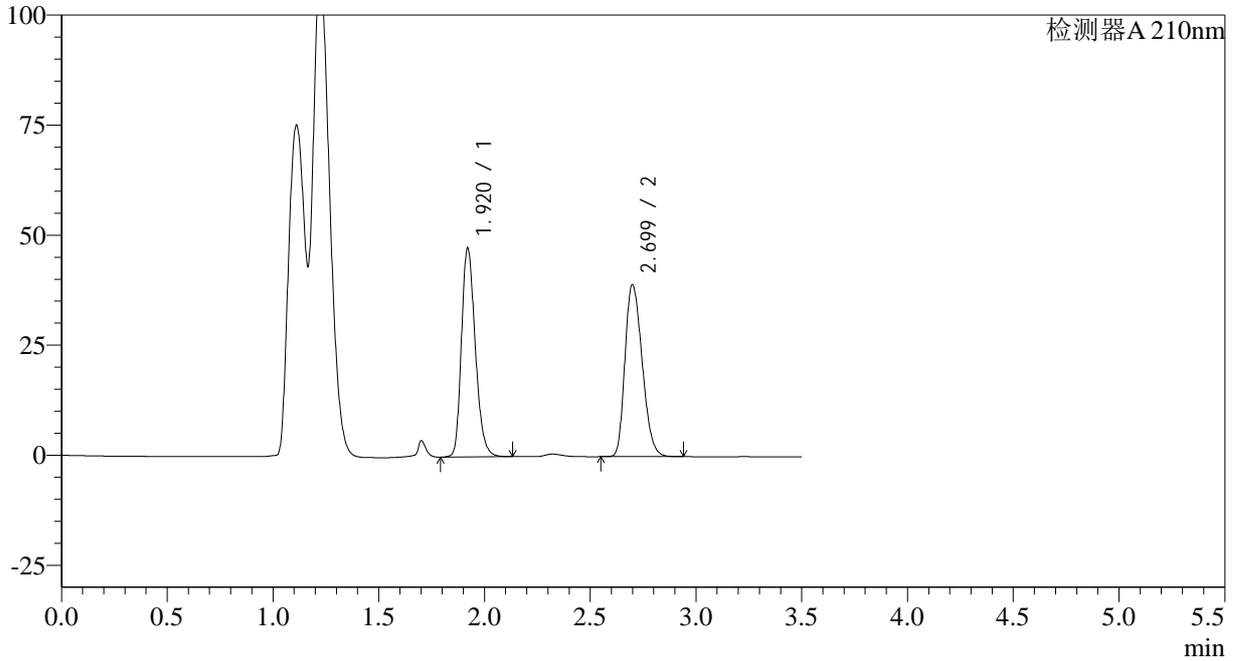
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-23-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 16:15:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:48:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.920	216148	49.390	47437	4179	1.240	--
2	2.699	221488	50.610	39016	5229	1.259	5.811
总计		437636	100.000	86453			



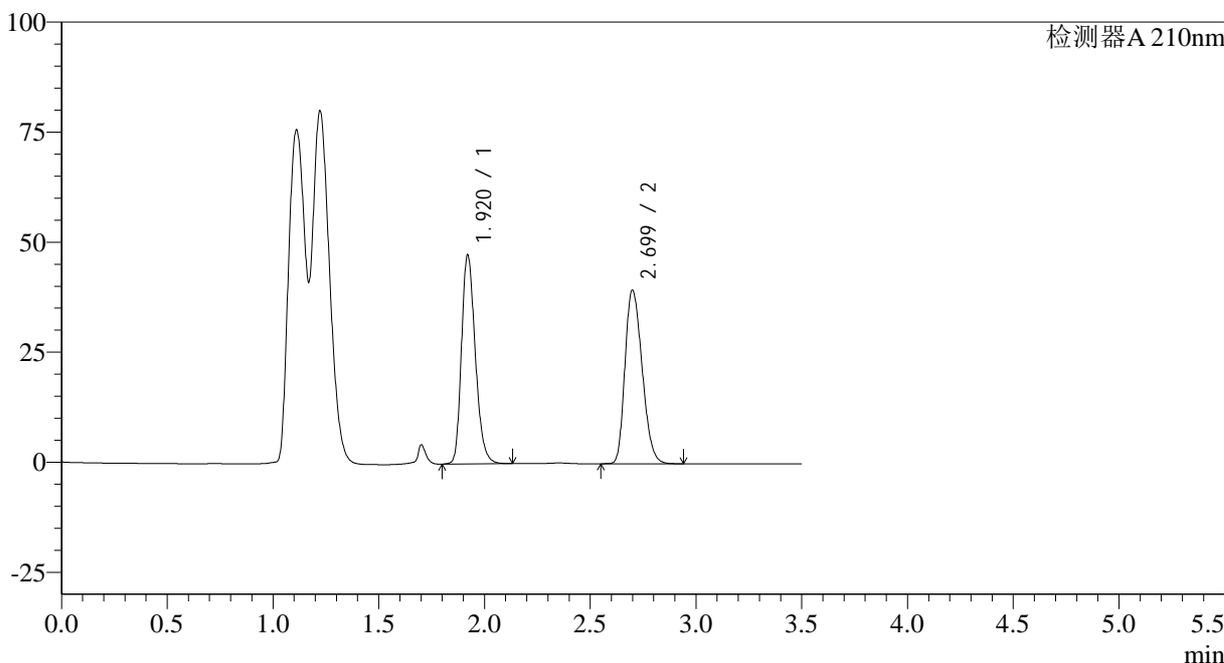
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-24-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 16:19:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:48:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.920	215904	49.212	47498	4205	1.244	--
2	2.699	222819	50.788	39360	5261	1.256	5.827
总计		438723	100.000	86859			



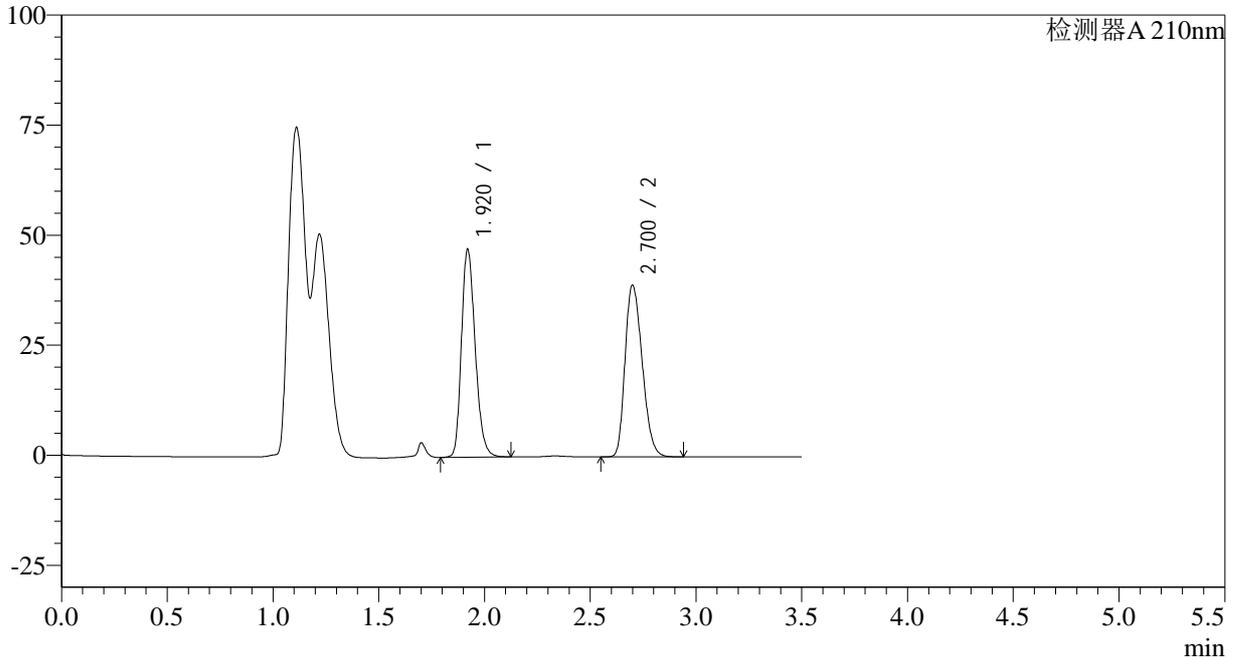
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-25-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 16:23:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:48:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.920	213701	49.239	47227	4232	1.232	--
2	2.700	220302	50.761	38908	5255	1.257	5.838
总计		434003	100.000	86134			



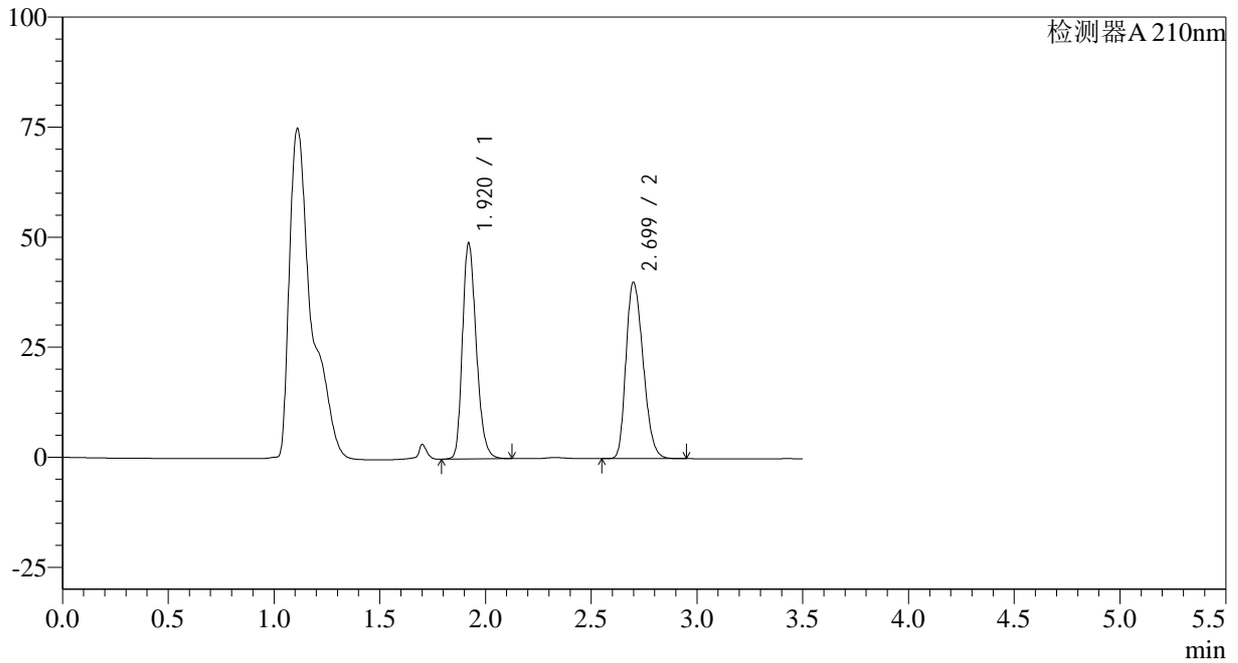
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-26-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 16:27:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:48:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.920	223329	49.670	49062	4188	1.243	--
2	2.699	226297	50.330	39972	5260	1.257	5.823
总计		449626	100.000	89034			



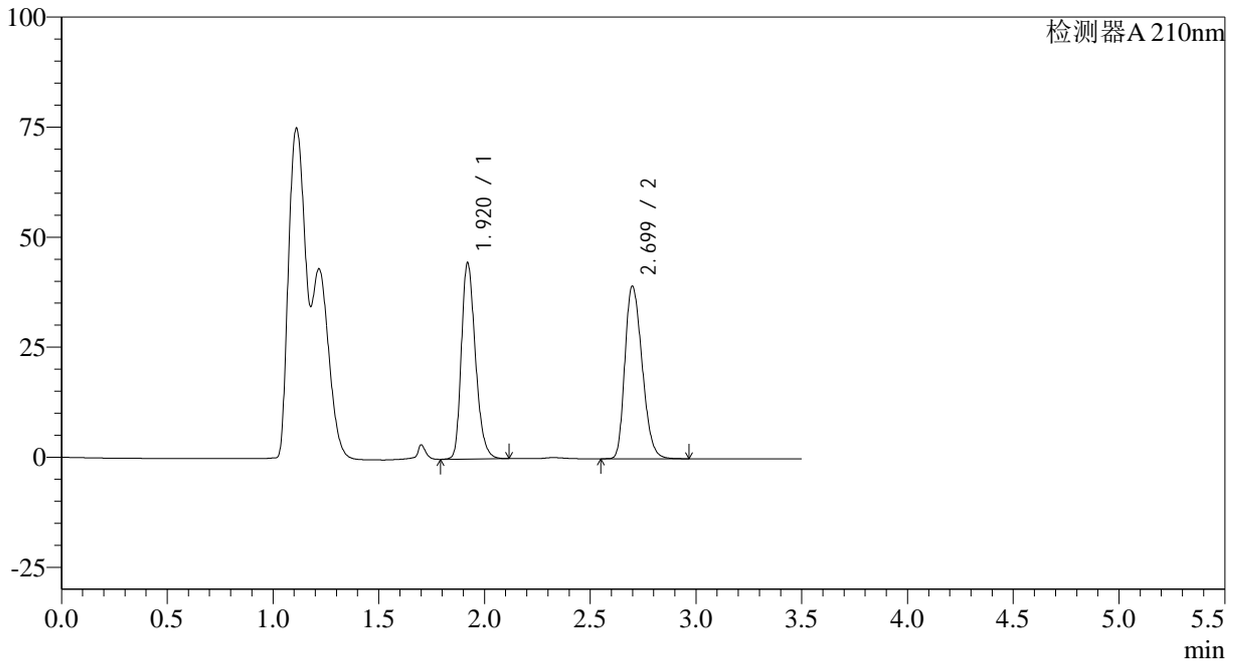
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-27-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 16:31:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:48:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.920	206109	48.113	44574	4079	1.268	--
2	2.699	222275	51.887	39150	5239	1.264	5.783
总计		428384	100.000	83724			



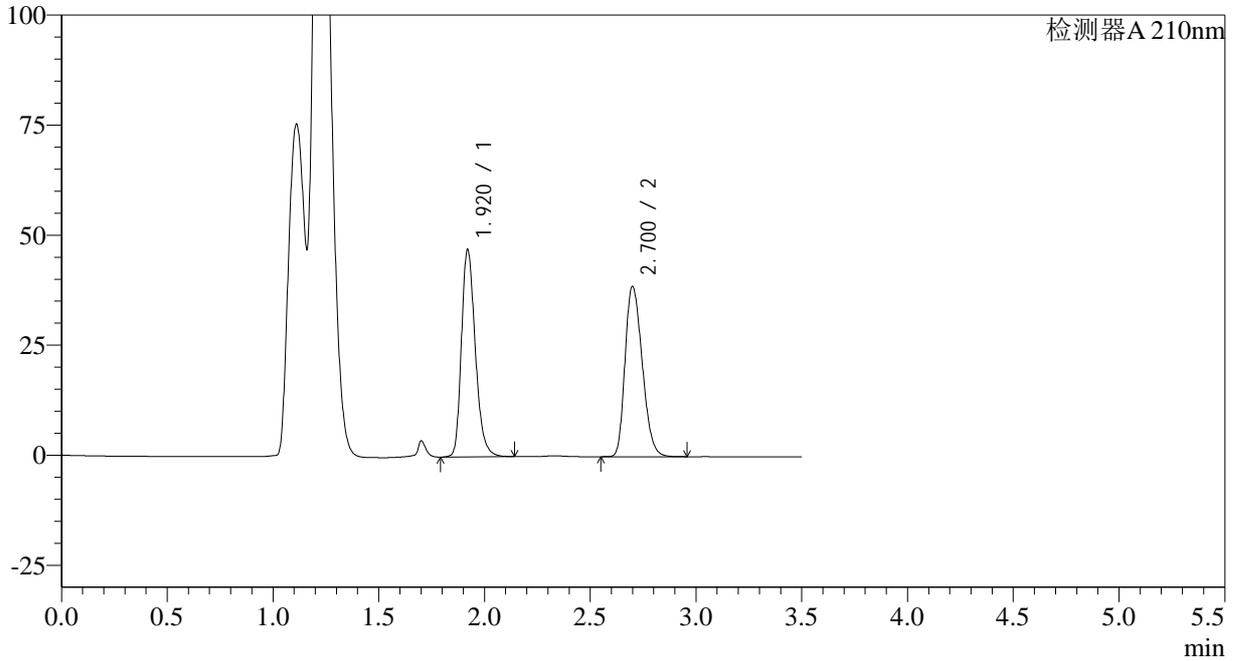
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-28-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 16:35:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:48:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.920	214818	49.531	47082	4220	1.259	--
2	2.700	218890	50.469	38590	5251	1.262	5.833
总计		433707	100.000	85672			



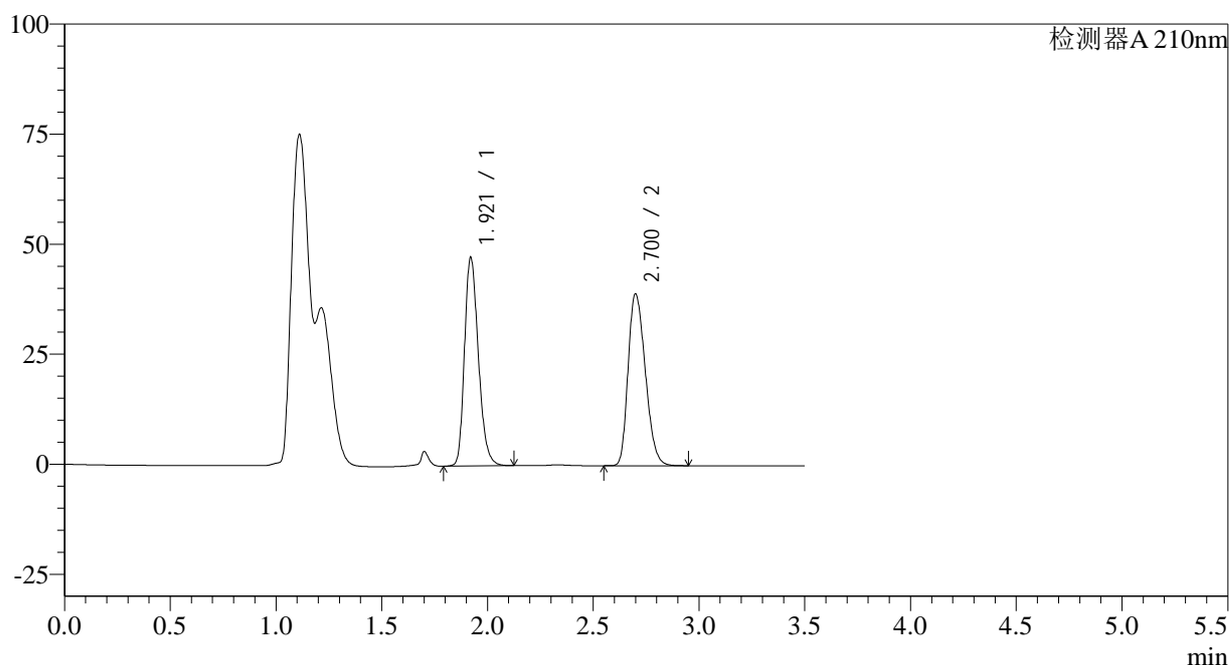
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-29-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 16:39:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:48:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.921	216357	49.461	47420	4168	1.247	--
2	2.700	221070	50.539	38916	5226	1.266	5.807
总计		437427	100.000	86337			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-30-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 100μl

进样时间: 2024/04/03 16:43:05

处理时间 (V3): 2024/04/07 14:48:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 210nm

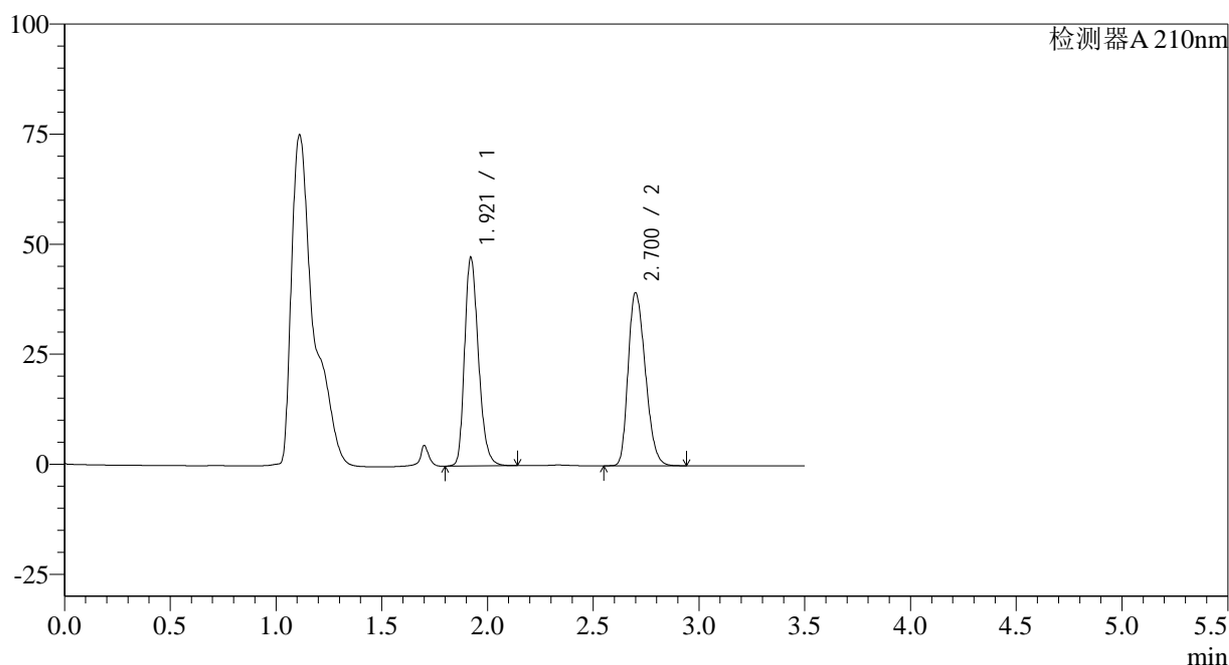
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.921	216068	49.265	47430	4195	1.252	--
2	2.700	222516	50.735	39200	5234	1.266	5.815
总计		438583	100.000	86630			



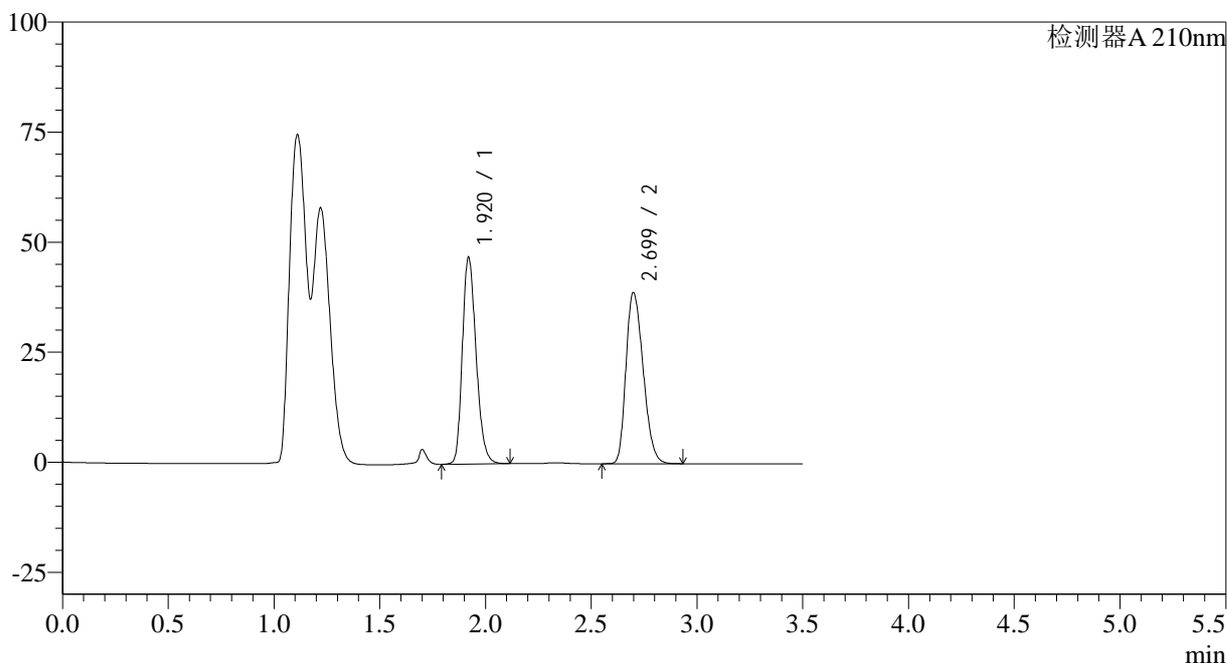
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-31-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 16:47:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:49:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.920	212666	49.166	46925	4216	1.235	--
2	2.699	219881	50.834	38815	5225	1.264	5.825
总计		432547	100.000	85740			



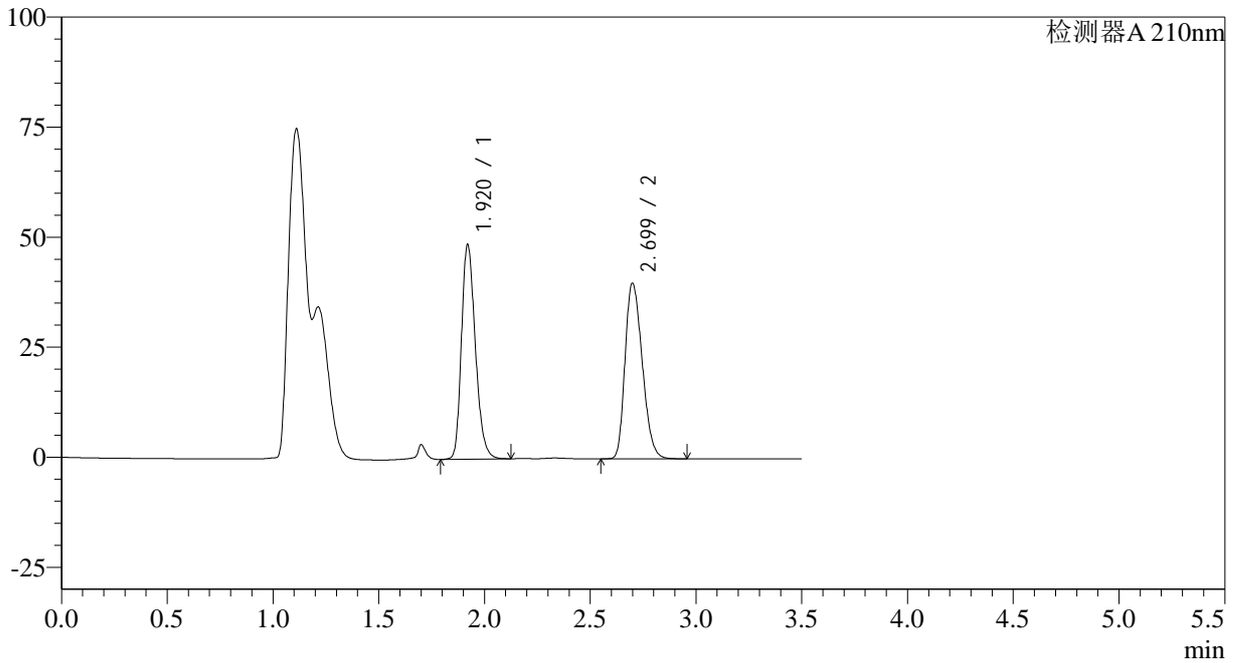
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-32-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 16:51:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:49:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.920	222950	49.683	48771	4152	1.252	--
2	2.699	225792	50.317	39829	5238	1.268	5.806
总计		448741	100.000	88600			



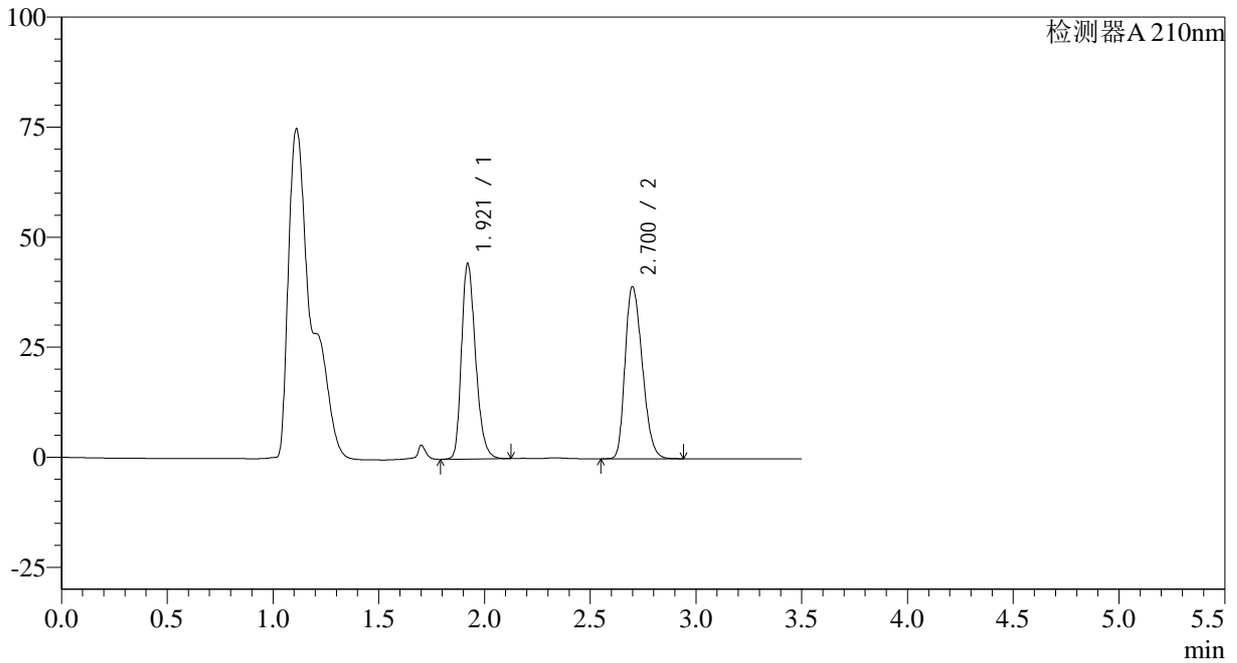
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-33-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 16:54:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:49:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.921	205997	48.226	44441	4048	1.274	--
2	2.700	221149	51.774	38993	5219	1.270	5.765
总计		427146	100.000	83434			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-34-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 100 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/03 16:58:57

处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:49:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 210nm

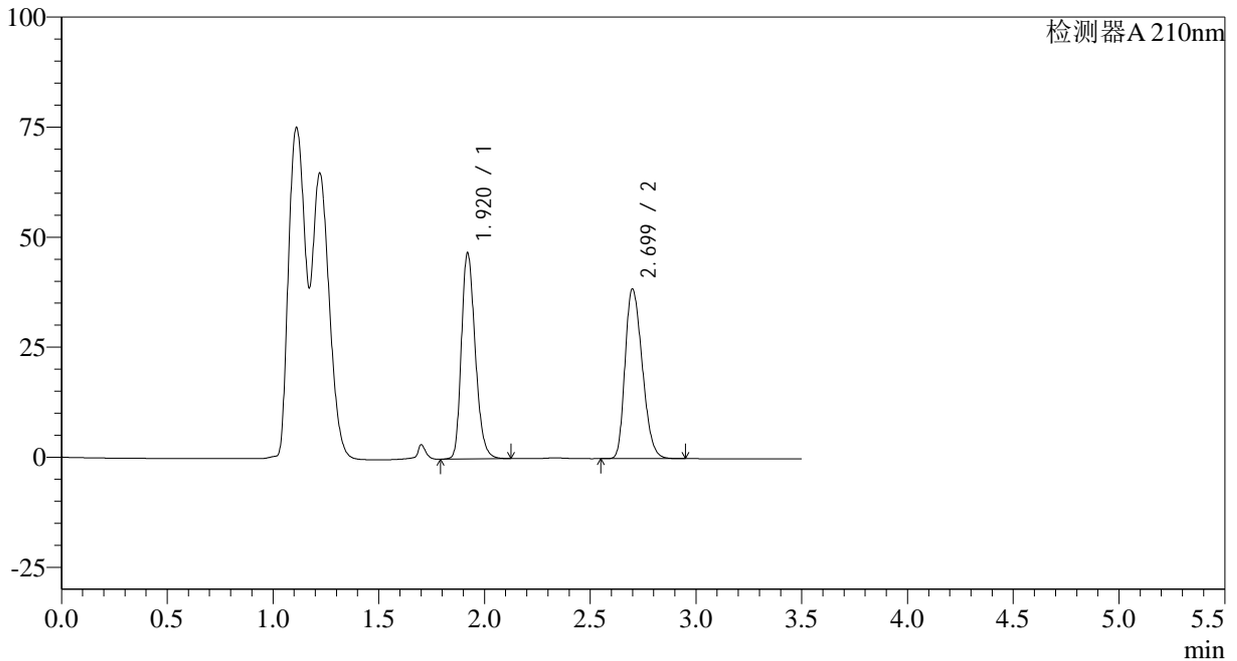
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.920	213000	49.389	46801	4190	1.245	--
2	2.699	218273	50.611	38455	5212	1.271	5.812
总计		431274	100.000	85256			



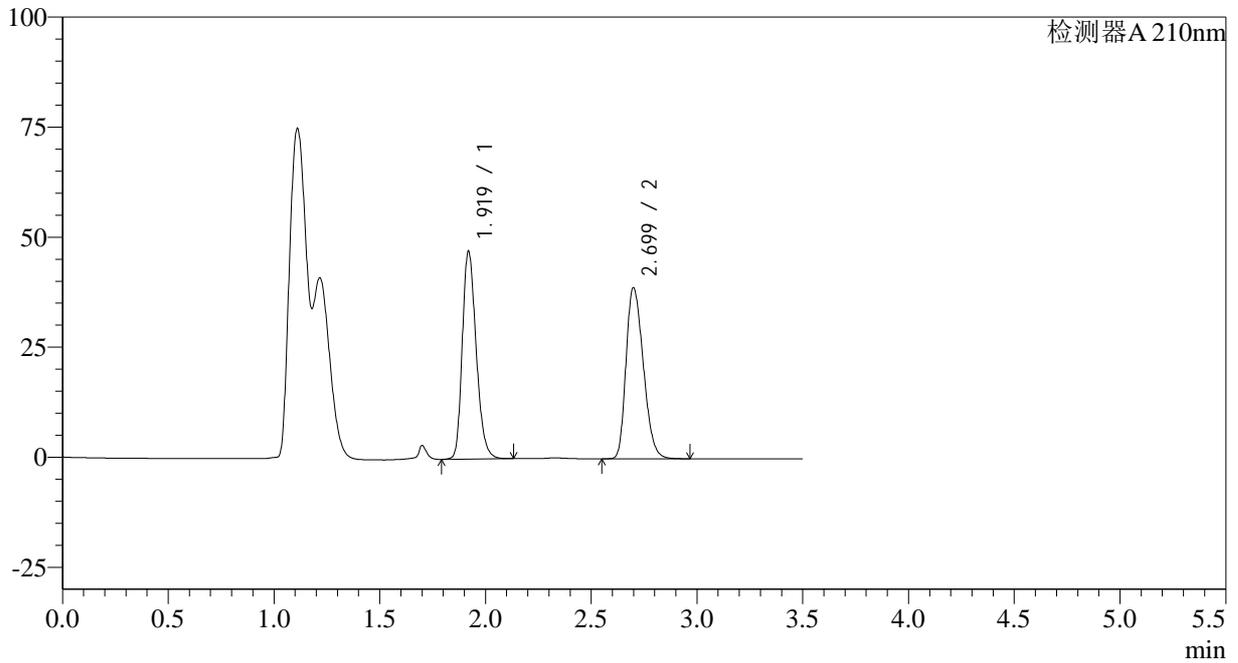
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-4/24-35-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 17:02:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:49:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.919	216110	49.431	47145	4144	1.249	--
2	2.699	221082	50.569	38809	5183	1.278	5.793
总计		437192	100.000	85954			



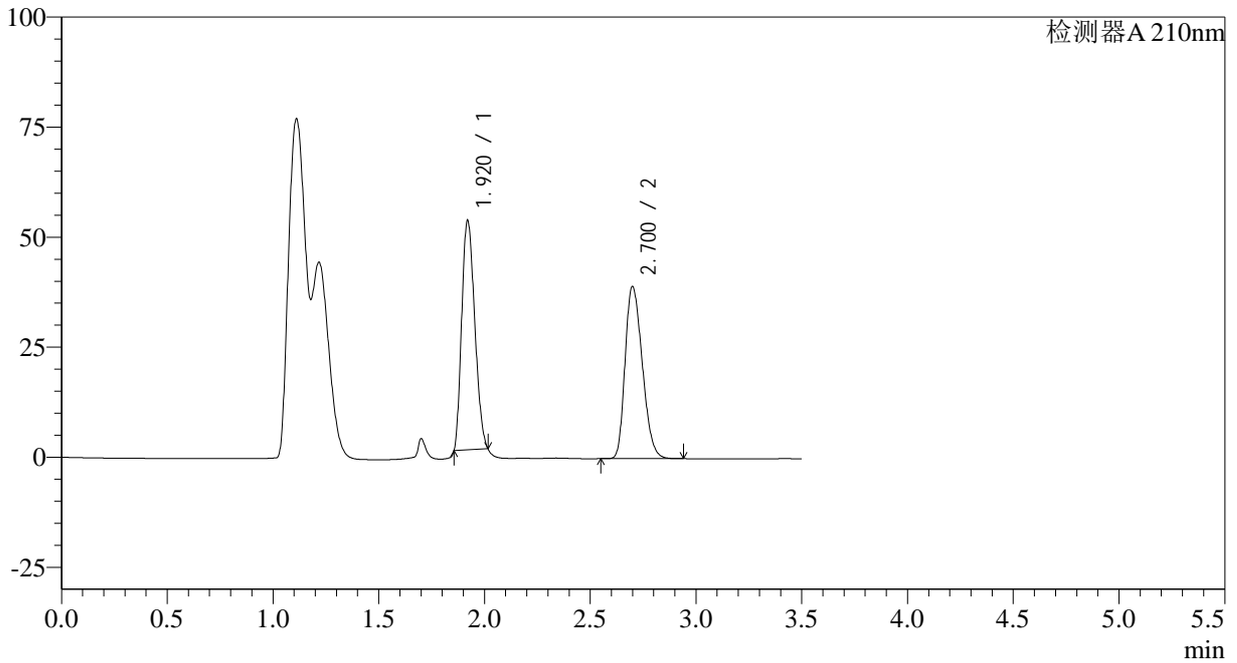
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 24-36-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 17:06:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 13:55:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.920	222823	50.151	52304	4448	1.217	--
2	2.700	221481	49.849	39010	5204	1.272	5.888
总计		444303	100.000	91314			



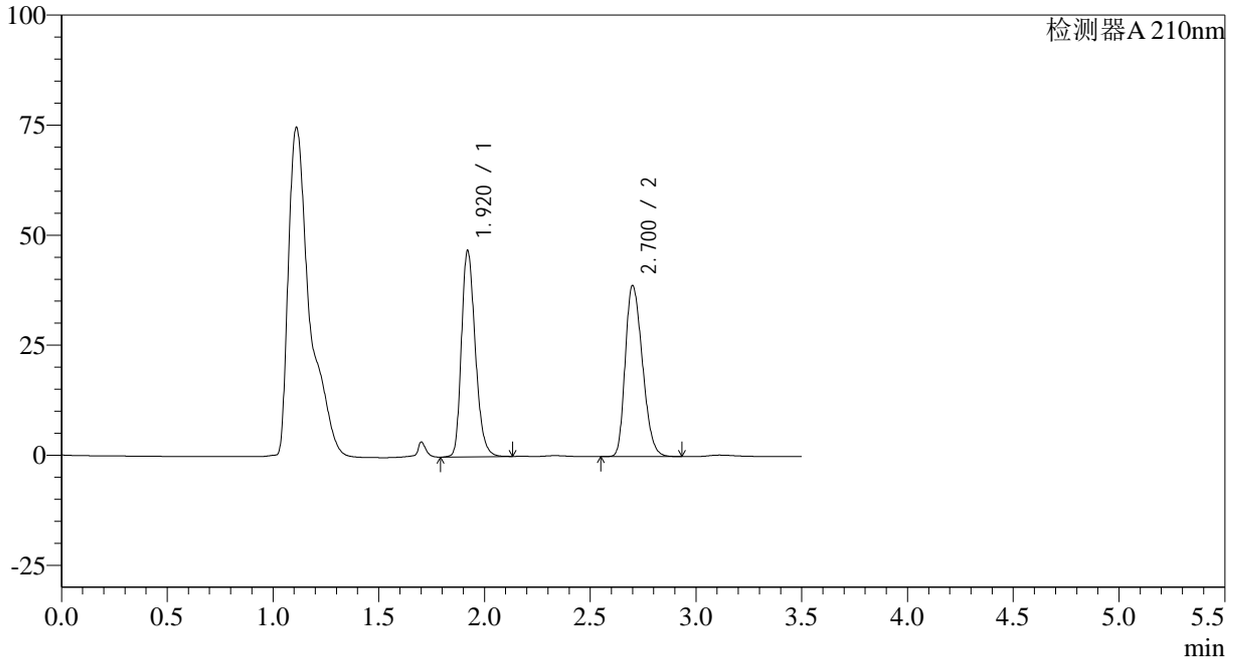
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-37-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 17:10:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:51:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.920	213351	49.278	46855	4192	1.251	--
2	2.700	219607	50.722	38713	5220	1.273	5.818
总计		432958	100.000	85568			



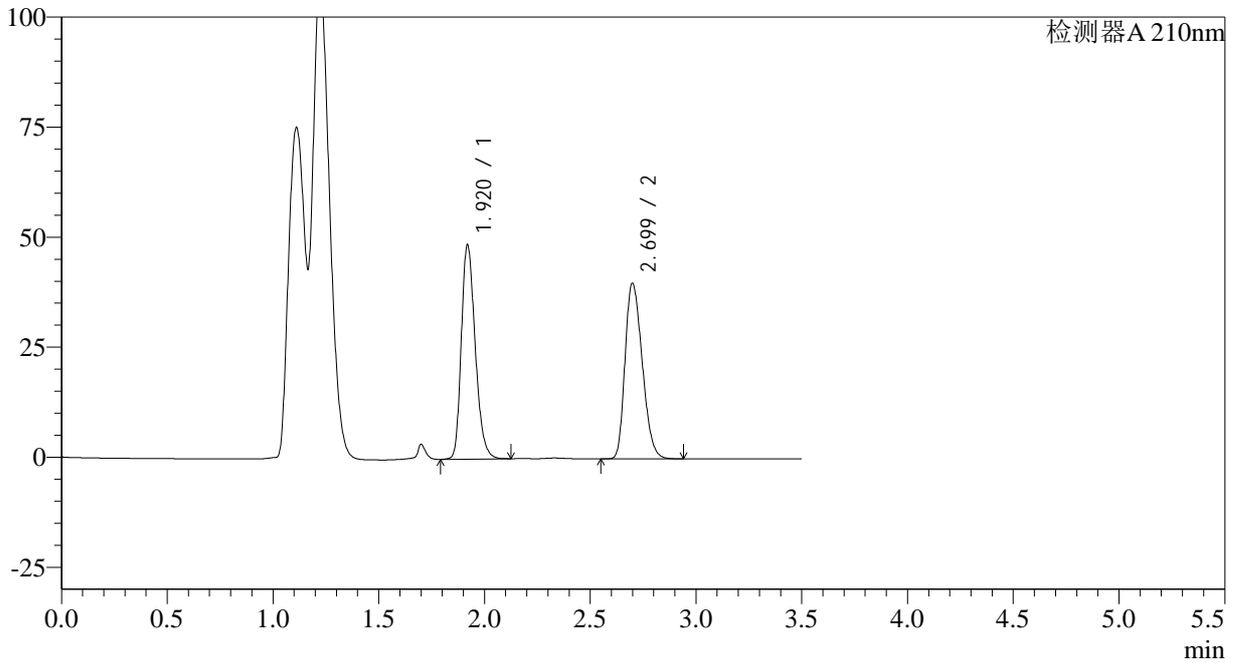
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-38-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 17:14:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:51:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.920	222759	49.692	48613	4146	1.257	--
2	2.699	225517	50.308	39831	5228	1.272	5.806
总计		448276	100.000	88444			



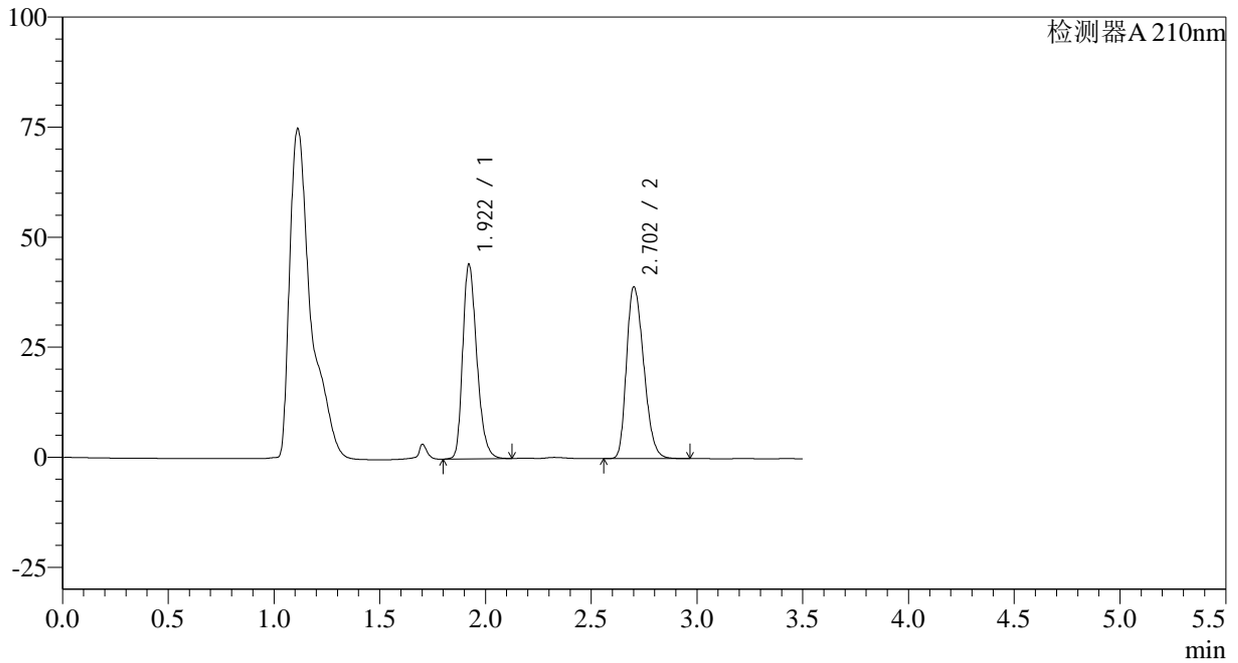
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-39-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 17:18:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:51:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.922	205499	48.183	44284	4042	1.279	--
2	2.702	220999	51.817	38883	5229	1.277	5.771
总计		426499	100.000	83167			



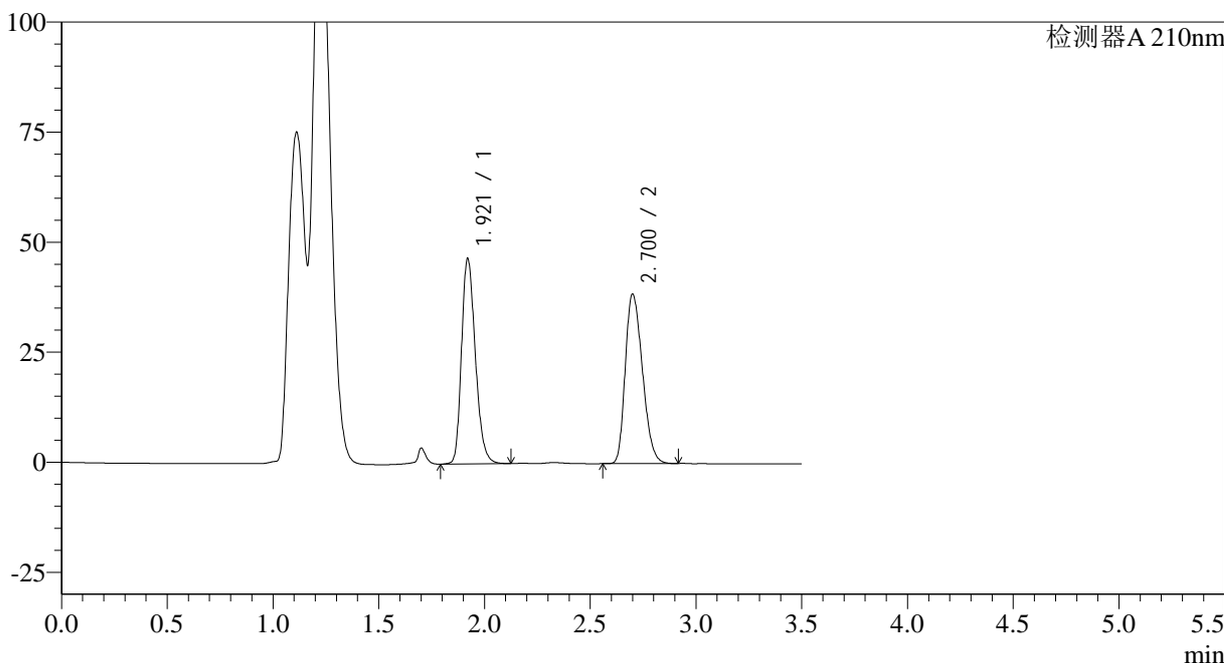
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-40-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 17:22:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:51:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.921	212348	49.383	46673	4178	1.247	--
2	2.700	217653	50.617	38373	5219	1.276	5.811
总计		430001	100.000	85046			



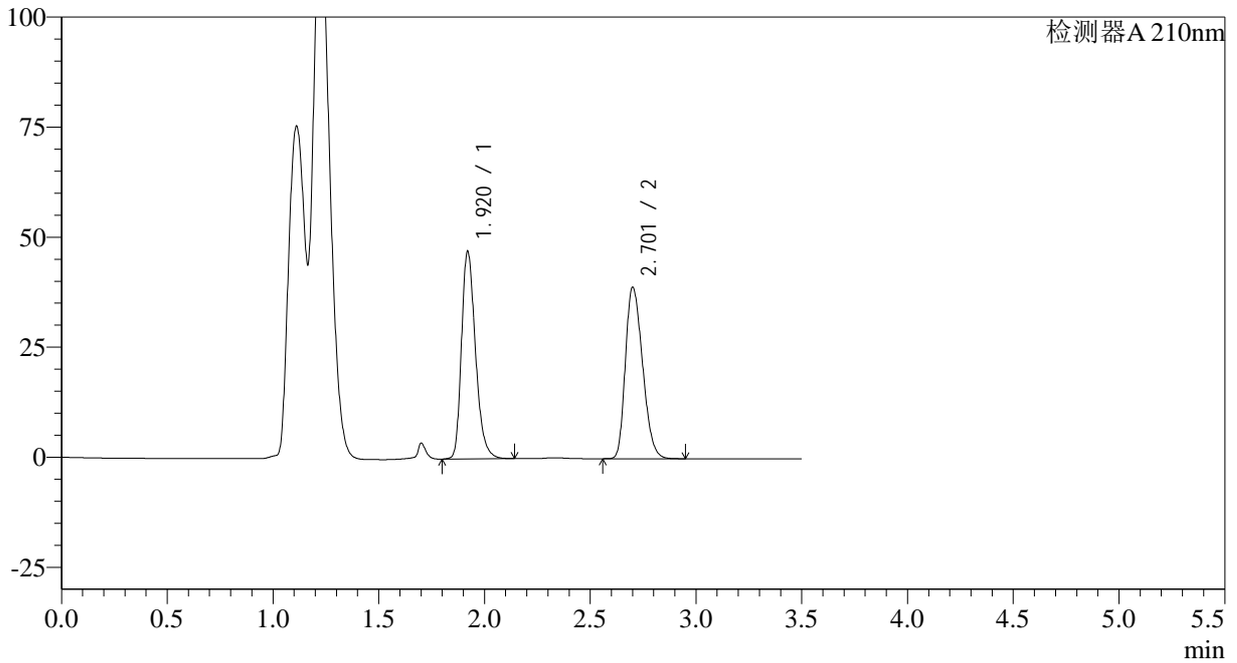
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-41-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 17:26:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:51:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.920	217038	49.629	47146	4146	1.285	--
2	2.701	220285	50.371	38753	5219	1.277	5.806
总计		437323	100.000	85899			



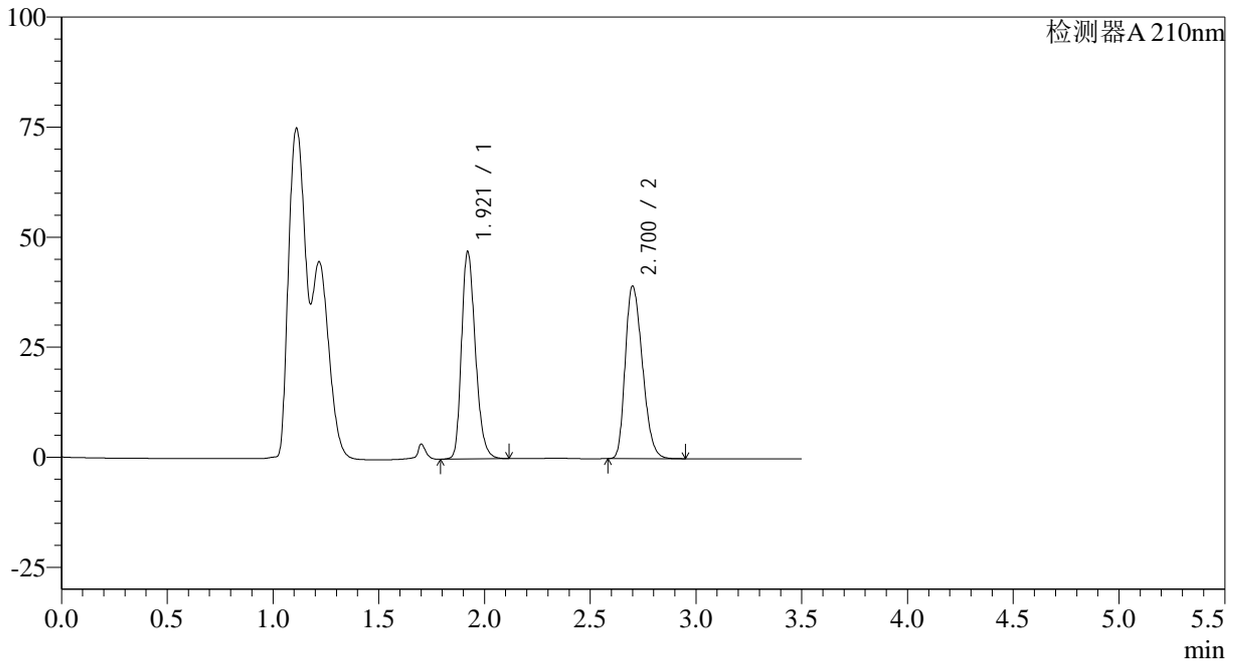
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-42-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 17:30:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:51:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.921	215014	49.271	47145	4165	1.254	--
2	2.700	221378	50.729	39081	5235	1.278	5.811
总计		436392	100.000	86226			



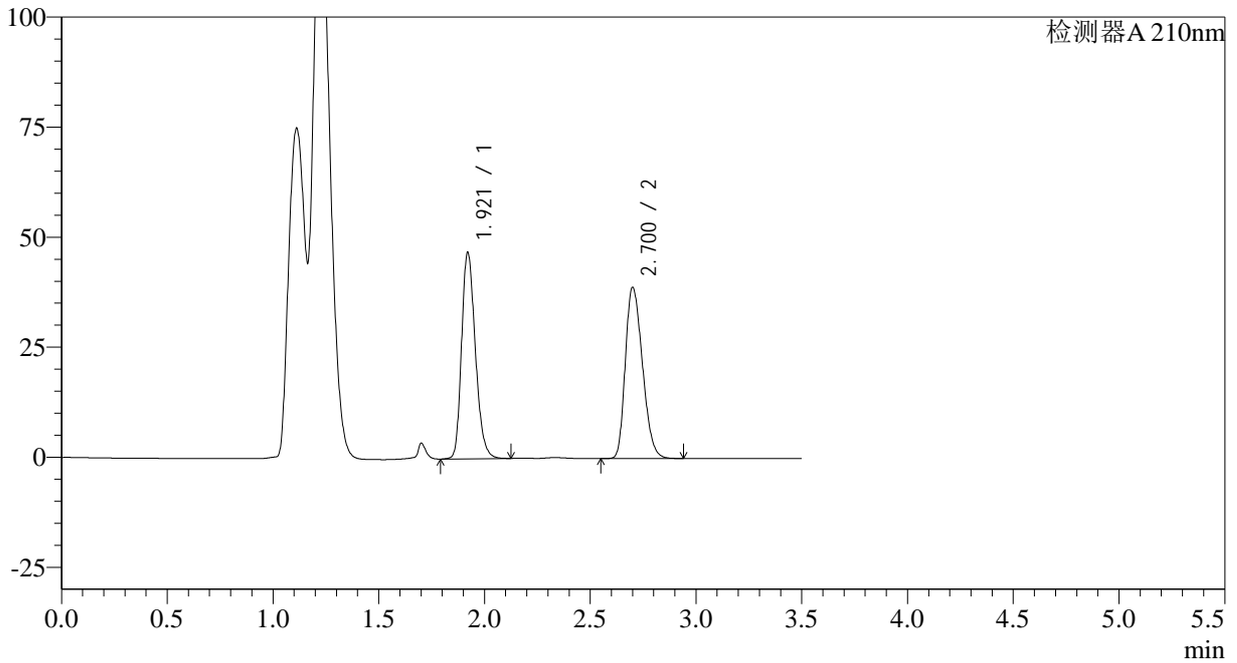
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-43-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 17:34:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:51:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.921	212435	49.223	46922	4221	1.241	--
2	2.700	219139	50.777	38726	5258	1.274	5.836
总计		431574	100.000	85648			



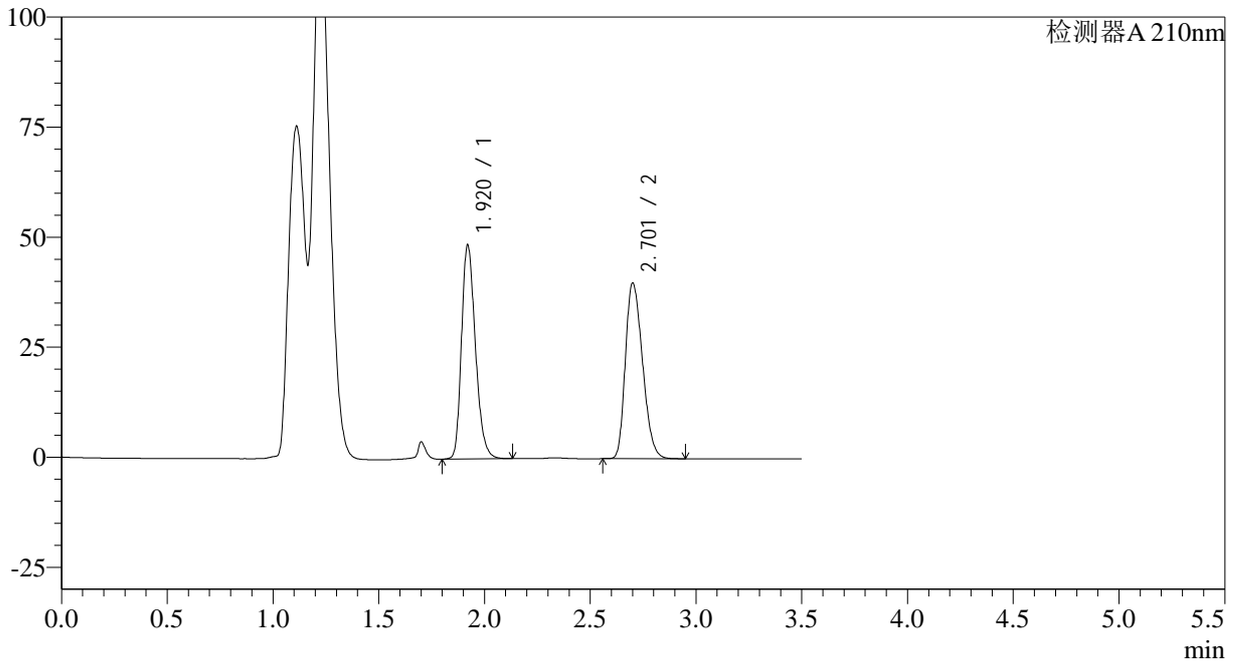
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-44-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 17:38:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:51:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.920	222681	49.716	48646	4138	1.260	--
2	2.701	225221	50.284	39703	5238	1.276	5.808
总计		447903	100.000	88349			



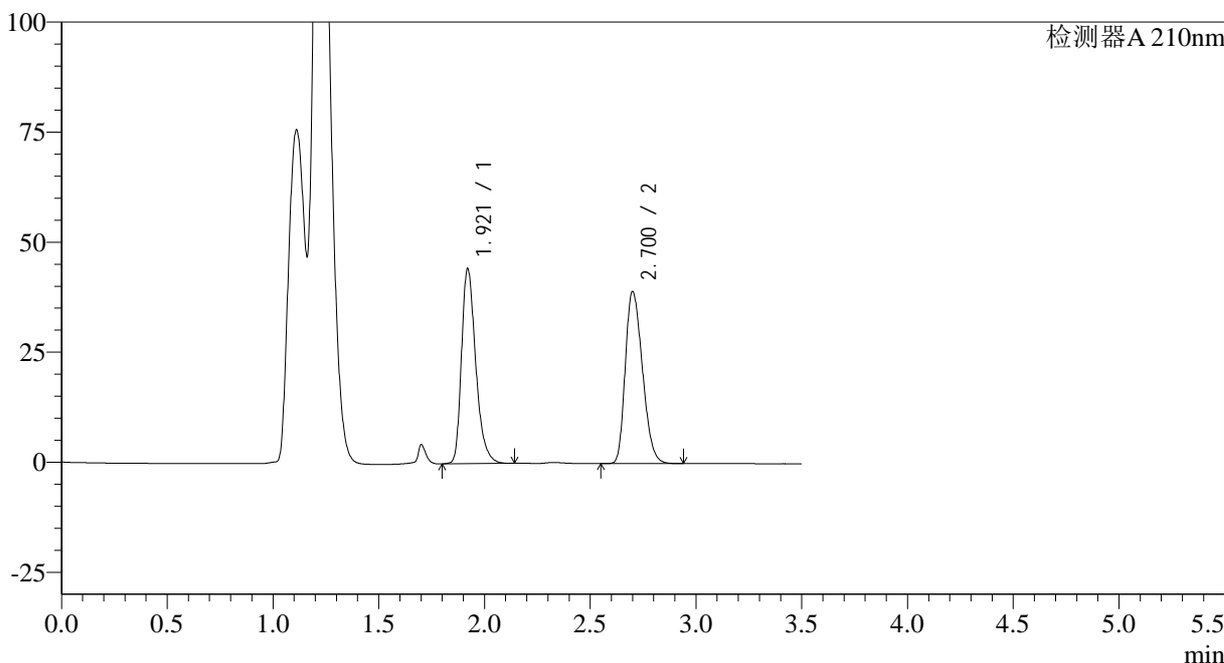
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-45-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 17:42:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:51:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.921	207966	48.512	44339	4045	1.328	--
2	2.700	220720	51.488	38950	5231	1.277	5.773
总计		428687	100.000	83289			



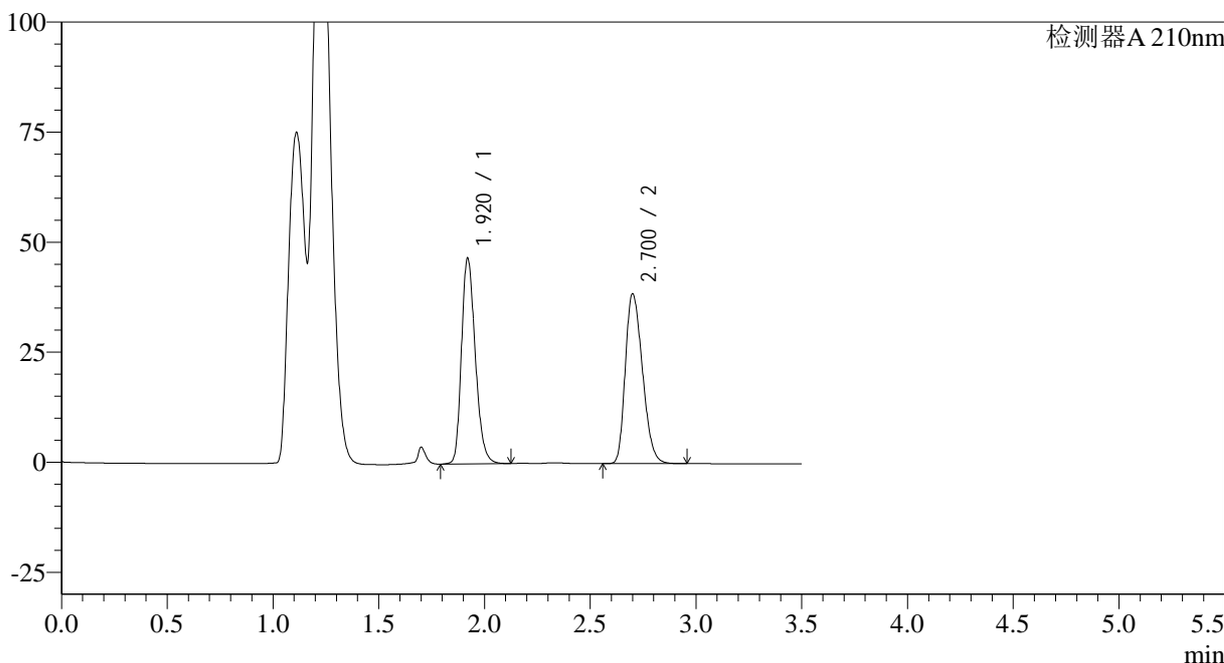
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-46-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 17:46:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:51:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.920	212380	49.354	46749	4196	1.243	--
2	2.700	217938	50.646	38420	5232	1.280	5.823
总计		430319	100.000	85169			



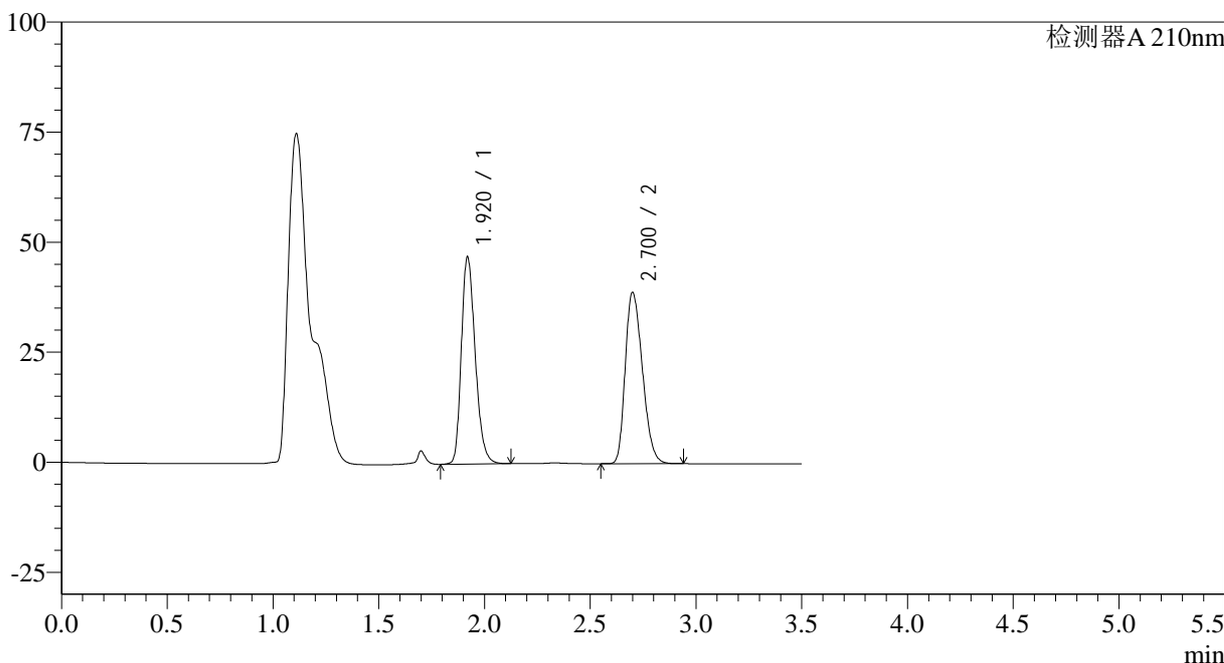
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-47-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 17:50:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:51:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.920	214995	49.431	46990	4152	1.256	--
2	2.700	219941	50.569	38797	5209	1.281	5.806
总计		434935	100.000	85787			



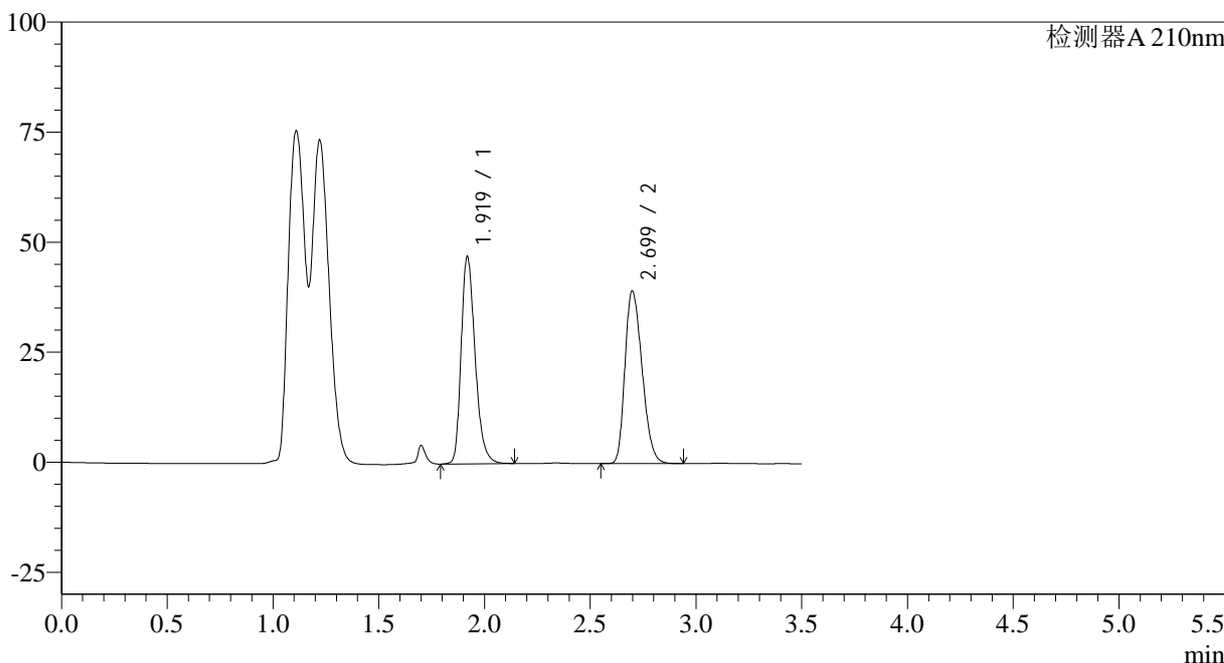
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-48-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 17:54:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:51:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.919	216331	49.430	46914	4160	1.284	--
2	2.699	221321	50.570	39185	5224	1.276	5.812
总计		437652	100.000	86099			



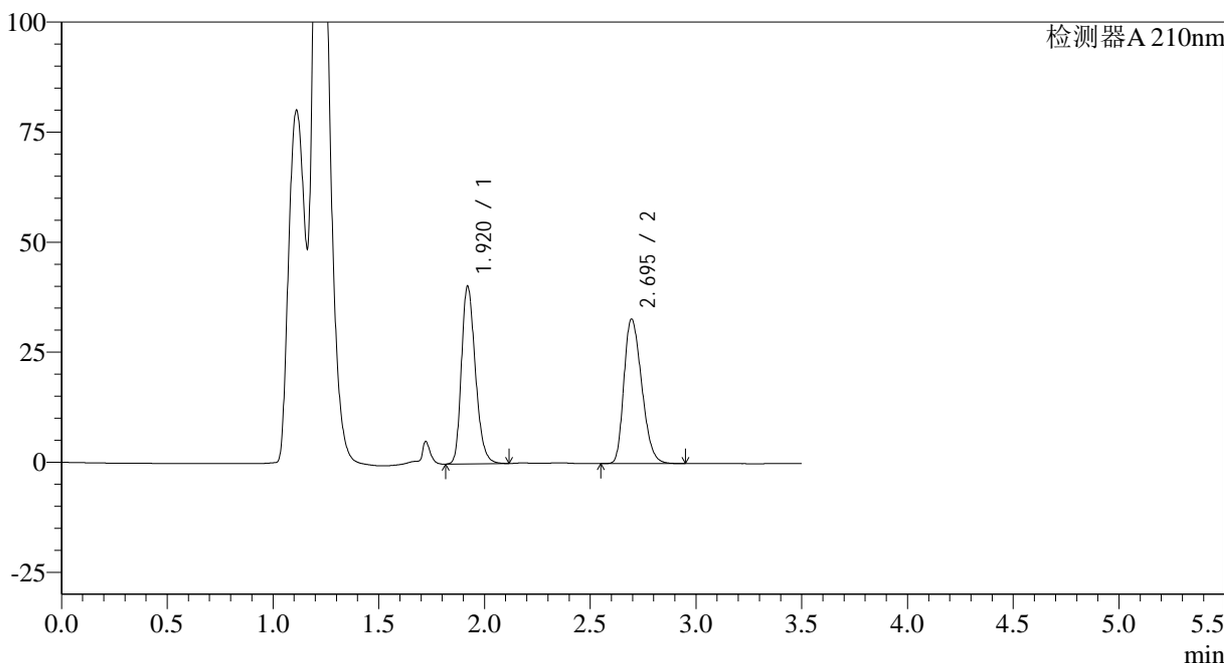
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-49-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 17:58:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:51:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.920	184985	49.041	40349	4121	1.255	--
2	2.695	192219	50.959	32816	4859	1.284	5.650
总计		377204	100.000	73165			



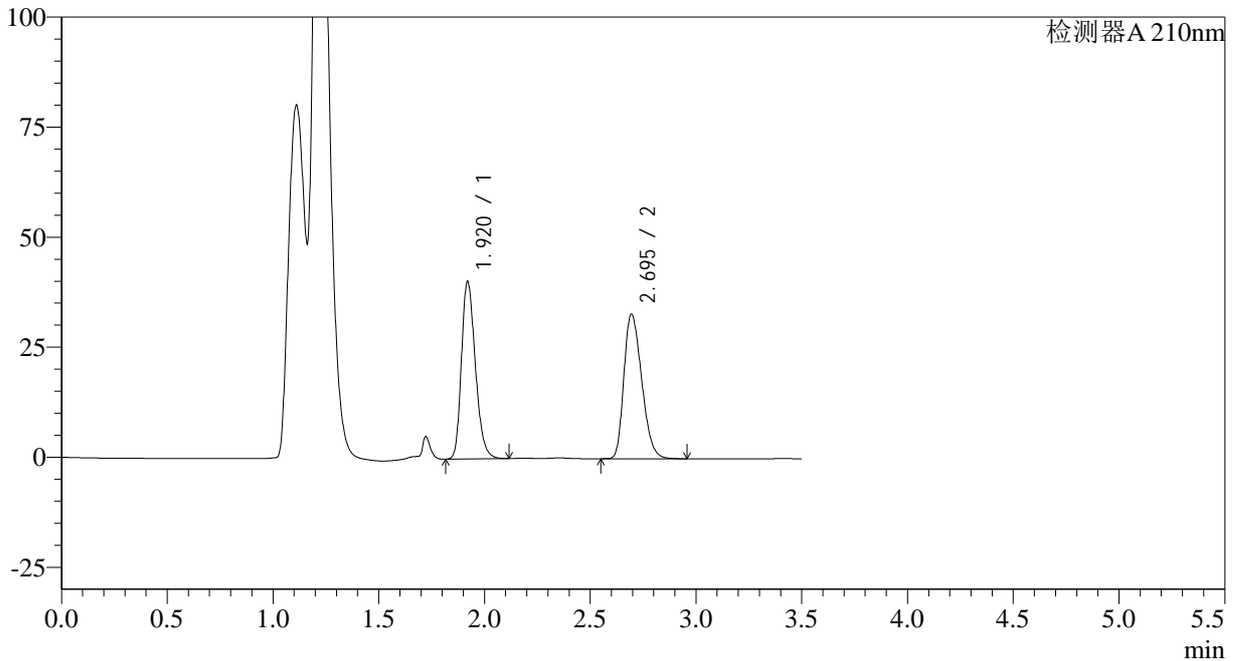
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-50-3 - zzp-24032701p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 18:02:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:51:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.920	185015	49.033	40302	4114	1.257	--
2	2.695	192313	50.967	32819	4857	1.288	5.647
总计		377327	100.000	73122			



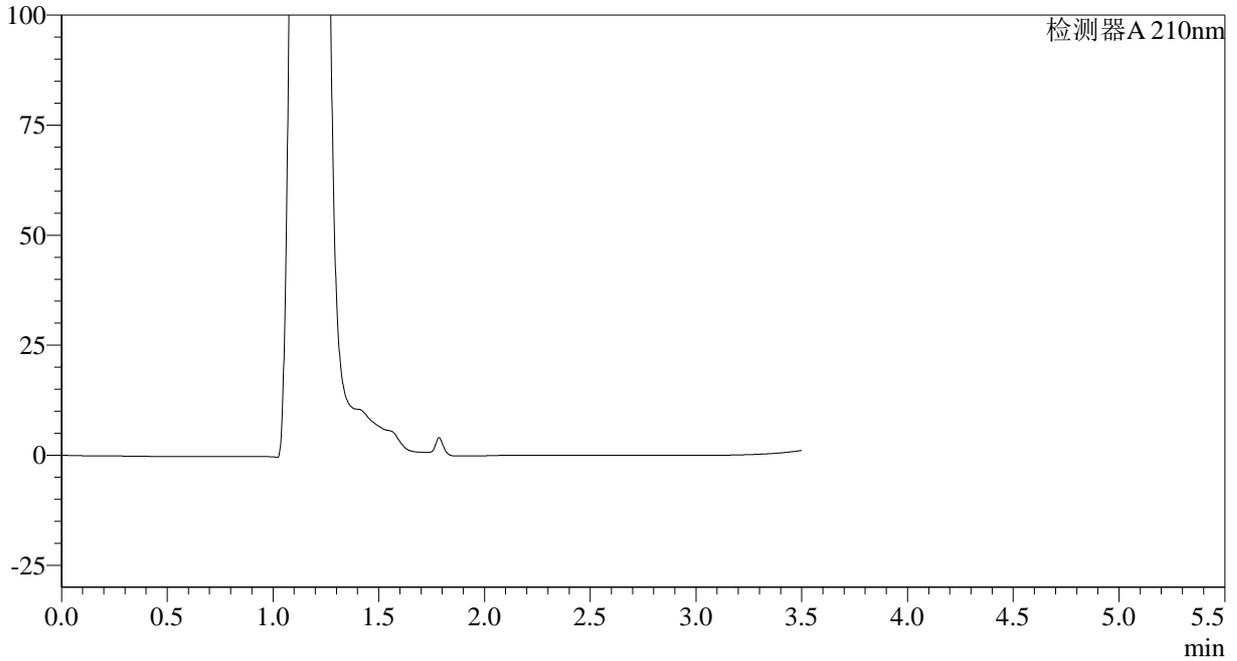
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-51-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 18:06:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:52:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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							



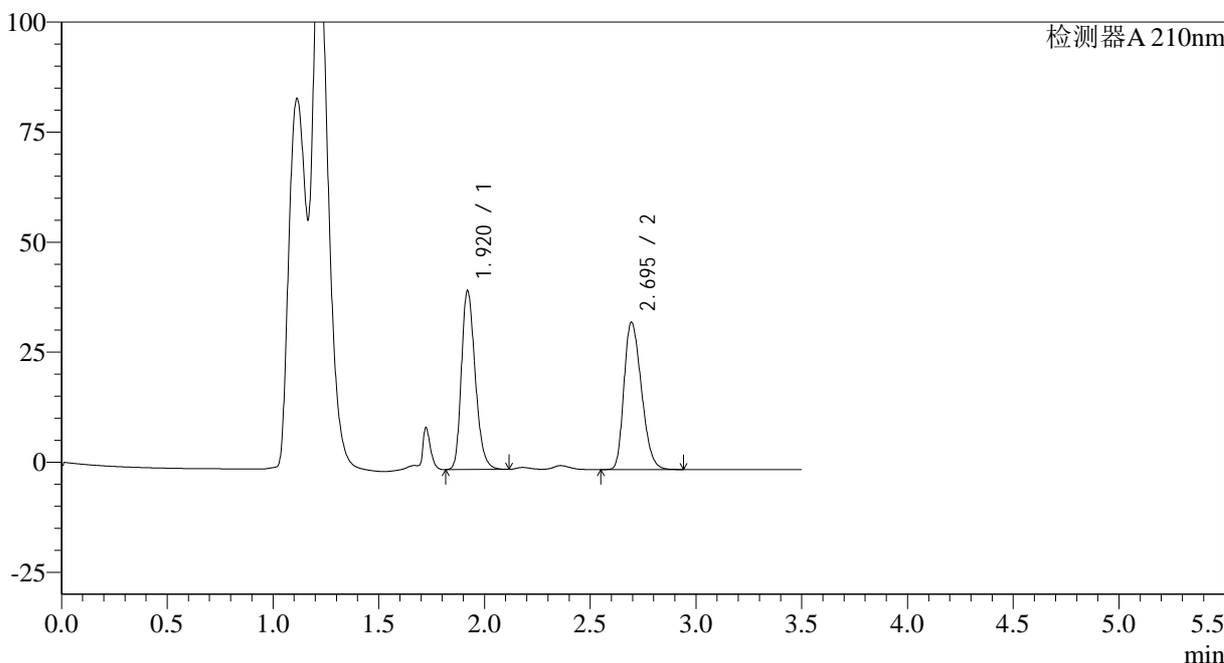
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-52-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 18:10:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:52:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.920	185070	49.056	40608	4187	1.253	--
2	2.695	192190	50.944	33421	5022	1.278	5.723
总计		377261	100.000	74029			



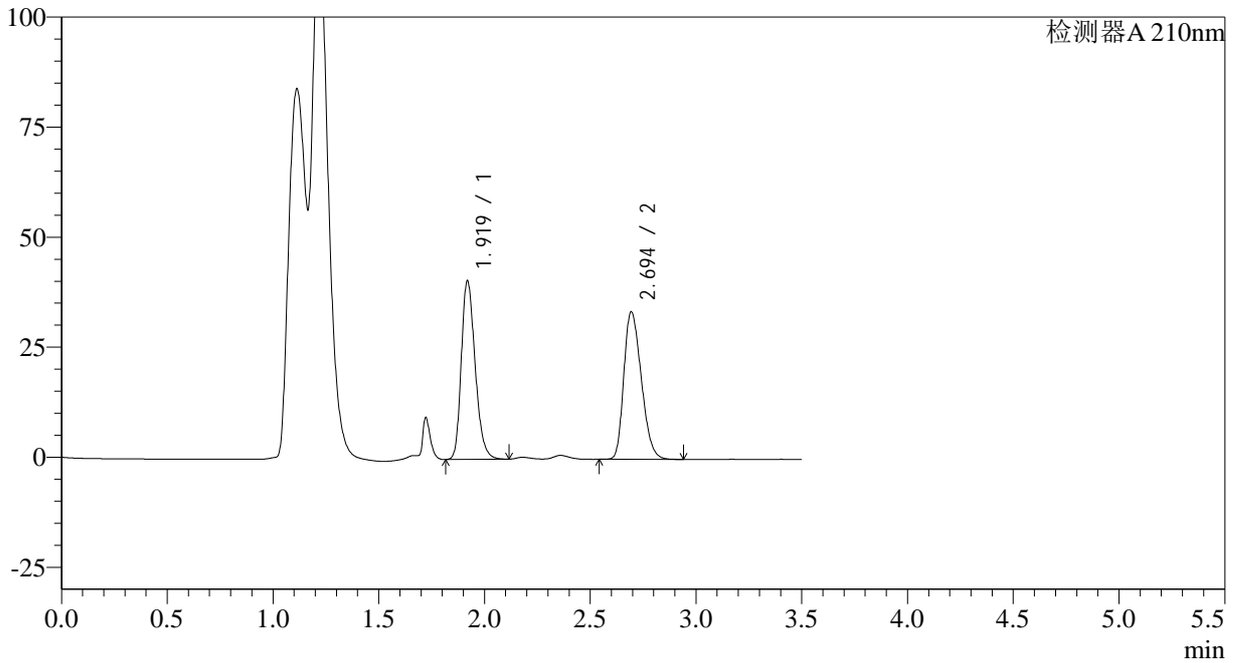
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-53-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 18:14:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:52:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.919	185067	48.969	40479	4169	1.255	--
2	2.694	192863	51.031	33429	4998	1.281	5.710
总计		377930	100.000	73908			



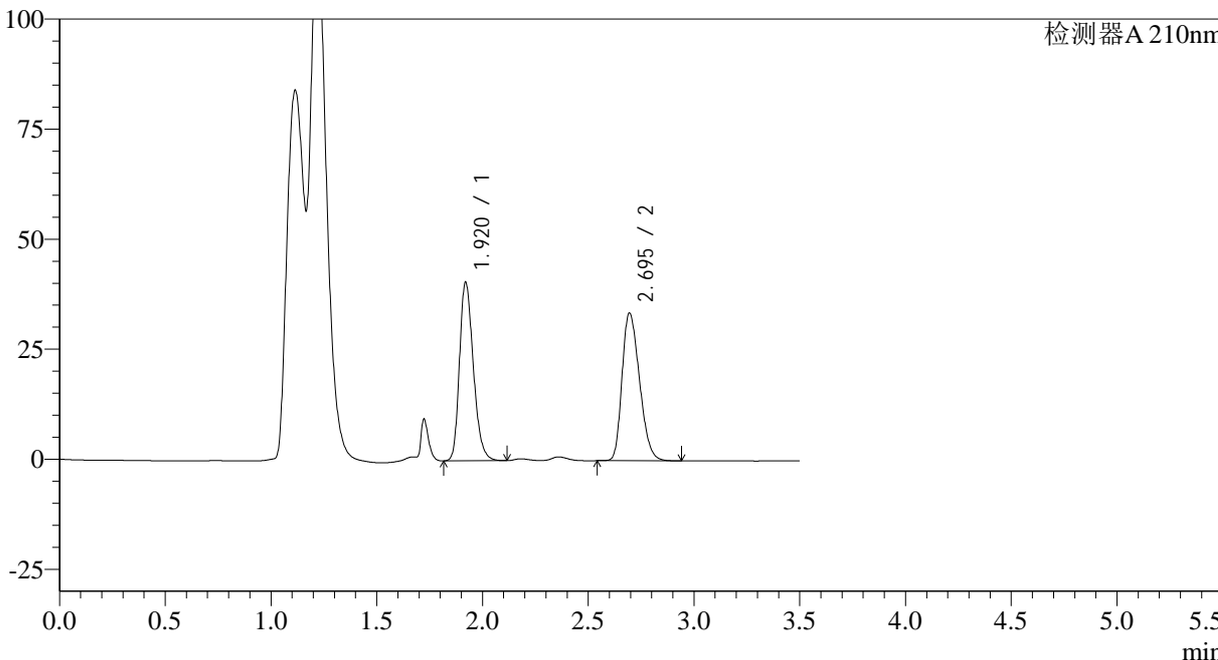
# SMF-217

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-54-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/03 18:18:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/04/07 14:52:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	1.920	185103	48.983	40566	4167	1.256	--
2	2.695	192786	51.017	33529	5019	1.282	5.715
总计		377889	100.000	74094			



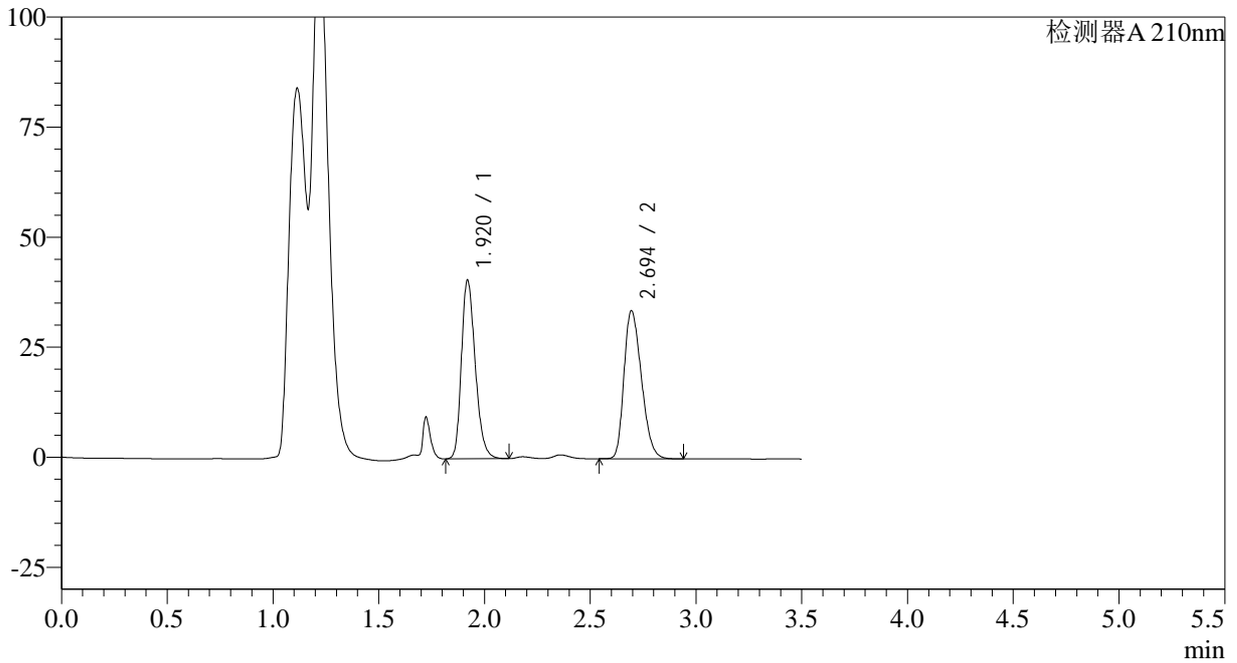
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-55-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 18:22:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:52:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.920	185196	48.970	40547	4164	1.259	--
2	2.694	192986	51.030	33565	5018	1.285	5.715
总计		378182	100.000	74111			



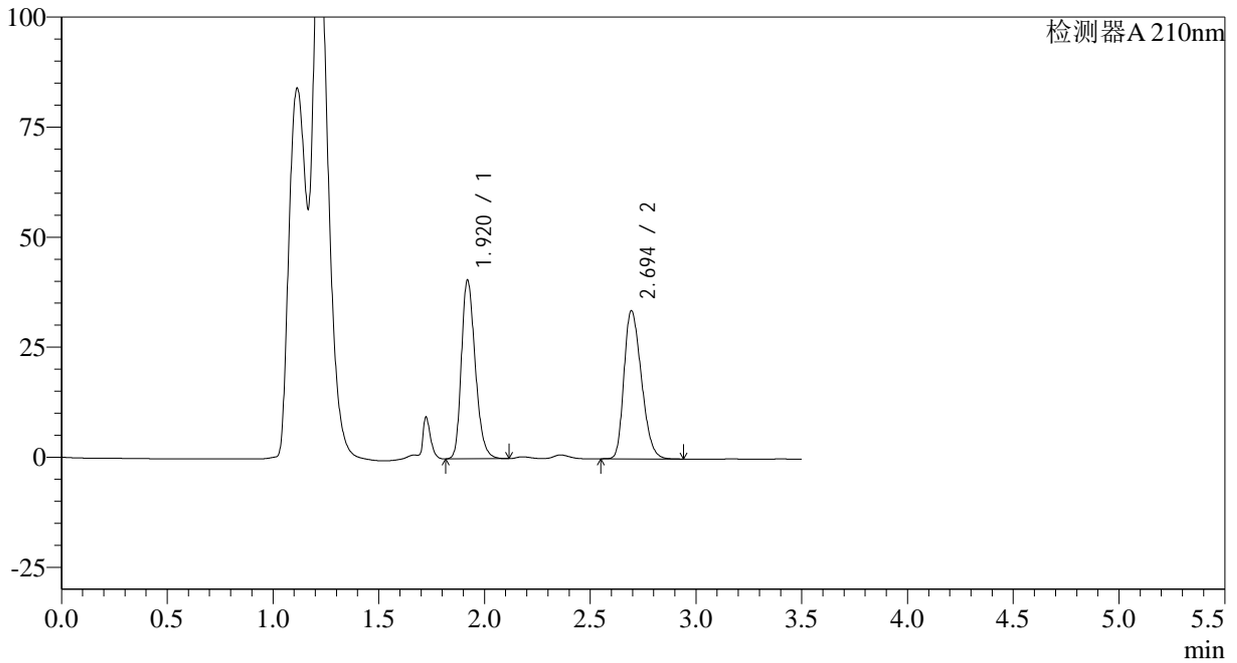
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-56-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 18:26:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:52:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.920	185205	48.983	40558	4168	1.261	--
2	2.694	192893	51.017	33603	5030	1.287	5.720
总计		378097	100.000	74161			



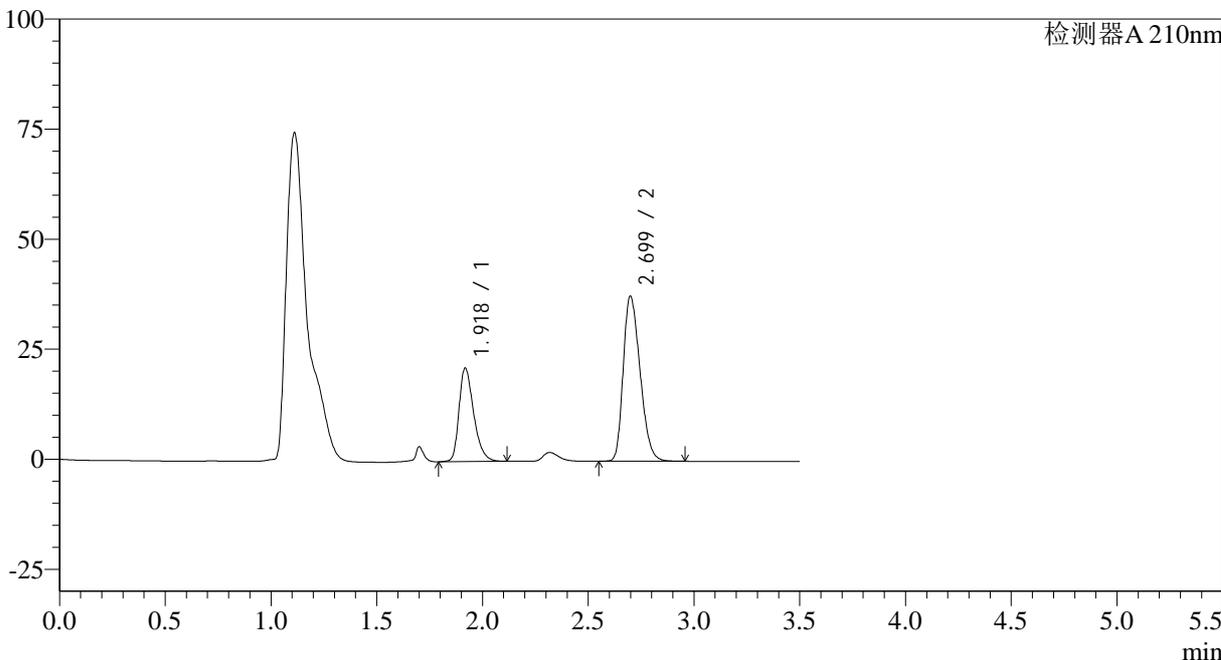
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-57-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 18:30:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:52:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.918	102538	33.015	21144	3774	1.343	--
2	2.699	208046	66.985	37468	5385	1.289	5.740
总计		310583	100.000	58612			



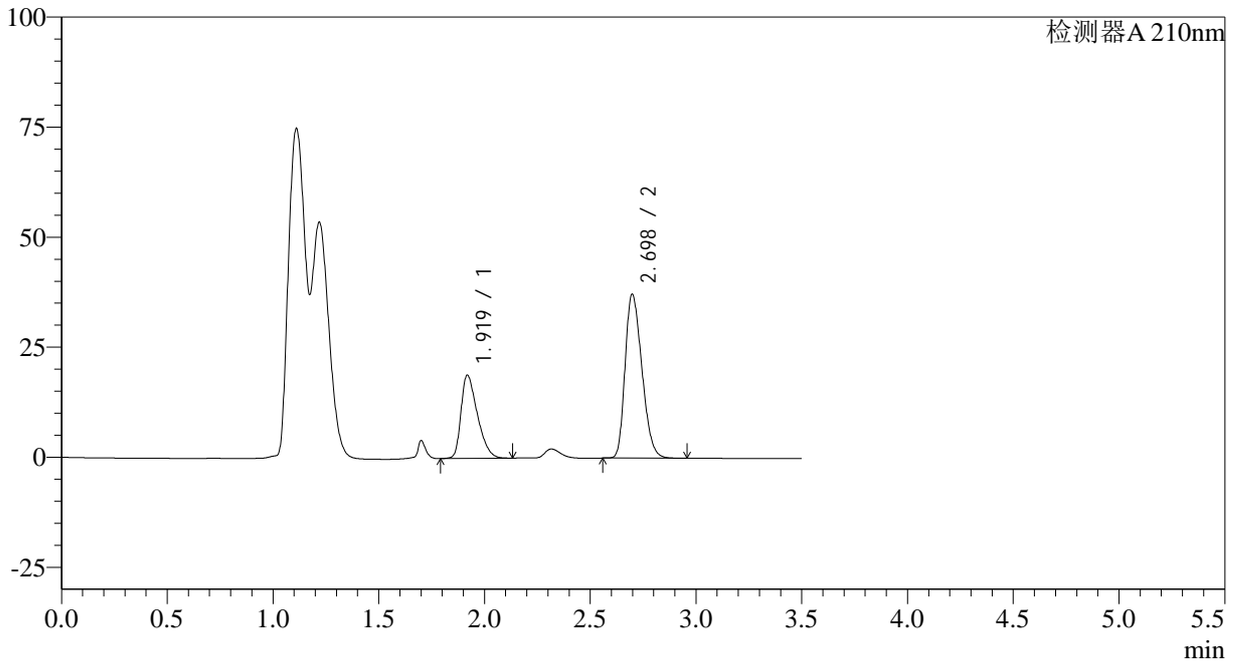
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-58-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 18:34:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:52:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.919	102163	33.131	18901	2884	1.436	--
2	2.698	206199	66.869	37208	5385	1.286	5.374
总计		308362	100.000	56109			



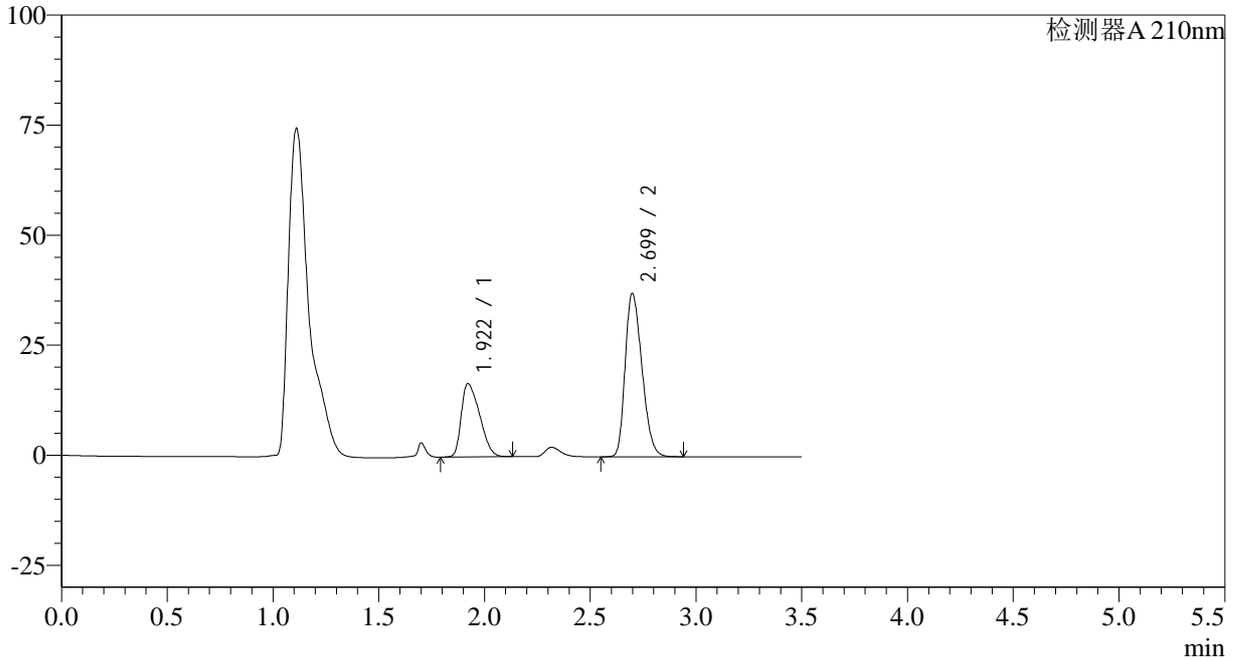
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-59-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 18:38:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:52:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.922	100891	32.969	16718	2226	1.447	--
2	2.699	205130	67.031	37077	5406	1.284	5.014
总计		306021	100.000	53795			



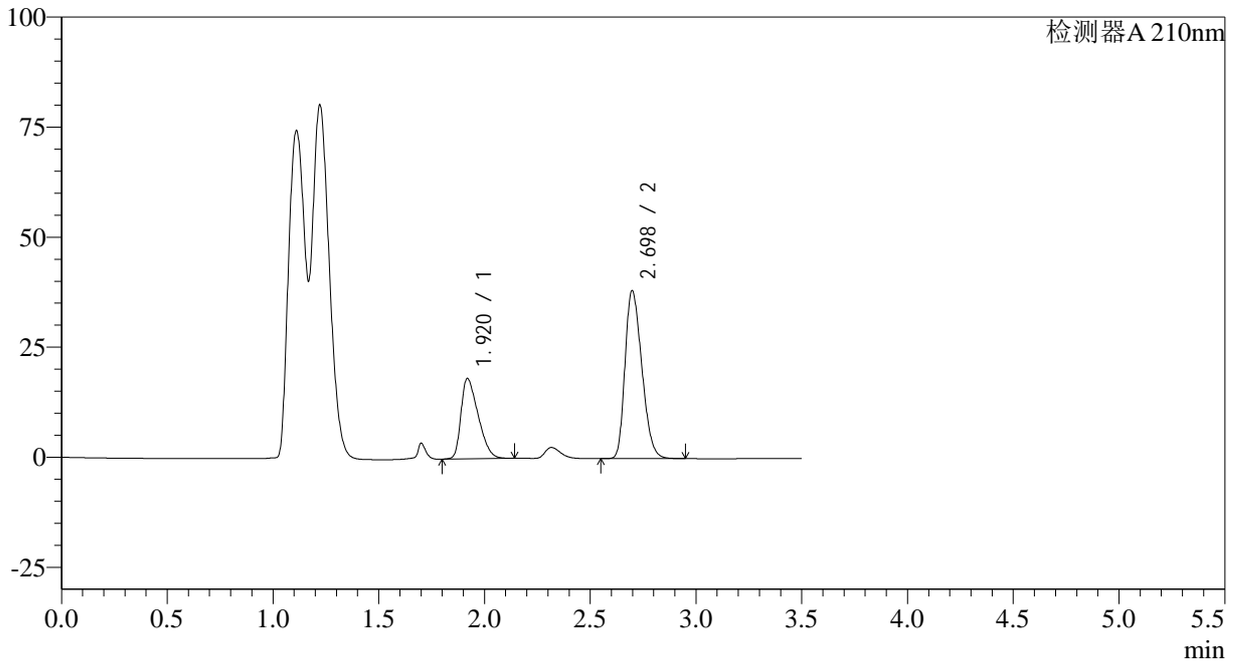
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-60-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 18:42:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/04/07 14:52:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.920	103202	32.824	18244	2492	1.453	--
2	2.698	211205	67.176	38126	5379	1.288	5.174
总计		314407	100.000	56370			



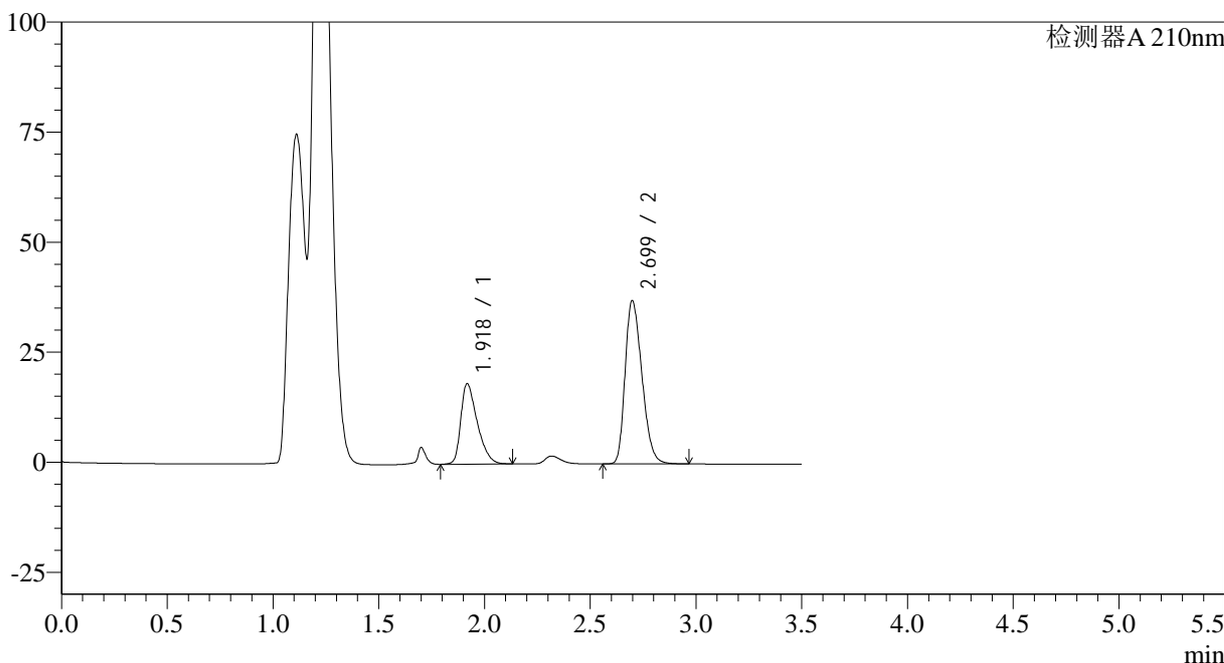
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-61-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 18:46:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/04/07 14:52:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.918	99045	32.530	18211	2920	1.449	--
2	2.699	205424	67.470	37062	5416	1.291	5.407
总计		304468	100.000	55272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-62-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 100 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/03 18:50:23

处理时间 (V3): 2024/04/07 14:52:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 210nm

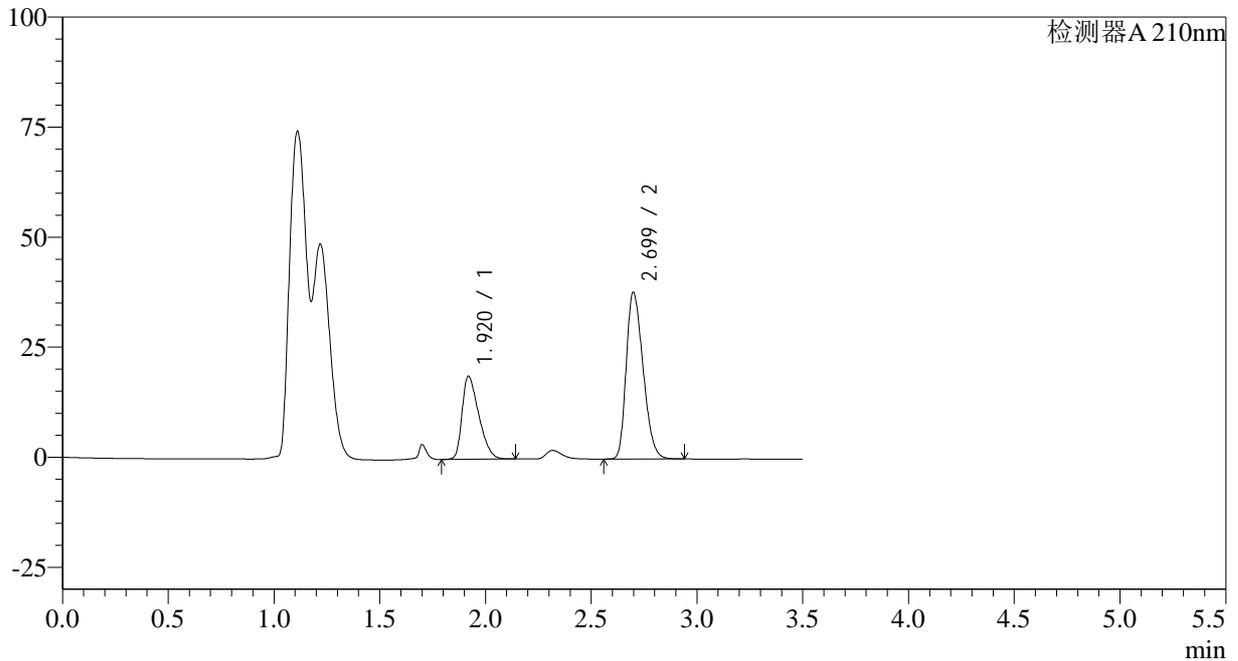
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.920	103974	33.128	18887	2692	1.442	--
2	2.699	209880	66.872	37824	5357	1.294	5.275
总计		313855	100.000	56712			



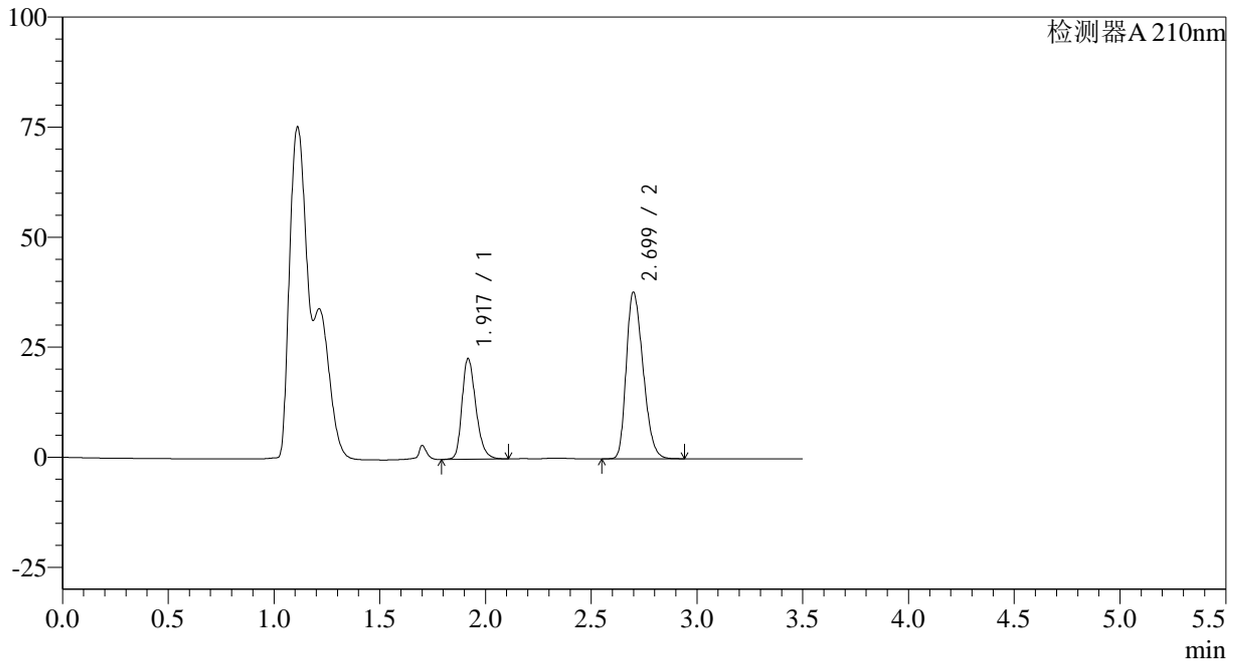
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-63-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 18:54:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:52:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.917	104627	33.374	22685	4161	1.279	--
2	2.699	208874	66.626	37783	5423	1.285	5.889
总计		313501	100.000	60468			



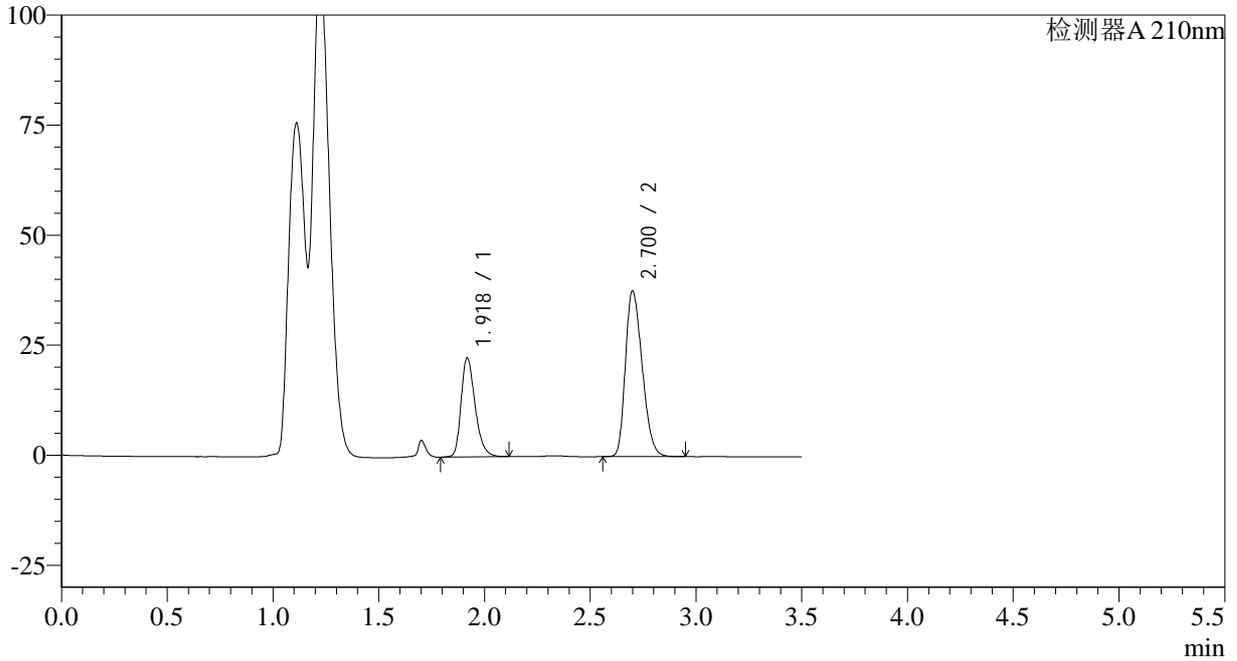
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-64-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 18:58:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:52:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.918	104284	33.436	22382	4101	1.307	--
2	2.700	207605	66.564	37499	5429	1.285	5.869
总计		311889	100.000	59882			



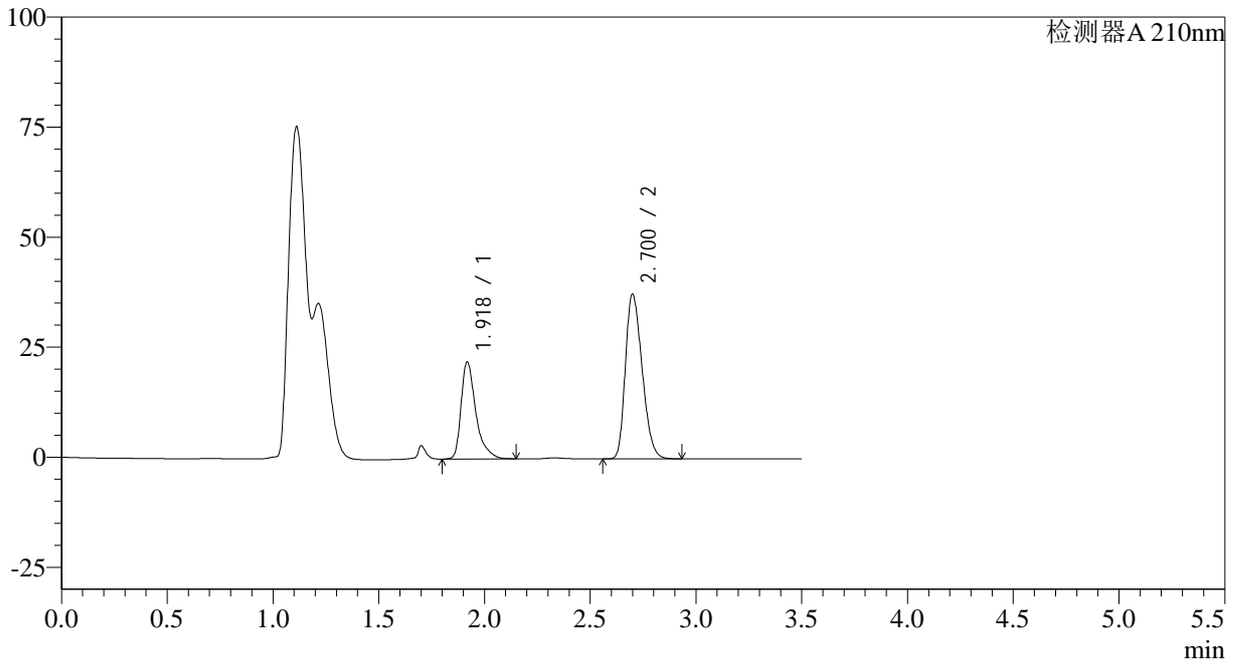
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-65-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 19:02:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:52:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.918	107082	34.170	21943	3992	1.480	--
2	2.700	206295	65.830	37314	5435	1.283	5.834
总计		313377	100.000	59257			



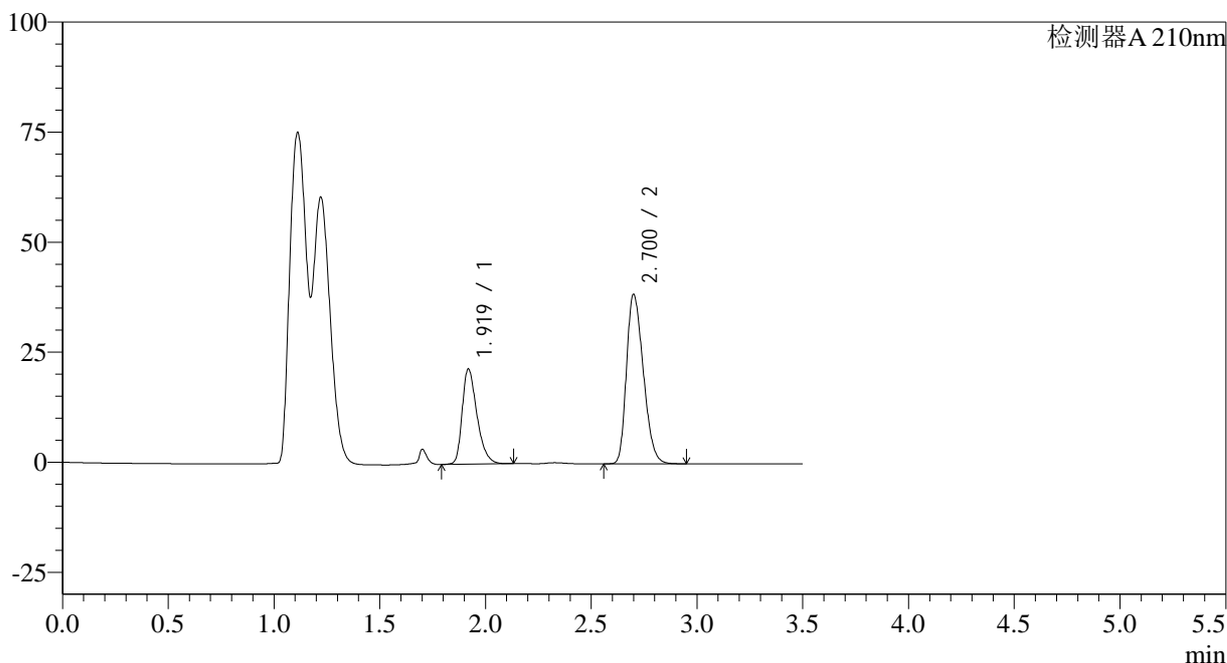
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-66-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 19:06:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:52:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.919	105410	33.114	21580	3695	1.360	--
2	2.700	212911	66.886	38346	5395	1.293	5.715
总计		318321	100.000	59926			



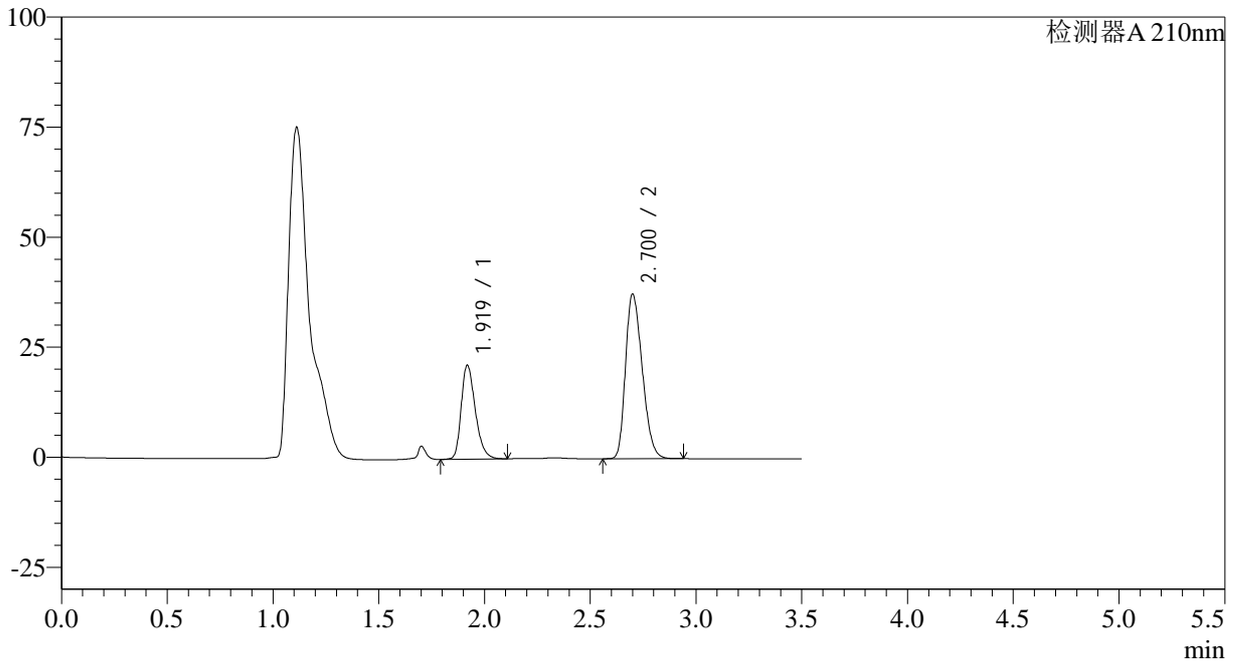
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-67-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 19:10:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:52:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.919	99221	32.490	21265	4043	1.304	--
2	2.700	206169	67.510	37252	5430	1.286	5.848
总计		305389	100.000	58516			



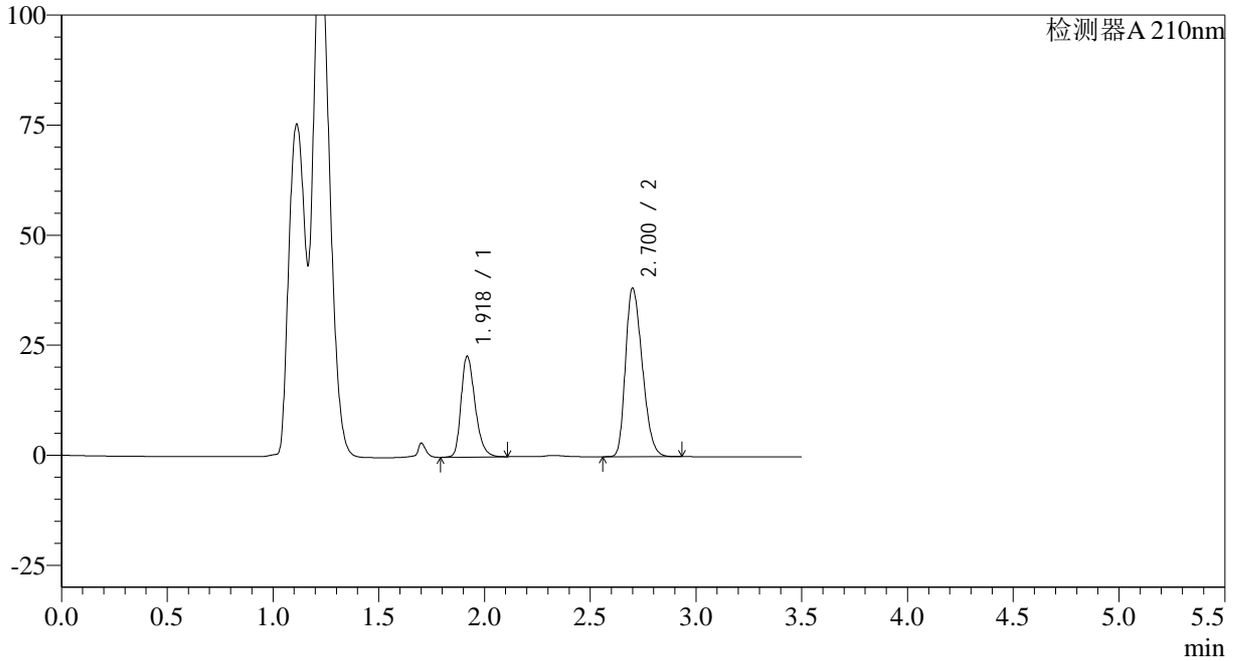
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-68-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 19:14:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:52:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.918	105698	33.330	22782	4095	1.293	--
2	2.700	211428	66.670	38145	5410	1.289	5.864
总计		317126	100.000	60927			



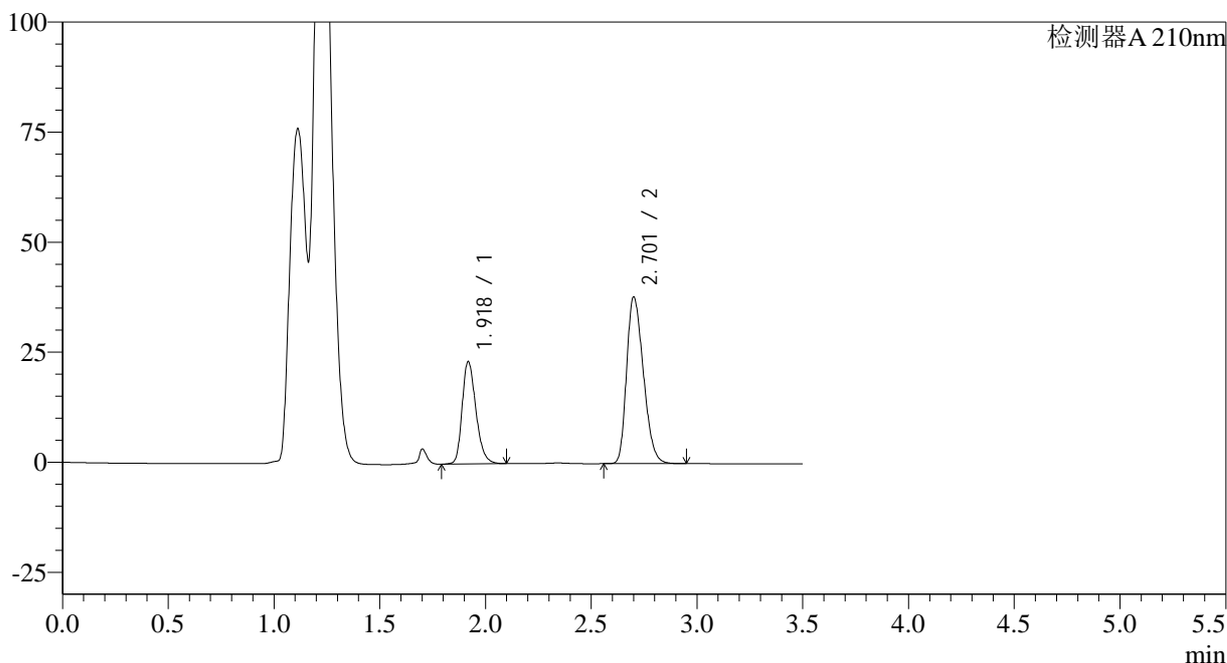
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-69-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 19:18:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:52:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.918	105643	33.593	23121	4216	1.261	--
2	2.701	208837	66.407	37651	5445	1.289	5.915
总计		314480	100.000	60772			



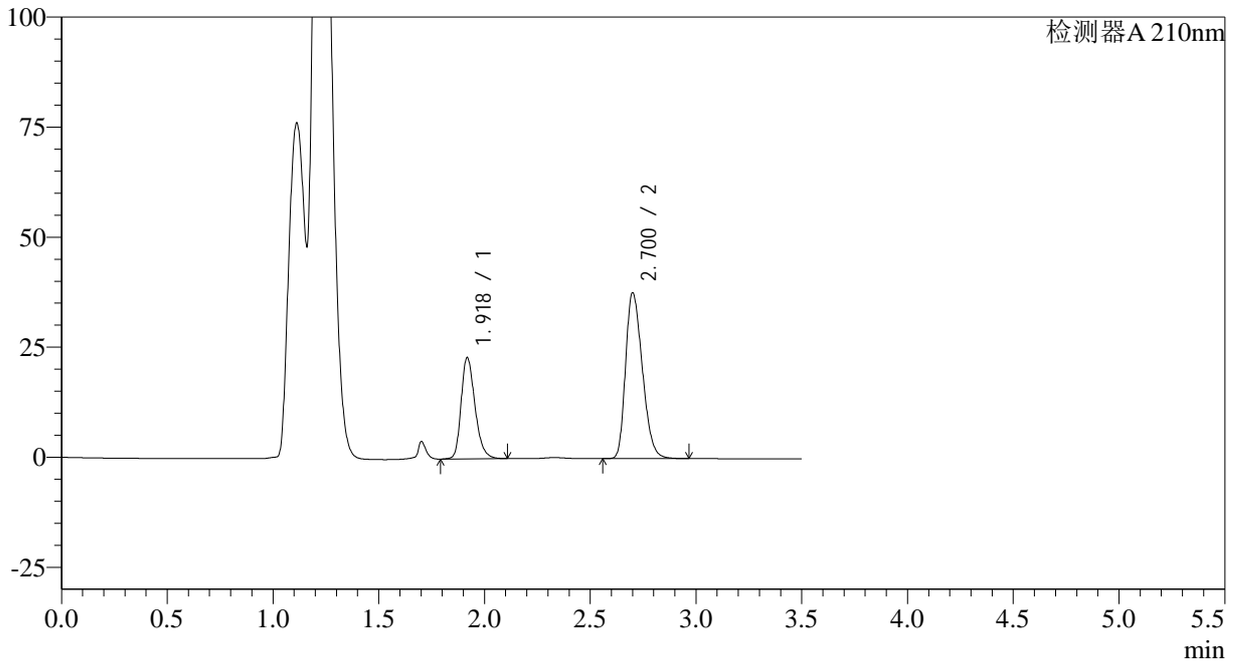
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-70-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 19:22:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:52:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.918	105140	33.569	22875	4181	1.269	--
2	2.700	208062	66.431	37484	5451	1.292	5.905
总计		313202	100.000	60360			



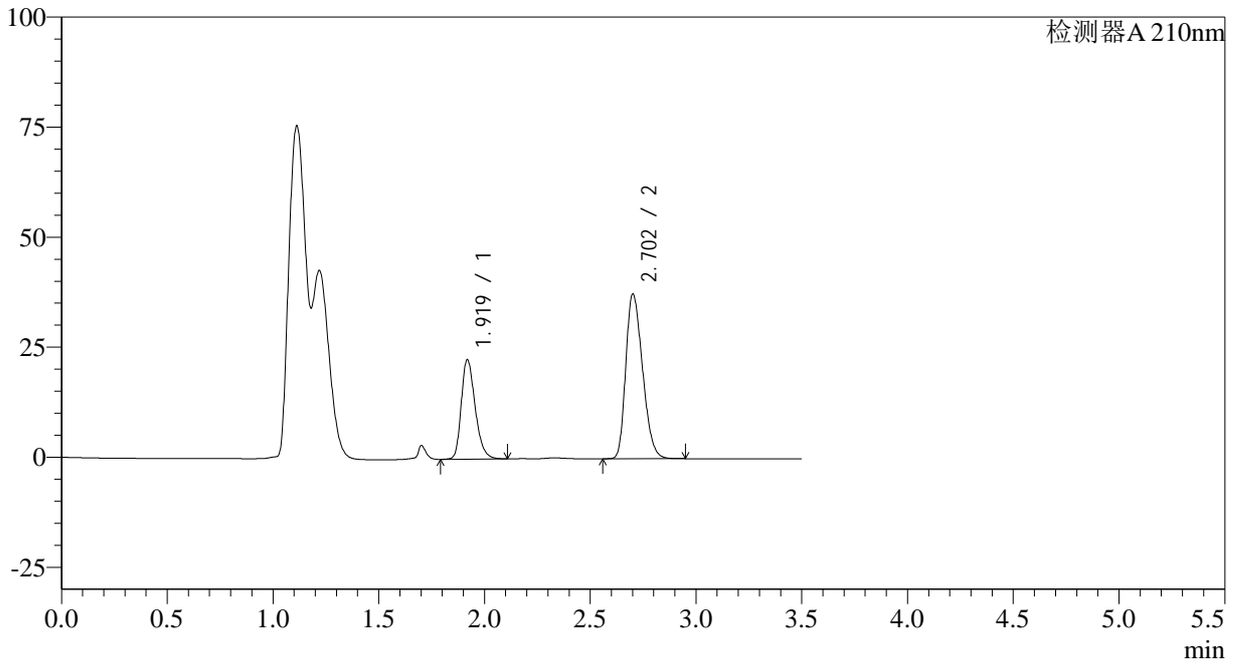
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-71-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 19:26:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:52:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.919	103425	33.367	22511	4152	1.280	--
2	2.702	206542	66.633	37271	5443	1.286	5.894
总计		309967	100.000	59781			



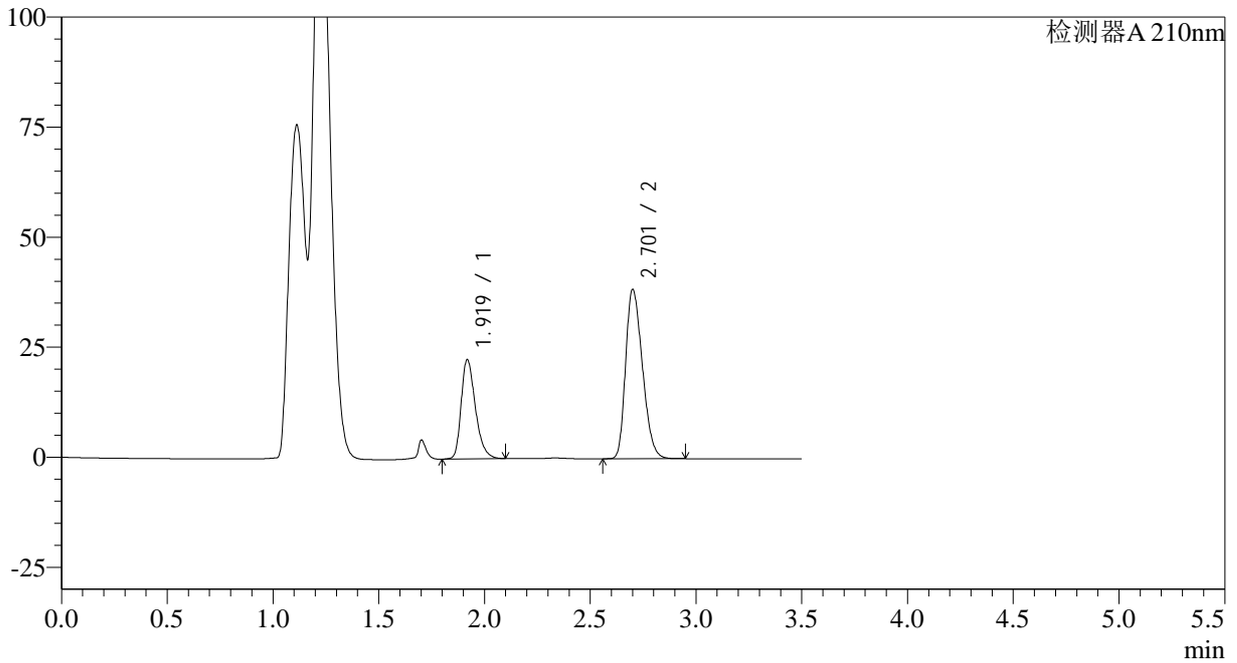
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-72-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 19:30:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:52:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.919	105854	33.218	22469	3988	1.326	--
2	2.701	212811	66.782	38282	5405	1.293	5.827
总计		318665	100.000	60750			



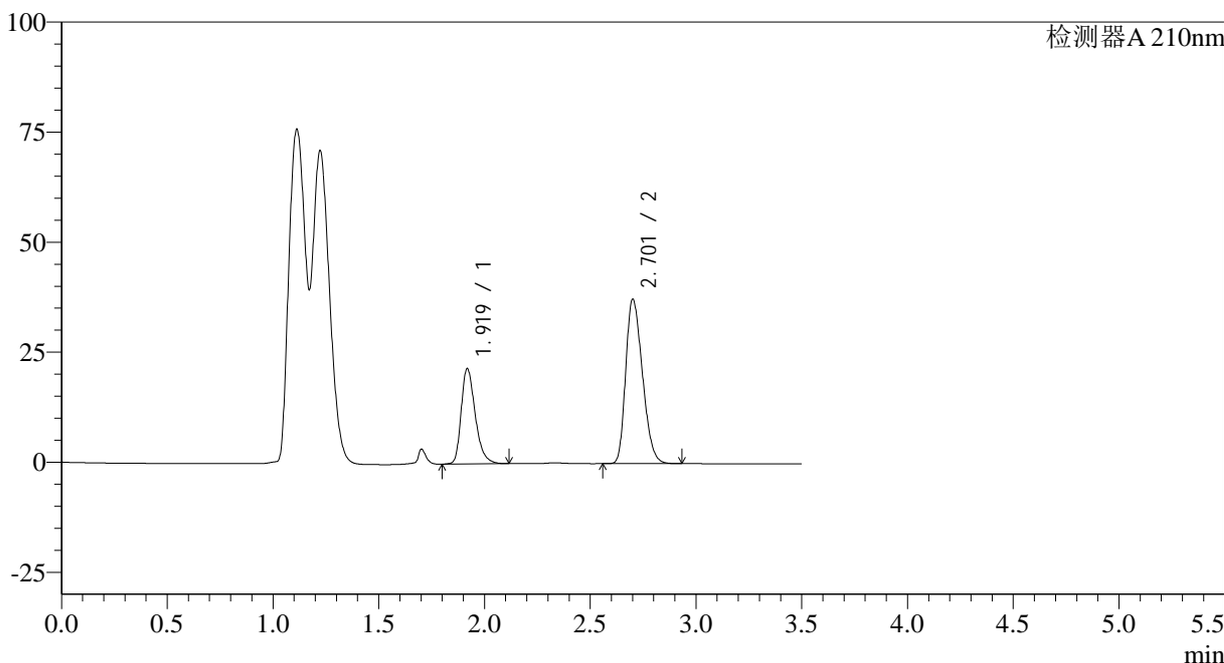
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-73-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 19:34:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:52:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.919	100360	32.787	21563	4121	1.323	--
2	2.701	205734	67.213	37150	5445	1.287	5.885
总计		306095	100.000	58713			



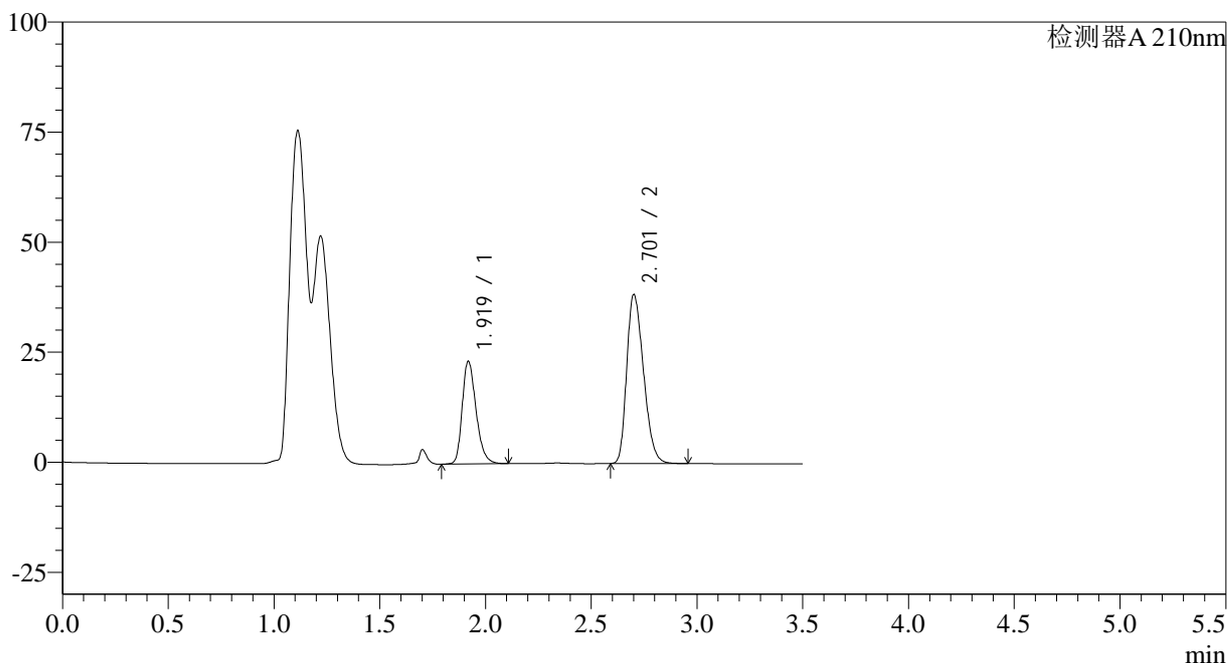
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-74-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 19:38:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:53:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.919	106559	33.449	23242	4191	1.281	--
2	2.701	212009	66.551	38196	5431	1.293	5.903
总计		318568	100.000	61438			



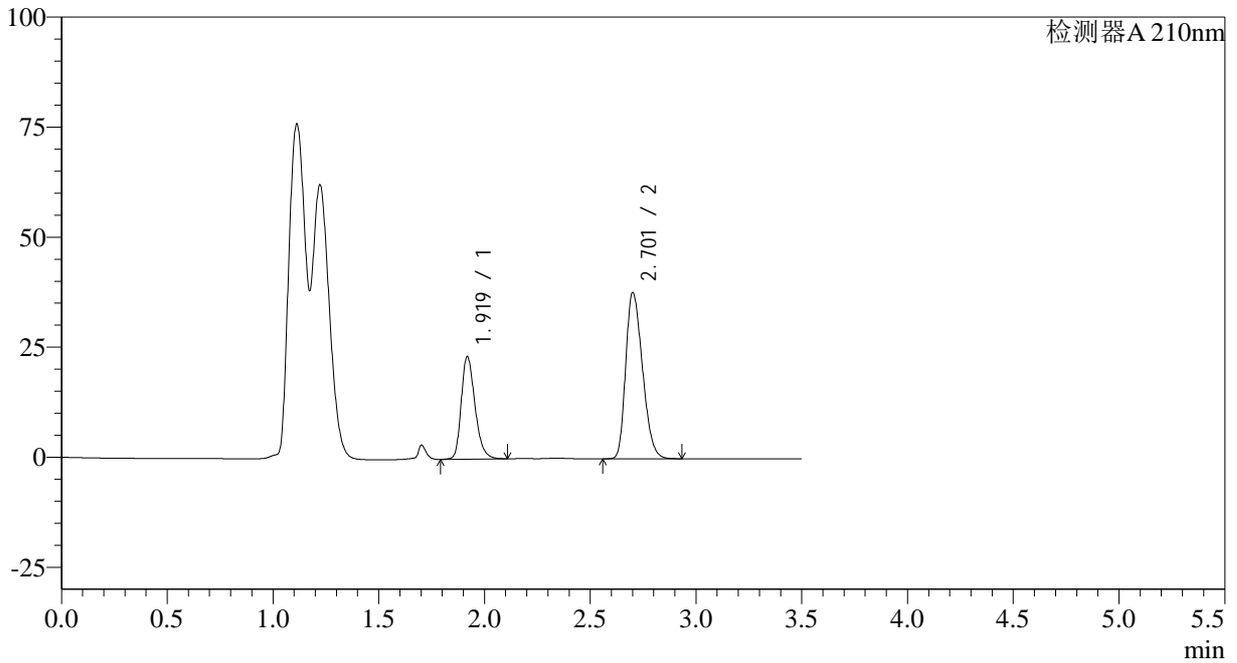
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-75-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 19:42:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:53:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.919	105667	33.679	23191	4245	1.271	--
2	2.701	208078	66.321	37590	5452	1.287	5.926
总计		313746	100.000	60781			



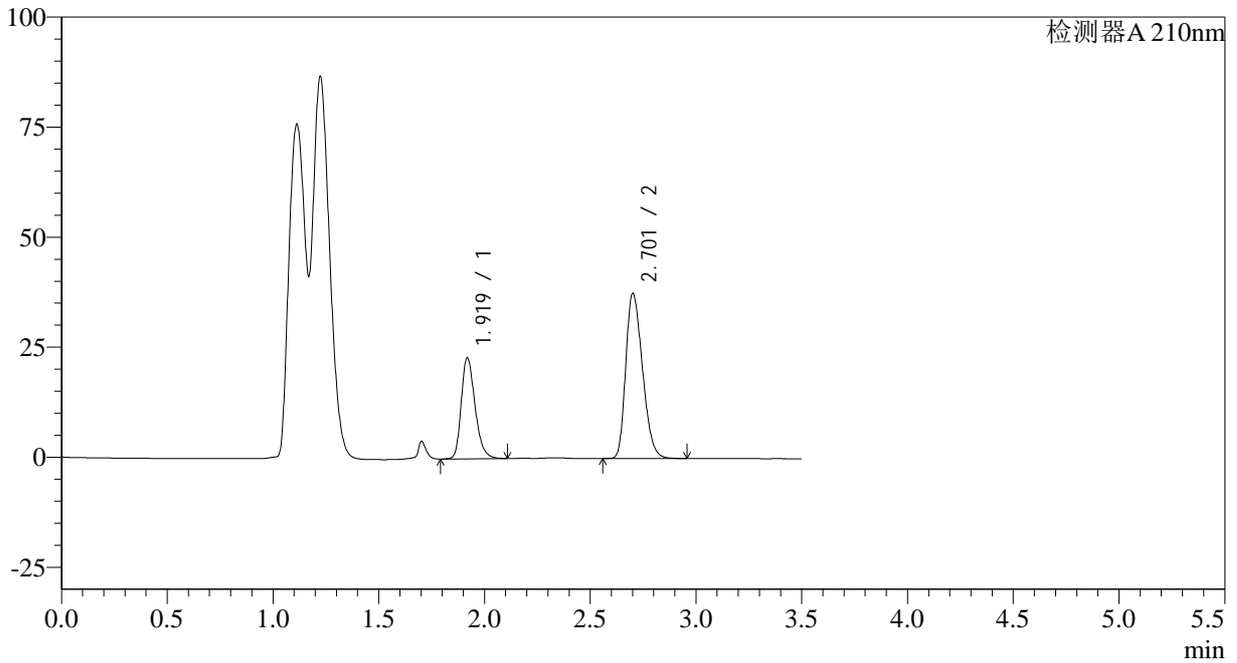
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-76-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 19:46:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:53:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.919	104440	33.575	22845	4212	1.276	--
2	2.701	206624	66.425	37332	5471	1.289	5.922
总计		311064	100.000	60177			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 210nm

数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-77-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 100 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/03 19:50:11

实验者: jiangjinwei

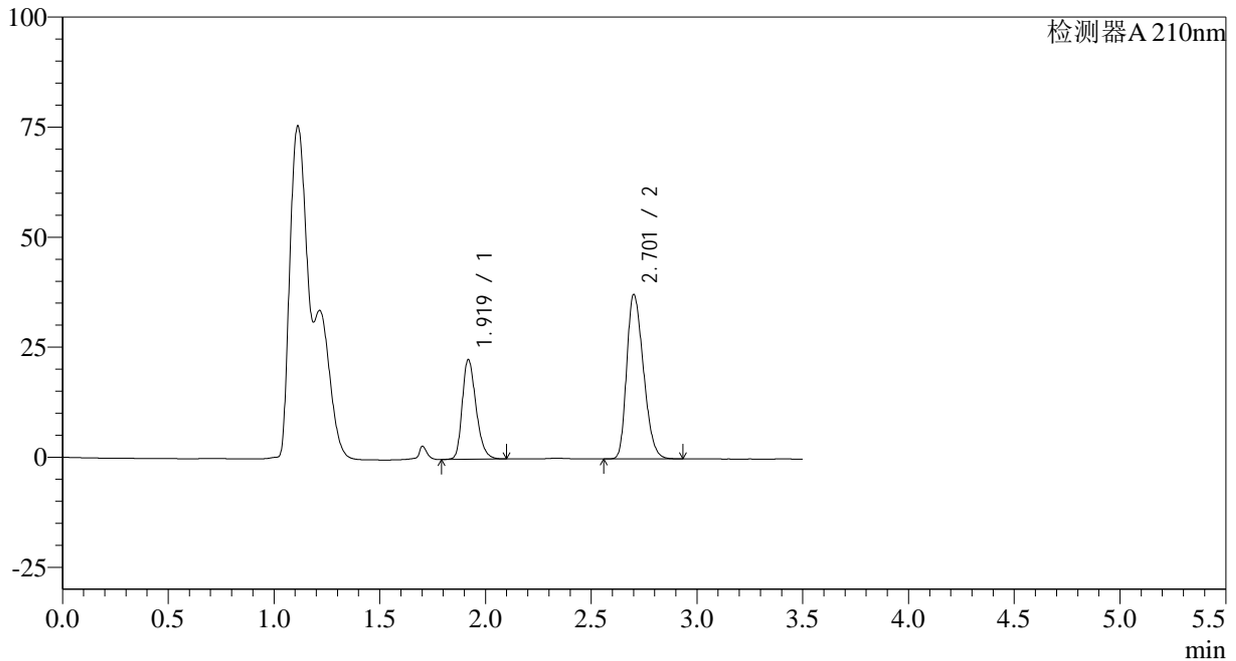
处理时间 (V3): 2024/04/07 14:53:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.919	103292	33.436	22566	4178	1.275	--
2	2.701	205634	66.564	37178	5460	1.286	5.907
总计		308926	100.000	59744			



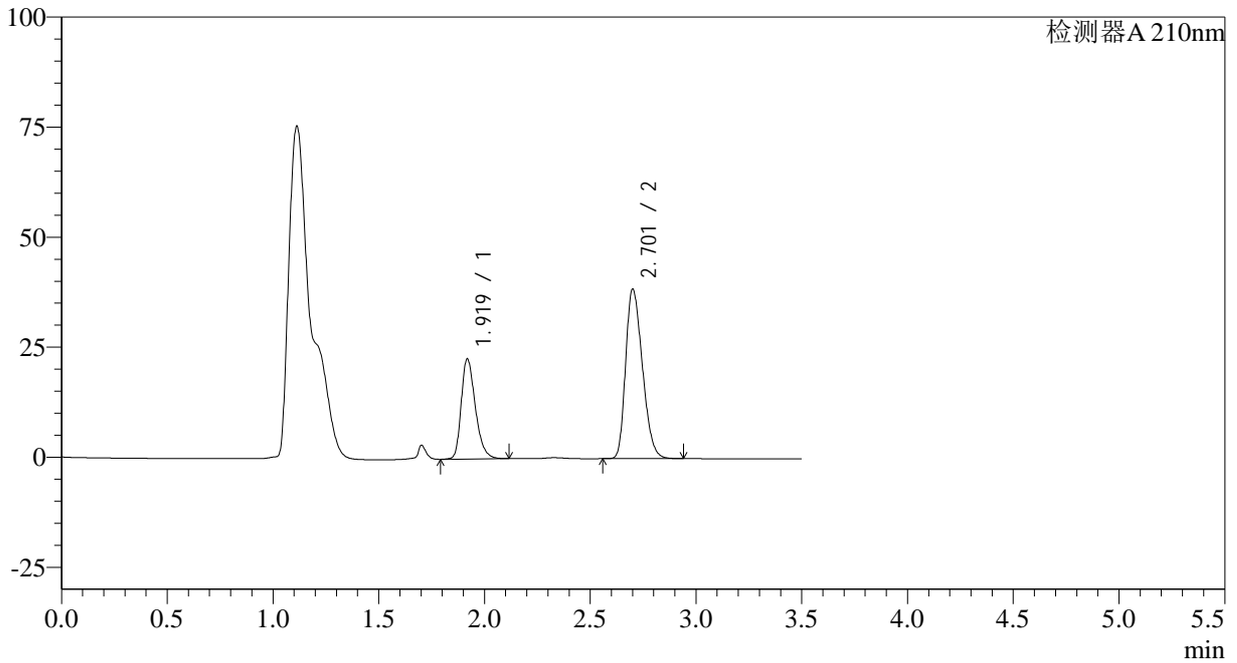
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-78-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 19:54:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:53:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.919	105643	33.221	22664	4055	1.303	--
2	2.701	212360	66.779	38295	5435	1.290	5.856
总计		318003	100.000	60960			



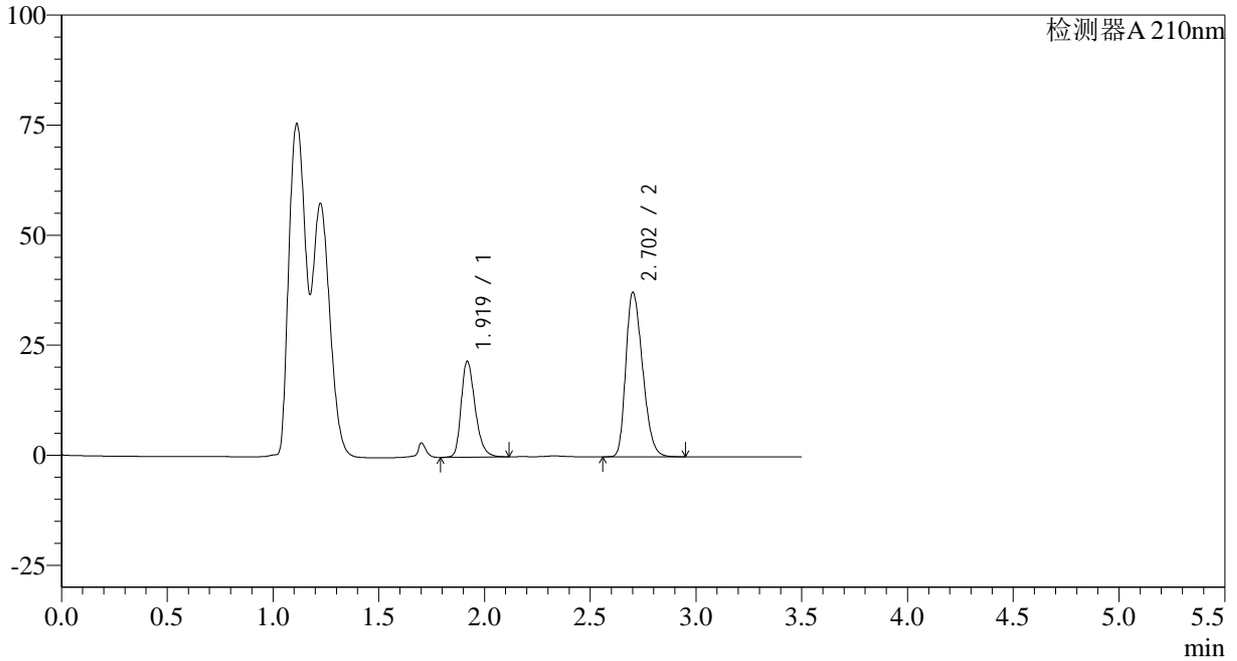
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-79-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 19:58:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:53:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.919	100171	32.716	21688	4142	1.292	--
2	2.702	206008	67.284	37227	5453	1.288	5.898
总计		306178	100.000	58916			



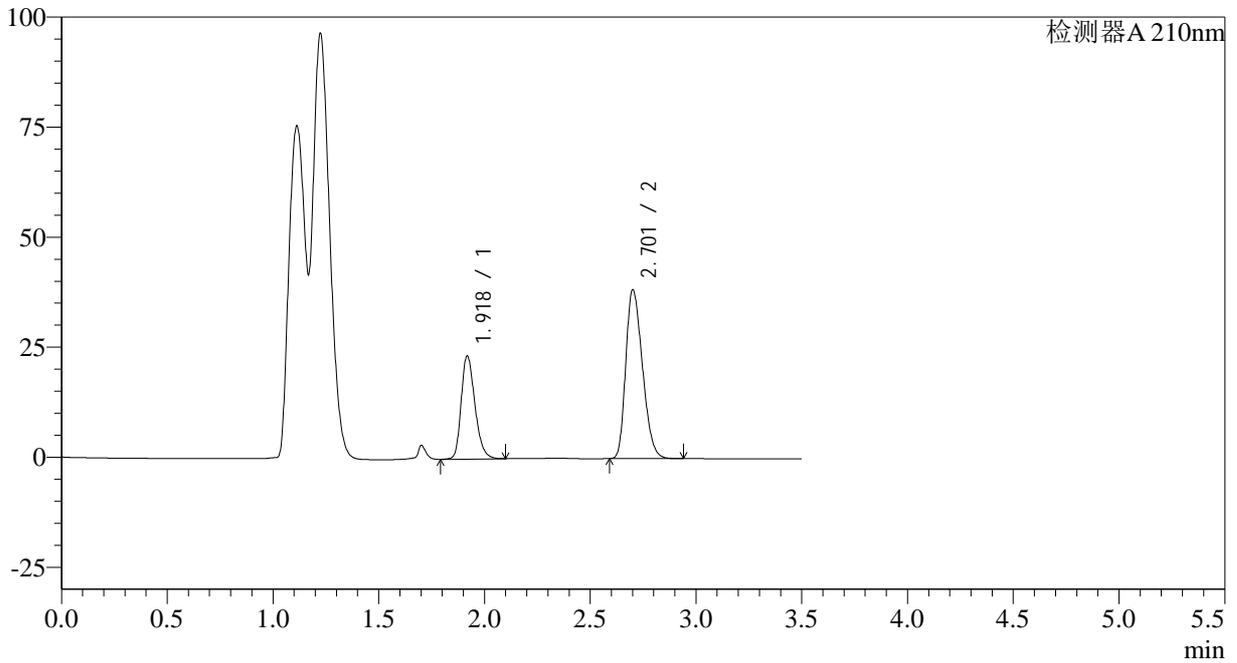
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-80-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 20:02:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/04/07 14:53:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.918	106278	33.528	23308	4219	1.265	--
2	2.701	210704	66.472	38186	5478	1.287	5.929
总计		316982	100.000	61494			



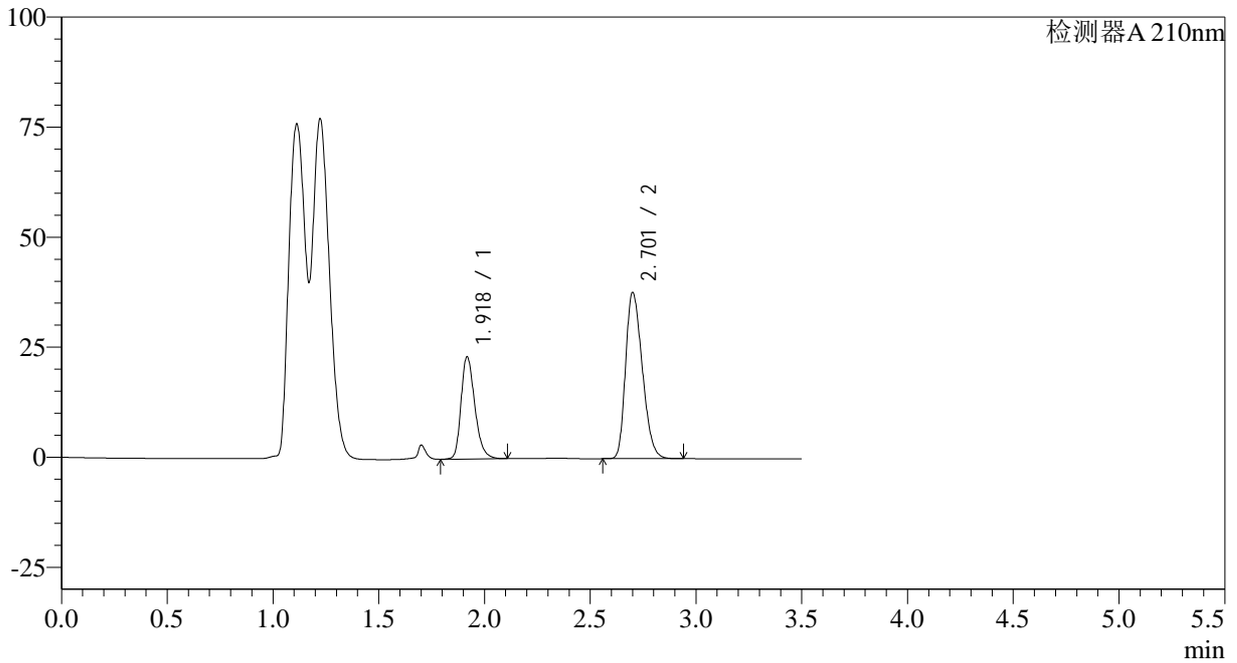
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-81-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 20:06:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:53:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.918	105630	33.722	23063	4239	1.282	--
2	2.701	207607	66.278	37563	5467	1.287	5.933
总计		313237	100.000	60626			



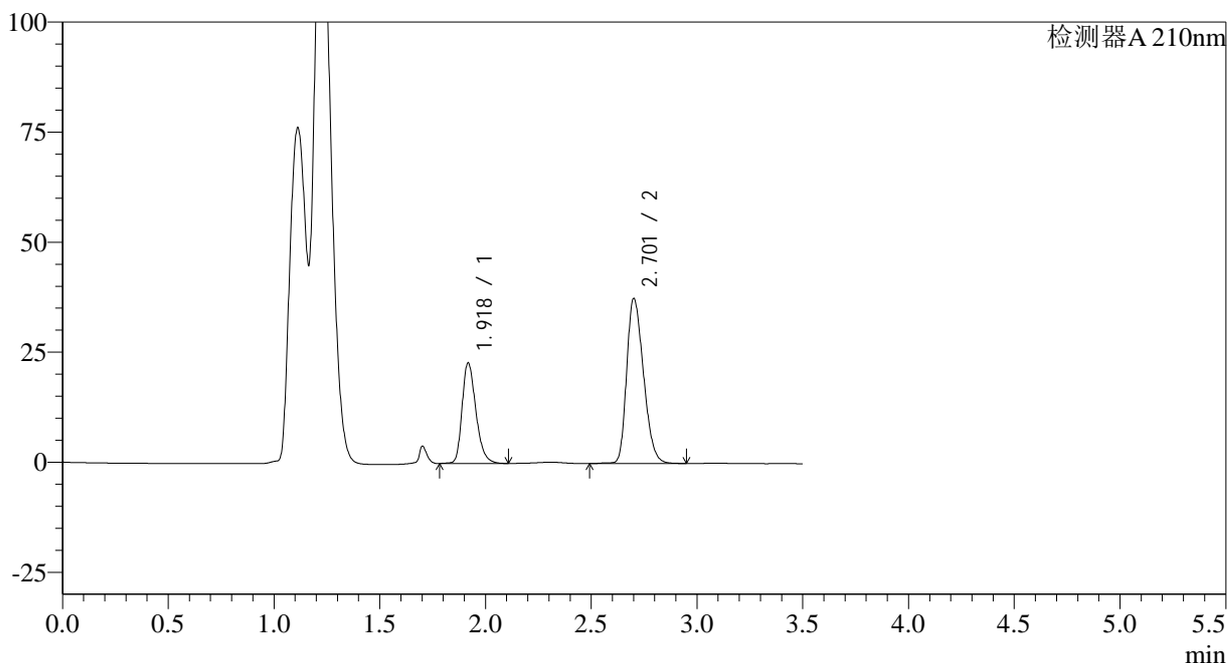
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-82-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 20:10:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:53:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.918	104145	33.403	22682	4205	1.288	--
2	2.701	207640	66.597	37325	5451	1.284	5.920
总计		311786	100.000	60007			



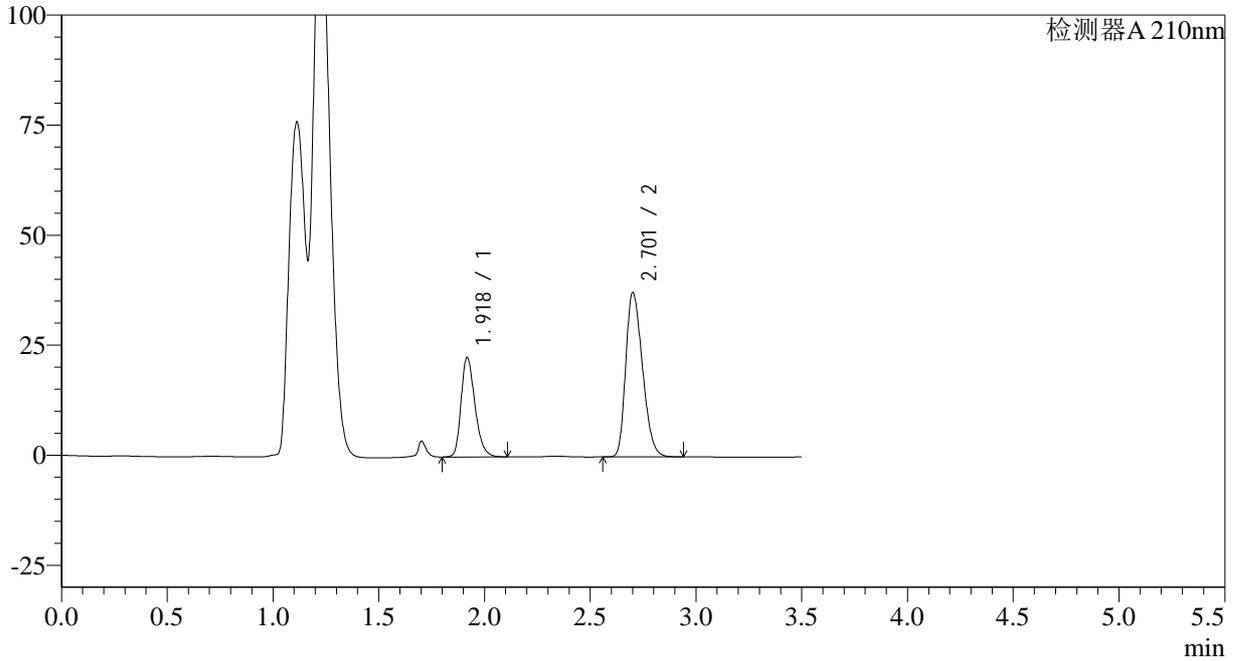
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-83-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 20:14:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:53:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.918	103368	33.441	22464	4157	1.277	--
2	2.701	205738	66.559	37160	5454	1.289	5.906
总计		309106	100.000	59624			



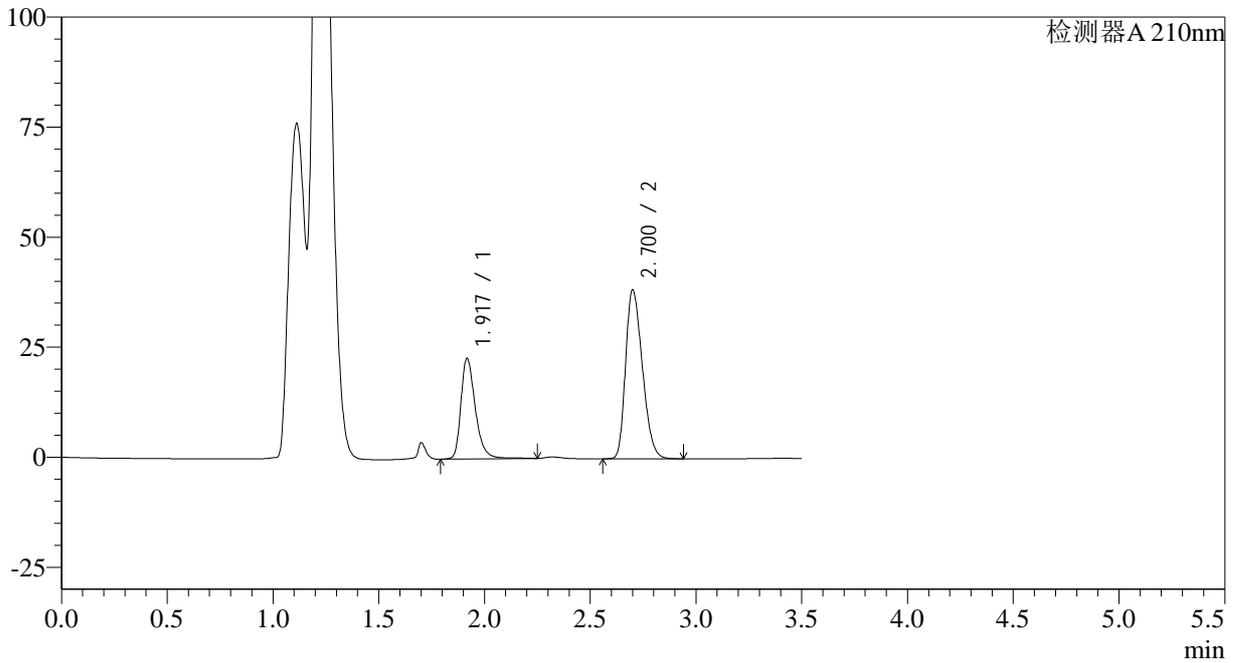
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-84-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 20:18:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:53:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.917	109173	34.026	22715	4014	1.343	--
2	2.700	211679	65.974	38180	5416	1.293	5.848
总计		320852	100.000	60896			



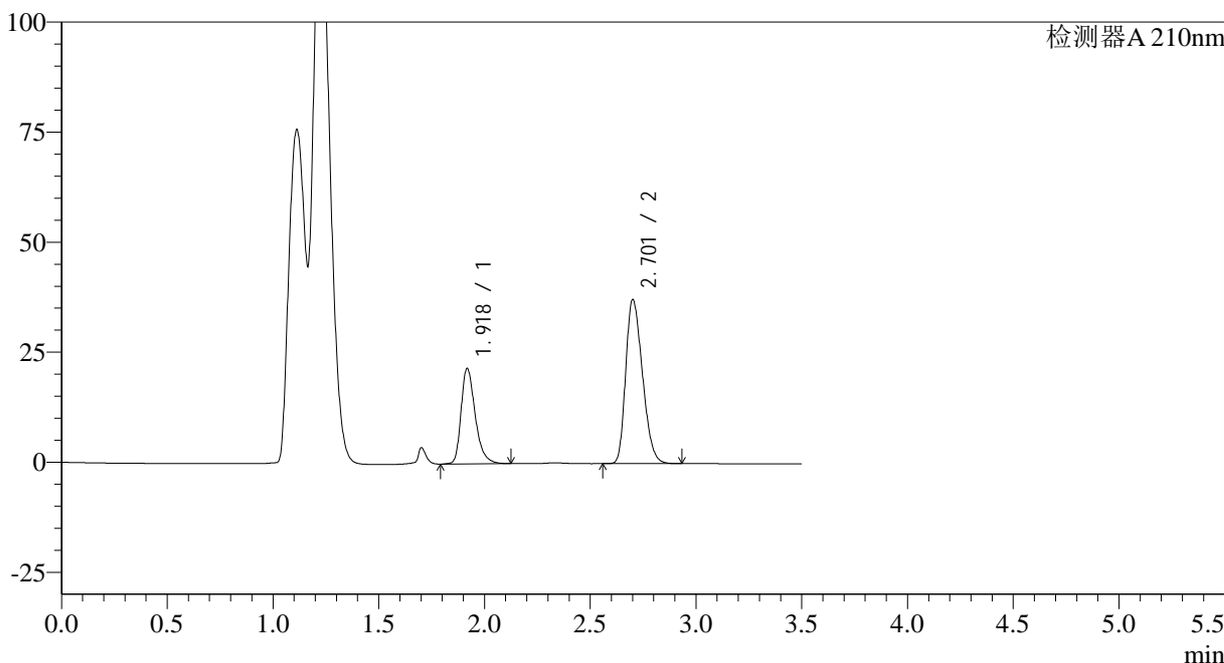
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-85-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 20:22:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:53:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.918	100766	32.920	21549	4117	1.338	--
2	2.701	205330	67.080	37067	5437	1.290	5.886
总计		306097	100.000	58616			



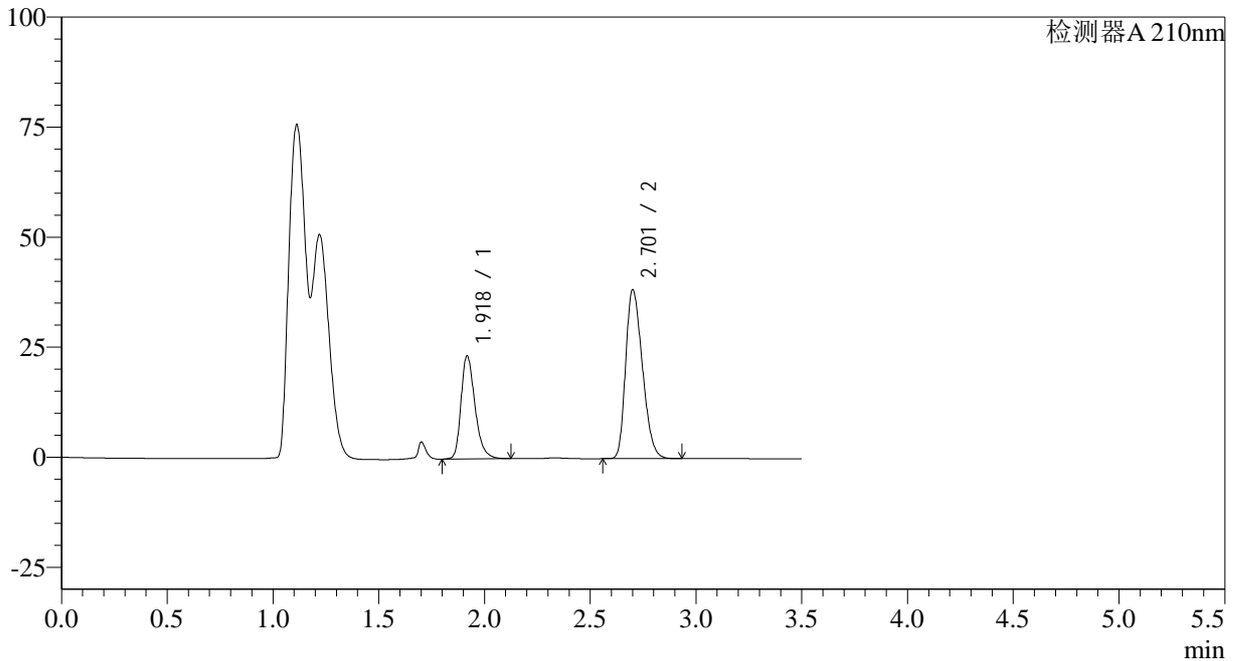
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-86-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 20:26:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:53:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.918	107620	33.725	23225	4168	1.308	--
2	2.701	211488	66.275	38139	5429	1.292	5.901
总计		319108	100.000	61364			



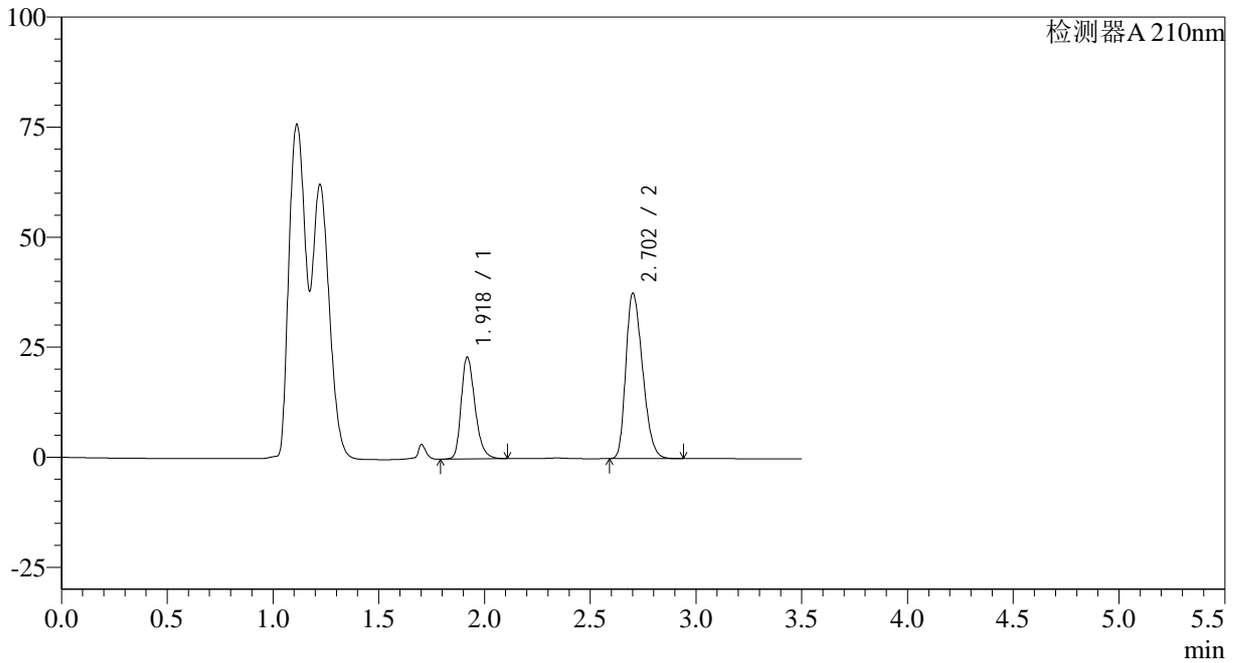
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-87-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 20:30:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:53:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.918	105578	33.820	23041	4216	1.287	--
2	2.702	206602	66.180	37431	5458	1.290	5.924
总计		312179	100.000	60473			



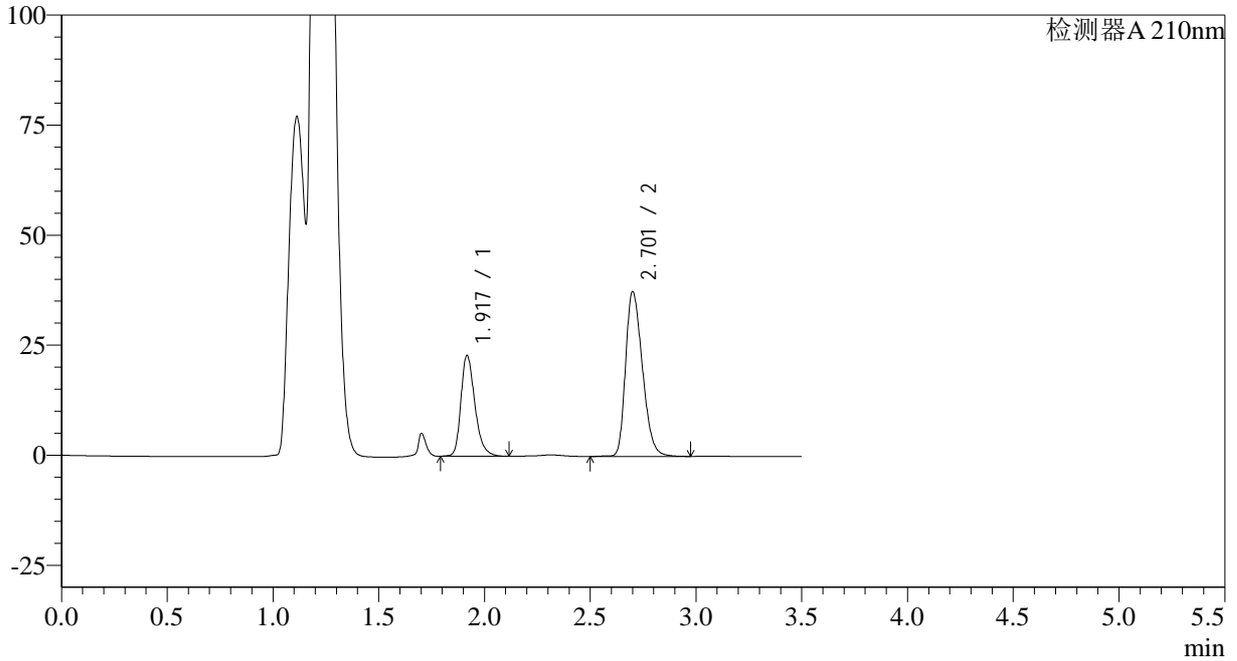
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-88-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 20:34:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:53:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.917	105205	33.636	22730	4180	1.295	--
2	2.701	207573	66.364	37236	5451	1.299	5.913
总计		312778	100.000	59966			



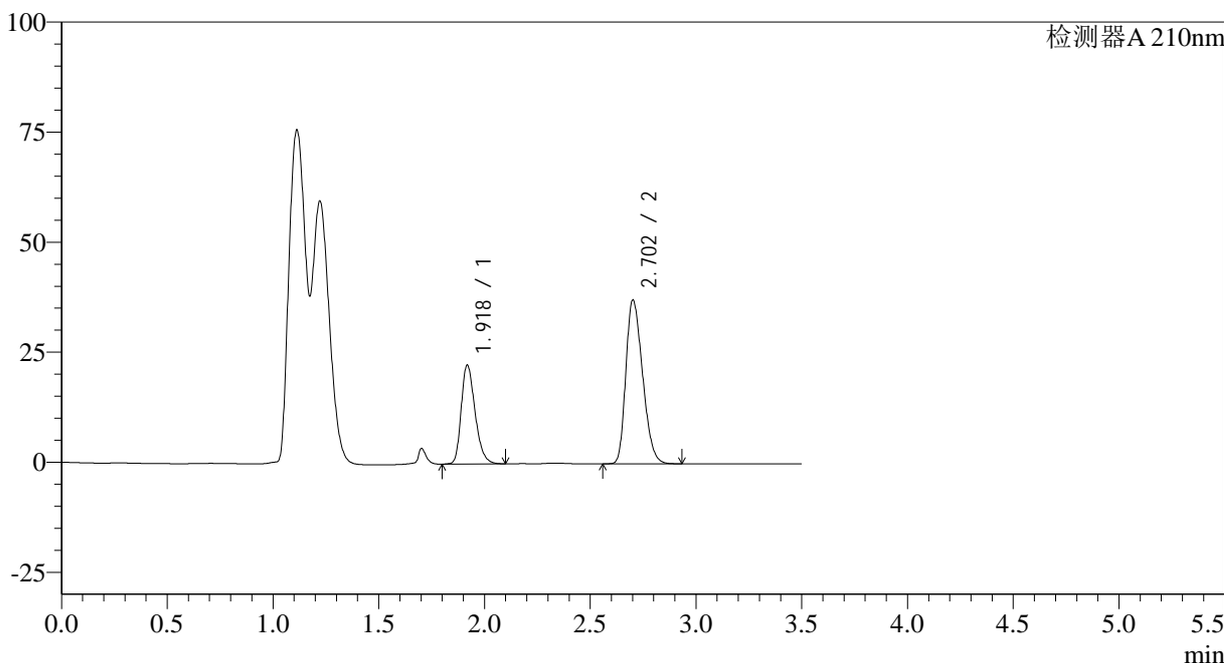
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-89-3 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 20:38:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/04/07 14:53:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.918	102703	33.383	22361	4148	1.286	--
2	2.702	204944	66.617	37079	5443	1.289	5.898
总计		307646	100.000	59439			



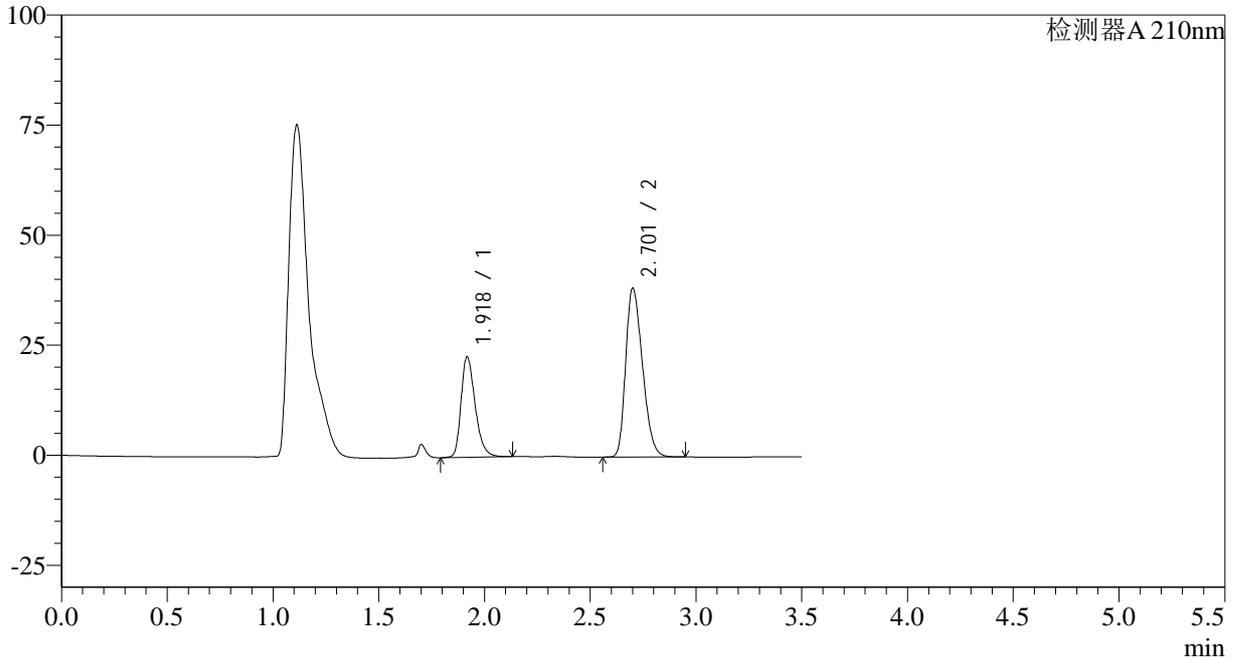
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-90-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 20:42:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:53:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.918	106174	33.382	22690	4064	1.314	--
2	2.701	211879	66.618	38133	5414	1.297	5.862
总计		318053	100.000	60822			



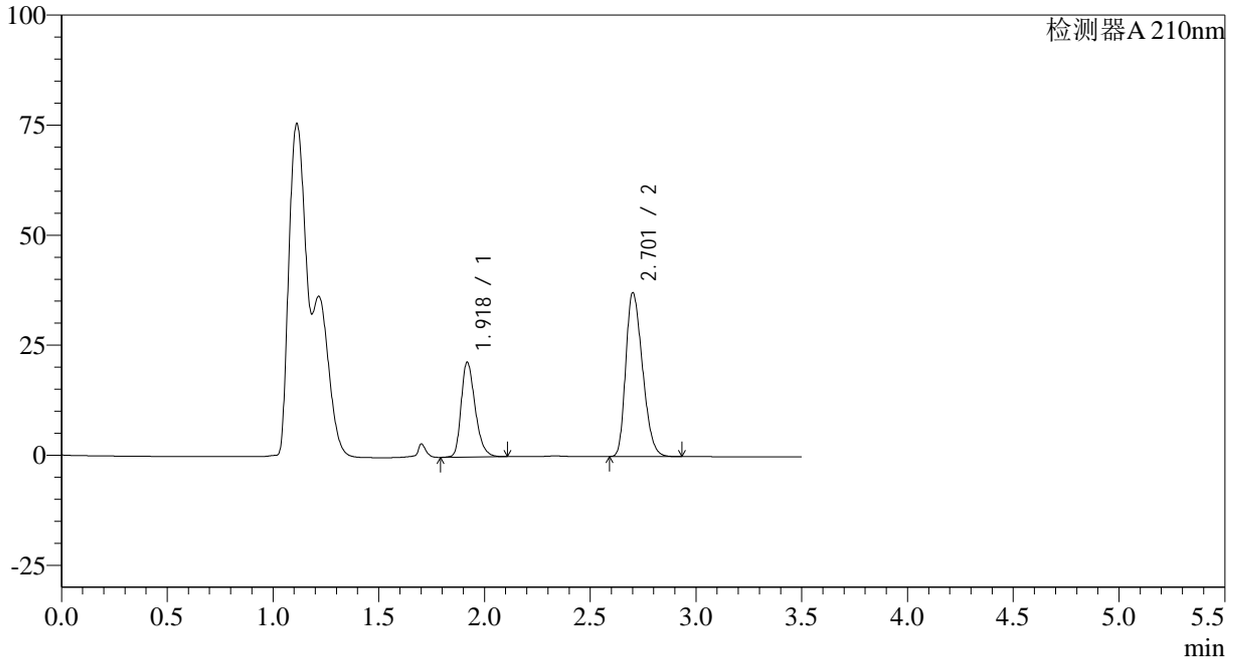
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-91-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 20:46:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:53:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.918	99517	32.692	21460	4091	1.296	--
2	2.701	204890	67.308	37047	5439	1.293	5.877
总计		304408	100.000	58507			



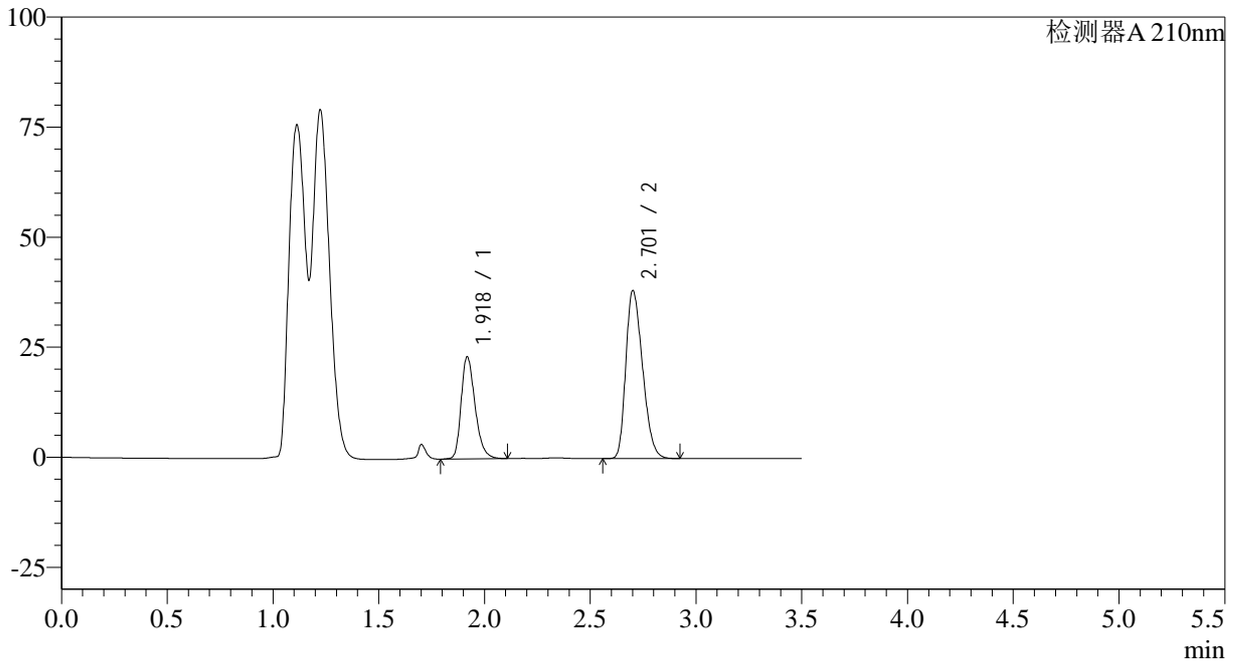
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-92-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 20:50:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:53:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.918	106471	33.623	23069	4146	1.294	--
2	2.701	210193	66.377	37991	5430	1.293	5.894
总计		316664	100.000	61060			



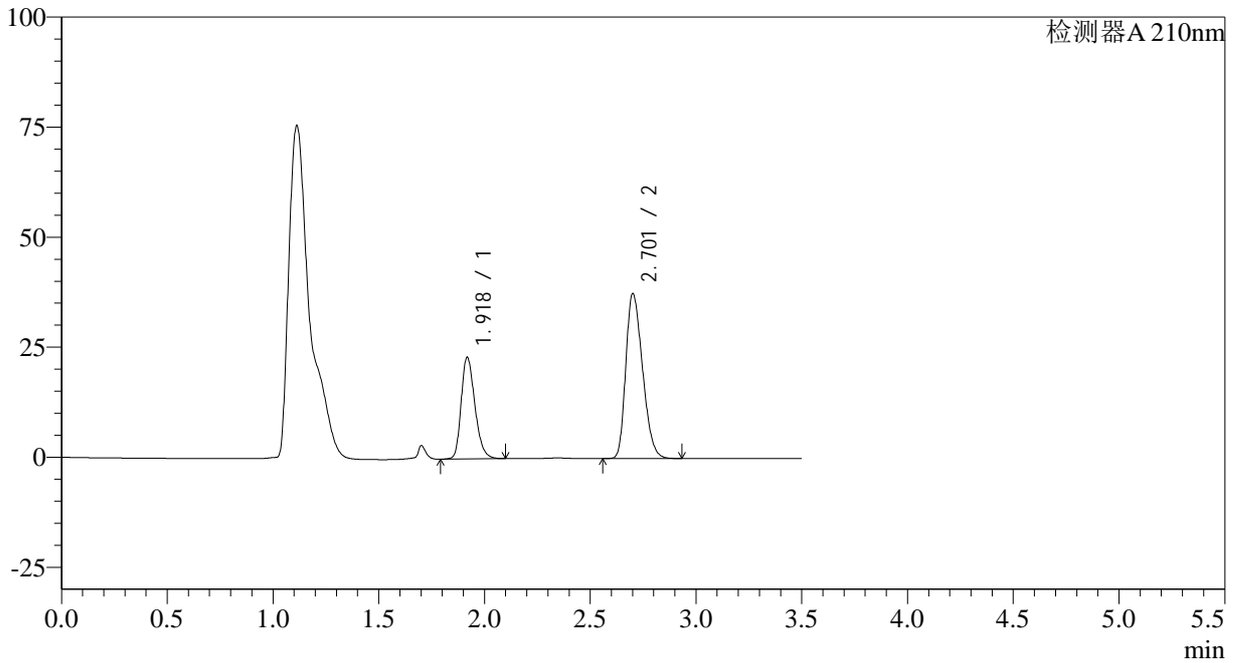
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-93-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 20:54:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:53:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.918	104659	33.668	22976	4219	1.262	--
2	2.701	206201	66.332	37301	5443	1.293	5.920
总计		310860	100.000	60277			



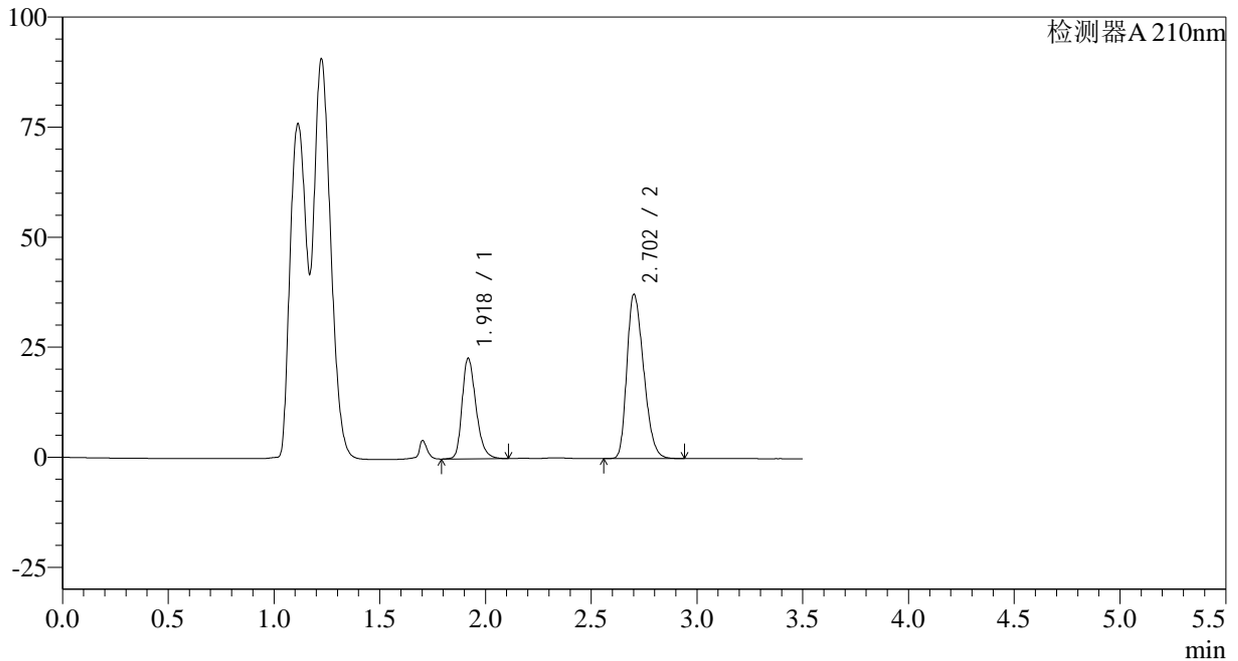
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-94-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 20:58:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:53:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.918	104443	33.687	22696	4175	1.285	--
2	2.702	205599	66.313	37192	5436	1.293	5.910
总计		310042	100.000	59888			



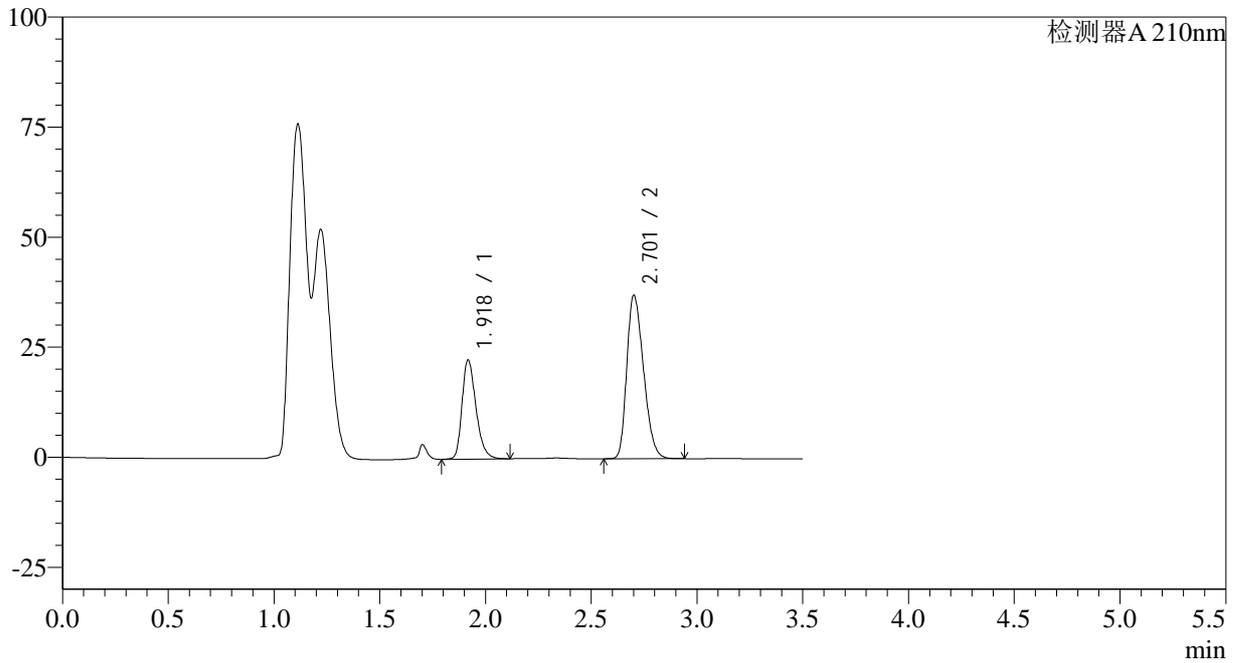
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-95-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 21:02:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:53:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.918	103456	33.584	22335	4131	1.299	--
2	2.701	204593	66.416	36959	5433	1.295	5.895
总计		308049	100.000	59295			



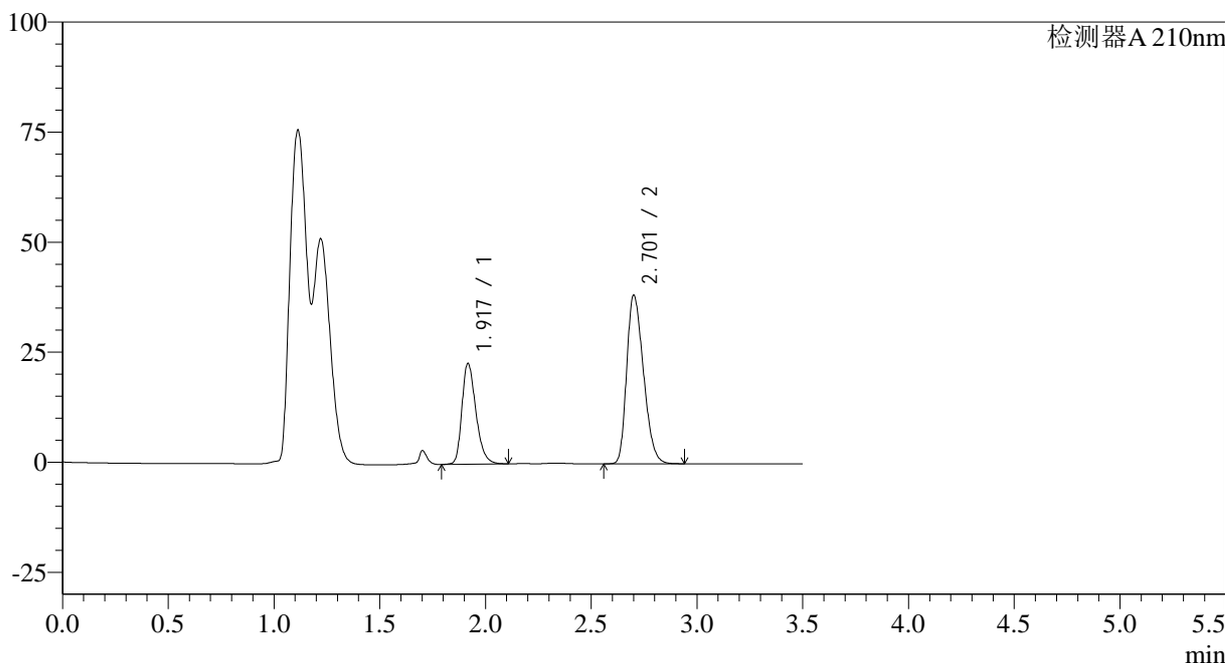
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-96-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 21:06:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:53:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.917	105537	33.322	22759	4104	1.300	--
2	2.701	211182	66.678	38071	5421	1.299	5.884
总计		316719	100.000	60830			



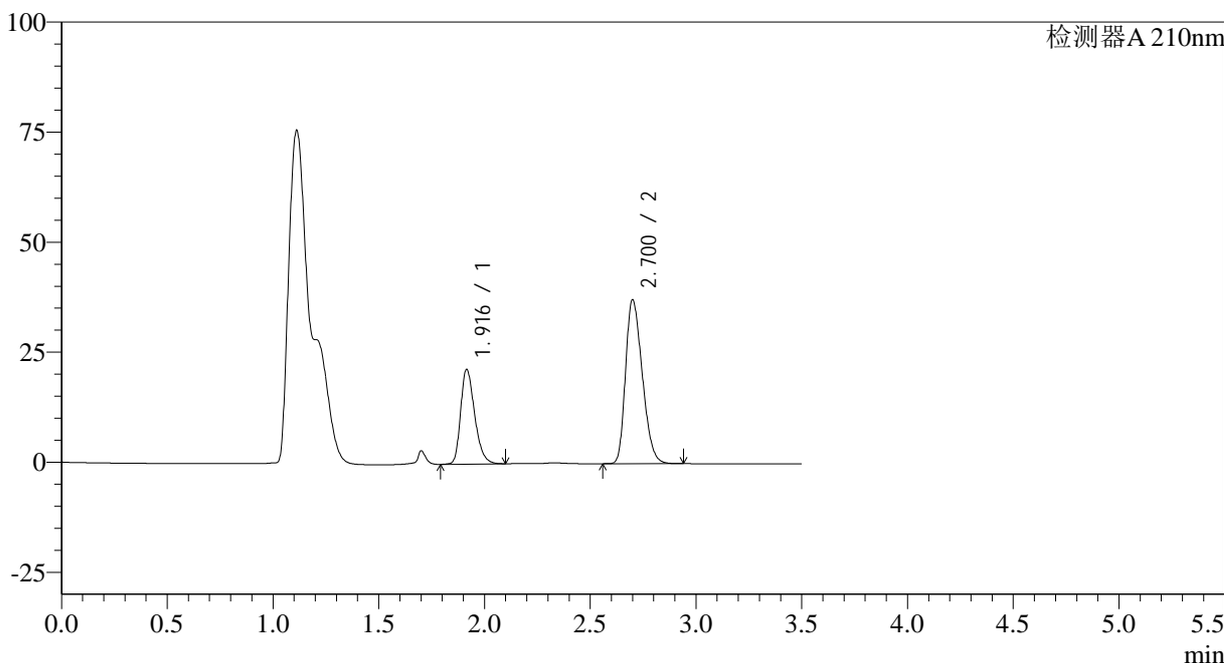
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-97-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 21:10:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:54:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.916	99466	32.652	21494	4062	1.300	--
2	2.700	205162	67.348	37089	5423	1.297	5.878
总计		304629	100.000	58583			



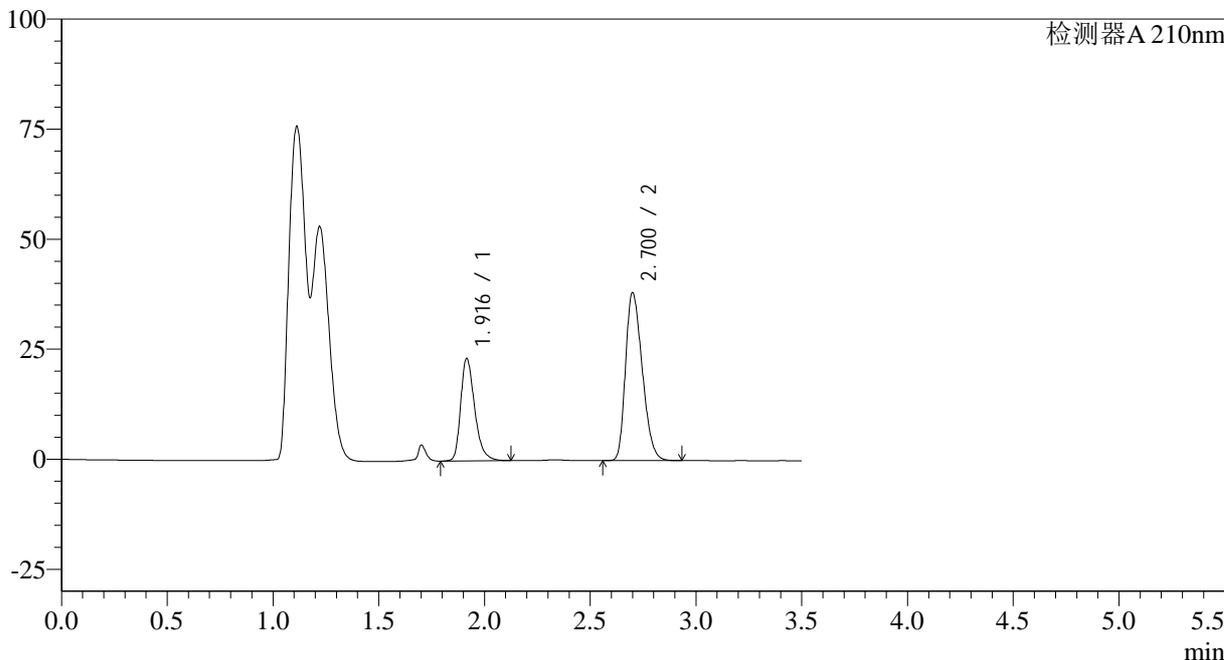
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-98-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 21:14:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:54:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.916	107146	33.775	23214	4151	1.323	--
2	2.700	210089	66.225	38021	5422	1.298	5.904
总计		317236	100.000	61235			



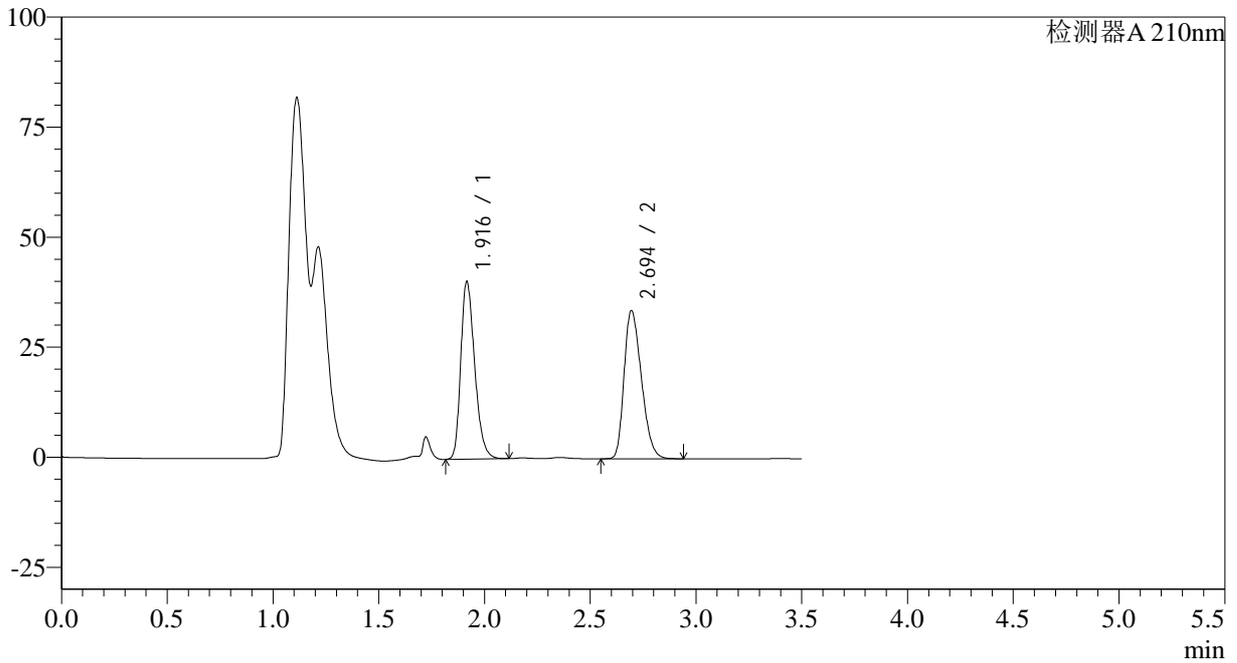
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-99-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 21:18:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:54:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.916	184935	49.079	40207	4096	1.289	--
2	2.694	191873	50.921	33614	5054	1.298	5.735
总计		376808	100.000	73821			



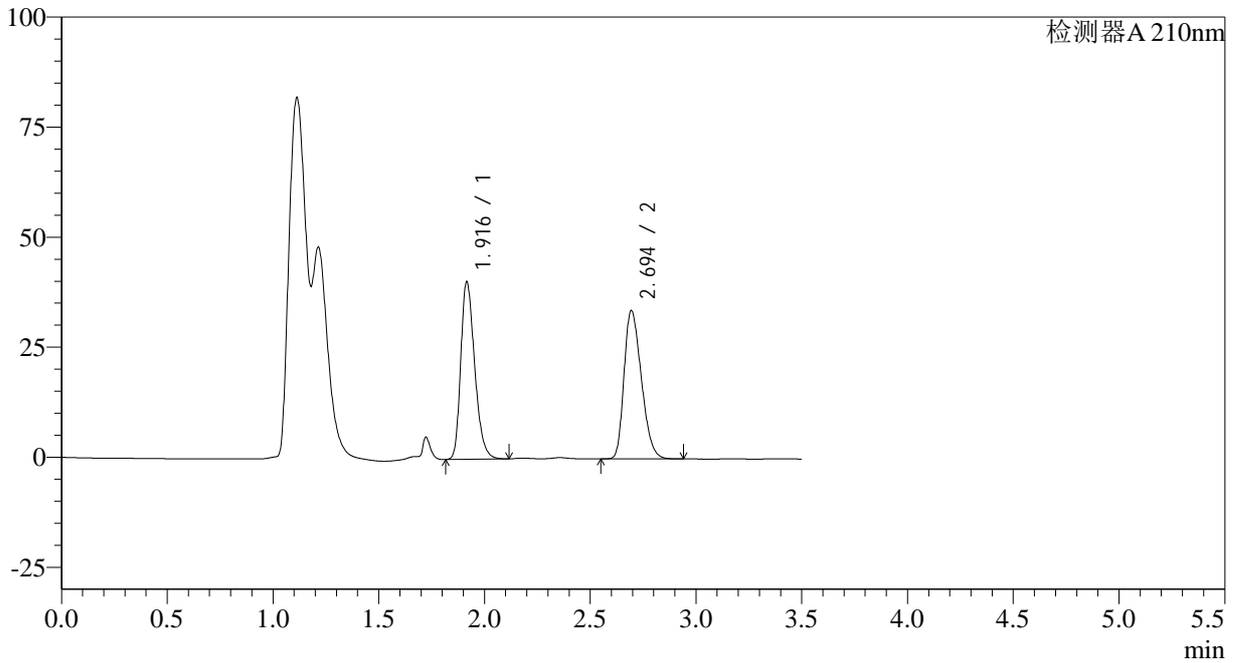
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-100-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 21:22:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:54:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.916	184947	49.060	40222	4095	1.292	--
2	2.694	192036	50.940	33642	5059	1.300	5.735
总计		376982	100.000	73864			



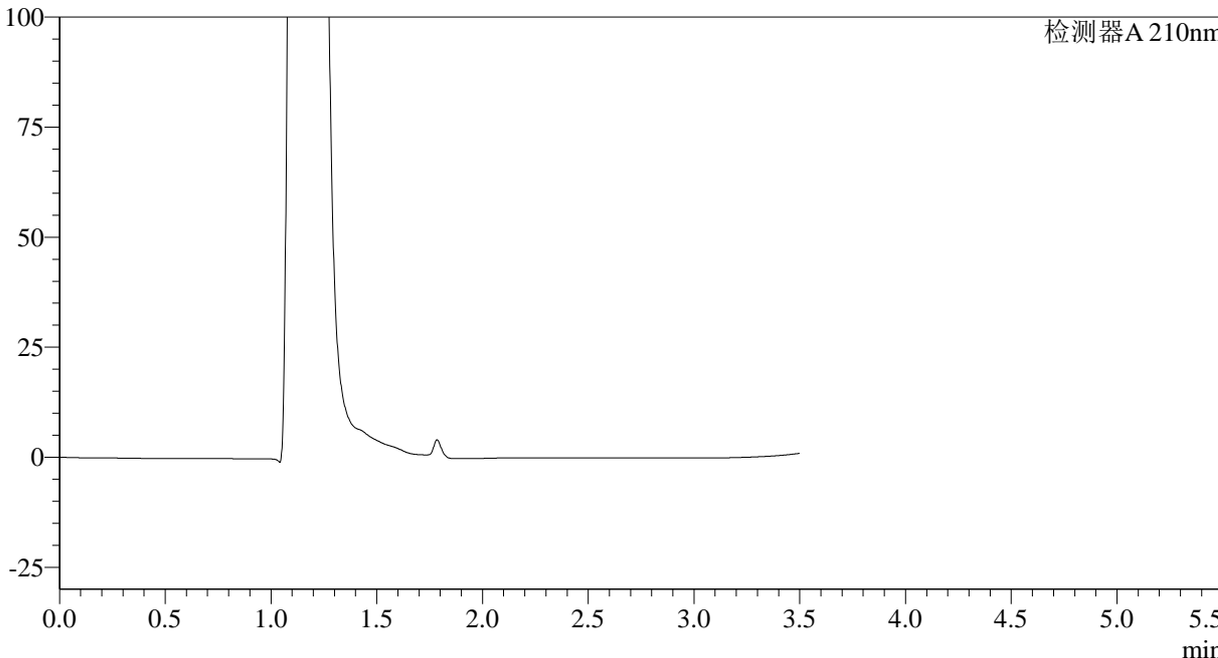
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-5/24-101-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 21:26:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:54:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							



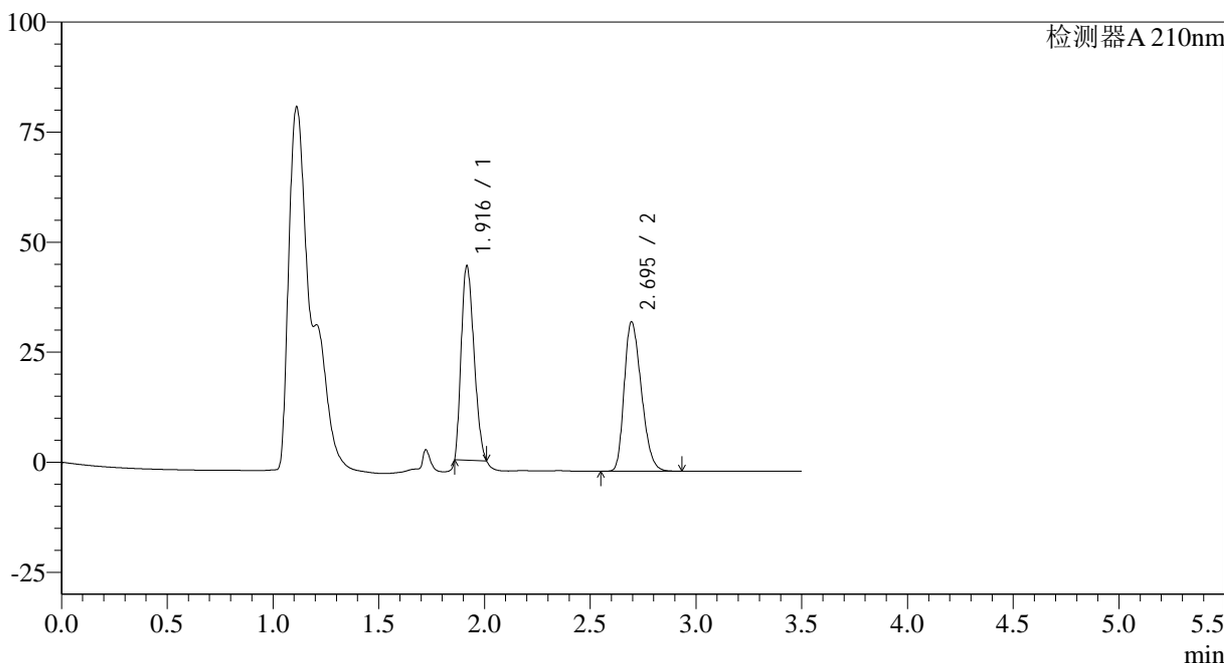
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 24-102-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 21:30:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 08:46:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.916	184152	49.017	44345	4602	1.257	--
2	2.695	191535	50.983	33912	5167	1.284	5.922
总计		375687	100.000	78256			



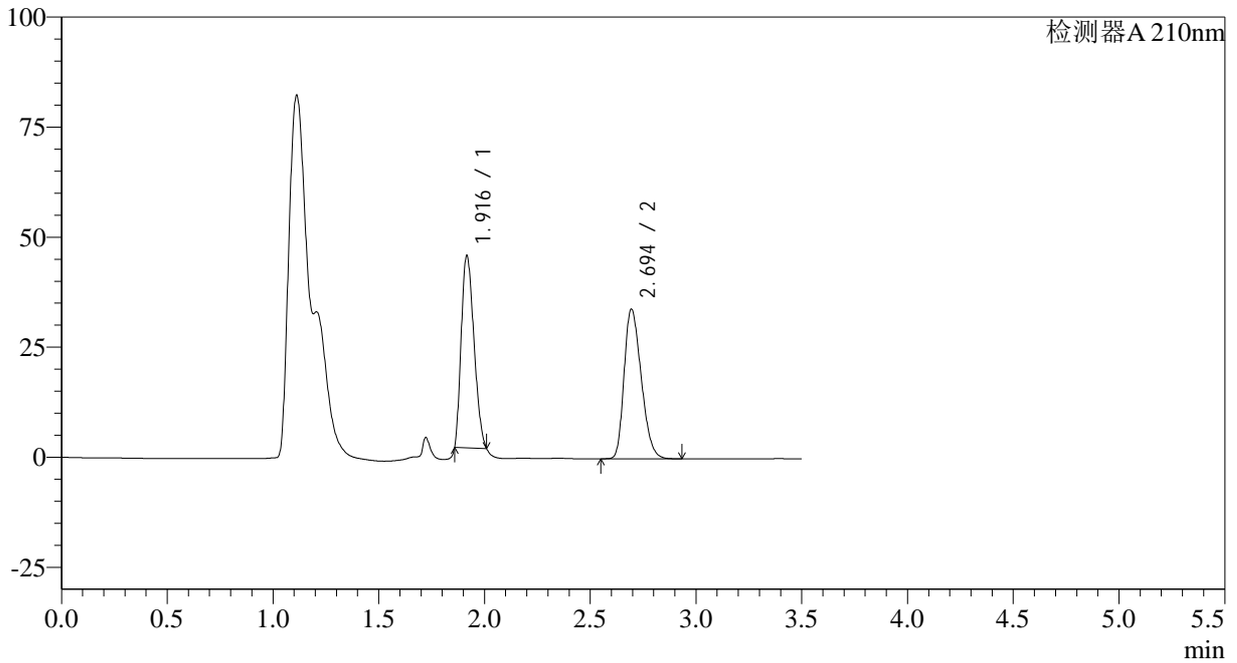
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 24-103-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 21:34:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 13:56:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.916	182212	48.740	43872	4599	1.260	--
2	2.694	191634	51.260	33954	5185	1.286	5.924
总计		373845	100.000	77826			



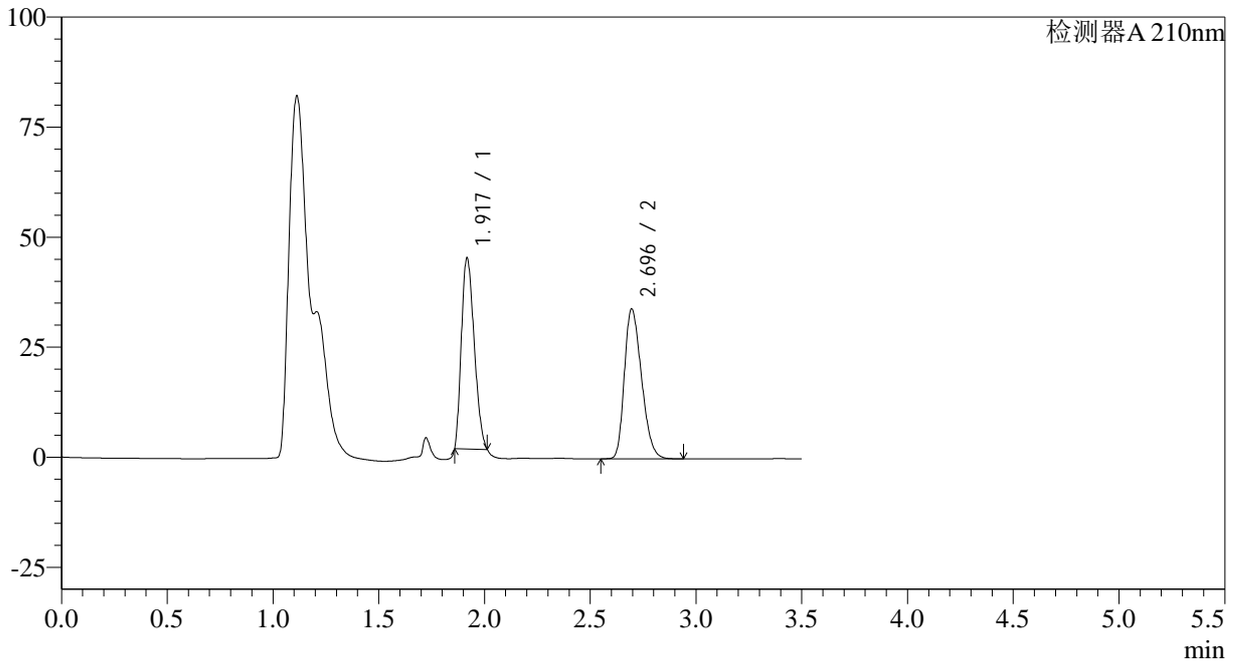
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 24-104-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 21:37:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 13:57:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.917	182390	48.715	43592	4555	1.264	--
2	2.696	192016	51.285	34045	5178	1.288	5.910
总计		374407	100.000	77636			



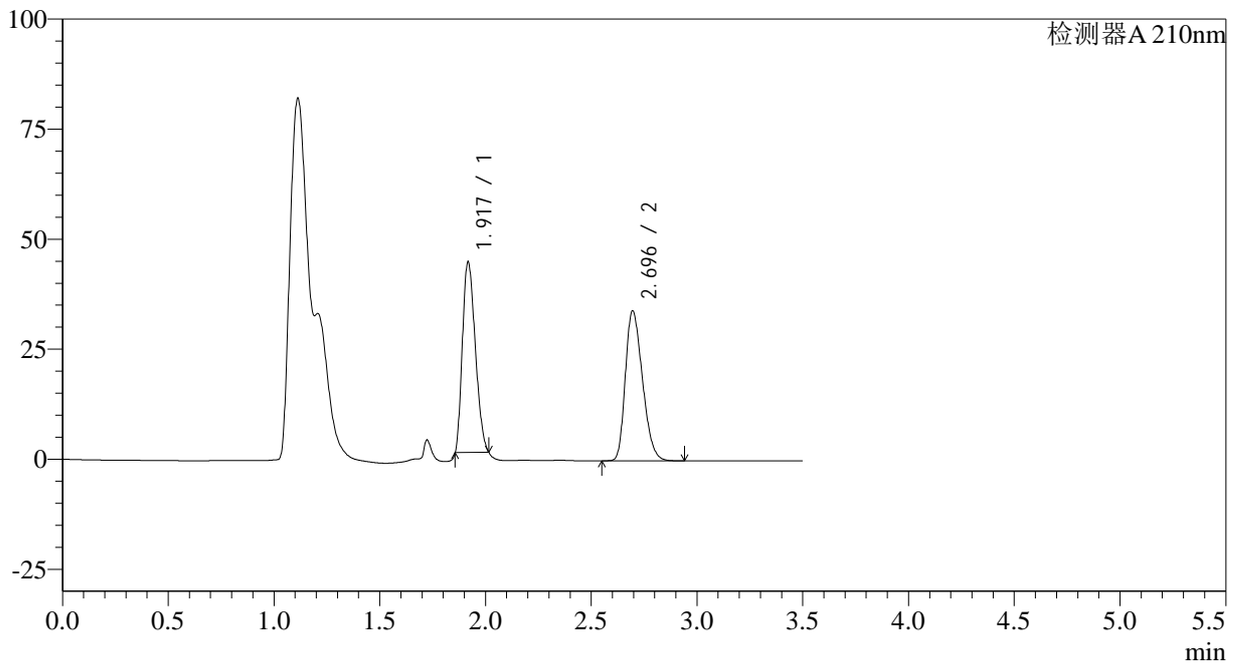
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 24-105-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 21:41:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 13:58:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.917	183293	48.850	43483	4501	1.258	--
2	2.696	191924	51.150	34075	5194	1.289	5.896
总计		375217	100.000	77559			



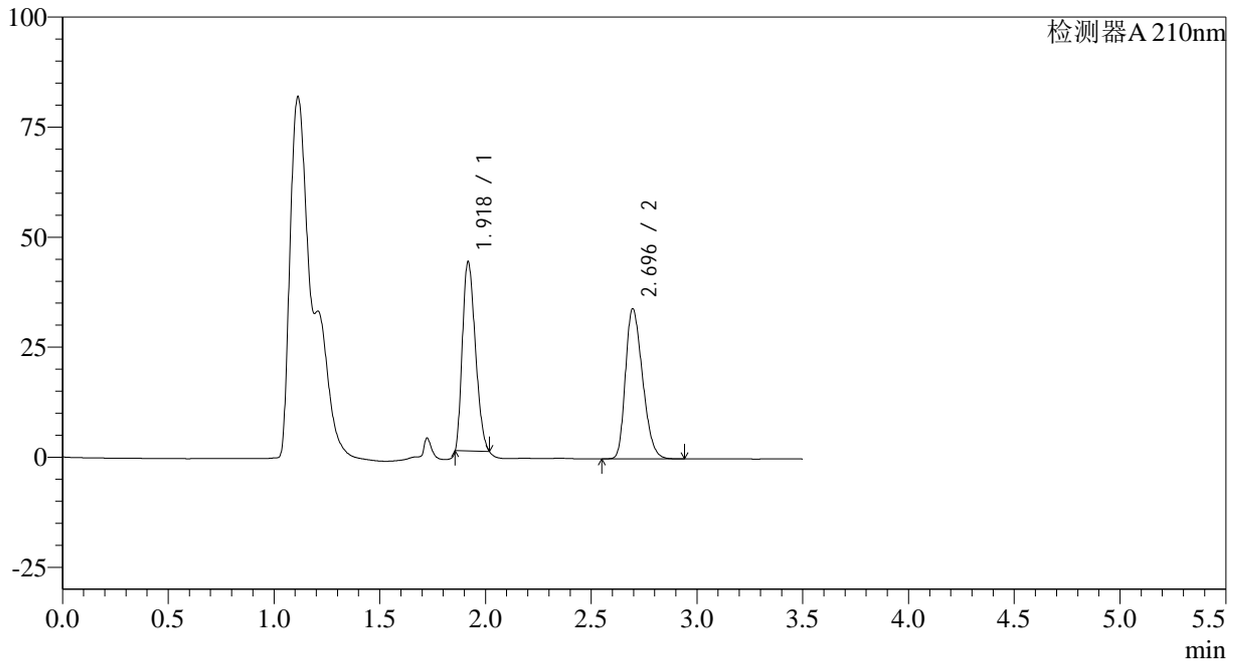
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 24-106-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 21:45:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 13:58:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.918	182909	48.805	43176	4473	1.270	--
2	2.696	191869	51.195	34127	5207	1.290	5.895
总计		374778	100.000	77304			



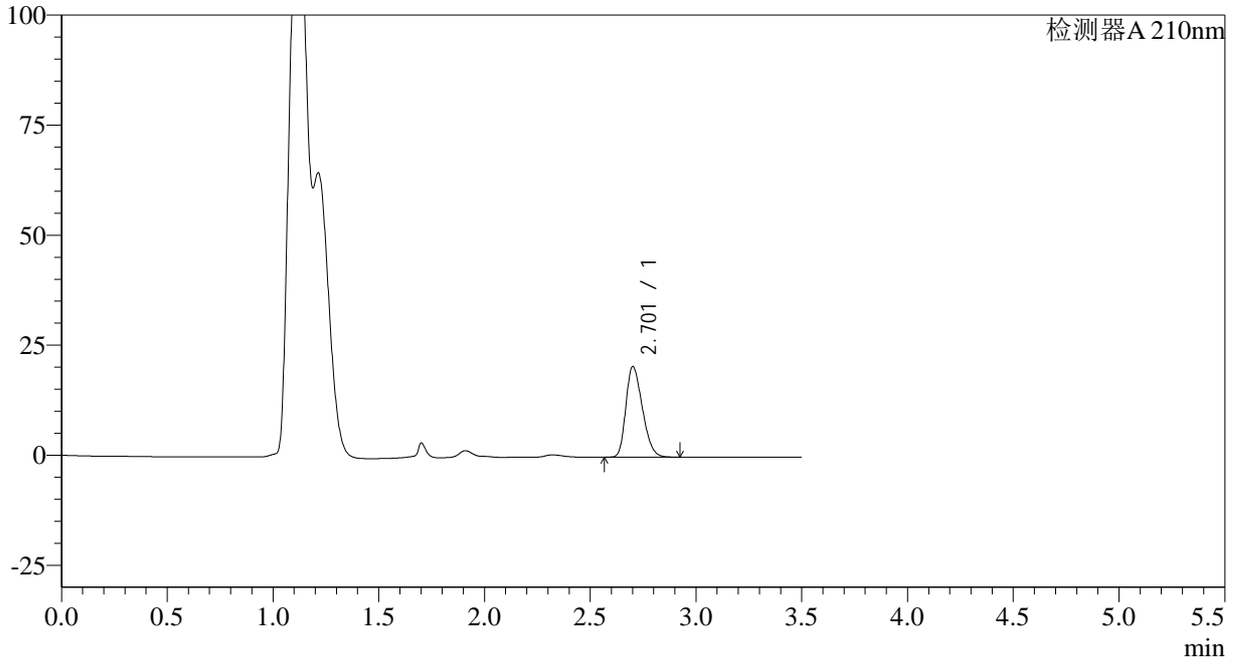
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-107-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 21:49:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:55:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.701	111597	100.000	20470	5574	1.292	--
总计		111597	100.000	20470			



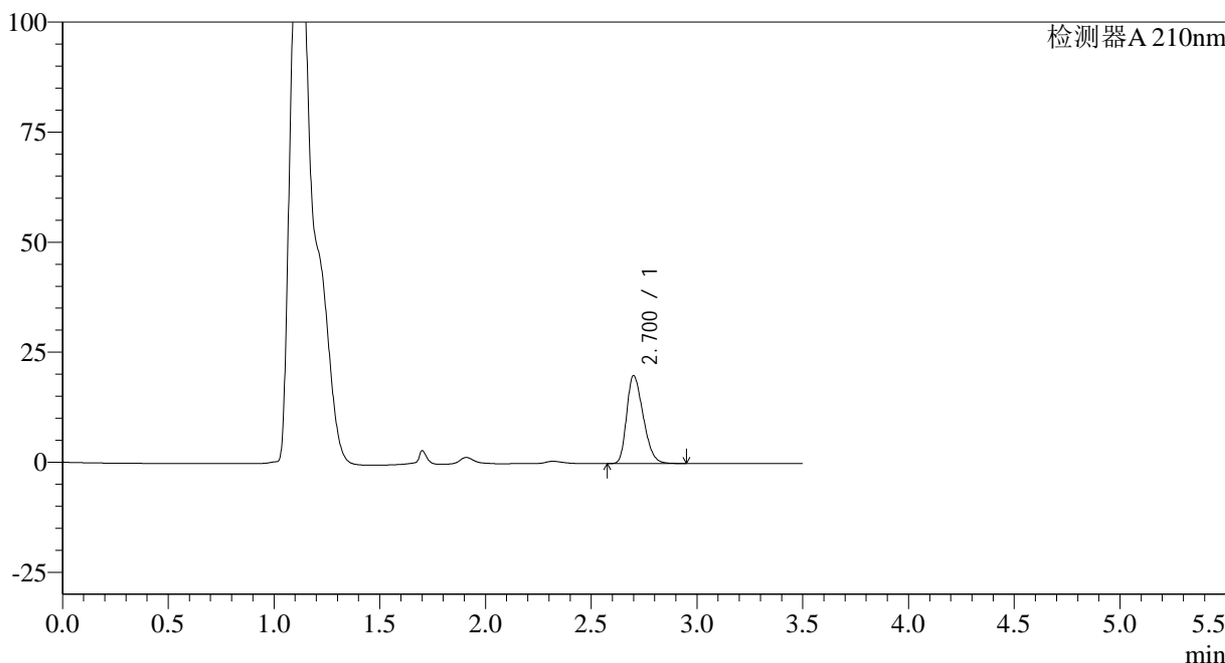
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-108-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 21:53:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:55:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.700	108540	100.000	19890	5565	1.306	--
总计		108540	100.000	19890			



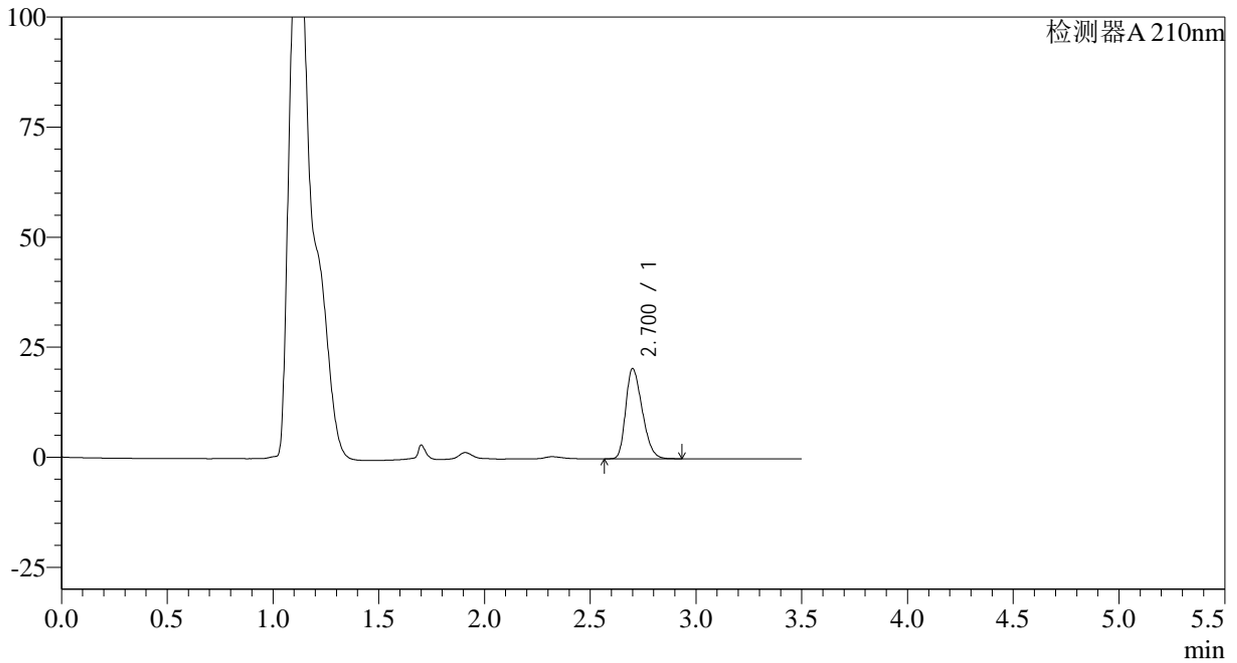
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-109-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 21:57:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:55:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.700	111147	100.000	20390	5563	1.301	--
总计		111147	100.000	20390			



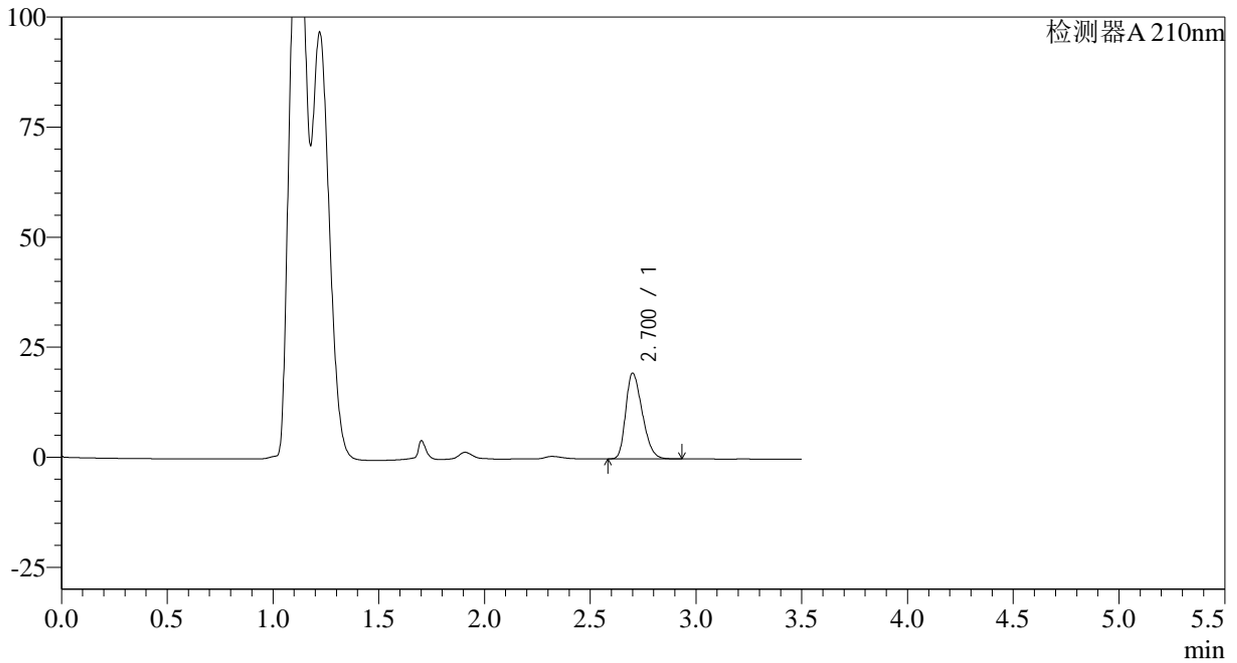
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-110-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 22:01:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:55:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.700	105700	100.000	19394	5556	1.307	--
总计		105700	100.000	19394			



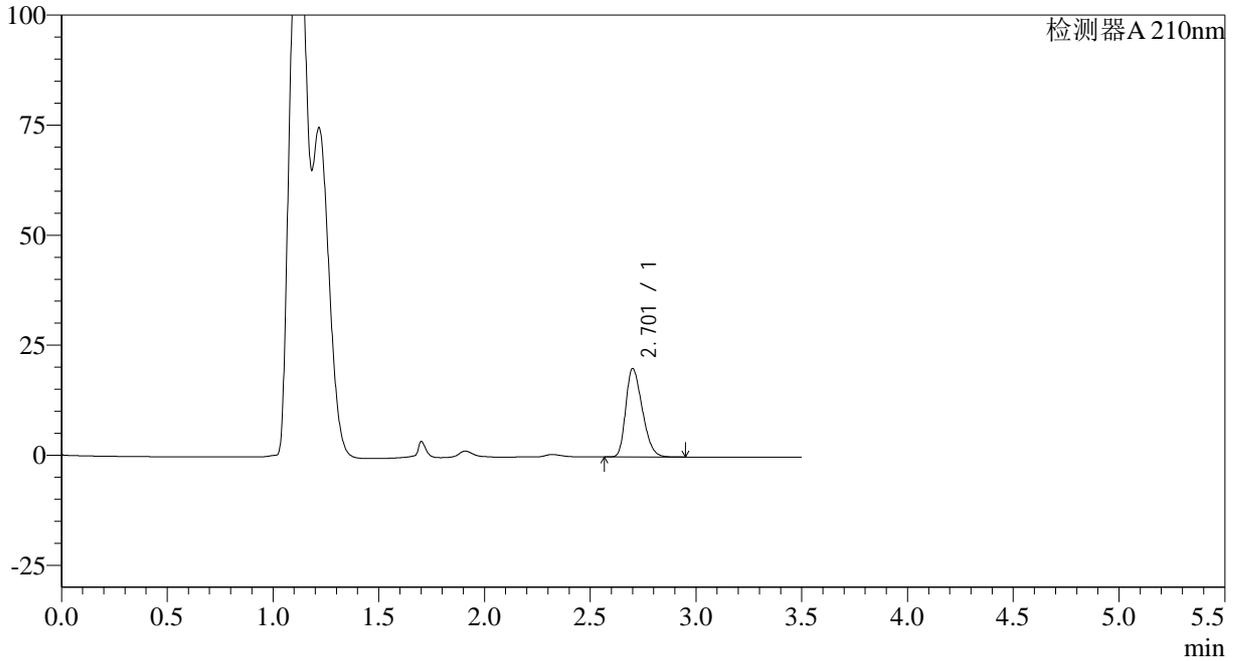
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-111-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 22:05:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:55:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.701	109118	100.000	19988	5556	1.308	--
总计		109118	100.000	19988			



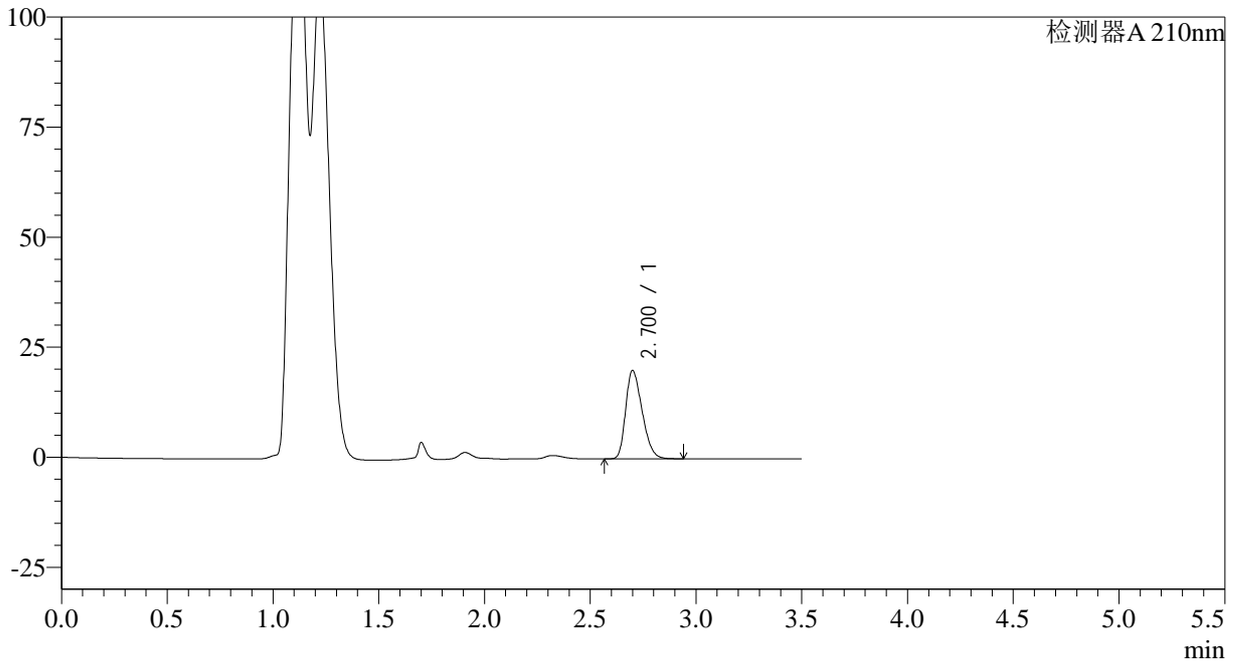
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-112-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 22:09:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:55:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.700	108824	100.000	19990	5575	1.309	--
总计		108824	100.000	19990			



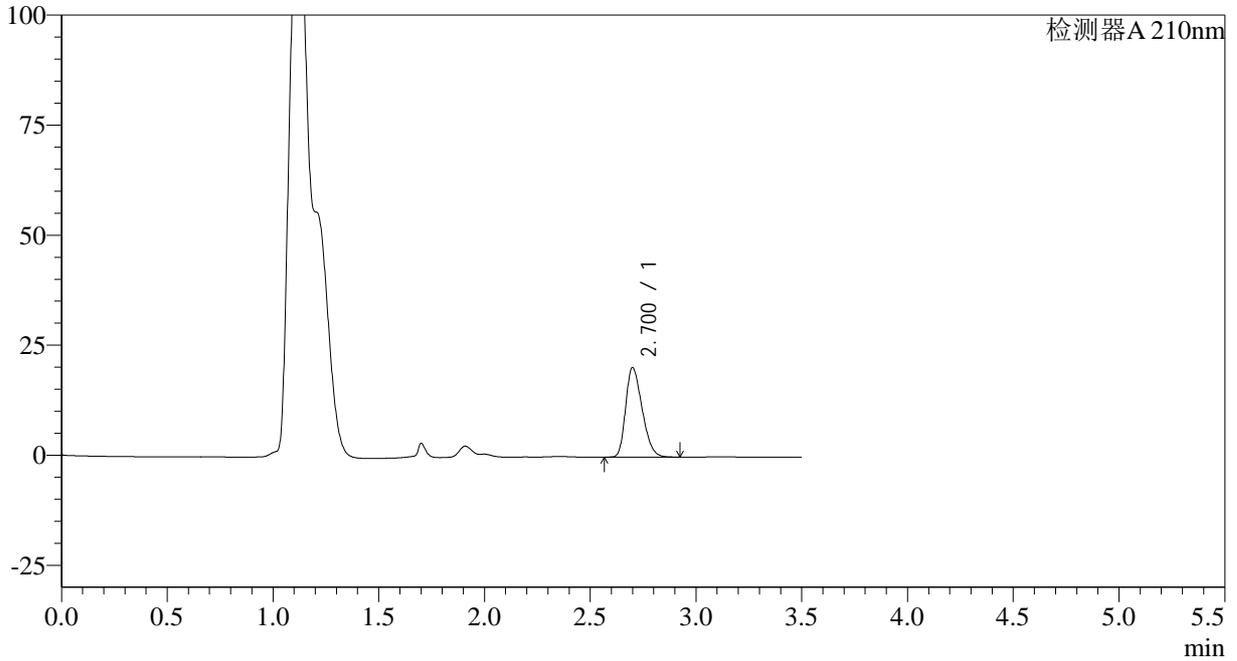
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-113-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 22:13:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:55:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.700	109919	100.000	20267	5591	1.305	--
总计		109919	100.000	20267			



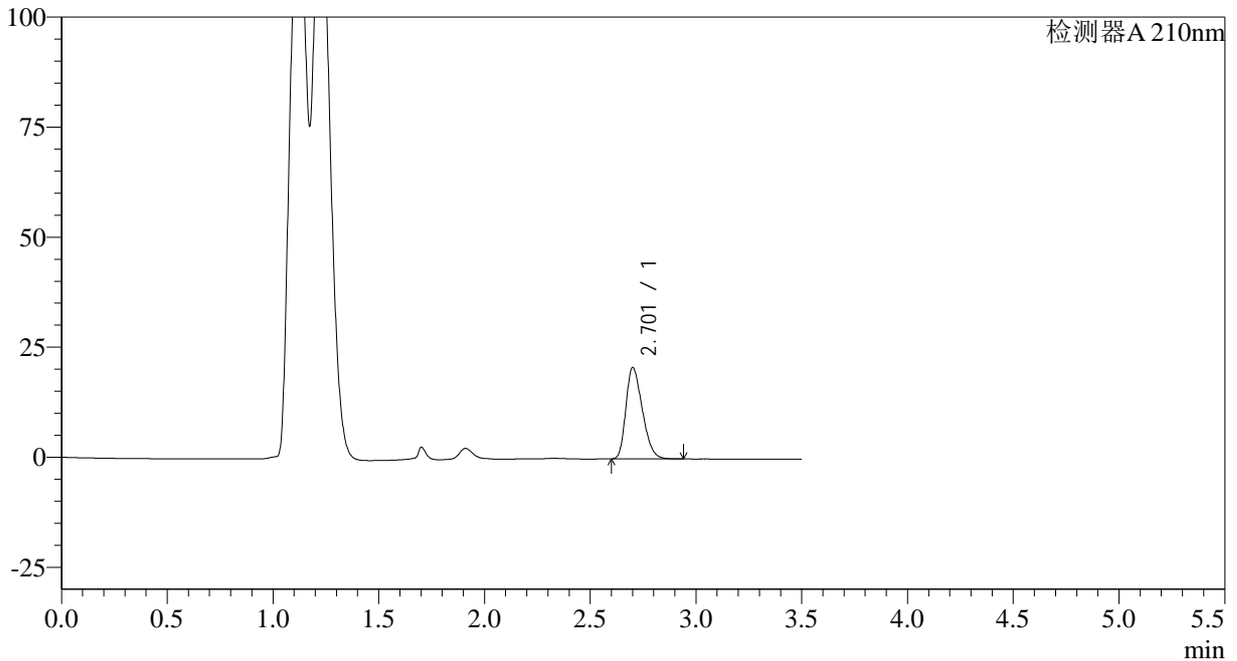
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-114-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 22:17:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:55:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.701	112193	100.000	20613	5601	1.312	--
总计		112193	100.000	20613			



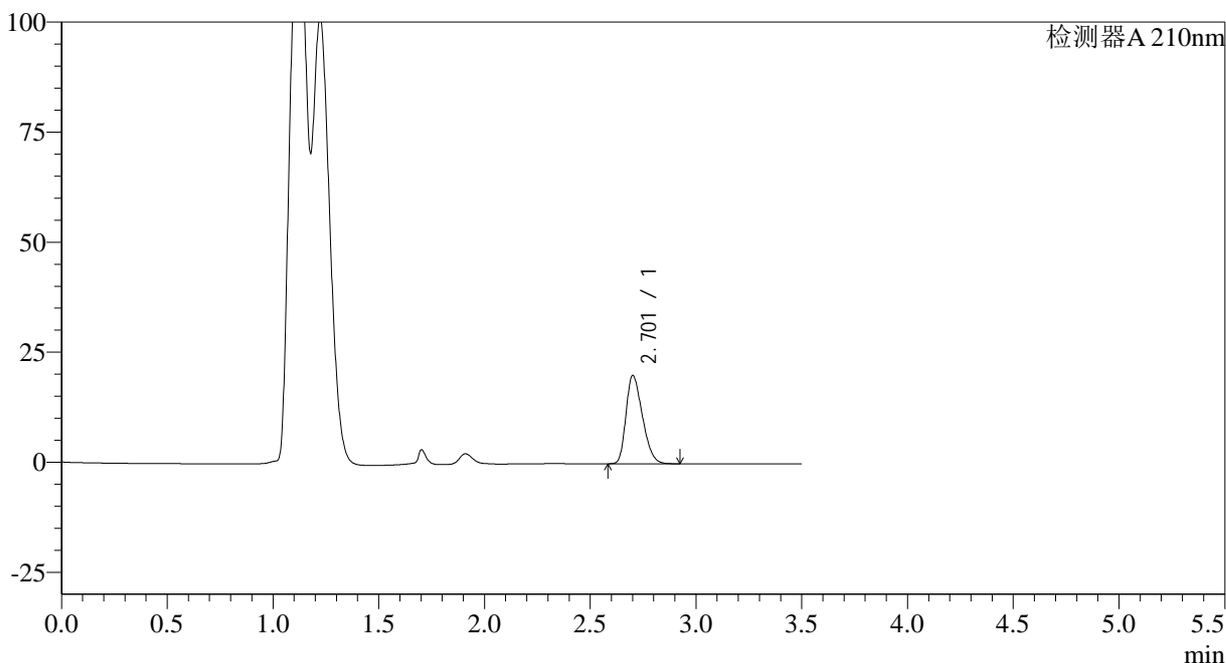
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-115-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 22:21:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:55:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.701	108202	100.000	19953	5599	1.316	--
总计		108202	100.000	19953			



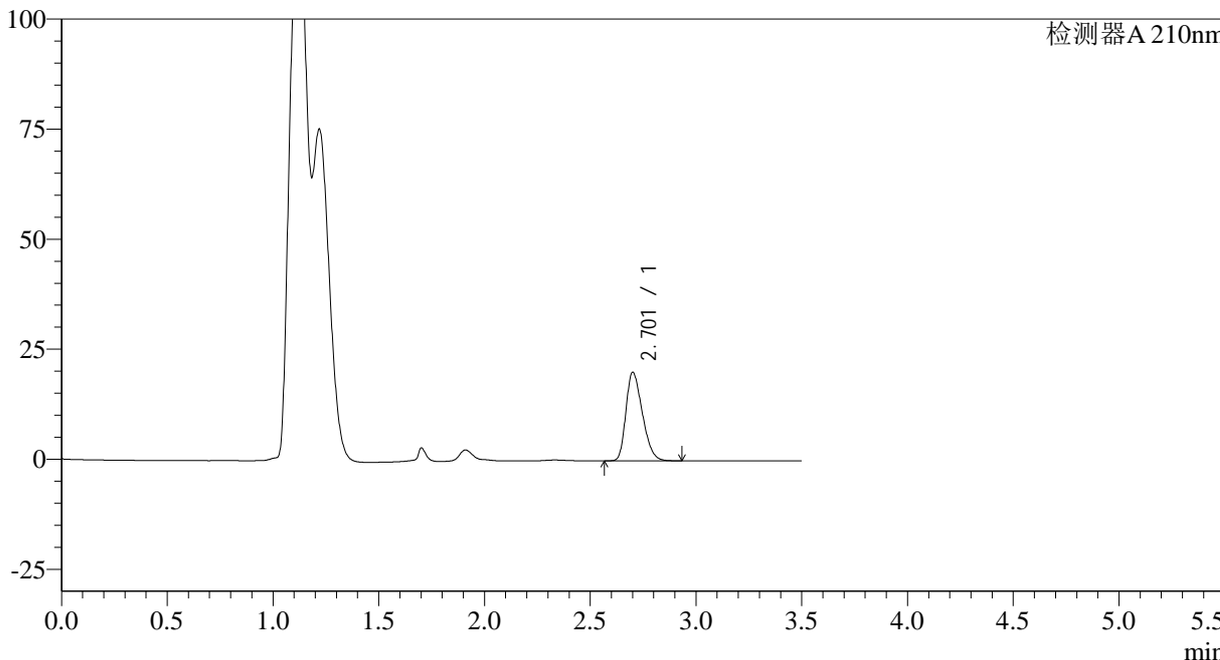
# SMF-217

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-116-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/03 22:25:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/04/07 14:55:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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	2.701	108589	100.000	20001	5617	1.314	--
总计		108589	100.000	20001			



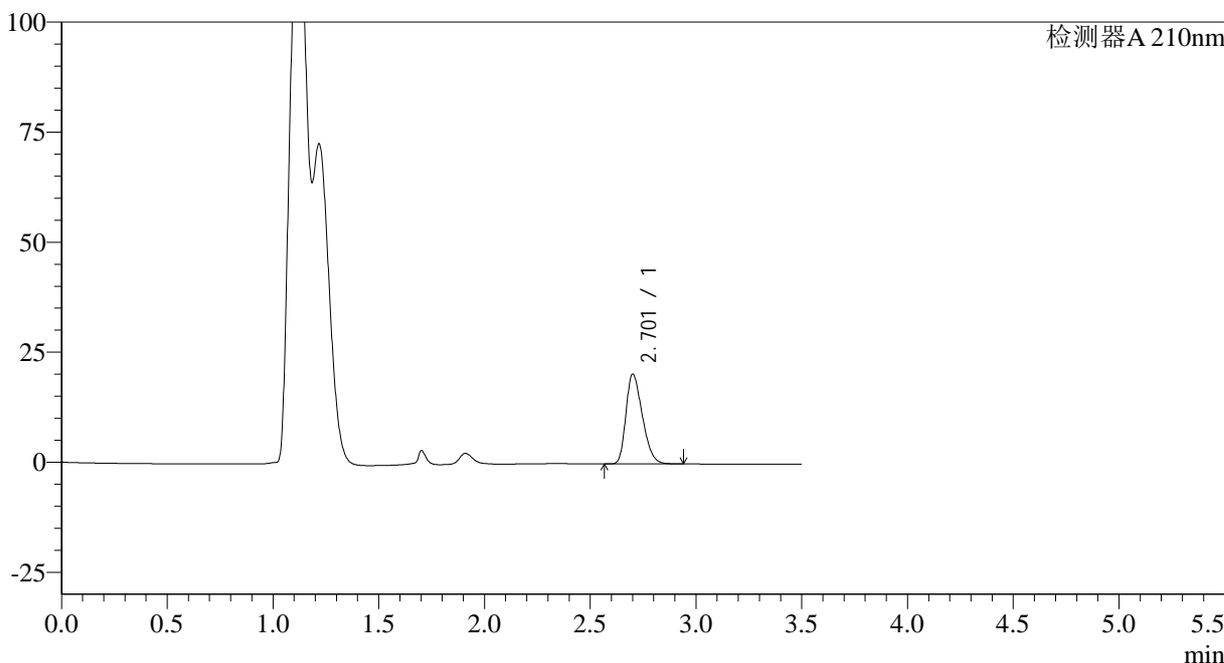
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-117-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 22:29:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:55:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.701	110132	100.000	20303	5637	1.318	--
总计		110132	100.000	20303			



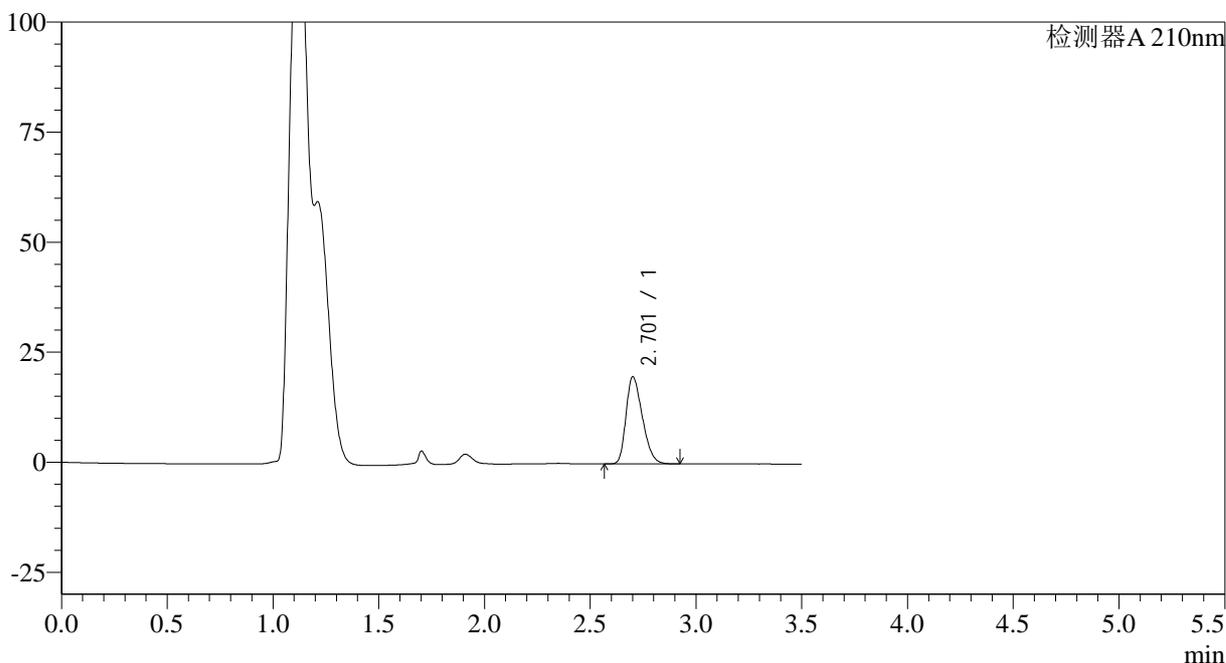
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-118-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 22:33:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:55:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.701	106458	100.000	19698	5664	1.315	--
总计		106458	100.000	19698			



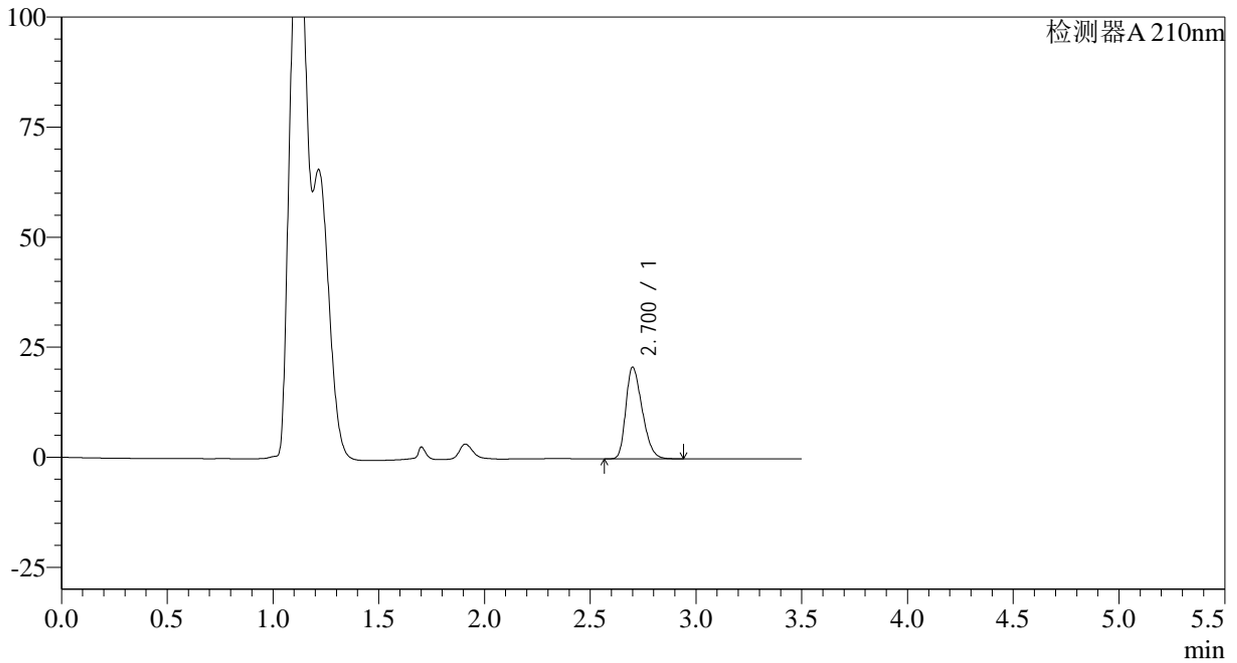
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-119-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 22:37:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:55:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.700	112046	100.000	20720	5661	1.318	--
总计		112046	100.000	20720			



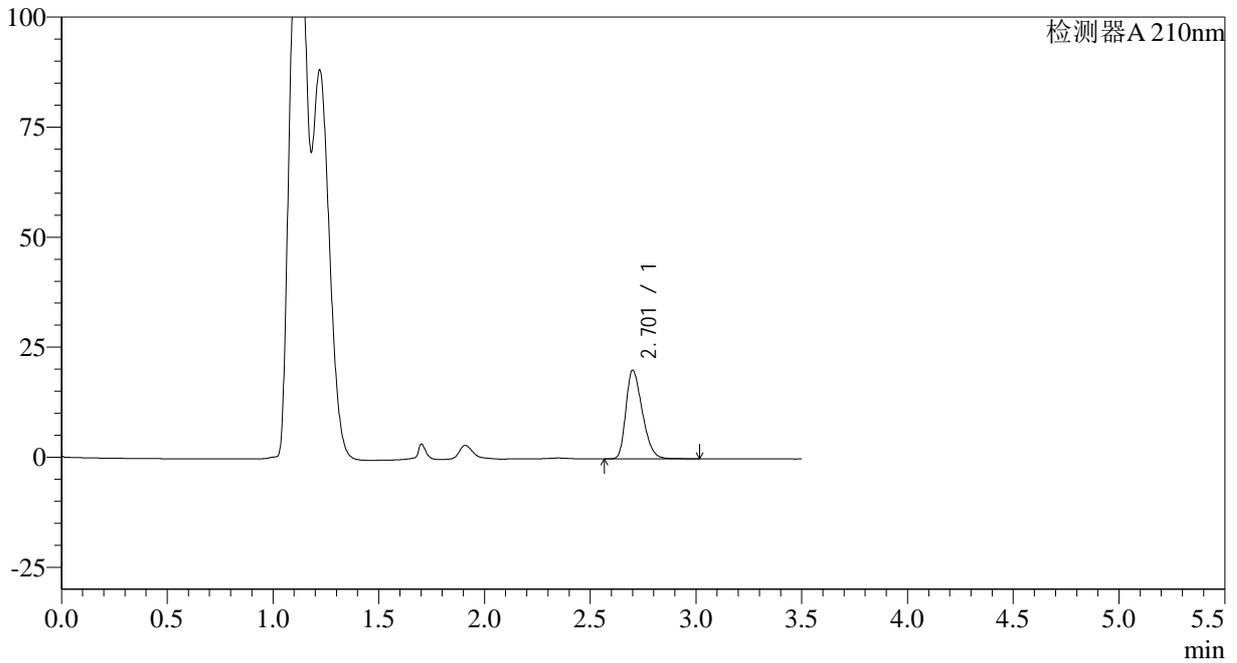
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-120-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 22:41:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:55:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.701	108811	100.000	20018	5677	1.326	--
总计		108811	100.000	20018			



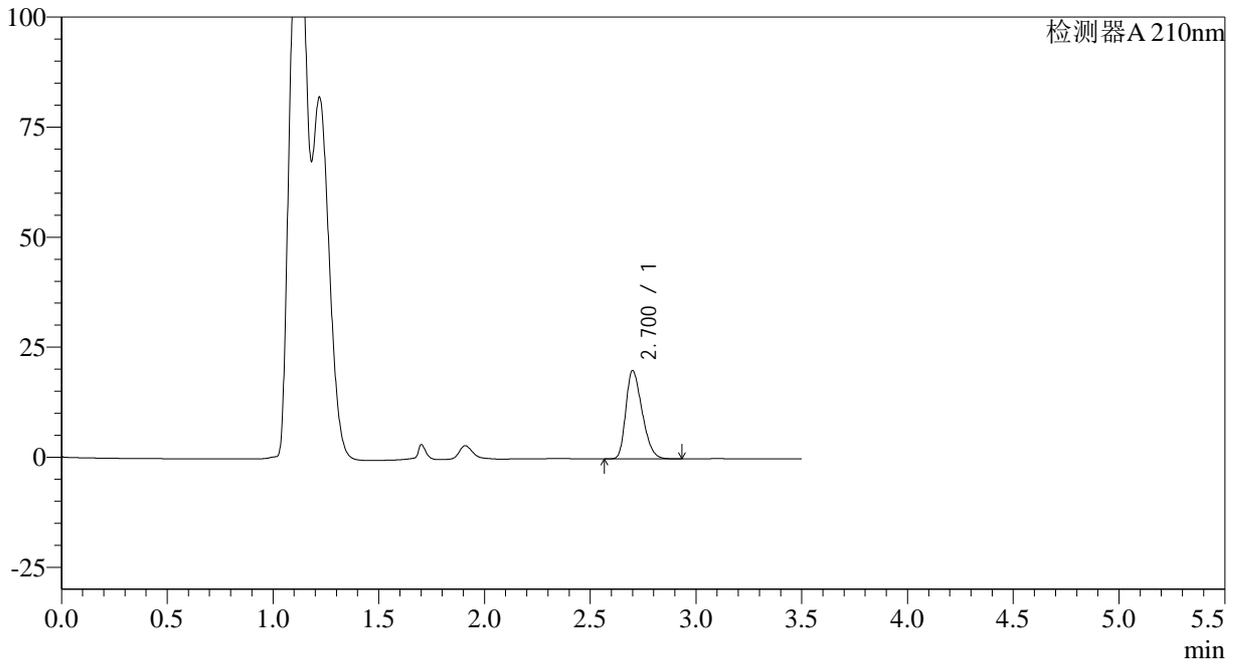
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-121-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 22:45:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:55:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.700	107470	100.000	19961	5696	1.316	--
总计		107470	100.000	19961			



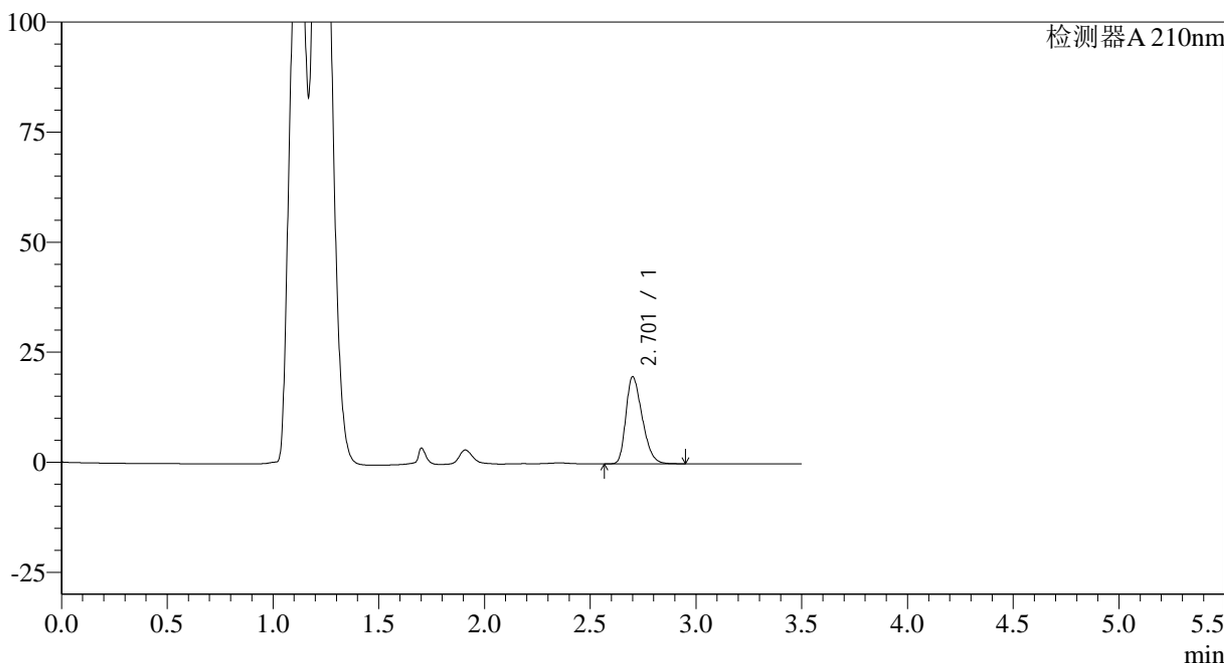
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-122-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 22:49:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:55:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.701	106238	100.000	19668	5716	1.323	--
总计		106238	100.000	19668			



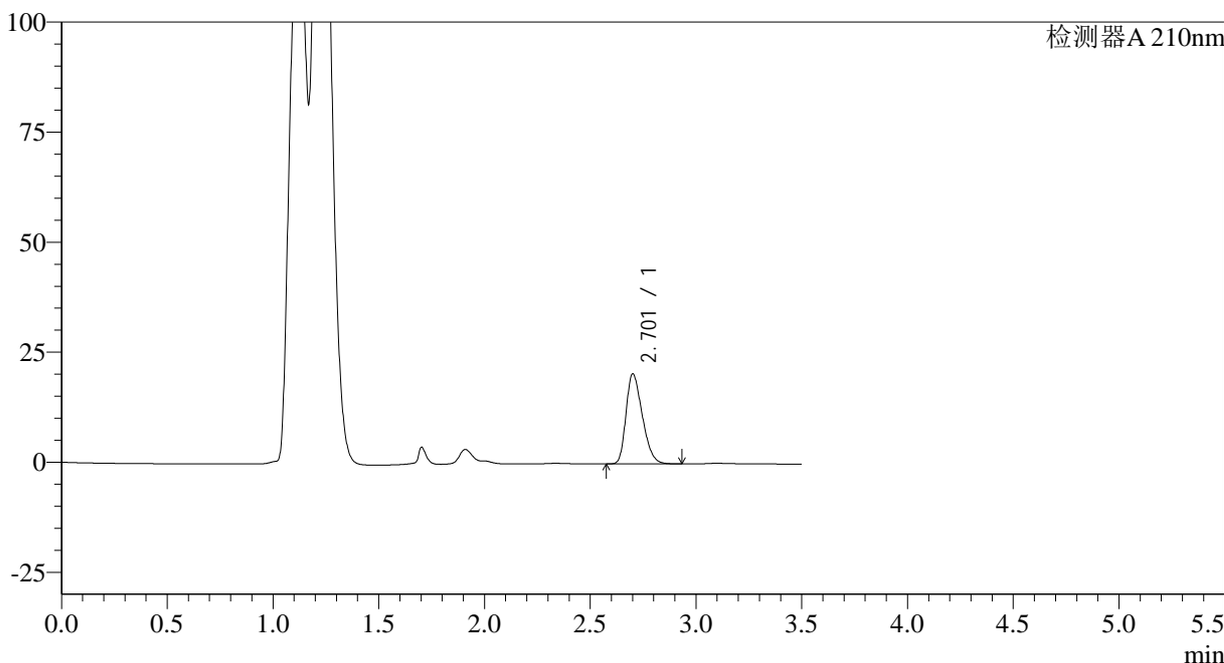
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-123-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 22:53:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:55:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.701	109767	100.000	20346	5710	1.321	--
总计		109767	100.000	20346			



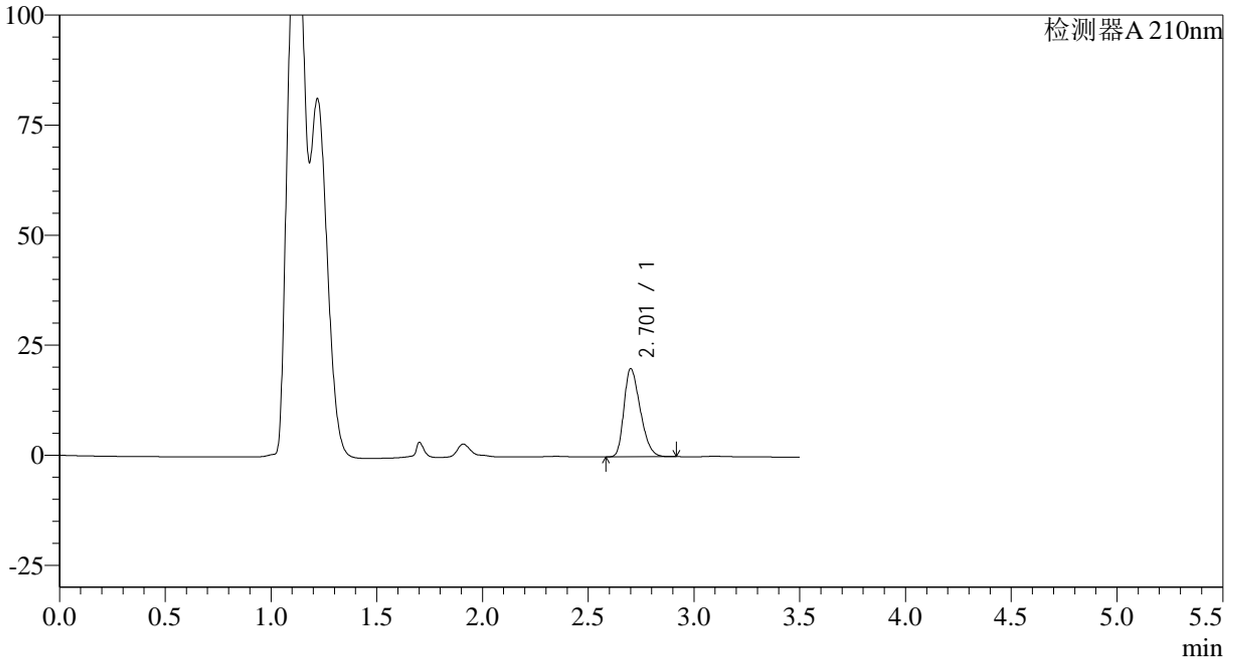
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-124-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 22:57:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:55:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.701	107150	100.000	19902	5725	1.320	--
总计		107150	100.000	19902			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-125-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 100μl

进样时间: 2024/04/03 23:01:09

处理时间 (V2): 2024/04/07 14:56:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 210nm

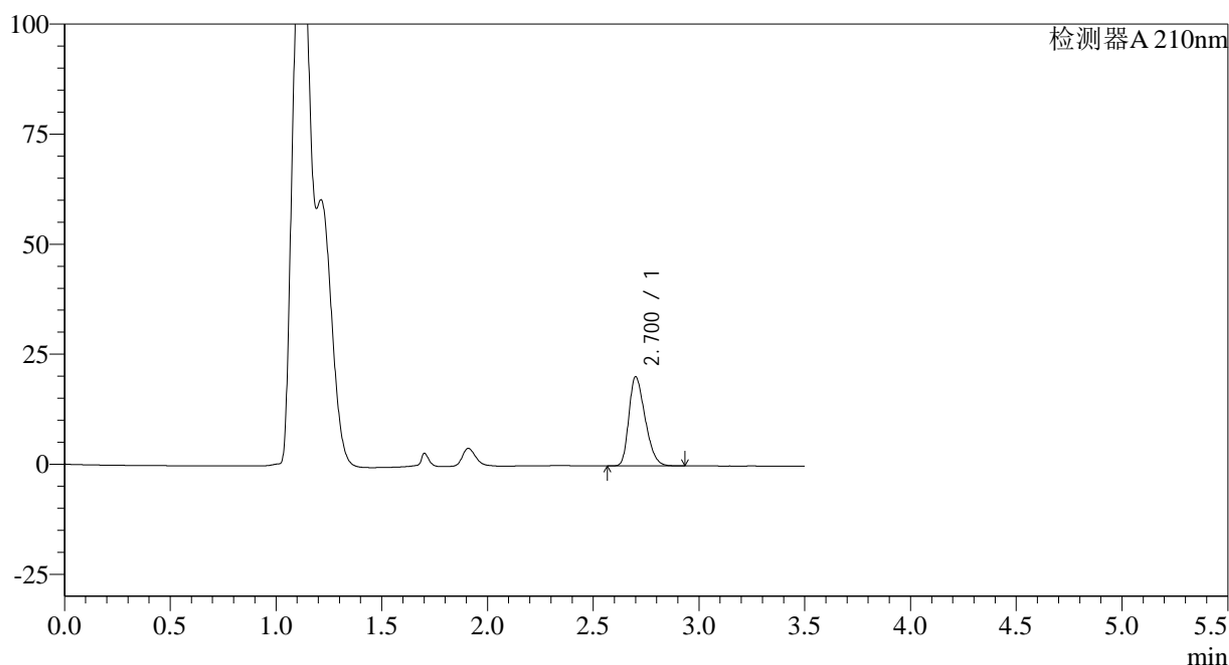
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.700	108204	100.000	20158	5751	1.321	--
总计		108204	100.000	20158			



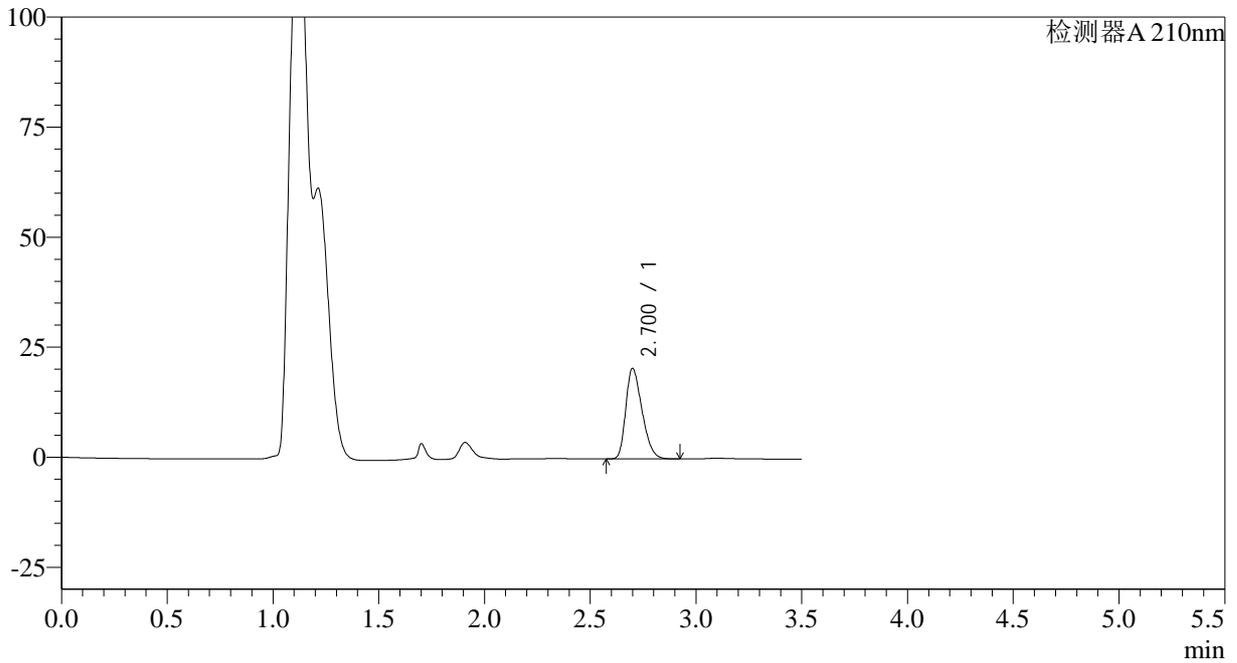
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-126-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 23:05:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:56:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.700	109882	100.000	20507	5745	1.322	--
总计		109882	100.000	20507			



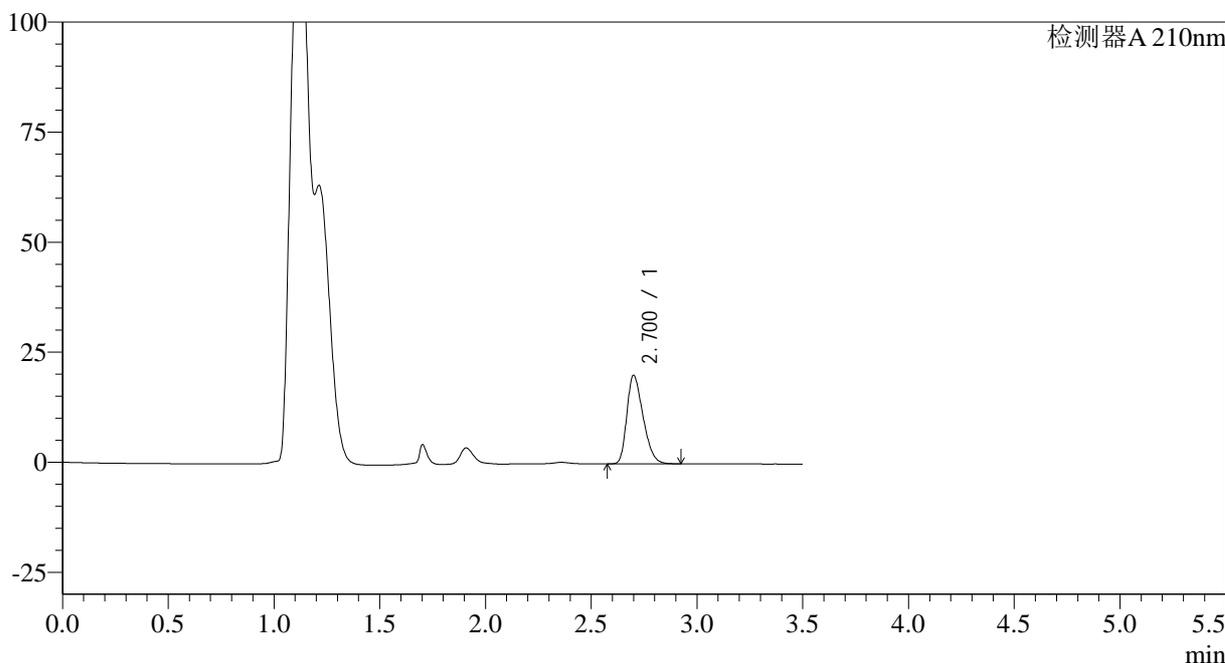
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-127-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 23:09:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:56:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.700	107187	100.000	20013	5767	1.326	--
总计		107187	100.000	20013			



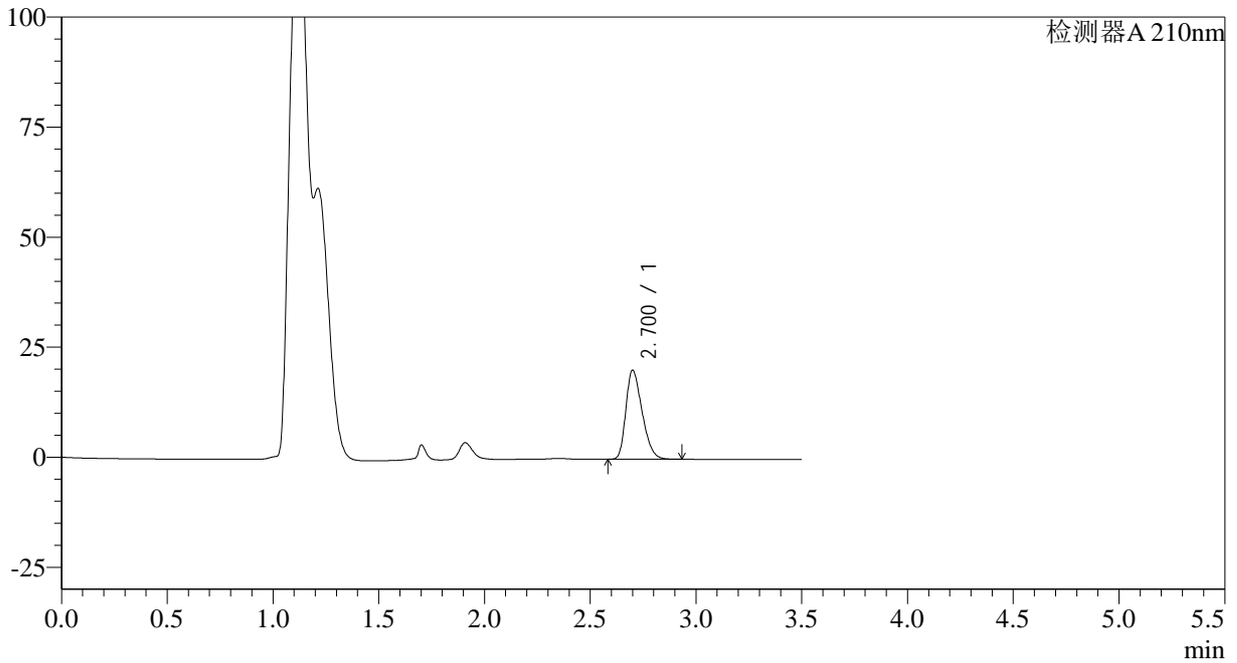
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-128-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 23:12:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:56:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.700	108009	100.000	20151	5775	1.326	--
总计		108009	100.000	20151			



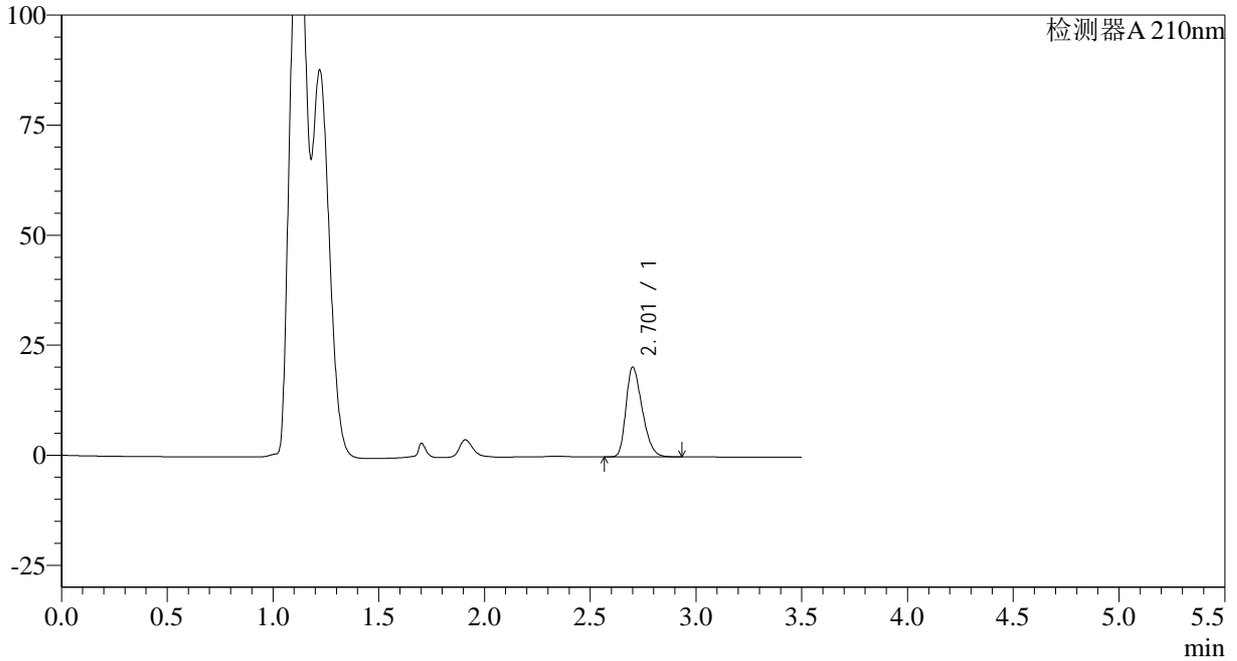
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-129-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 23:16:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:56:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.701	108623	100.000	20255	5803	1.326	--
总计		108623	100.000	20255			



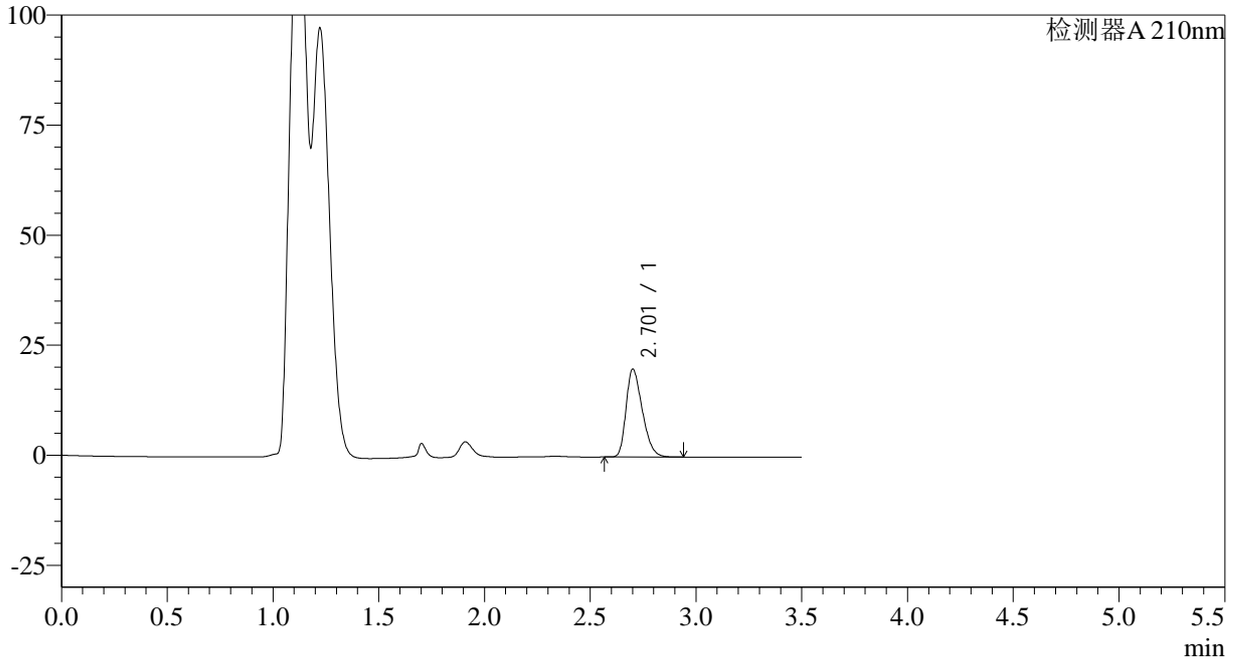
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-130-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 23:20:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:56:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.701	106474	100.000	19869	5812	1.327	--
总计		106474	100.000	19869			



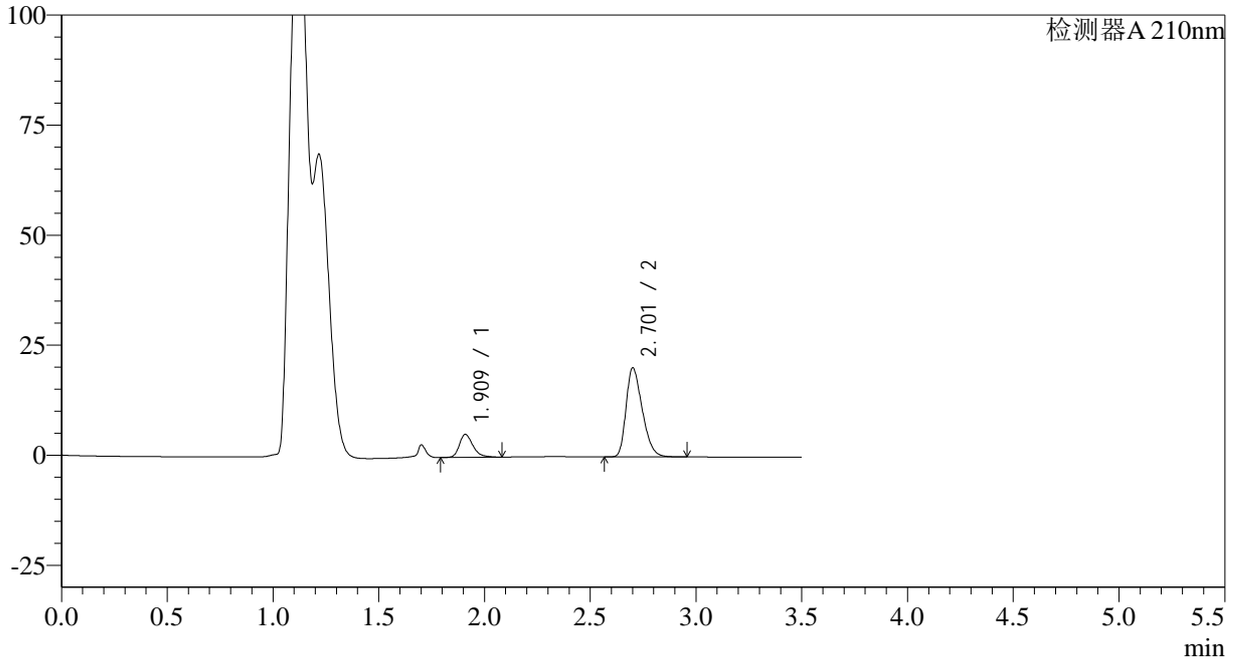
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-131-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 23:24:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:56:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.909	23615	17.958	5180	4355	1.316	--
2	2.701	107883	82.042	20113	5831	1.331	6.158
总计		131497	100.000	25293			



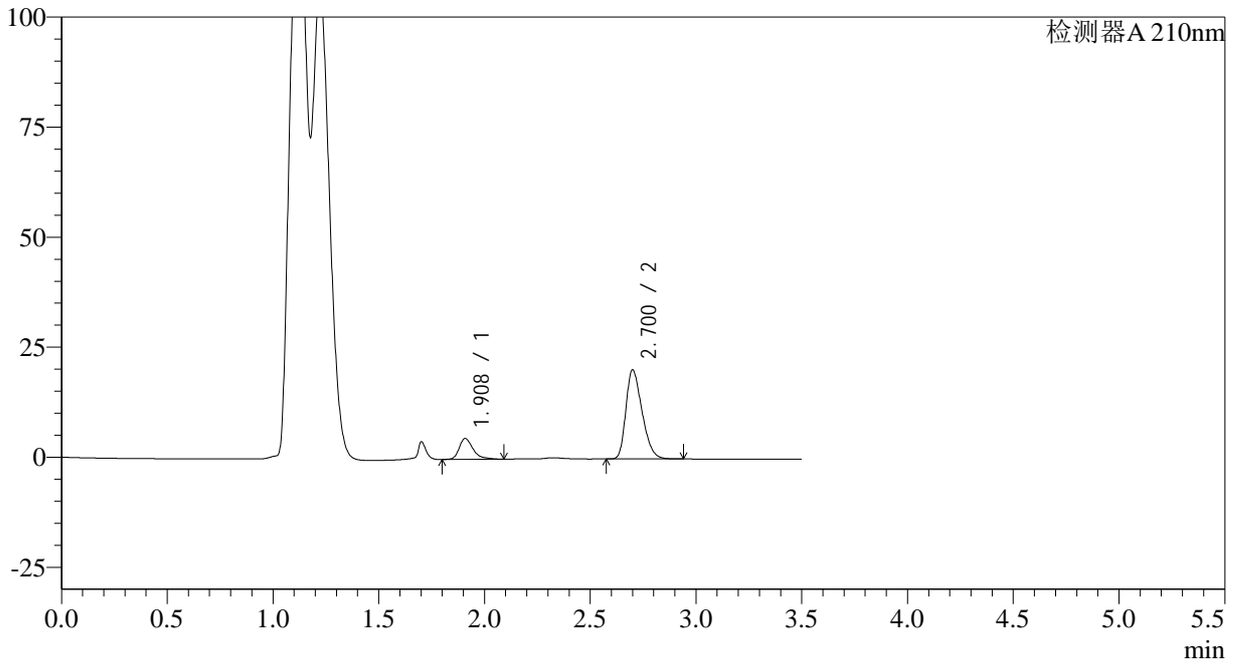
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-132-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 23:28:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:56:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.908	21774	16.833	4720	4336	1.403	--
2	2.700	107576	83.167	20150	5839	1.328	6.155
总计		129350	100.000	24870			



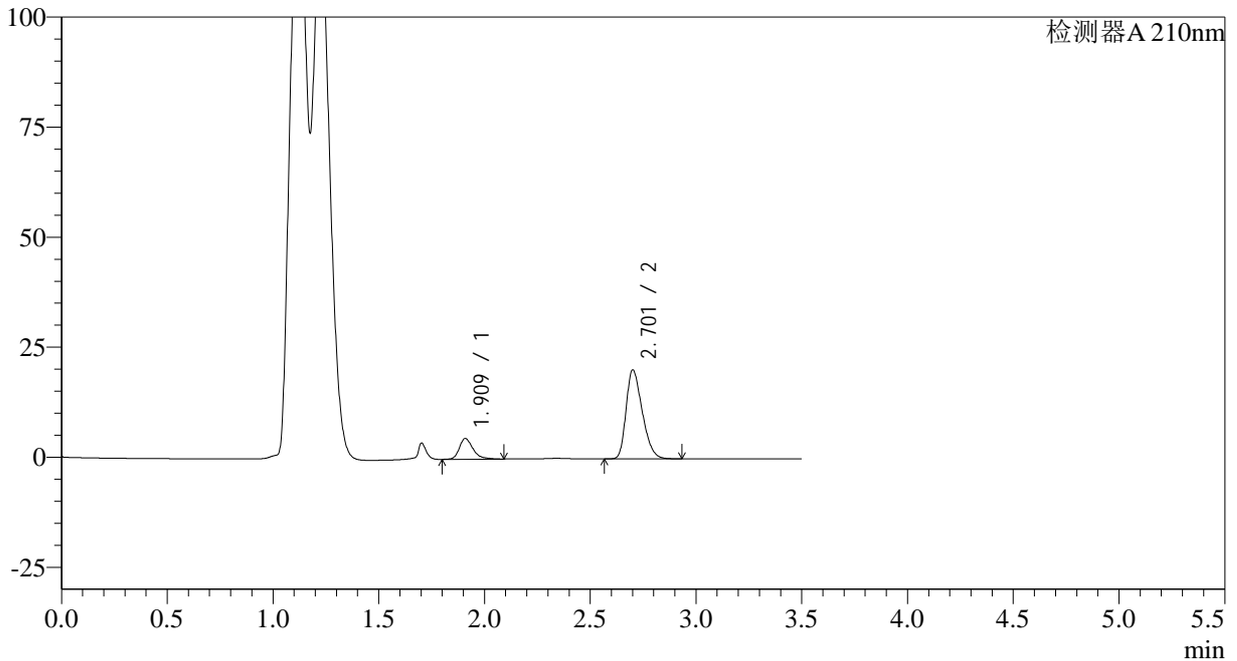
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-133-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 23:32:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:56:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.909	21300	16.569	4663	4390	1.349	--
2	2.701	107249	83.431	20084	5846	1.326	6.175
总计		128549	100.000	24747			



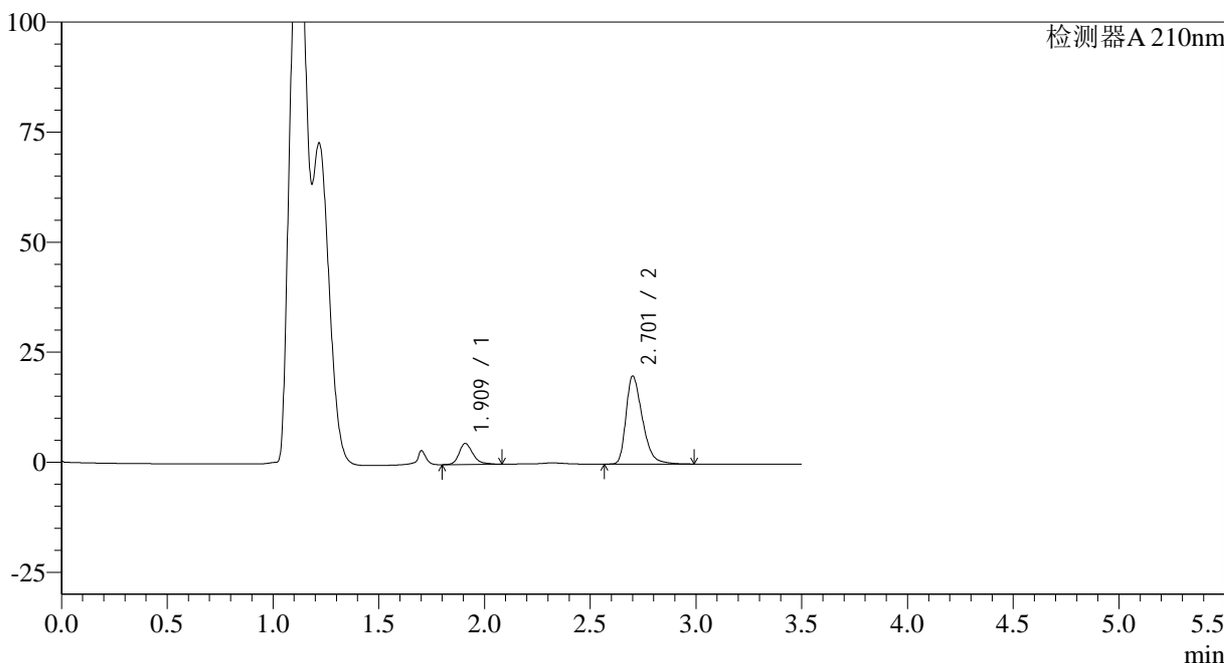
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-134-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 23:36:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:56:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.909	21990	16.958	4763	4272	1.312	--
2	2.701	107687	83.042	19844	5871	1.374	6.145
总计		129677	100.000	24607			



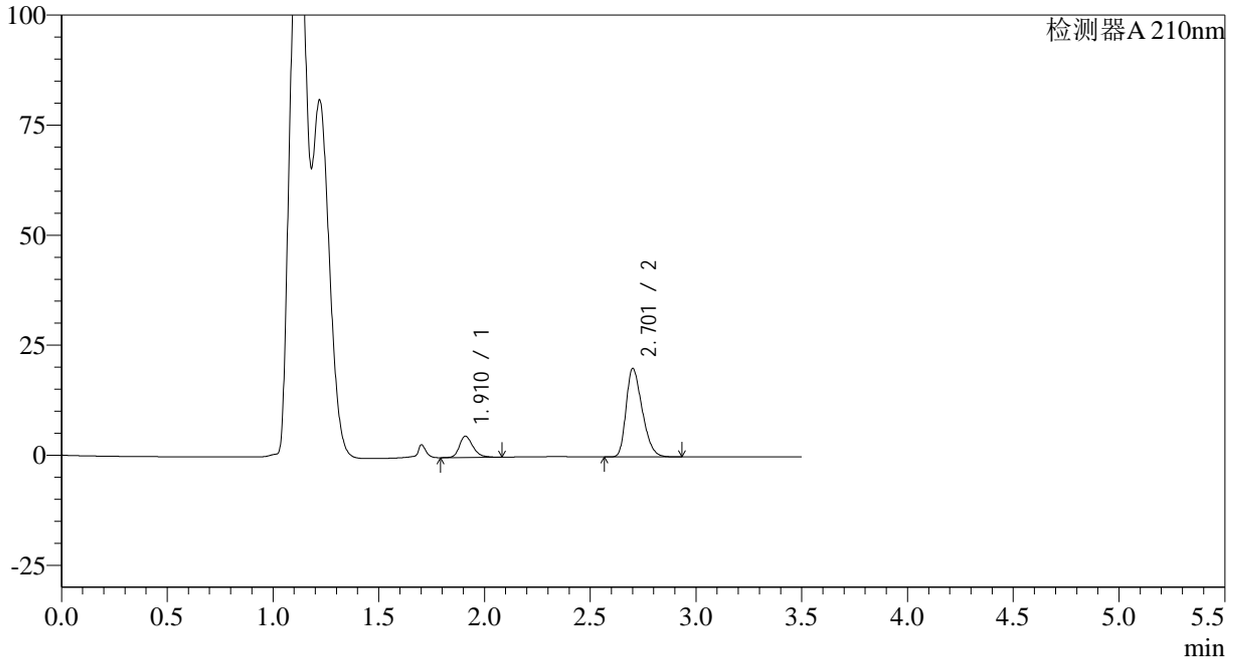
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-135-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 23:40:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:56:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.910	21655	16.892	4806	4401	1.280	--
2	2.701	106546	83.108	19979	5871	1.325	6.181
总计		128201	100.000	24785			



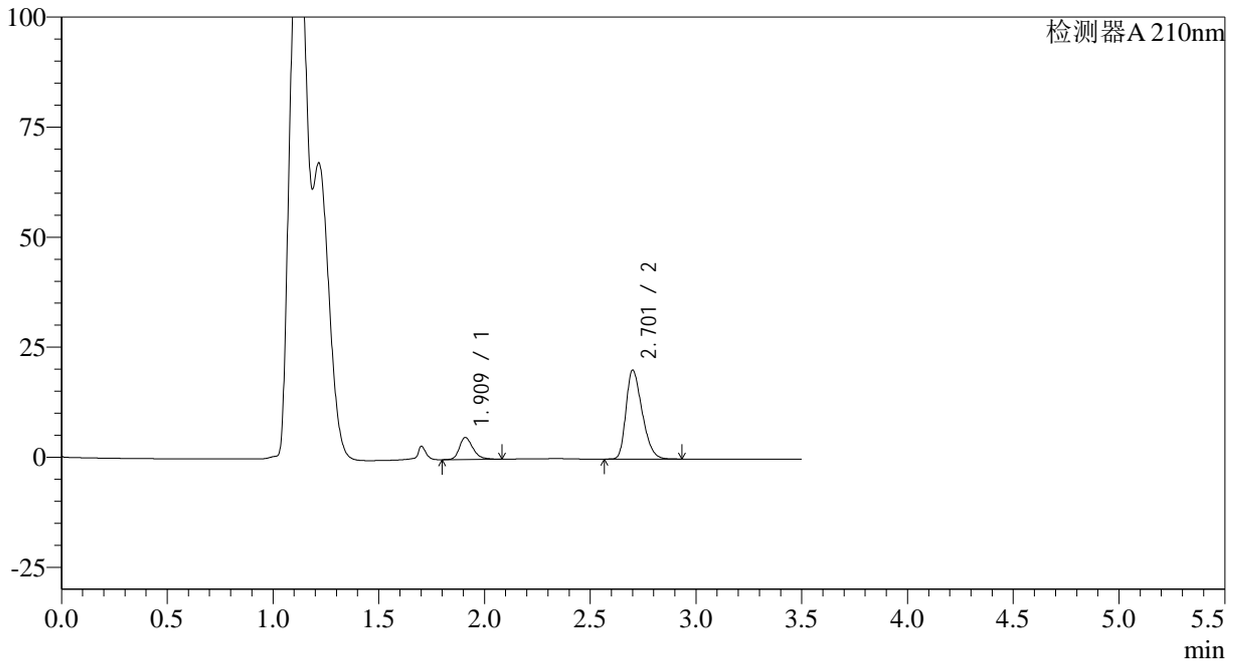
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-136-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 23:44:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:56:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.909	22486	17.346	4958	4372	1.308	--
2	2.701	107142	82.654	20077	5869	1.327	6.170
总计		129628	100.000	25035			



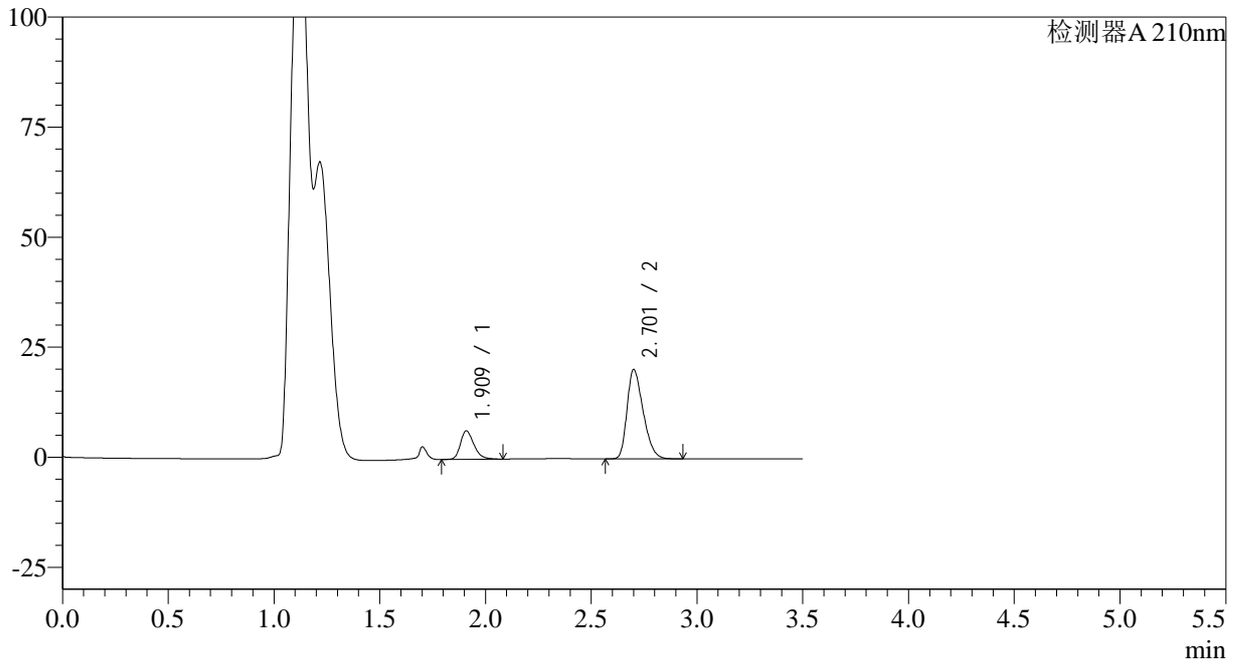
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-137-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 23:48:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:56:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.909	28884	21.173	6429	4404	1.289	--
2	2.701	107538	78.827	20156	5879	1.328	6.185
总计		136422	100.000	26586			



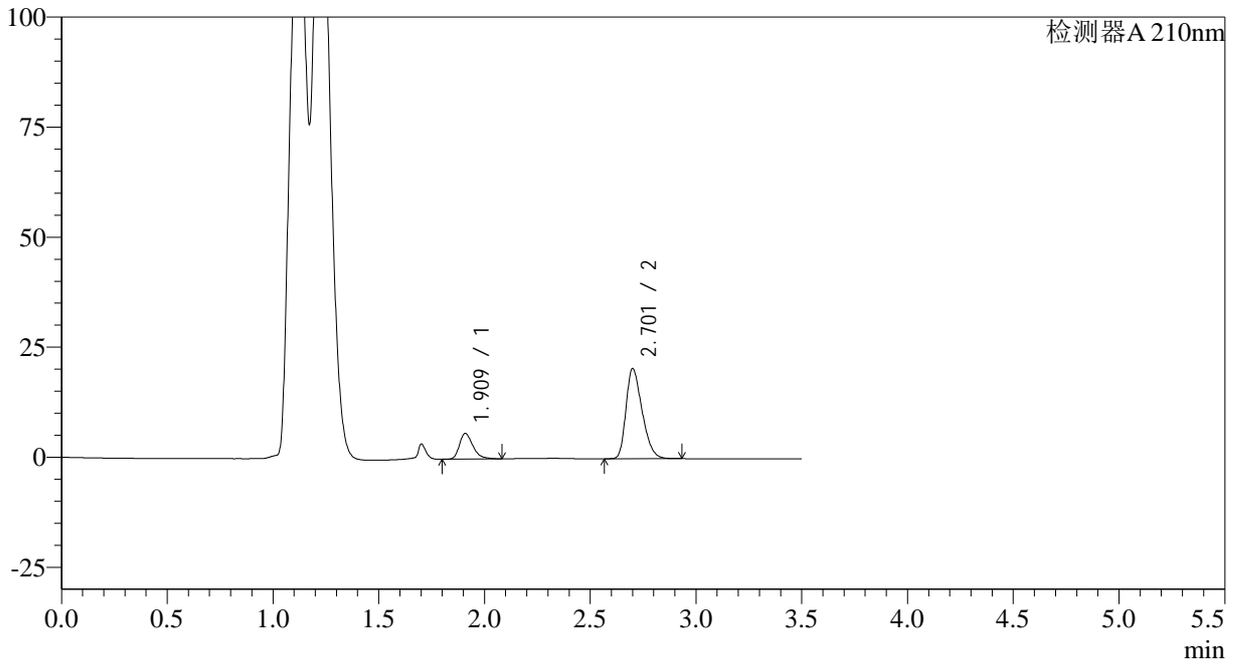
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-138-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 23:52:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:56:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.909	26096	19.393	5796	4408	1.350	--
2	2.701	108471	80.607	20351	5894	1.332	6.191
总计		134567	100.000	26148			



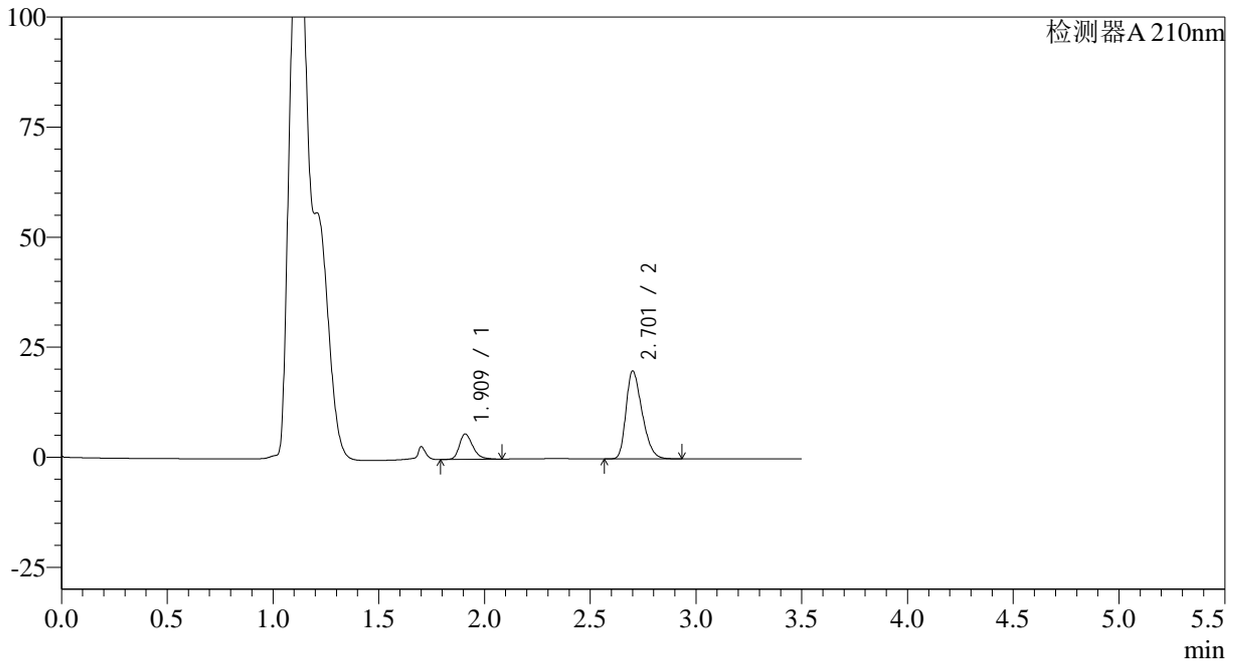
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-139-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 23:56:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:56:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.909	25787	19.610	5739	4417	1.303	--
2	2.701	105712	80.390	19857	5916	1.332	6.203
总计		131499	100.000	25596			



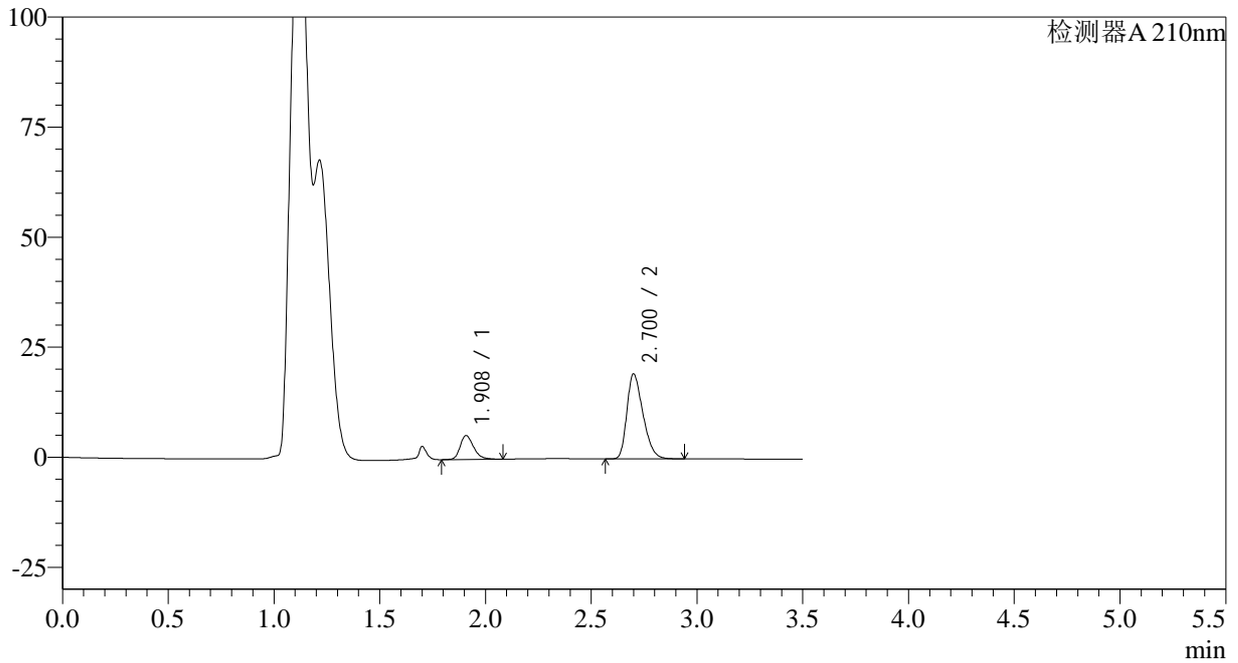
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-140-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 00:00:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:56:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.908	24202	19.148	5418	4421	1.283	--
2	2.700	102193	80.852	19224	5913	1.332	6.207
总计		126395	100.000	24642			



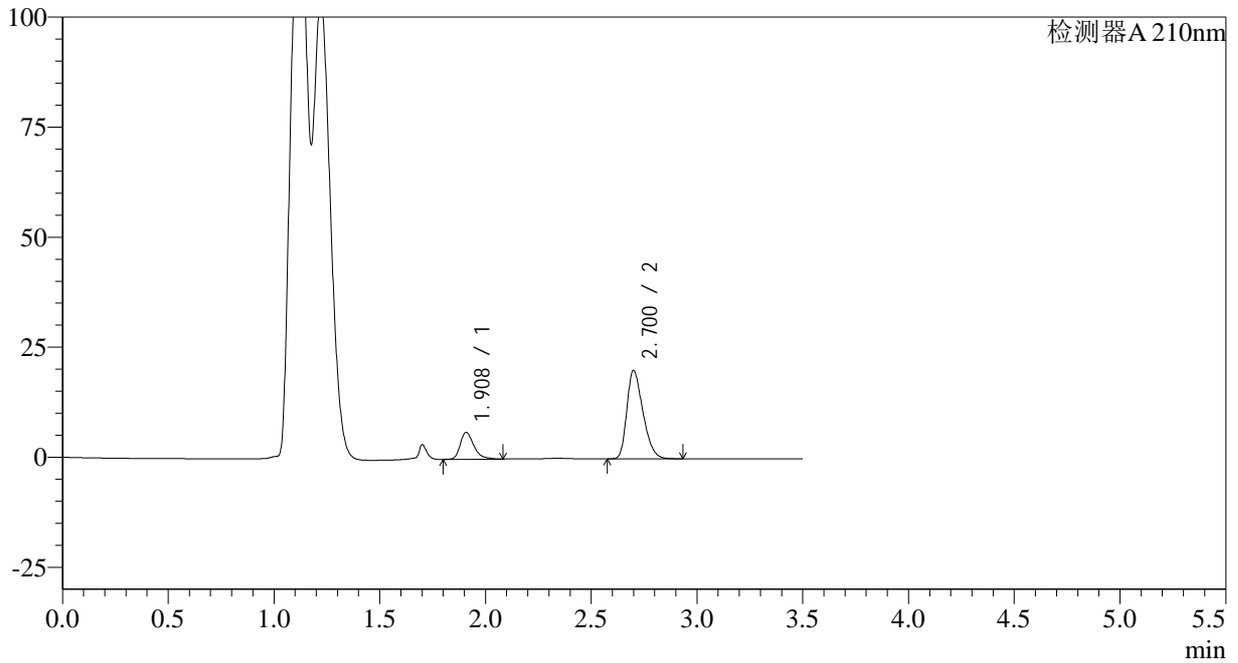
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-141-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 00:04:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:56:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.908	27501	20.586	6096	4395	1.360	--
2	2.700	106093	79.414	20005	5925	1.332	6.199
总计		133594	100.000	26100			



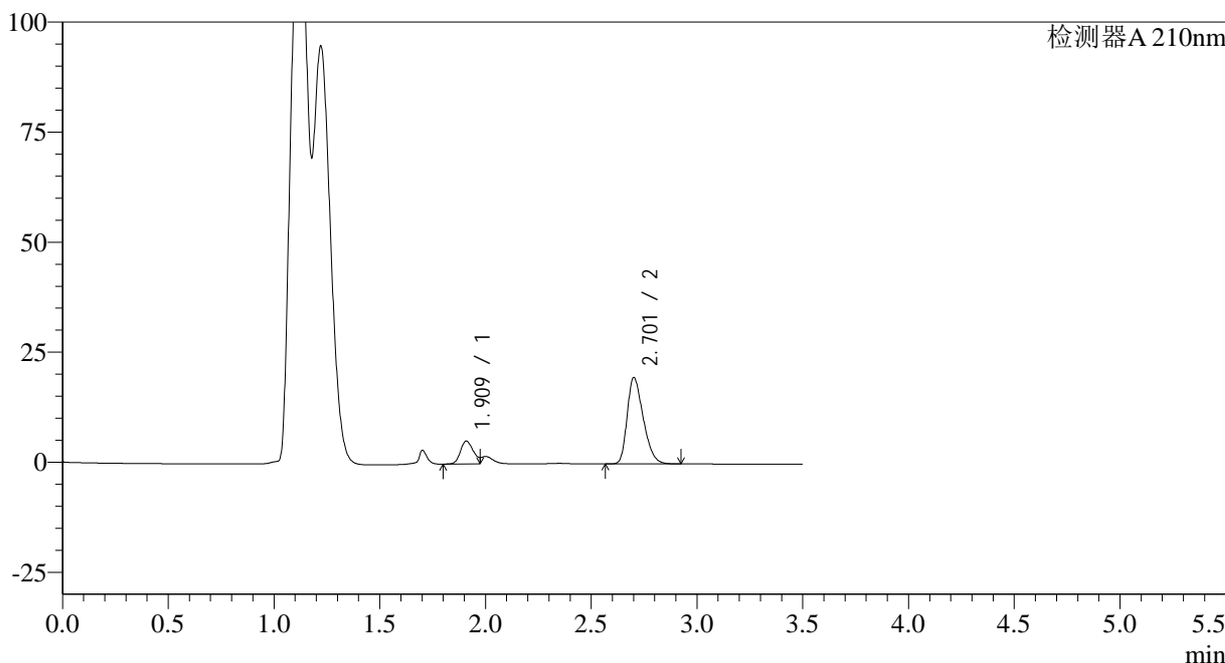
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-142-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 00:08:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:56:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.909	22586	17.890	5171	4306	--	--
2	2.701	103667	82.110	19526	5932	1.330	6.175
总计		126254	100.000	24698			



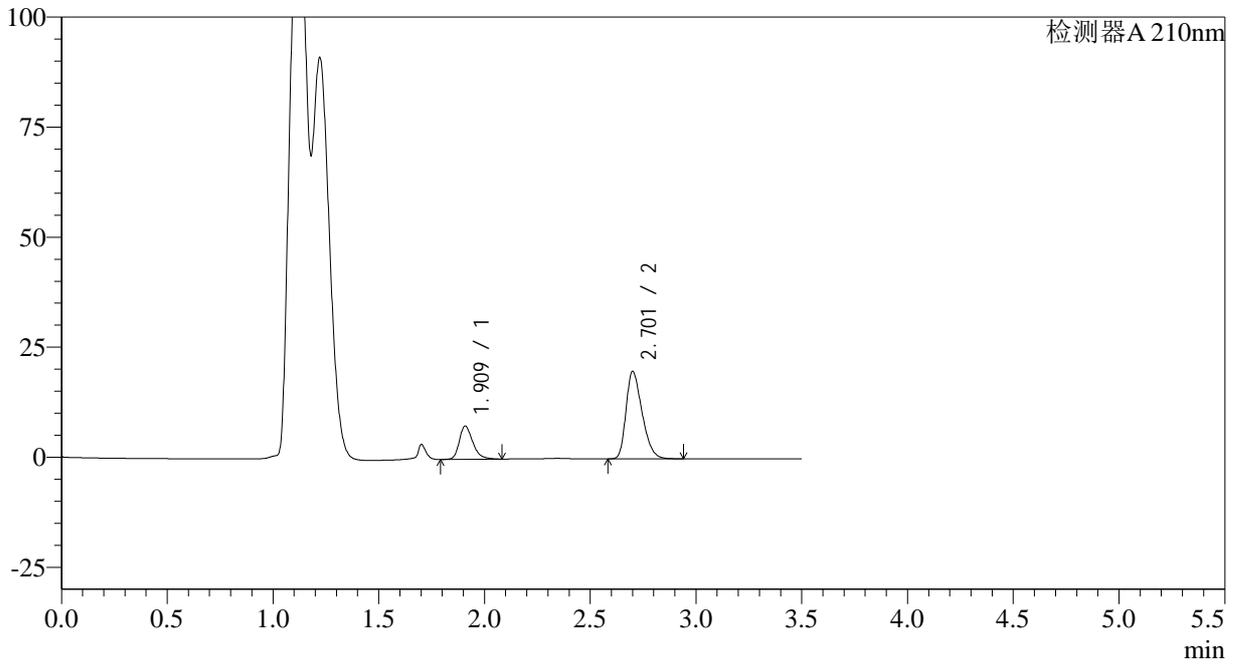
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-143-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 00:12:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:56:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.909	33712	24.332	7509	4411	1.305	--
2	2.701	104837	75.668	19734	5952	1.334	6.213
总计		138549	100.000	27243			



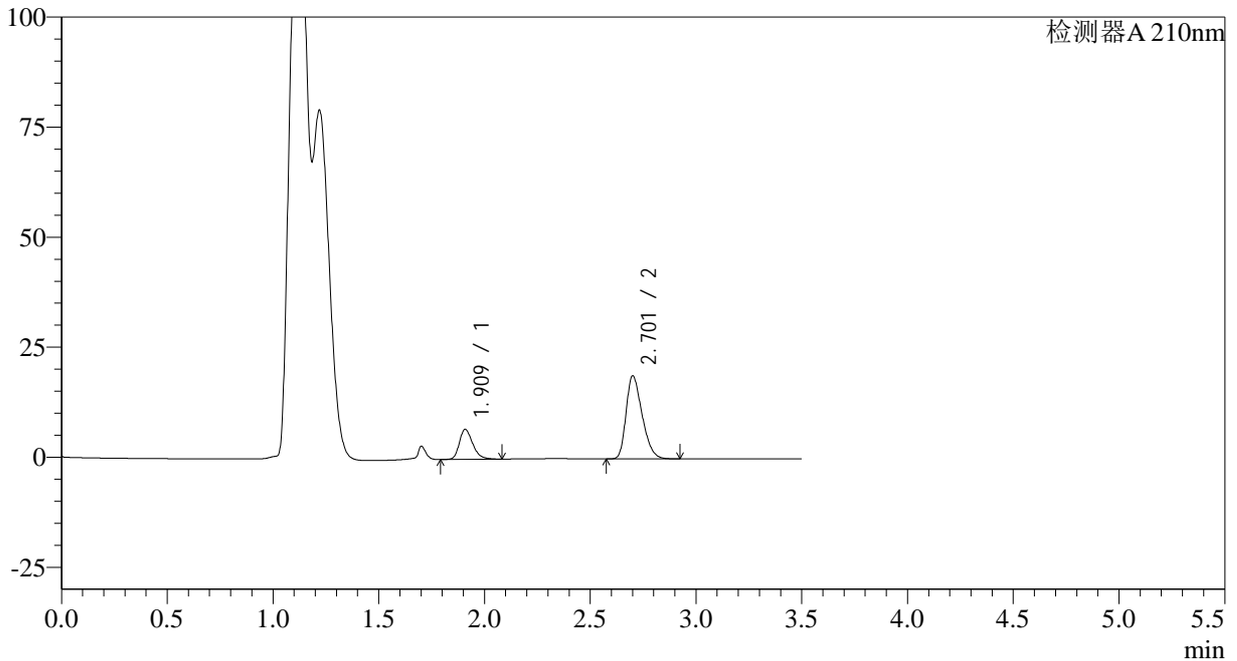
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-144-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 00:16:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:56:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.909	30255	23.313	6786	4429	1.291	--
2	2.701	99518	76.687	18754	5963	1.330	6.224
总计		129773	100.000	25540			



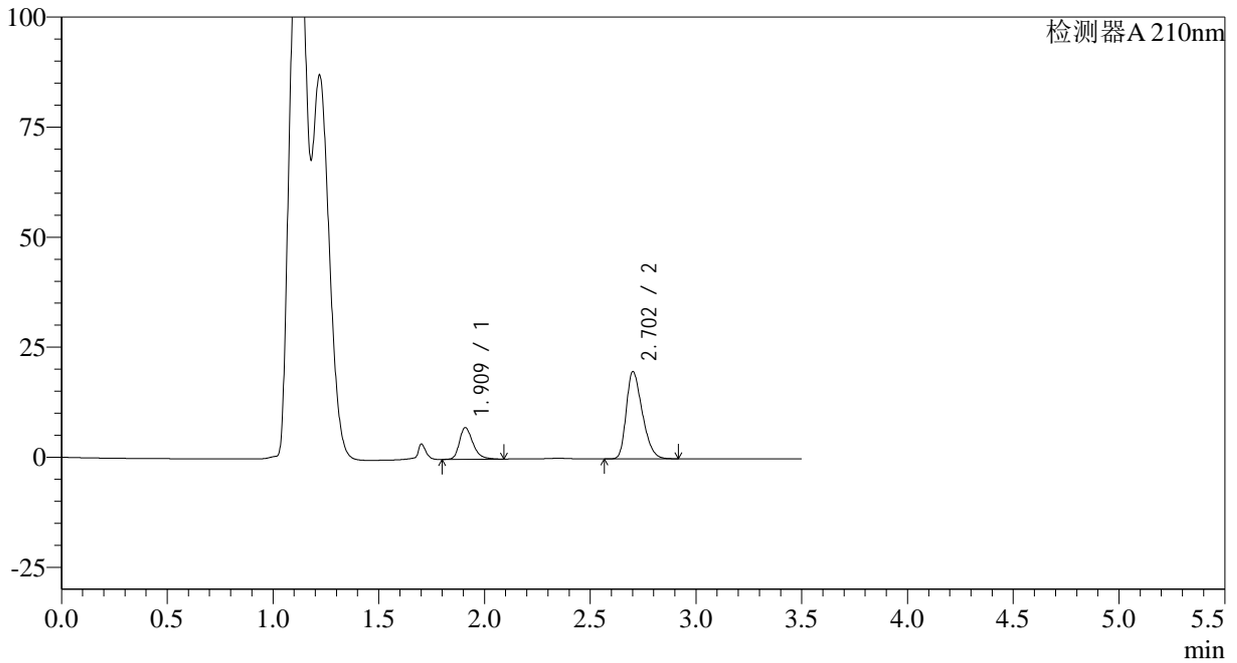
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-145-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 00:20:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:56:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.909	32122	23.546	7146	4434	1.320	--
2	2.702	104299	76.454	19739	5968	1.324	6.228
总计		136421	100.000	26885			



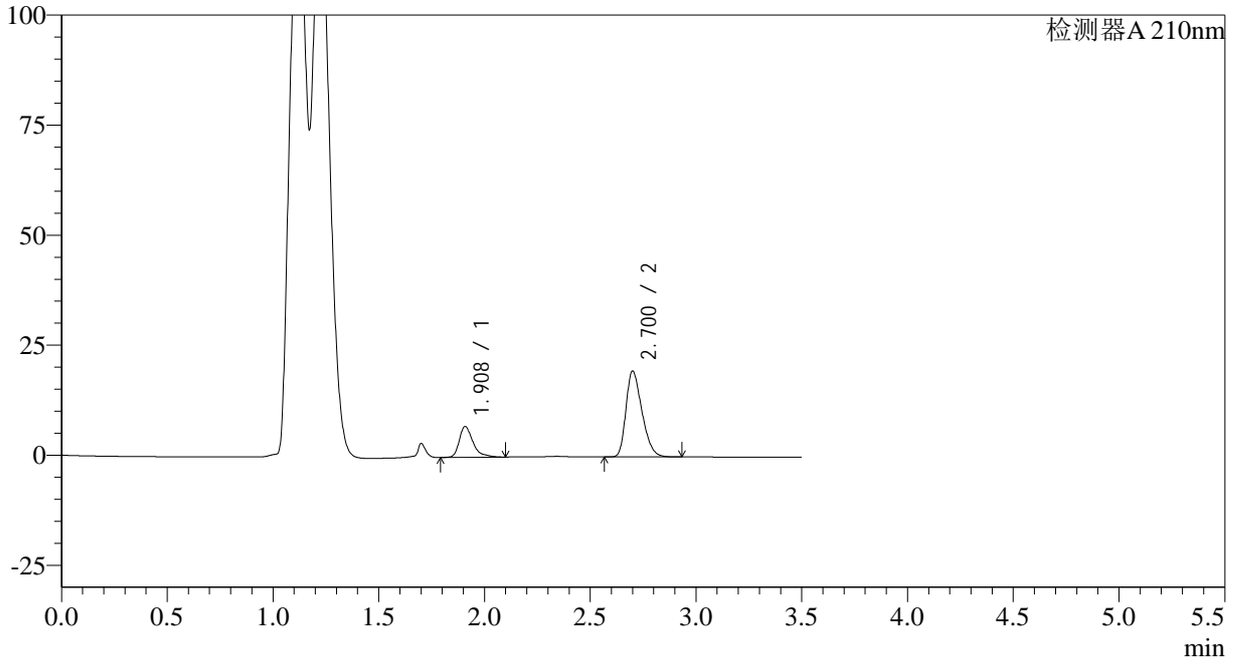
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-146-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 00:24:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:56:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.908	31853	23.667	6962	4437	1.434	--
2	2.700	102733	76.333	19422	5985	1.328	6.230
总计		134586	100.000	26384			



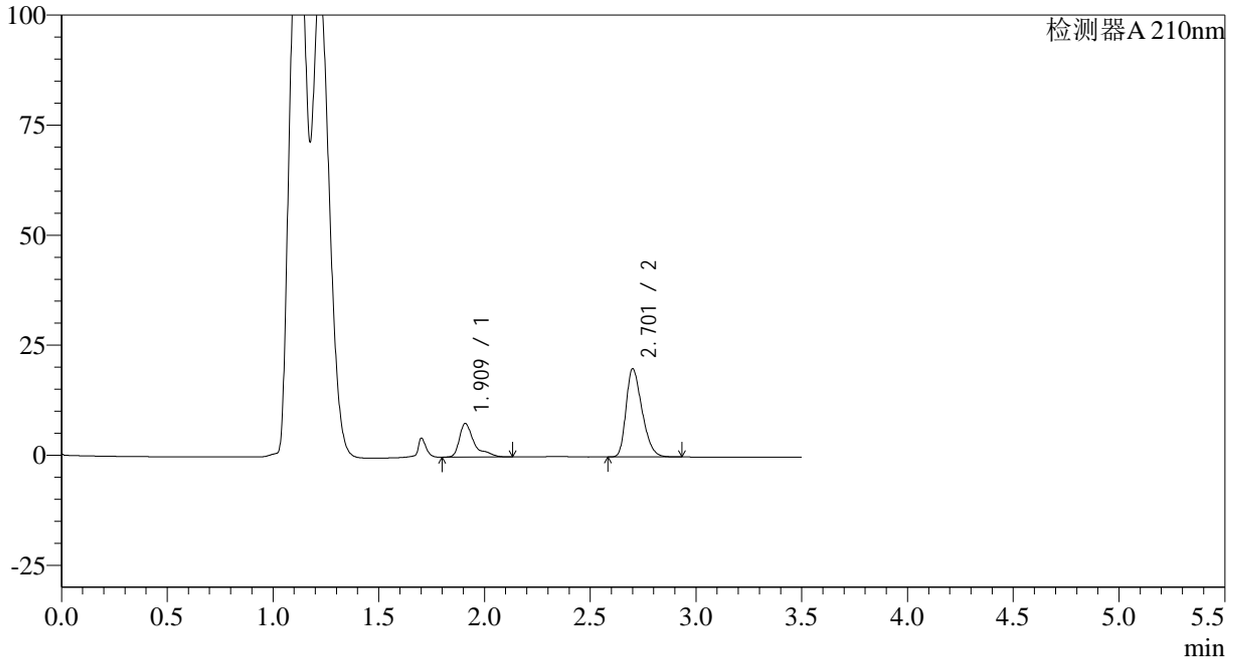
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-147-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 00:28:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:56:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.909	37546	26.294	7574	4376	1.672	--
2	2.701	105244	73.706	19888	6000	1.331	6.212
总计		142790	100.000	27463			



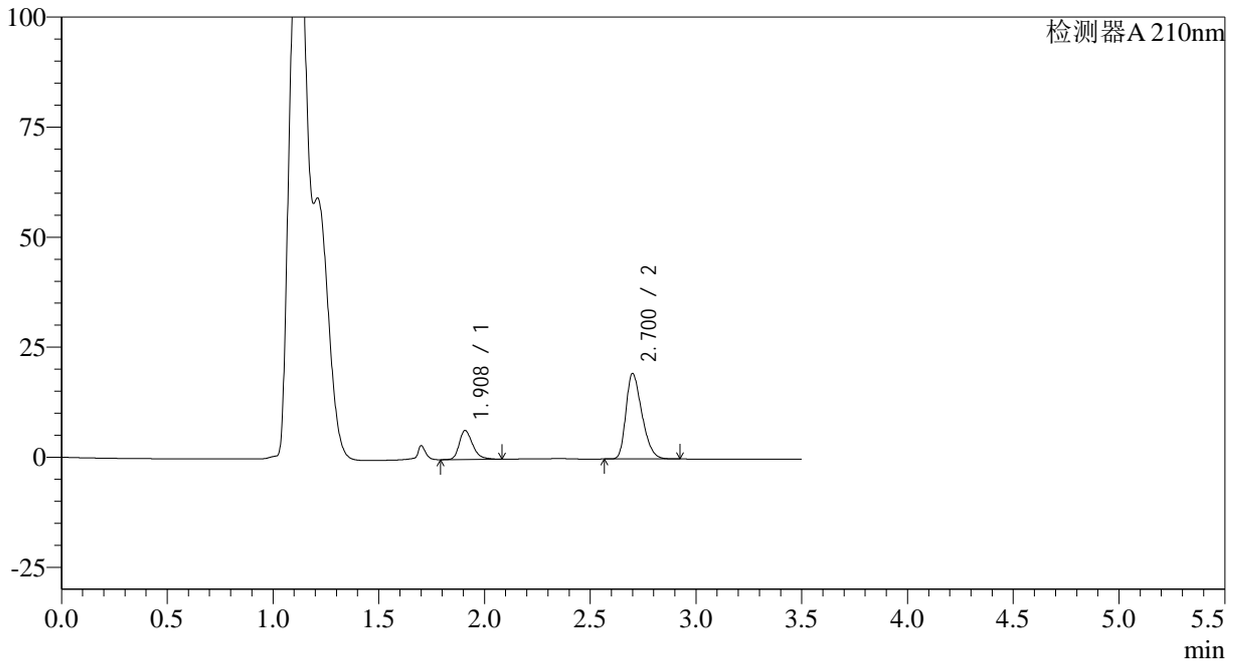
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-148-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 00:32:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:57:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.908	29250	22.256	6558	4457	1.319	--
2	2.700	102173	77.744	19355	6003	1.330	6.242
总计		131423	100.000	25913			



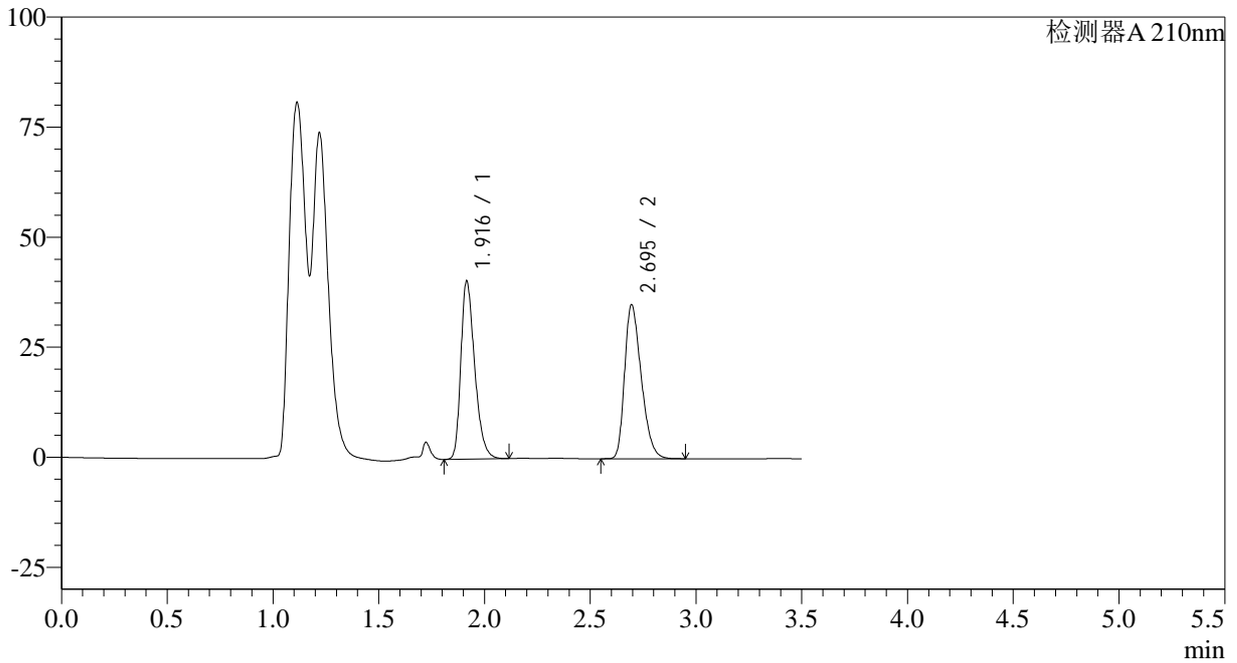
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-149-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 00:36:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:57:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.916	184463	49.049	40403	4157	1.333	--
2	2.695	191620	50.951	34957	5521	1.331	5.906
总计		376083	100.000	75360			



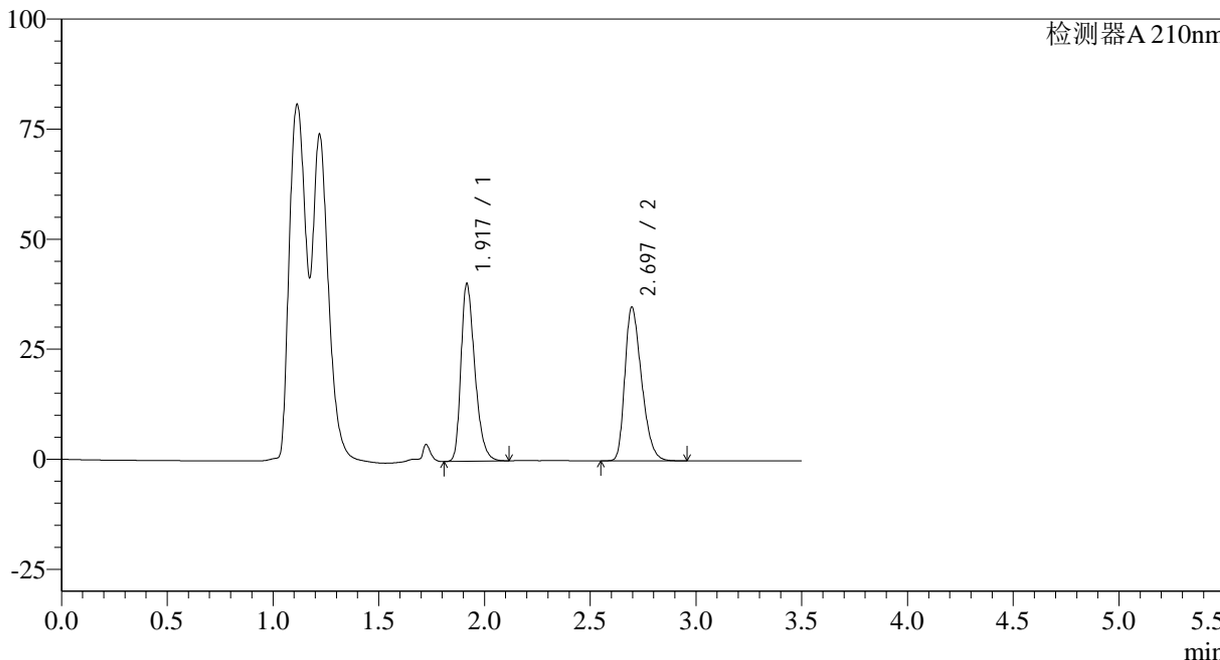
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-150-2 - zzp-24032701p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/04 00:40:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/04/07 14:57:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.917	184337	48.979	40185	4138	1.336	--
2	2.697	192022	51.021	34935	5490	1.330	5.893
总计		376359	100.000	75121			



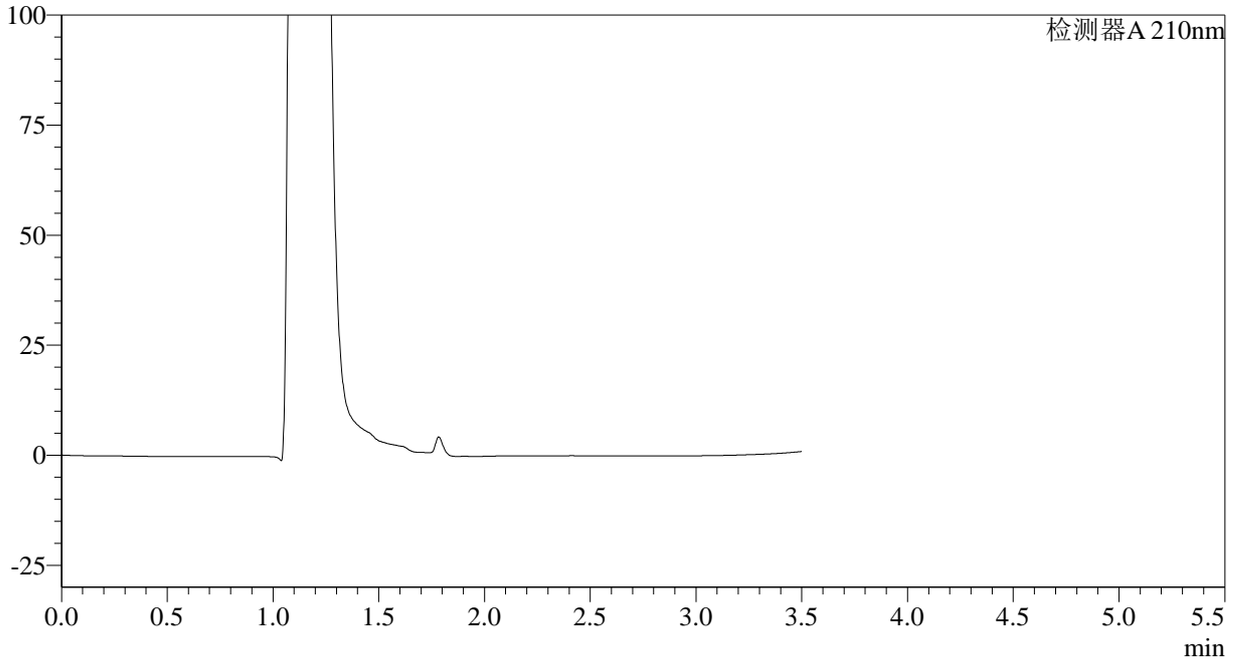
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-151-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 00:44:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:57:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							



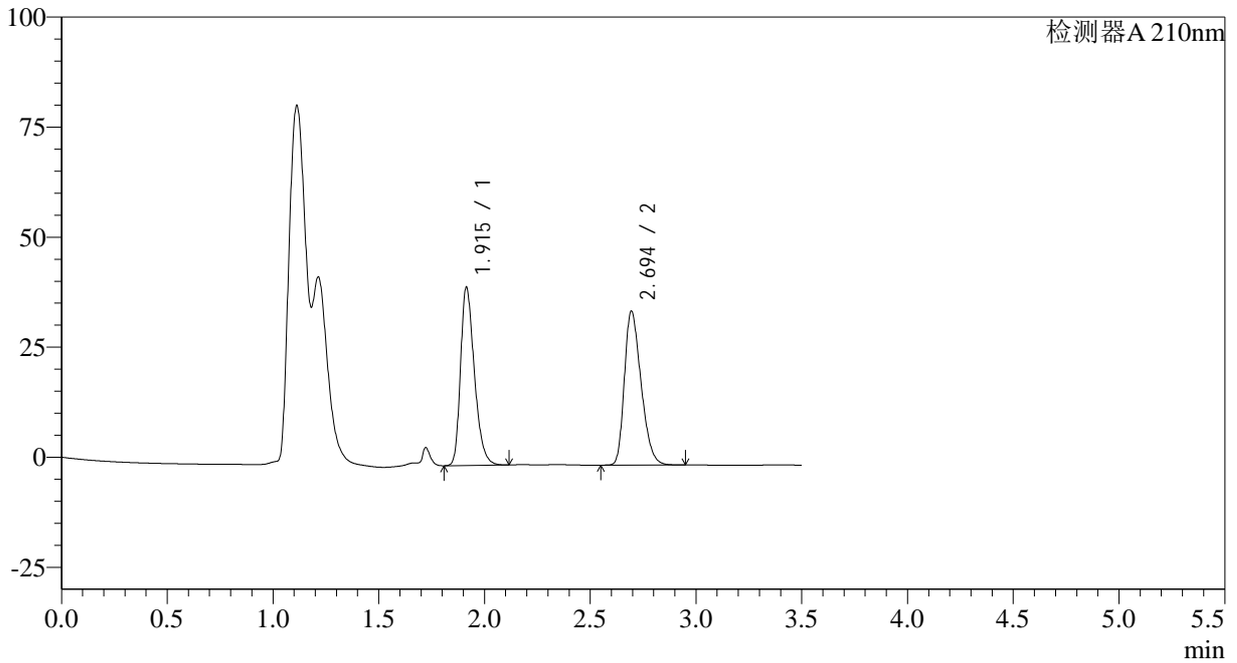
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-152-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 00:48:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:57:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.915	184585	49.046	40514	4149	1.321	--
2	2.694	191768	50.954	34906	5490	1.317	5.900
总计		376352	100.000	75420			



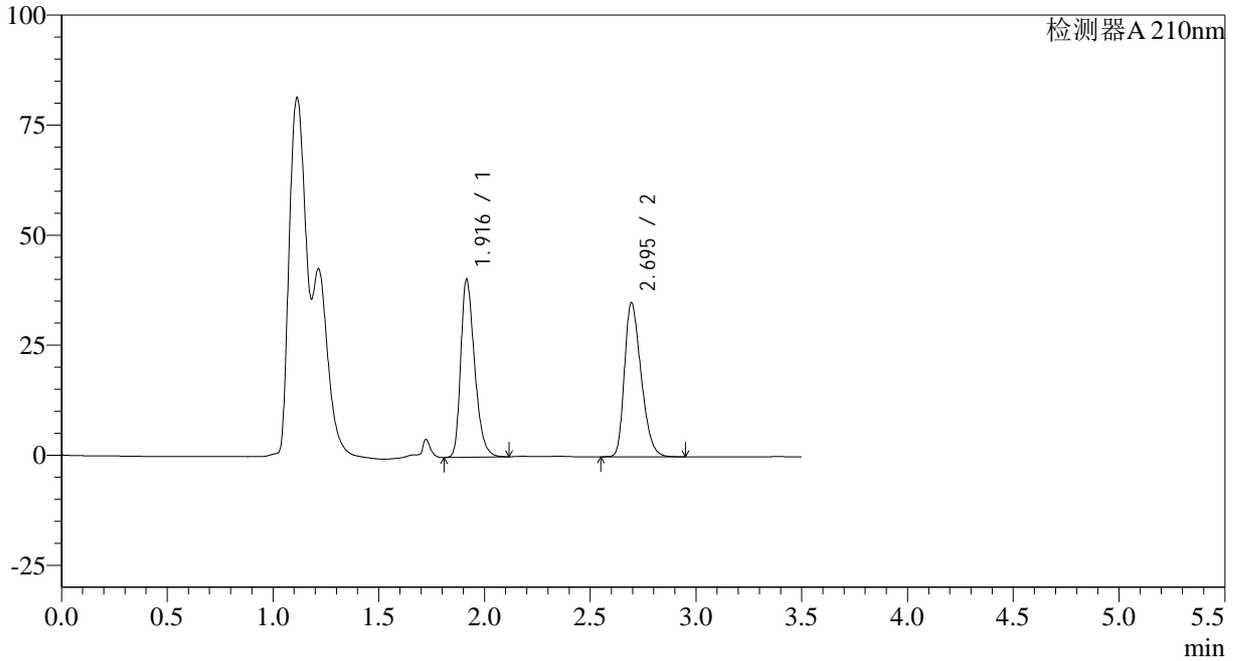
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-153-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 00:51:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:57:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.916	184492	49.031	40365	4140	1.324	--
2	2.695	191782	50.969	34941	5501	1.316	5.894
总计		376274	100.000	75306			



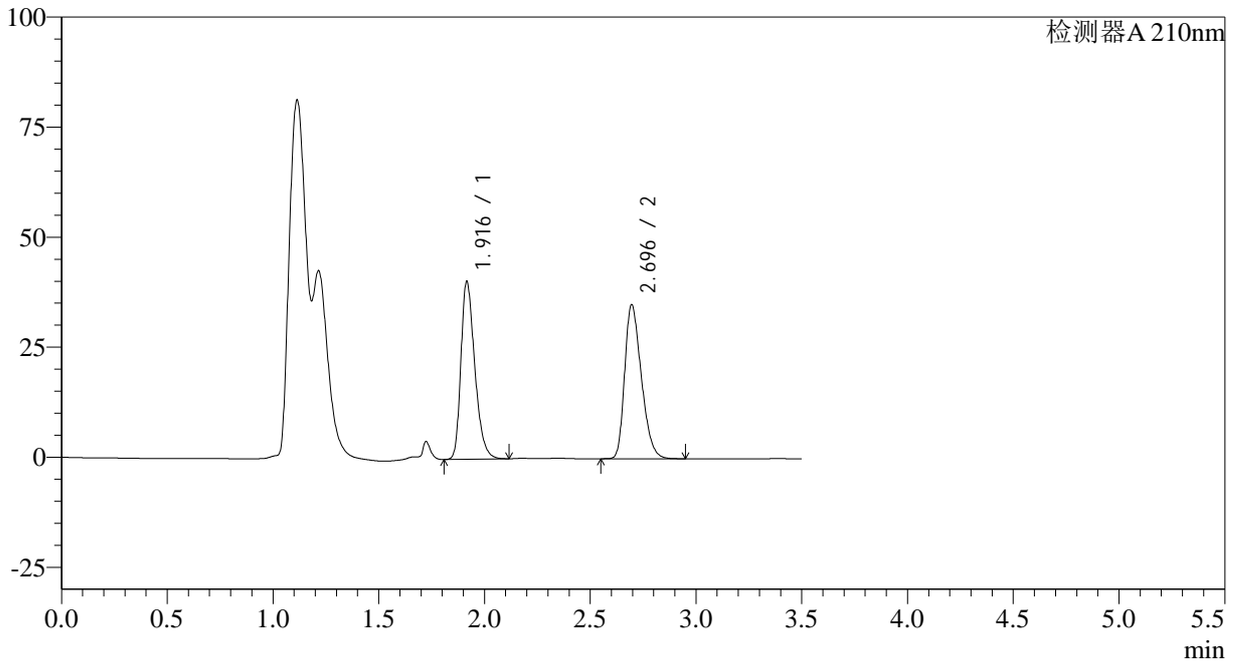
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-154-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 00:55:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:57:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.916	184572	49.001	40254	4137	1.326	--
2	2.696	192100	50.999	35001	5487	1.318	5.889
总计		376672	100.000	75255			



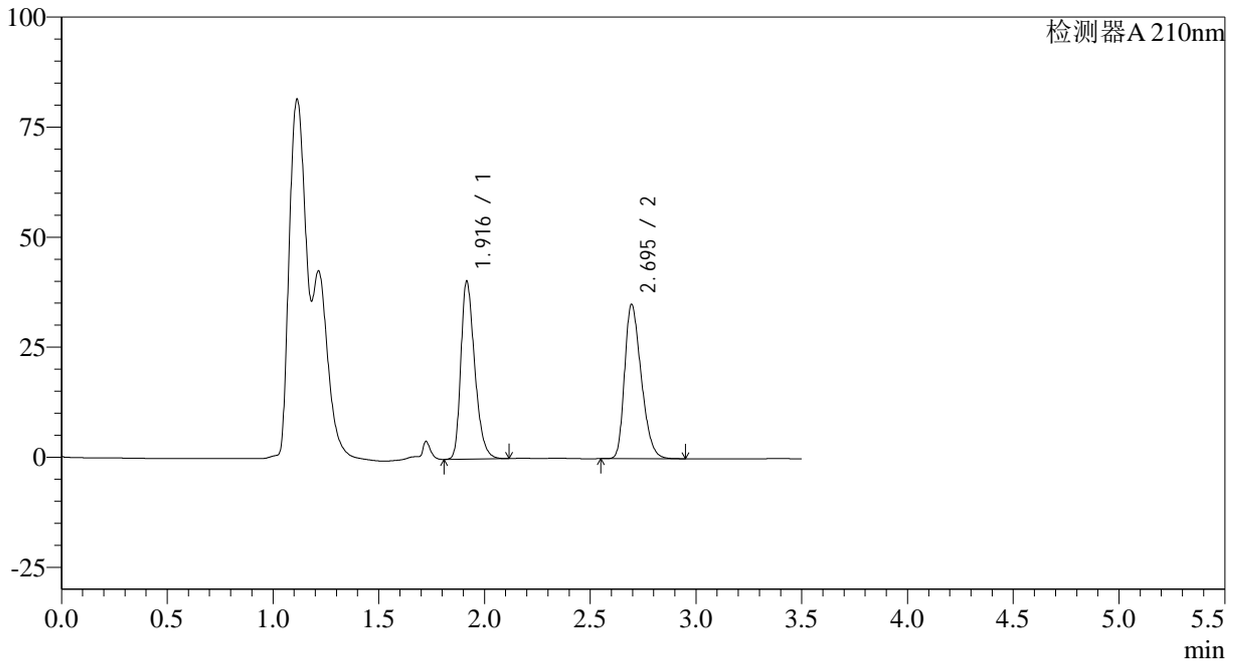
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-155-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 00:59:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:57:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.916	184773	49.053	40318	4134	1.326	--
2	2.695	191910	50.947	35044	5516	1.317	5.896
总计		376683	100.000	75362			



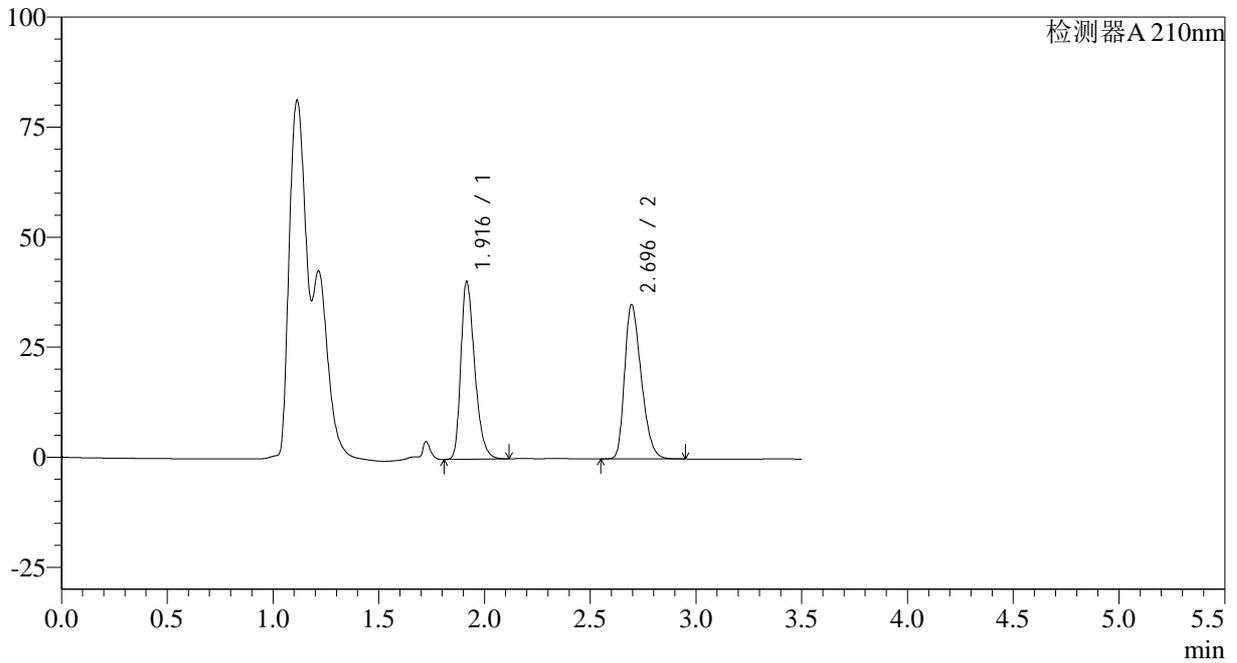
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-156-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 01:03:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:57:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.916	184473	49.026	40333	4149	1.327	--
2	2.696	191801	50.974	35032	5520	1.318	5.903
总计		376274	100.000	75365			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-157-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 100 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/04 01:07:56

处理时间 (V2): 2024/04/07 14:57:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 210nm

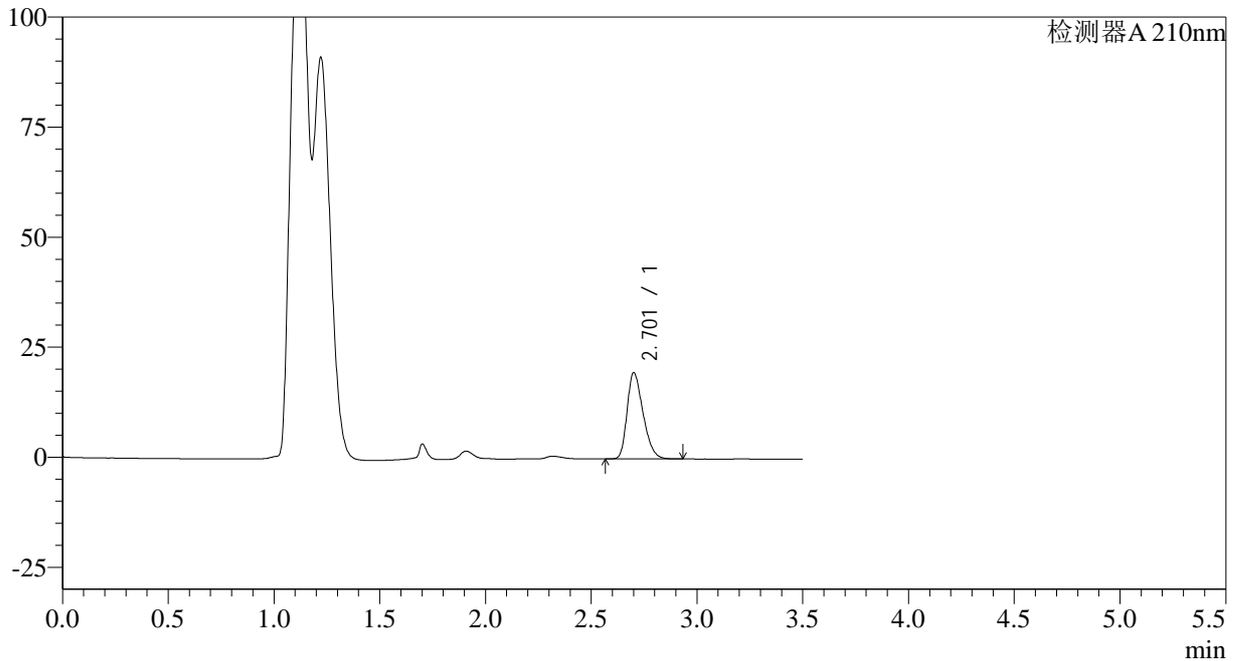
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.701	102955	100.000	19491	6030	1.317	--
总计		102955	100.000	19491			



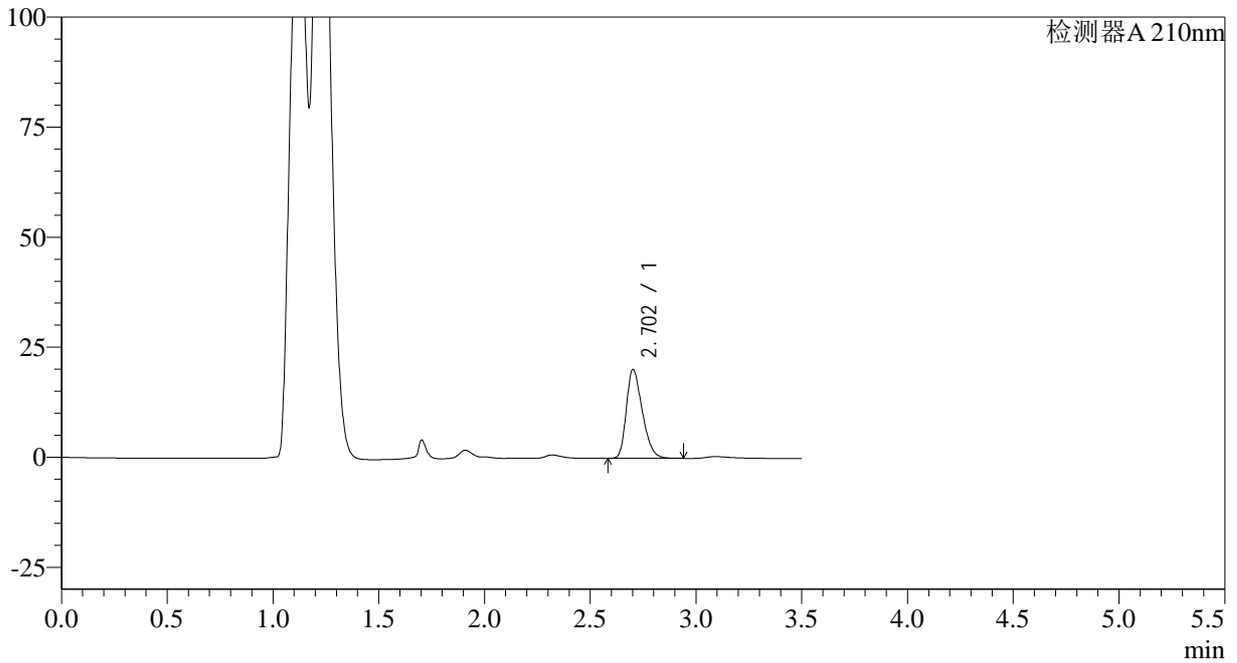
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-158-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 01:11:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:57:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.702	105859	100.000	20120	6047	1.318	--
总计		105859	100.000	20120			



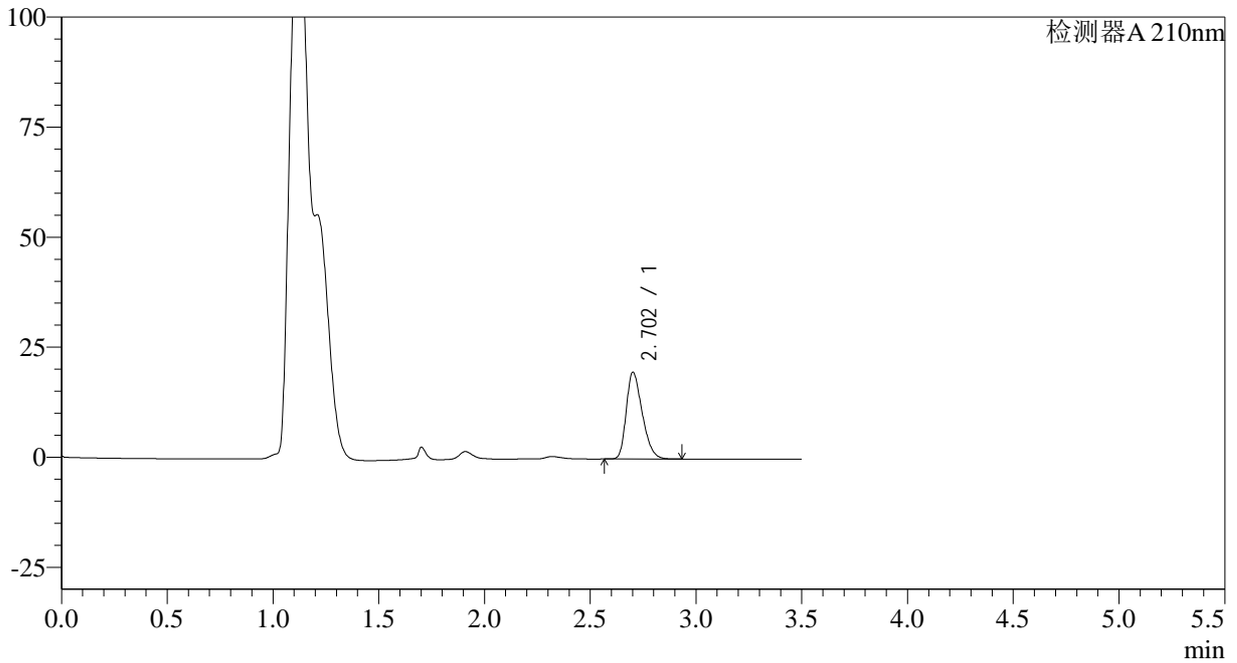
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-159-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 01:15:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:57:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.702	103552	100.000	19644	6029	1.316	--
总计		103552	100.000	19644			



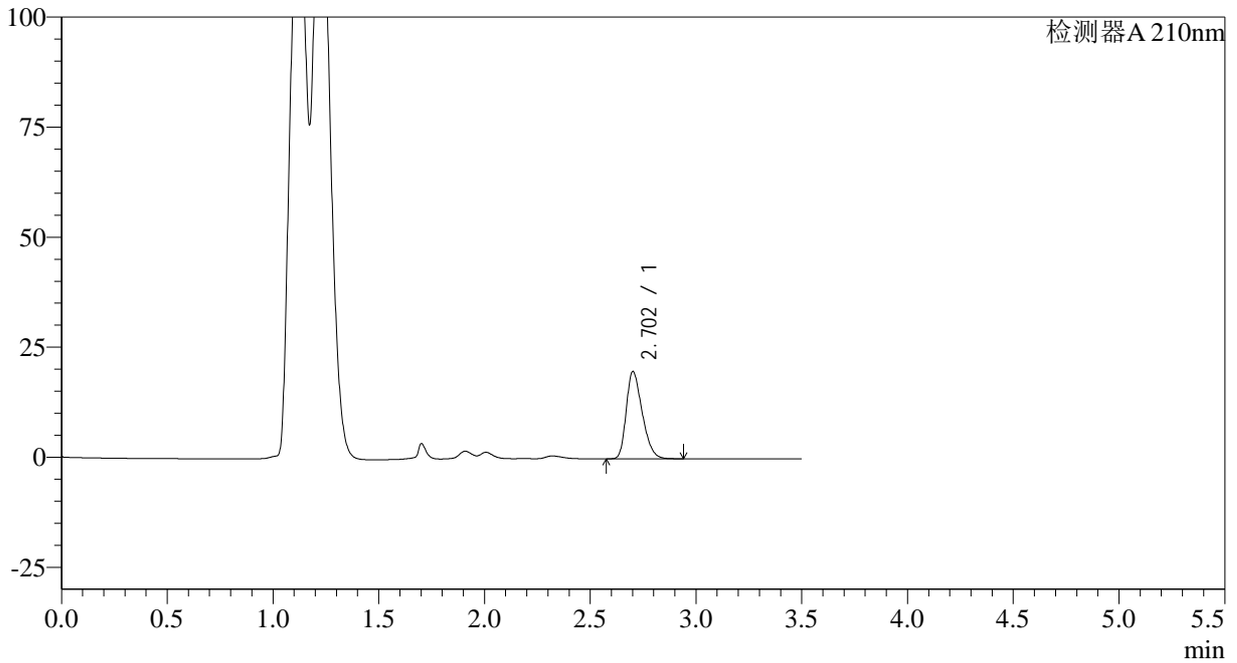
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-160-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 01:19:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:57:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.702	104144	100.000	19754	6035	1.318	--
总计		104144	100.000	19754			



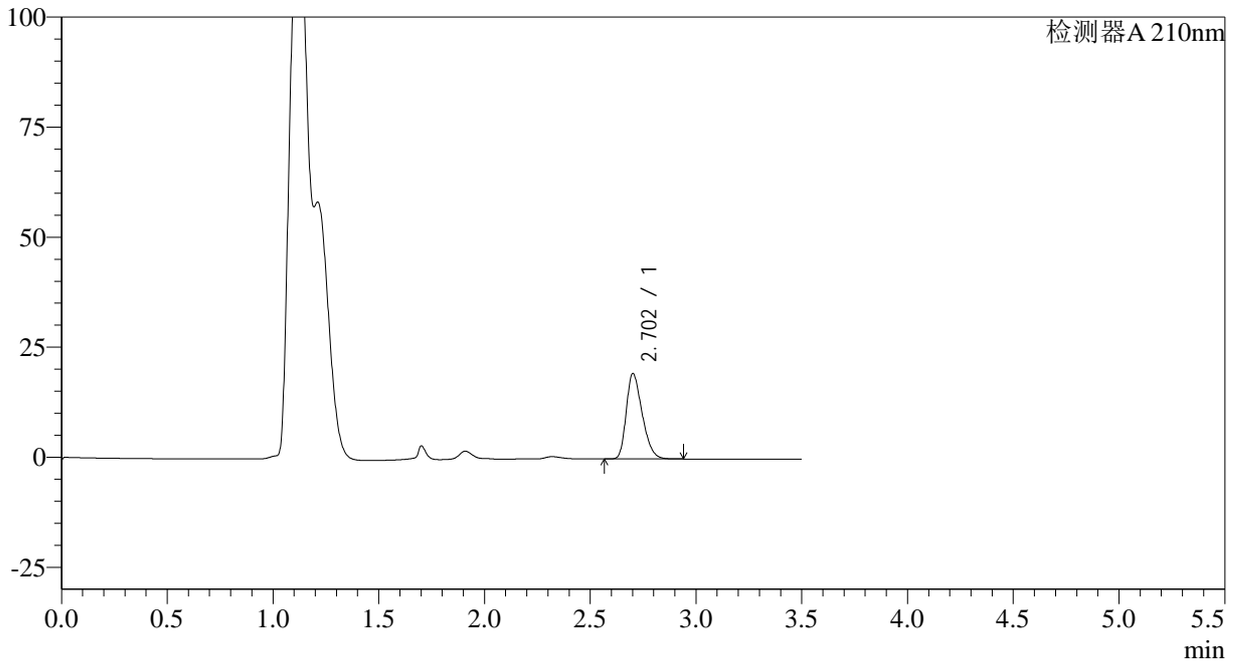
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-161-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 01:23:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:57:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.702	101738	100.000	19317	6045	1.317	--
总计		101738	100.000	19317			



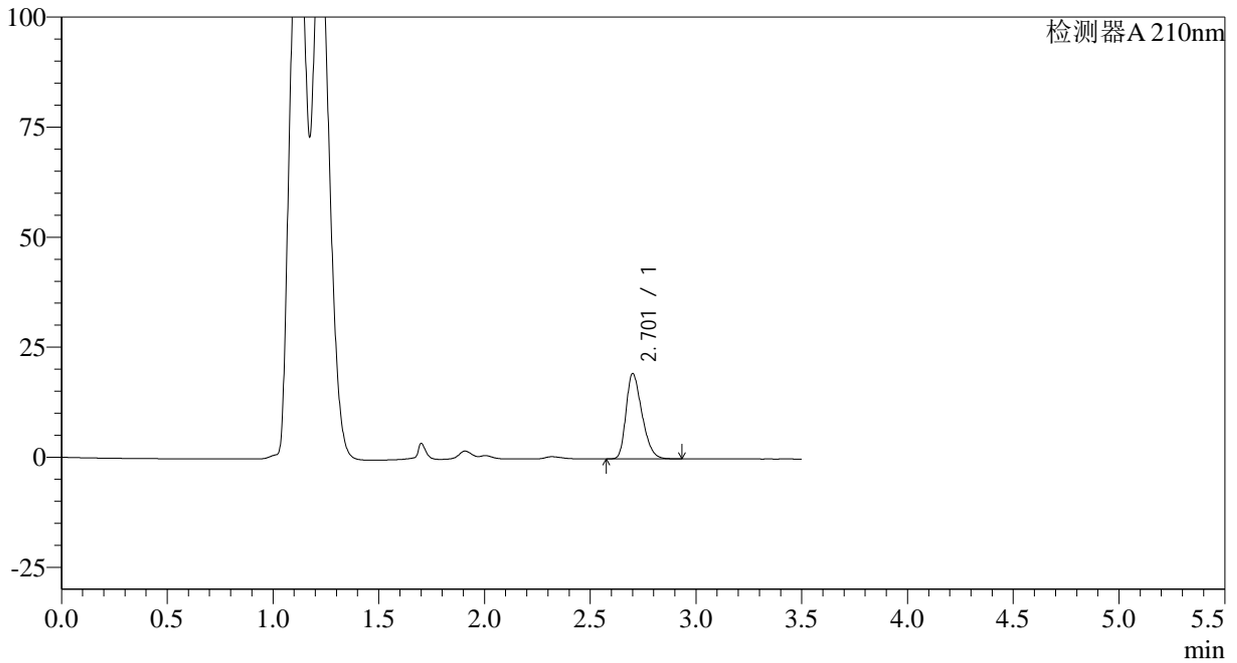
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-162-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 01:27:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:57:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.701	101604	100.000	19254	6042	1.320	--
总计		101604	100.000	19254			



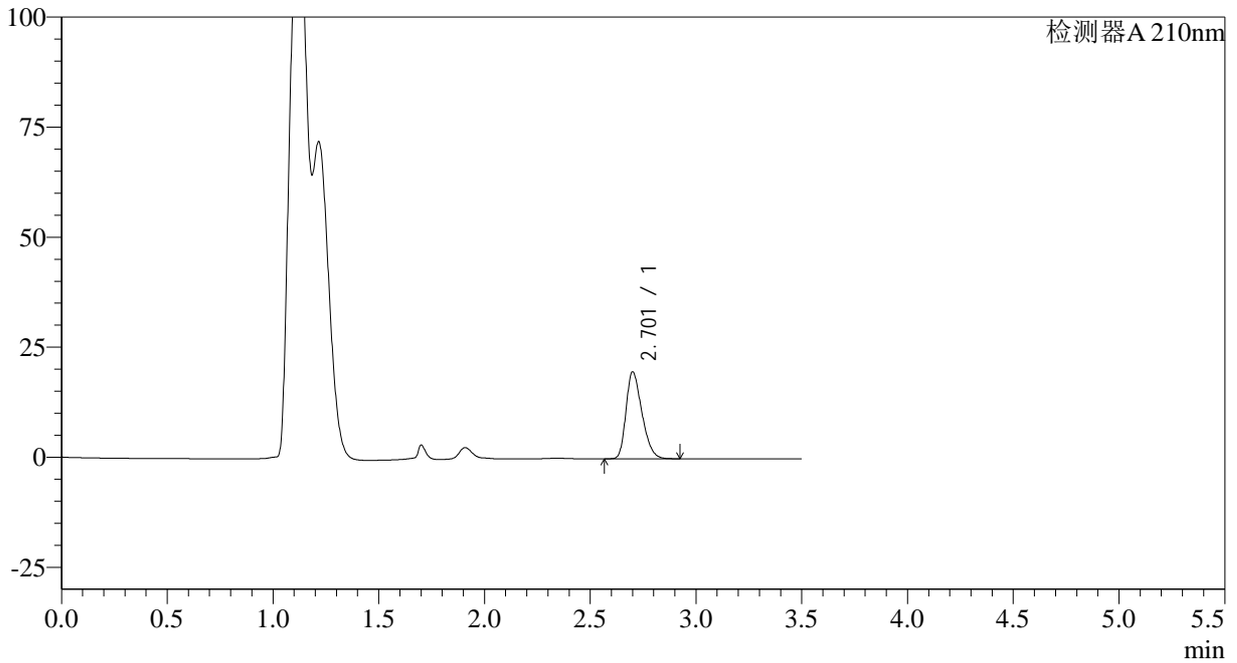
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-163-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 01:31:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:57:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.701	103367	100.000	19637	6058	1.316	--
总计		103367	100.000	19637			



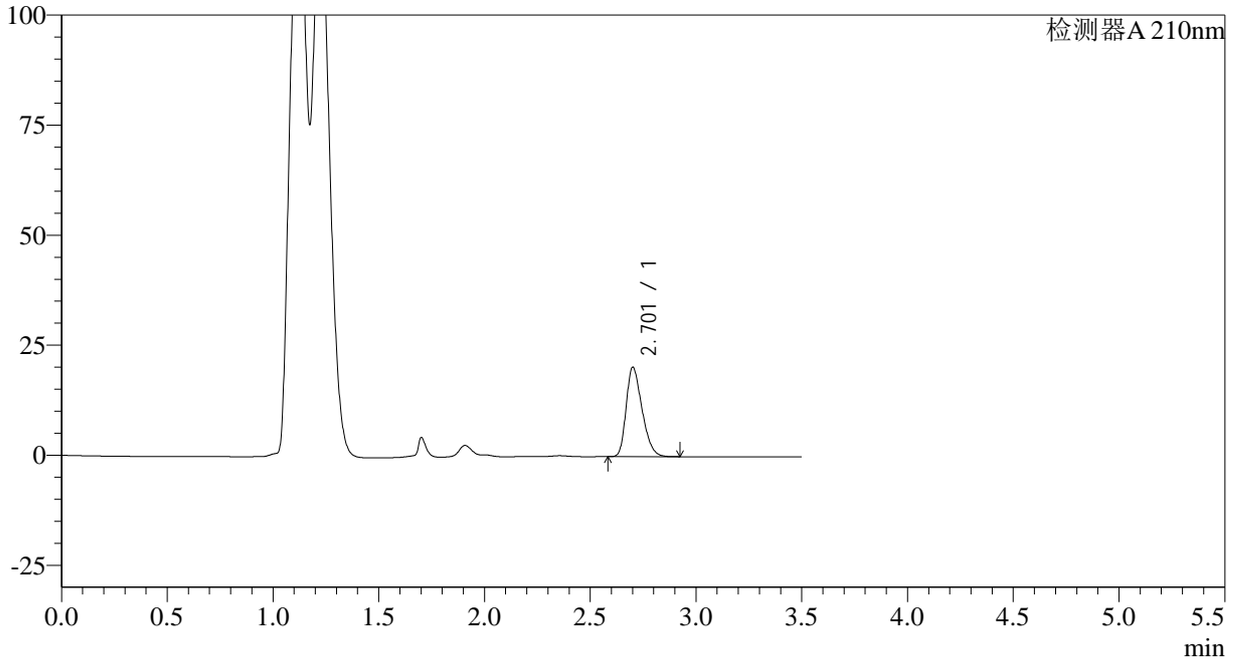
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-164-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 01:35:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:57:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.701	106037	100.000	20186	6089	1.318	--
总计		106037	100.000	20186			



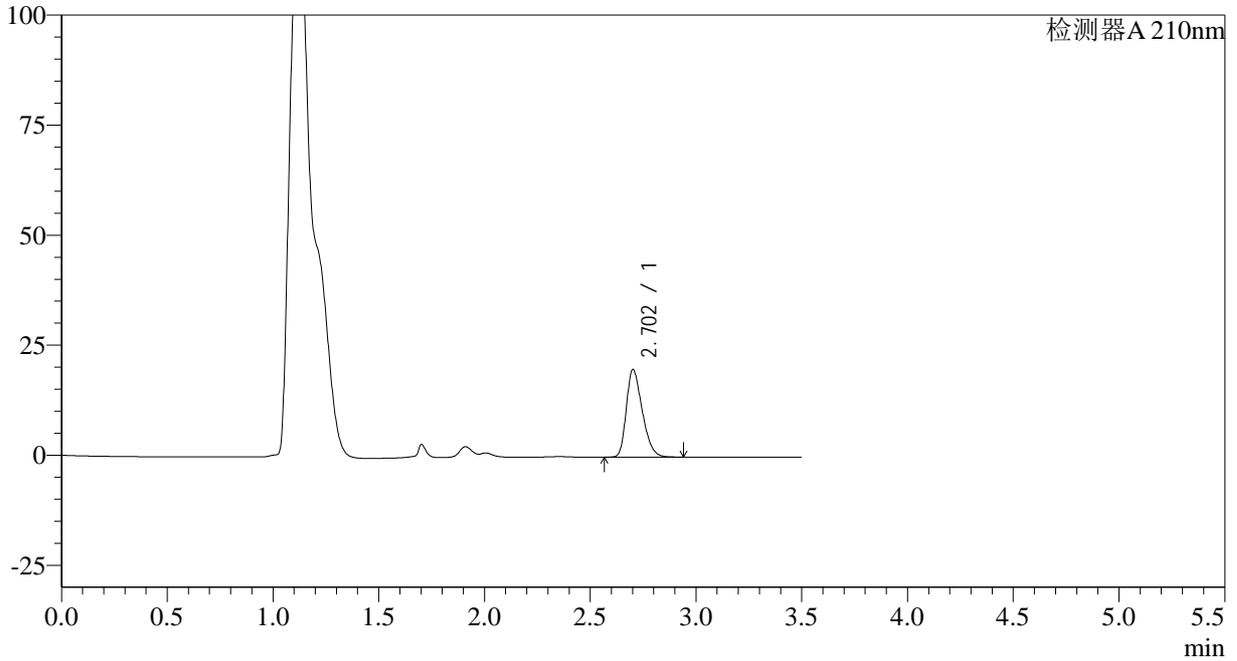
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-165-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 01:39:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:57:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.702	104229	100.000	19837	6080	1.318	--
总计		104229	100.000	19837			



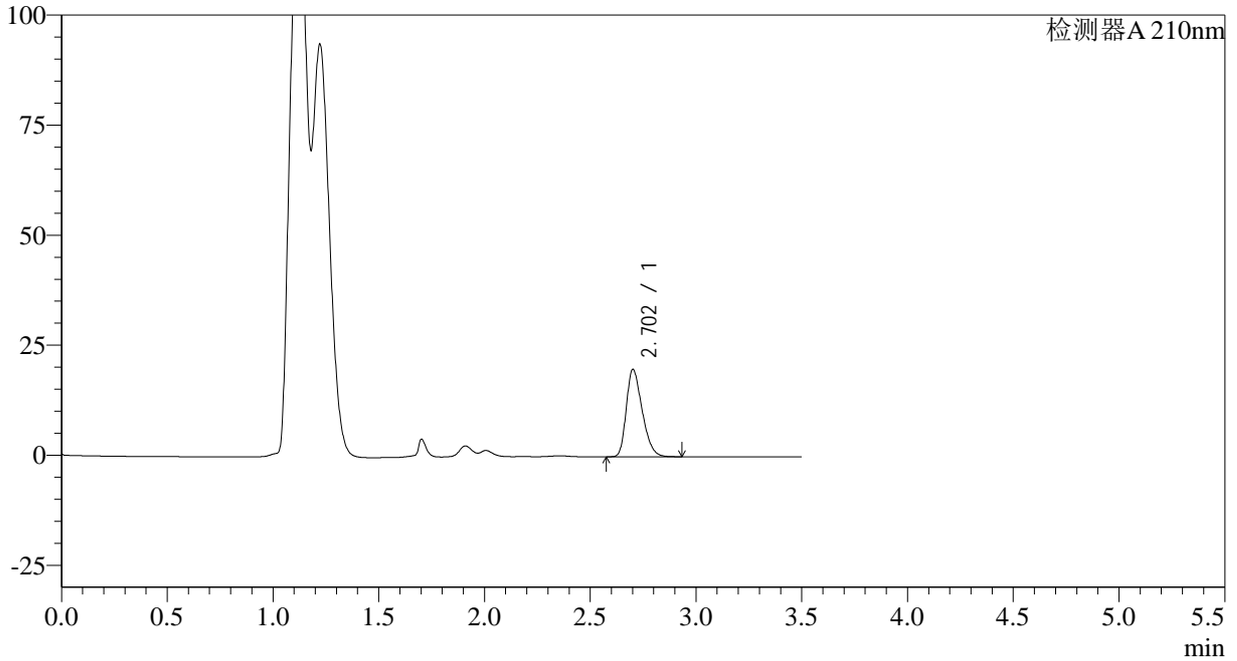
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-166-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 01:43:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:57:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.702	103745	100.000	19778	6099	1.318	--
总计		103745	100.000	19778			



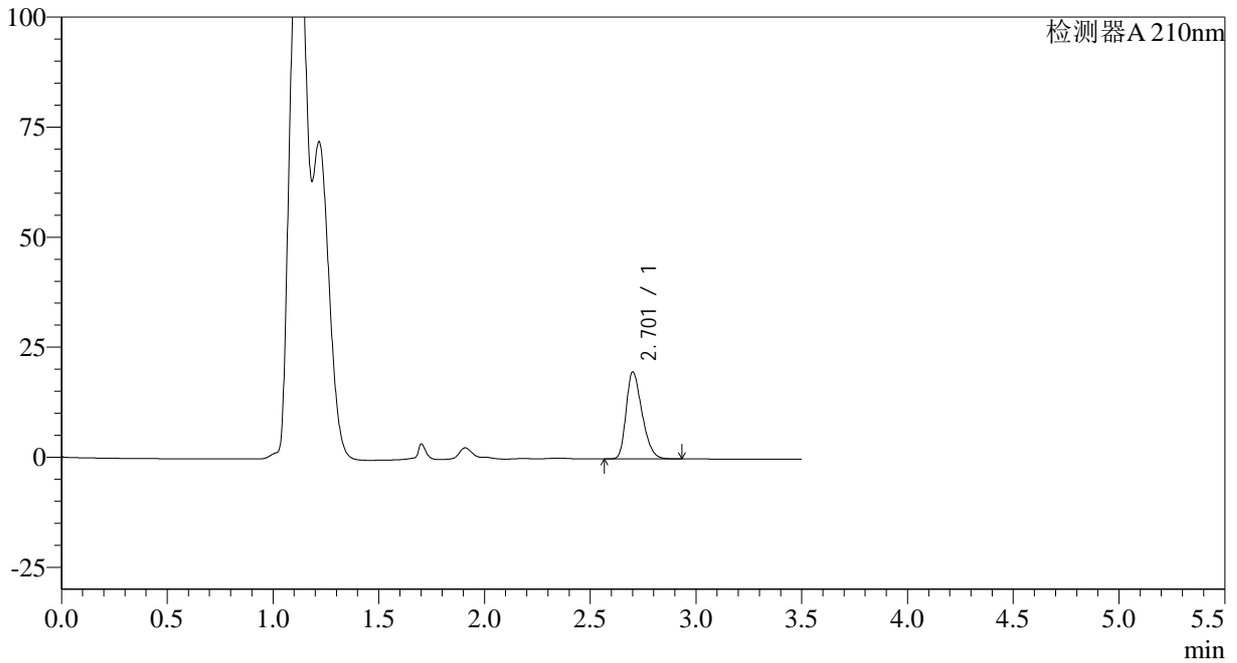
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-167-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 01:47:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:57:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.701	103367	100.000	19656	6086	1.318	--
总计		103367	100.000	19656			



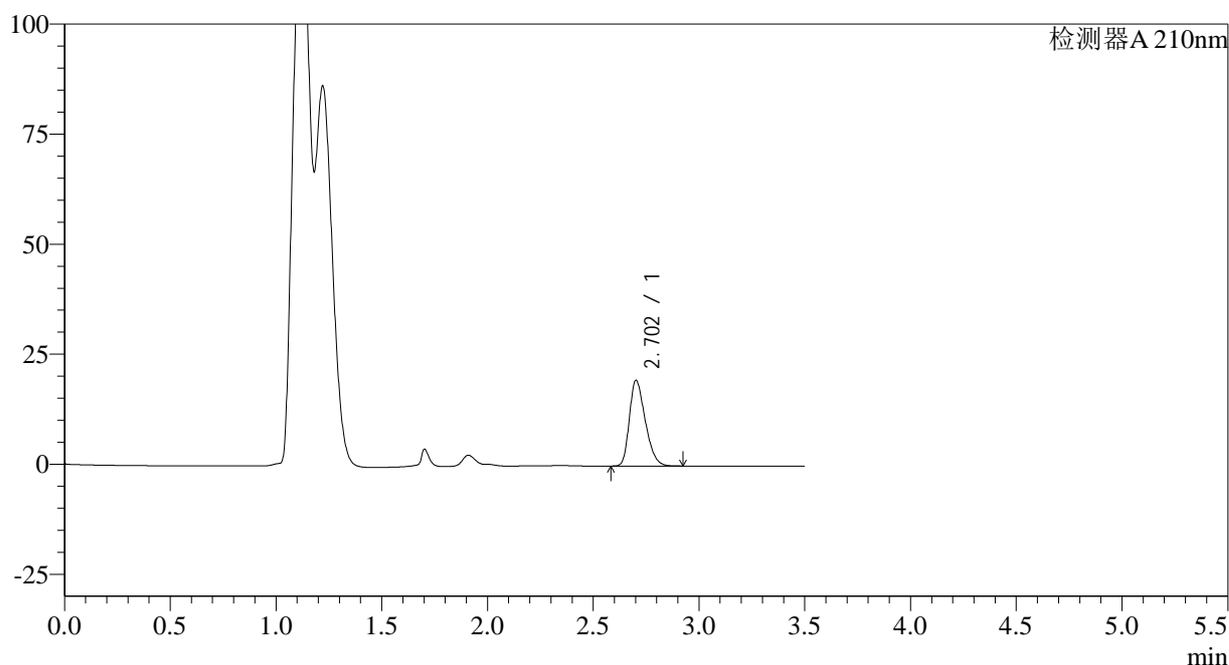
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-168-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 01:51:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:57:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.702	101654	100.000	19411	6101	1.317	--
总计		101654	100.000	19411			



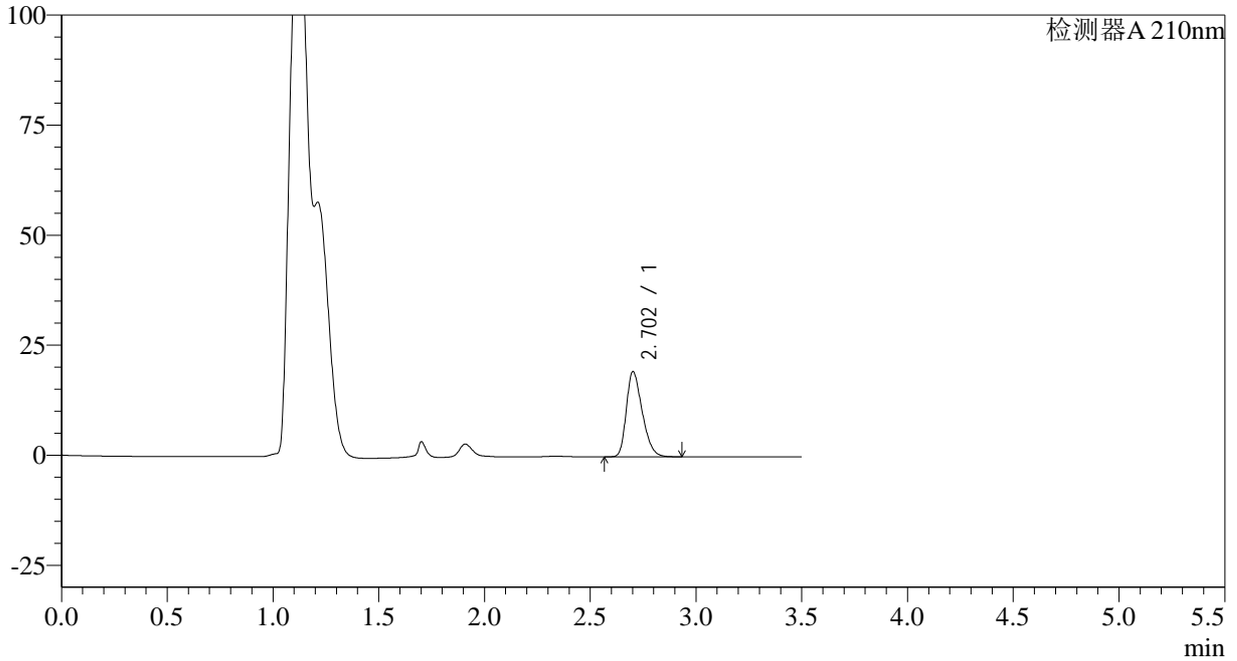
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-169-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 01:55:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:57:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.702	101223	100.000	19298	6099	1.319	--
总计		101223	100.000	19298			



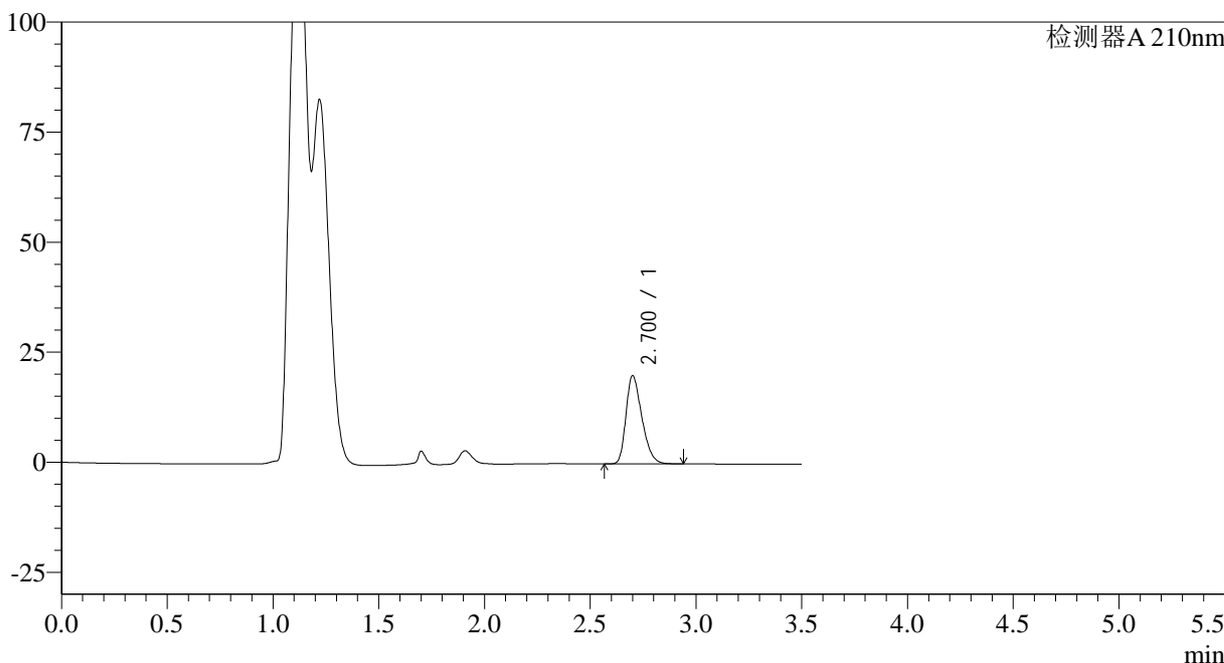
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-170-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 01:59:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:58:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.700	104810	100.000	19940	6100	1.323	--
总计		104810	100.000	19940			



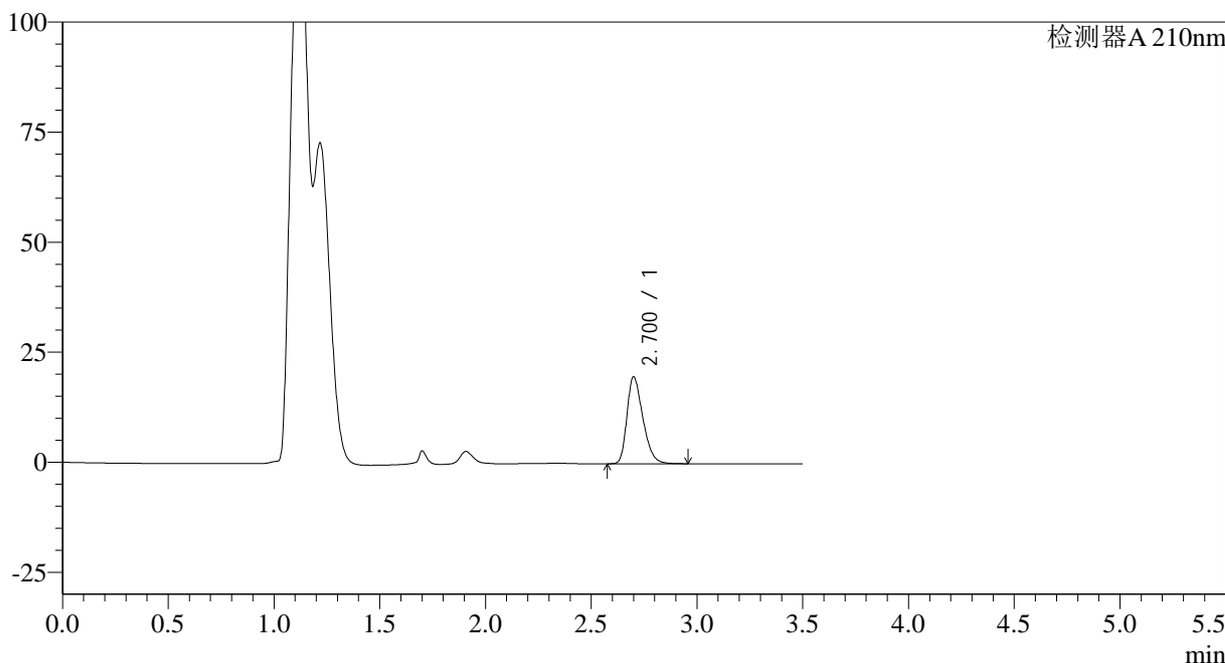
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-171-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 02:03:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:58:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.700	103415	100.000	19651	6123	1.331	--
总计		103415	100.000	19651			



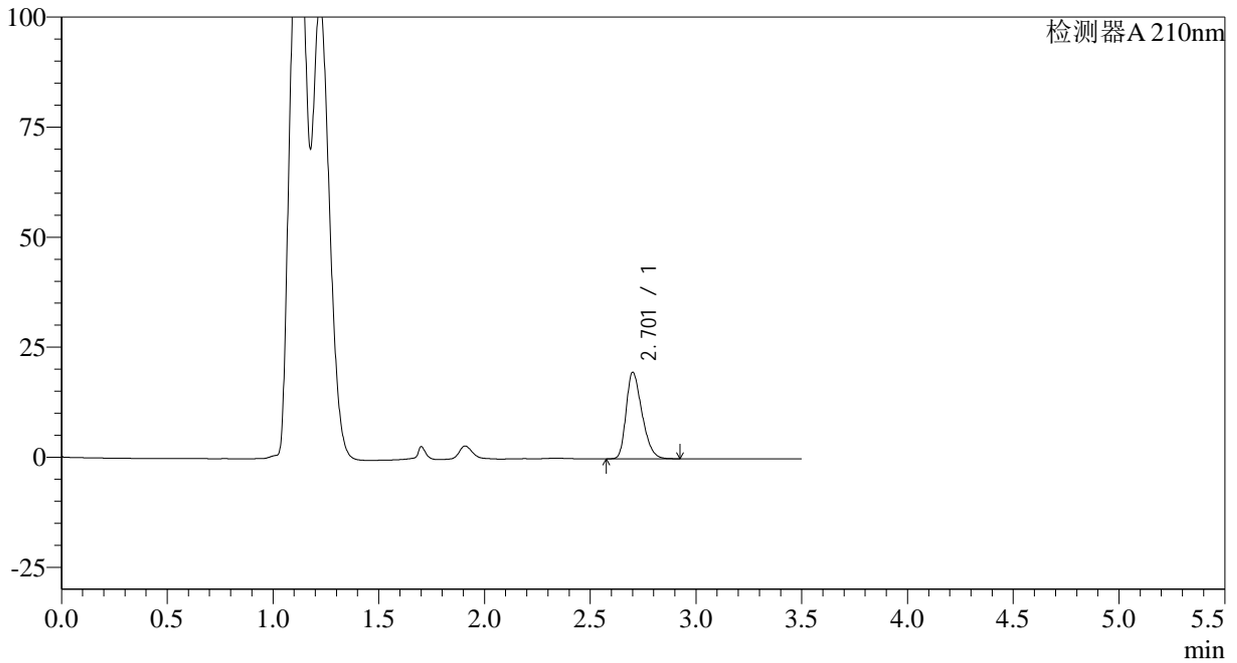
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-172-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 02:07:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:58:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.701	102545	100.000	19534	6119	1.320	--
总计		102545	100.000	19534			



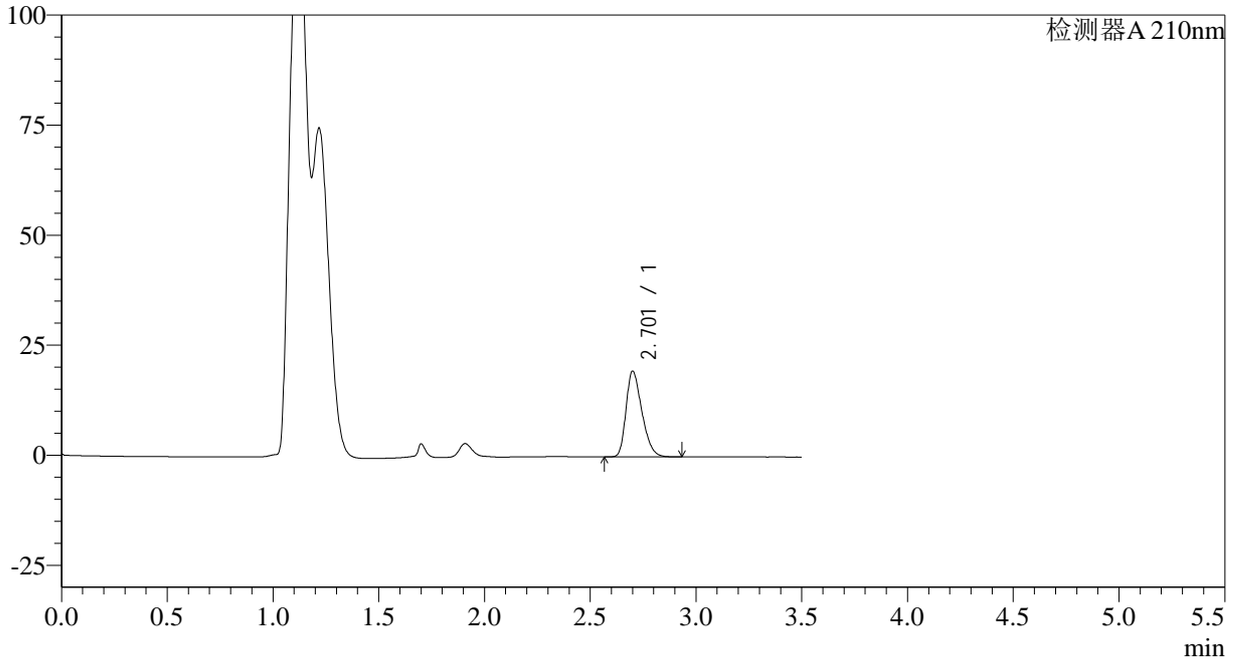
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-173-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 02:11:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:58:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.701	101694	100.000	19368	6109	1.322	--
总计		101694	100.000	19368			



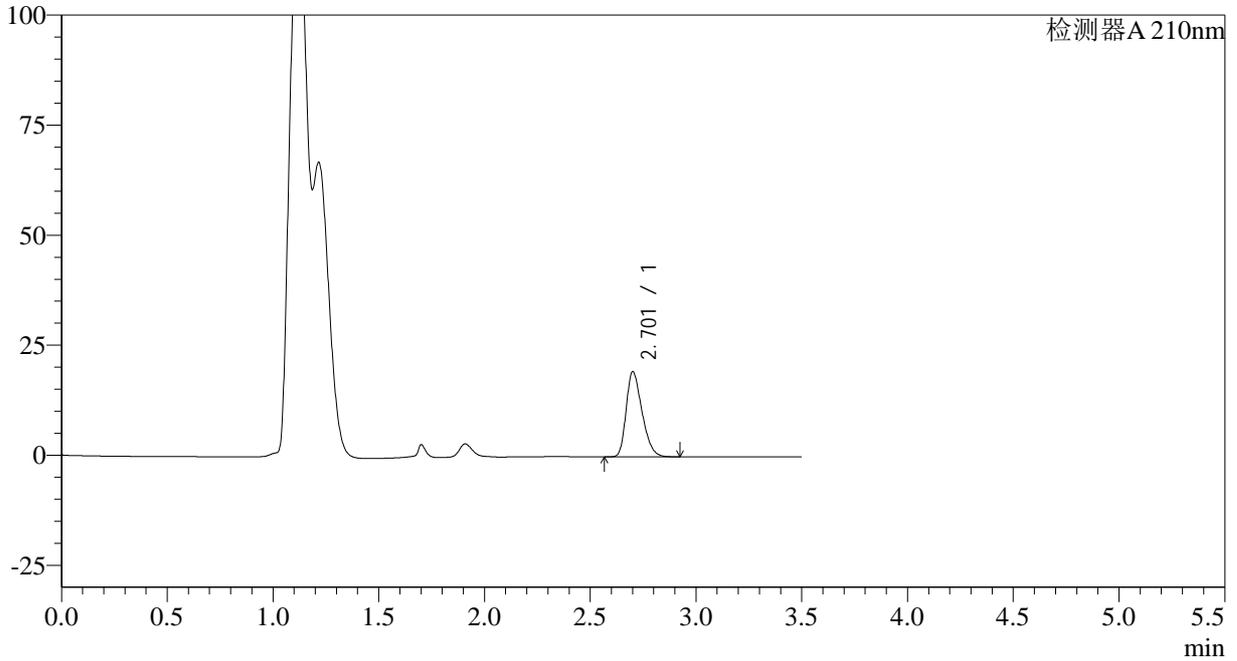
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-174-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 02:15:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:58:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.701	100948	100.000	19232	6117	1.319	--
总计		100948	100.000	19232			



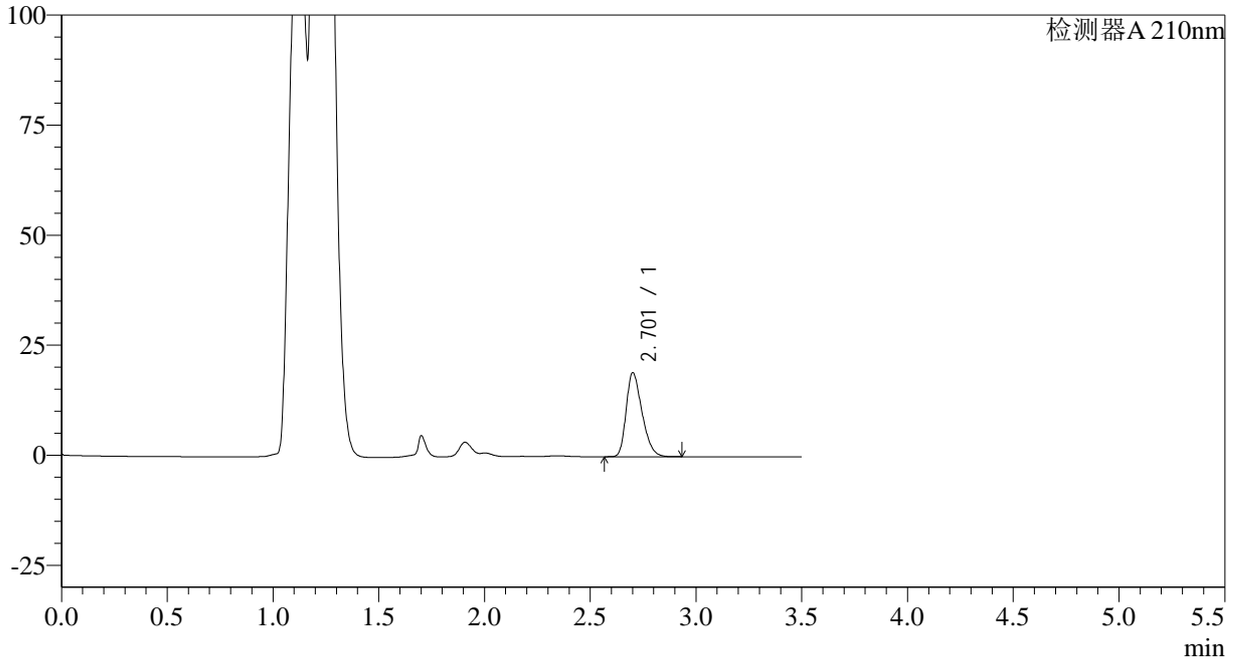
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-175-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 100μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/04/04 02:19:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:58:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.701	99583	100.000	18965	6121	1.321	--
总计		99583	100.000	18965			



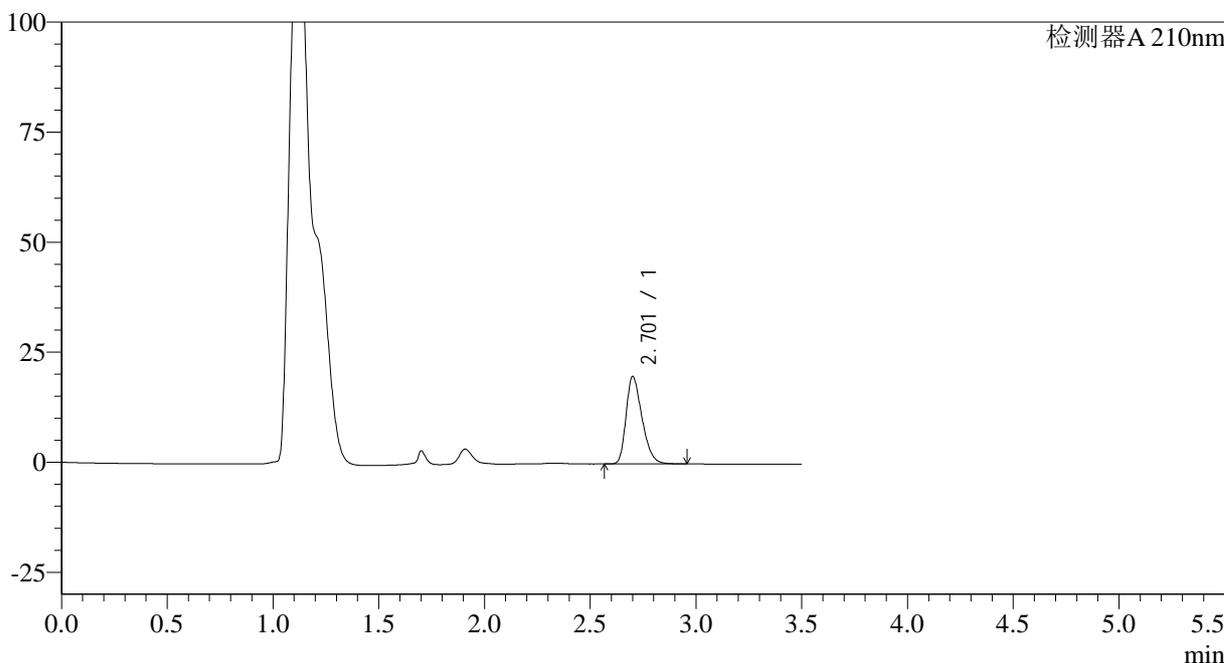
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-176-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 02:23:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:58:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.701	104343	100.000	19741	6091	1.330	--
总计		104343	100.000	19741			



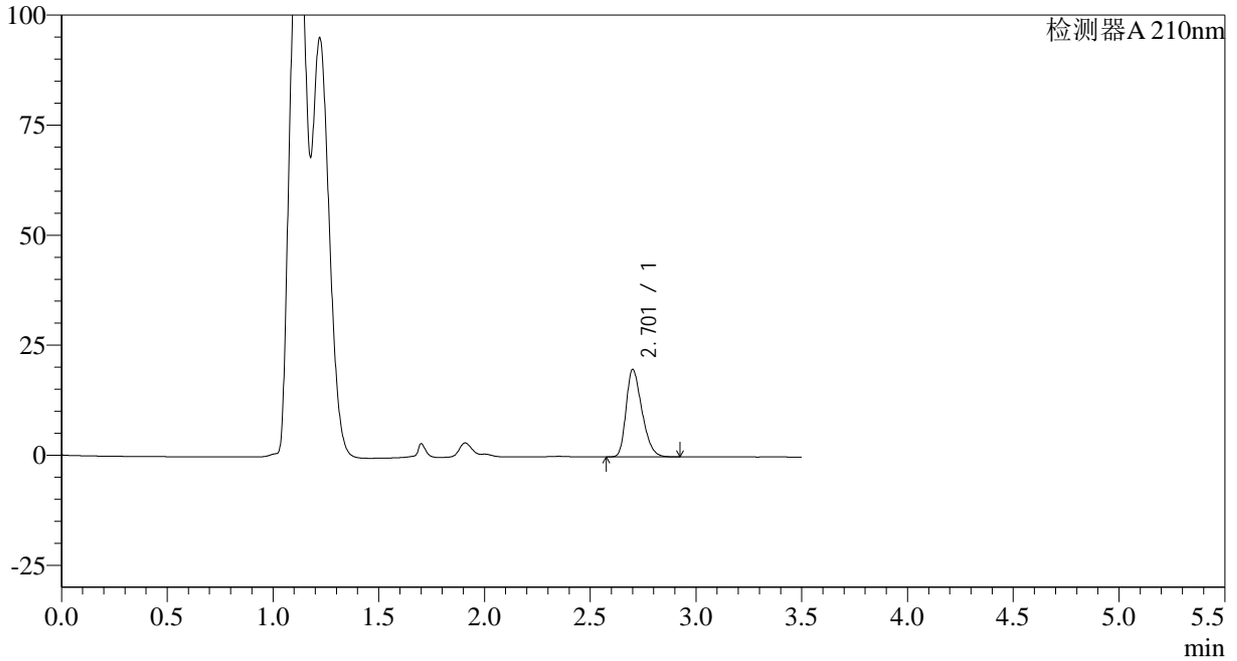
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-177-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 02:27:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:58:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.701	103688	100.000	19727	6112	1.321	--
总计		103688	100.000	19727			



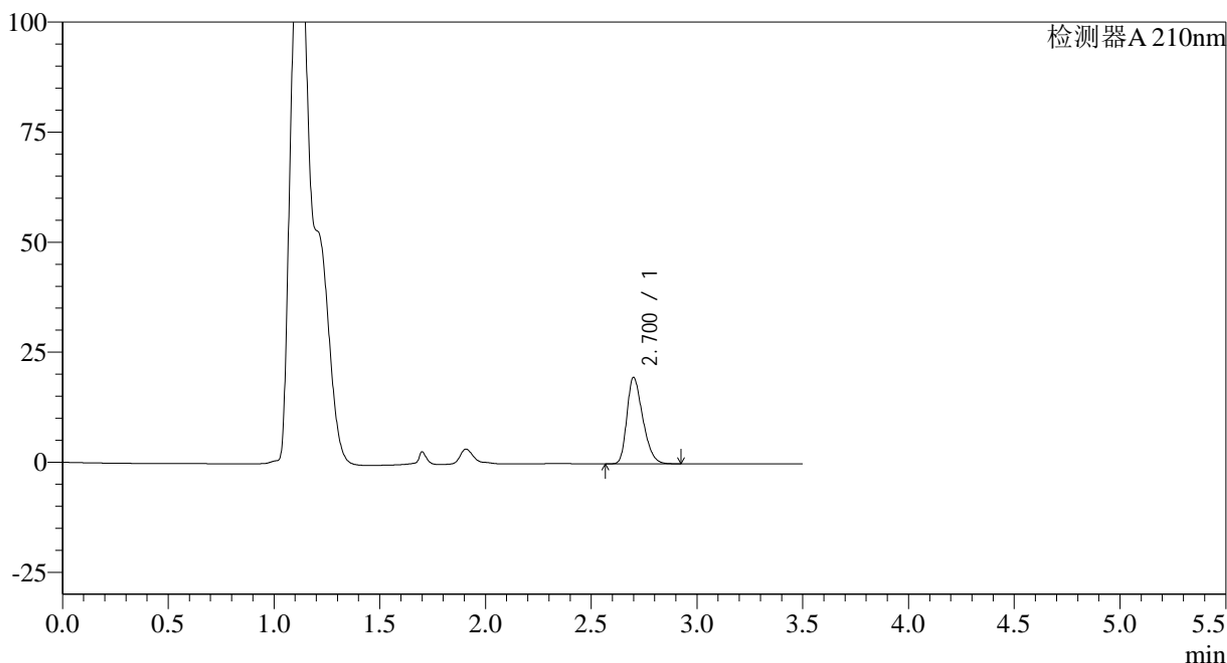
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-178-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 02:31:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:58:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.700	102584	100.000	19559	6106	1.321	--
总计		102584	100.000	19559			



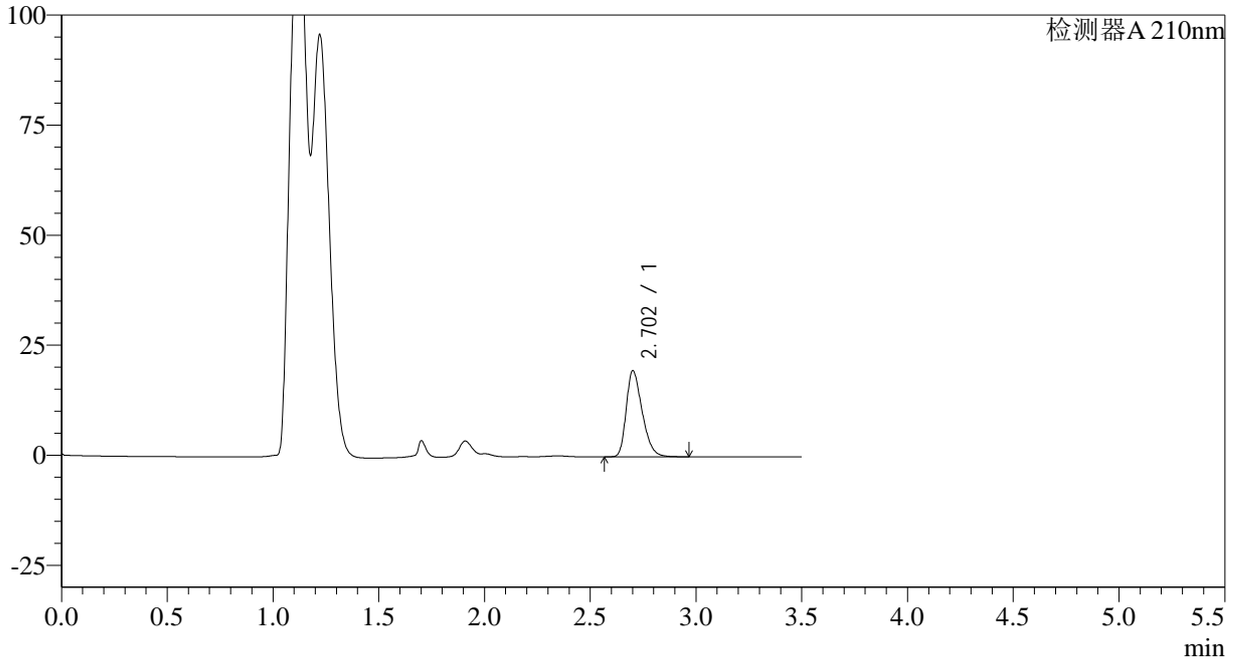
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-179-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 02:35:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:58:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.702	102809	100.000	19472	6101	1.332	--
总计		102809	100.000	19472			



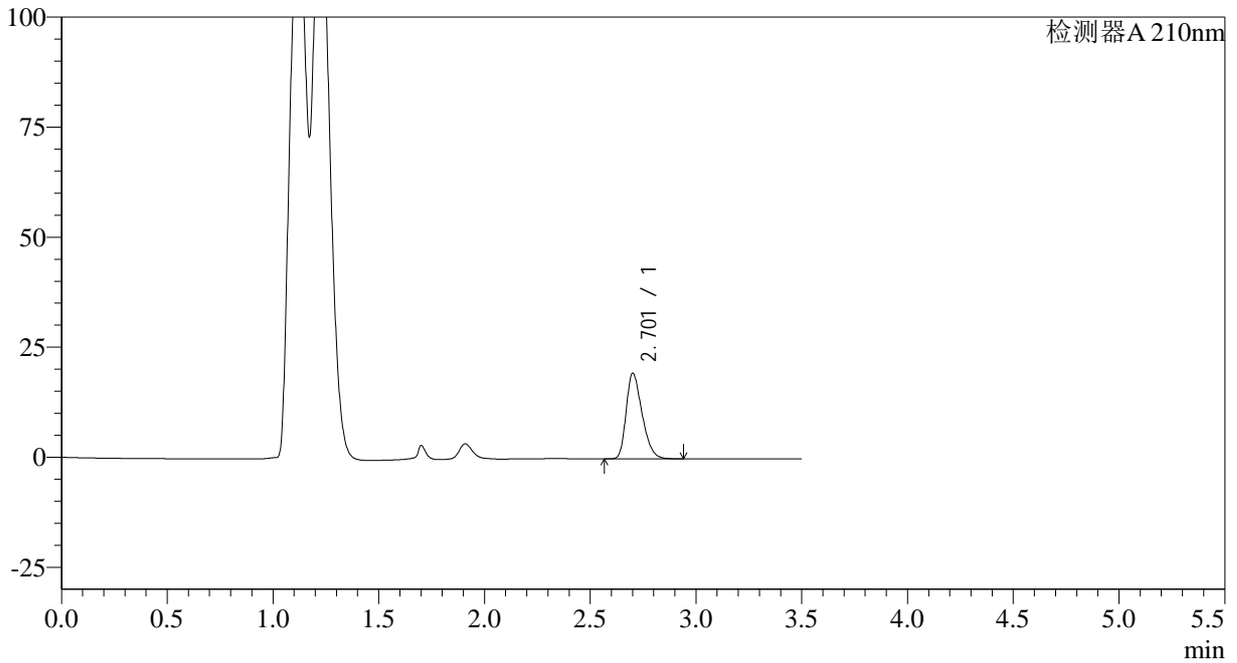
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-180-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 02:39:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:58:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.701	102044	100.000	19354	6091	1.325	--
总计		102044	100.000	19354			



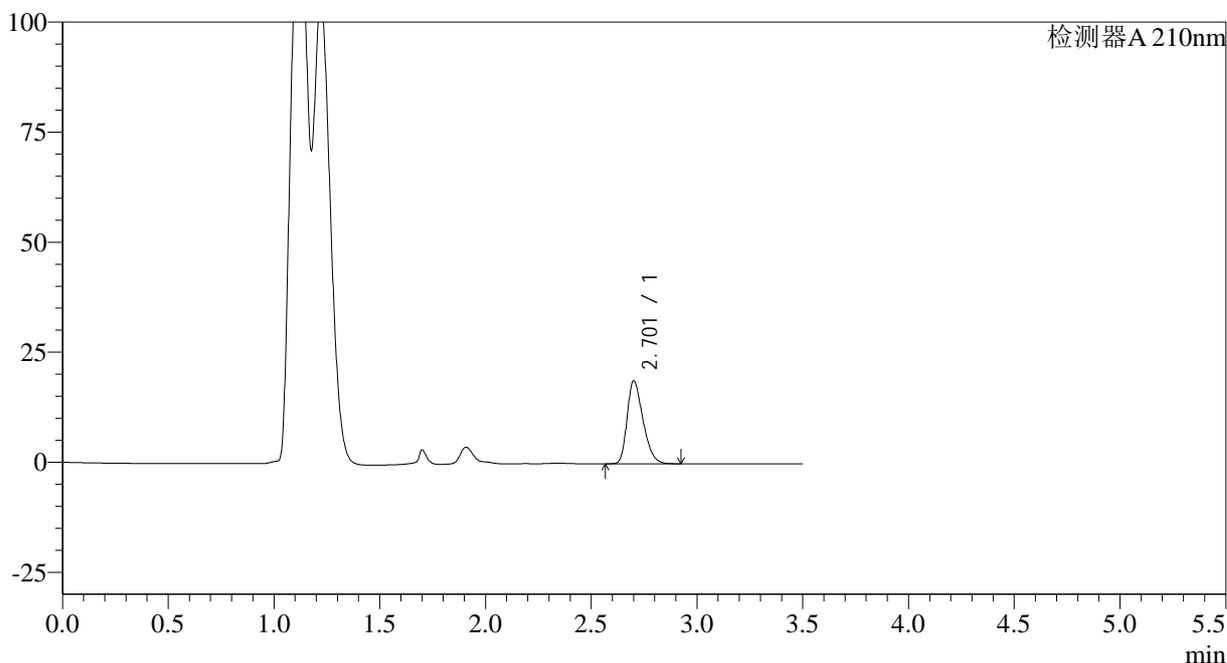
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-181-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 02:43:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:58:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.701	98398	100.000	18721	6124	1.322	--
总计		98398	100.000	18721			



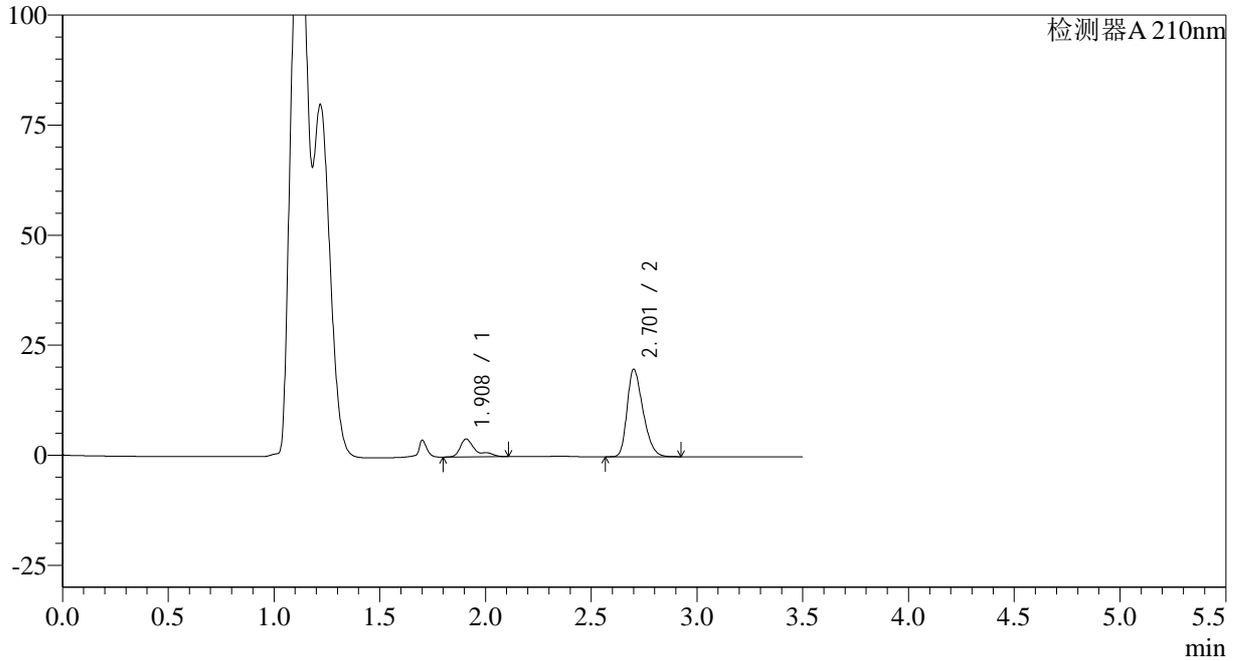
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-182-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 02:47:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:58:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.908	21000	16.826	4044	4424	1.706	--
2	2.701	103810	83.174	19740	6113	1.323	6.268
总计		124810	100.000	23784			



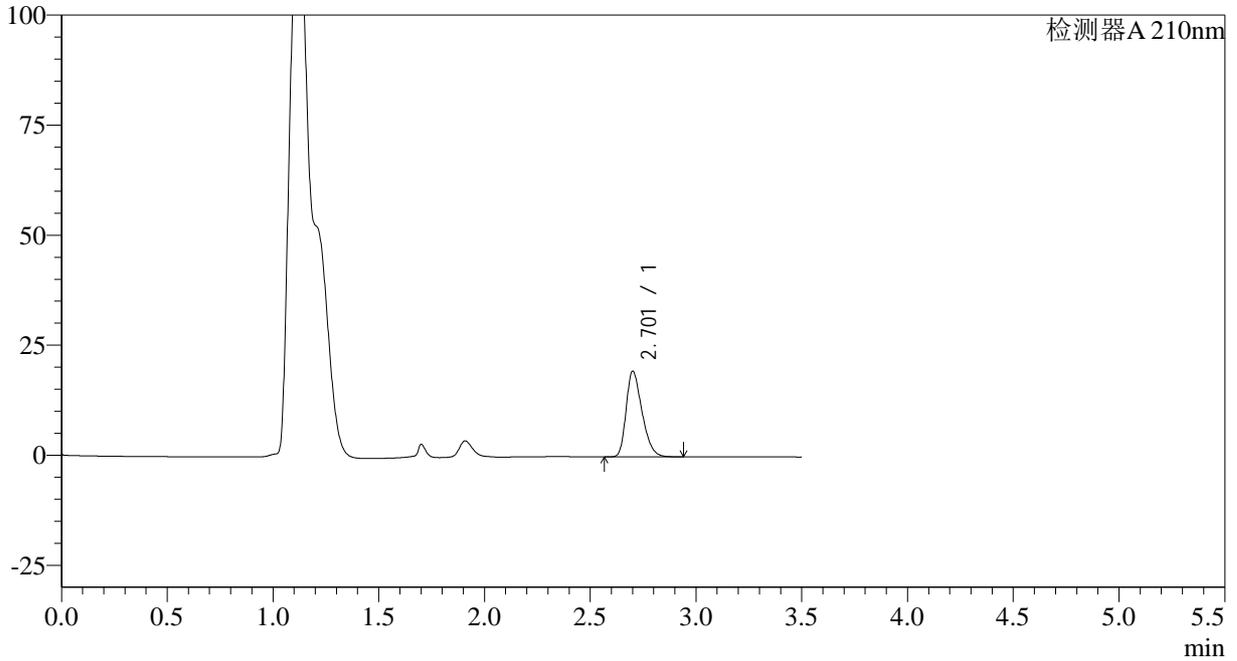
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-183-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 02:51:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:58:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.701	101802	100.000	19344	6132	1.327	--
总计		101802	100.000	19344			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-184-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 100 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/04 02:55:11

处理时间 (V2): 2024/04/07 14:58:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 210nm

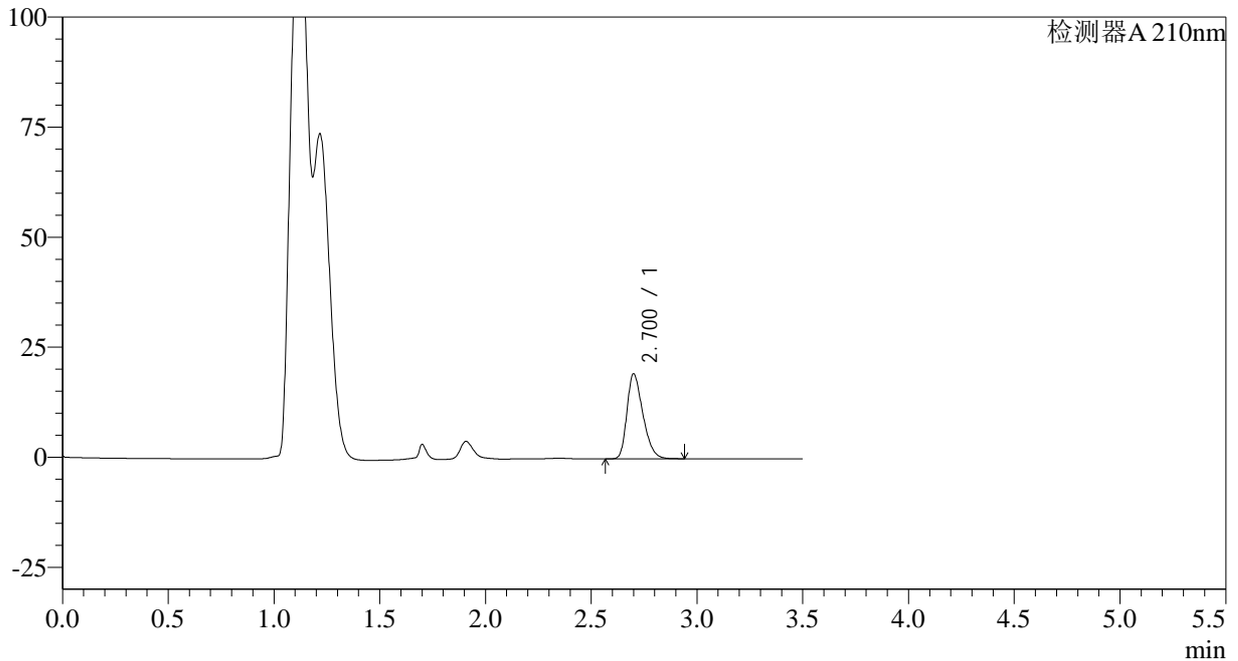
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.700	101323	100.000	19214	6085	1.327	--
总计		101323	100.000	19214			



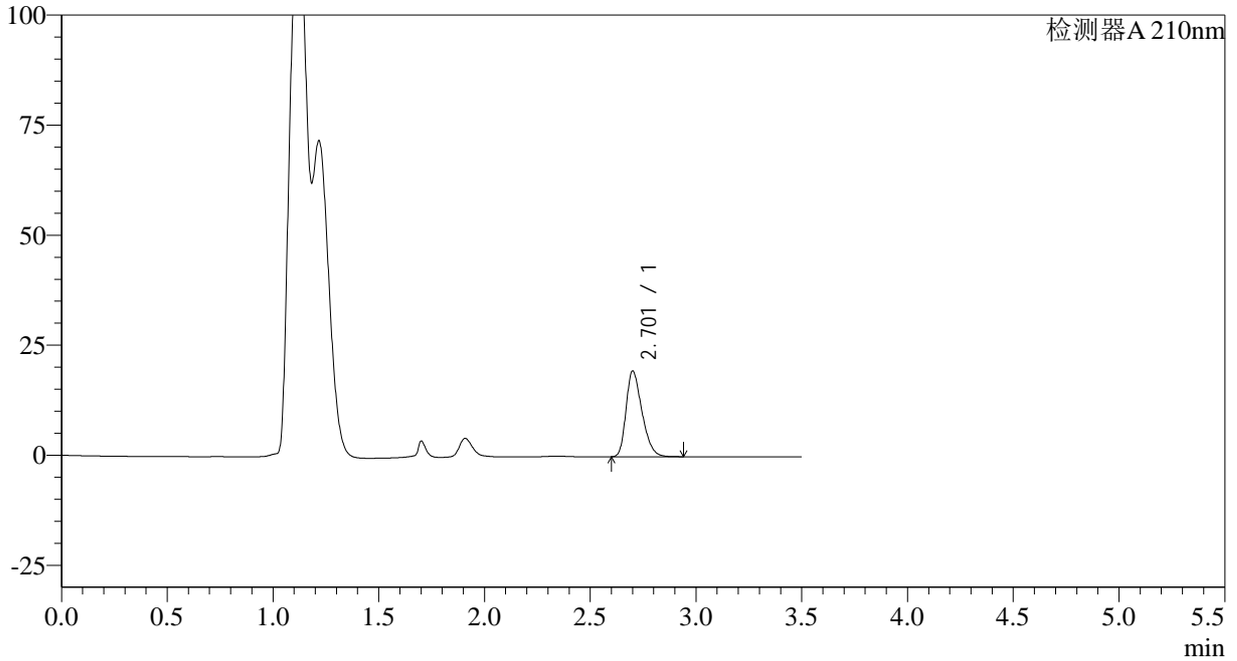
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-185-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 02:59:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:58:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.701	101841	100.000	19340	6106	1.329	--
总计		101841	100.000	19340			



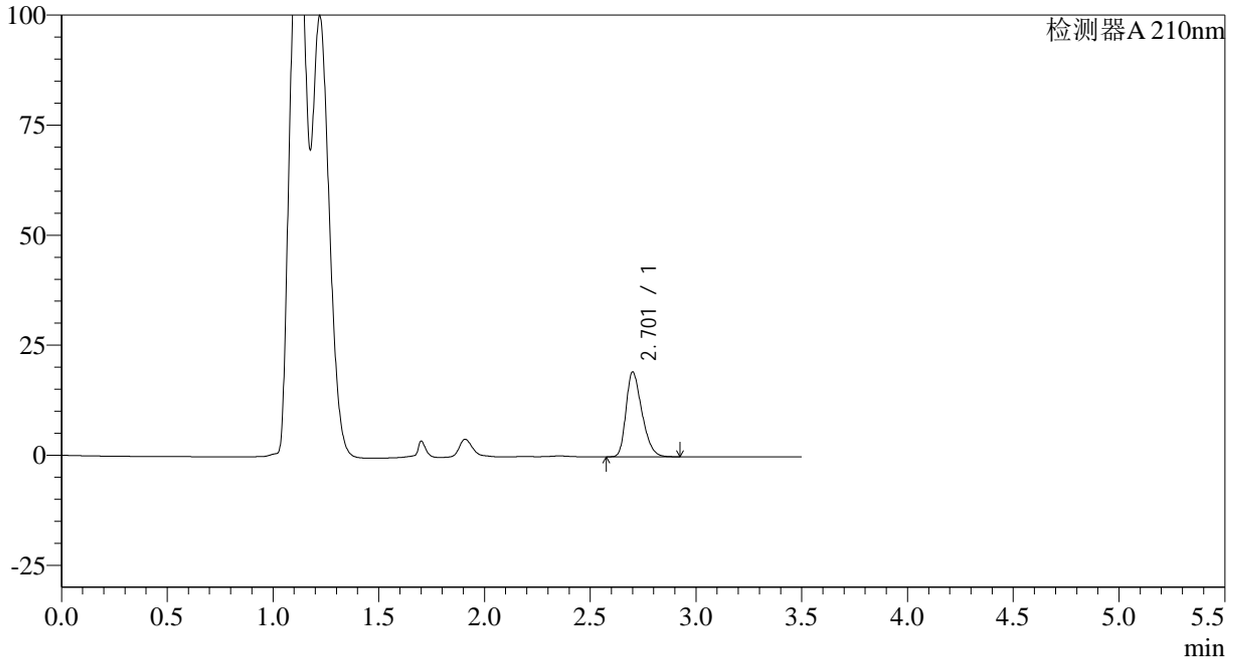
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-186-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 03:03:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:58:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.701	100838	100.000	19158	6092	1.325	--
总计		100838	100.000	19158			



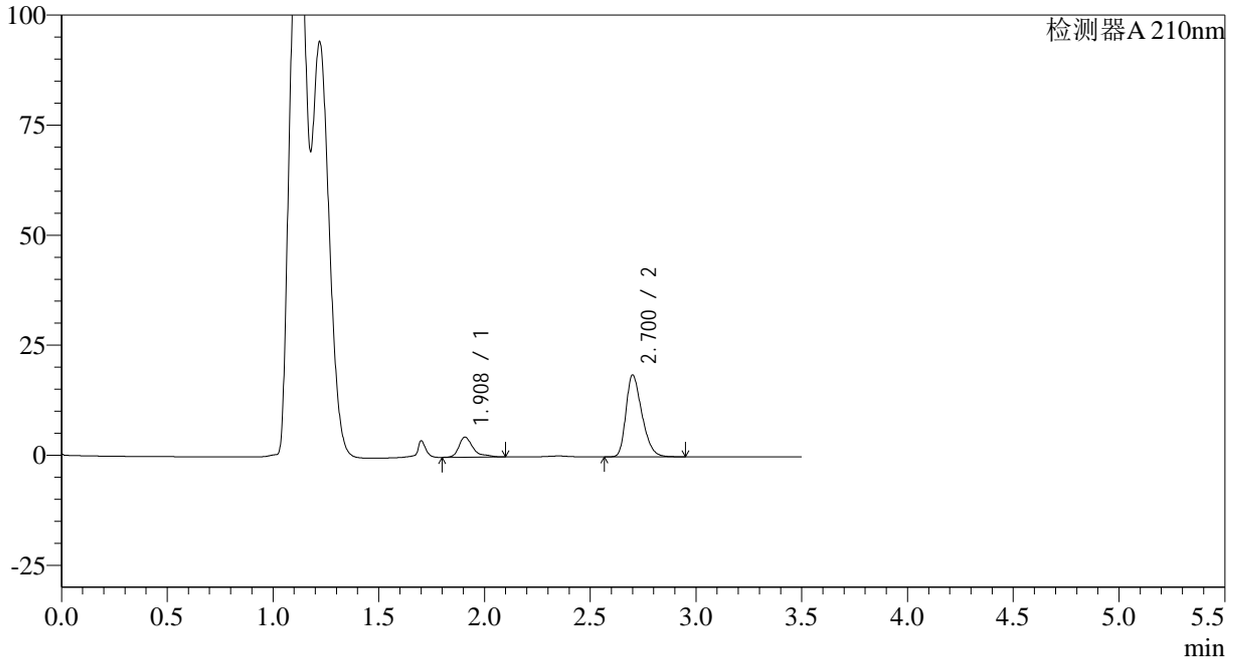
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-187-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 100µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/04/04 03:07:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:58:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.908	21573	18.074	4555	4334	1.499	--
2	2.700	97784	81.926	18501	6072	1.330	6.229
总计		119357	100.000	23056			



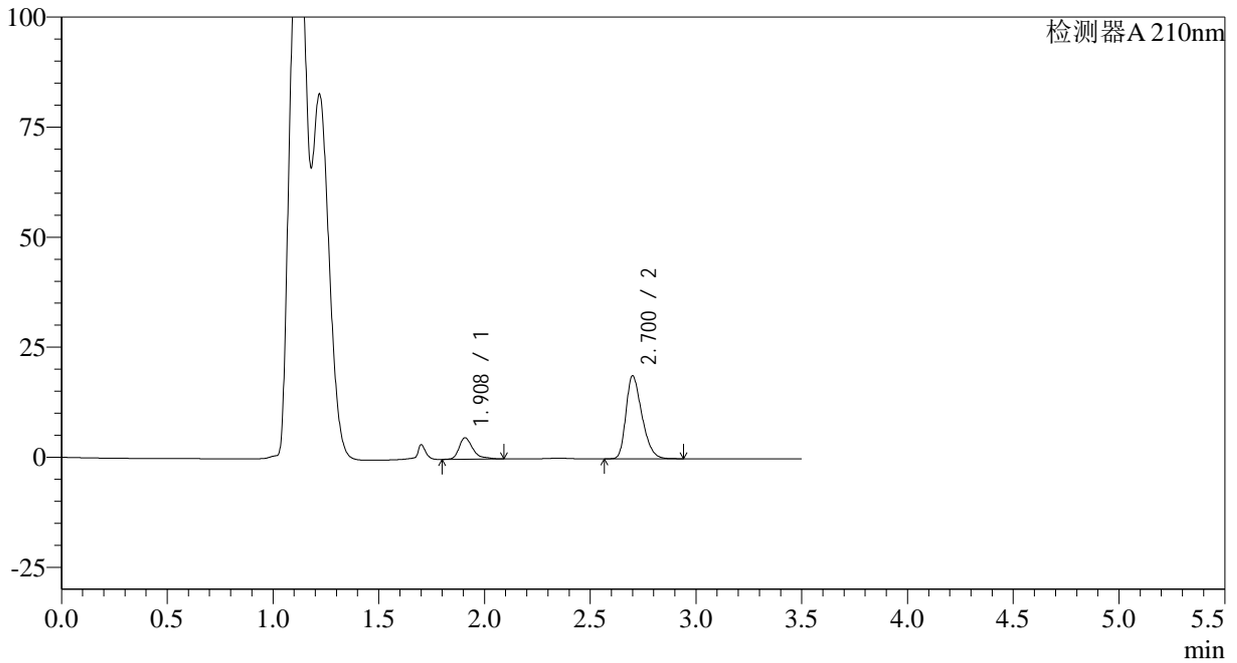
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-188-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 03:11:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:58:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.908	22331	18.409	4862	4420	1.454	--
2	2.700	98973	81.591	18750	6066	1.326	6.253
总计		121304	100.000	23612			



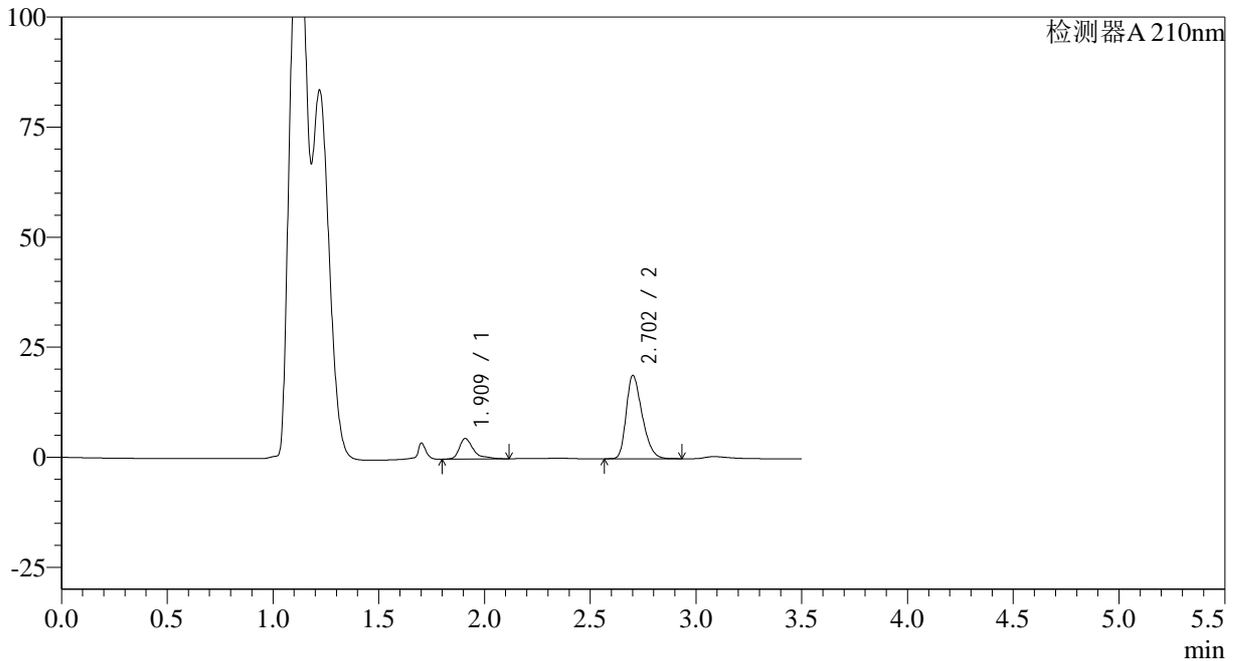
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-189-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 03:15:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:58:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.909	21872	18.057	4635	4420	1.523	--
2	2.702	99259	81.943	18840	6089	1.323	6.258
总计		121131	100.000	23475			



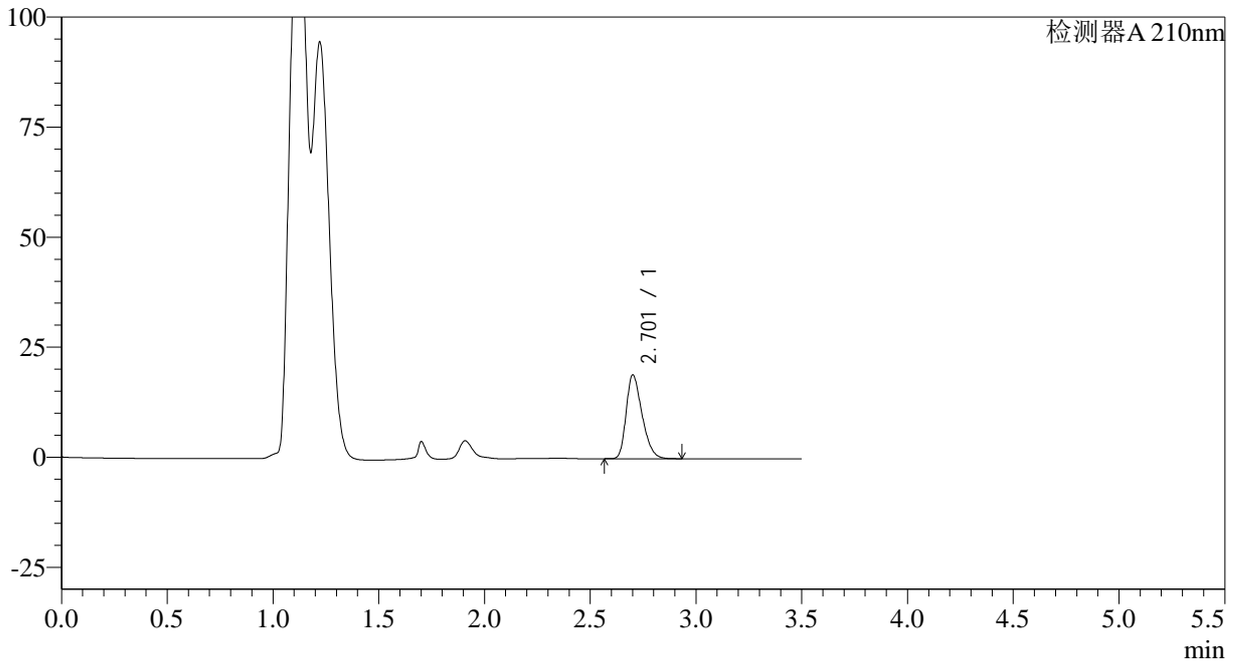
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-190-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 03:19:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:58:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.701	99623	100.000	18923	6114	1.324	--
总计		99623	100.000	18923			



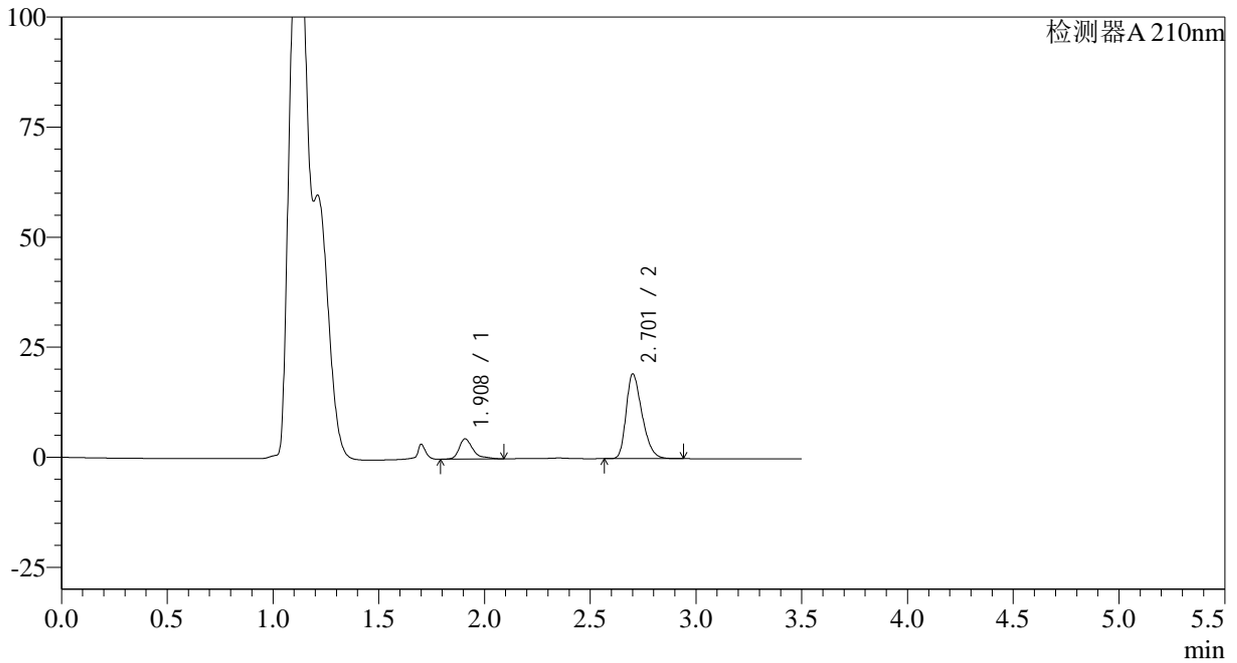
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-191-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 03:23:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:58:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.908	21311	17.447	4583	4412	1.475	--
2	2.701	100832	82.553	19134	6121	1.328	6.269
总计		122143	100.000	23717			



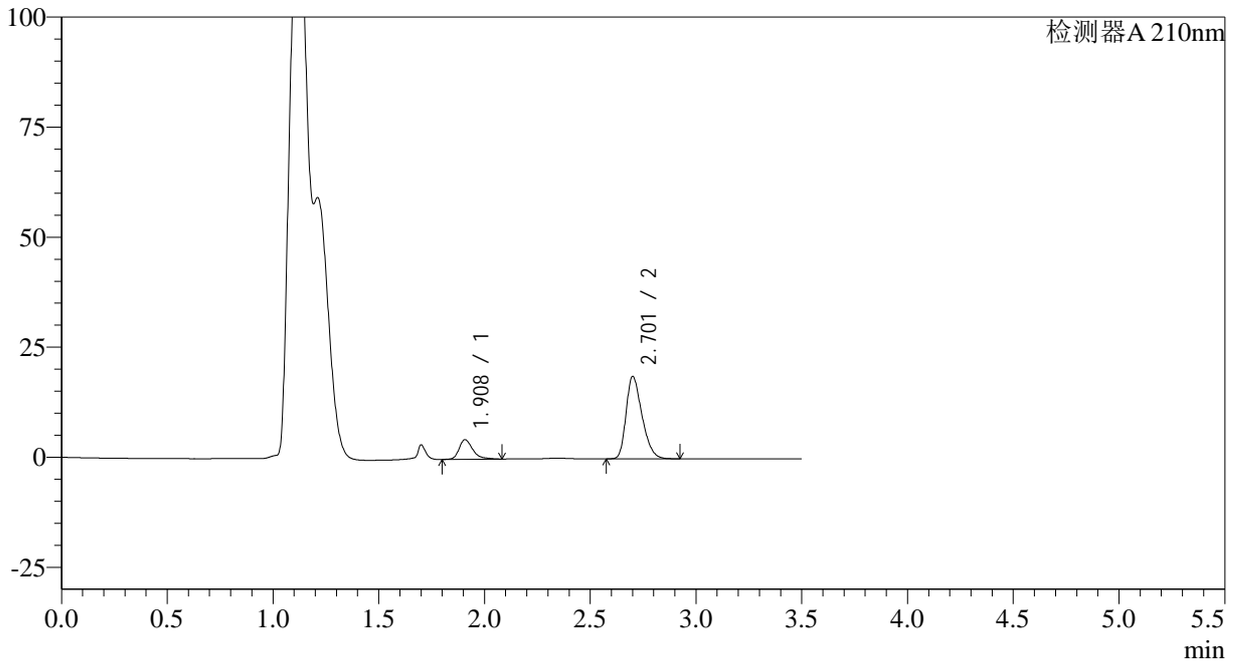
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-192-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 03:27:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:58:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.908	20138	17.049	4442	4437	1.385	--
2	2.701	97983	82.951	18589	6098	1.324	6.270
总计		118121	100.000	23031			



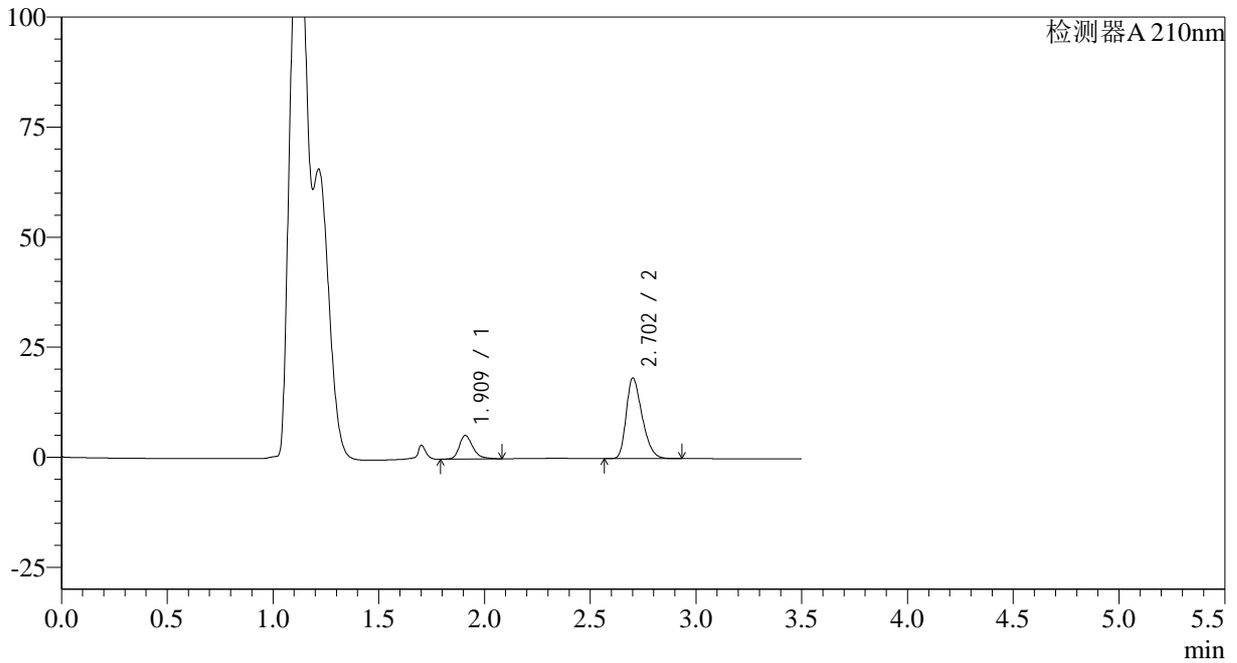
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-193-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 03:31:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:59:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.909	24253	20.198	5336	4393	1.319	--
2	2.702	95825	79.802	18227	6122	1.323	6.259
总计		120078	100.000	23563			



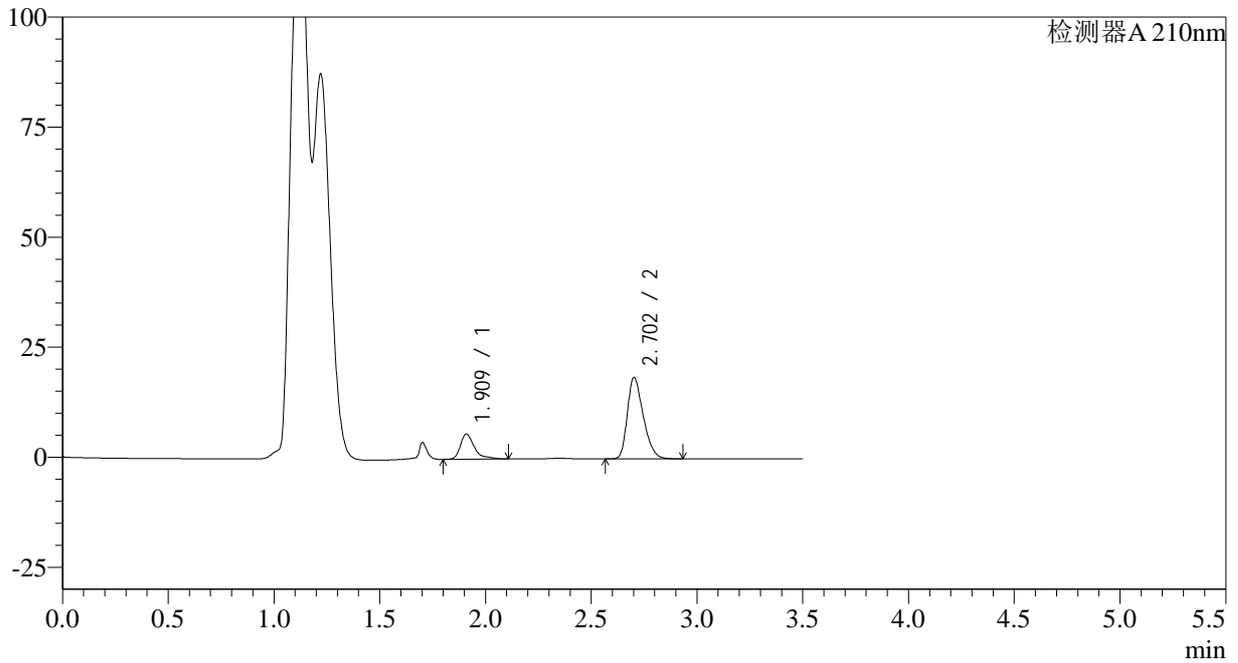
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-194-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 03:35:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/04/07 14:59:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.909	26497	21.486	5668	4414	1.503	--
2	2.702	96825	78.514	18441	6113	1.322	6.264
总计		123322	100.000	24109			



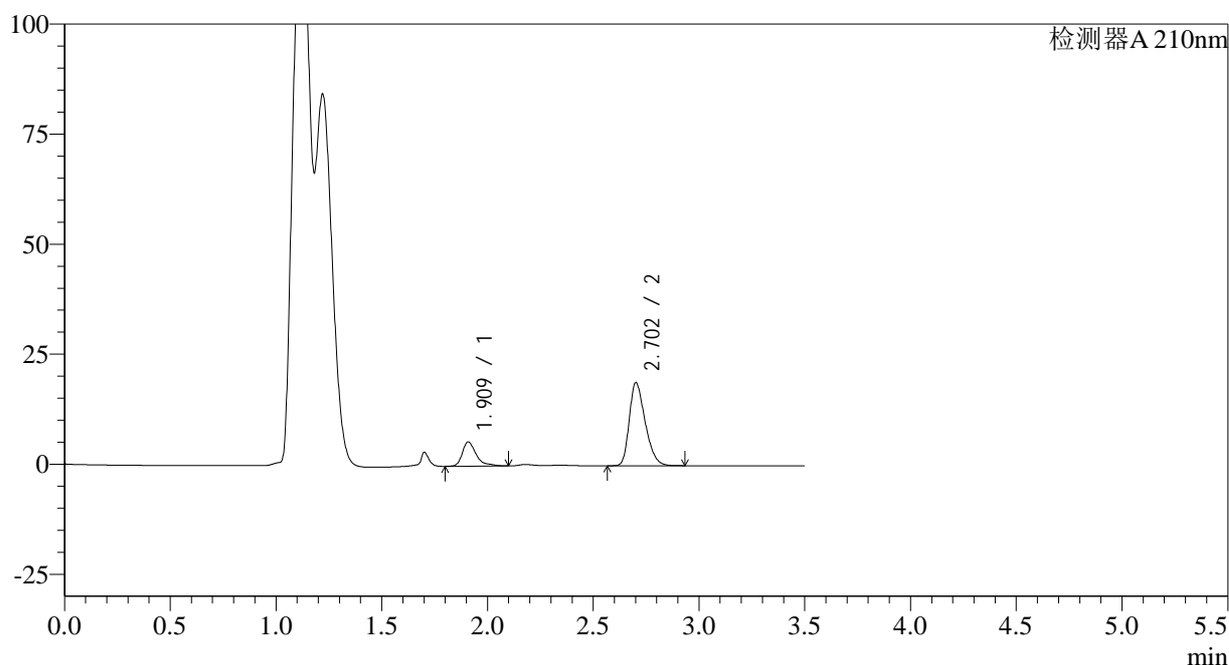
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-195-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 03:39:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:59:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.909	25269	20.387	5465	4426	1.469	--
2	2.702	98675	79.613	18808	6146	1.324	6.277
总计		123944	100.000	24273			



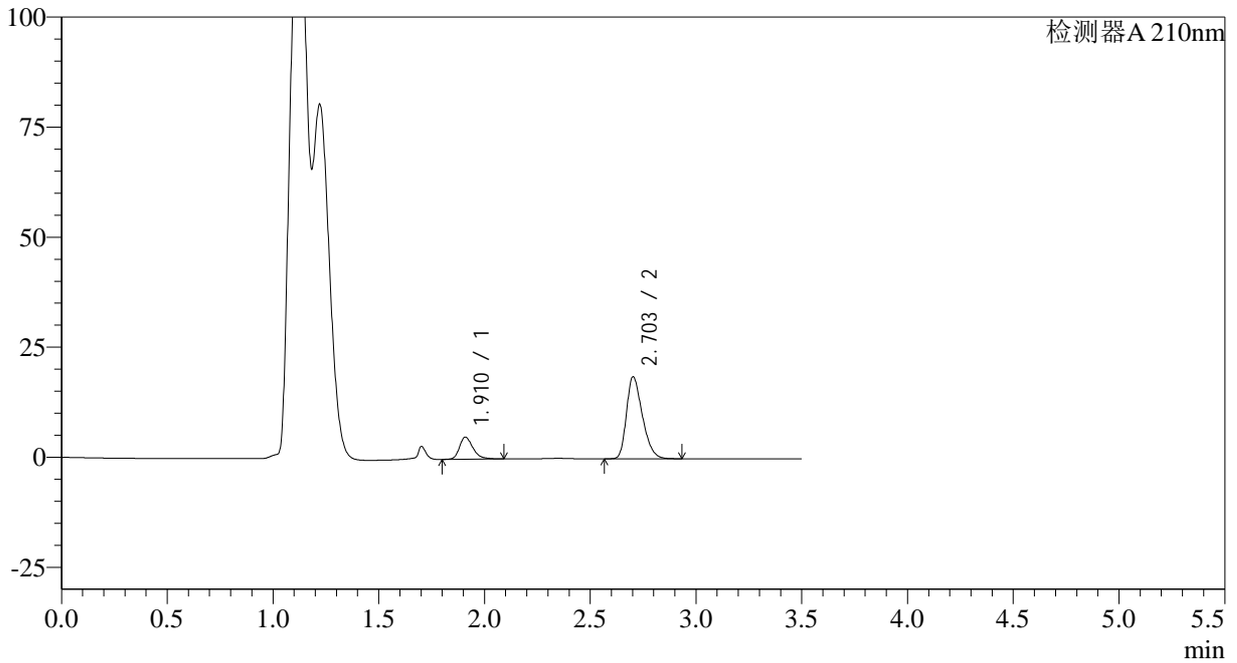
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-196-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 03:43:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:59:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.910	22584	18.830	4998	4431	1.320	--
2	2.703	97352	81.170	18603	6145	1.320	6.279
总计		119936	100.000	23601			



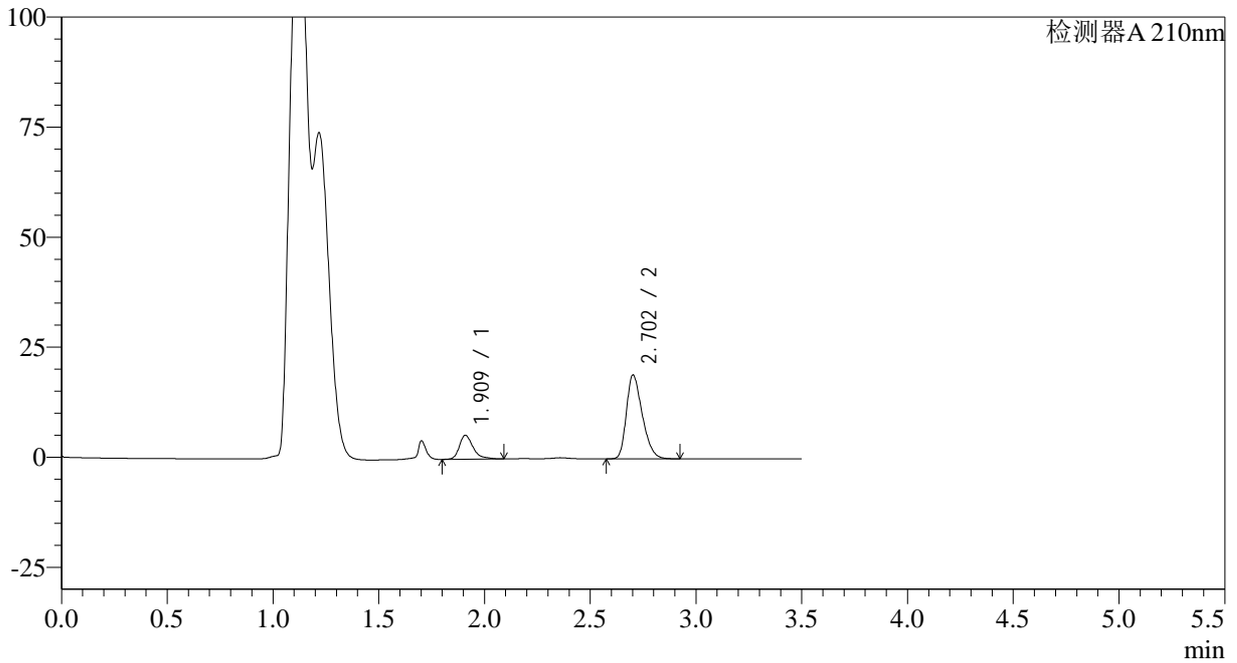
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-197-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 03:46:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:59:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.909	24829	19.975	5404	4409	1.402	--
2	2.702	99467	80.025	18992	6130	1.320	6.268
总计		124296	100.000	24396			



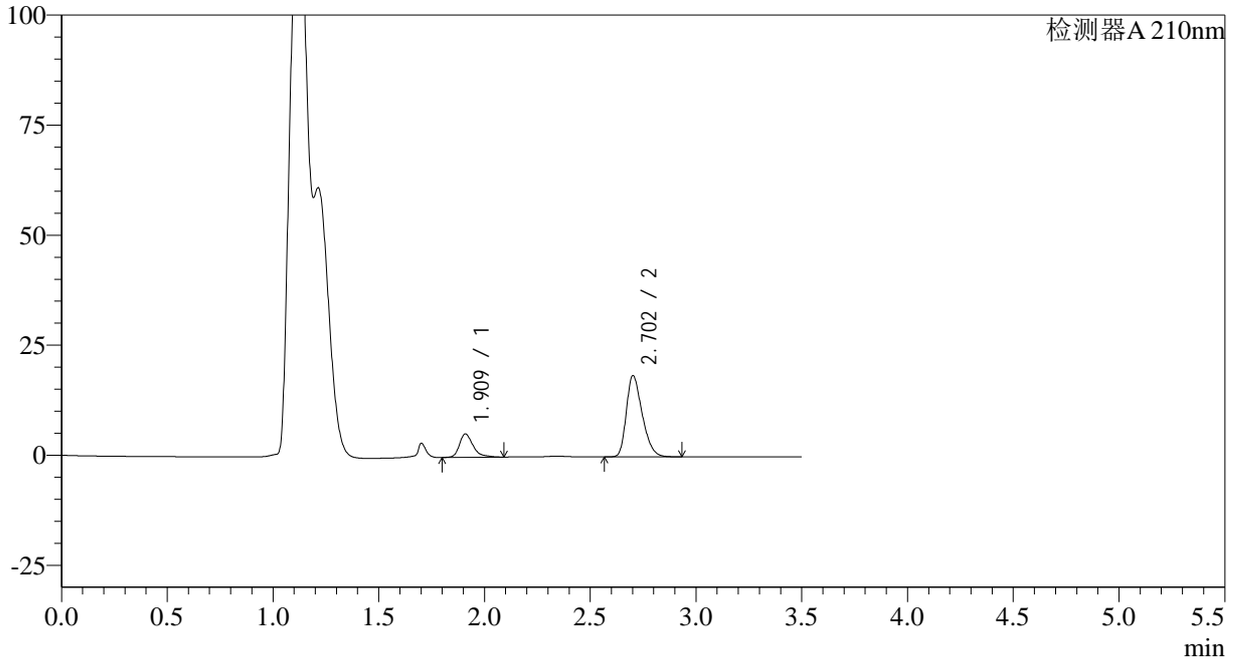
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-198-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 03:50:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:59:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.909	24084	19.983	5273	4439	1.393	--
2	2.702	96440	80.017	18398	6146	1.323	6.279
总计		120524	100.000	23671			



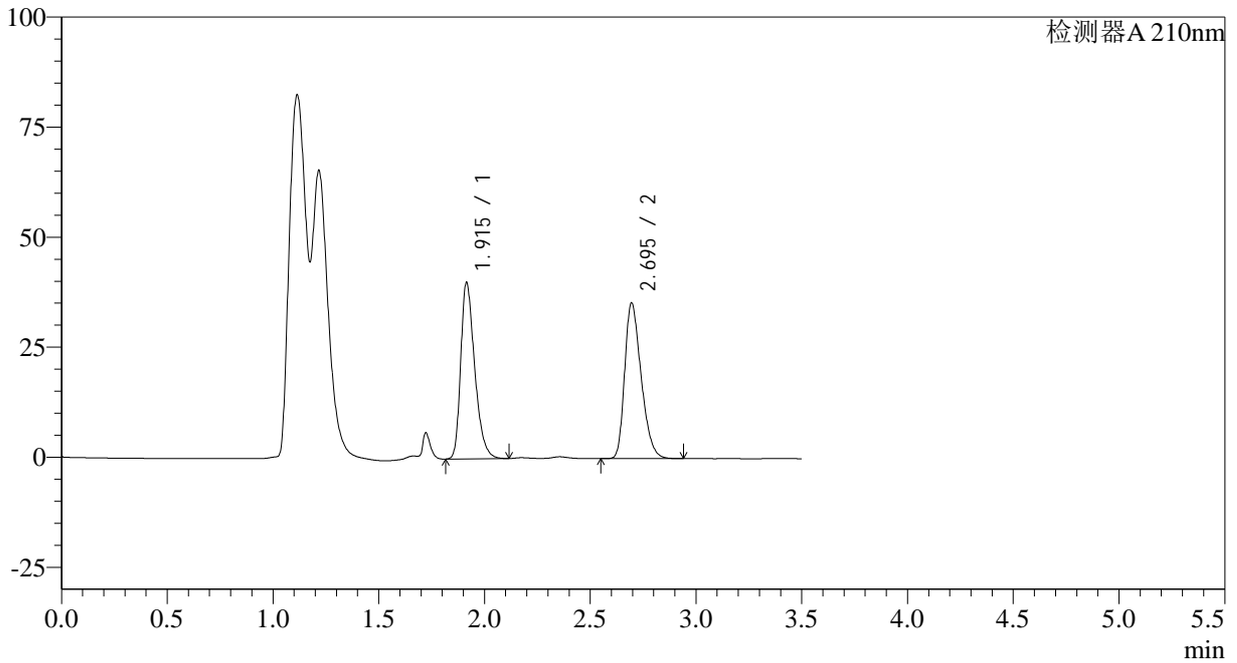
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-199-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 03:54:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:59:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.915	184311	49.027	40059	4085	1.353	--
2	2.695	191628	50.973	35344	5665	1.323	5.930
总计		375938	100.000	75403			



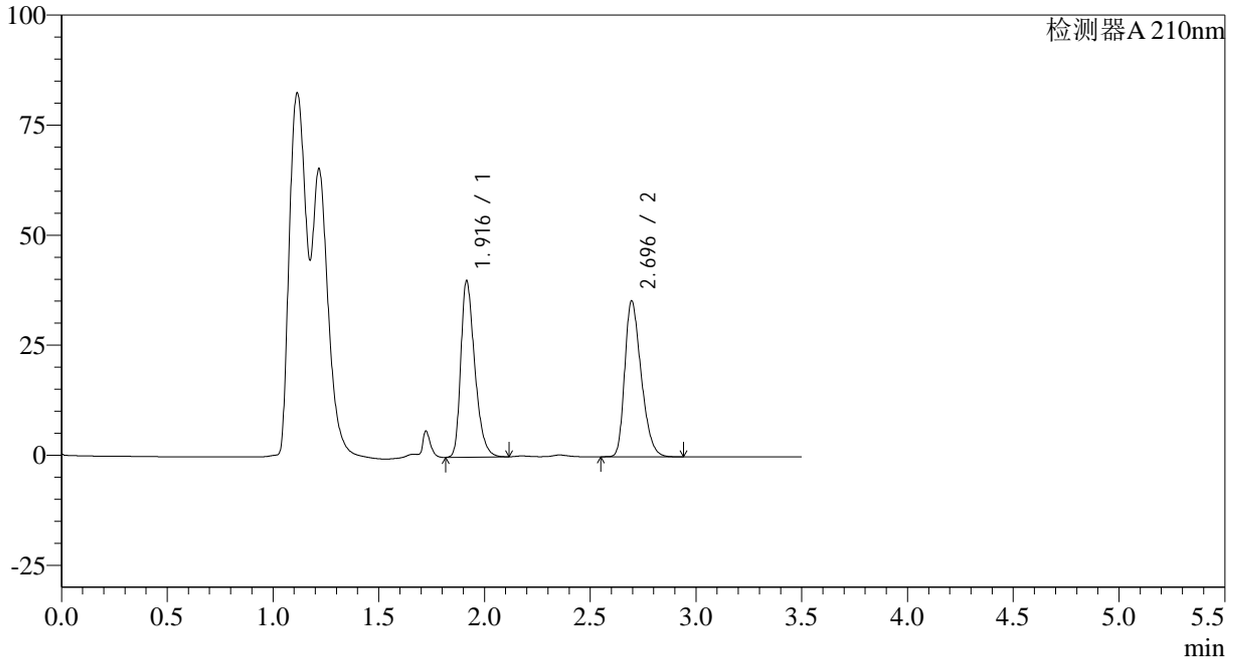
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-6/24-200-2 - zzp-24040201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240403-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240403-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/04 03:58:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/04/07 14:59:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	1.916	184309	49.051	40028	4094	1.353	--
2	2.696	191438	50.949	35411	5704	1.322	5.943
总计		375747	100.000	75439			