



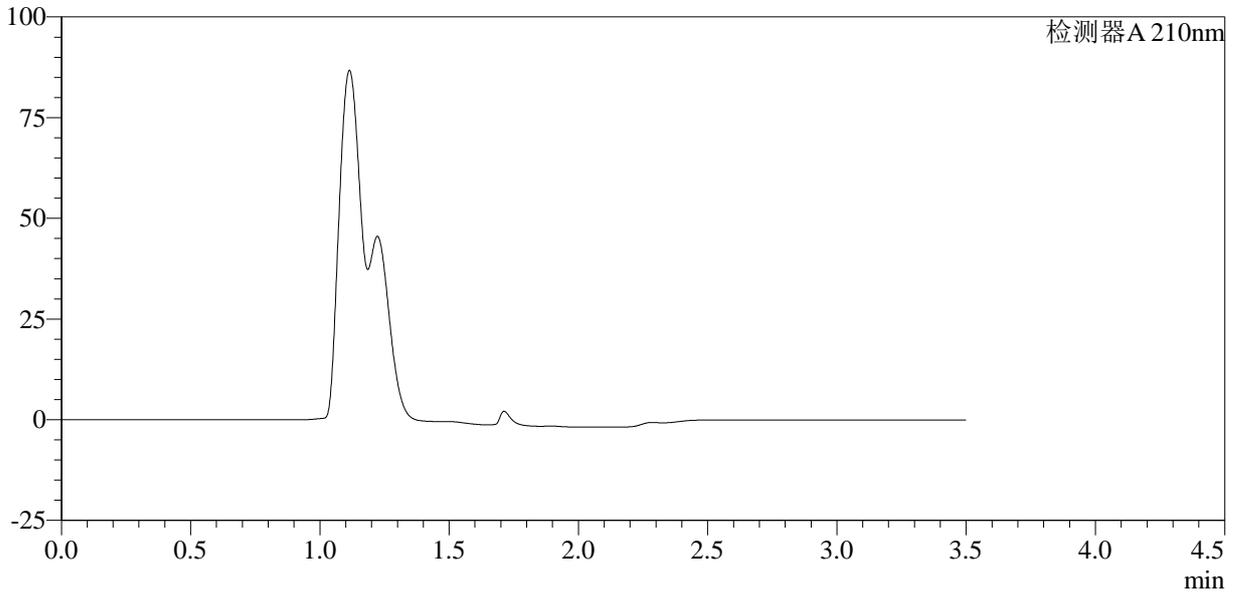
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-1-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 13:29:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/06/13 17:23:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



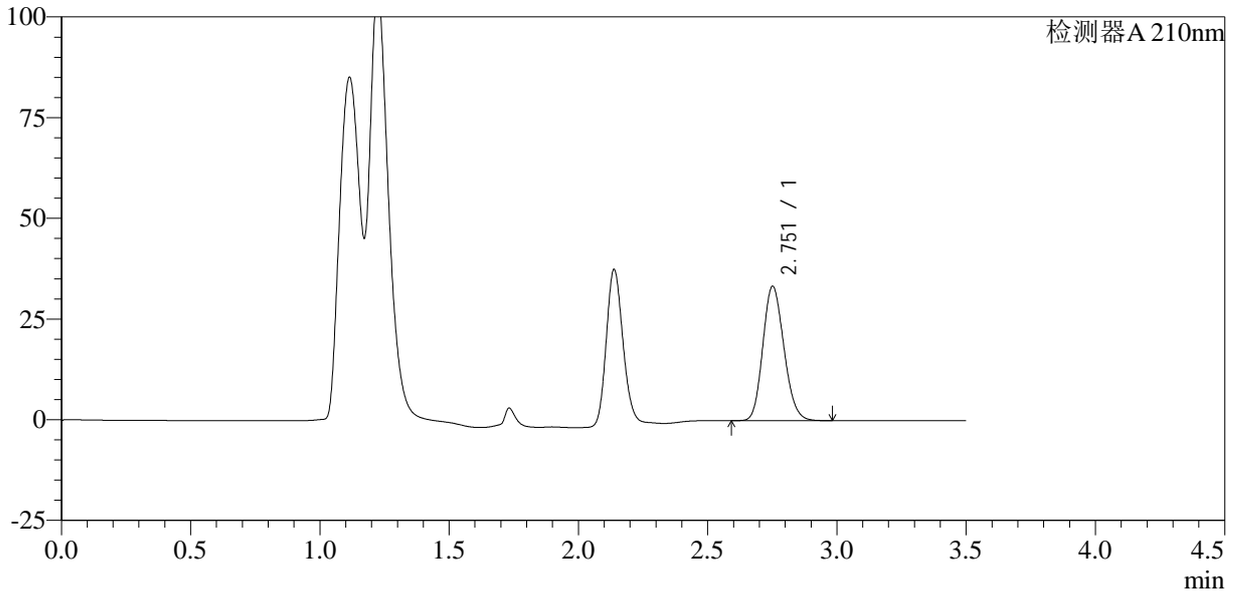
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-2-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 13:33:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:23:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	189602	100.000	33218	5395	1.157	--
总计		189602	100.000	33218			



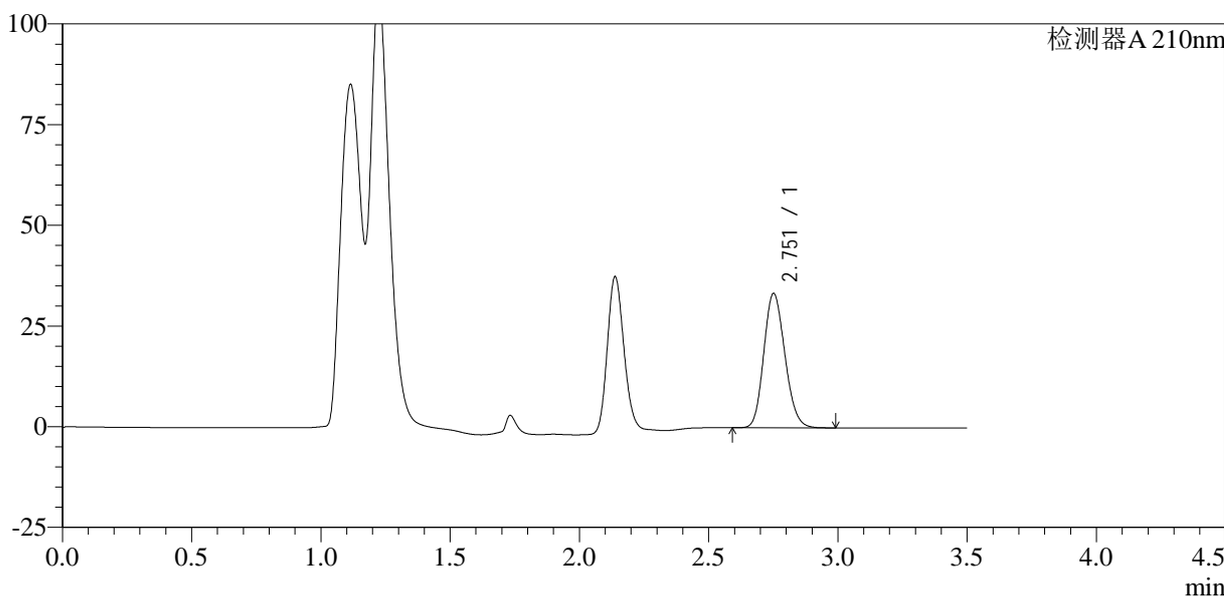
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-3-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 13:37:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:23:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	189774	100.000	33218	5388	1.157	--
总计		189774	100.000	33218			



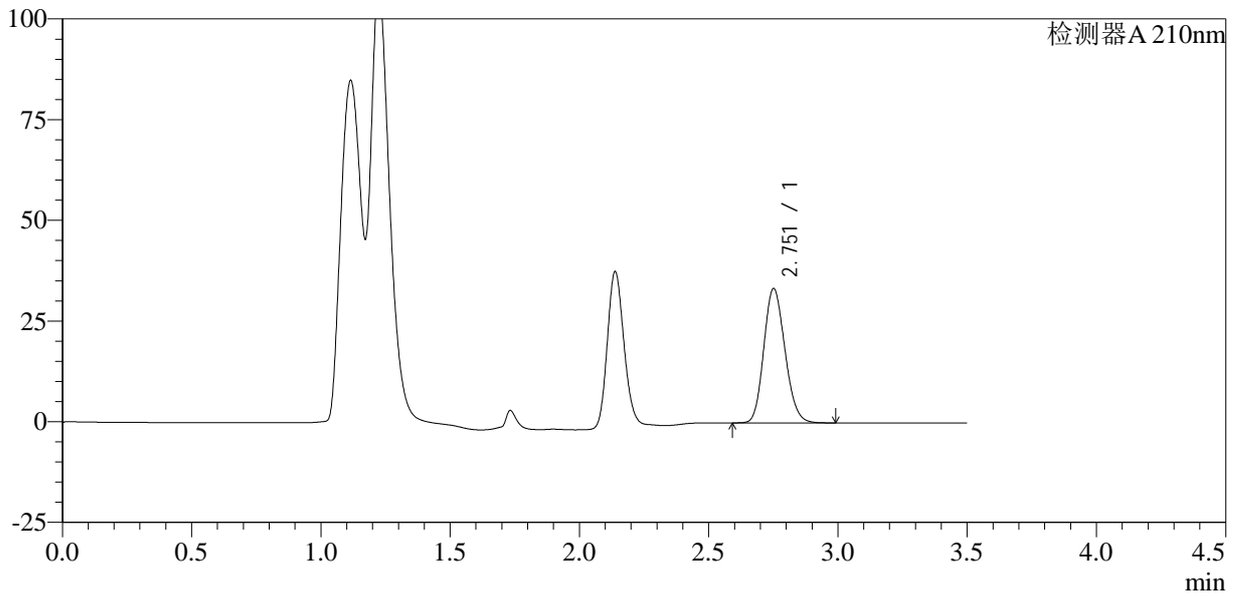
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-4-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 13:41:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:23:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	189812	100.000	33216	5385	1.157	--
总计		189812	100.000	33216			



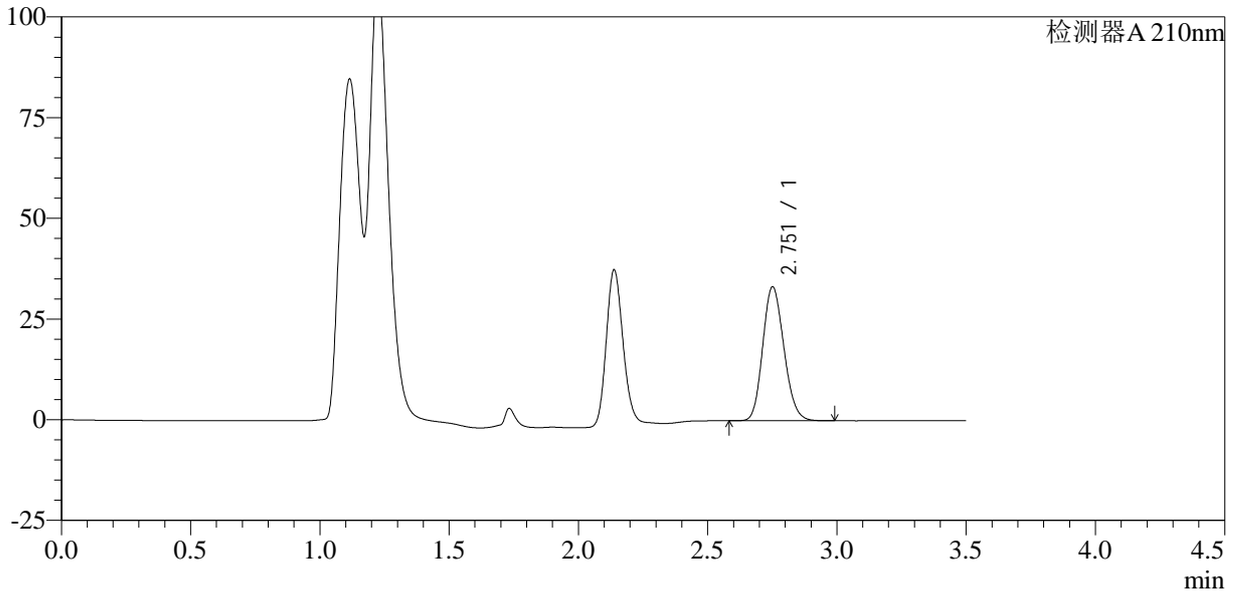
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-5-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 13:44:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:23:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	189863	100.000	33115	5350	1.157	--
总计		189863	100.000	33115			



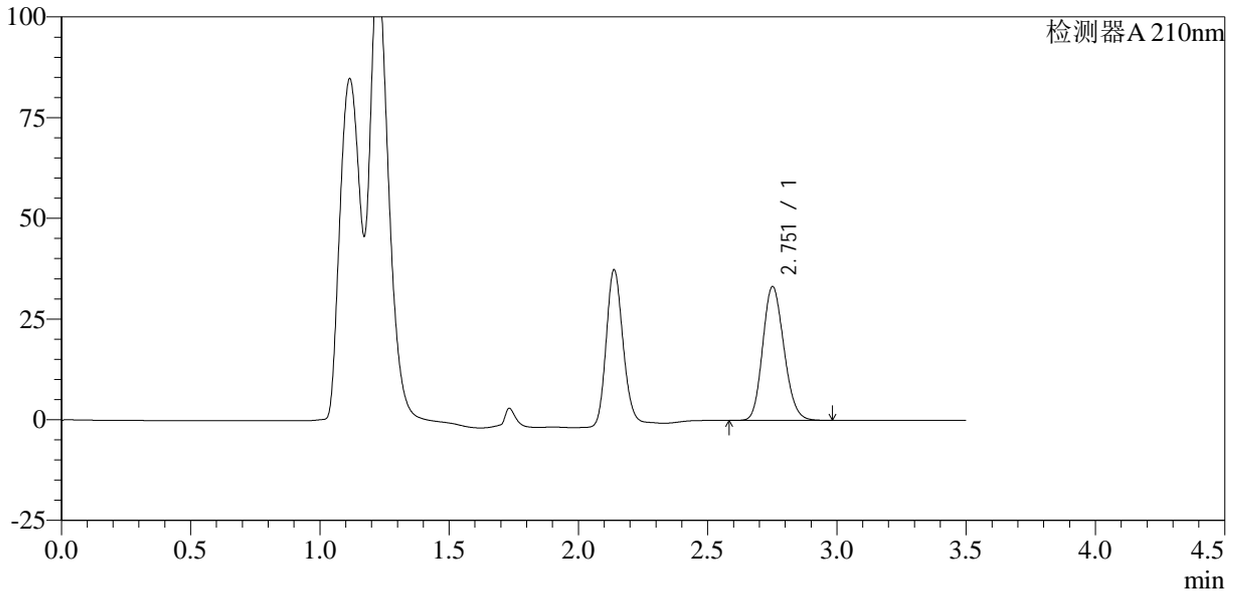
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-6-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 13:48:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:24:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	189852	100.000	33080	5339	1.156	--
总计		189852	100.000	33080			



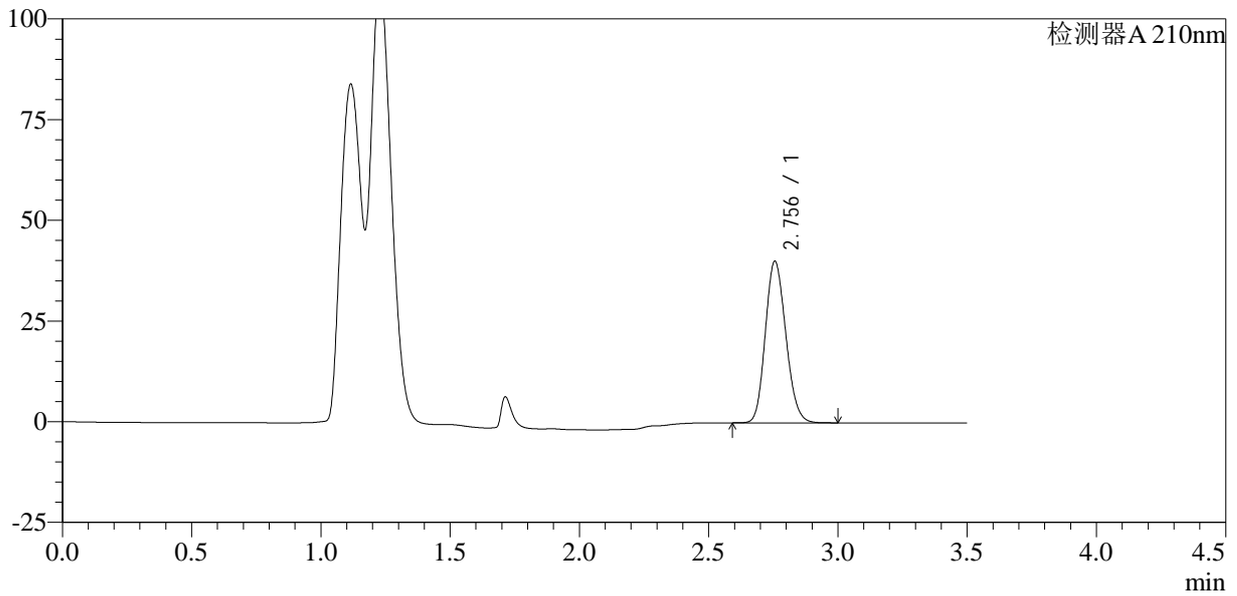
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-7-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 13:52:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:24:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	221626	100.000	40108	5720	1.152	--
总计		221626	100.000	40108			



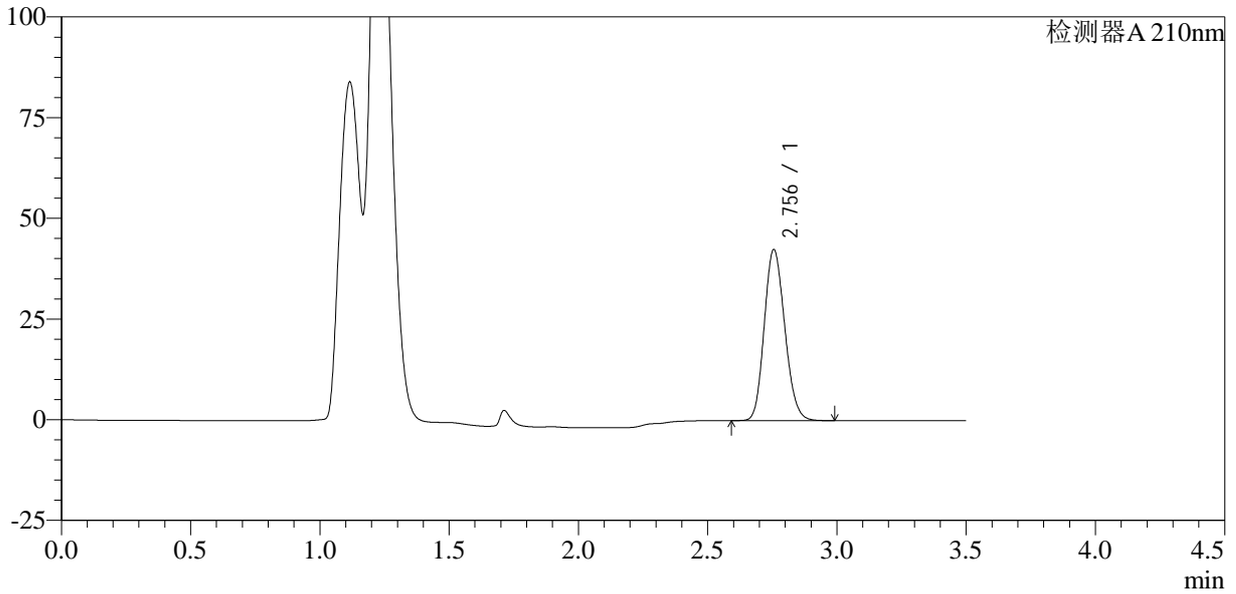
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-8-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 13:56:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:24:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	234715	100.000	42484	5714	1.153	--
总计		234715	100.000	42484			



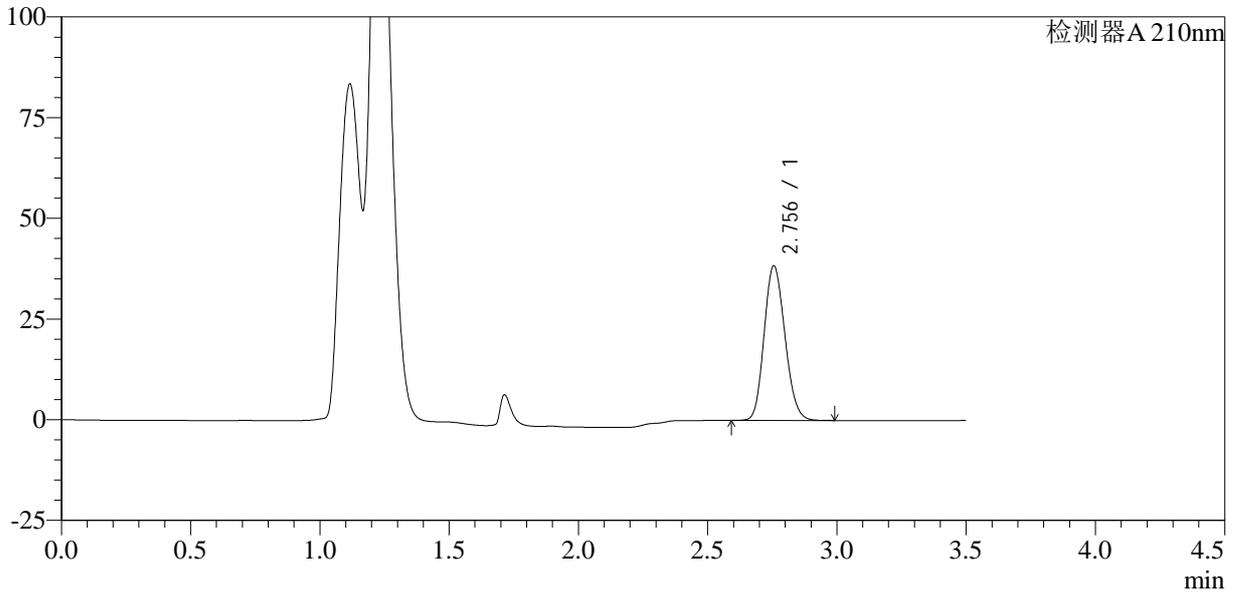
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-9-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 14:00:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:24:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	215219	100.000	38405	5547	1.150	--
总计		215219	100.000	38405			



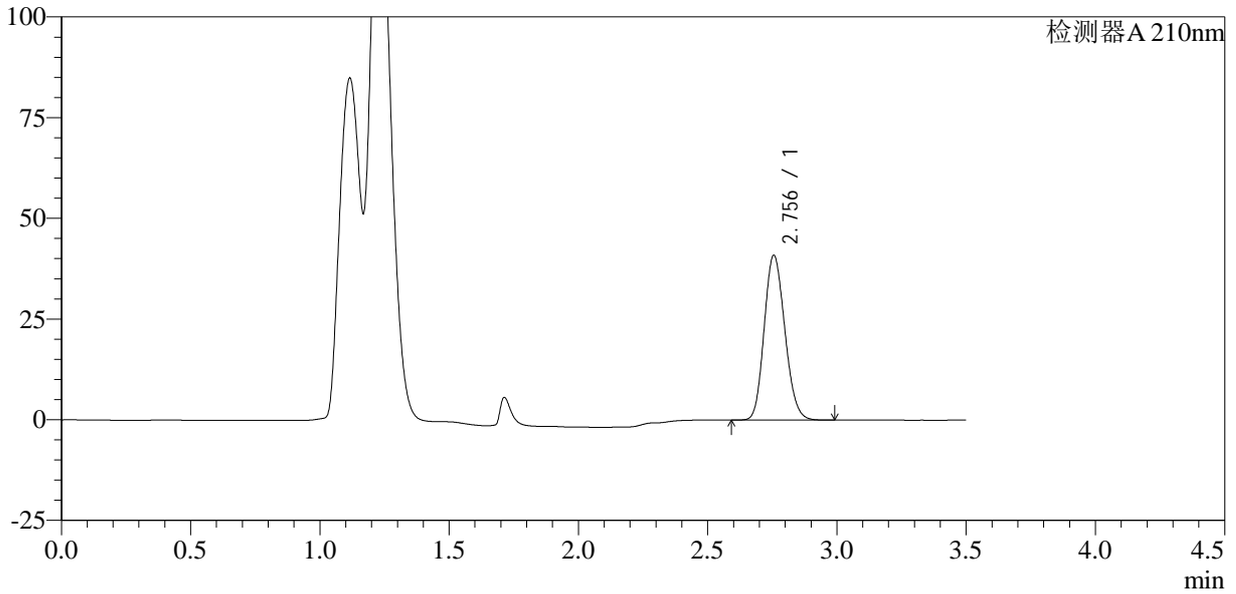
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-10-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 14:04:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:24:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	227755	100.000	40947	5634	1.152	--
总计		227755	100.000	40947			



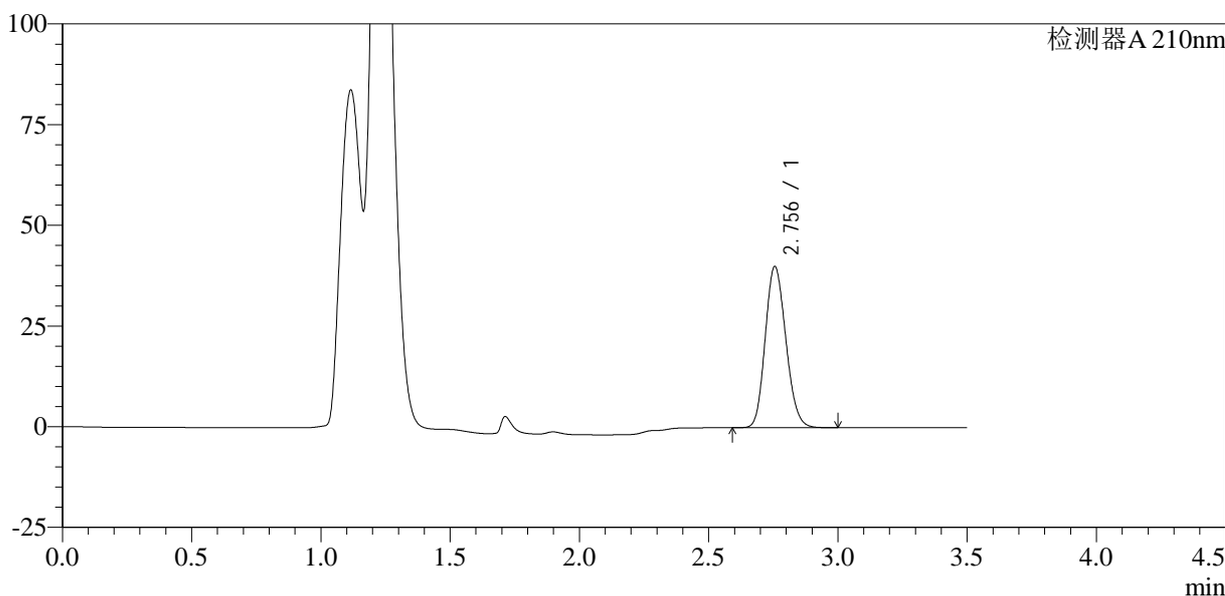
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-11-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 14:08:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:24:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	222398	100.000	40037	5655	1.153	--
总计		222398	100.000	40037			



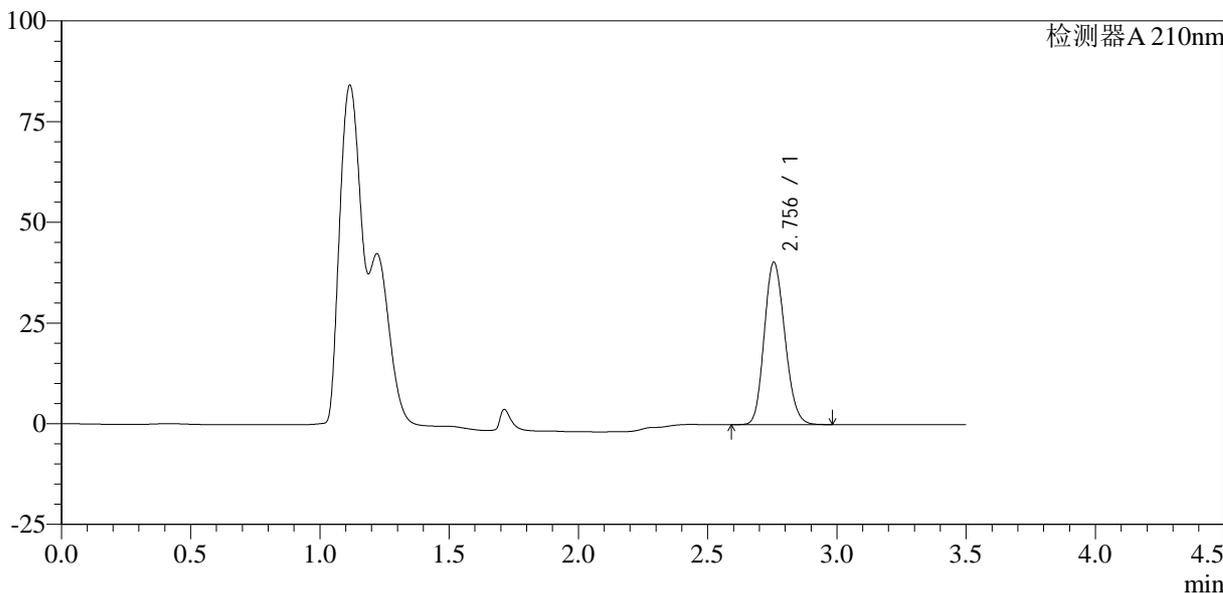
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-12-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 14:12:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:24:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	223914	100.000	40311	5646	1.152	--
总计		223914	100.000	40311			



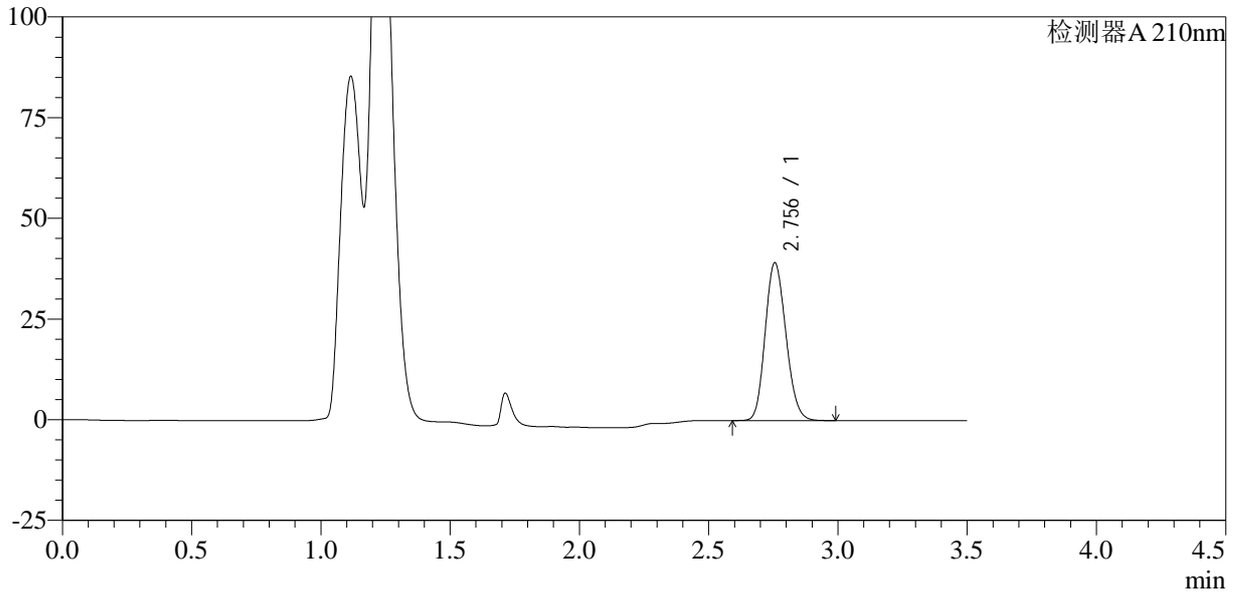
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-13-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 14:16:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/06/13 17:24:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	218721	100.000	39177	5590	1.151	--
总计		218721	100.000	39177			



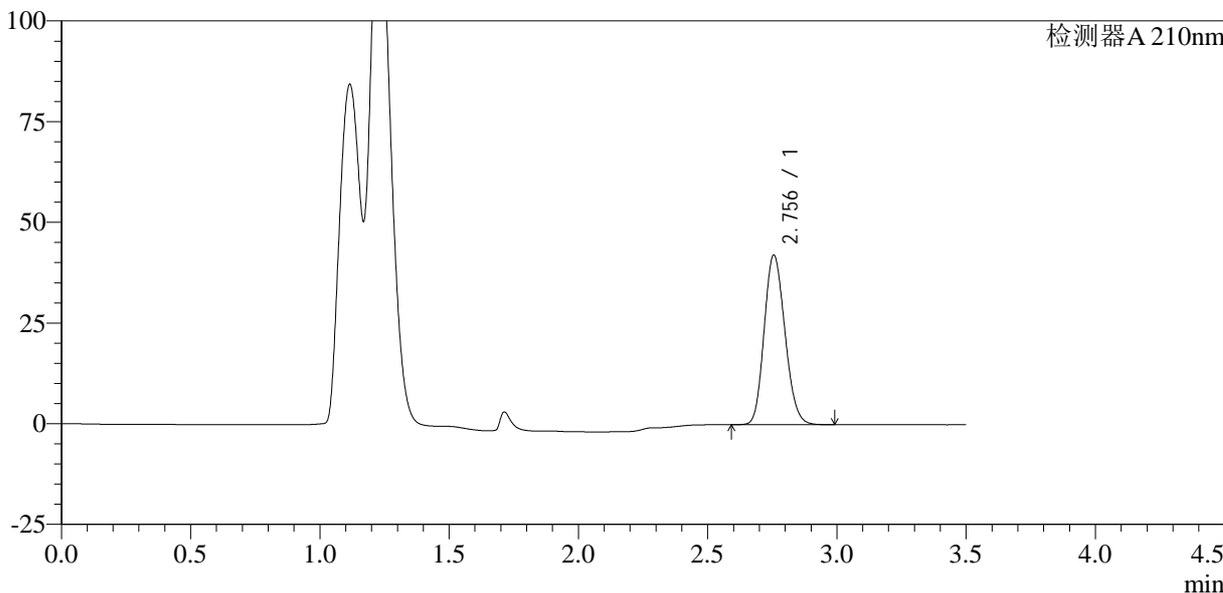
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-14-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 14:20:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:24:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	235586	100.000	42130	5574	1.155	--
总计		235586	100.000	42130			



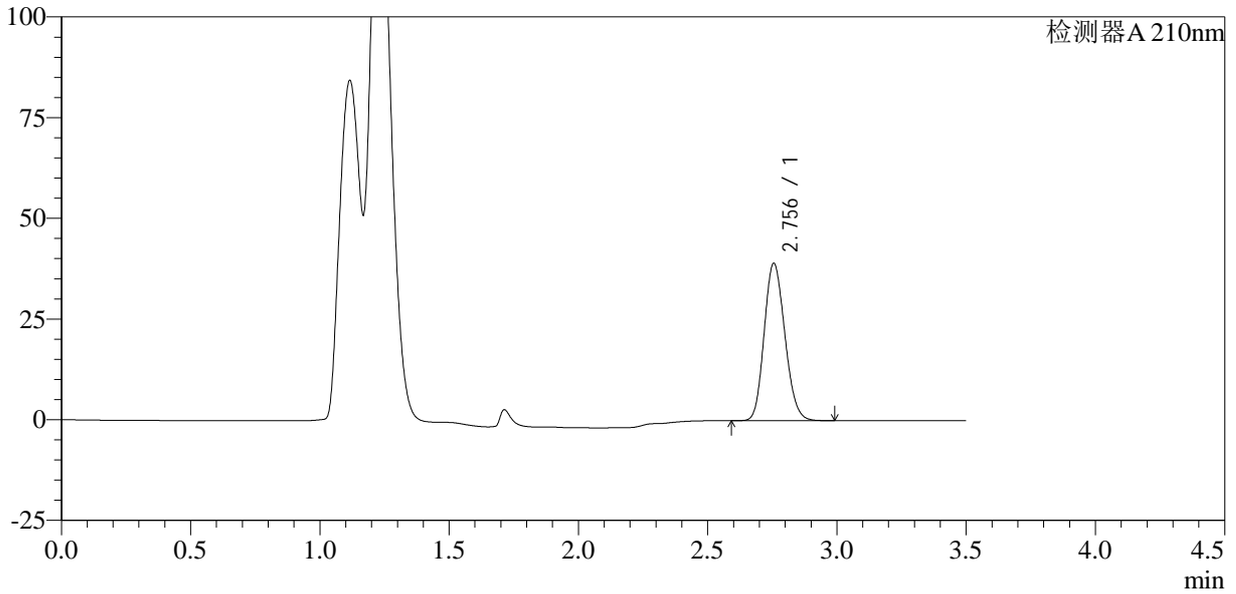
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-15-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 14:24:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:24:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	217750	100.000	39090	5613	1.155	--
总计		217750	100.000	39090			



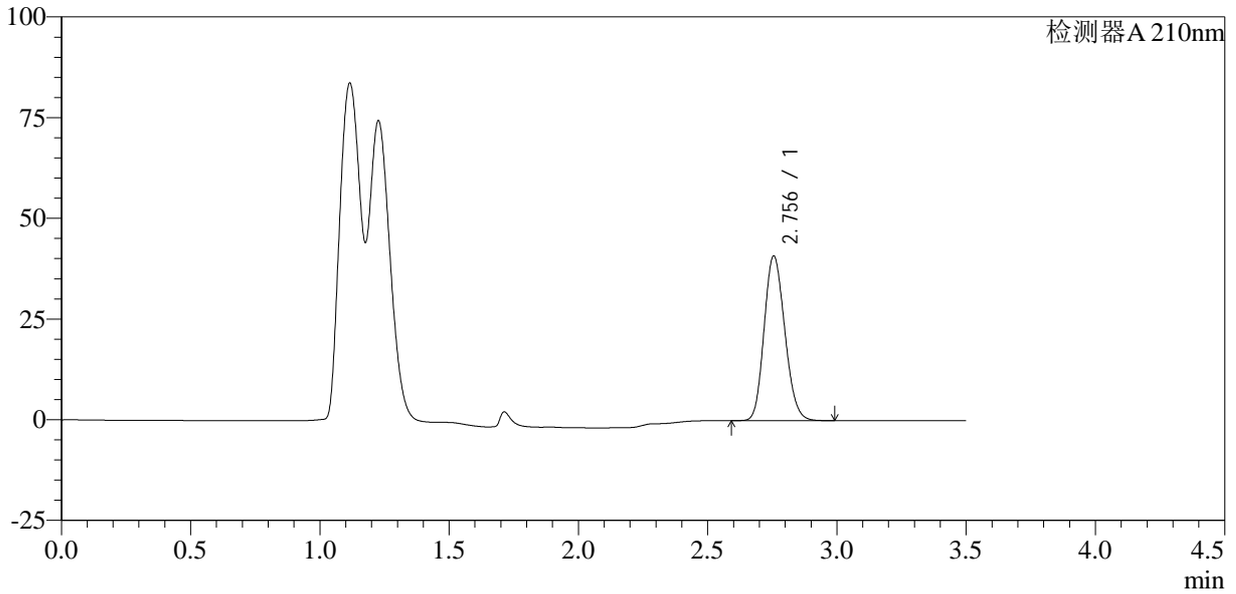
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-16-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 14:28:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:24:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	227789	100.000	40905	5615	1.156	--
总计		227789	100.000	40905			



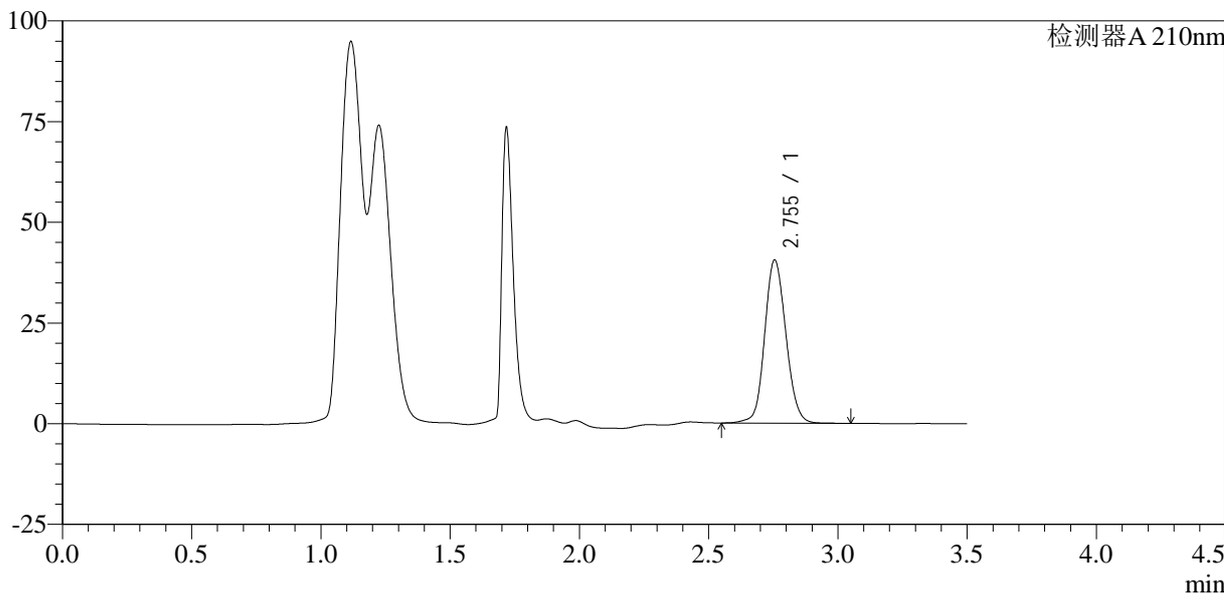
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-17-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 14:32:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:24:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	231666	100.000	40534	5464	1.111	--
总计		231666	100.000	40534			



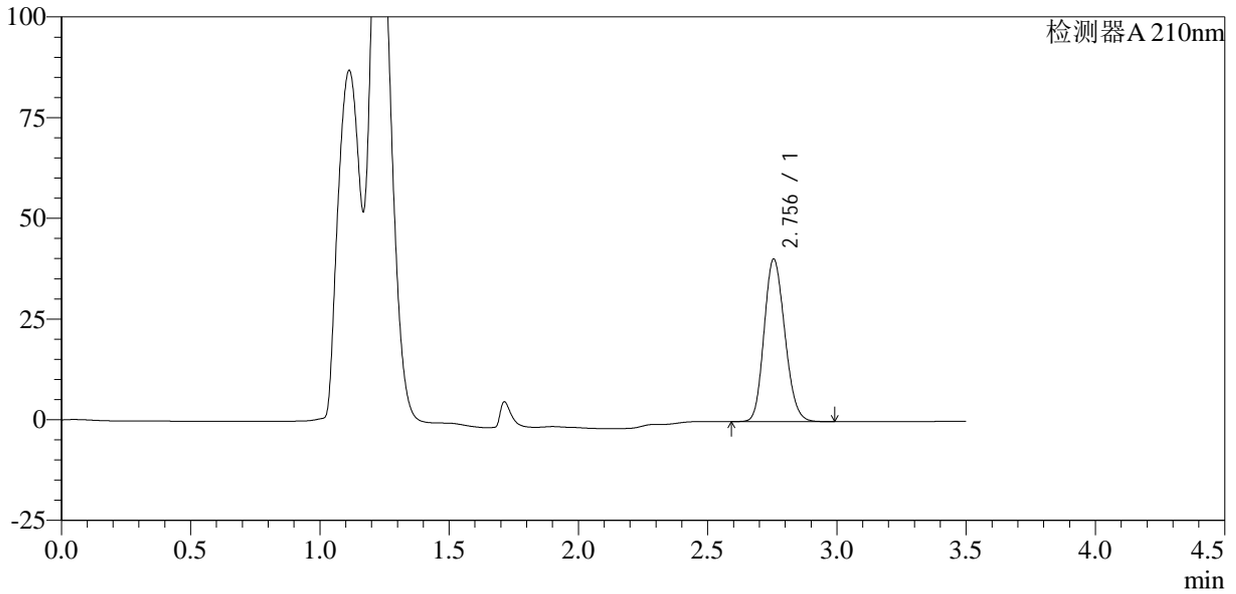
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-18-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 14:36:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:24:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	225039	100.000	40371	5604	1.156	--
总计		225039	100.000	40371			



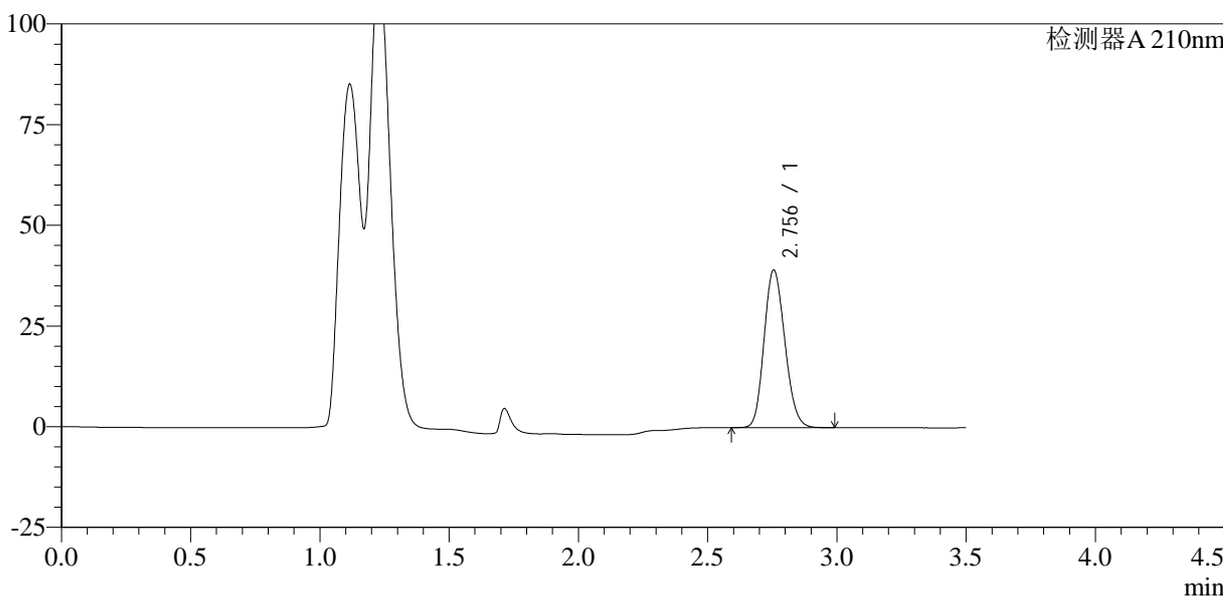
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-19-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 14:40:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:24:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	218935	100.000	39164	5573	1.154	--
总计		218935	100.000	39164			



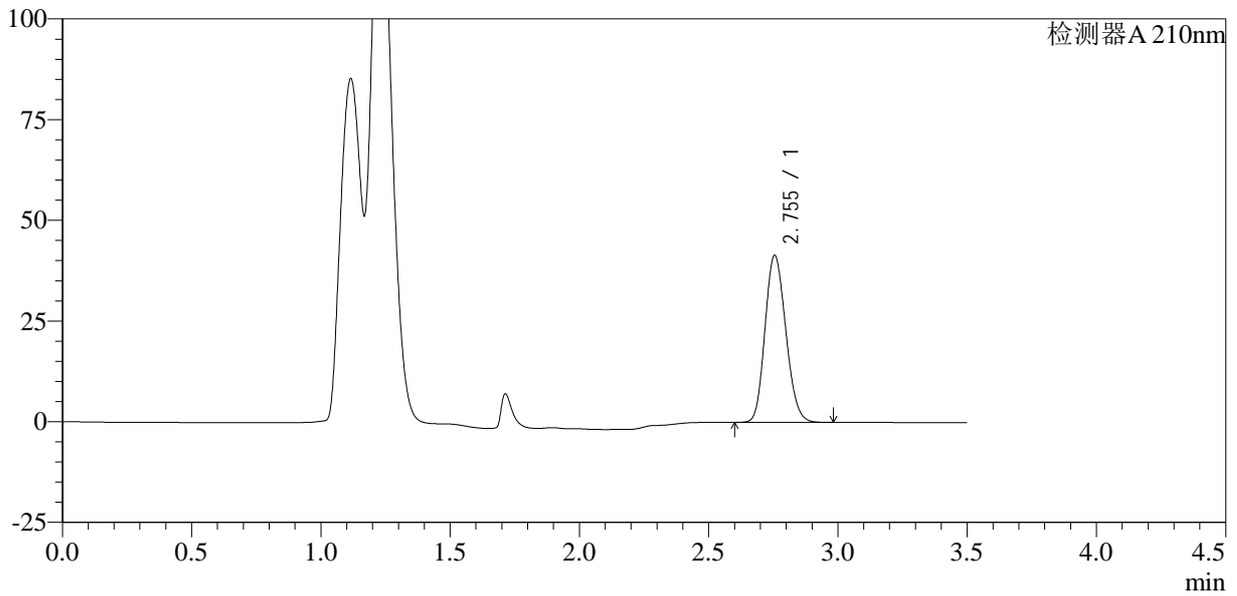
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-20-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 14:44:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:24:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	232280	100.000	41489	5537	1.155	--
总计		232280	100.000	41489			



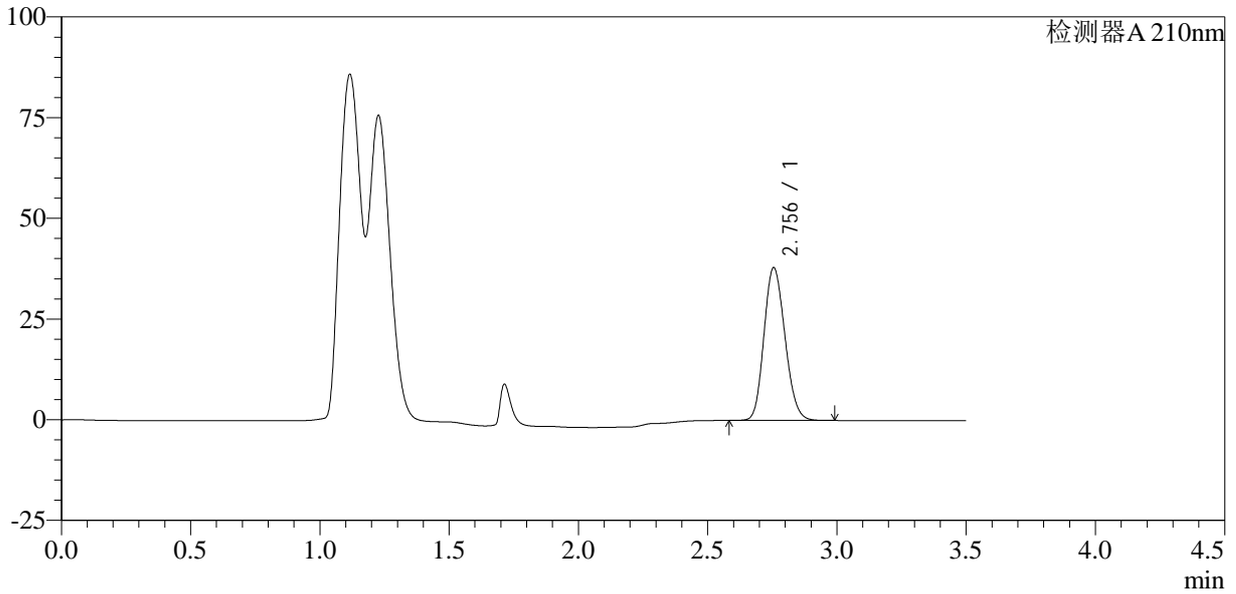
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-21-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 14:48:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:24:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	214437	100.000	37966	5452	1.154	--
总计		214437	100.000	37966			



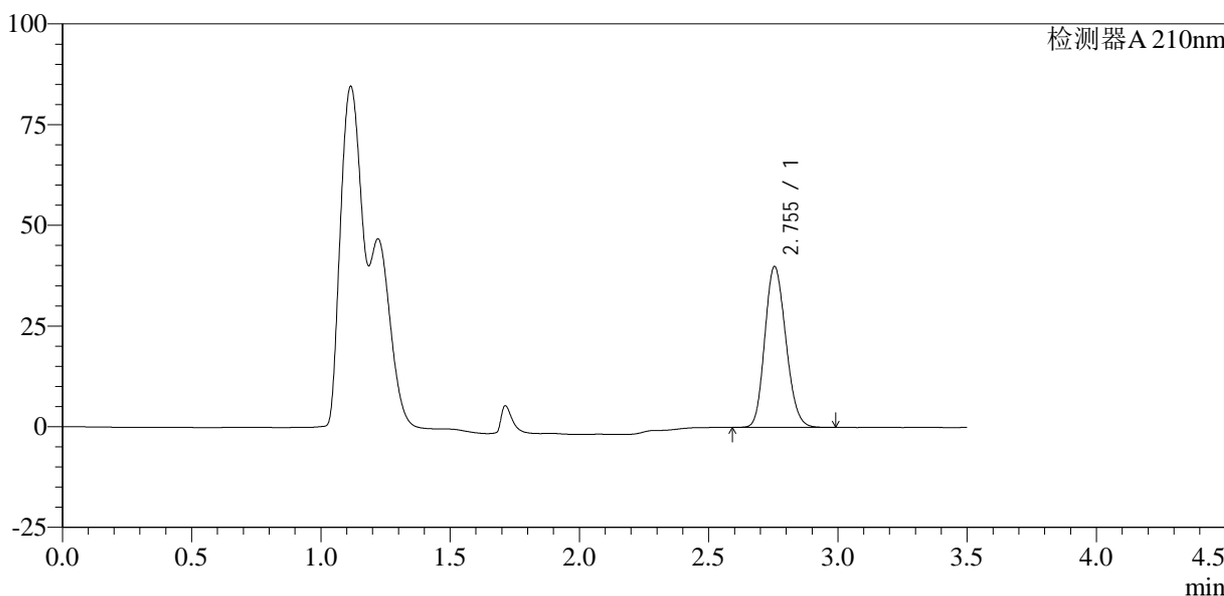
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-22-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 14:52:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:24:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	225814	100.000	39966	5446	1.159	--
总计		225814	100.000	39966			



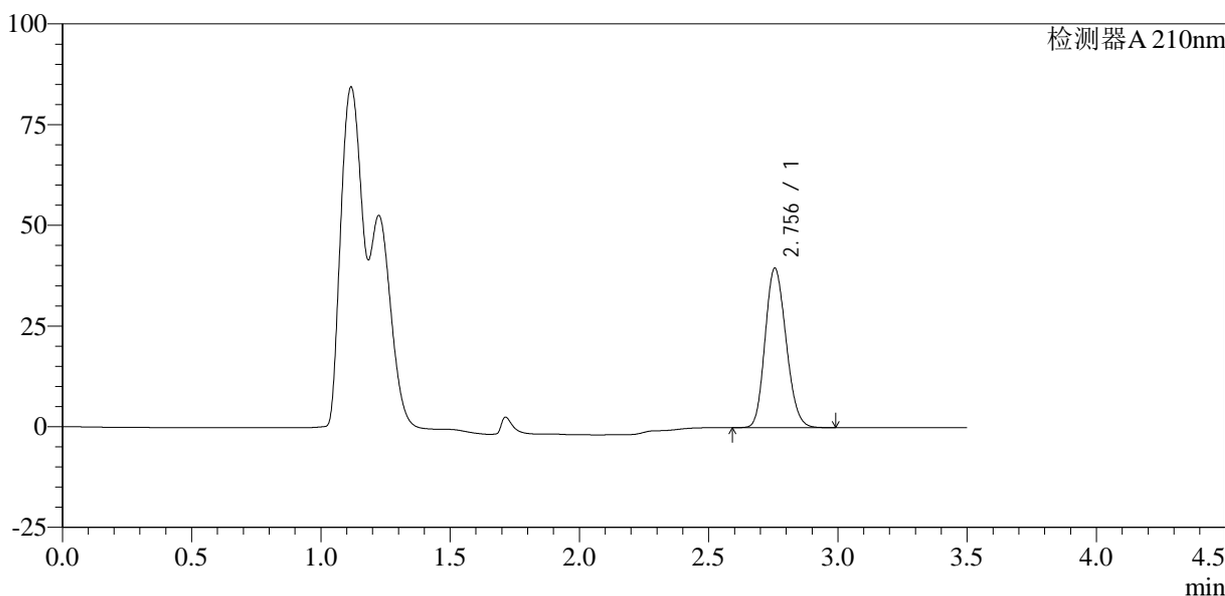
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-23-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 14:56:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:24:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	223505	100.000	39600	5461	1.160	--
总计		223505	100.000	39600			



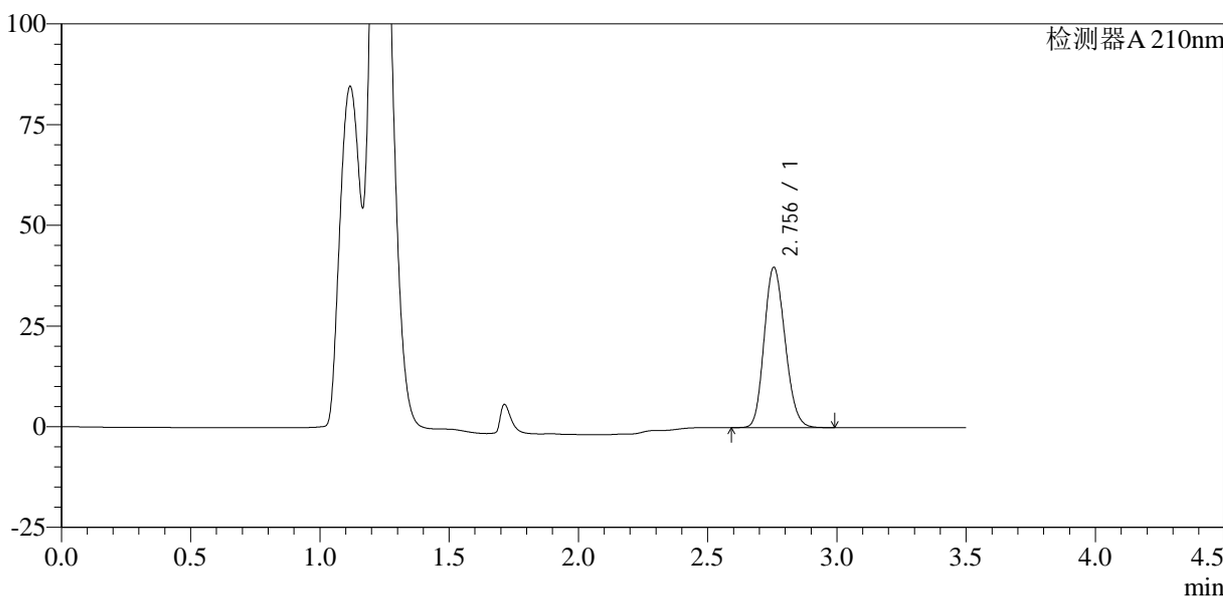
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-24-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 15:00:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:24:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	223437	100.000	39812	5523	1.159	--
总计		223437	100.000	39812			



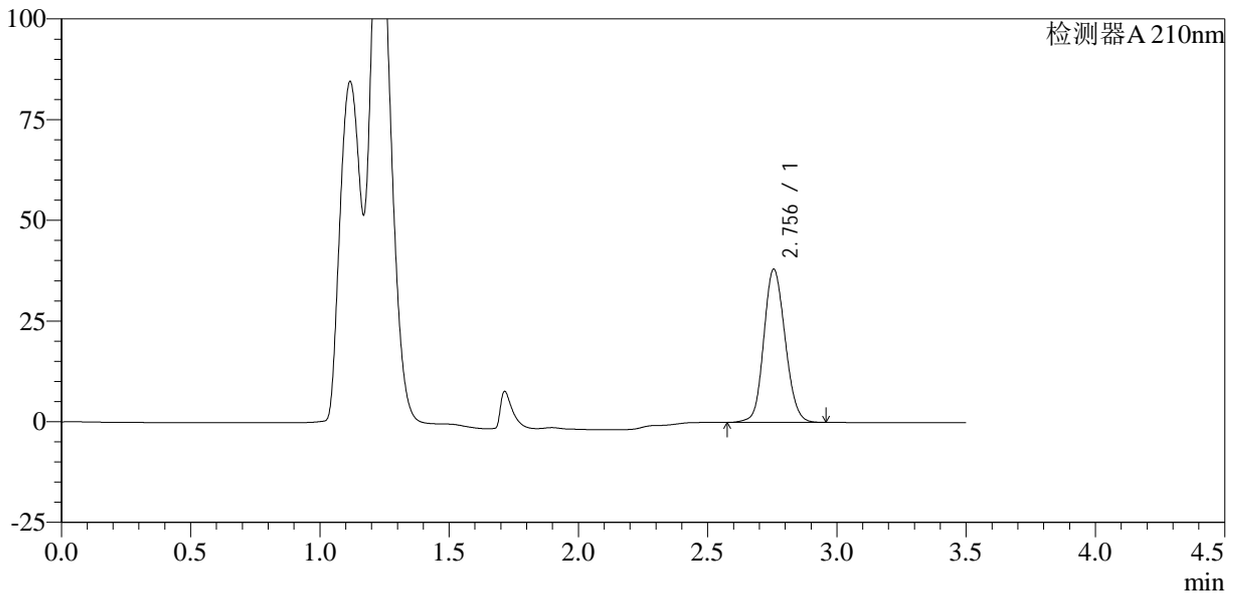
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-25-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 15:04:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:24:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	218248	100.000	38045	5367	1.120	--
总计		218248	100.000	38045			



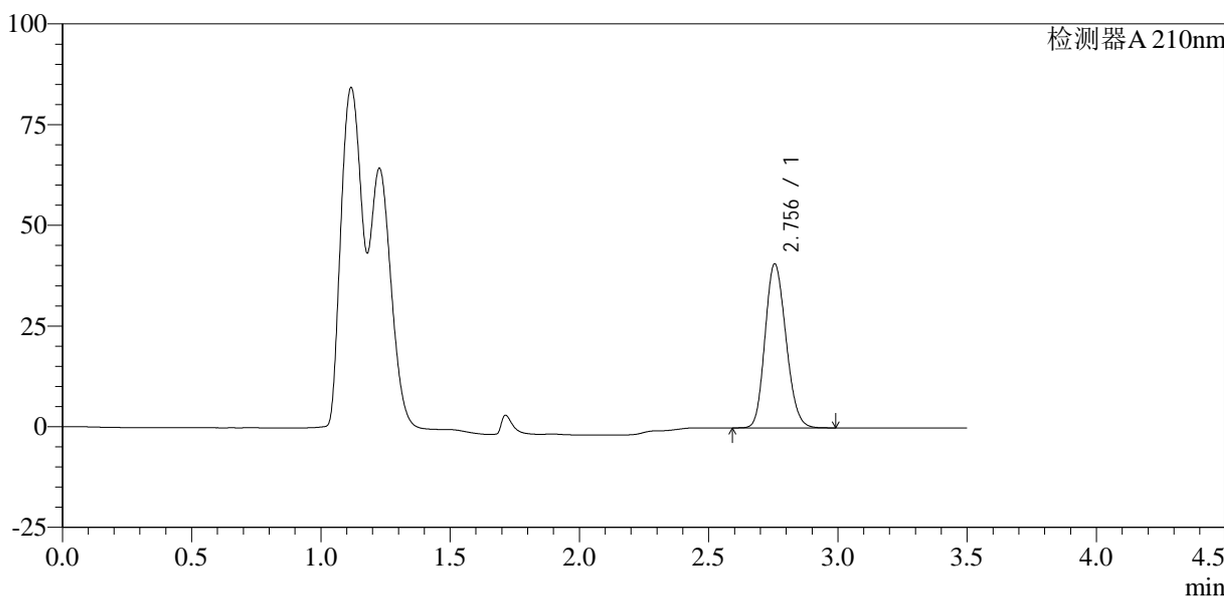
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-26-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 15:08:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:24:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	229135	100.000	40740	5489	1.160	--
总计		229135	100.000	40740			



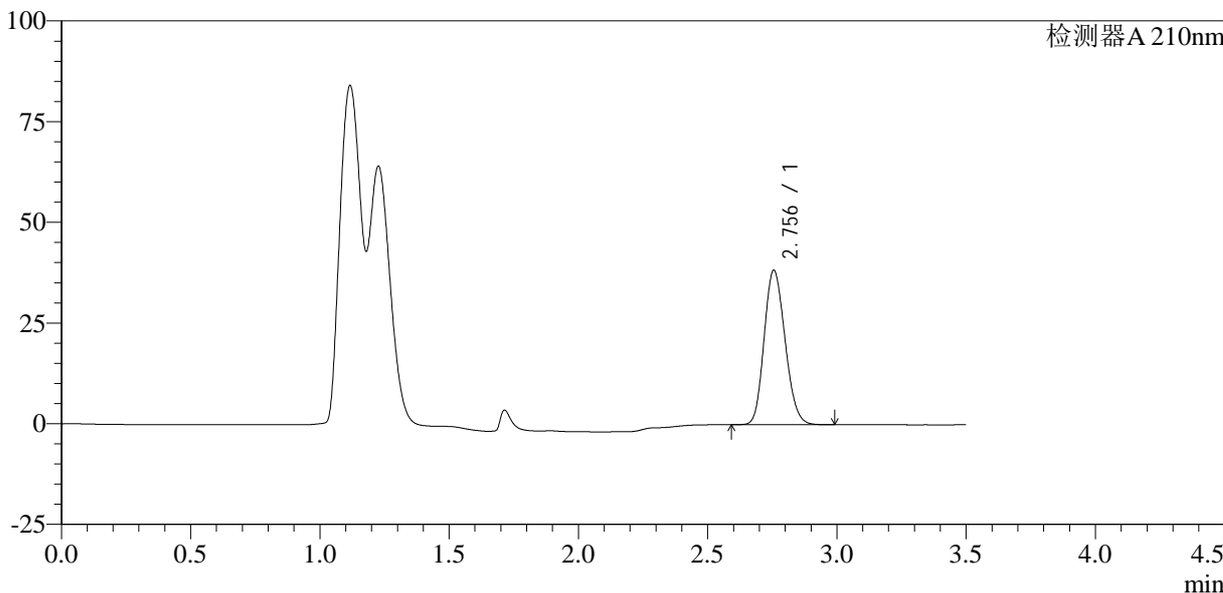
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-27-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 15:12:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:25:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	216236	100.000	38353	5475	1.161	--
总计		216236	100.000	38353			



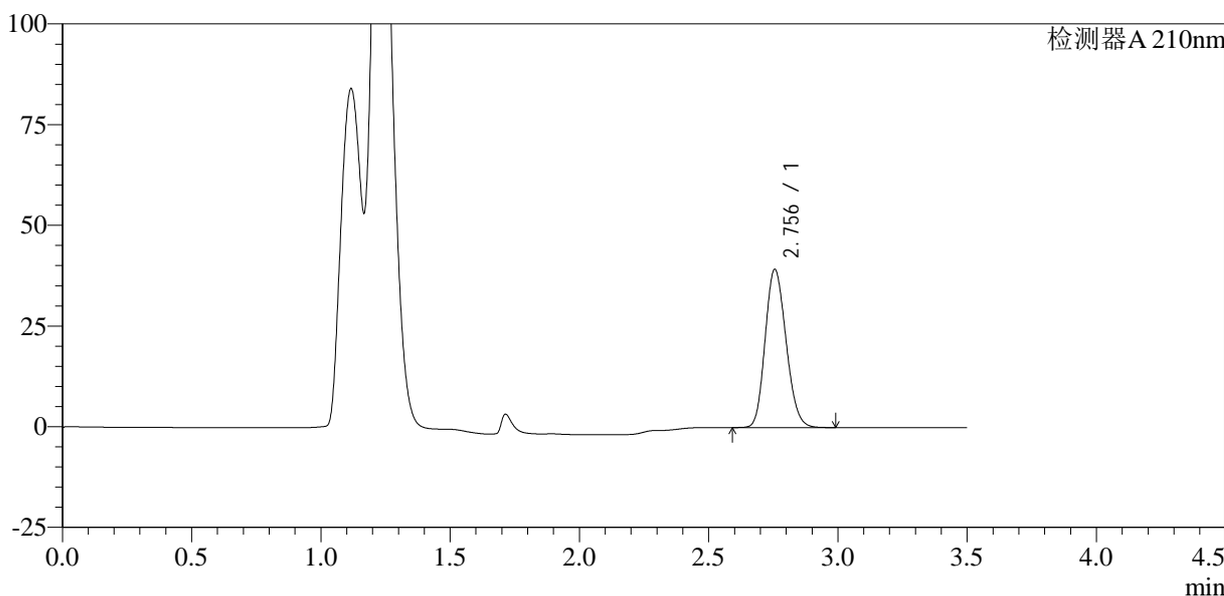
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-28-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 15:16:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:25:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	221180	100.000	39279	5489	1.162	--
总计		221180	100.000	39279			



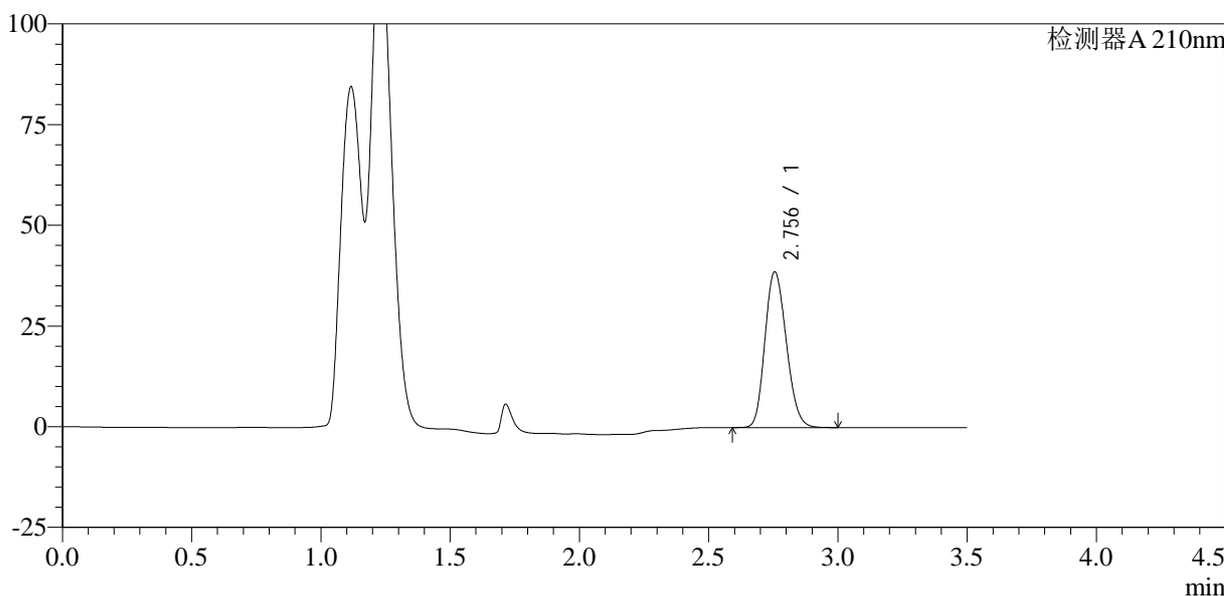
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-29-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 15:20:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:25:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	222536	100.000	38682	5249	1.169	--
总计		222536	100.000	38682			



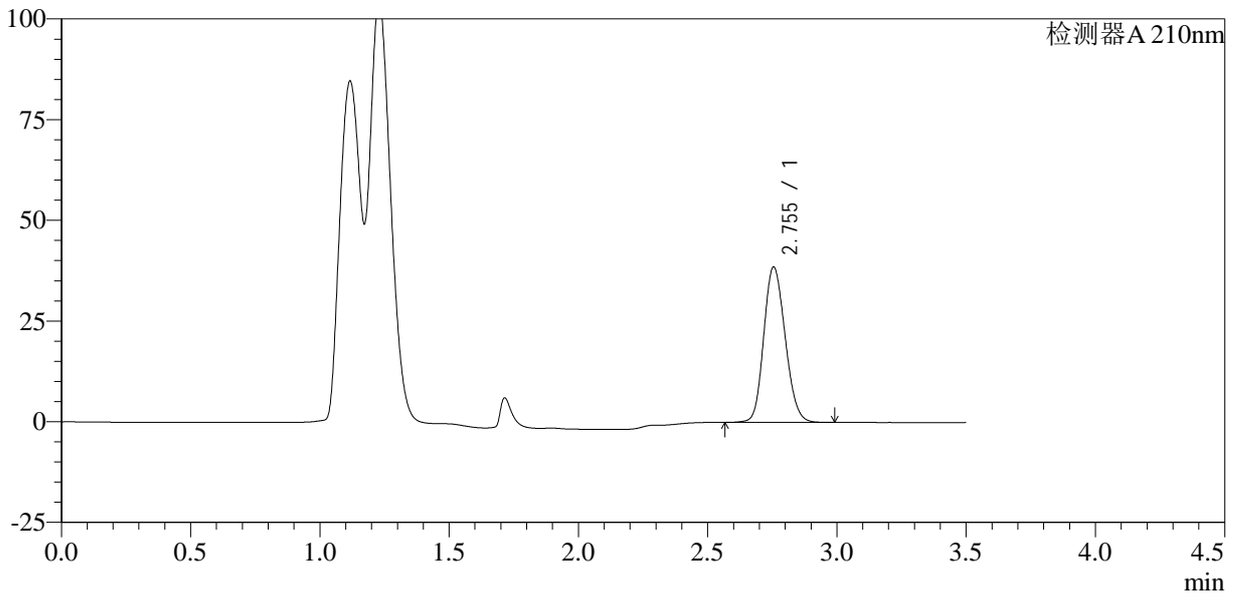
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-30-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 15:23:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:25:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	222392	100.000	38606	5272	1.153	--
总计		222392	100.000	38606			



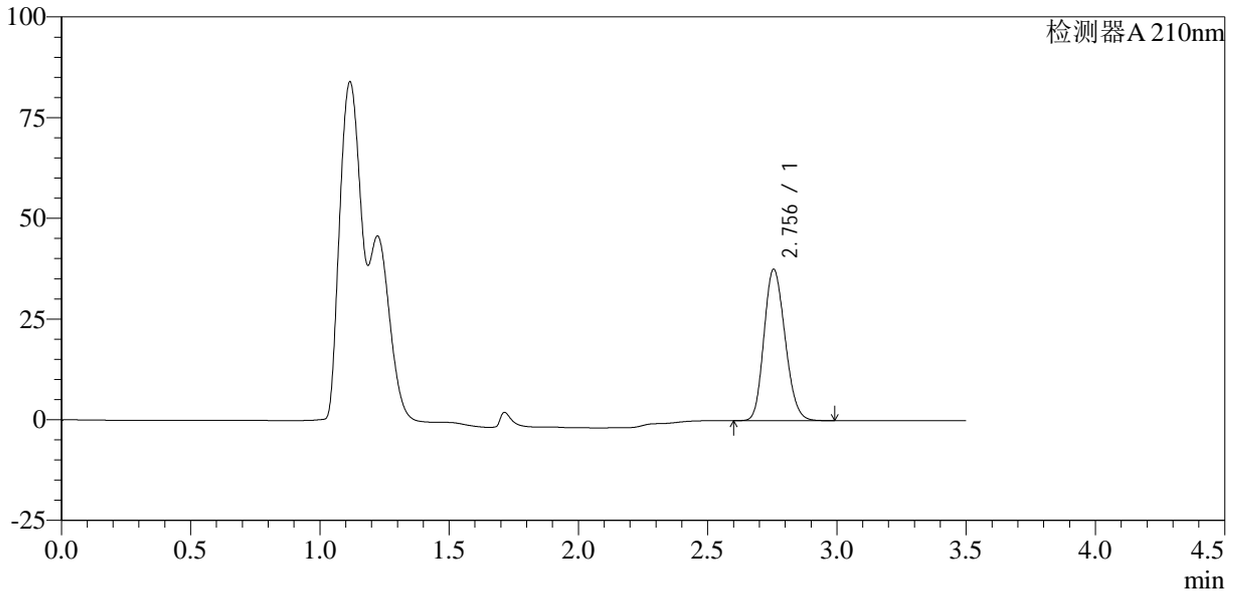
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-31-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 15:27:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:25:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	213145	100.000	37607	5401	1.166	--
总计		213145	100.000	37607			



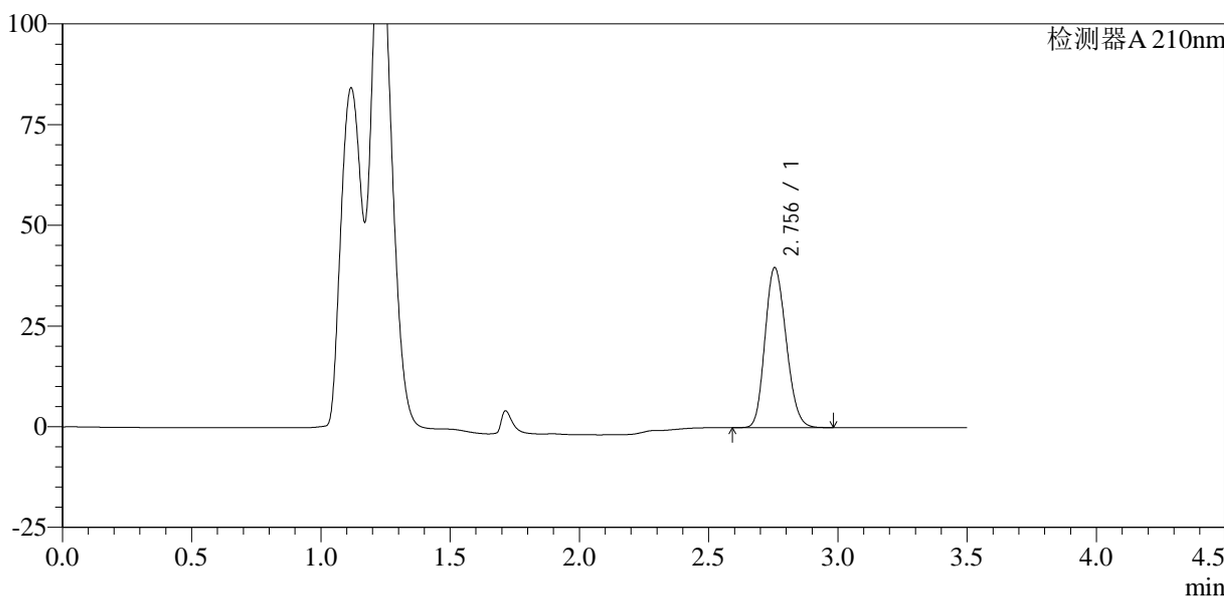
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-32-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 15:31:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:25:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	226064	100.000	39759	5365	1.167	--
总计		226064	100.000	39759			



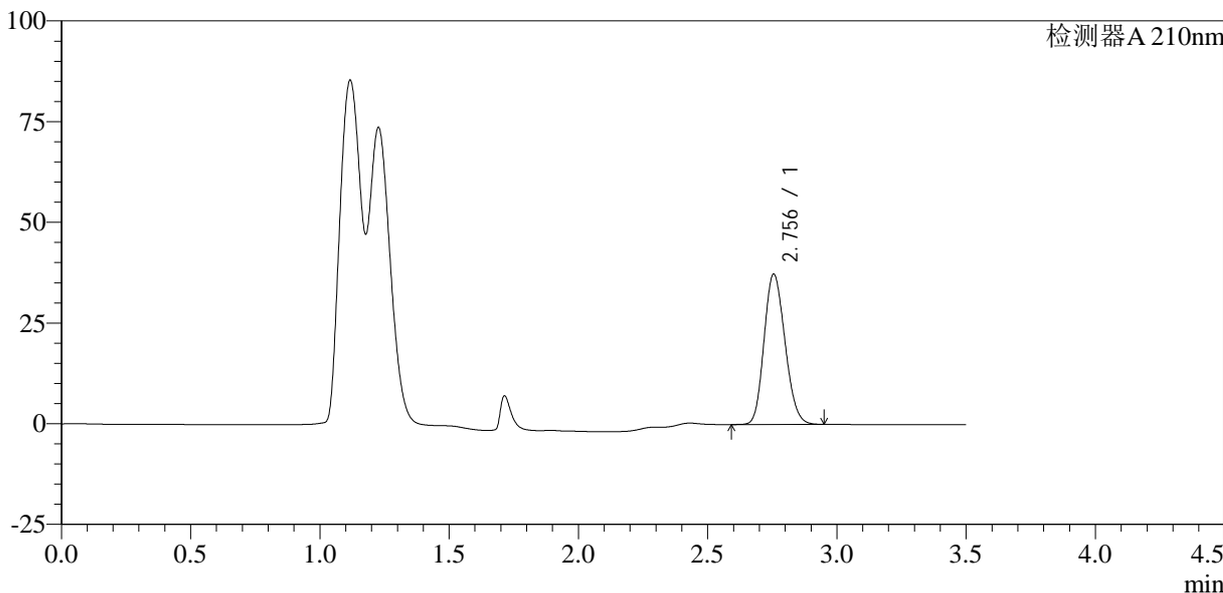
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-33-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 15:35:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:25:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	210346	100.000	37333	5452	1.162	--
总计		210346	100.000	37333			



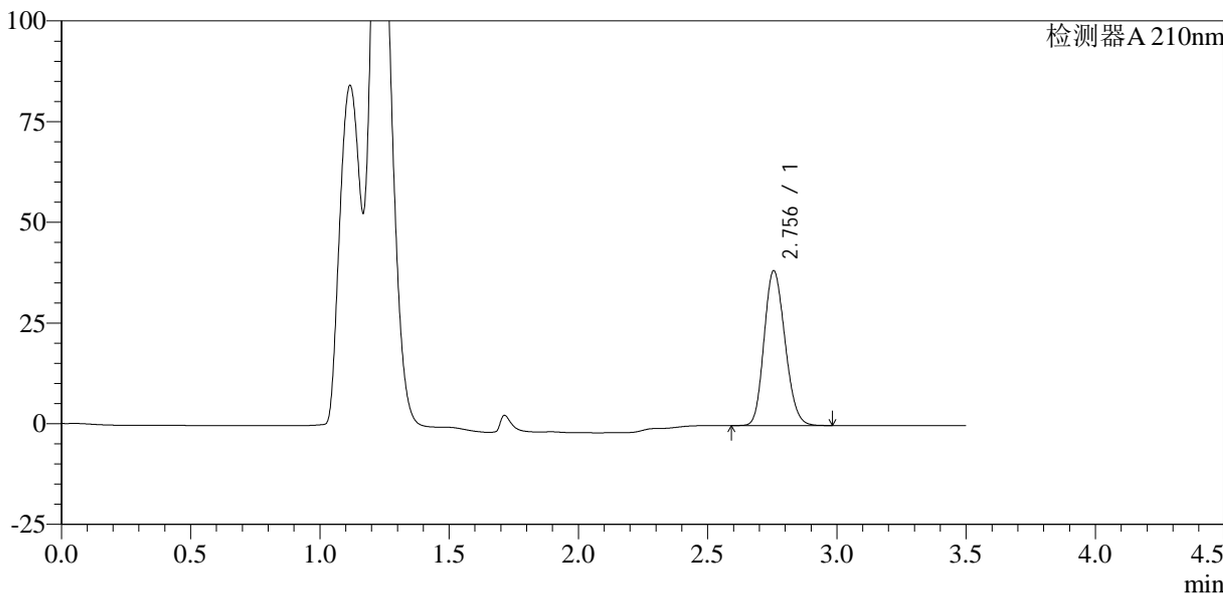
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-34-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 15:39:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:25:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	216412	100.000	38454	5476	1.164	--
总计		216412	100.000	38454			



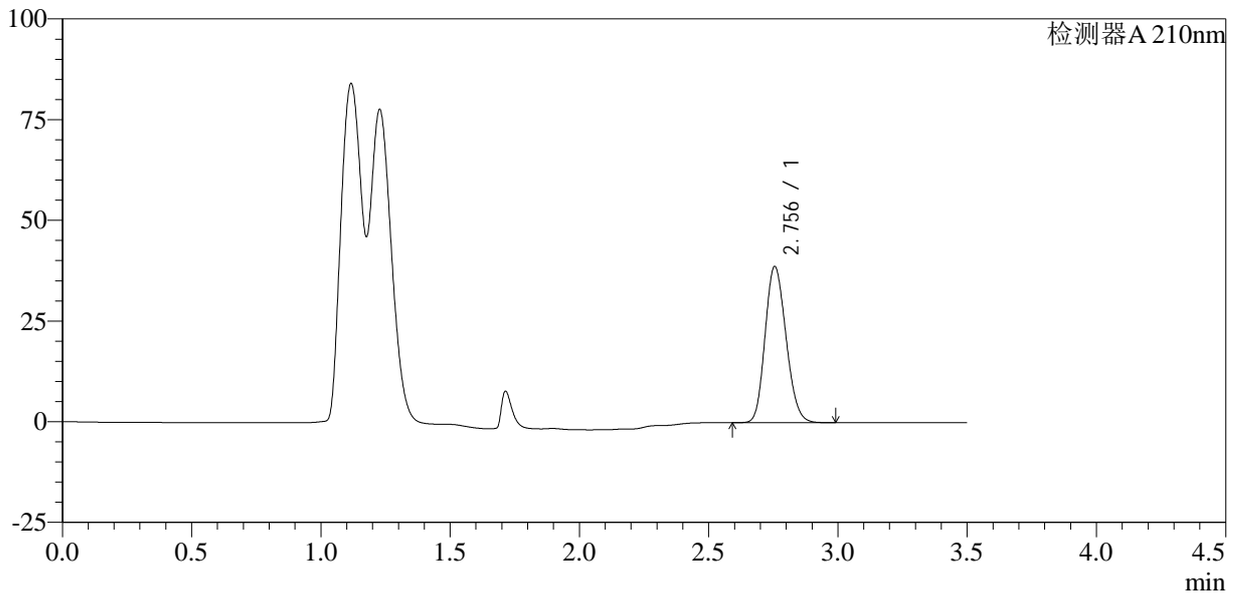
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-35-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 15:43:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:25:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	218617	100.000	38806	5467	1.165	--
总计		218617	100.000	38806			



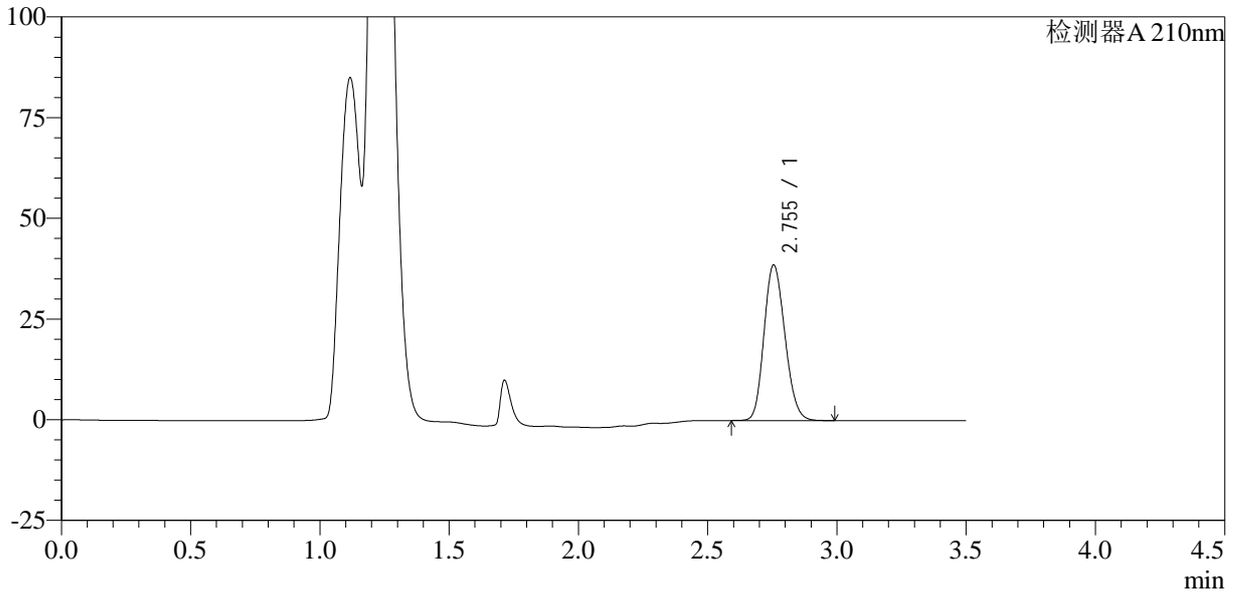
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-36-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 15:47:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:25:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	217505	100.000	38640	5480	1.162	--
总计		217505	100.000	38640			



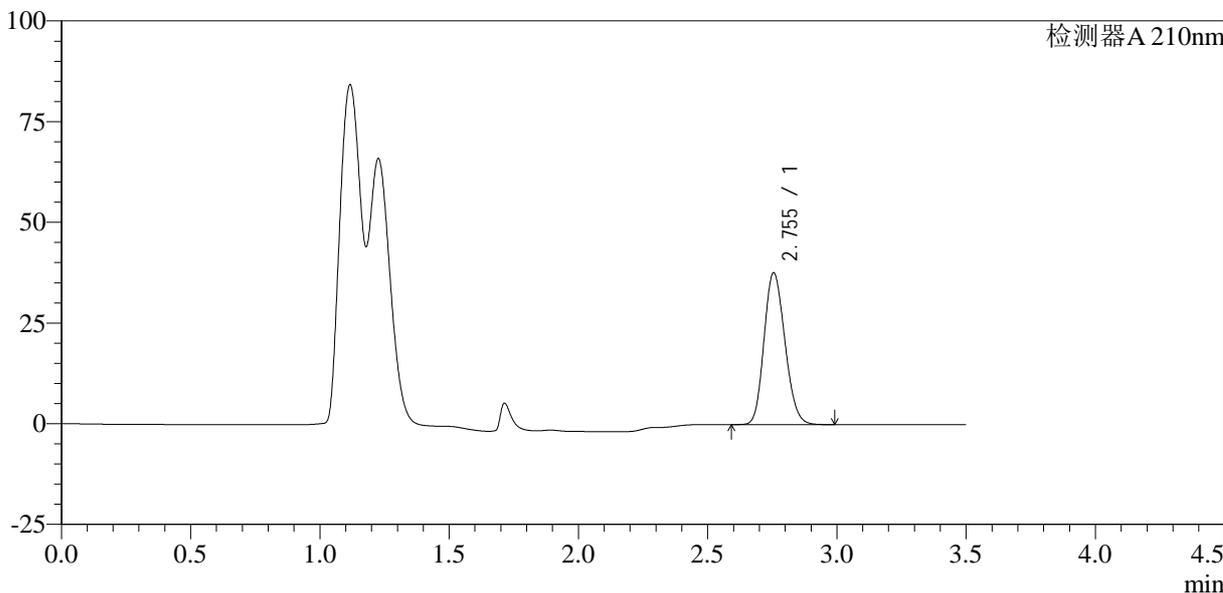
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-37-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 15:51:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:25:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	212105	100.000	37732	5496	1.163	--
总计		212105	100.000	37732			



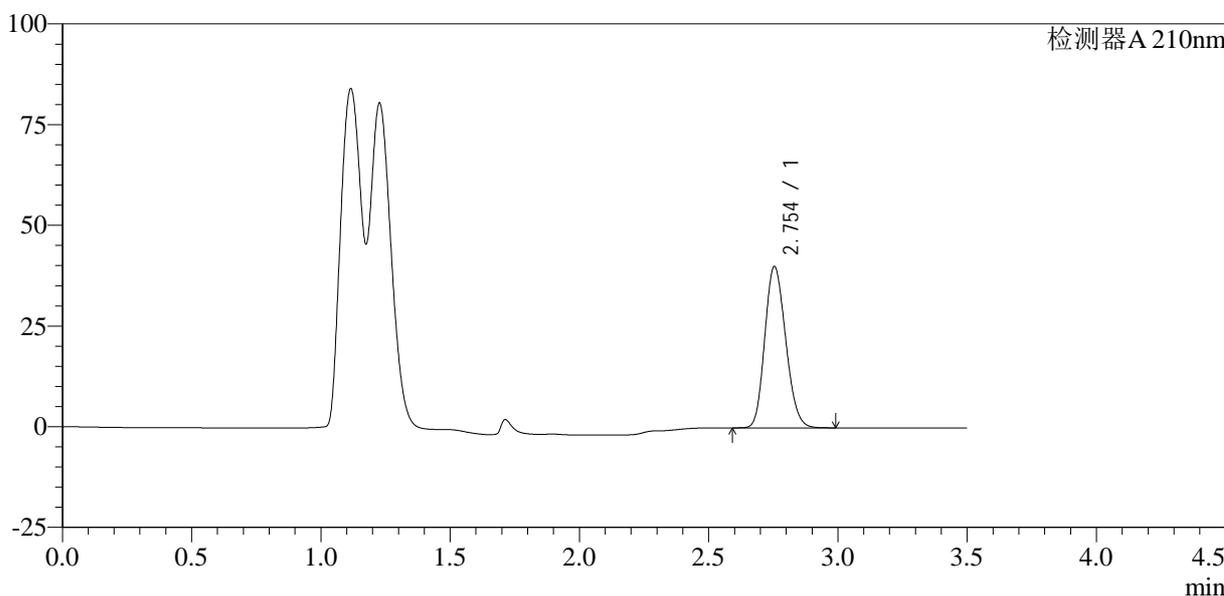
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-38-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 15:55:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:25:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	225471	100.000	40081	5484	1.166	--
总计		225471	100.000	40081			



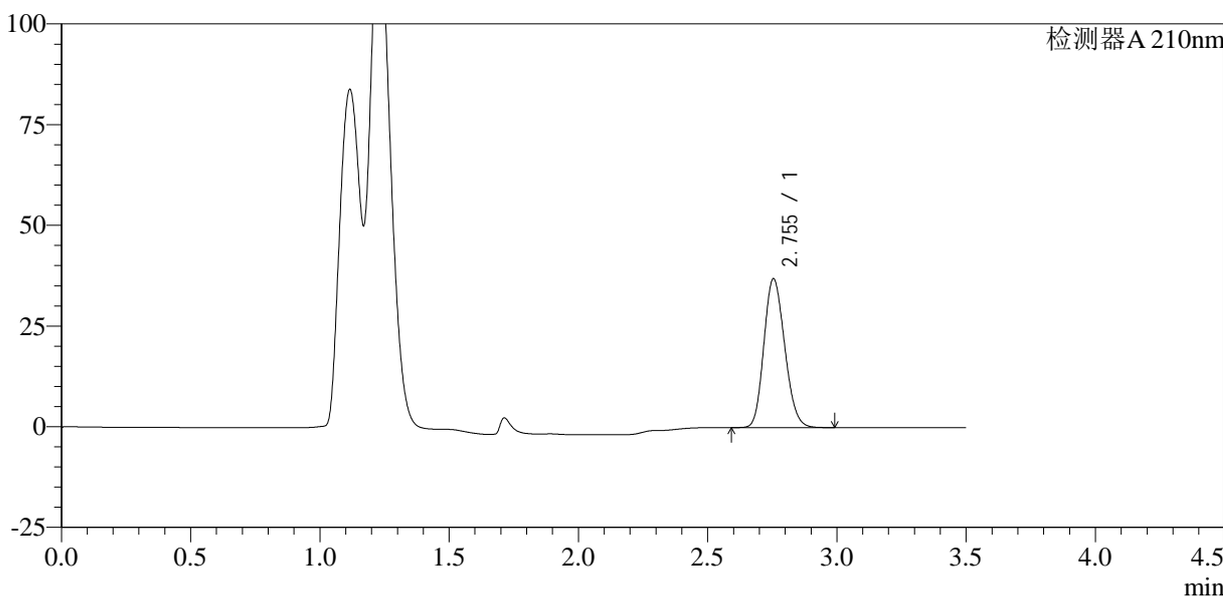
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-39-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 15:59:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:25:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	207192	100.000	36992	5534	1.163	--
总计		207192	100.000	36992			



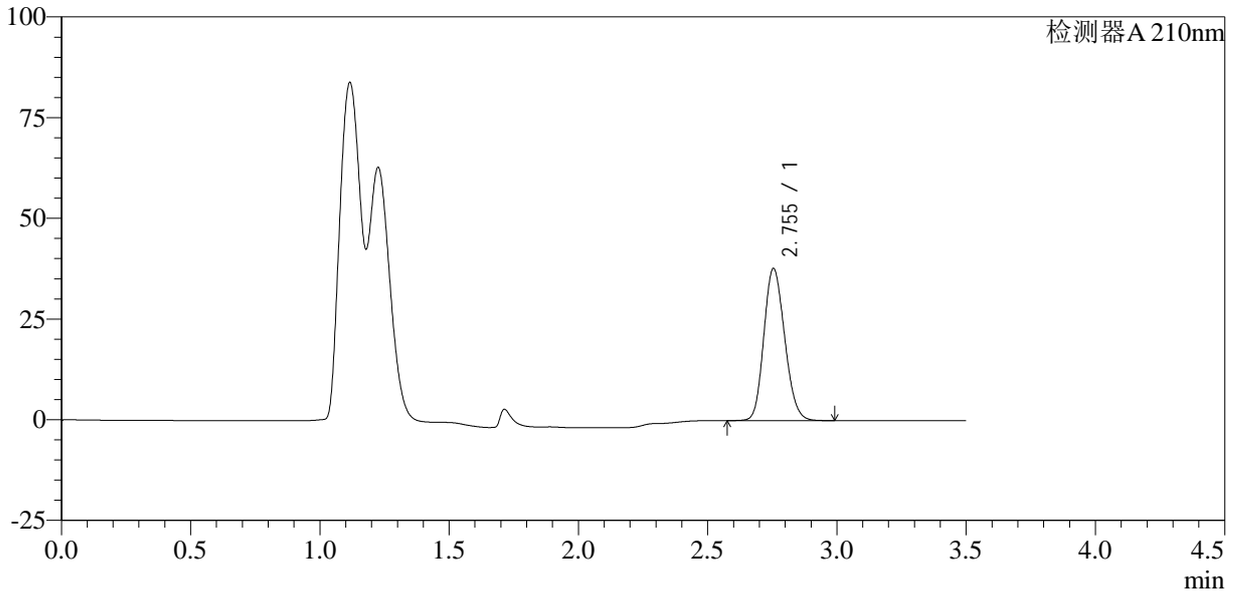
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-40-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 16:03:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:25:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	211927	100.000	37793	5534	1.158	--
总计		211927	100.000	37793			



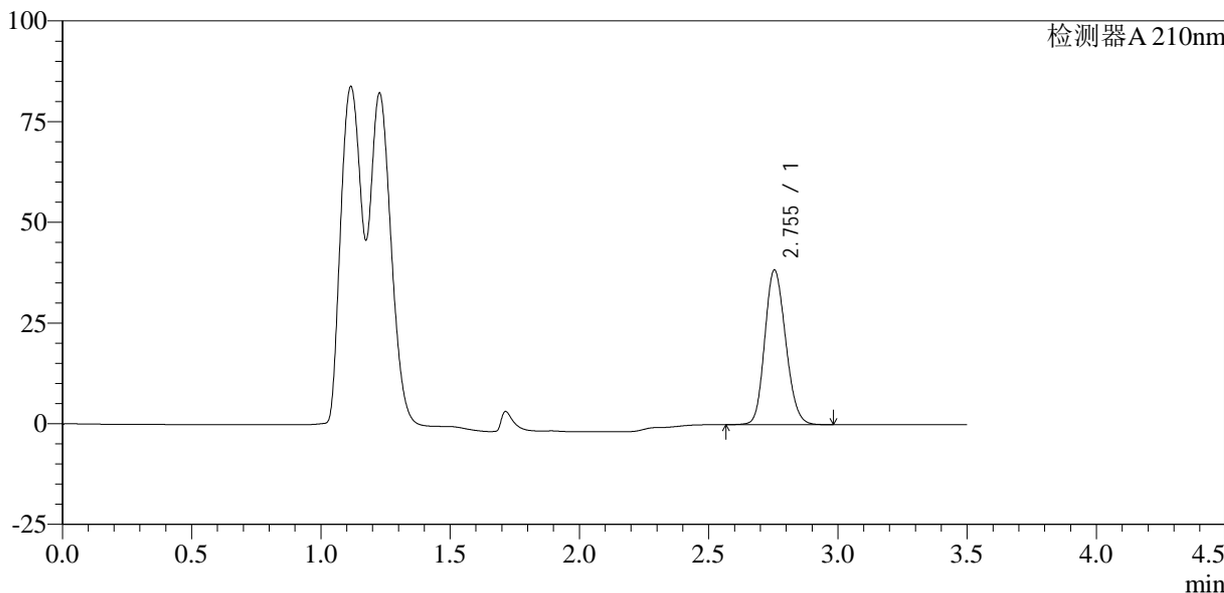
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-41-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 16:07:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:25:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	215730	100.000	38424	5535	1.154	--
总计		215730	100.000	38424			



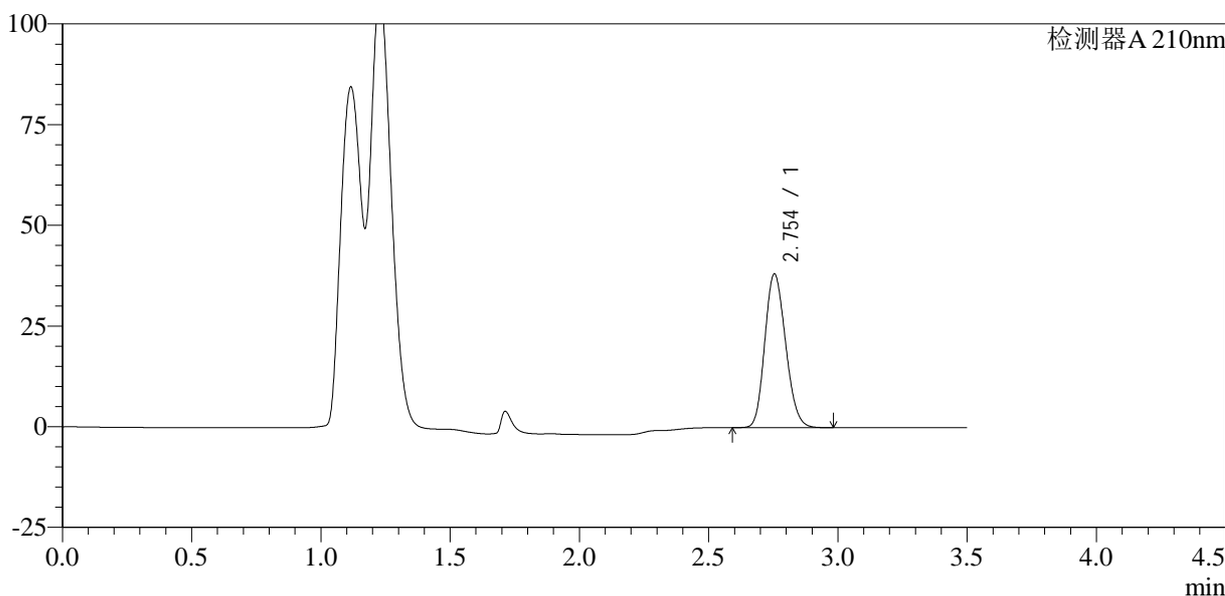
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-42-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 16:11:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:25:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	213973	100.000	38177	5522	1.164	--
总计		213973	100.000	38177			



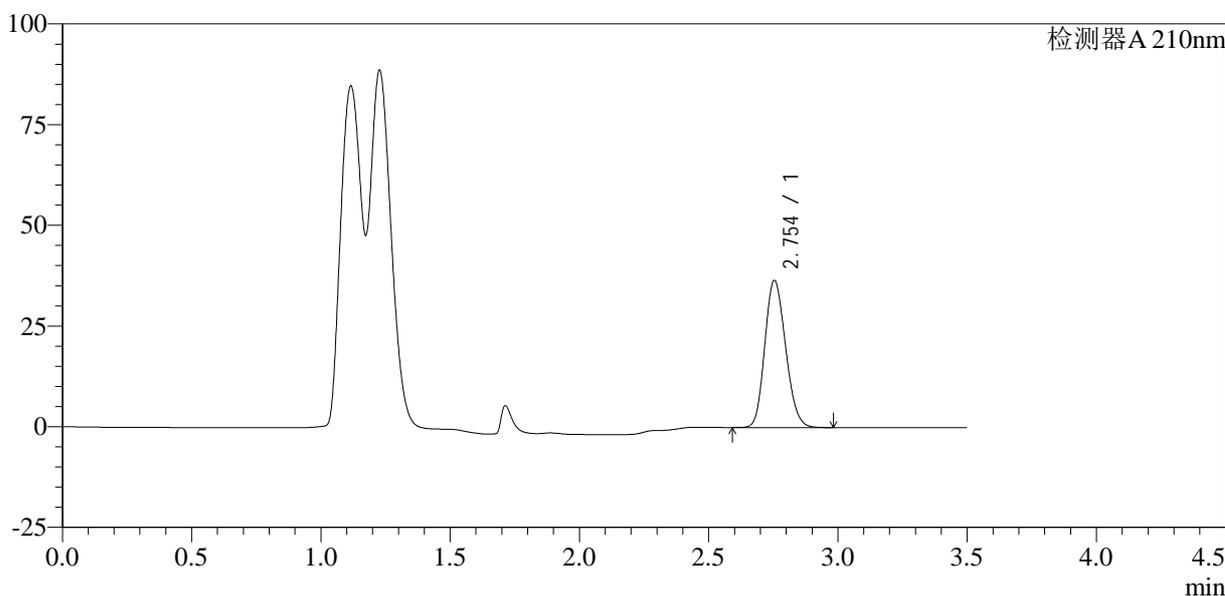
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-43-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 16:15:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:25:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	204510	100.000	36546	5536	1.162	--
总计		204510	100.000	36546			



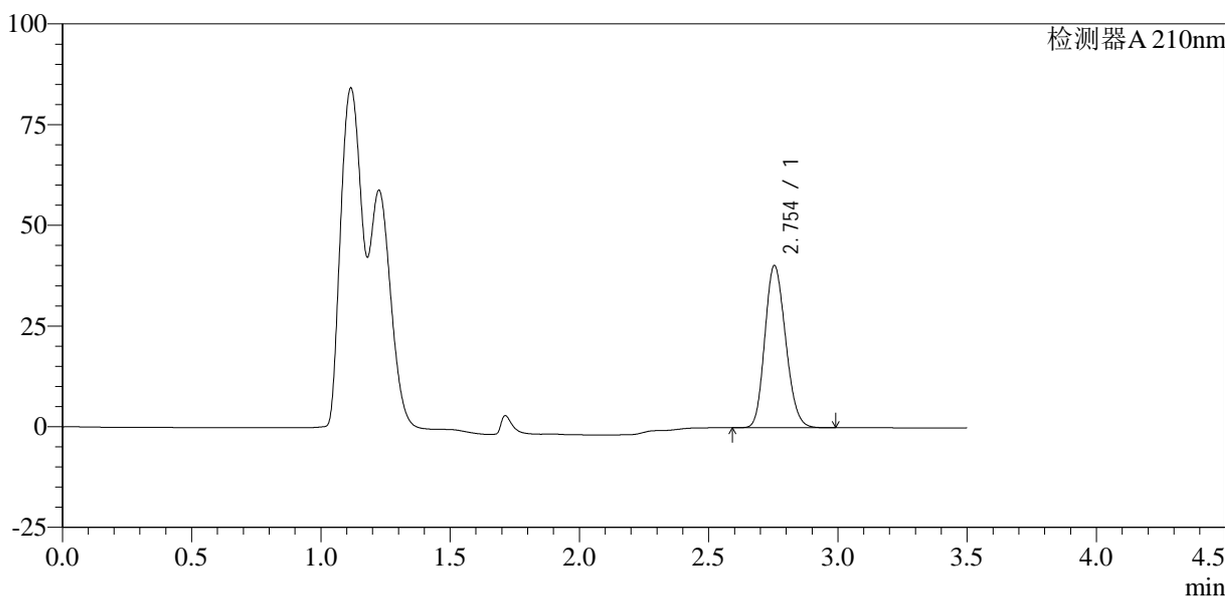
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-44-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 16:19:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:25:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	225243	100.000	40305	5555	1.165	--
总计		225243	100.000	40305			



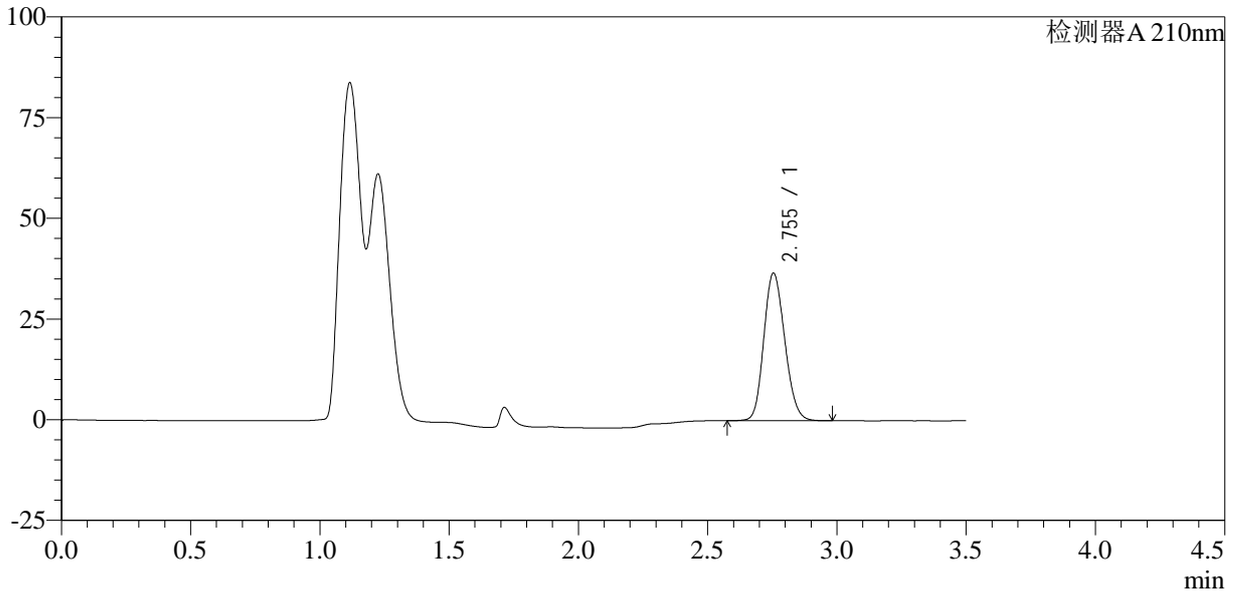
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-45-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 16:23:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:25:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	206731	100.000	36656	5478	1.158	--
总计		206731	100.000	36656			



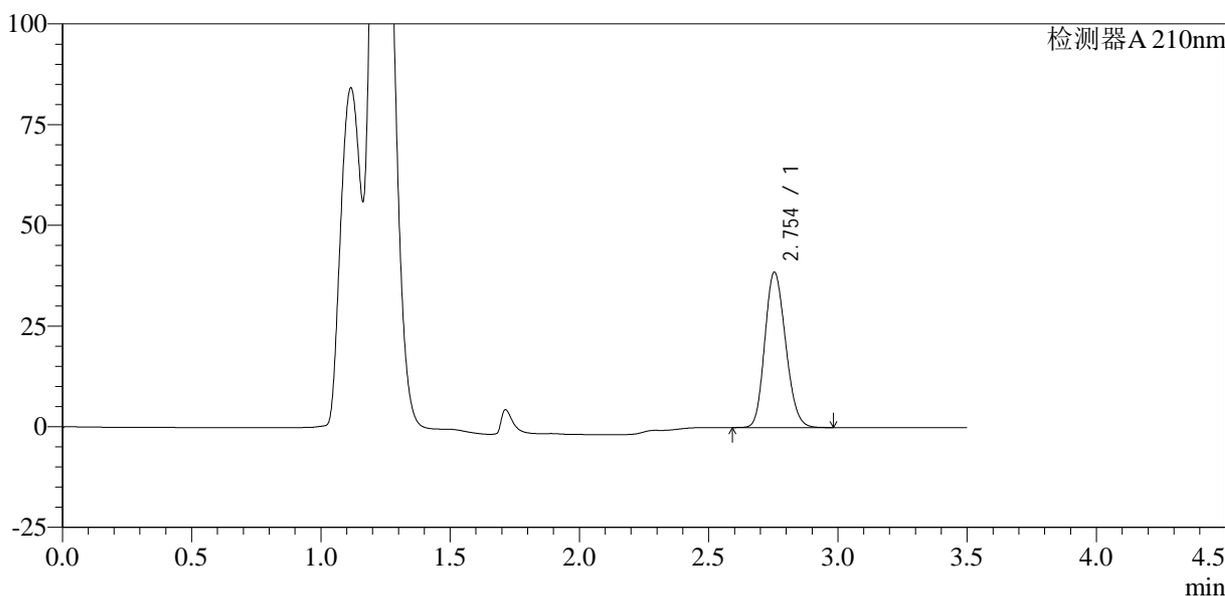
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-46-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 16:27:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:25:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	215863	100.000	38592	5548	1.164	--
总计		215863	100.000	38592			



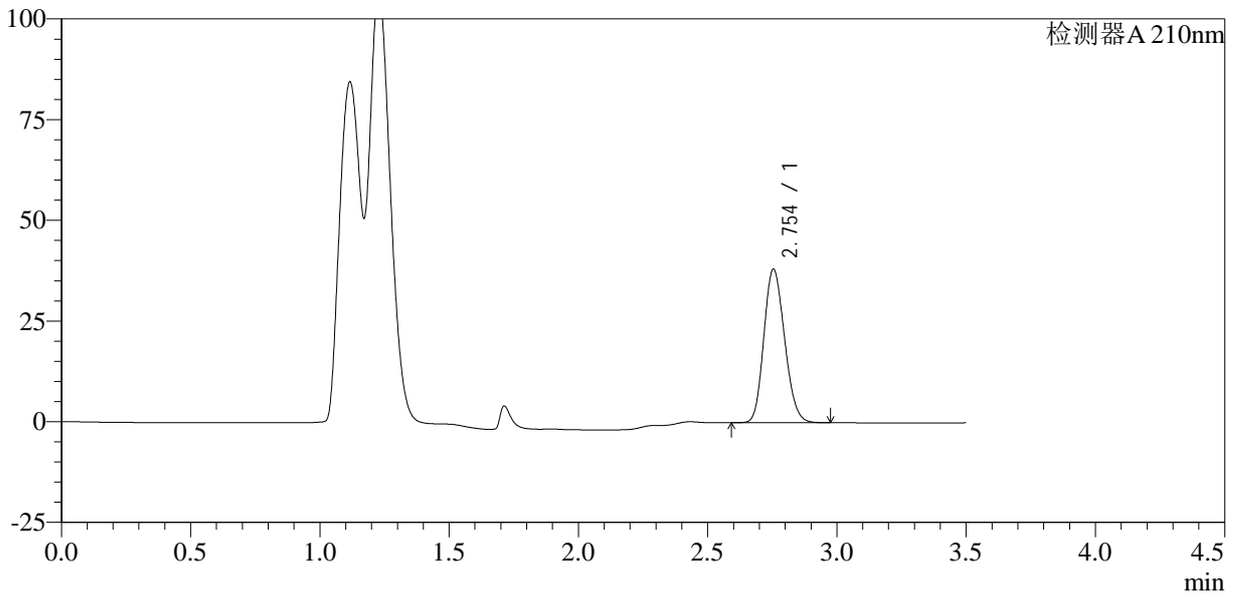
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-47-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 16:31:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:25:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	212853	100.000	38128	5562	1.163	--
总计		212853	100.000	38128			



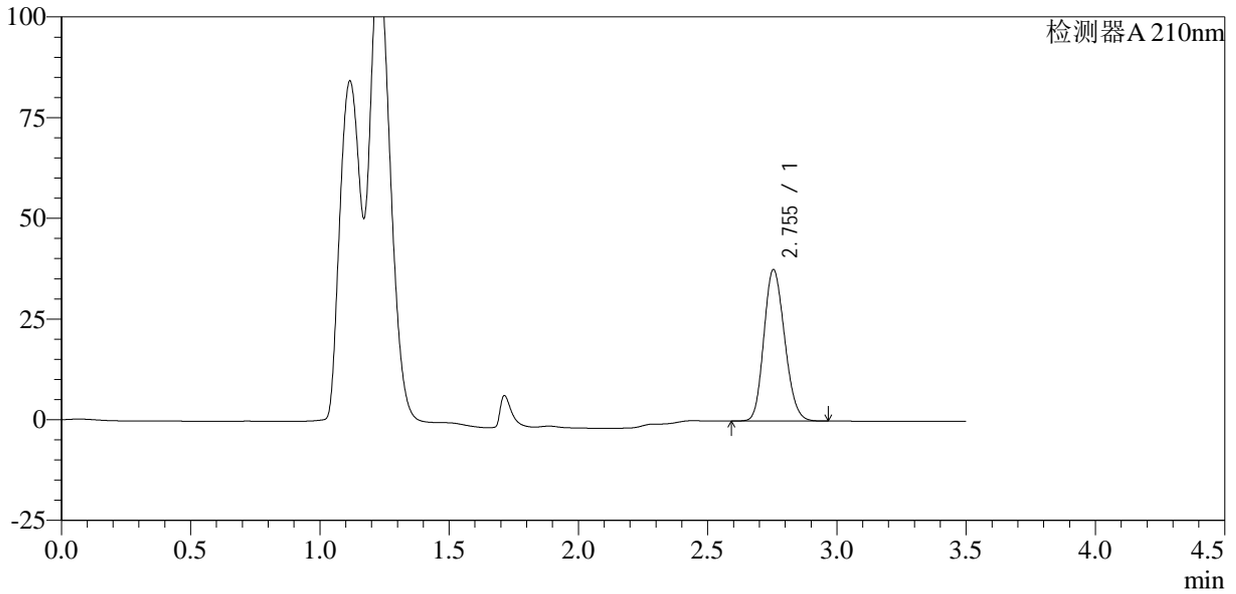
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-48-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 16:35:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:26:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	209962	100.000	37620	5564	1.160	--
总计		209962	100.000	37620			



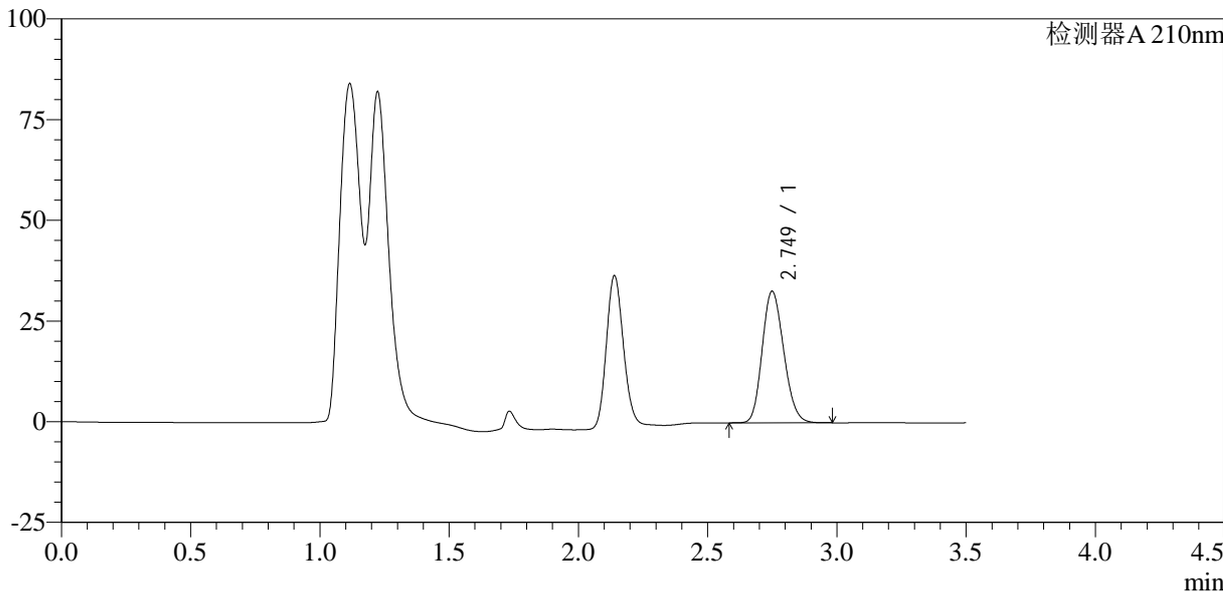
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-49-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/13 16:39:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/06/13 17:26:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	189420	100.000	32610	5148	1.168	--
总计		189420	100.000	32610			



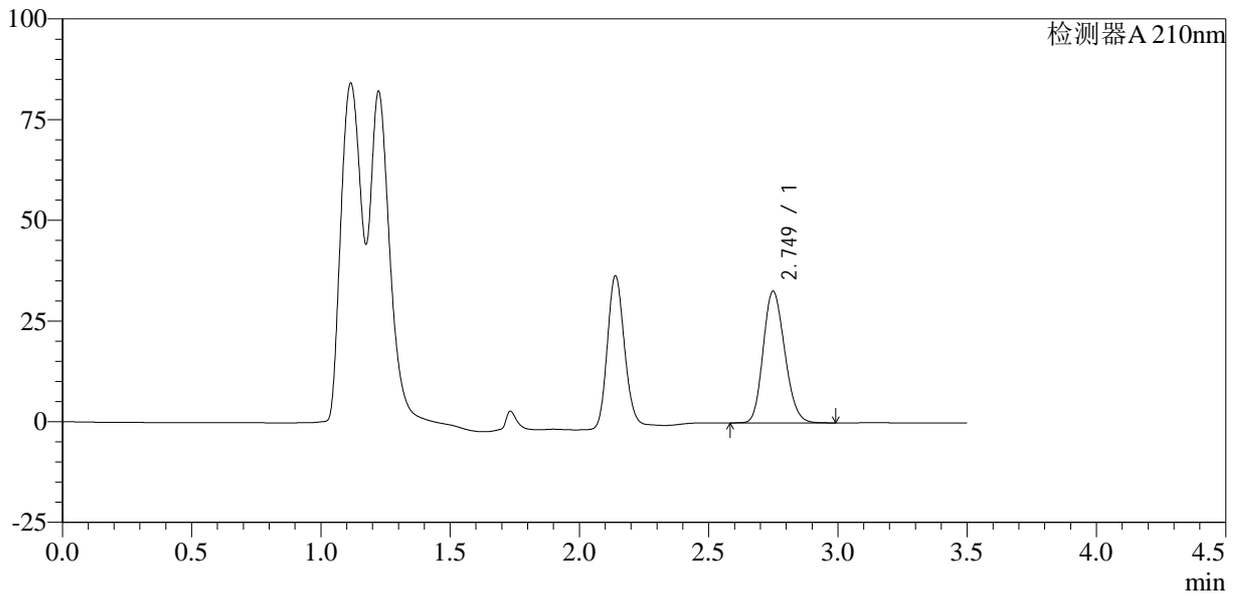
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-33/29-50-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240613-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 16:43:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/06/13 17:26:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	189592	100.000	32641	5149	1.169	--
总计		189592	100.000	32641			