



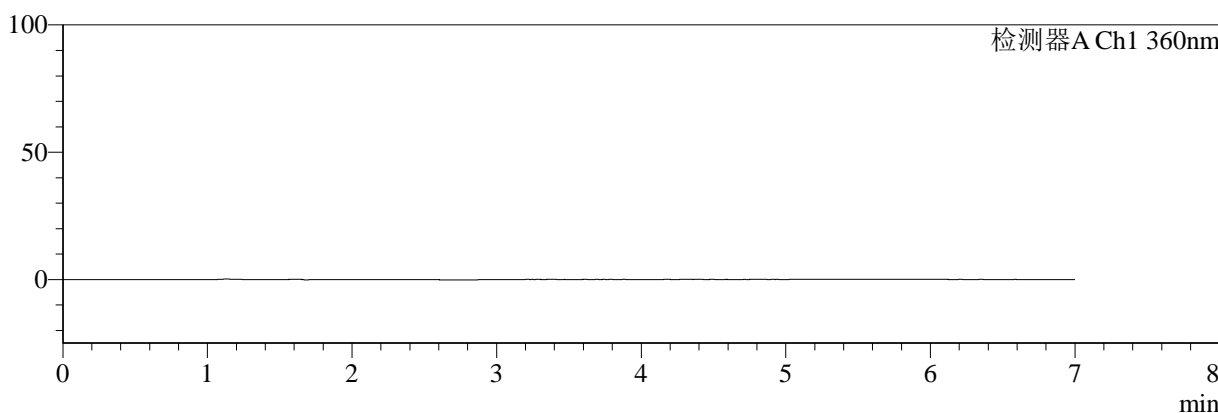
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:360/283nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-622-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/18 20:39:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/24 17:47:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	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							



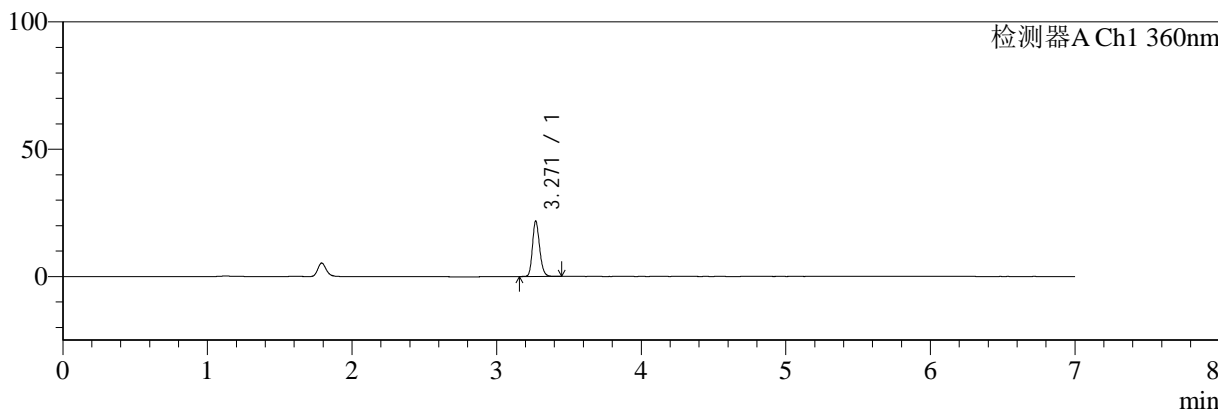
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-623-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/18 20:46:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:48:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	74663	100.000	21819	21417	1.186	--
总计		74663	100.000	21819			



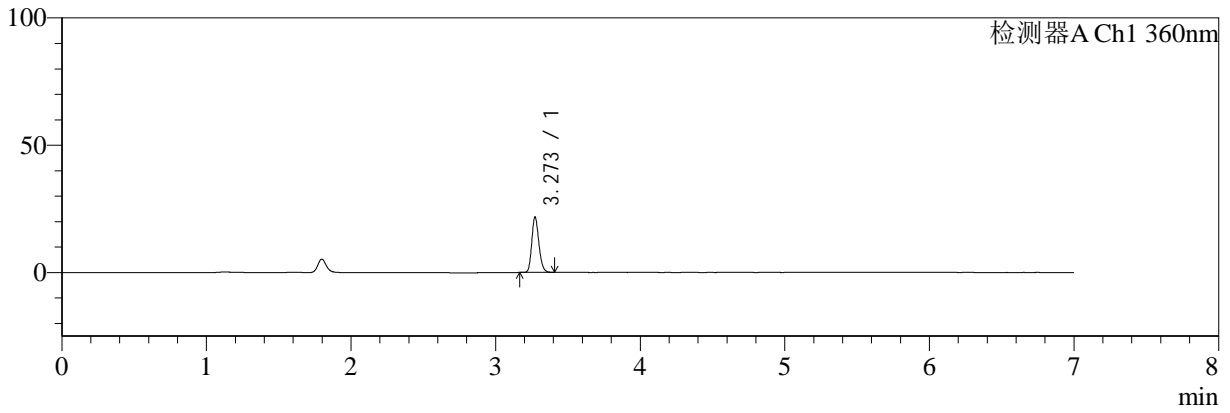
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-624-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/18 20:53:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:48:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	74071	100.000	21787	21474	1.185	--
总计		74071	100.000	21787			



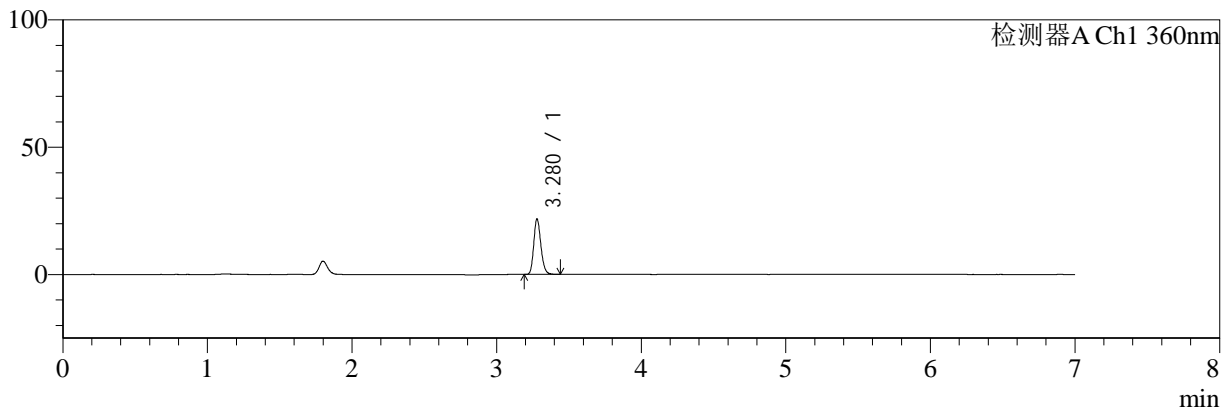
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-625-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/18 21:01:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:48:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	74483	100.000	21817	21492	1.187	--
总计		74483	100.000	21817			



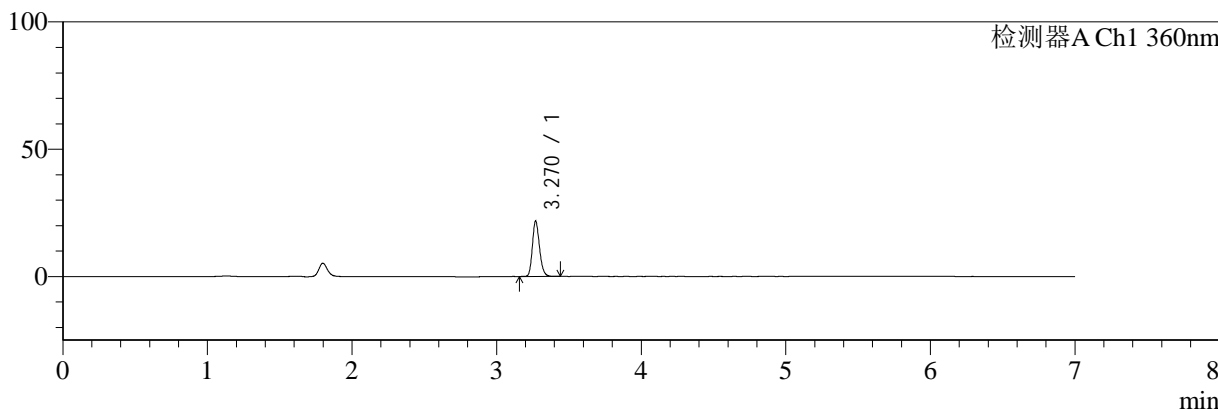
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-626-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/18 21:08:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:48:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	74173	100.000	21703	21496	1.189	--
总计		74173	100.000	21703			



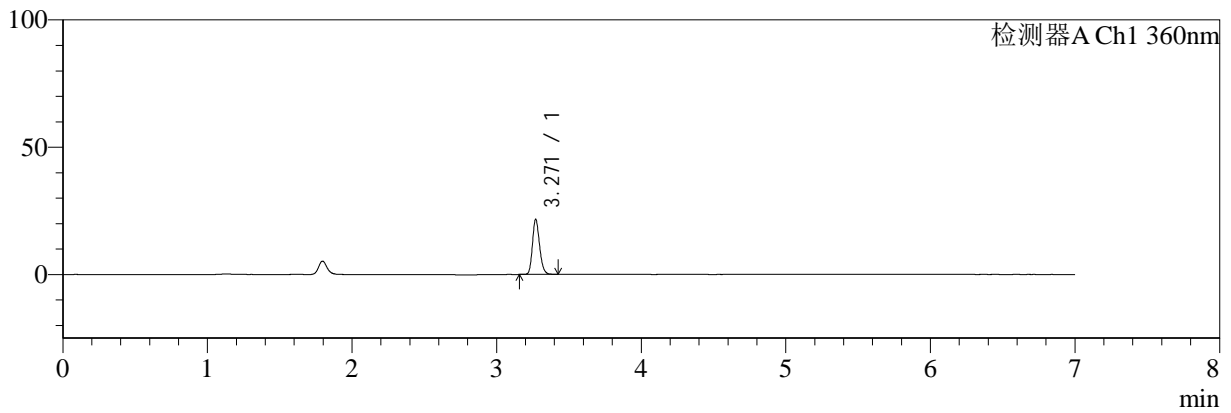
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-627-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/18 21:16:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:48:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	73888	100.000	21645	21478	1.190	--
总计		73888	100.000	21645			



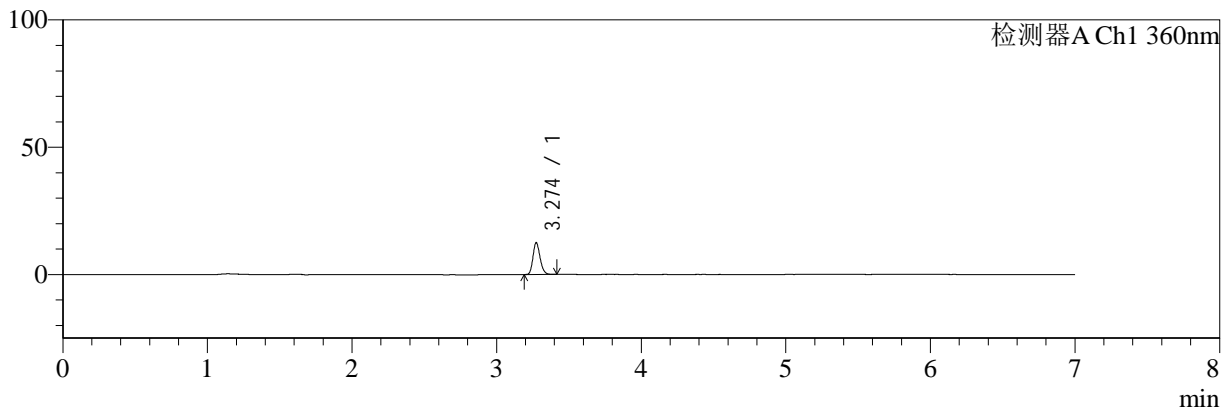
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-628-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/18 21:23:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:48:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	42538	100.000	12456	21522	1.189	--
总计		42538	100.000	12456			



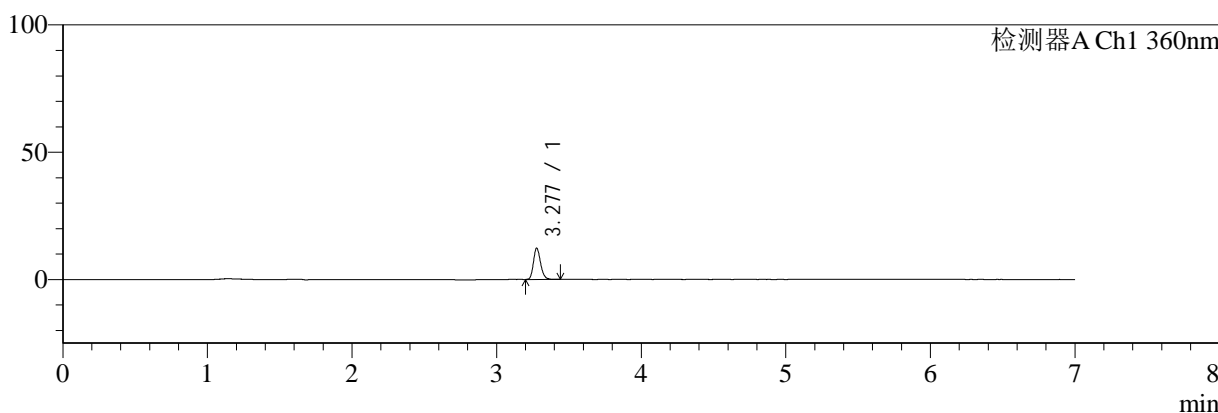
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-629-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/18 21:31:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:48:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	41898	100.000	12230	21632	1.186	--
总计		41898	100.000	12230			



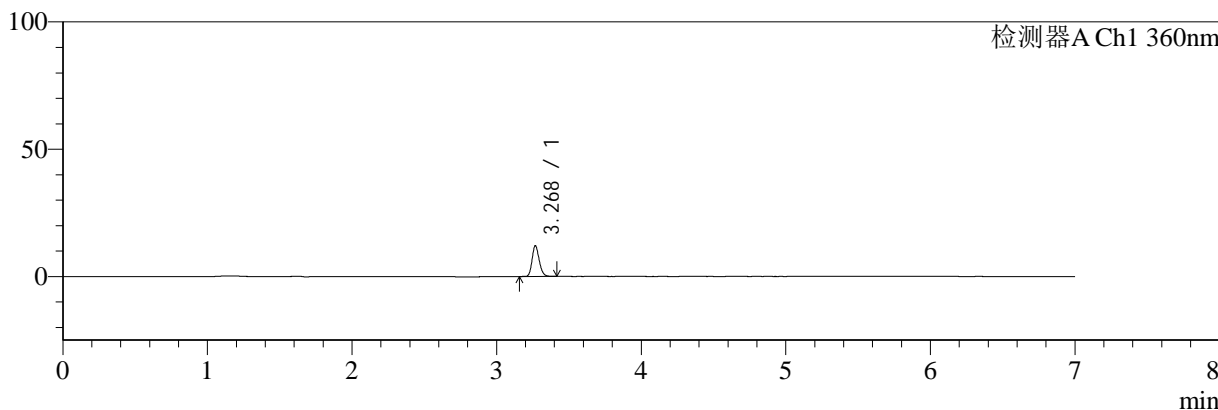
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-630-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/18 21:38:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:48:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	41200	100.000	11941	21460	1.188	--
总计		41200	100.000	11941			



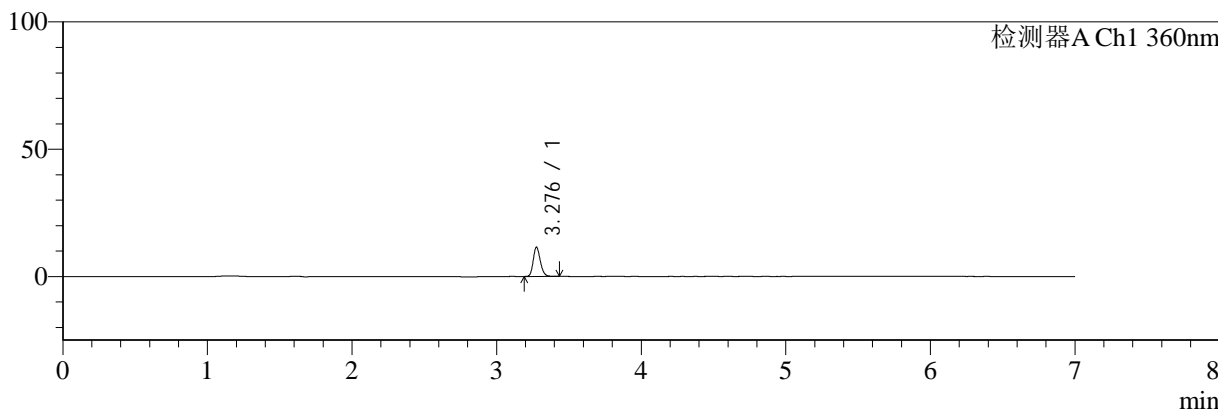
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-631-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/18 21:45:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:48:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	39145	100.000	11346	21796	1.195	--
总计		39145	100.000	11346			



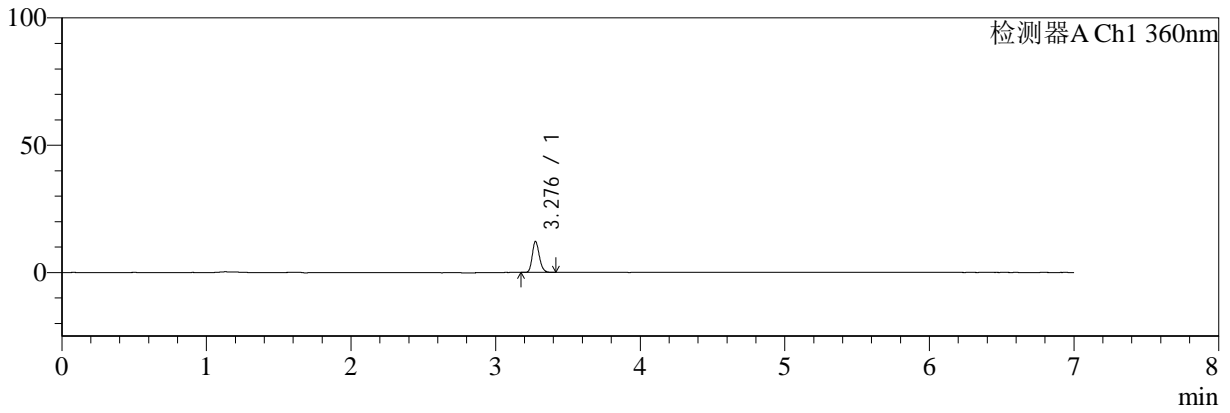
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-632-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/18 21:53:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:48:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	41147	100.000	11955	21685	1.193	--
总计		41147	100.000	11955			



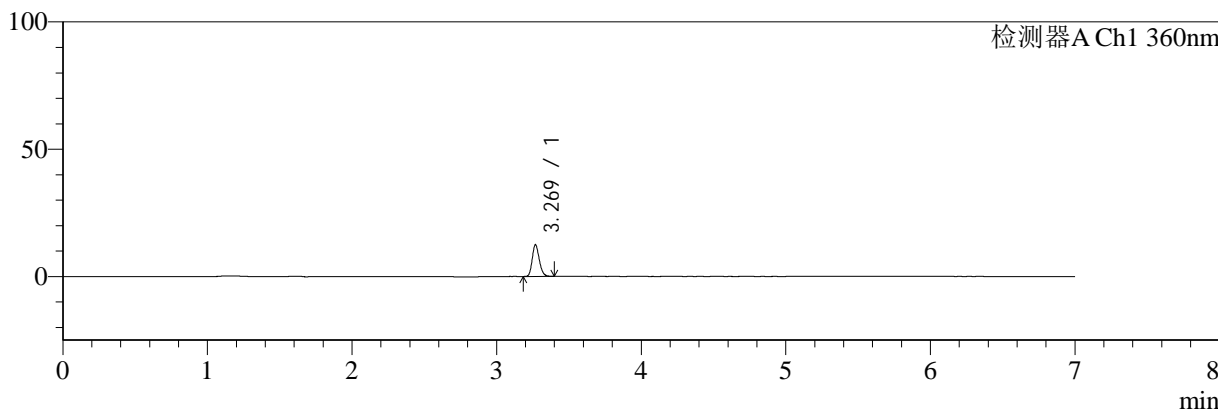
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-633-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/18 22:00:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:48:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	42178	100.000	12366	21745	1.191	--
总计		42178	100.000	12366			



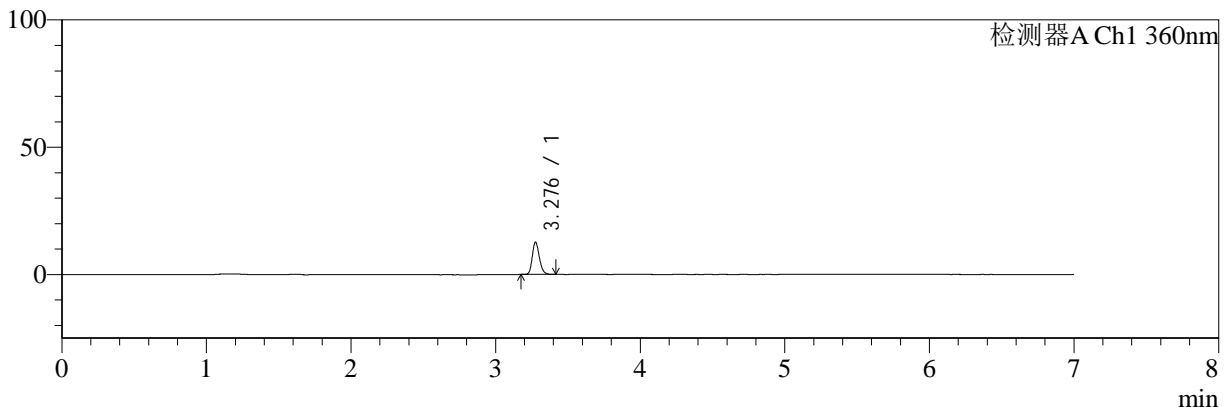
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-634-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/18 22:08:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:48:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	43078	100.000	12518	21680	1.200	--
总计		43078	100.000	12518			



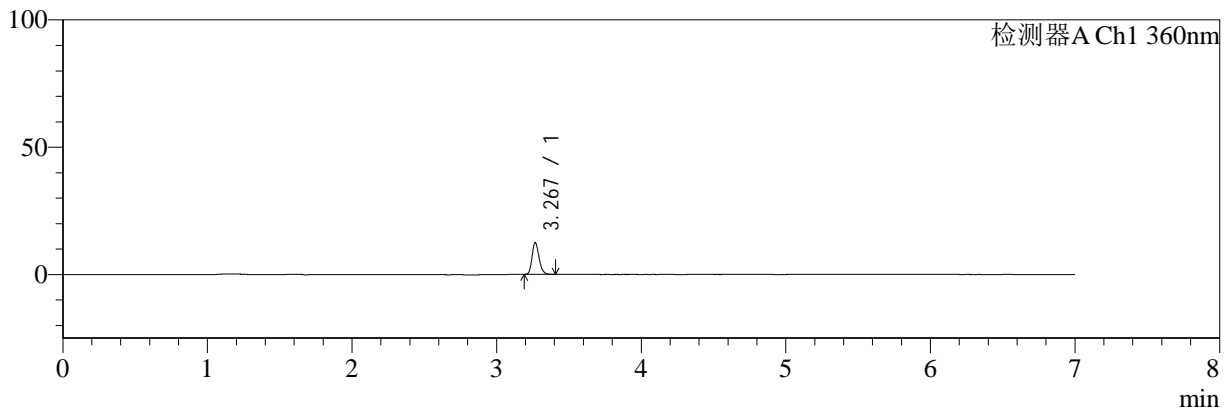
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-635-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/18 22:15:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:48:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	42147	100.000	12320	21881	1.200	--
总计		42147	100.000	12320			



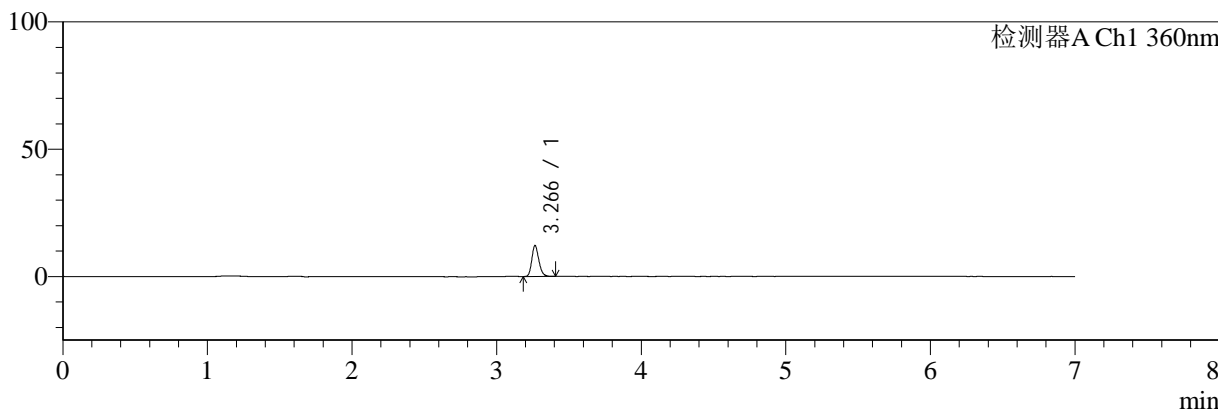
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-636-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/18 22:23:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:48:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	41018	100.000	12094	21794	1.199	--
总计		41018	100.000	12094			



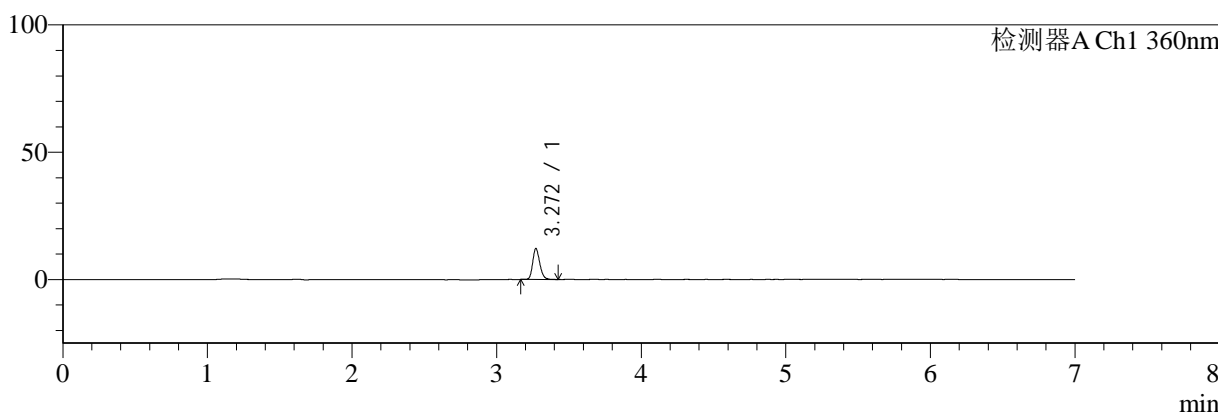
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-637-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/18 22:30:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:48:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	41191	100.000	12178	21828	1.201	--
总计		41191	100.000	12178			



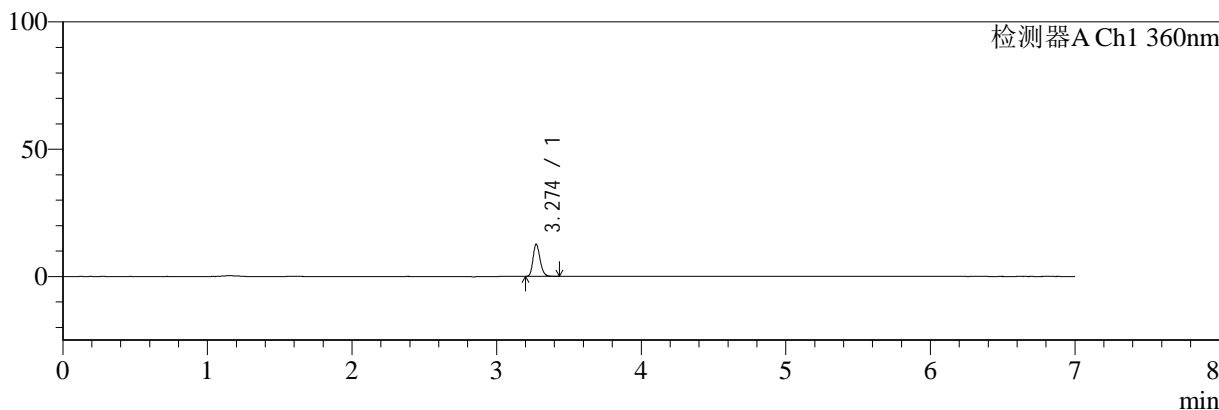
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-638-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/18 22:37:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:48:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	42625	100.000	12592	21954	1.200	--
总计		42625	100.000	12592			



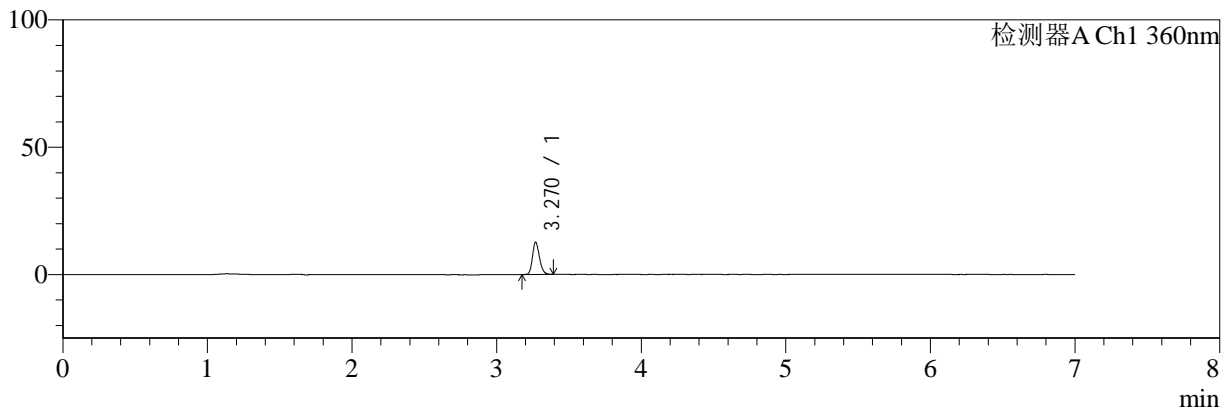
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-639-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/18 22:45:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:48:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	42617	100.000	12660	21964	1.185	--
总计		42617	100.000	12660			



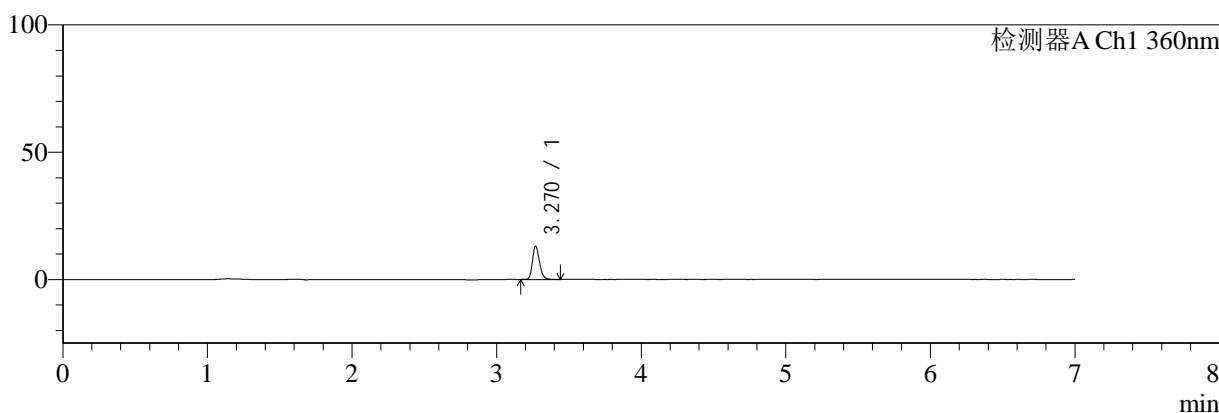
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-640-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/18 22:52:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:48:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	44187	100.000	13033	21996	1.198	--
总计		44187	100.000	13033			



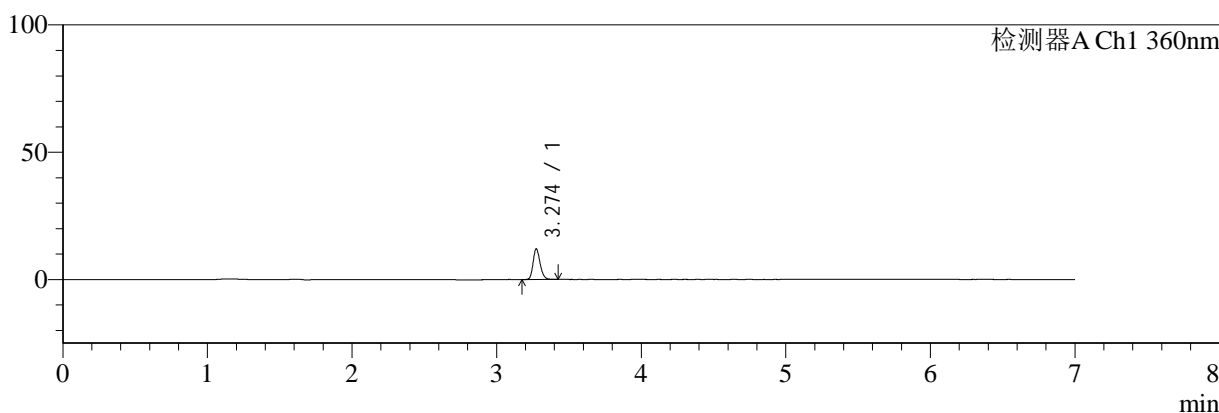
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-641-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/18 23:00:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:48:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	40423	100.000	11958	22077	1.205	--
总计		40423	100.000	11958			



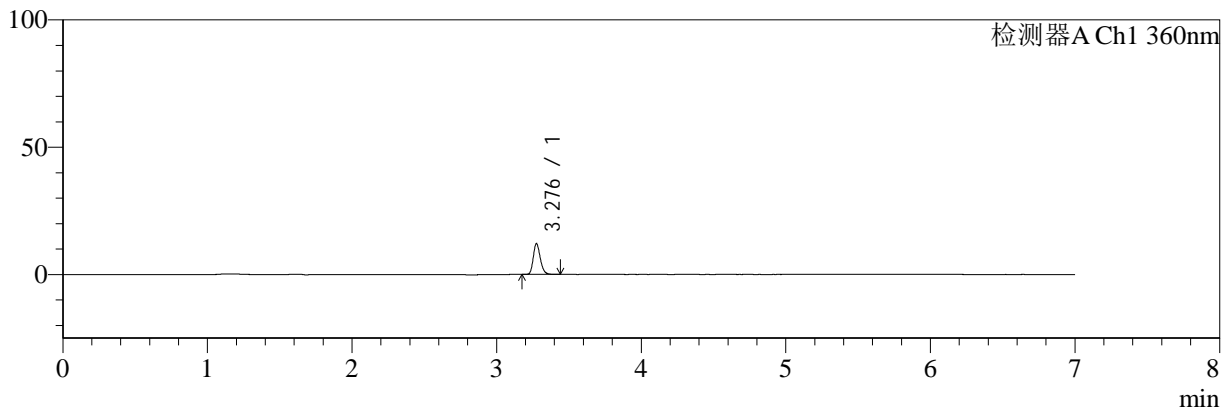
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-642-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/18 23:07:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:48:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	40827	100.000	11933	22109	1.211	--
总计		40827	100.000	11933			



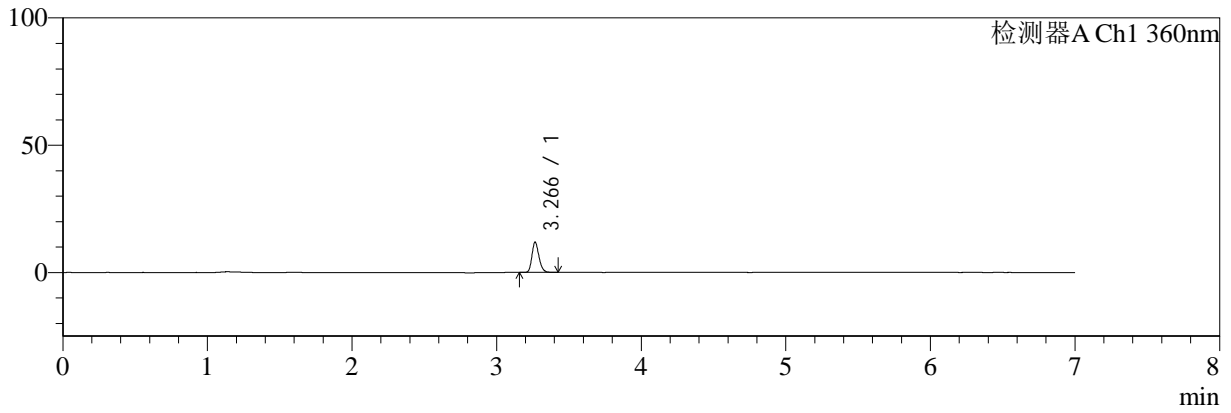
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-643-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/18 23:15:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:48:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	40061	100.000	11788	21960	1.208	--
总计		40061	100.000	11788			



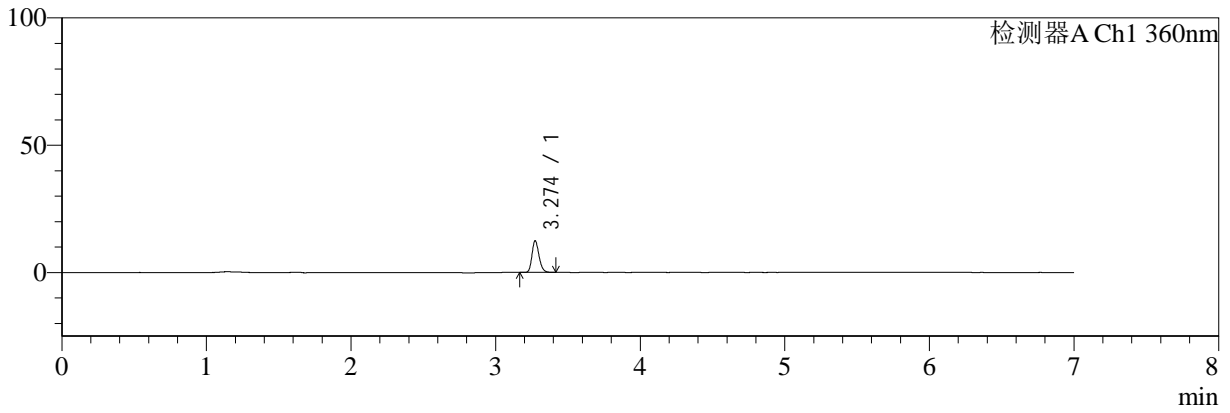
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-644-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/18 23:22:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:49:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	41825	100.000	12425	22158	1.211	--
总计		41825	100.000	12425			



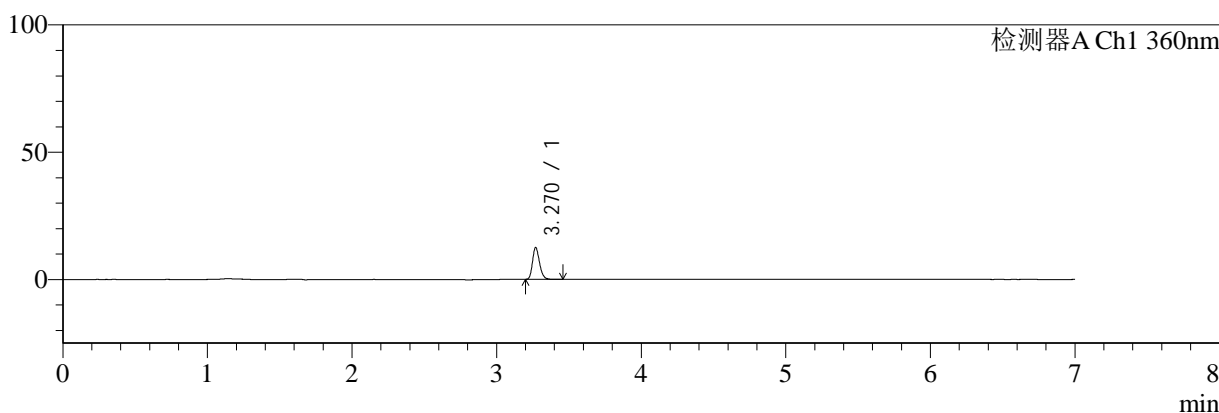
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-645-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/18 23:29:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:49:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	42166	100.000	12527	22173	1.213	--
总计		42166	100.000	12527			



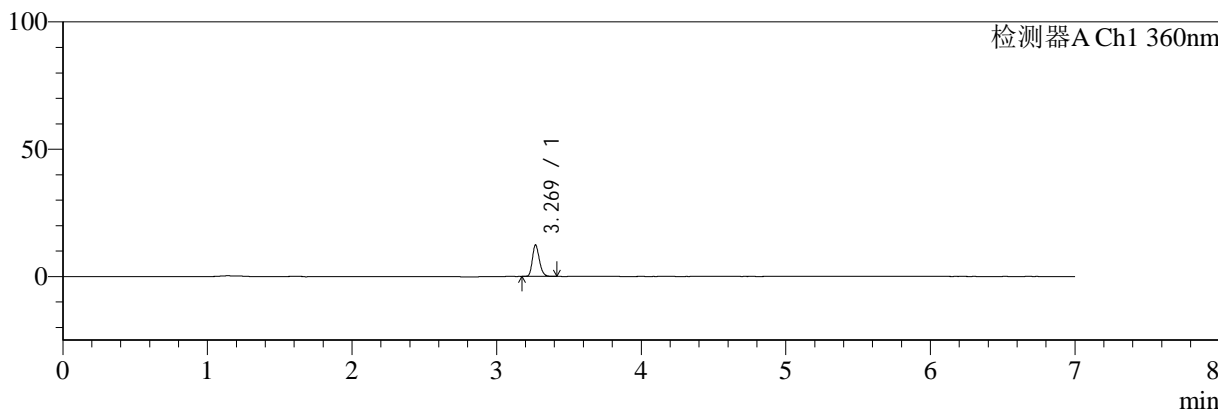
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-646-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/18 23:37:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:49:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	41420	100.000	12298	22237	1.207	--
总计		41420	100.000	12298			



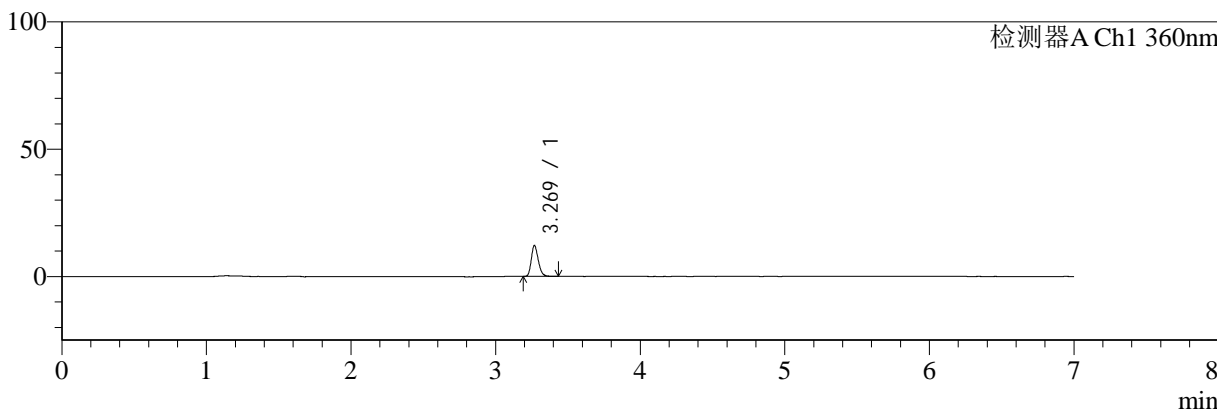
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-647-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/18 23:44:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:49:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	40750	100.000	12037	22269	1.211	--
总计		40750	100.000	12037			



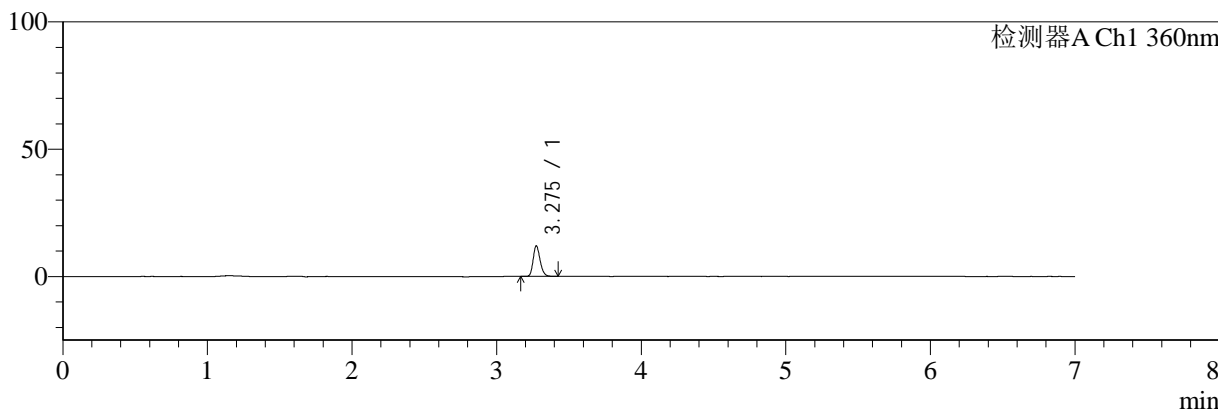
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-648-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/18 23:52:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:49:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	40085	100.000	11912	22425	1.212	--
总计		40085	100.000	11912			



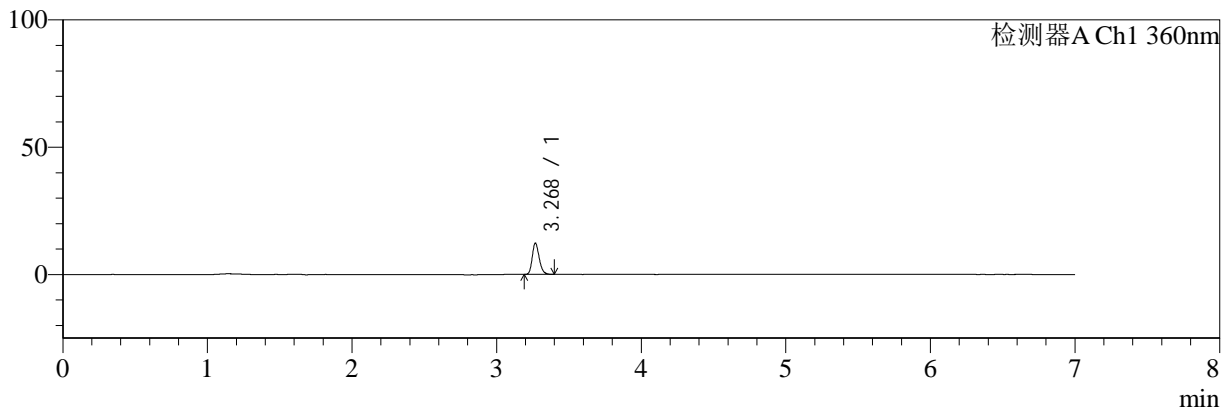
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-649-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/18 23:59:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:49:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	40859	100.000	12135	22382	1.210	--
总计		40859	100.000	12135			



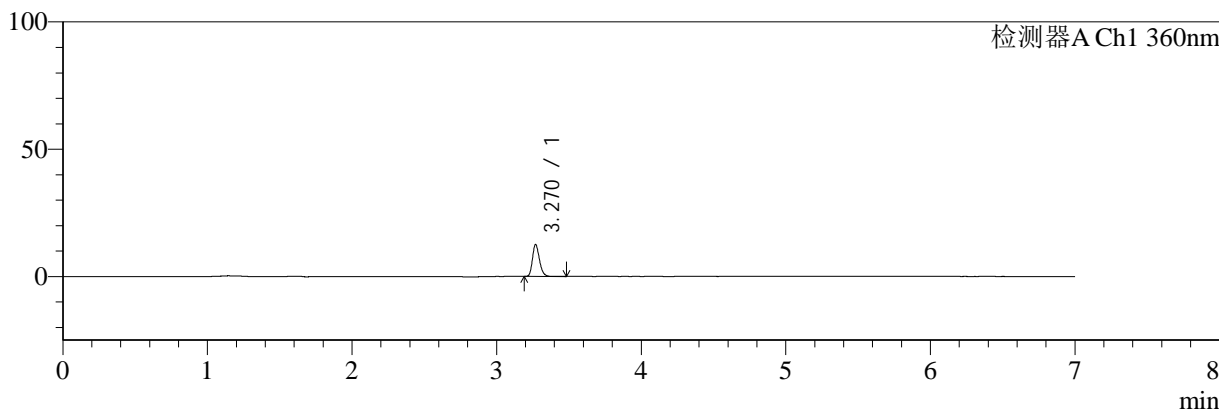
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-650-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 00:07:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:49:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	42132	100.000	12525	22388	1.220	--
总计		42132	100.000	12525			



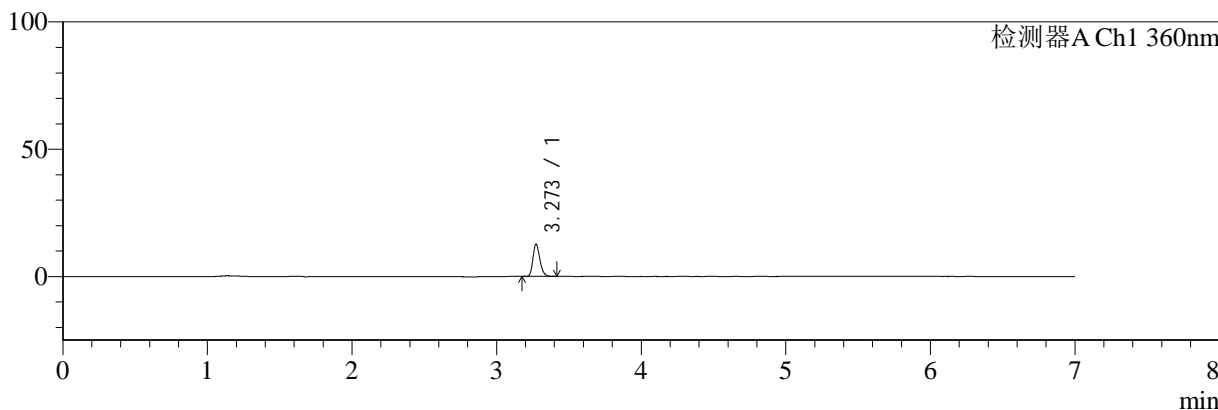
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-651-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 00:14:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:49:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	42179	100.000	12675	22516	1.220	--
总计		42179	100.000	12675			



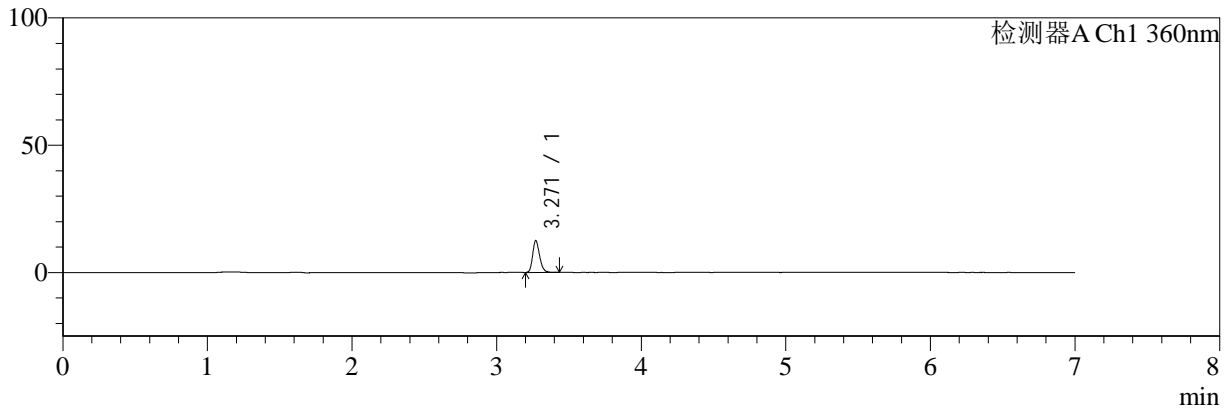
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-652-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 00:21:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:49:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	41682	100.000	12497	22490	1.212	--
总计		41682	100.000	12497			



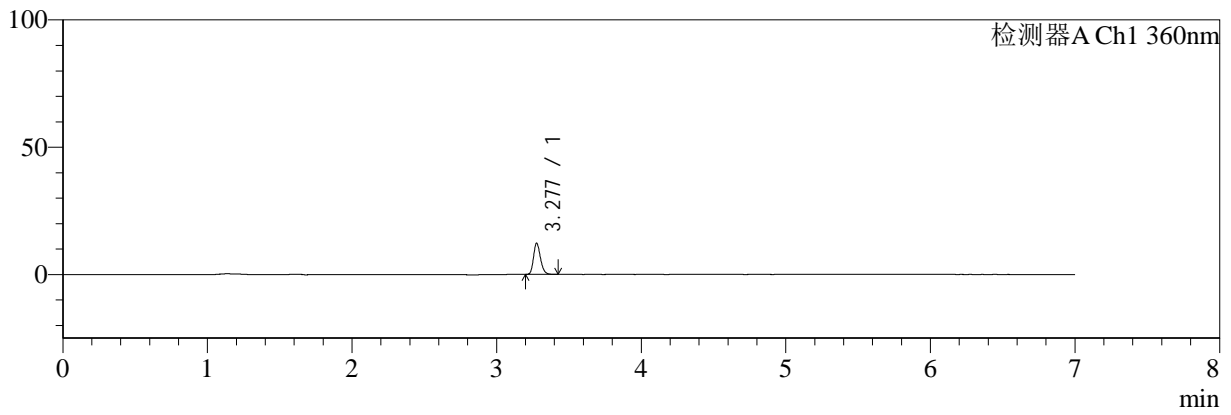
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-653-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 00:29:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:49:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	40756	100.000	12140	22571	1.211	--
总计		40756	100.000	12140			



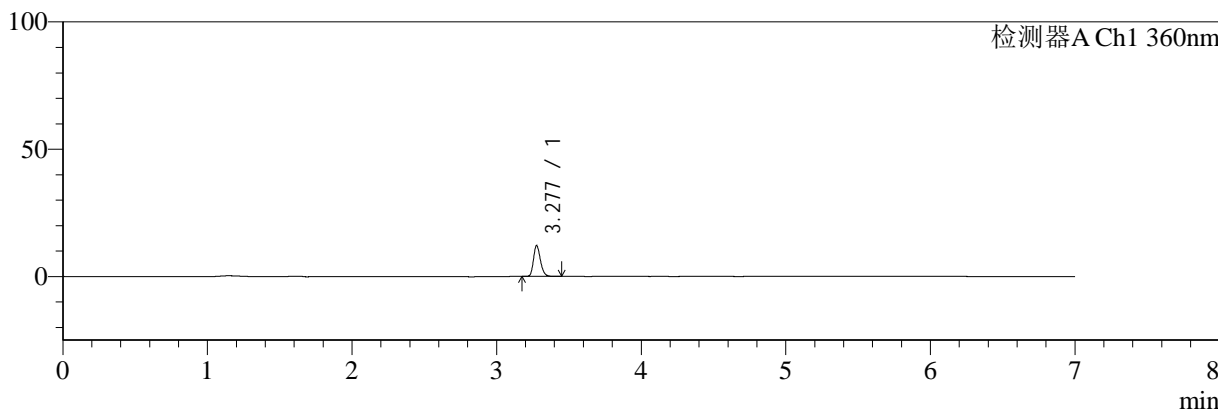
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-654-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 00:36:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:49:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	40307	100.000	11982	22680	1.222	--
总计		40307	100.000	11982			



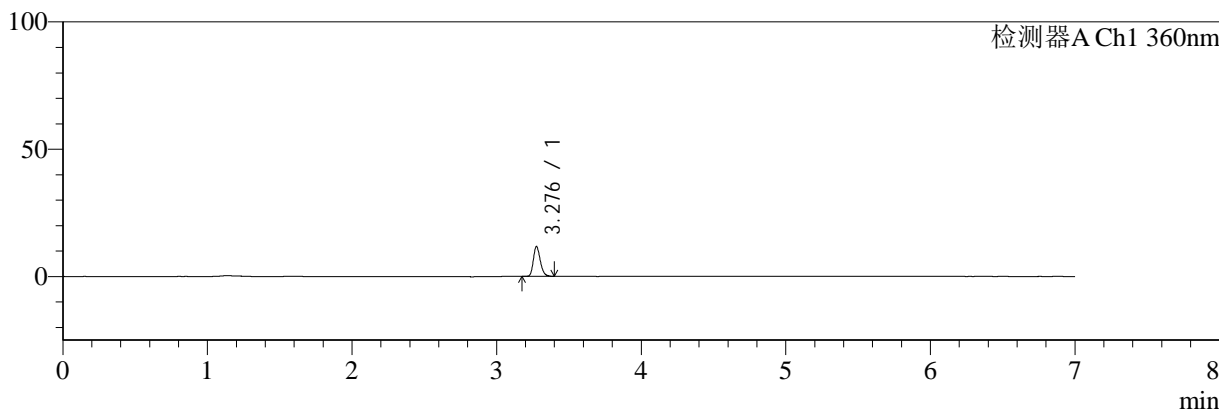
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-655-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 00:44:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:49:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	38899	100.000	11526	22752	1.227	--
总计		38899	100.000	11526			



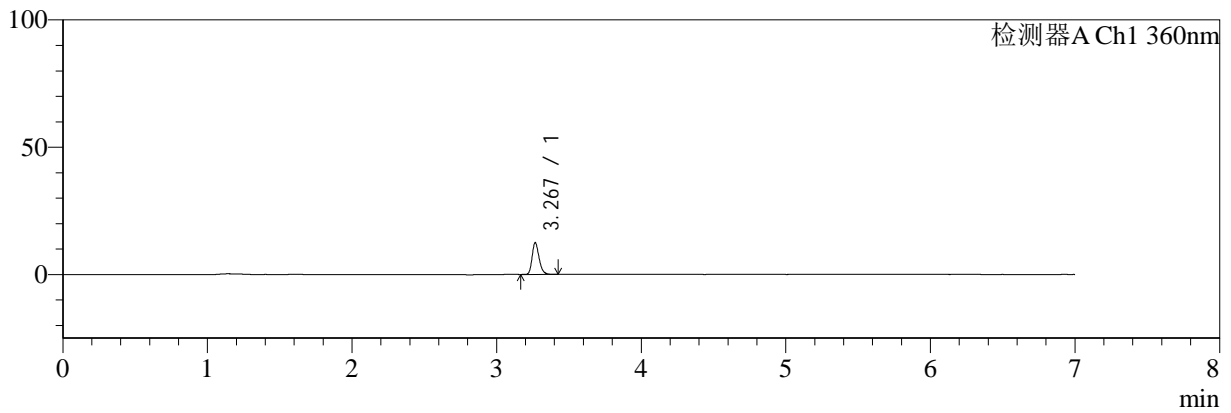
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-656-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 00:51:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:49:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	41641	100.000	12309	22530	1.232	--
总计		41641	100.000	12309			



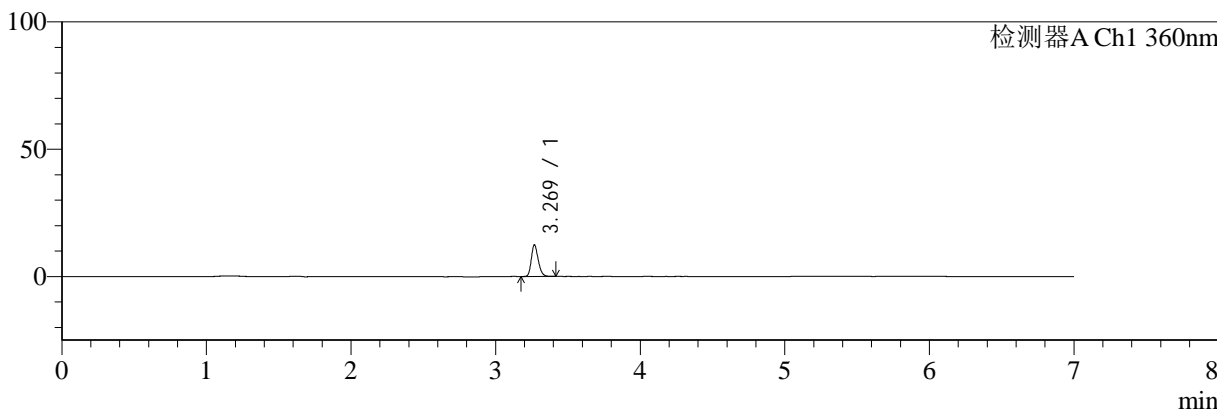
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:360/283nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-657-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/19 00:59:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/24 17:49:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	41178	100.000	12276	22653	1.226	--
总计		41178	100.000	12276			



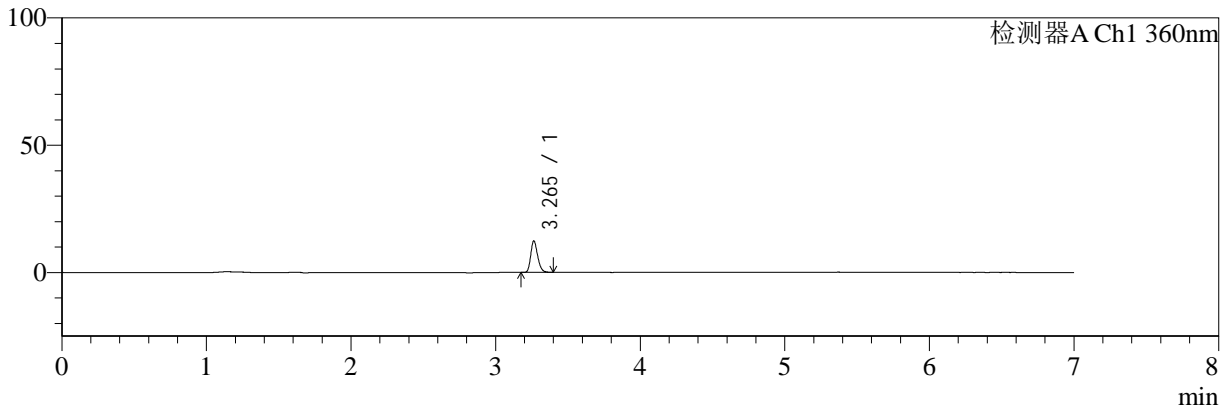
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:360/283nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-658-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/19 01:06:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/24 17:49:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.265	41058	100.000	12399	22624	1.224	--
总计		41058	100.000	12399			



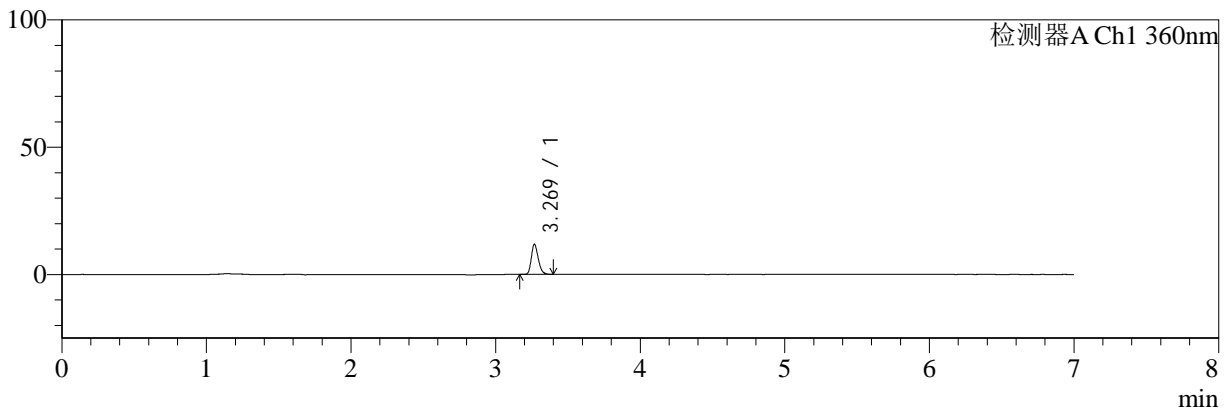
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-659-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 01:13:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:49:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	39253	100.000	11724	22620	1.229	--
总计		39253	100.000	11724			



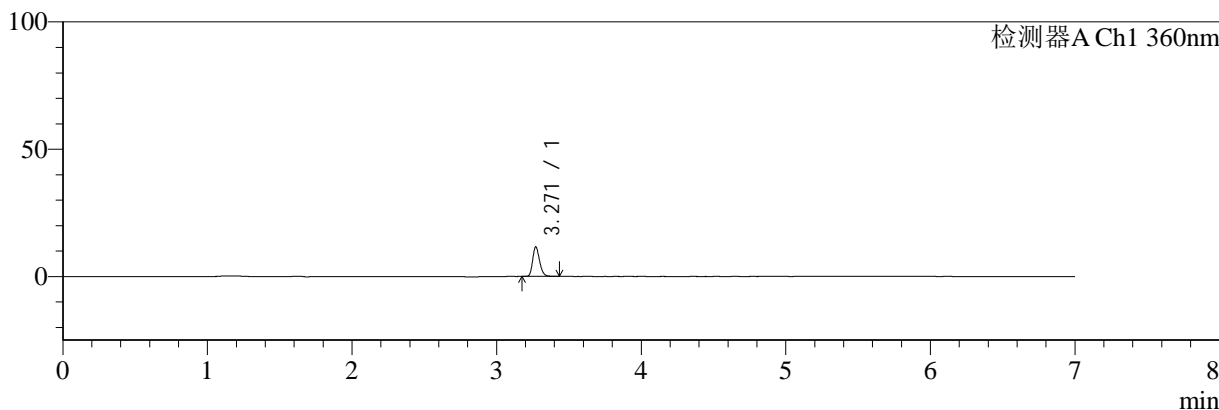
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-660-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 01:21:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:49:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	38553	100.000	11626	22740	1.228	--
总计		38553	100.000	11626			



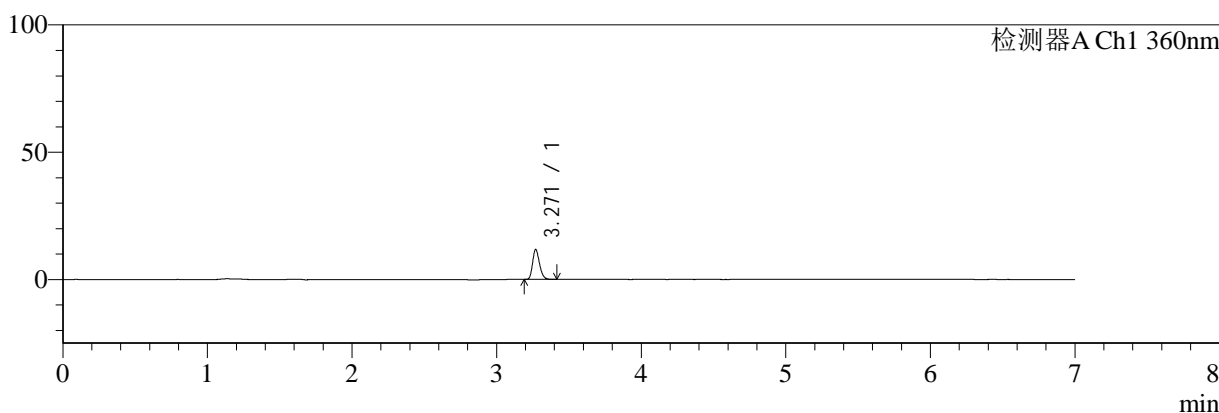
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-661-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 01:28:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:49:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	38976	100.000	11759	22672	1.221	--
总计		38976	100.000	11759			



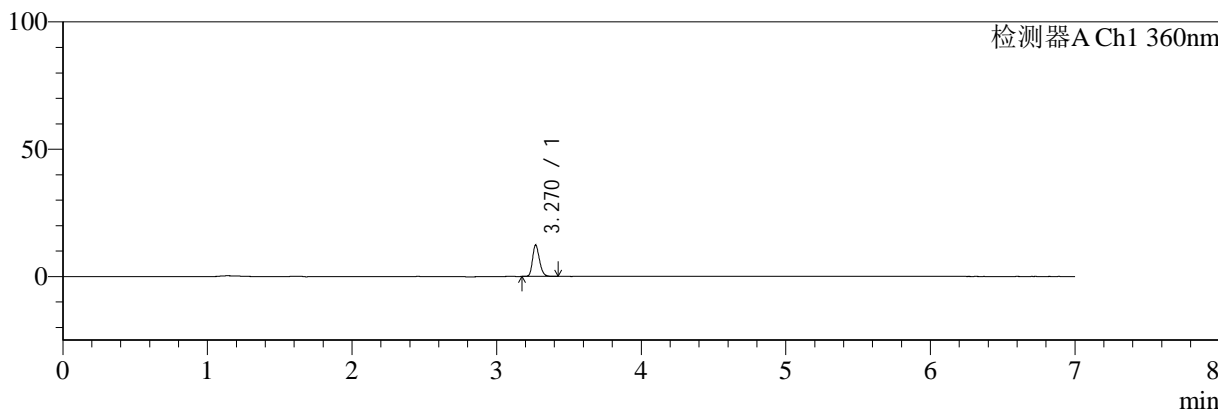
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-662-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 01:36:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:49:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	41013	100.000	12342	22591	1.219	--
总计		41013	100.000	12342			



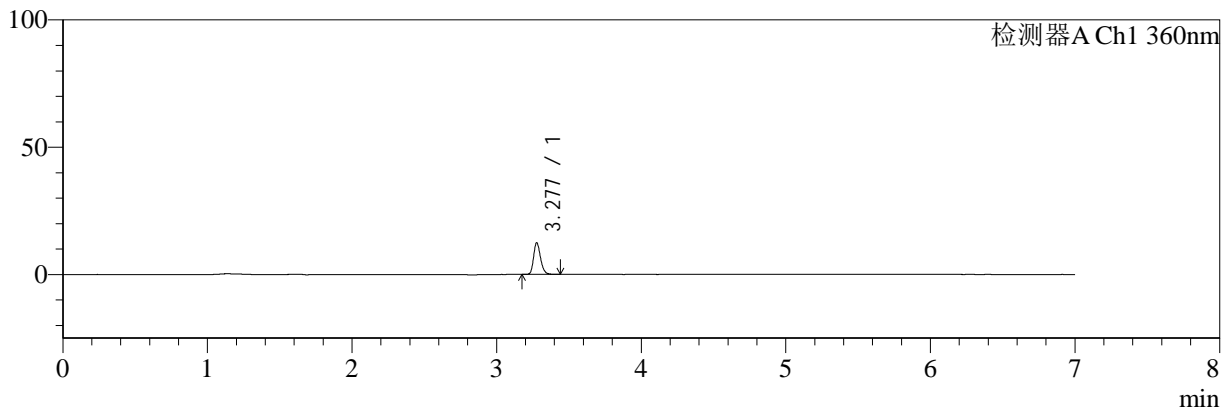
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-663-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 01:43:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:49:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	41398	100.000	12364	22794	1.226	--
总计		41398	100.000	12364			



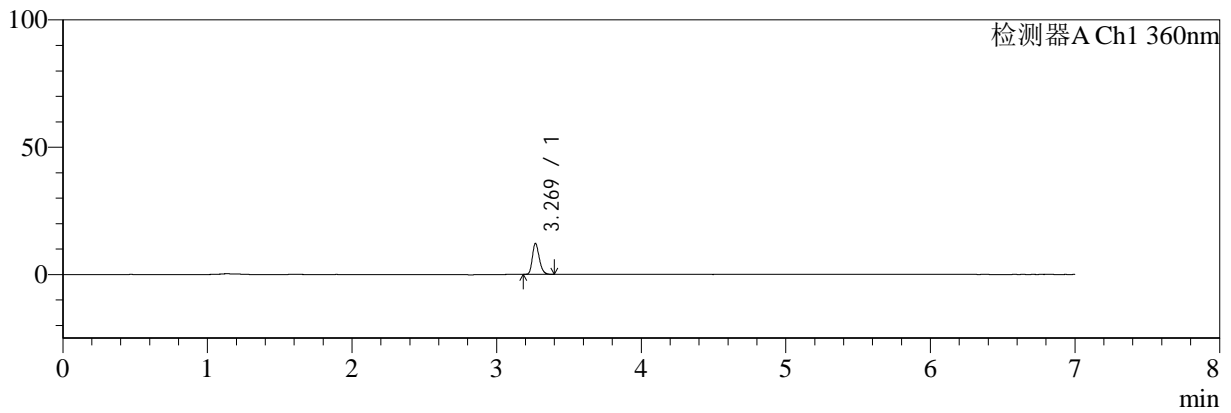
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-664-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 01:51:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:50:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	40402	100.000	12070	22564	1.228	--
总计		40402	100.000	12070			



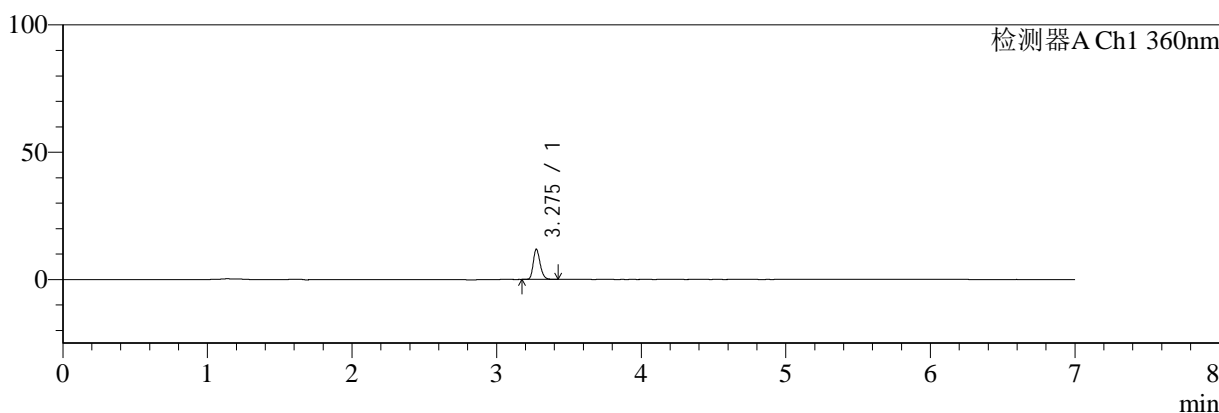
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-665-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 01:58:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:50:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	39133	100.000	11747	22968	1.229	--
总计		39133	100.000	11747			



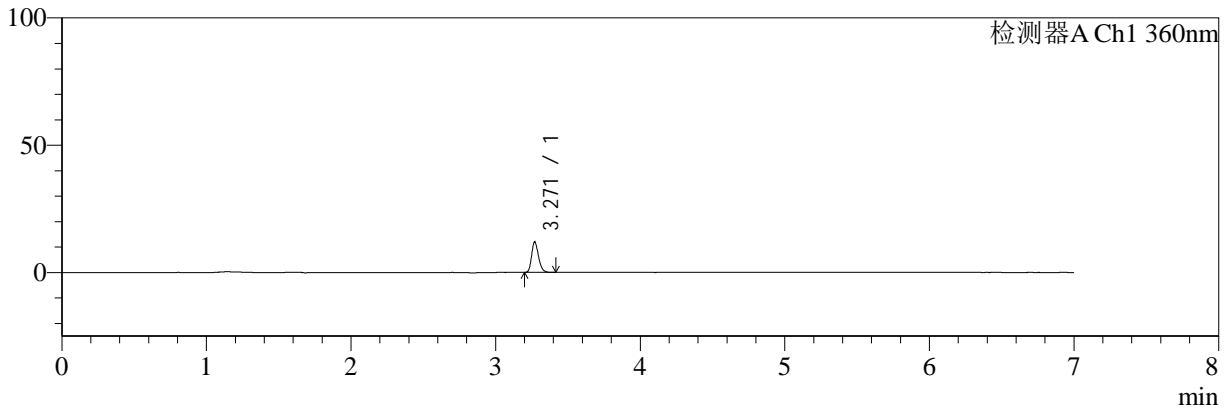
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-666-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 02:06:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:50:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	39472	100.000	11959	22813	1.227	--
总计		39472	100.000	11959			



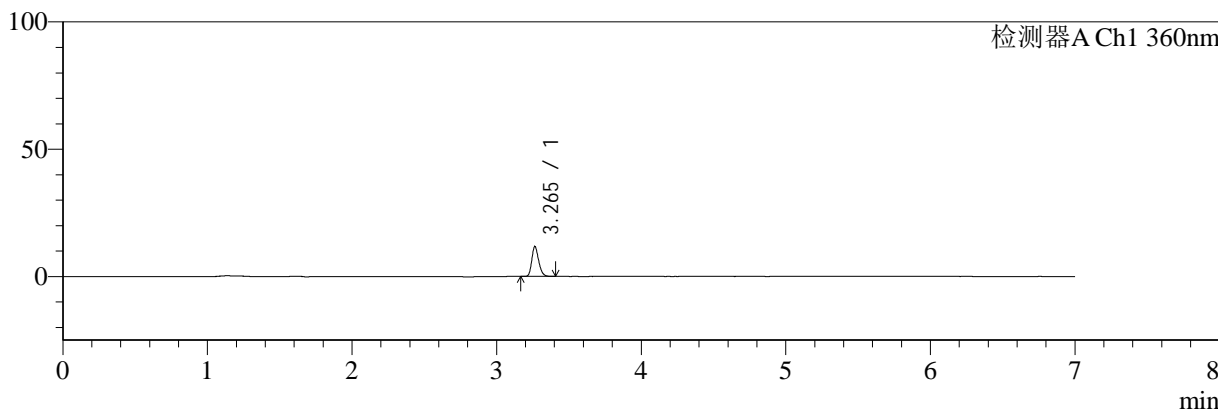
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-667-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 02:13:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:50:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.265	38838	100.000	11720	22645	1.226	--
总计		38838	100.000	11720			



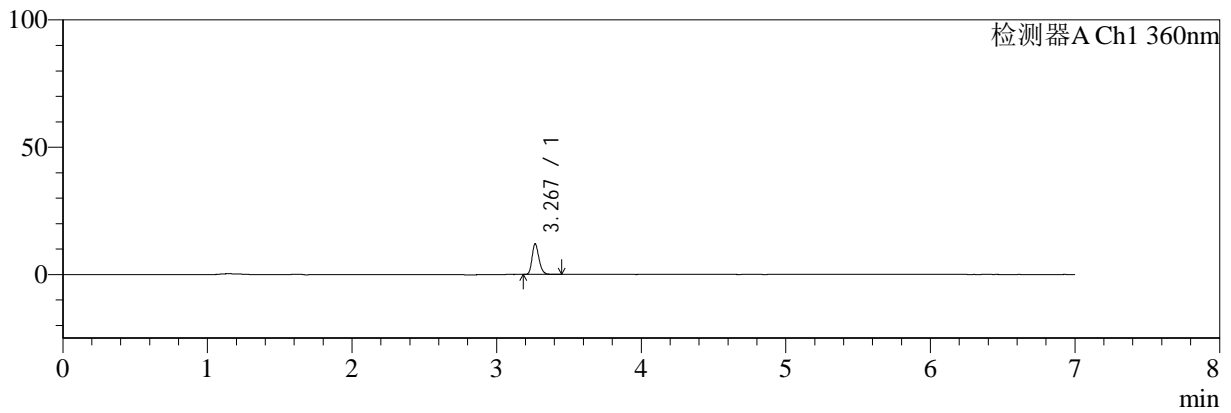
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-668-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 02:20:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:50:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	39770	100.000	11876	22731	1.233	--
总计		39770	100.000	11876			



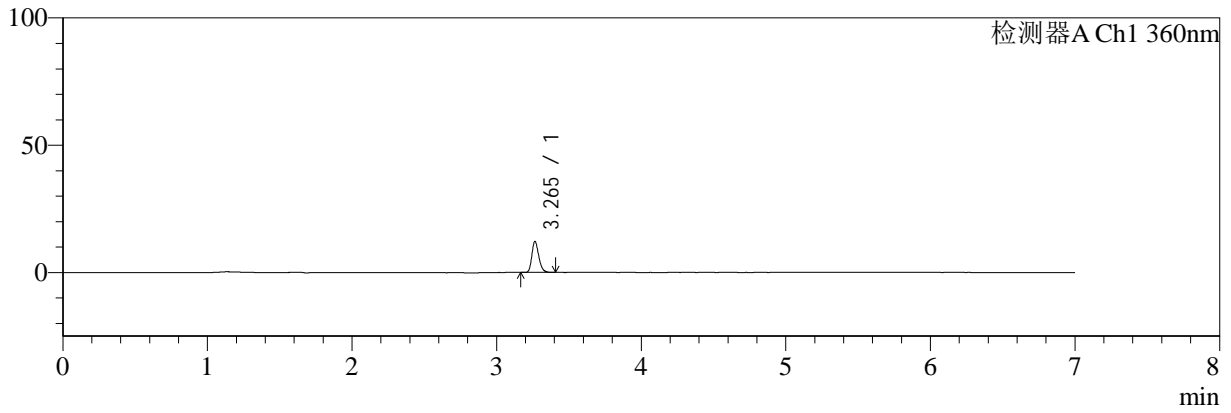
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-669-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 02:28:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:50:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.265	40141	100.000	12152	22792	1.223	--
总计		40141	100.000	12152			



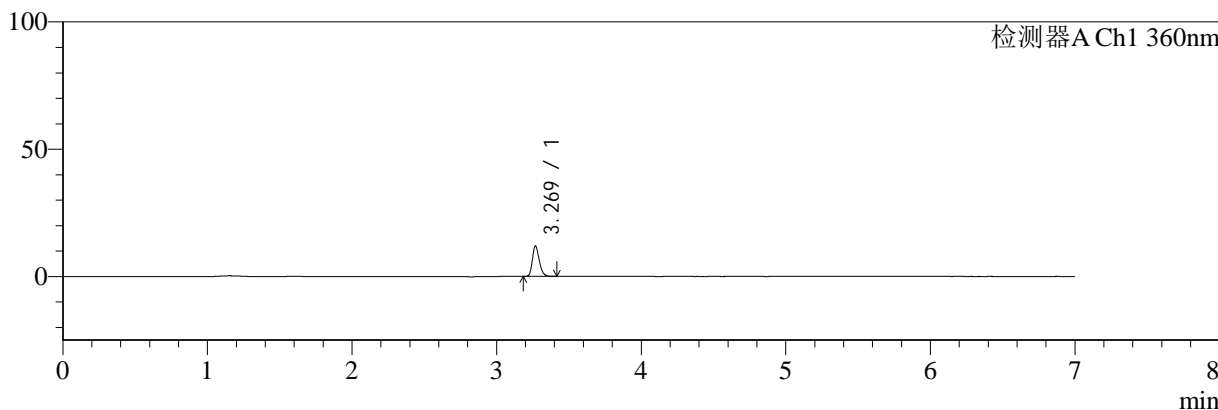
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-670-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 02:35:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:50:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	39574	100.000	11822	22632	1.230	--
总计		39574	100.000	11822			



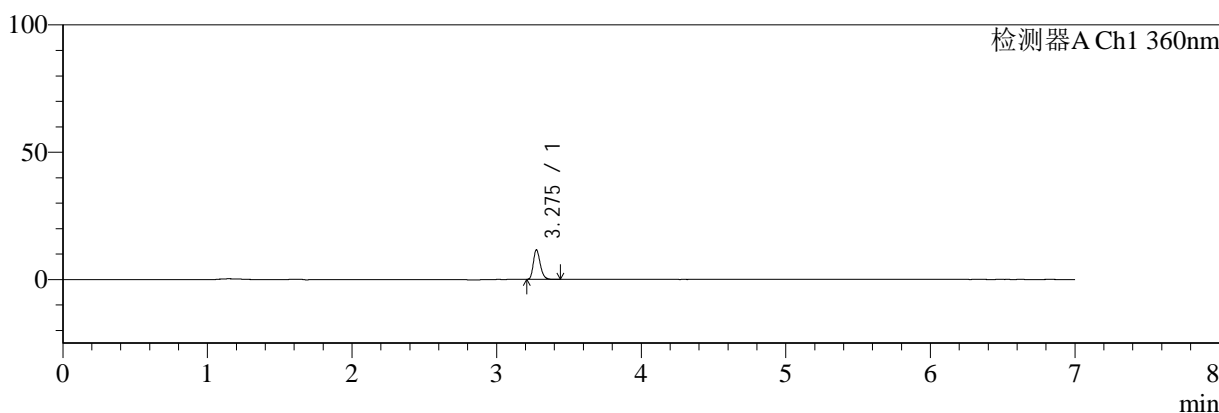
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-671-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 02:43:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:50:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	38499	100.000	11459	22799	1.241	--
总计		38499	100.000	11459			



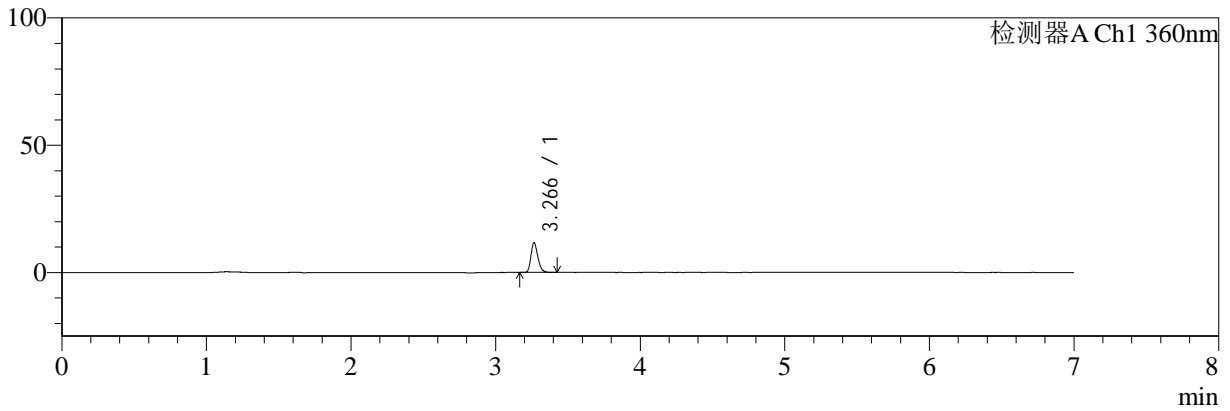
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-672-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 02:50:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:50:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	38695	100.000	11633	22817	1.229	--
总计		38695	100.000	11633			



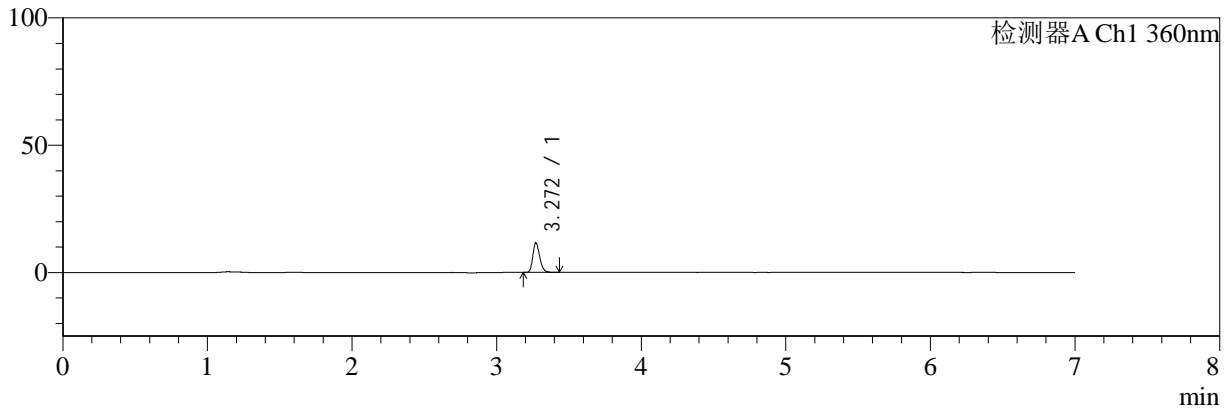
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-673-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 02:58:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:50:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	38414	100.000	11615	22752	1.228	--
总计		38414	100.000	11615			



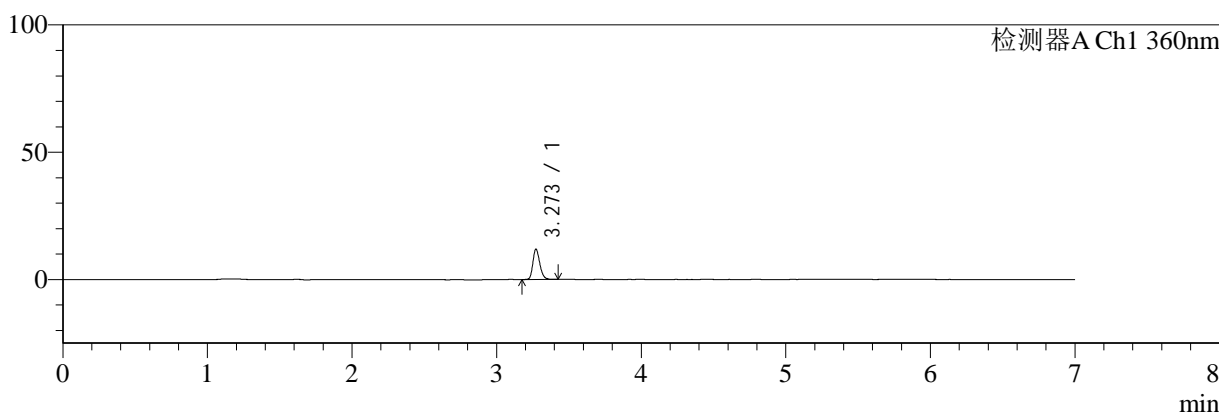
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-674-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 03:05:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:50:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	39423	100.000	11951	22909	1.228	--
总计		39423	100.000	11951			



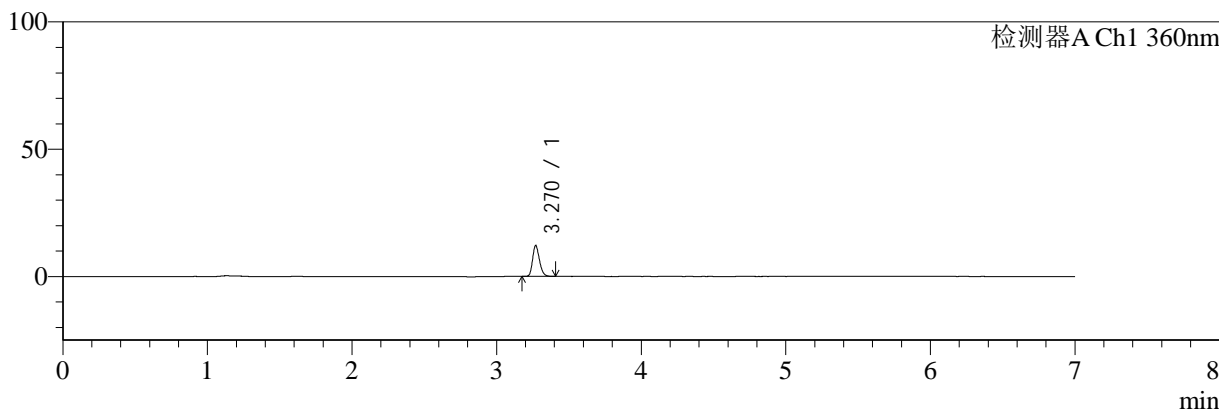
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-675-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 03:13:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:50:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	40170	100.000	12111	22732	1.223	--
总计		40170	100.000	12111			



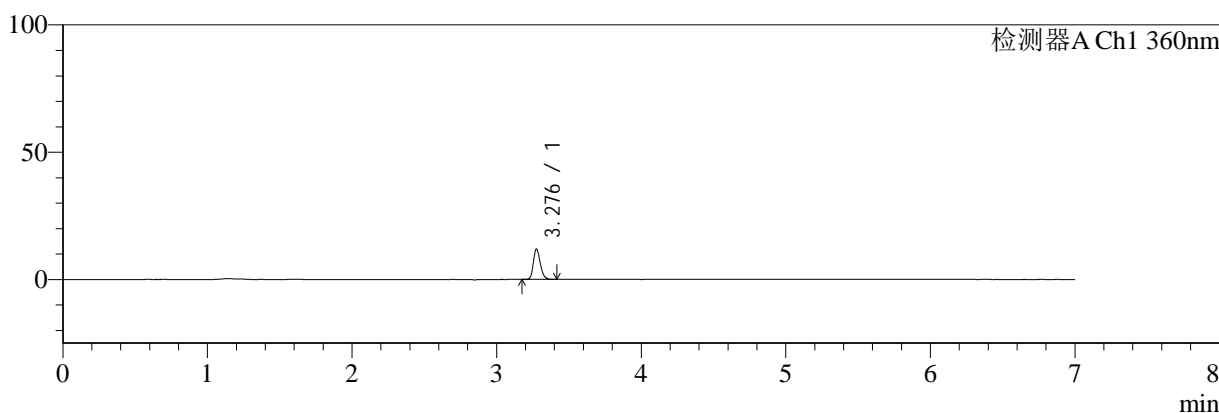
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-676-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 03:20:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:50:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	39420	100.000	11752	22829	1.227	--
总计		39420	100.000	11752			



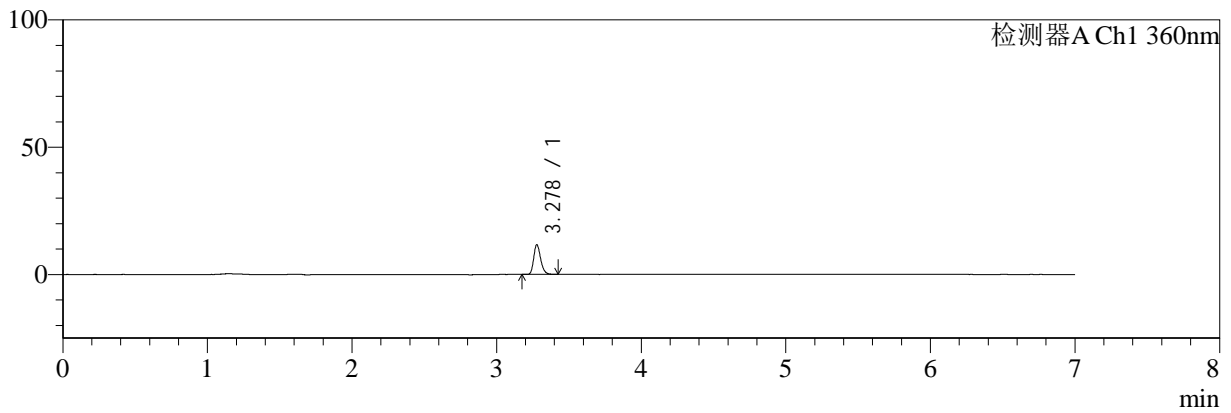
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:360/283nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-677-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/19 03:27:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/09/24 17:50:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	38725	100.000	11651	22814	1.233	--
总计		38725	100.000	11651			



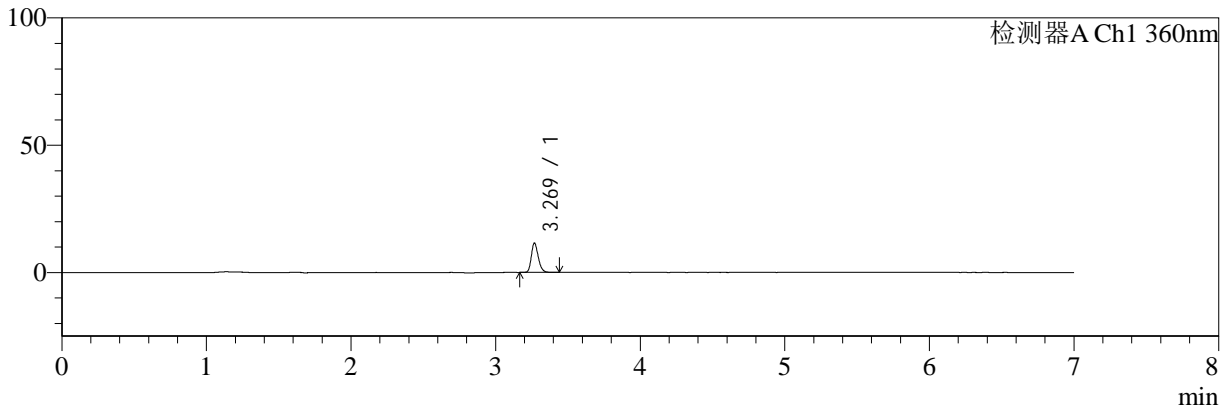
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:360/283nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-678-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/19 03:35:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/24 17:50:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	38572	100.000	11451	22594	1.229	--
总计		38572	100.000	11451			



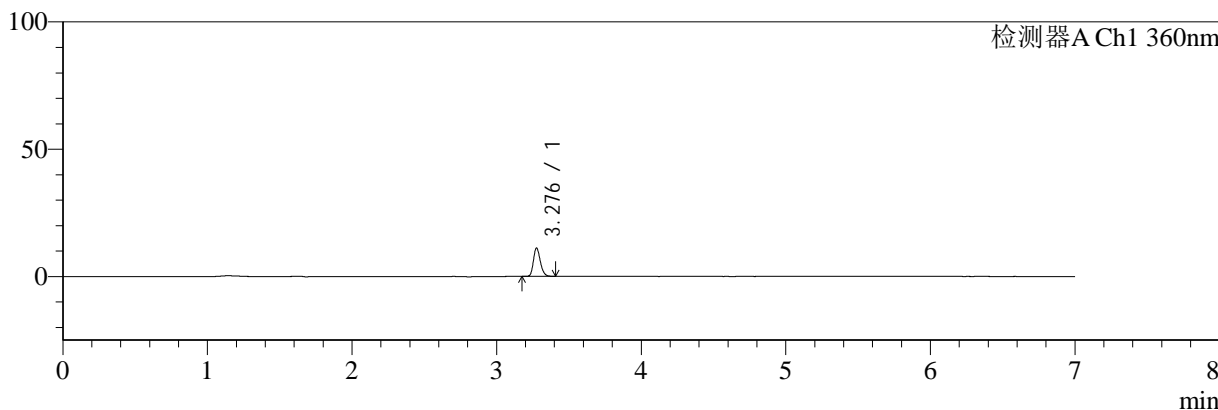
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-679-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 03:42:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:50:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	37082	100.000	10998	22828	1.228	--
总计		37082	100.000	10998			



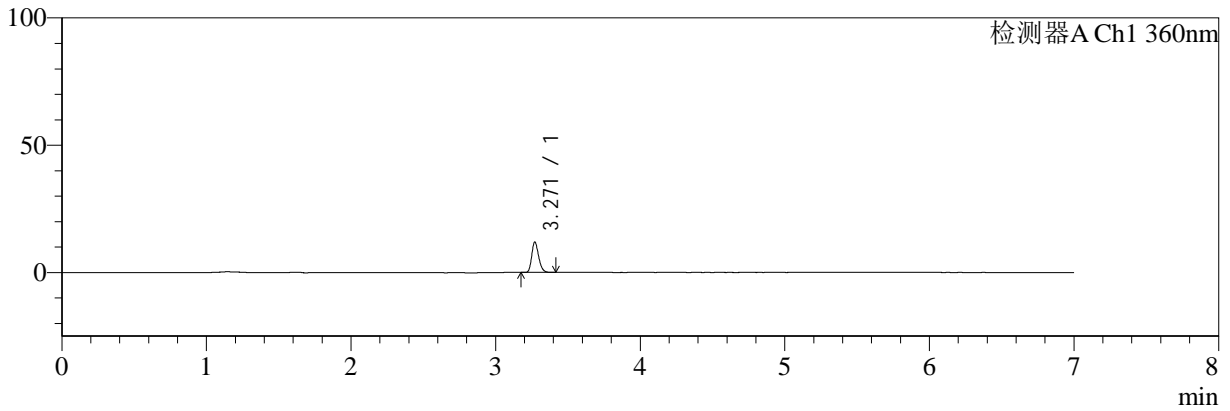
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-680-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 03:50:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:50:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	39402	100.000	11970	22807	1.223	--
总计		39402	100.000	11970			



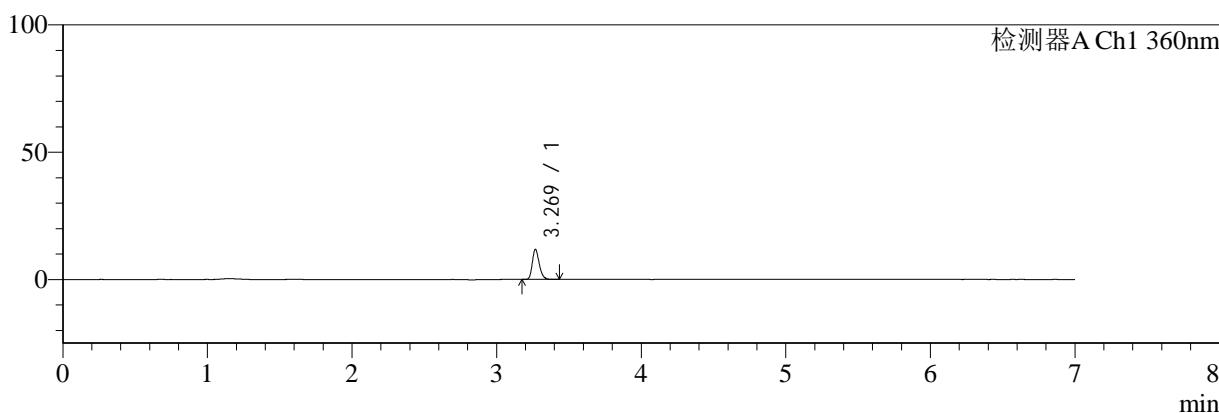
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-681-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 03:57:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:50:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	39140	100.000	11693	22714	1.233	--
总计		39140	100.000	11693			



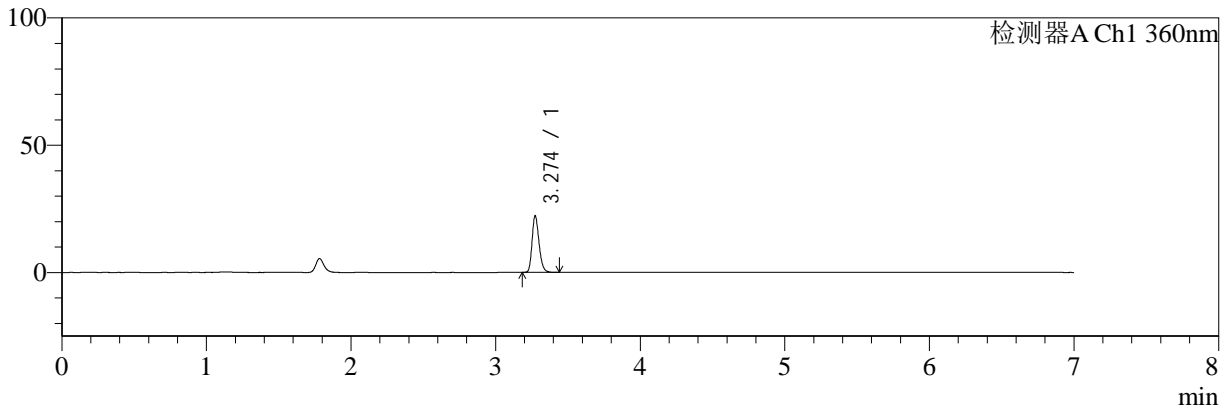
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-682-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 04:04:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:50:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	73637	100.000	22124	22717	1.231	--
总计		73637	100.000	22124			



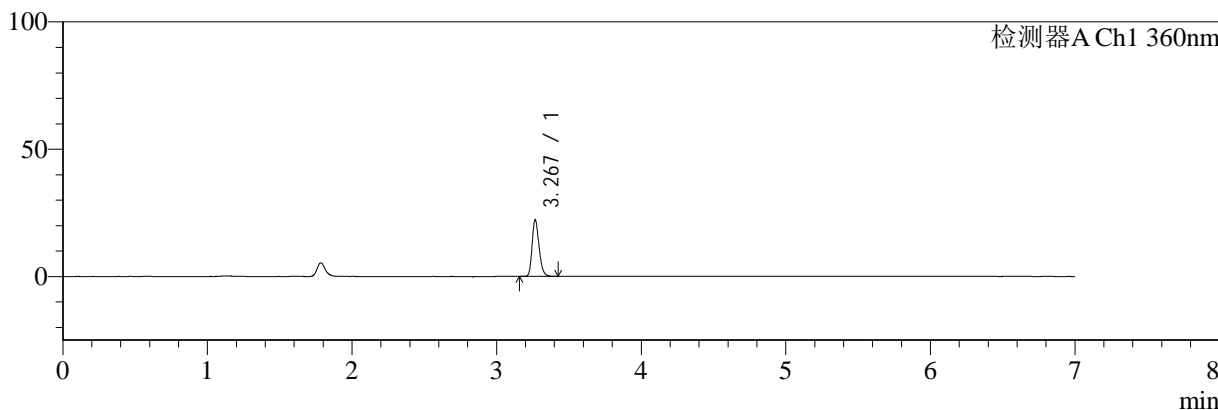
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-683-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 04:12:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:50:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	73672	100.000	21905	22606	1.230	--
总计		73672	100.000	21905			



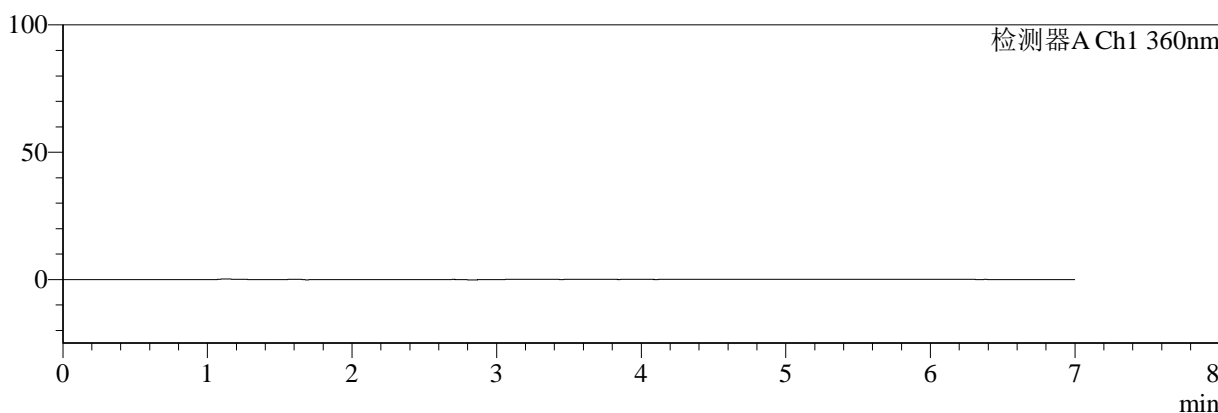
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-684-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 04:19:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:50:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	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							



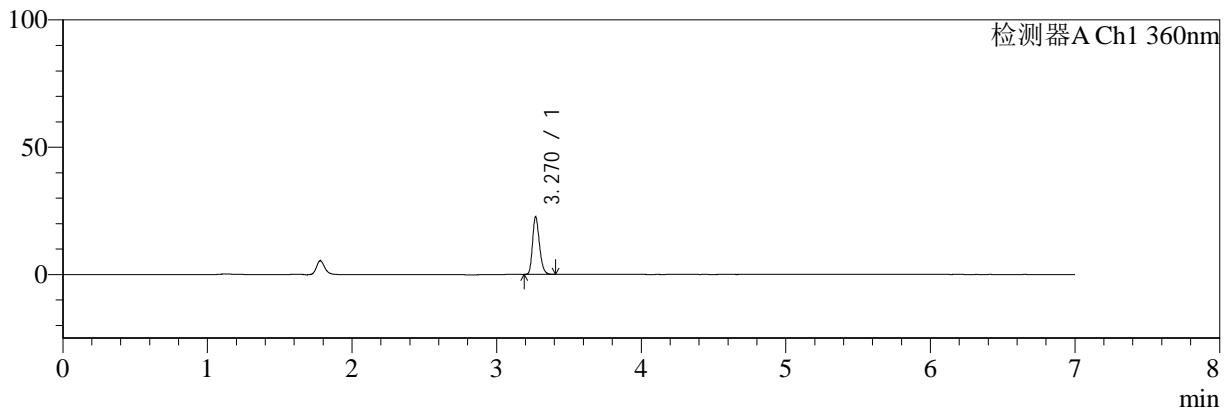
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-685-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 04:27:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:51:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	74827	100.000	22572	22754	1.225	--
总计		74827	100.000	22572			



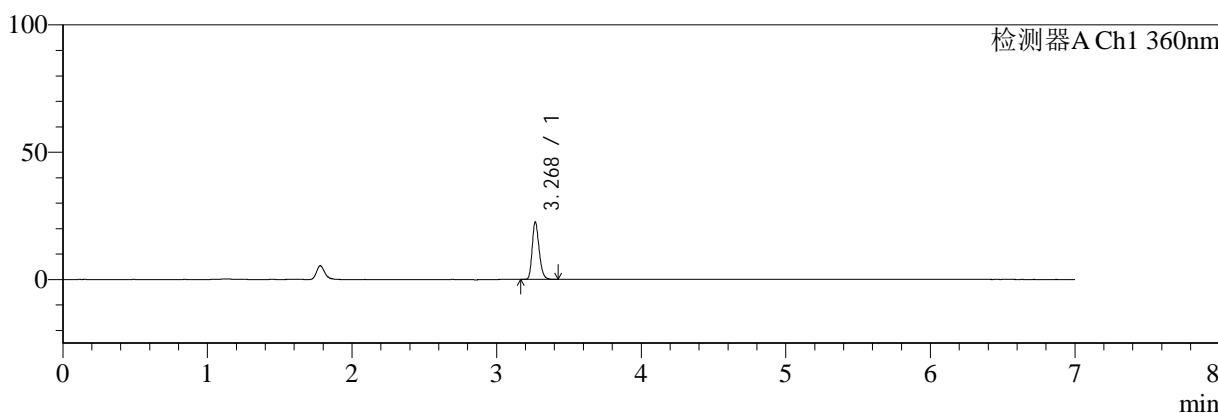
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-686-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 04:34:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:51:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	74558	100.000	22175	22788	1.231	--
总计		74558	100.000	22175			



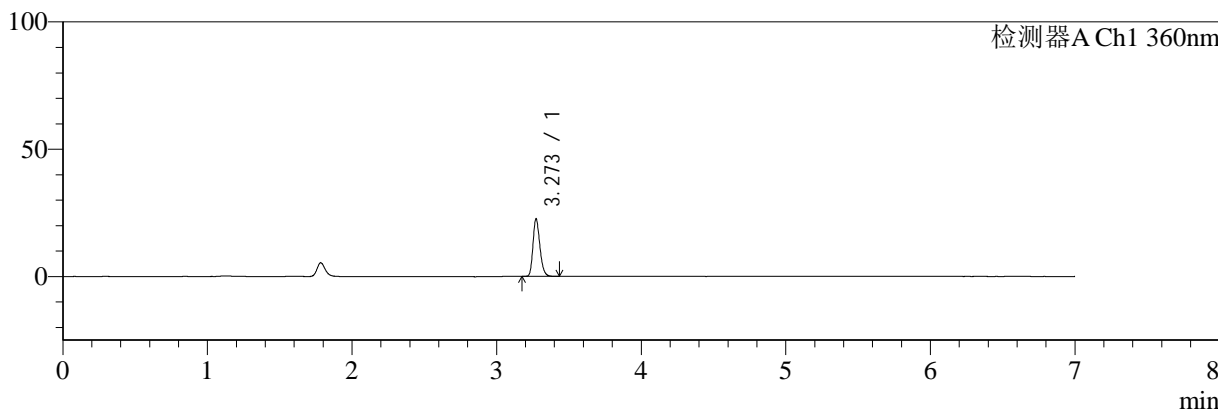
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-687-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 04:42:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:51:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	74684	100.000	22573	22864	1.227	--
总计		74684	100.000	22573			



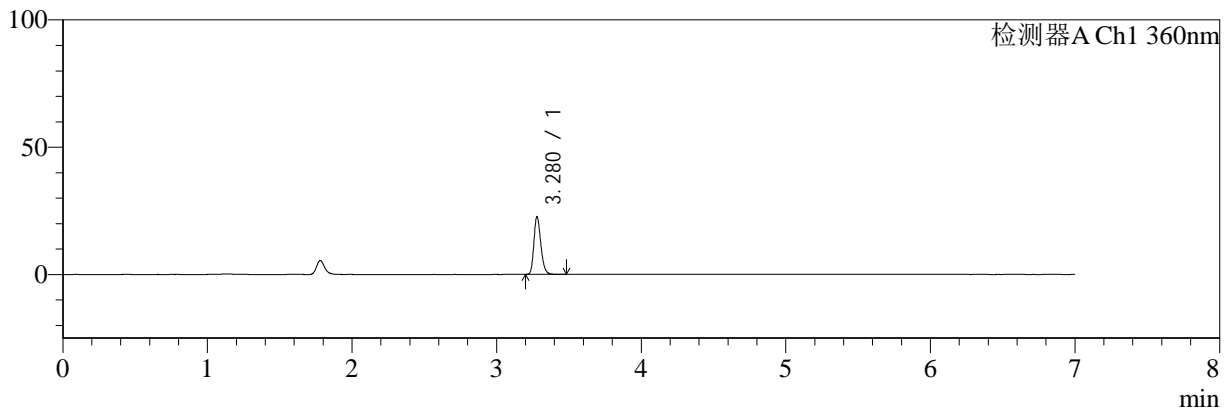
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-688-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 04:49:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:51:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	75181	100.000	22657	22815	1.226	--
总计		75181	100.000	22657			



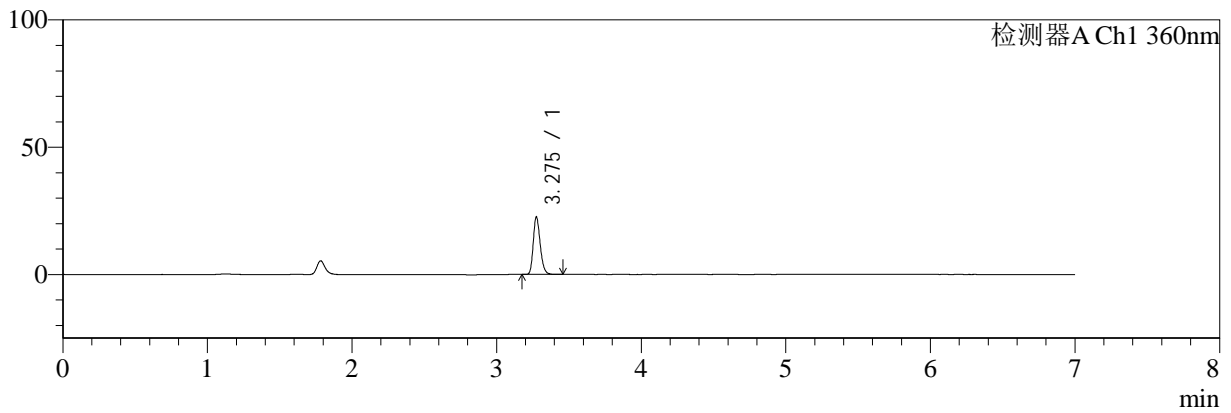
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-689-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 04:56:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:51:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	75018	100.000	22339	22664	1.229	--
总计		75018	100.000	22339			



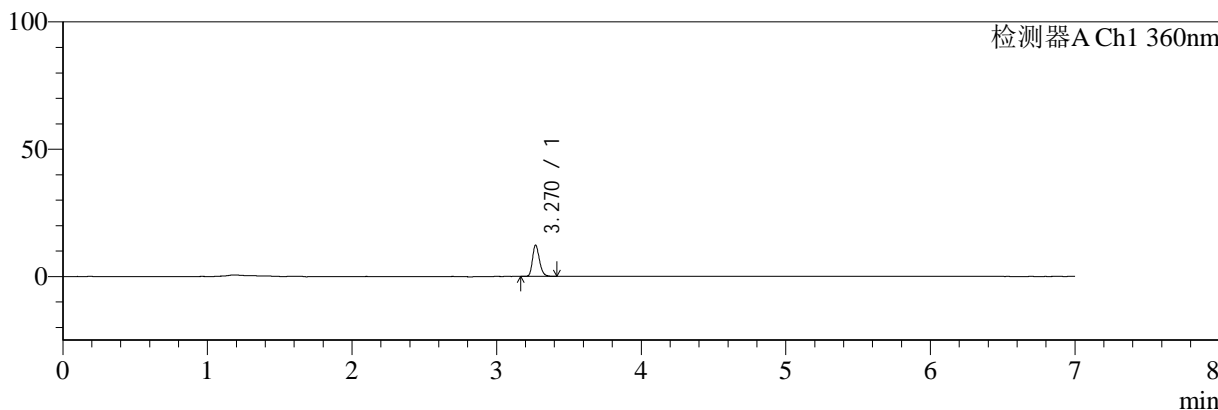
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-690-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 05:04:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:51:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	40957	100.000	12275	22544	1.223	--
总计		40957	100.000	12275			



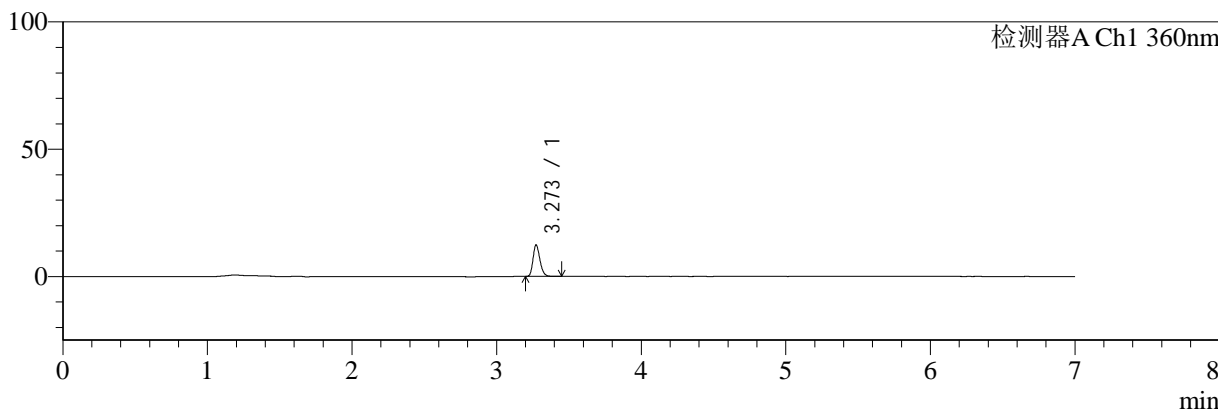
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-691-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 05:11:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:51:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	41216	100.000	12366	22659	1.226	--
总计		41216	100.000	12366			



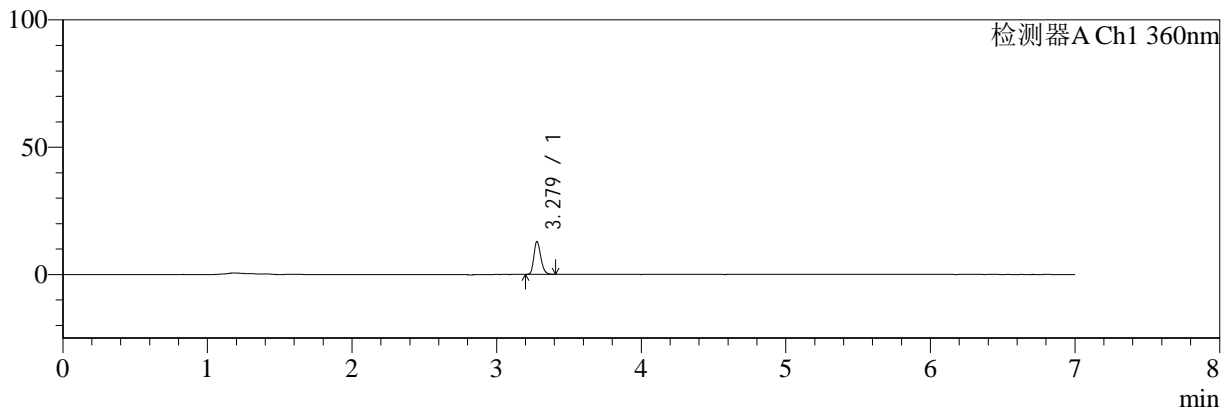
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-692-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 05:19:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:51:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	42876	100.000	12935	22769	1.224	--
总计		42876	100.000	12935			



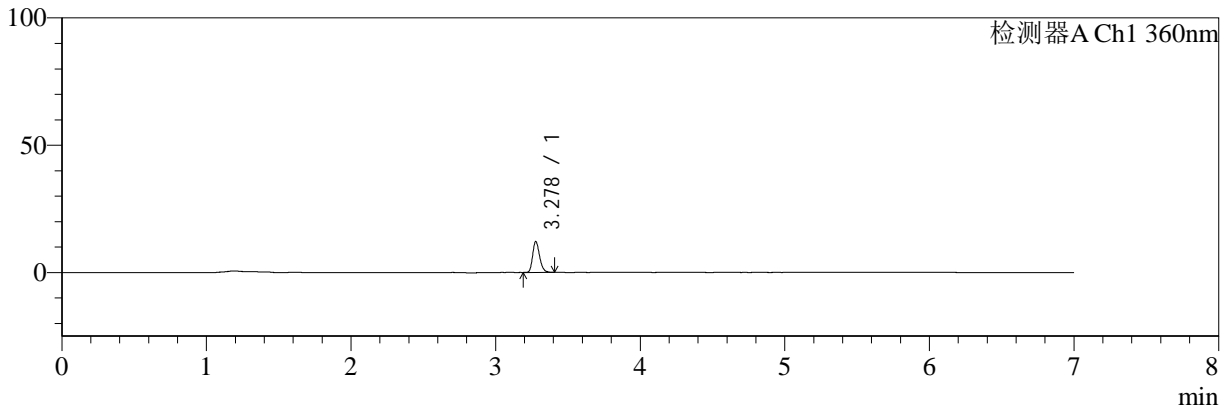
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:360/283nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-693-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/19 05:26:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/24 17:51:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	40332	100.000	12100	22766	1.223	--
总计		40332	100.000	12100			



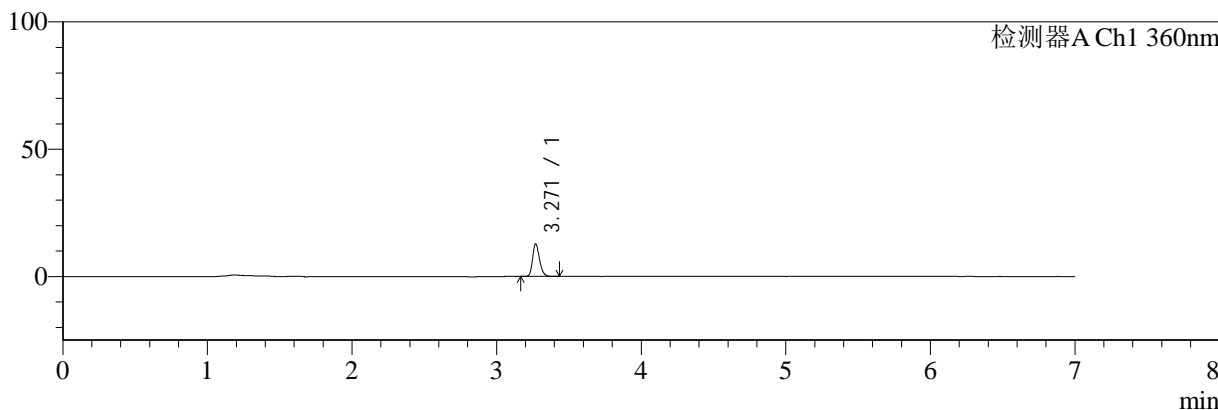
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-694-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 05:33:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:51:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	42525	100.000	12787	22640	1.224	--
总计		42525	100.000	12787			



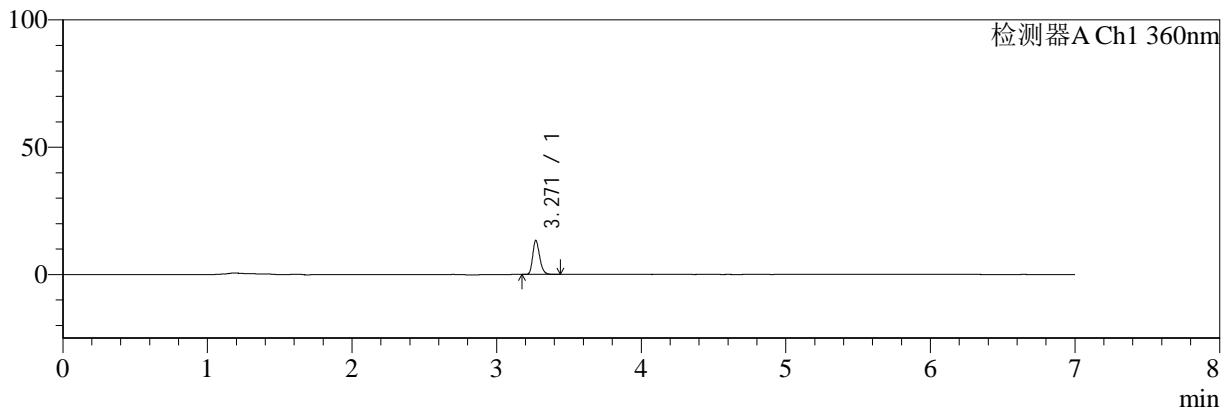
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-695-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 05:41:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:51:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	44637	100.000	13399	22675	1.233	--
总计		44637	100.000	13399			



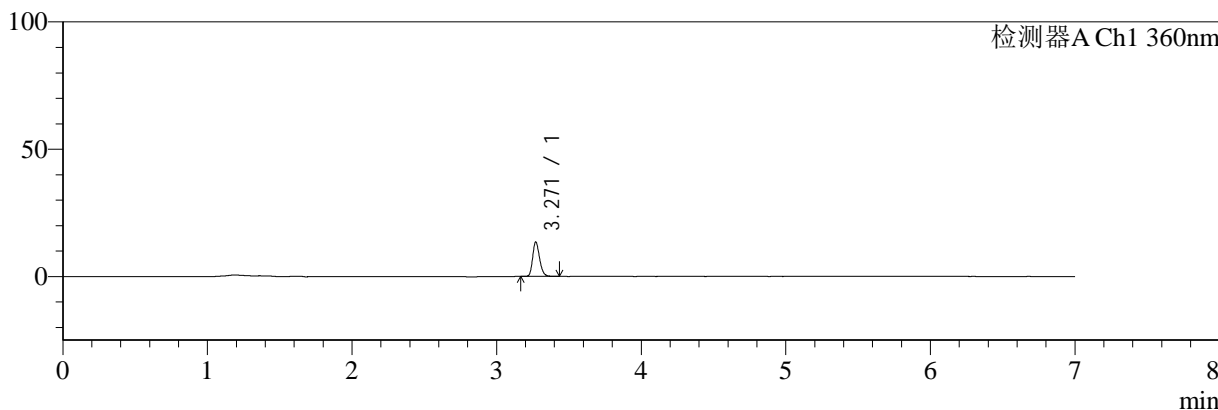
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-696-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 05:48:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:51:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	44944	100.000	13565	22723	1.219	--
总计		44944	100.000	13565			



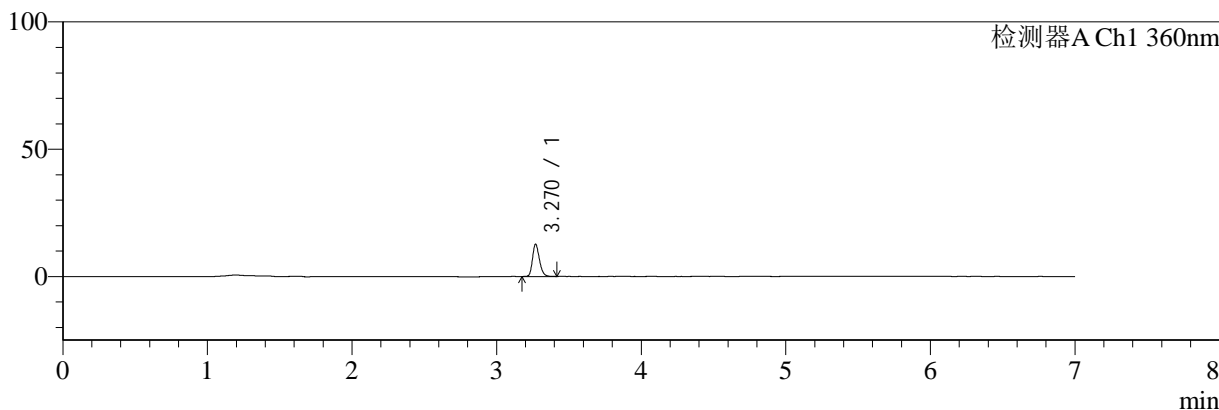
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-697-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 05:56:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:51:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	42228	100.000	12676	22716	1.224	--
总计		42228	100.000	12676			



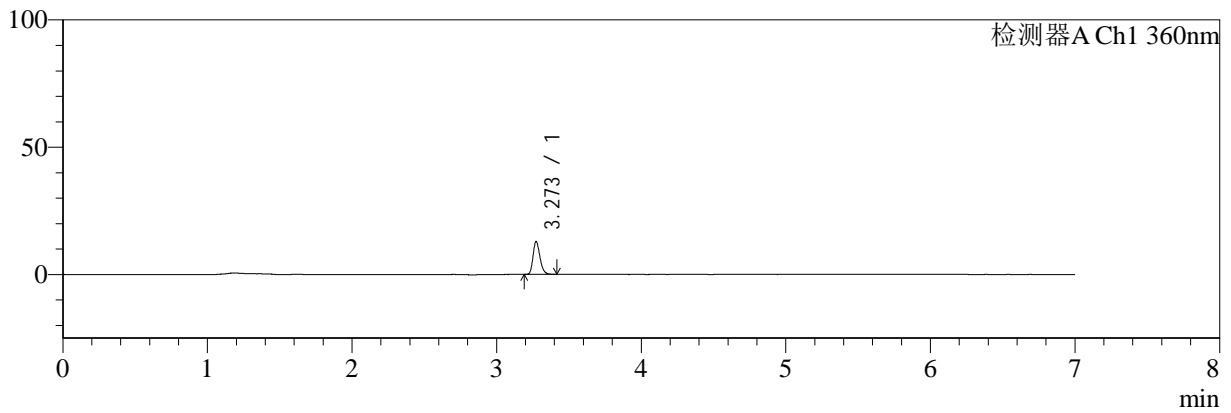
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-698-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 06:03:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:51:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	42795	100.000	12903	22739	1.229	--
总计		42795	100.000	12903			



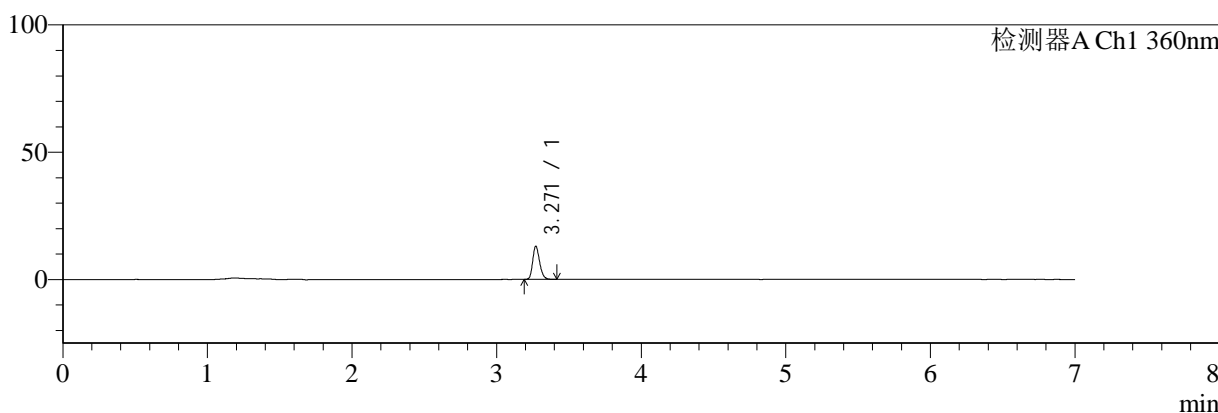
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-699-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 06:10:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:51:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.271	43230	100.000	13052	22717	1.221	--
总计		43230	100.000	13052			



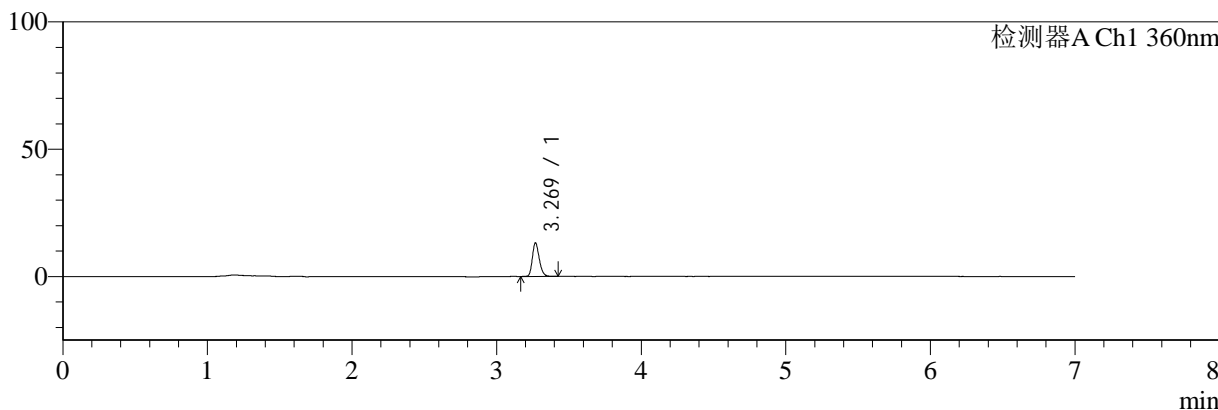
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-700-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 06:18:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:51:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	43669	100.000	13075	22727	1.224	--
总计		43669	100.000	13075			



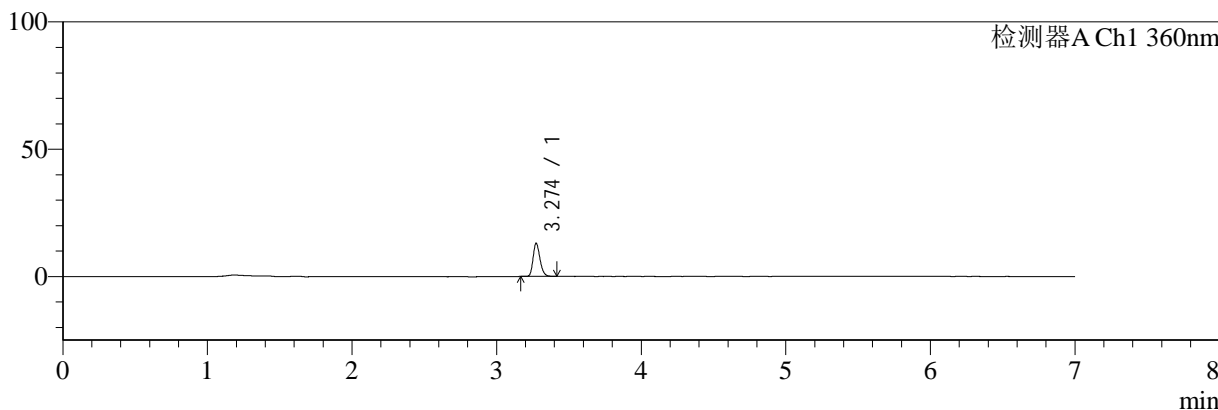
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-701-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 06:25:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:51:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	43143	100.000	12985	22813	1.224	--
总计		43143	100.000	12985			



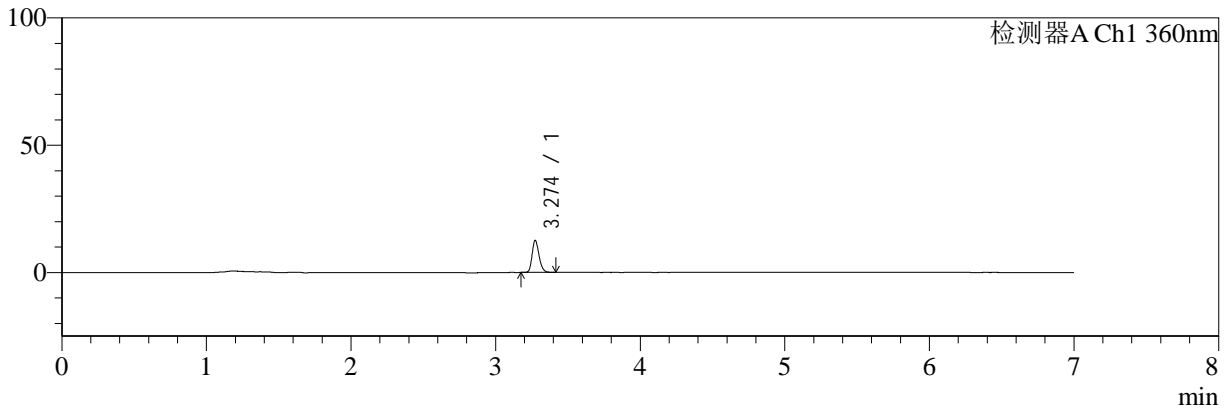
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-702-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 06:33:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:51:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	41729	100.000	12536	22704	1.224	--
总计		41729	100.000	12536			



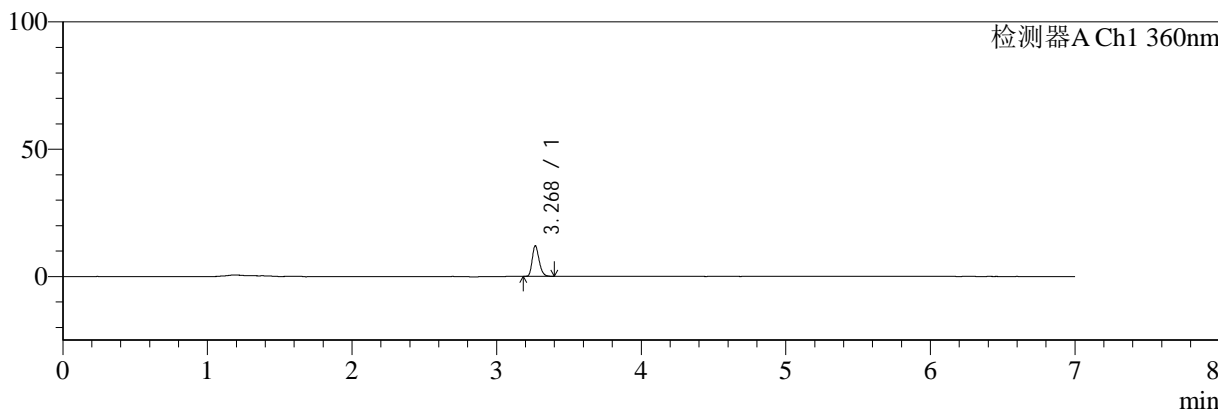
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-703-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 06:40:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:51:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	40008	100.000	11844	22667	1.233	--
总计		40008	100.000	11844			



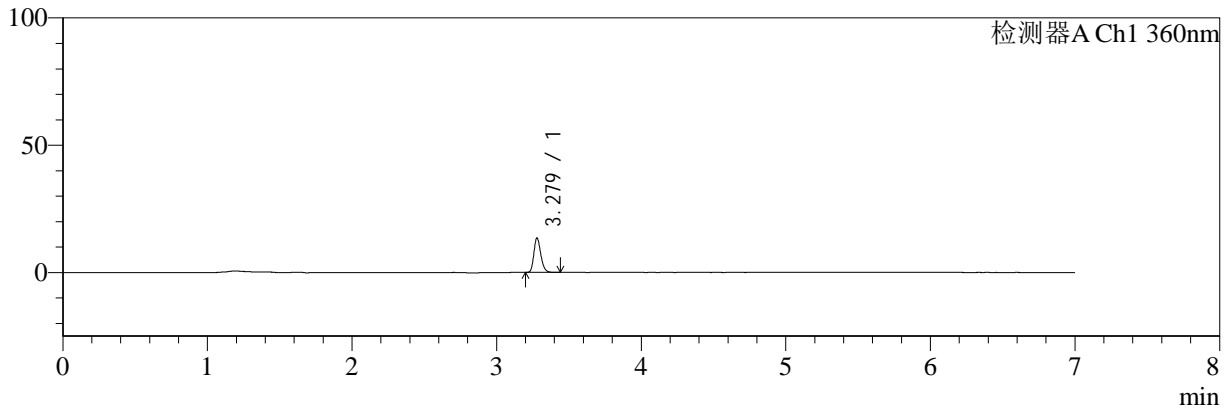
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-704-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/19 06:48:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:51:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	44846	100.000	13515	22761	1.219	--
总计		44846	100.000	13515			



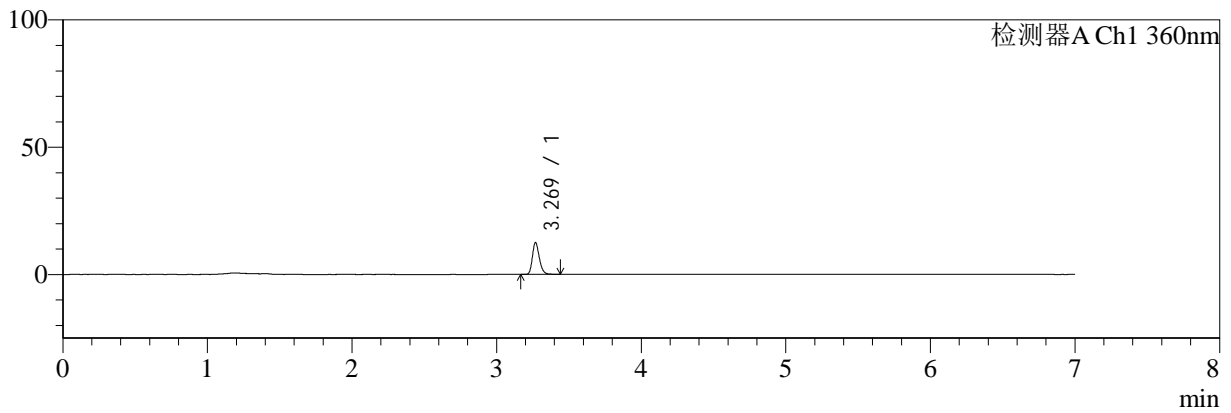
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-705-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 06:55:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:51:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	41209	100.000	12386	22906	1.224	--
总计		41209	100.000	12386			



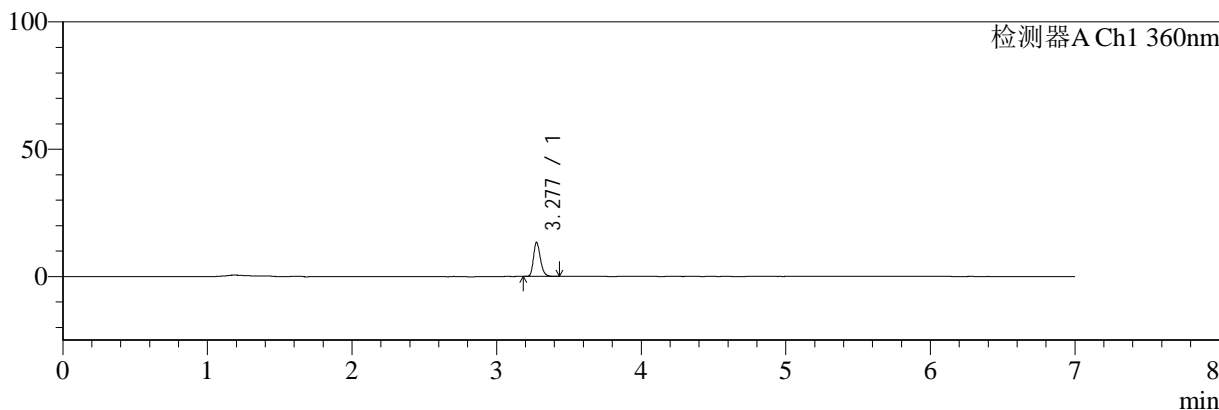
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-706-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 07:02:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:52:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	44367	100.000	13203	22851	1.232	--
总计		44367	100.000	13203			



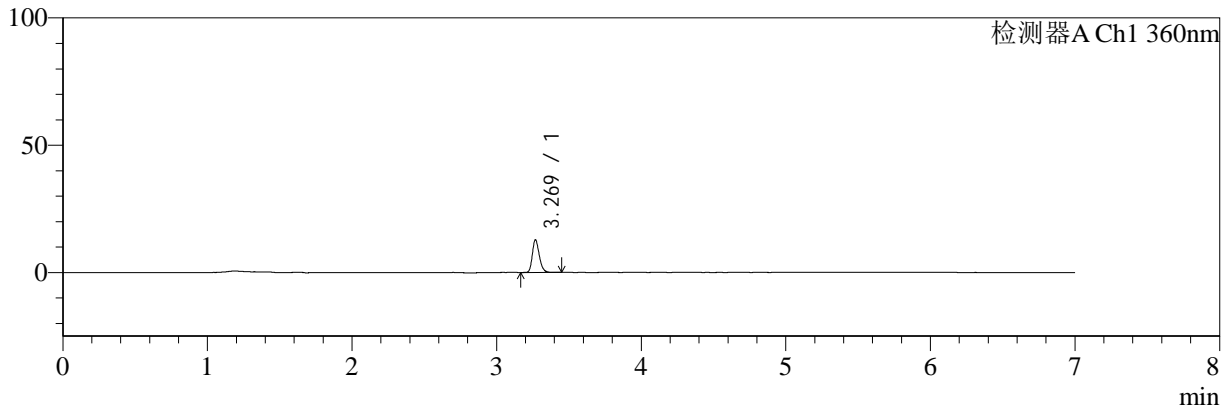
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-707-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 07:10:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:52:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	42738	100.000	12727	22674	1.229	--
总计		42738	100.000	12727			



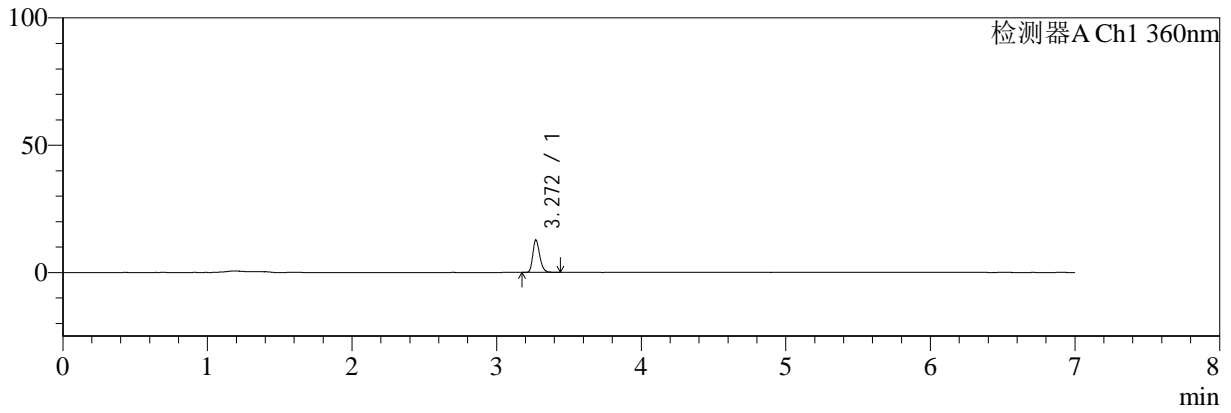
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-708-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 07:17:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:52:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	42123	100.000	12721	22788	1.231	--
总计		42123	100.000	12721			



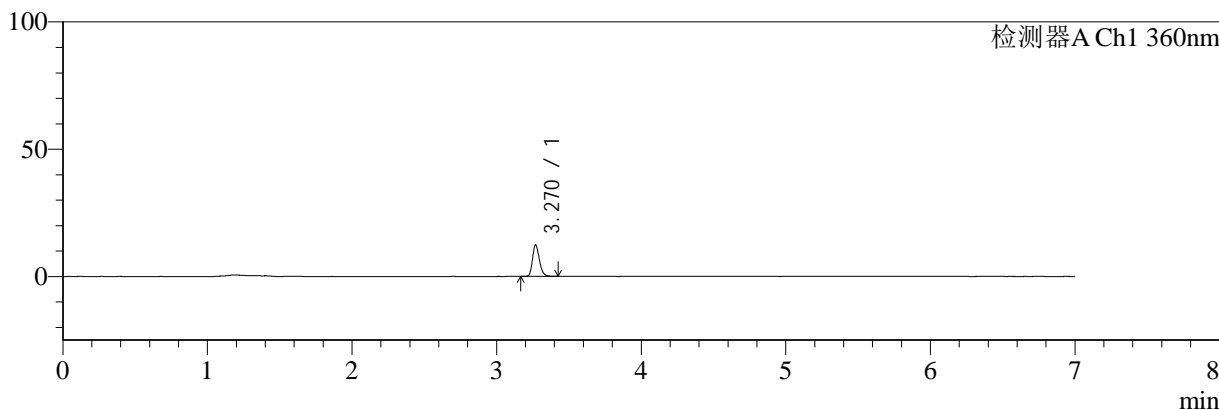
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-709-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 07:25:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:52:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	40944	100.000	12305	22802	1.223	--
总计		40944	100.000	12305			



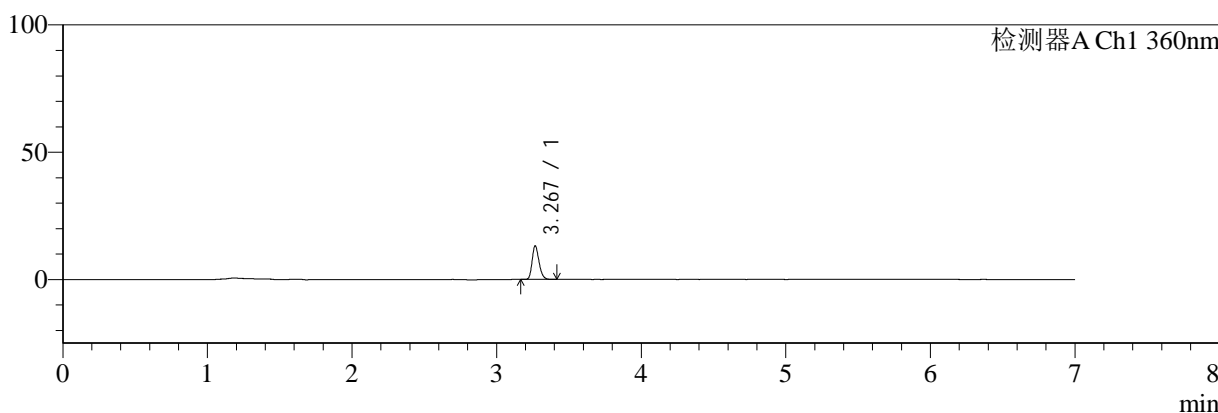
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-710-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 07:32:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:52:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	43533	100.000	13014	22763	1.227	--
总计		43533	100.000	13014			



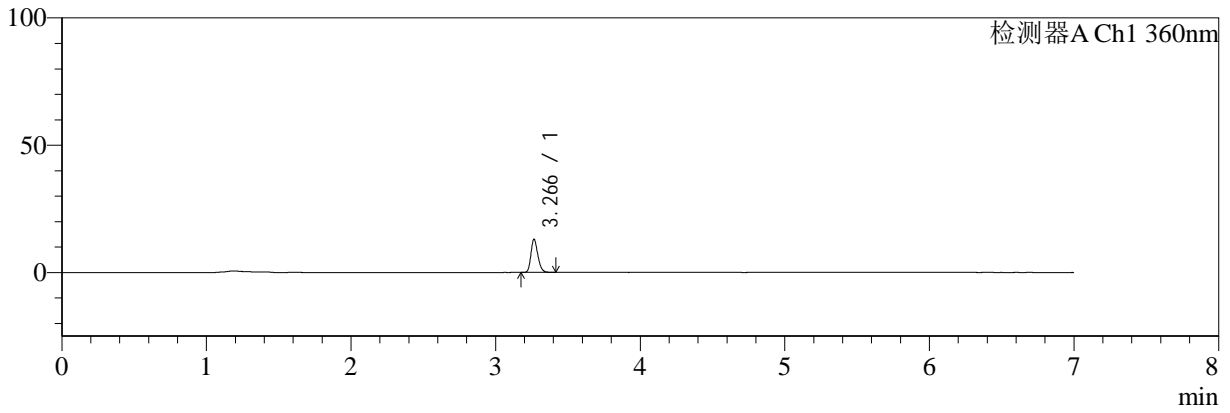
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-711-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 07:39:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:52:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	43002	100.000	12964	22763	1.221	--
总计		43002	100.000	12964			



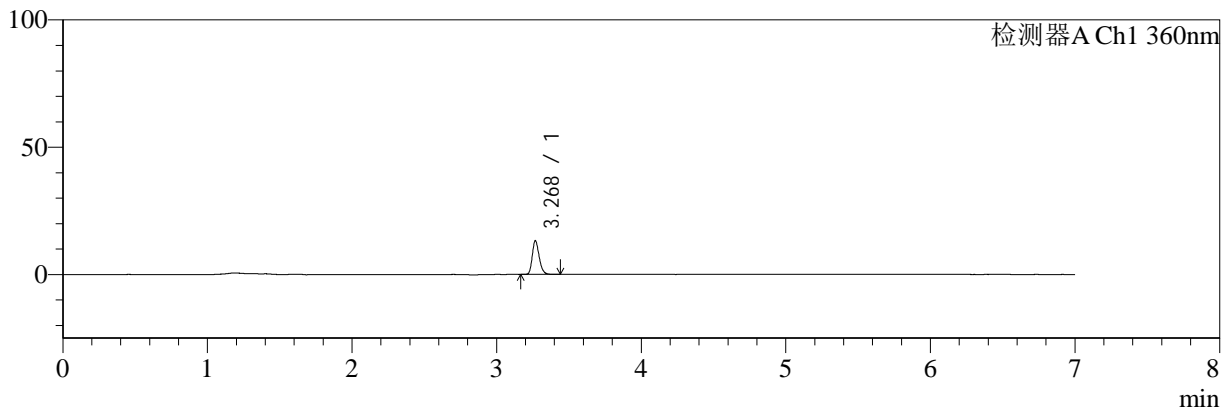
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-712-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 07:47:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:52:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.268	44033	100.000	13078	22700	1.228	--
总计		44033	100.000	13078			



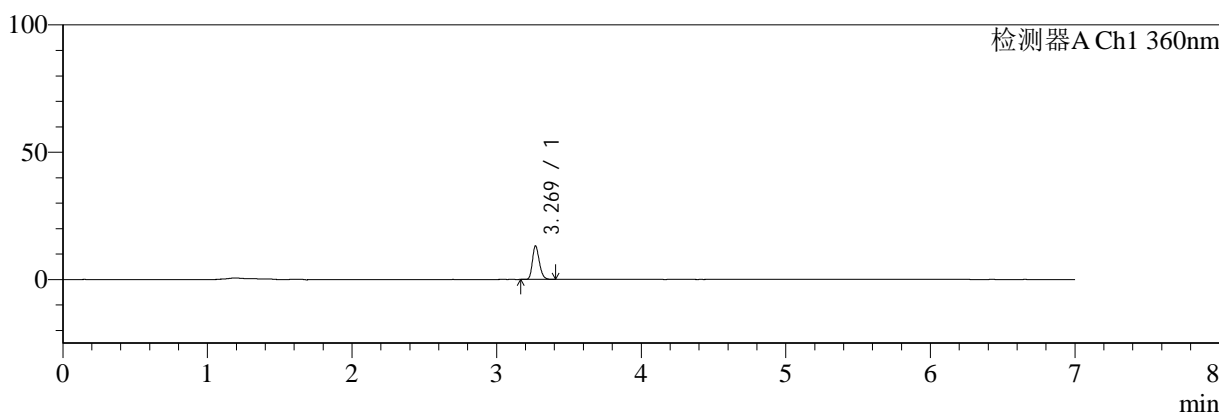
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-713-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 07:54:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:52:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	43589	100.000	13107	22743	1.221	--
总计		43589	100.000	13107			



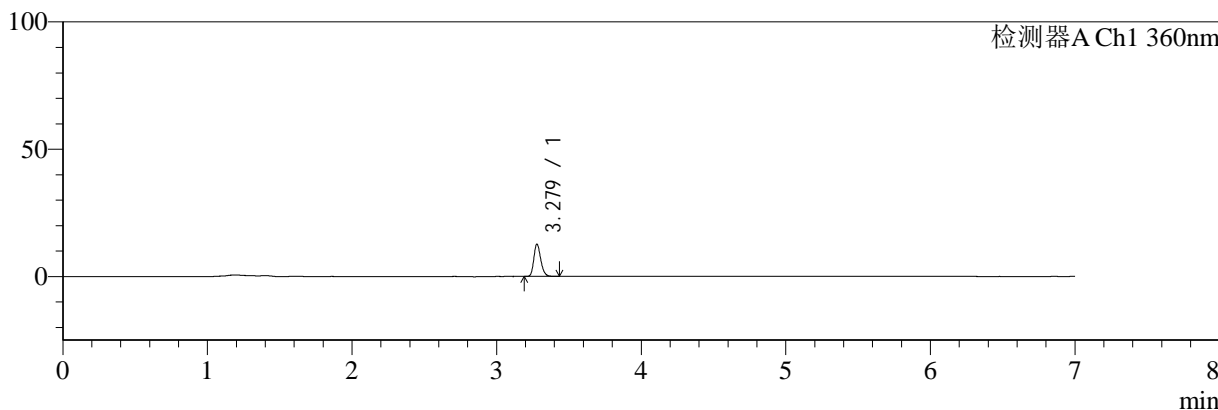
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-714-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 08:02:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:52:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	41996	100.000	12687	22843	1.216	--
总计		41996	100.000	12687			



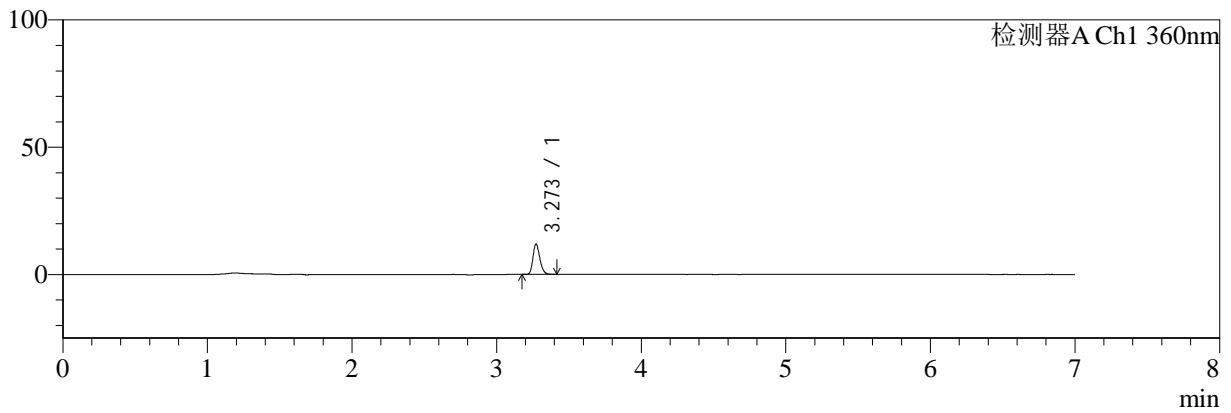
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-715-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 08:09:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:52:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	39641	100.000	11961	22782	1.227	--
总计		39641	100.000	11961			



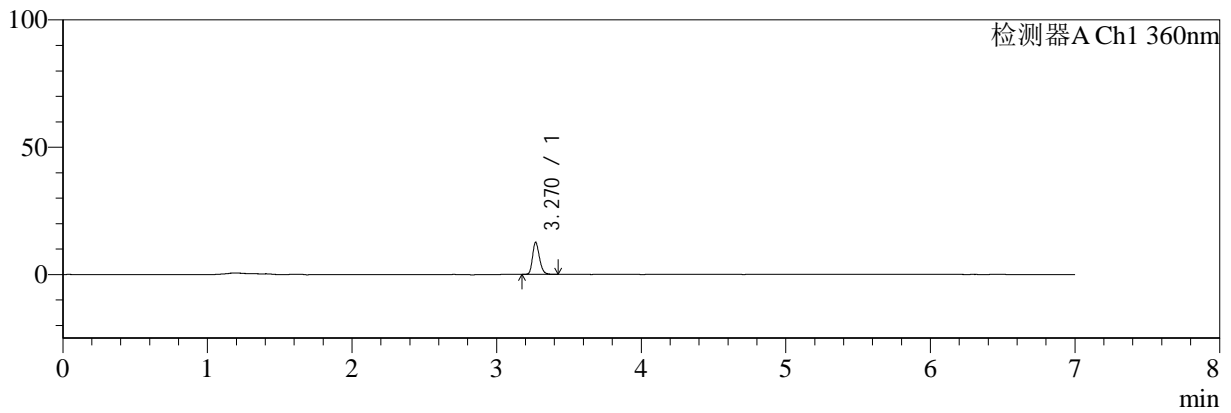
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-716-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 08:16:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:52:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	41950	100.000	12578	22573	1.218	--
总计		41950	100.000	12578			



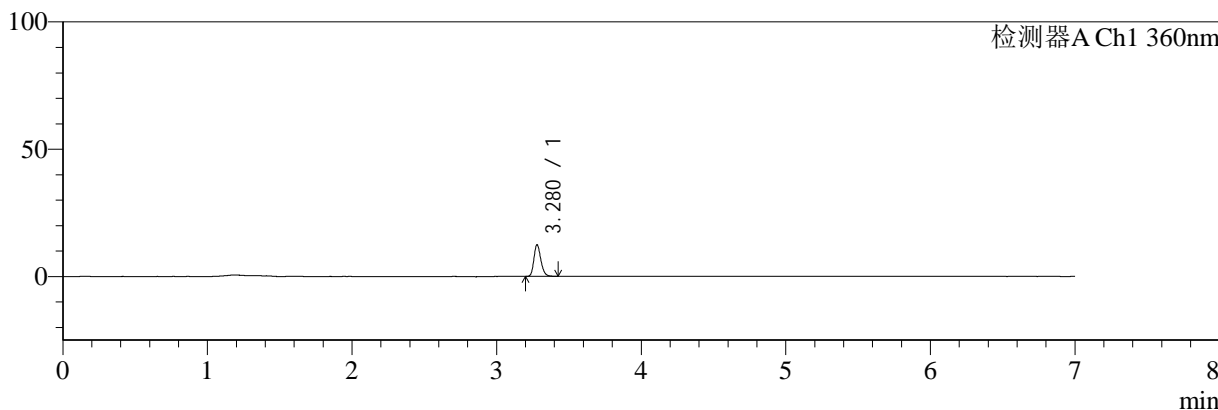
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-717-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 08:24:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:52:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	41194	100.000	12424	22755	1.220	--
总计		41194	100.000	12424			



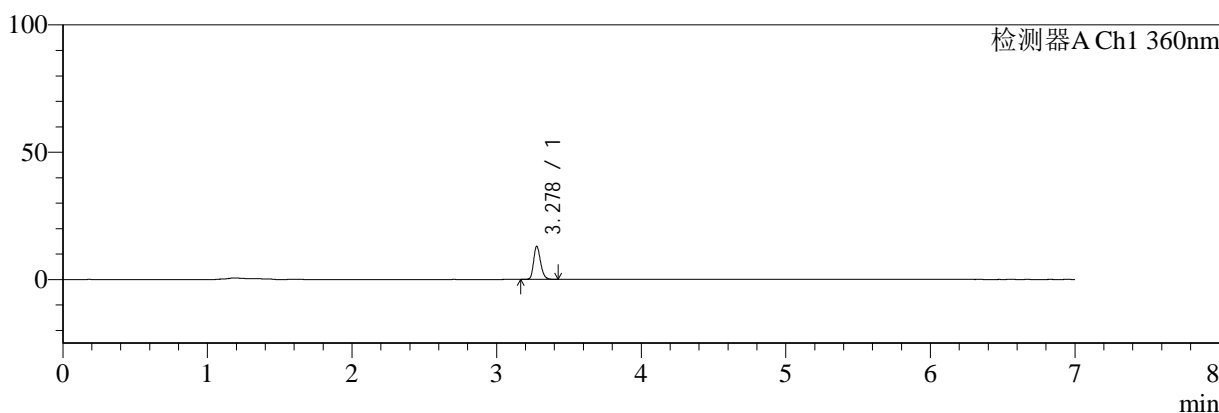
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-718-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 08:31:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:52:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	43480	100.000	12964	22684	1.216	--
总计		43480	100.000	12964			



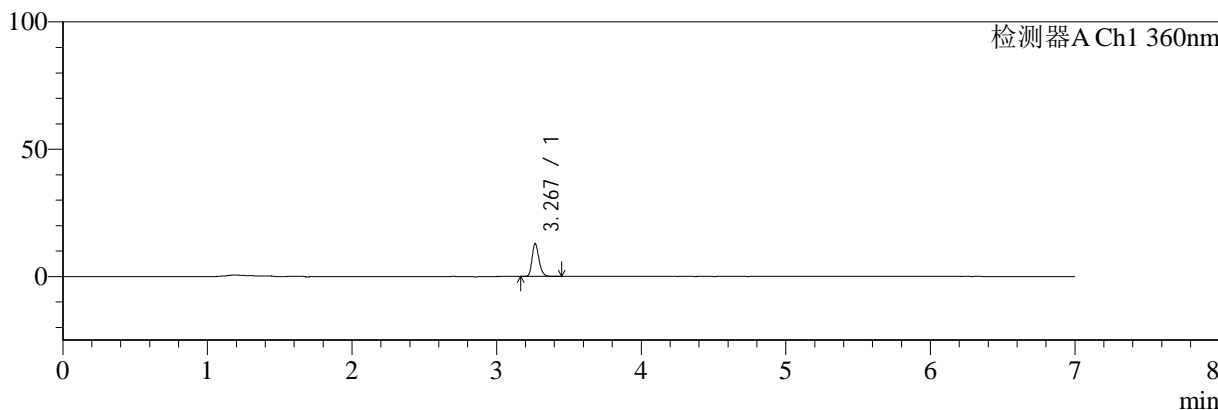
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:360/283nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-719-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/19 08:38:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/09/24 17:52:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.267	42838	100.000	12723	22603	1.228	--
总计		42838	100.000	12723			



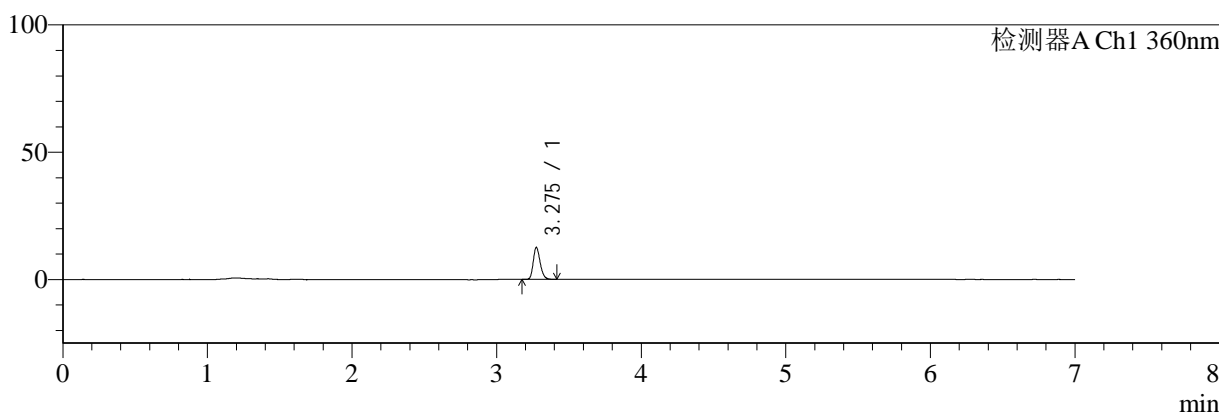
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-720-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 08:46:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:52:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	41739	100.000	12443	22689	1.227	--
总计		41739	100.000	12443			



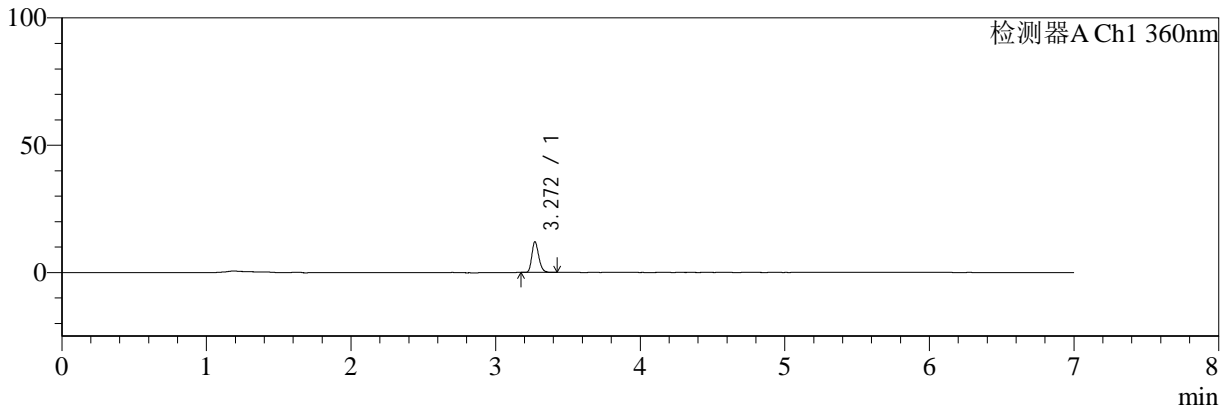
# SMF-217

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-721-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 08:53:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:52:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	39792	100.000	12053	22703	1.220	--
总计		39792	100.000	12053			



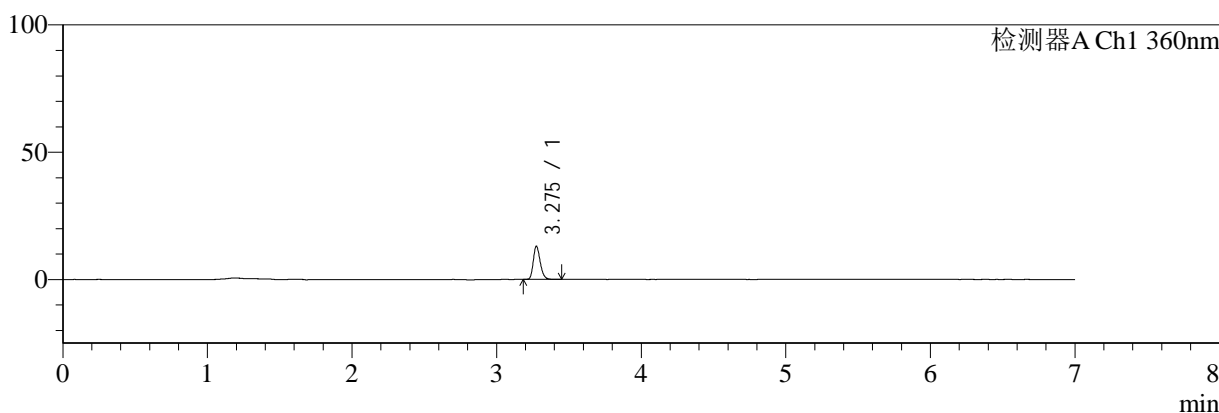
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-722-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 09:01:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:52:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	43387	100.000	12901	22762	1.233	--
总计		43387	100.000	12901			



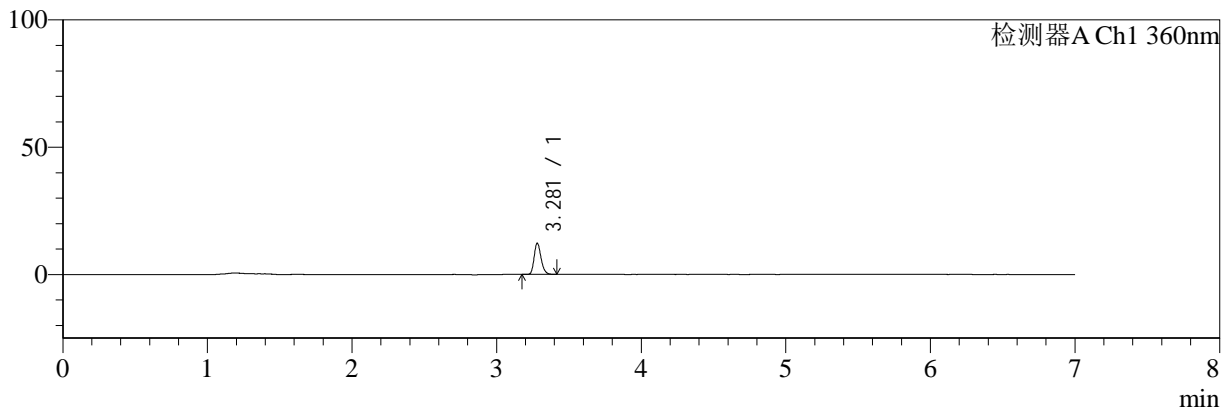
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-723-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 09:08:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:52:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	40565	100.000	12255	22907	1.229	--
总计		40565	100.000	12255			



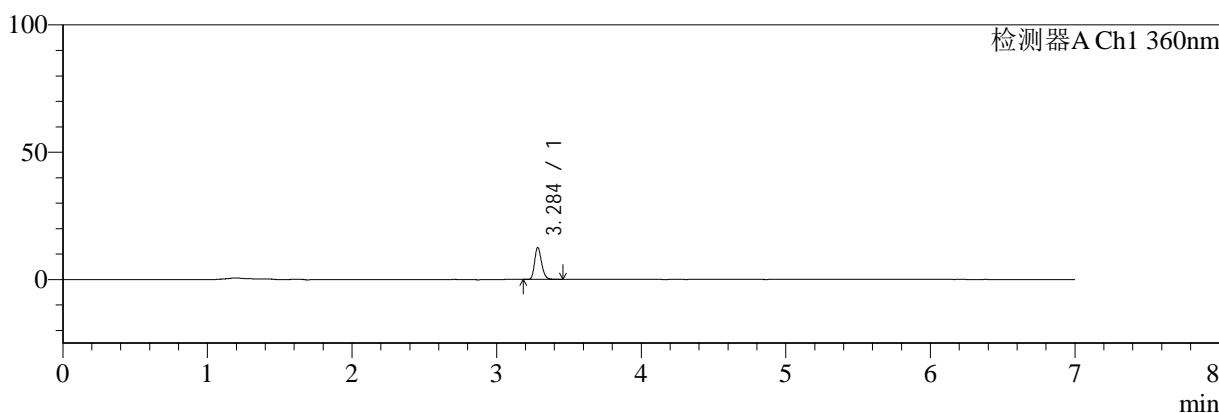
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-724-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 09:15:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:52:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	41770	100.000	12343	22821	1.230	--
总计		41770	100.000	12343			



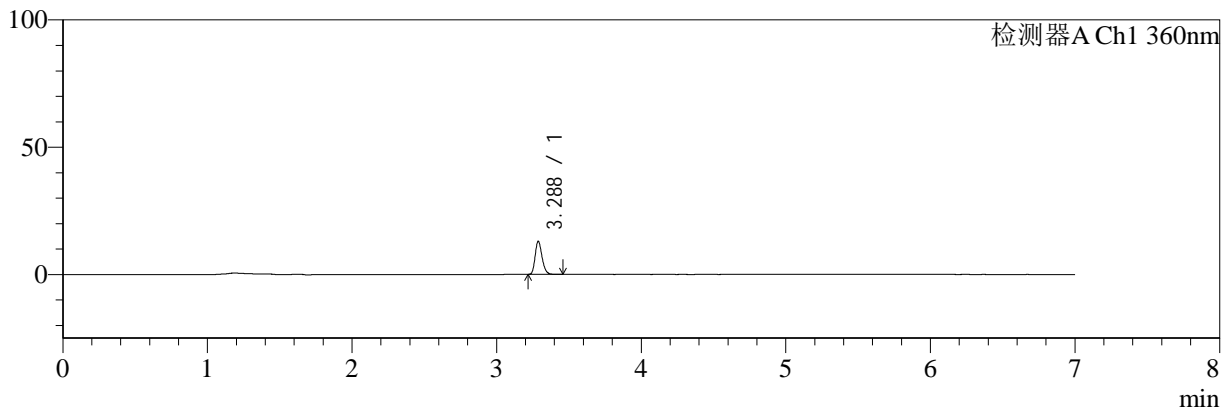
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-725-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 09:23:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:52:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.288	42998	100.000	13010	22960	1.220	--
总计		42998	100.000	13010			



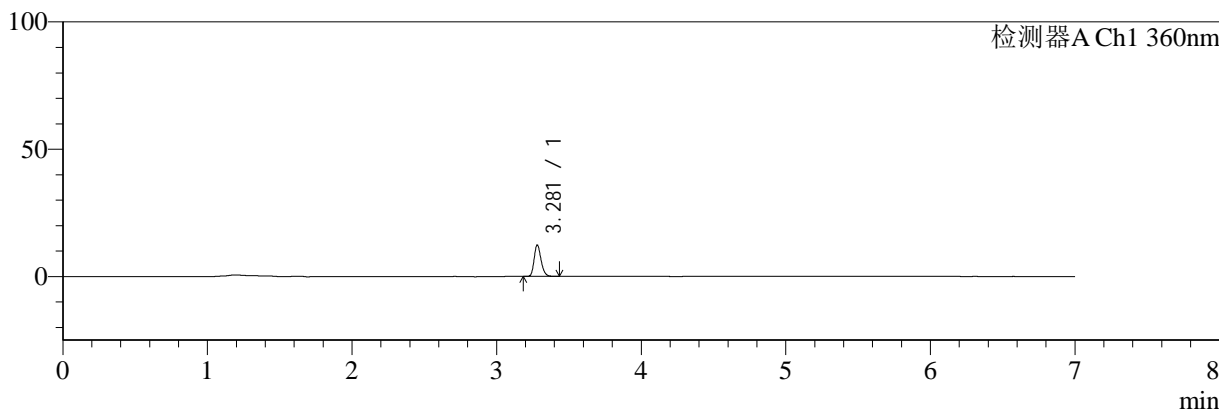
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-726-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 09:30:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:52:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	40814	100.000	12321	22793	1.224	--
总计		40814	100.000	12321			



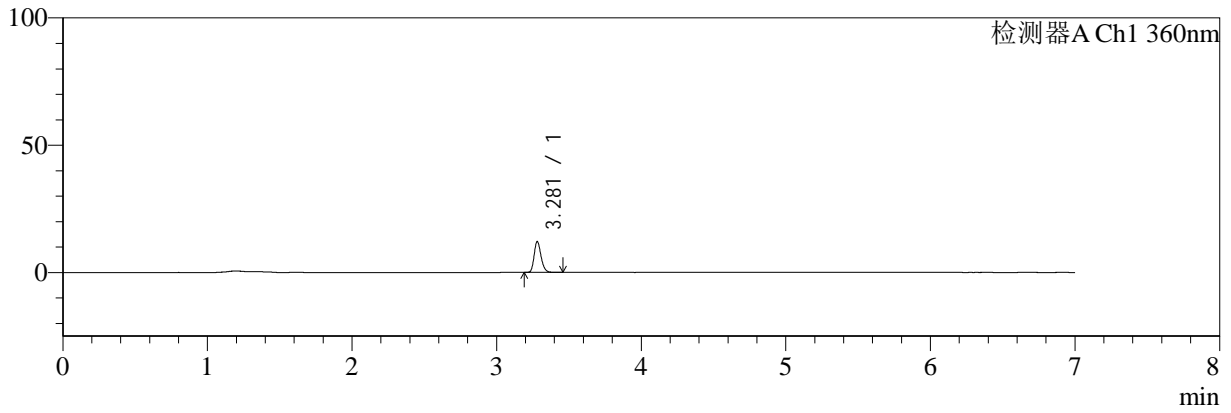
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-727-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 09:38:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:52:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	40298	100.000	12124	22845	1.223	--
总计		40298	100.000	12124			



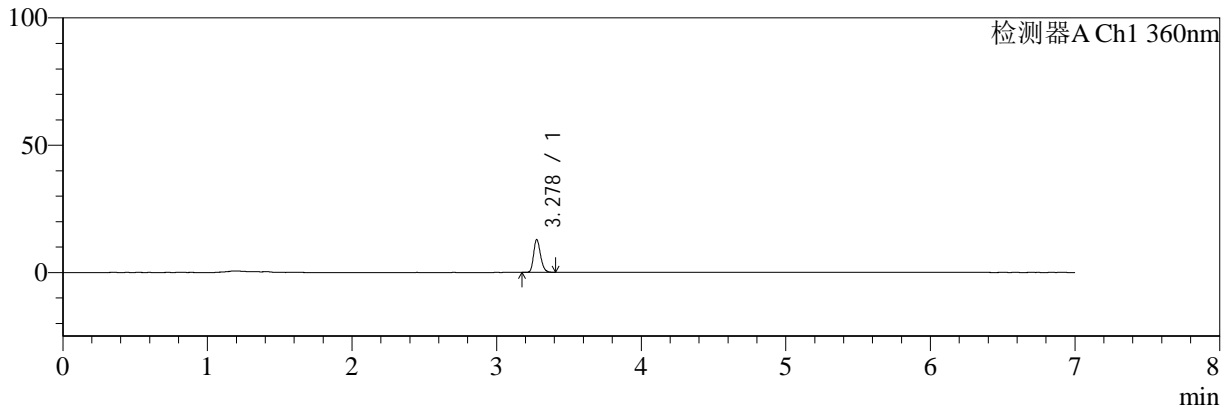
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-728-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 09:45:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:53:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	42628	100.000	12795	22787	1.221	--
总计		42628	100.000	12795			



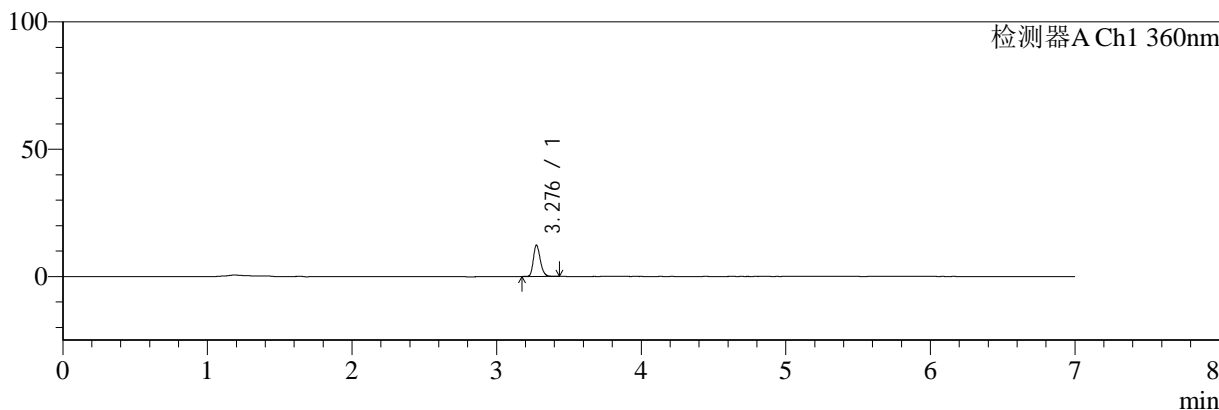
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-729-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 09:52:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:53:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	40863	100.000	12093	22788	1.228	--
总计		40863	100.000	12093			



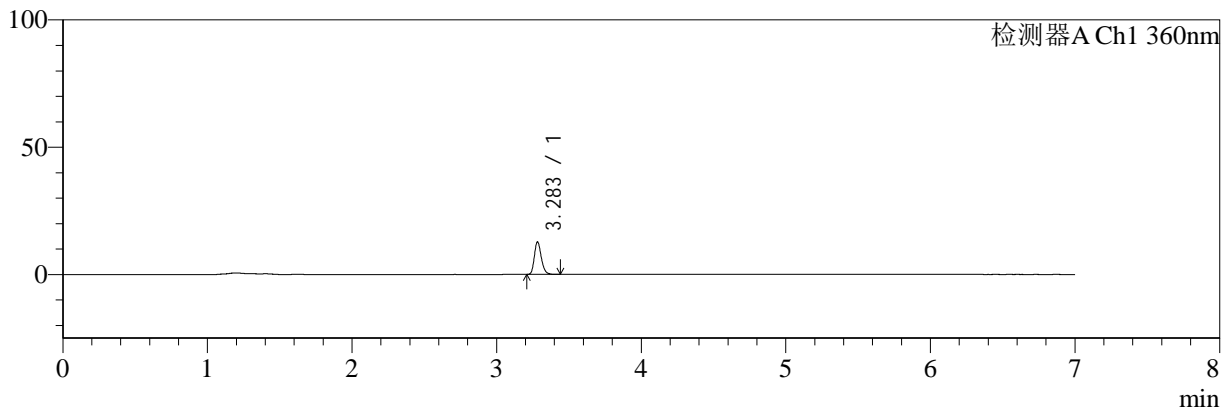
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-730-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 10:00:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:53:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	42539	100.000	12709	22787	1.229	--
总计		42539	100.000	12709			



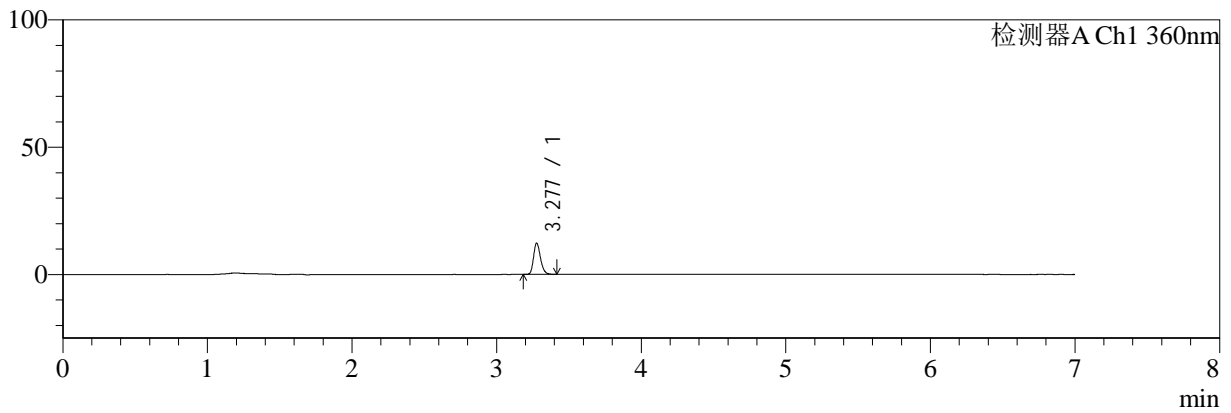
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-731-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 10:07:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:53:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	40819	100.000	12188	22721	1.226	--
总计		40819	100.000	12188			



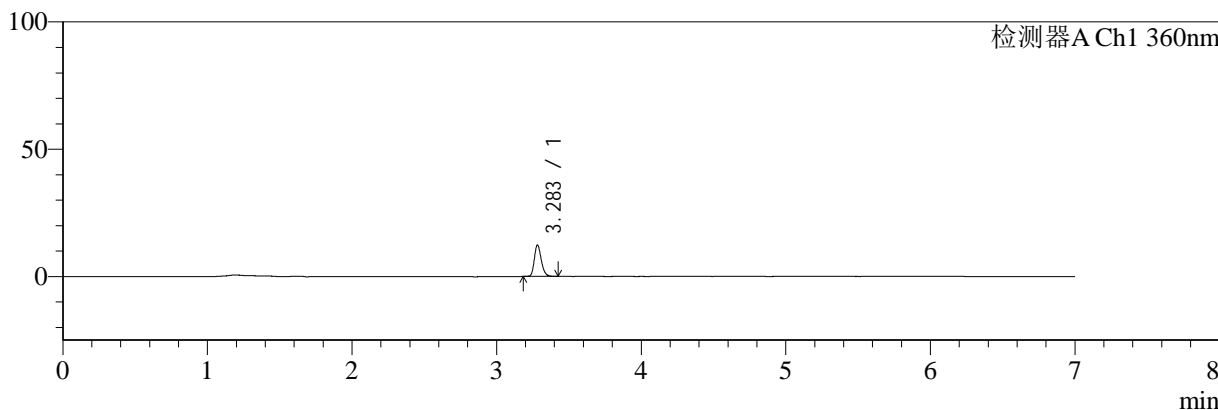
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-732-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 10:15:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:53:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	41128	100.000	12266	22682	1.227	--
总计		41128	100.000	12266			



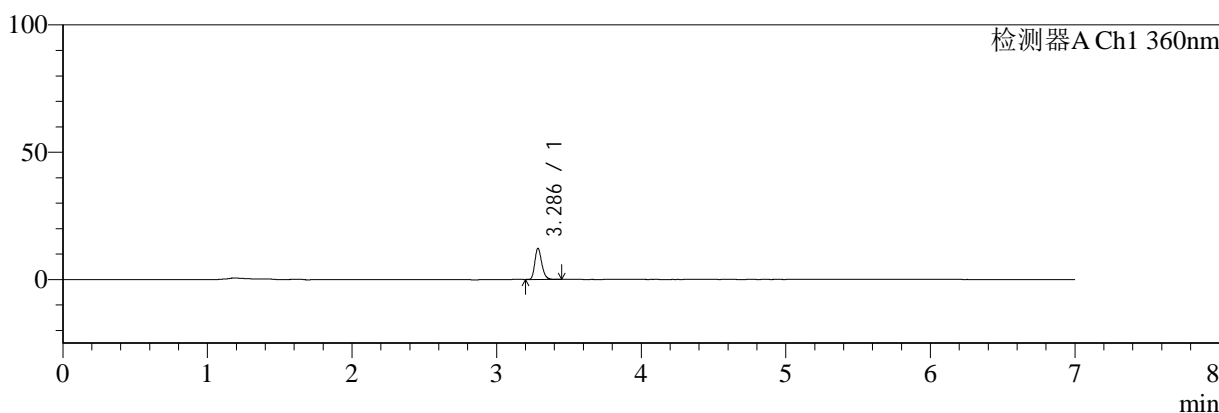
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-733-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 10:22:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:53:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	40573	100.000	12132	22852	1.220	--
总计		40573	100.000	12132			



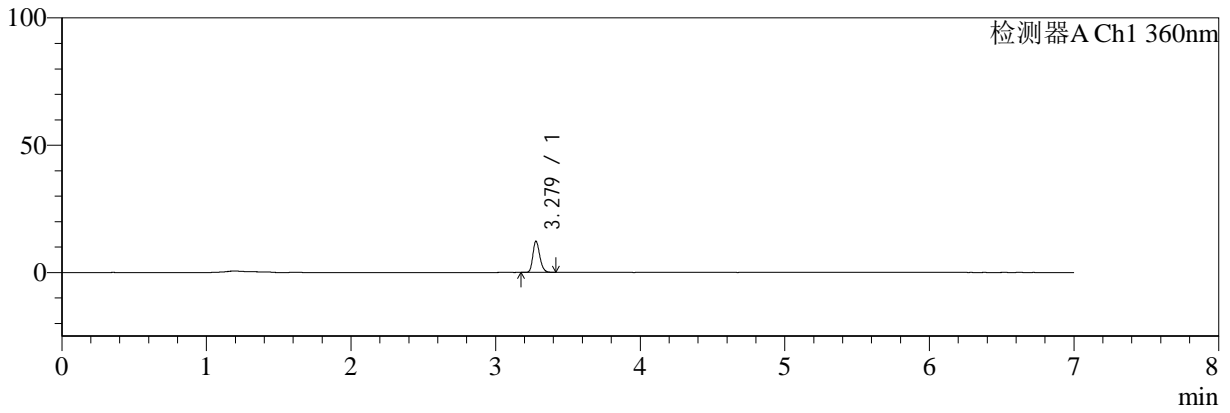
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-734-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 10:30:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:53:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	40668	100.000	12255	22751	1.221	--
总计		40668	100.000	12255			



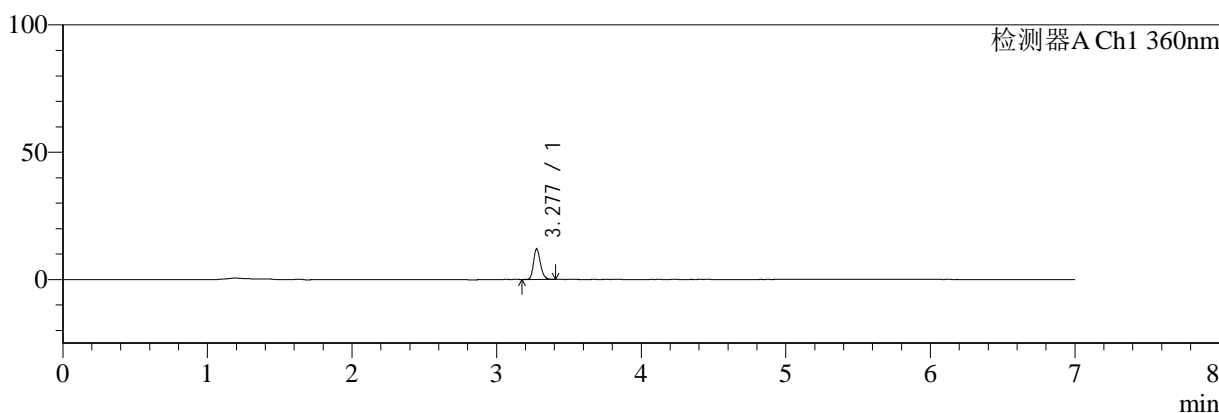
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-735-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/09/19 10:37:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:53:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	39694	100.000	11864	22778	1.215	--
总计		39694	100.000	11864			



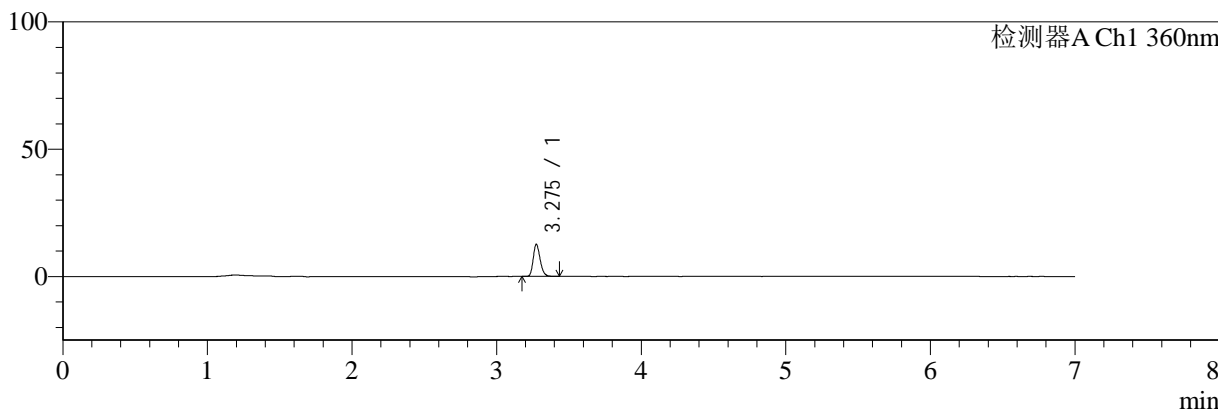
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-736-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 10:44:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:53:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	41922	100.000	12493	22617	1.223	--
总计		41922	100.000	12493			



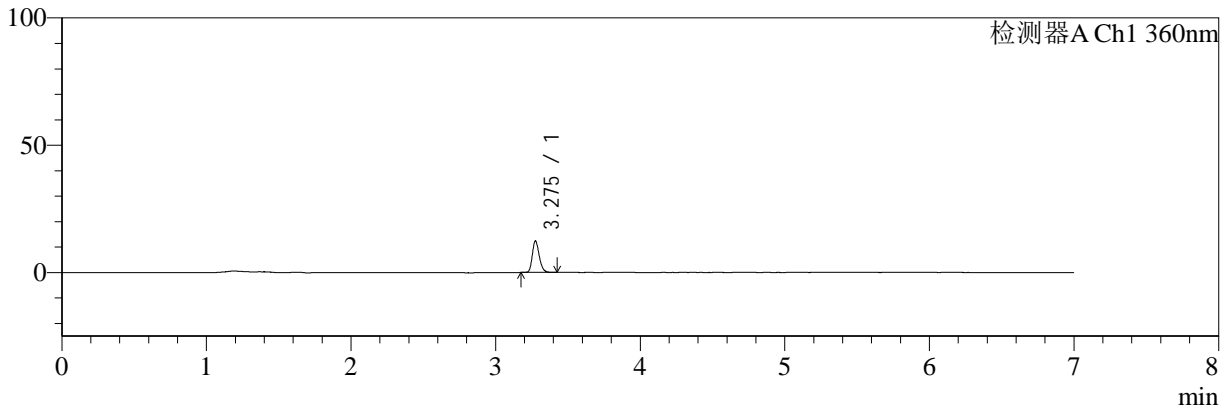
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-737-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 10:52:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:53:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	41159	100.000	12205	22697	1.227	--
总计		41159	100.000	12205			



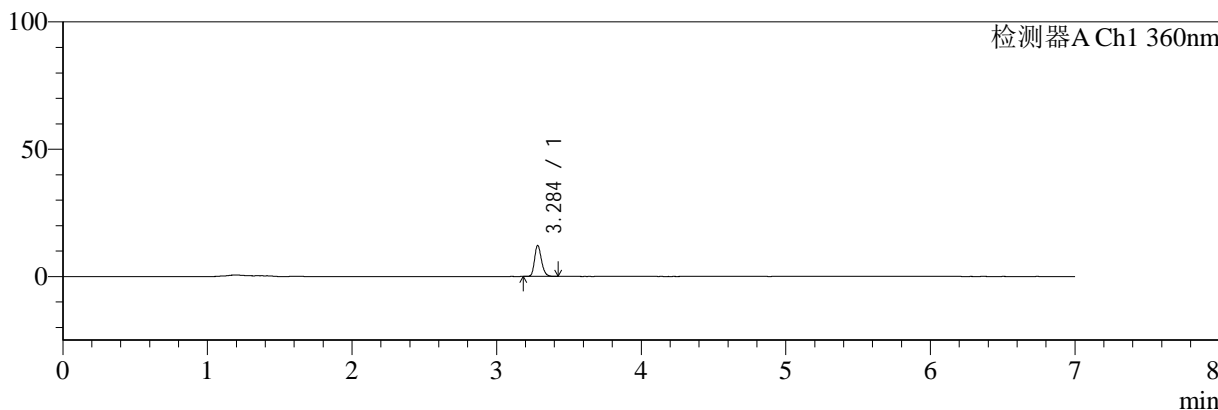
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-738-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 10:59:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:53:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	40185	100.000	11950	22858	1.223	--
总计		40185	100.000	11950			



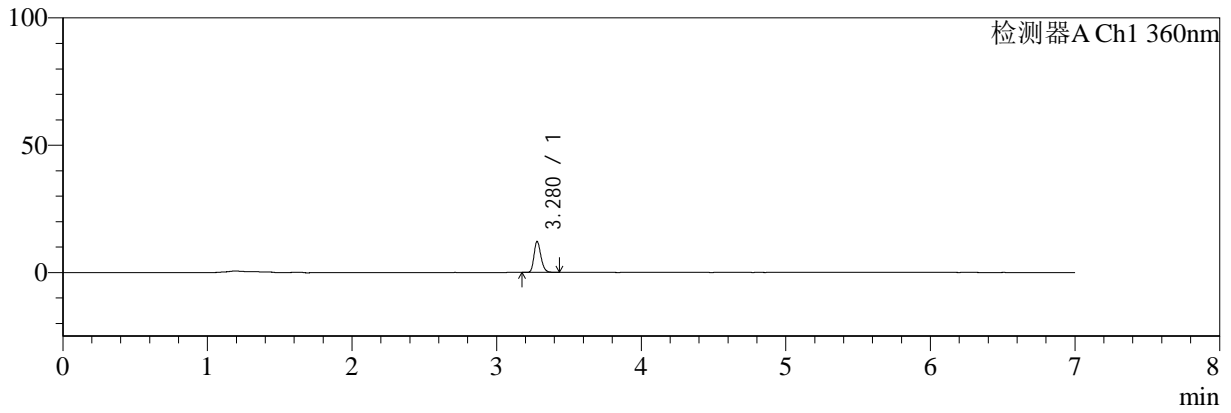
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-739-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 11:07:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:53:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	40190	100.000	12150	22852	1.221	--
总计		40190	100.000	12150			



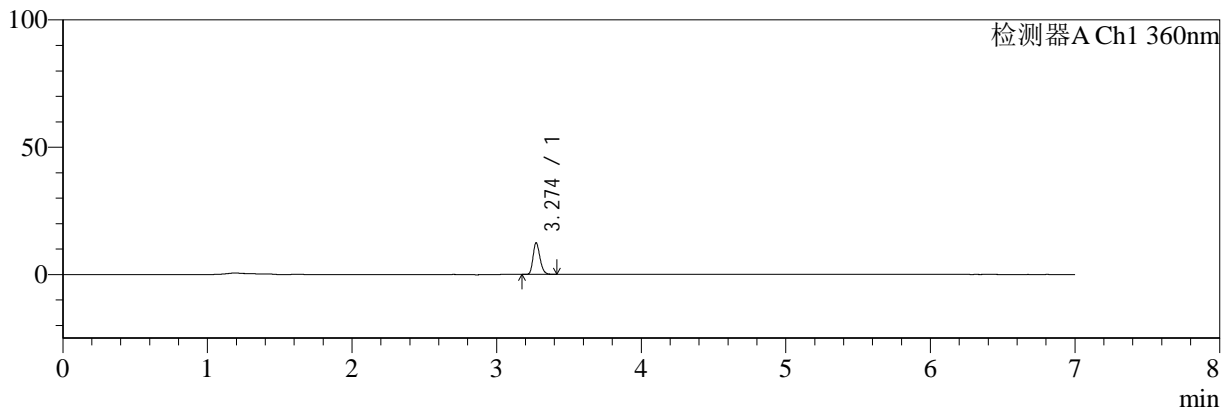
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-740-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 11:14:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:53:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	41185	100.000	12389	22645	1.219	--
总计		41185	100.000	12389			



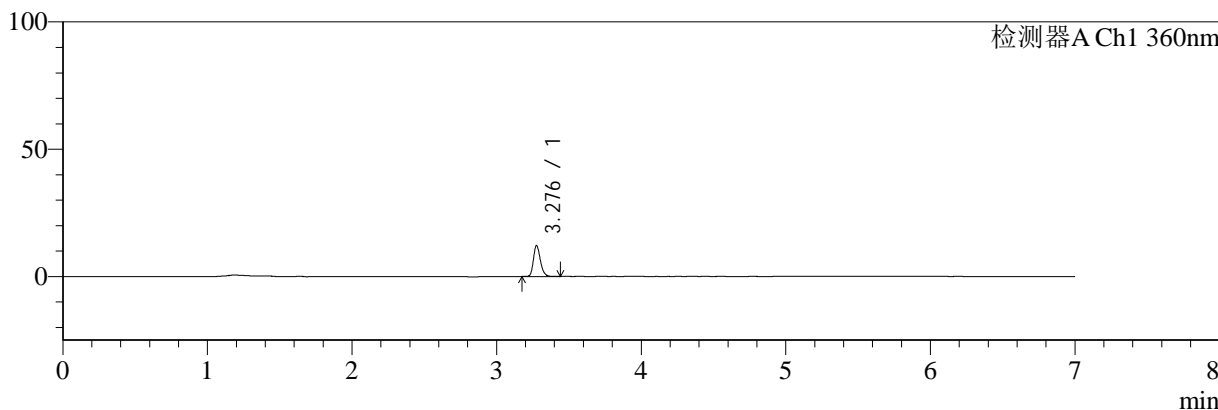
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-741-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 11:21:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:53:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	40411	100.000	11957	22812	1.235	--
总计		40411	100.000	11957			



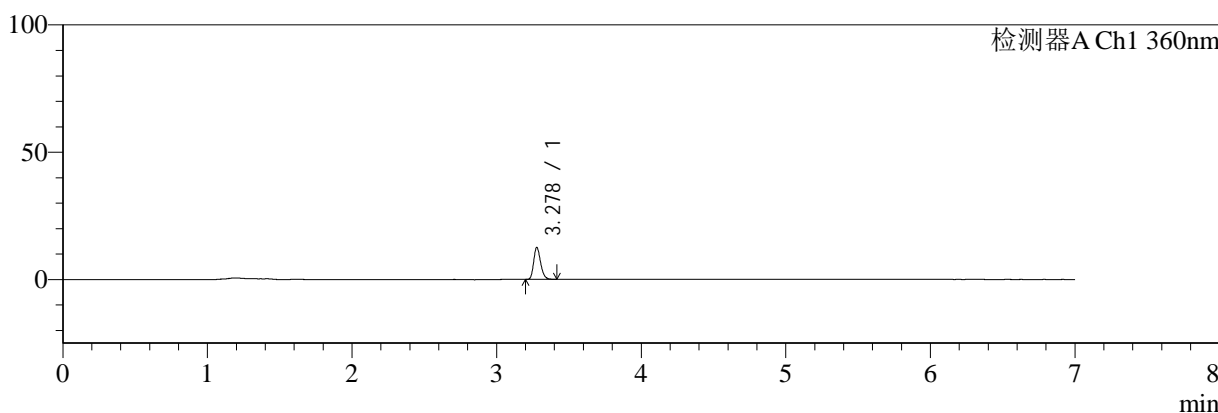
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-742-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 11:29:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:53:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	41671	100.000	12514	22776	1.223	--
总计		41671	100.000	12514			



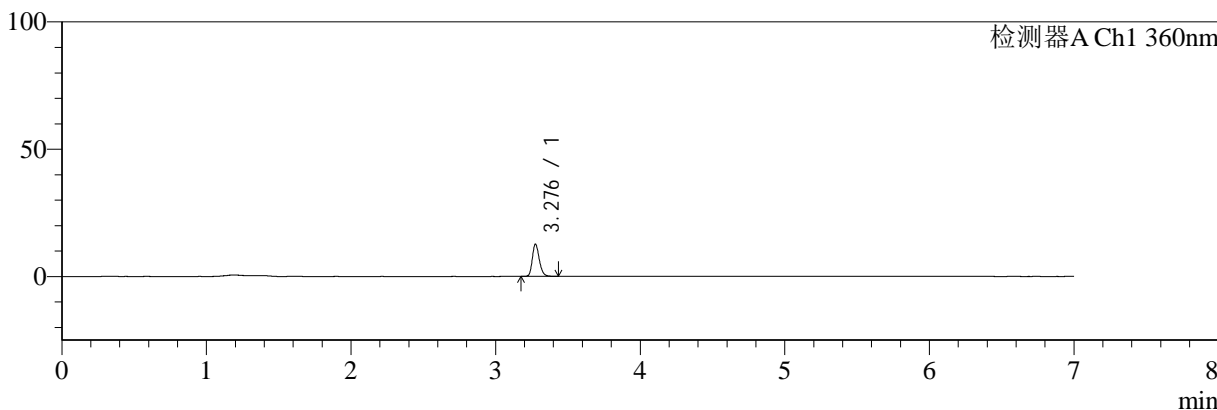
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-743-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 11:36:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:53:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	42157	100.000	12478	22751	1.229	--
总计		42157	100.000	12478			



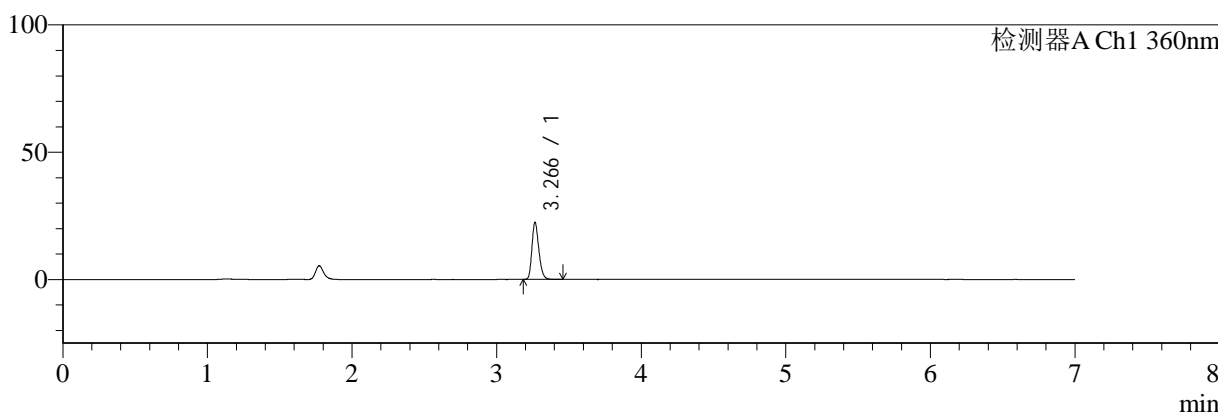
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-744-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 11:44:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:53:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.266	74240	100.000	22284	22710	1.230	--
总计		74240	100.000	22284			



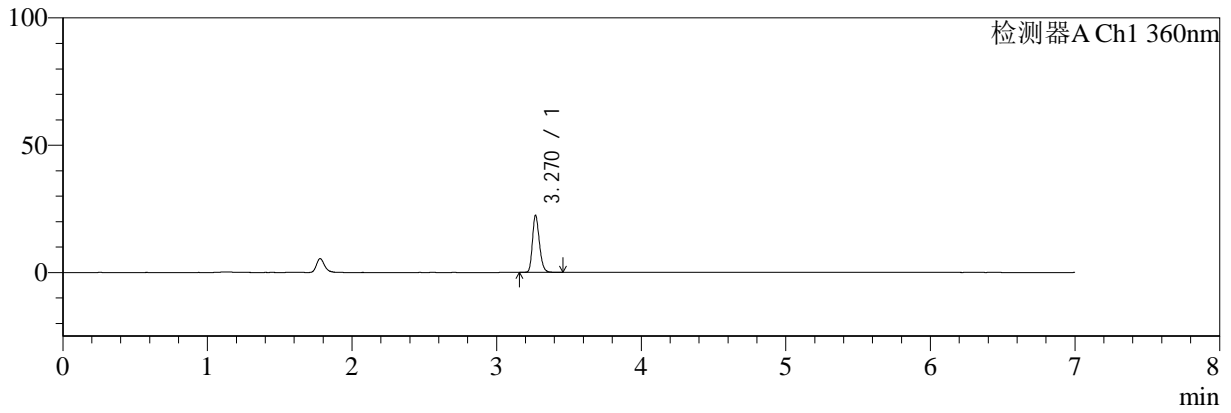
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 30-54/21-745-2 - cbzj-8153342p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX270-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240918-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/19 11:51:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/24 17:53:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.270	74429	100.000	22309	22685	1.219	--
总计		74429	100.000	22309			