



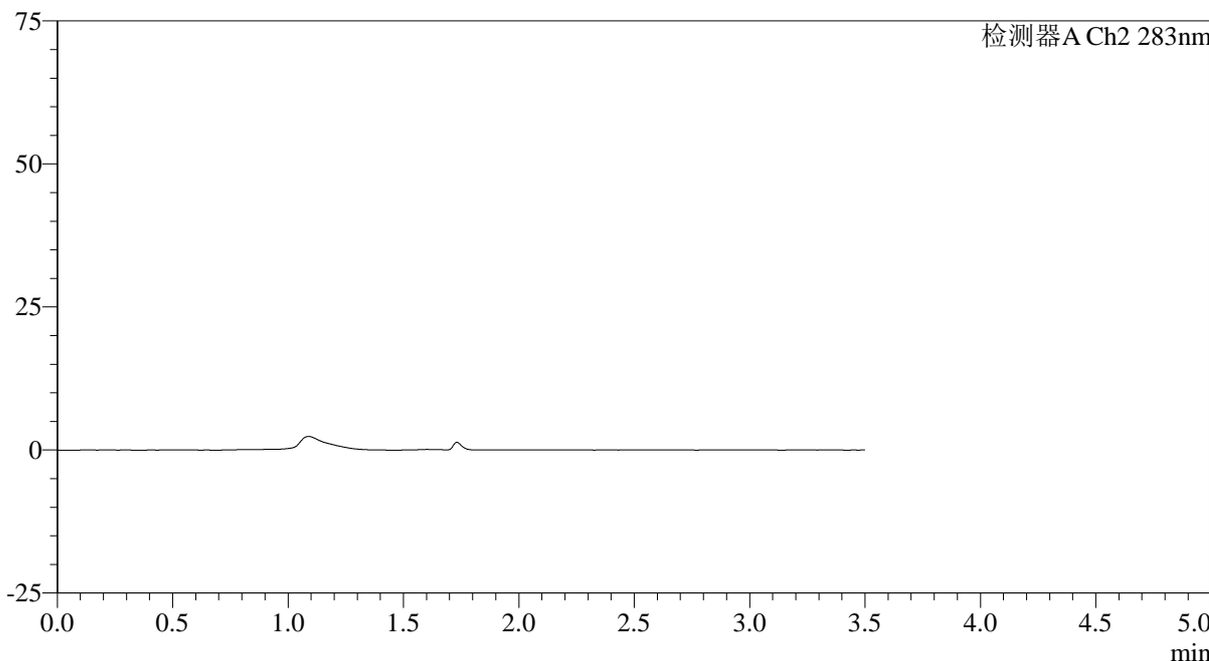
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-623-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 13:27:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

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



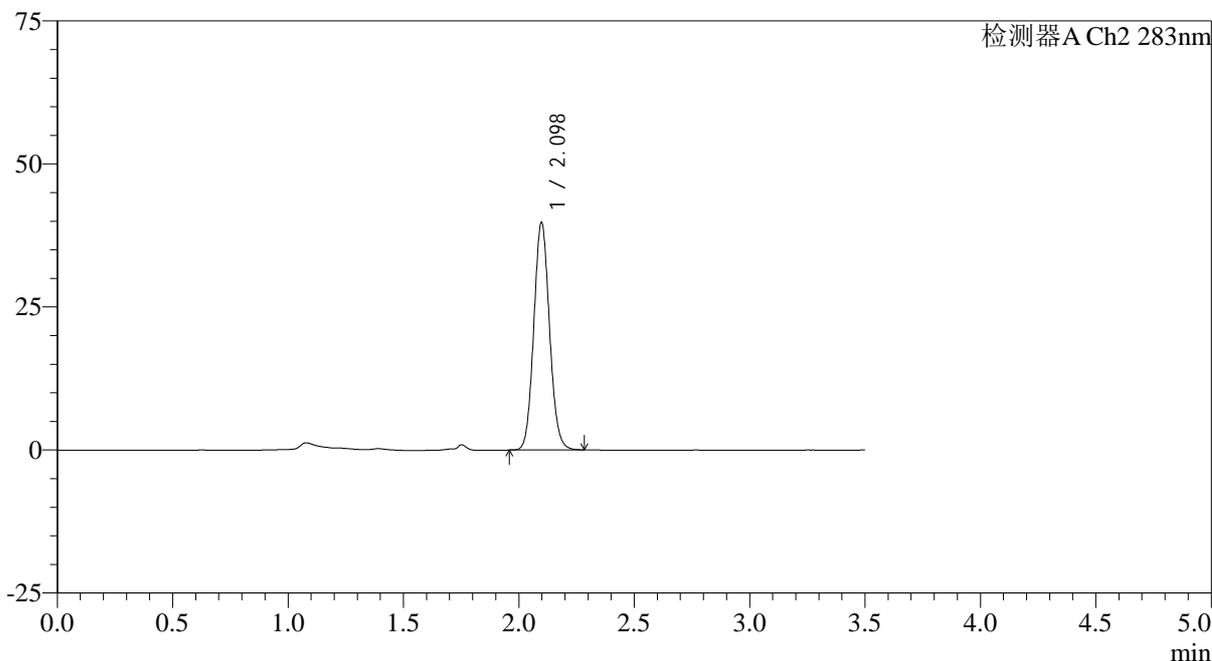
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-624-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 13:31:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	188362	100.000	39753	4550	1.086	--
总计		188362	100.000	39753			



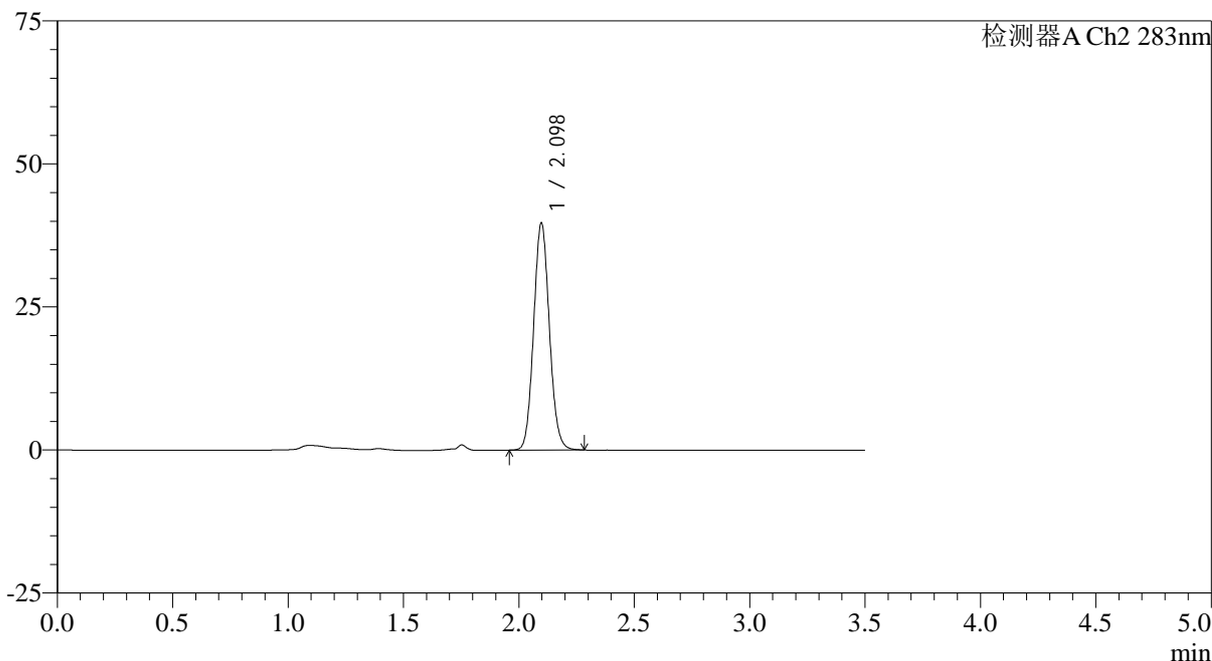
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-625-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 13:35:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	188132	100.000	39681	4534	1.086	--
总计		188132	100.000	39681			



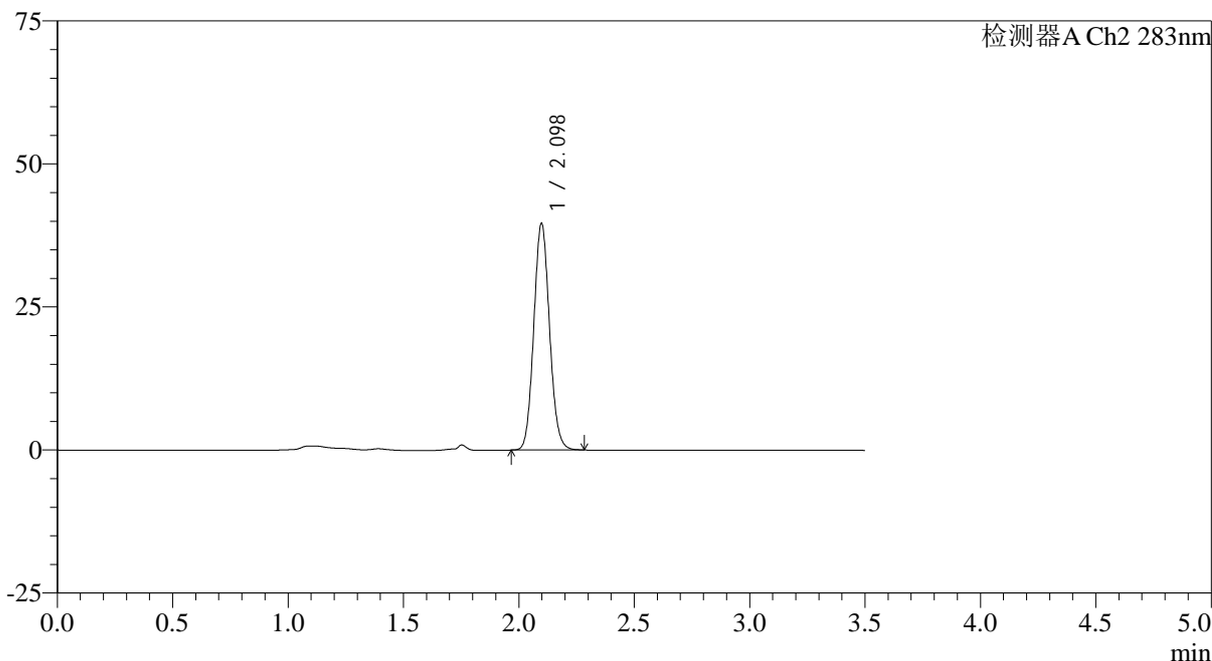
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-626-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 13:39:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	187868	100.000	39586	4528	1.086	--
总计		187868	100.000	39586			



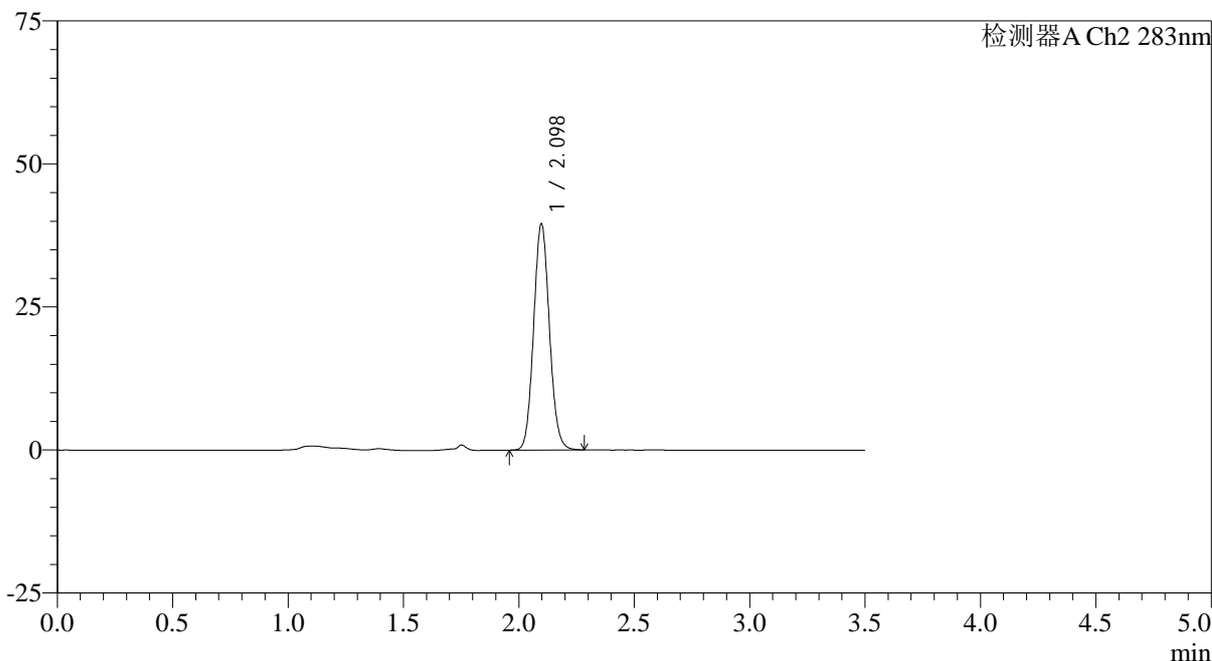
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-627-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 13:43:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	188325	100.000	39542	4489	1.087	--
总计		188325	100.000	39542			



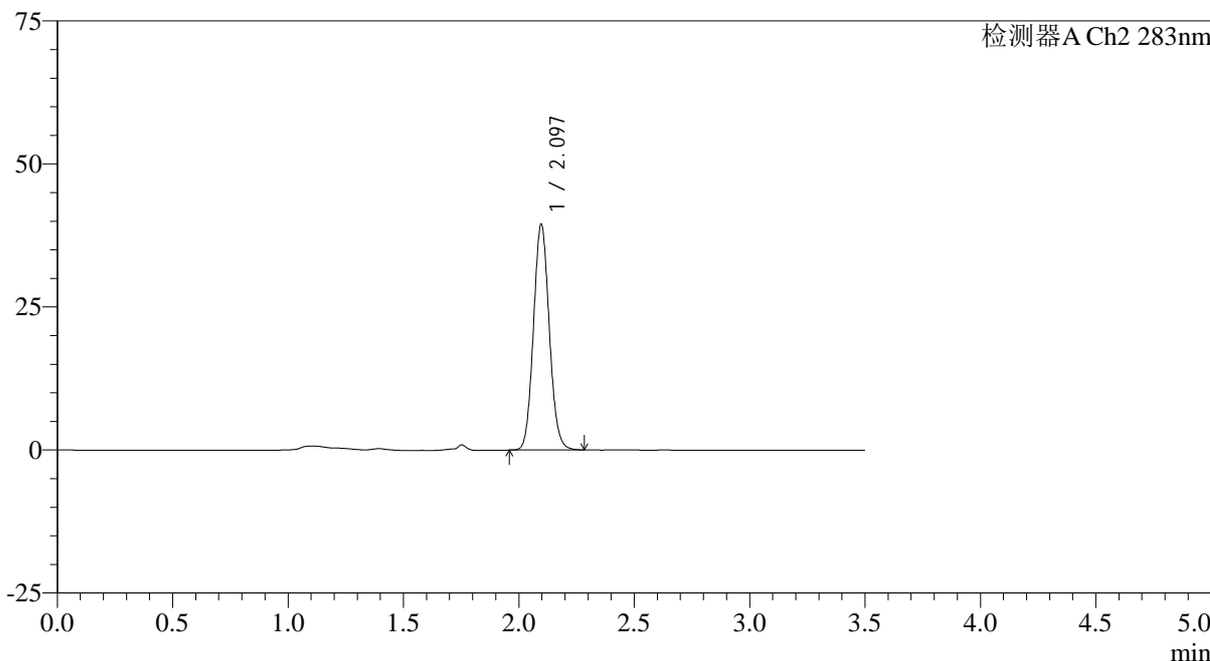
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-628-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 13:47:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	187889	100.000	39460	4479	1.087	--
总计		187889	100.000	39460			



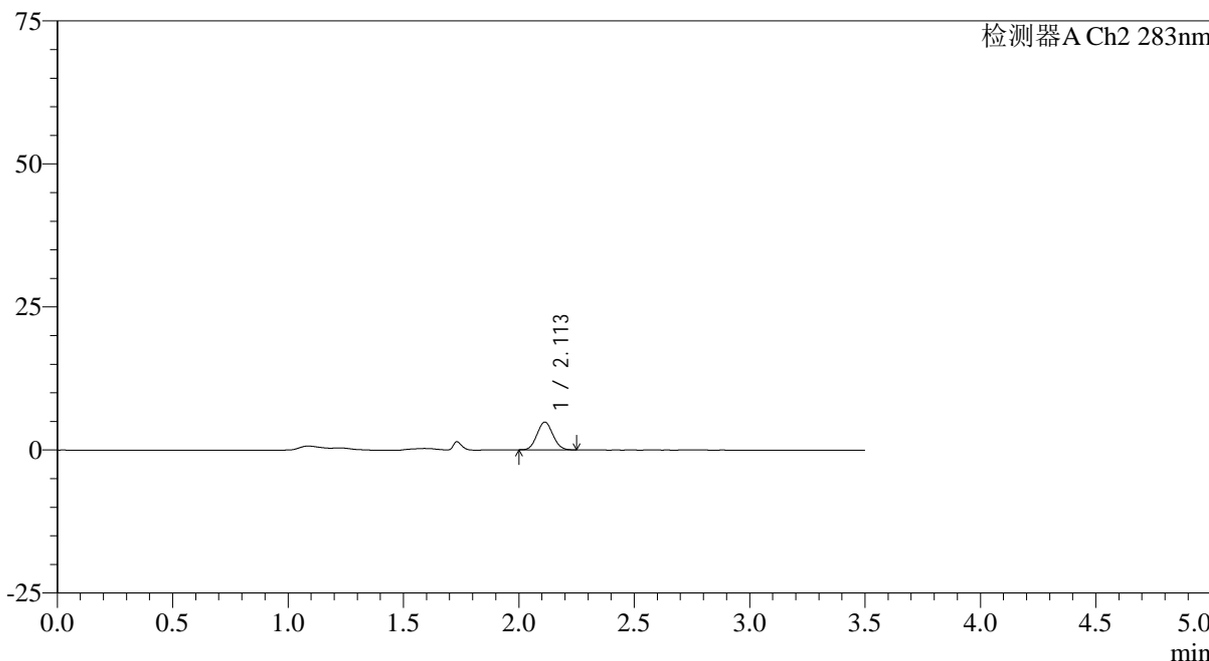
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-629-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 13:51:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	23151	100.000	4853	4439	1.073	--
总计		23151	100.000	4853			



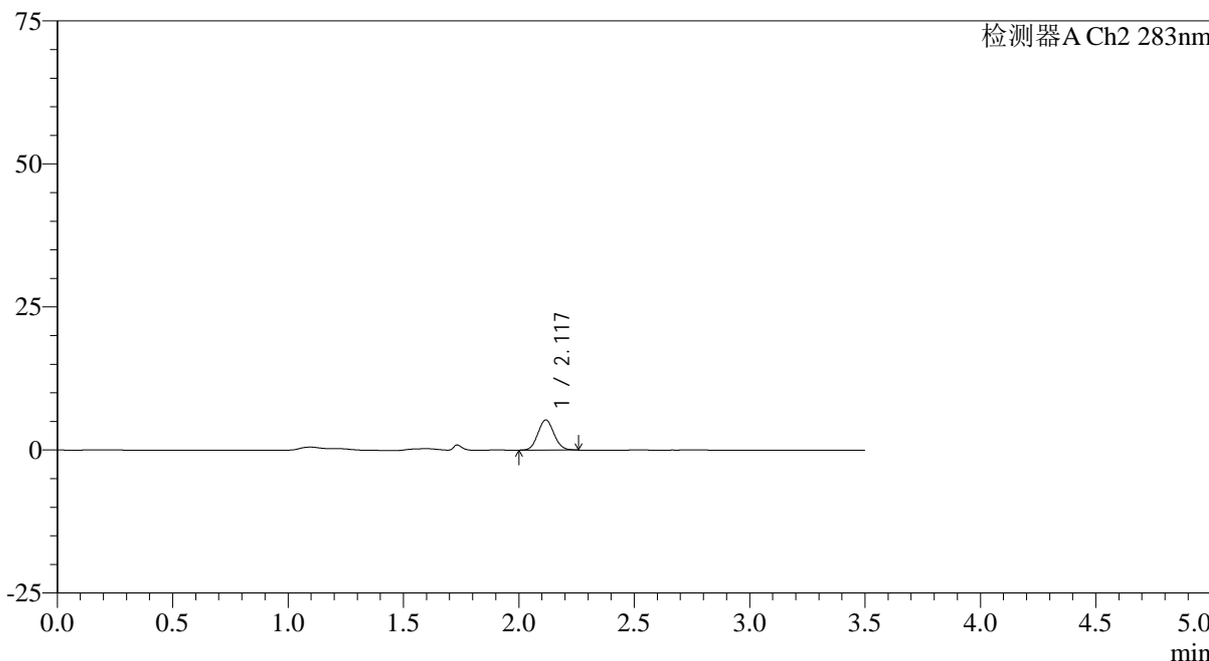
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-630-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 13:55:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	25559	100.000	5247	4382	1.079	--
总计		25559	100.000	5247			



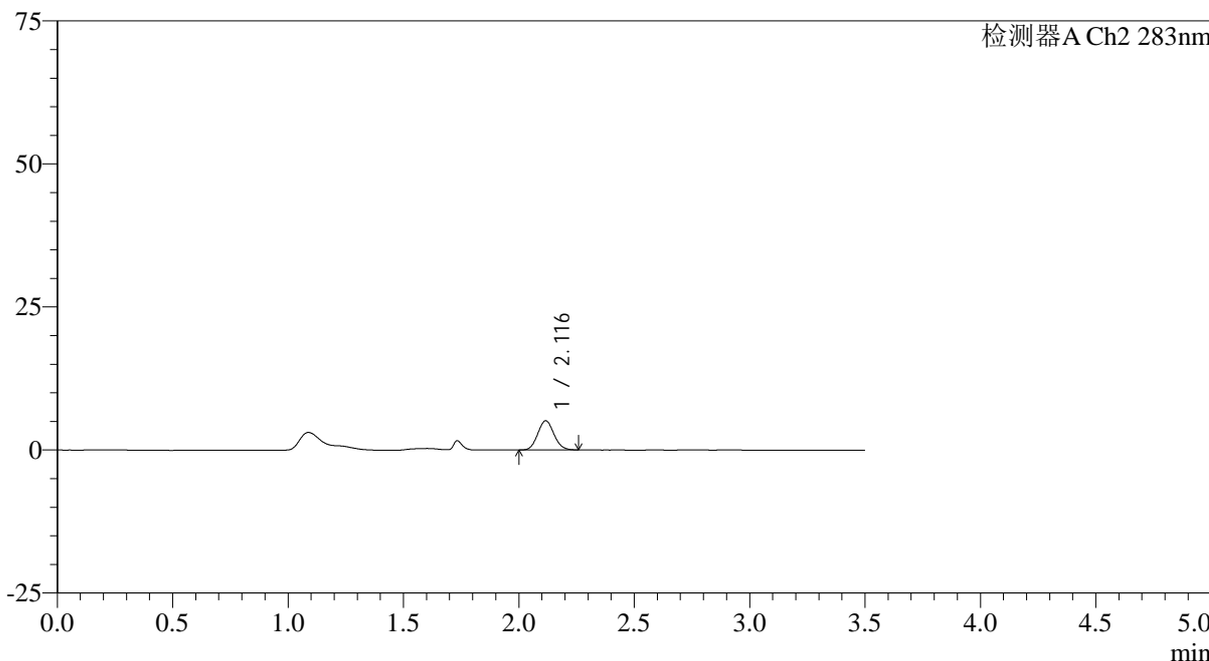
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-631-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 13:59:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	24891	100.000	5082	4311	1.088	--
总计		24891	100.000	5082			



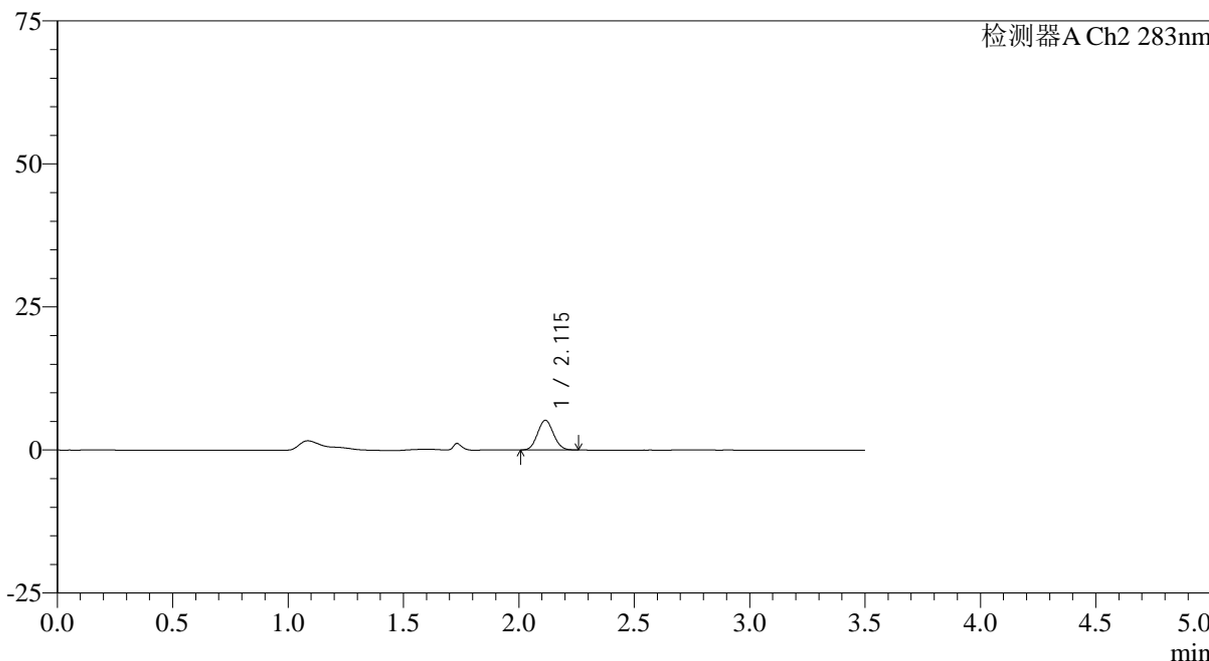
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-632-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 14:03:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	24934	100.000	5190	4403	1.076	--
总计		24934	100.000	5190			



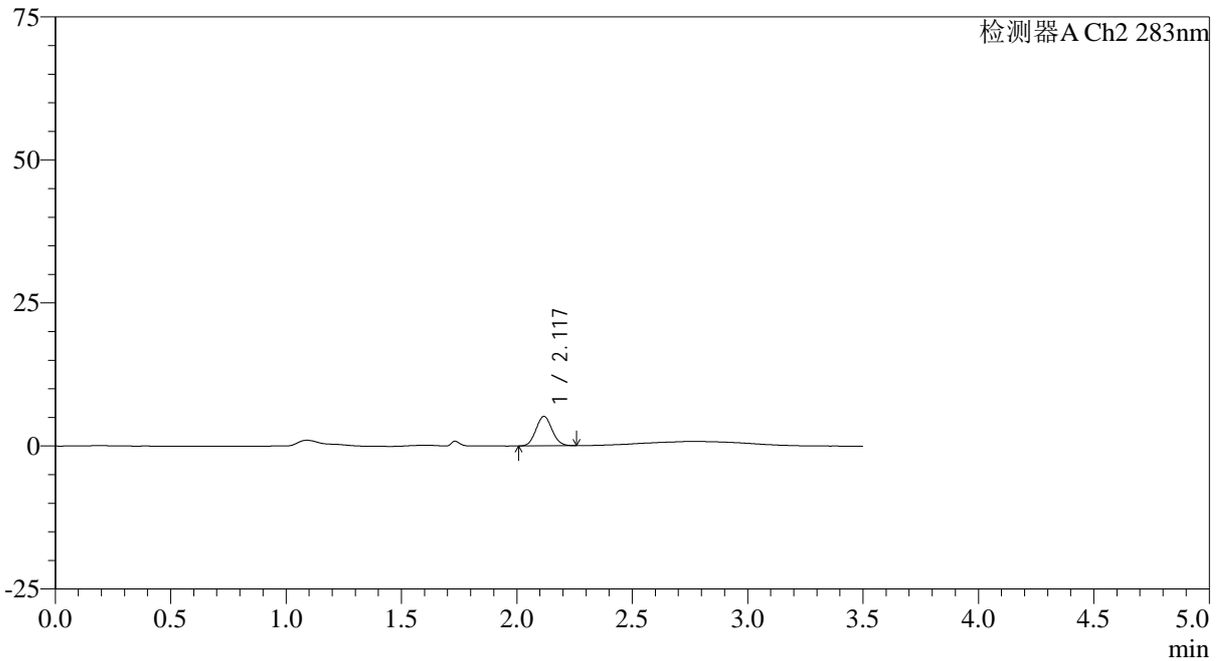
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-633-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 14:07:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	24922	100.000	5114	4343	1.075	--
总计		24922	100.000	5114			



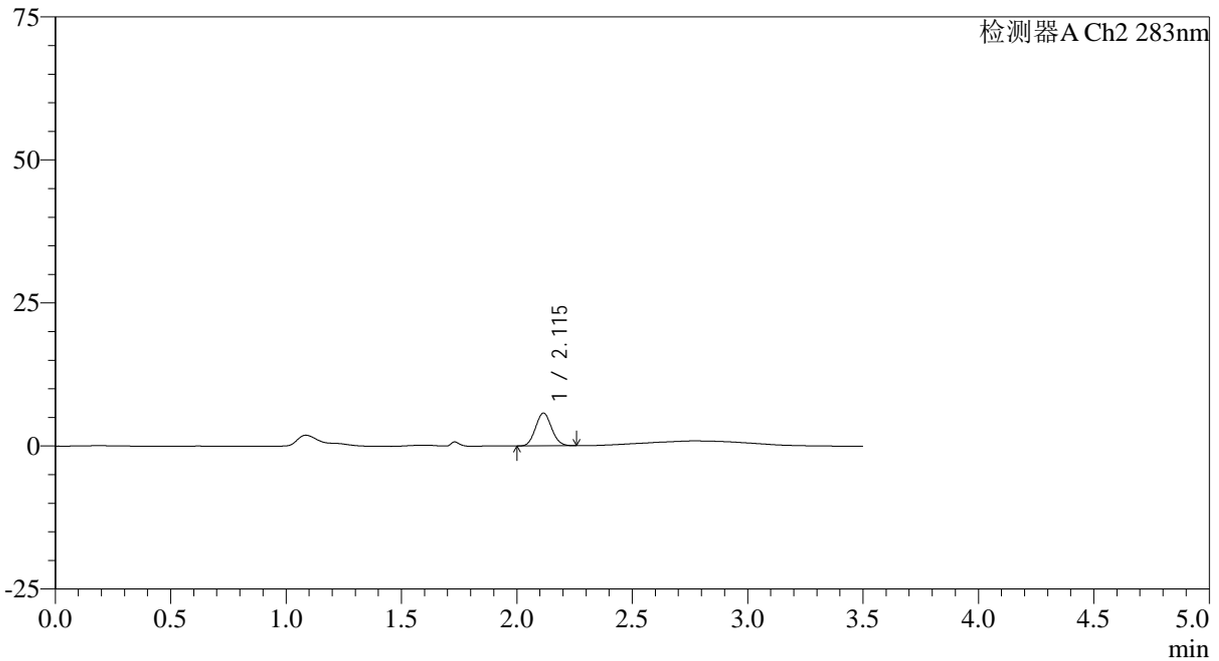
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-634-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 14:11:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	27677	100.000	5717	4368	1.078	--
总计		27677	100.000	5717			



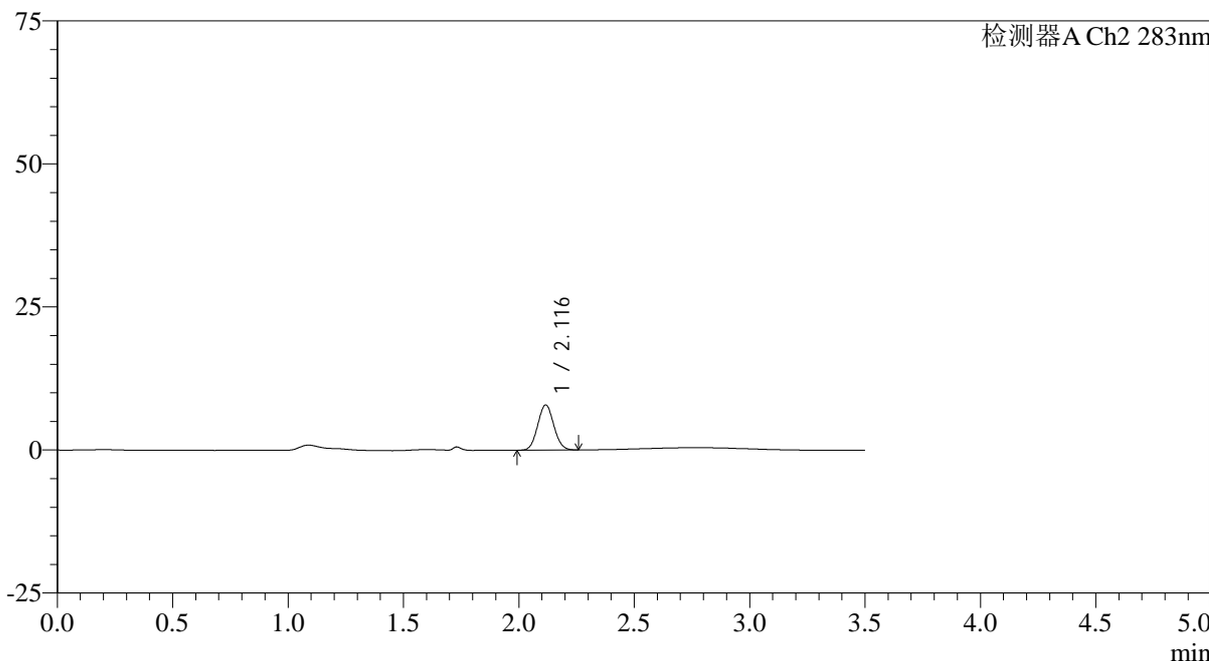
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-635-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-2	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 14:15:19	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:53	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

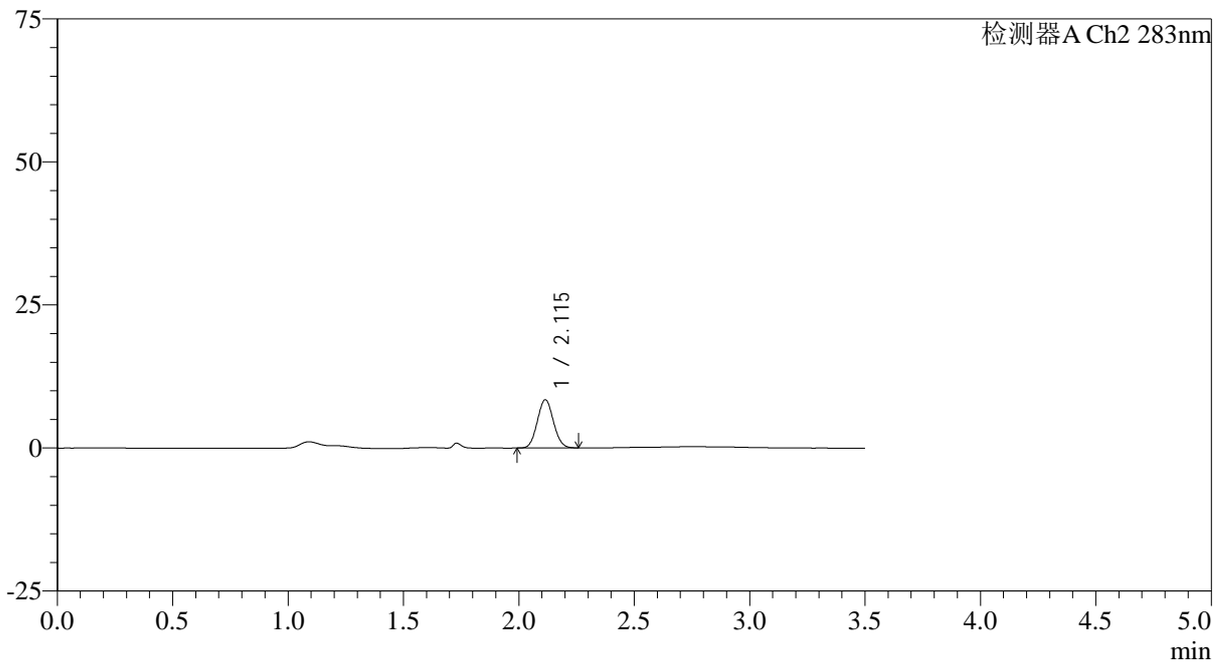
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	38322	100.000	7868	4348	1.065	--
总计		38322	100.000	7868			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-636-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 14:19:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	40934	100.000	8427	4323	1.067	--
总计		40934	100.000	8427			



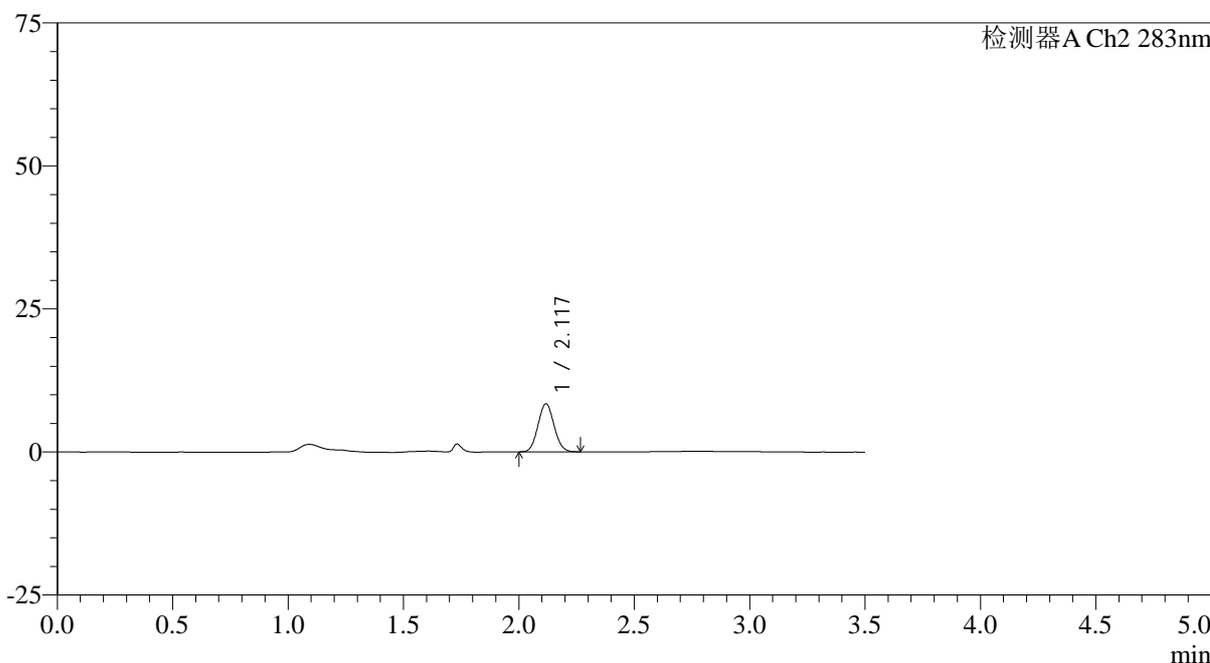
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-637-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 14:23:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:25:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	40743	100.000	8342	4331	1.068	--
总计		40743	100.000	8342			



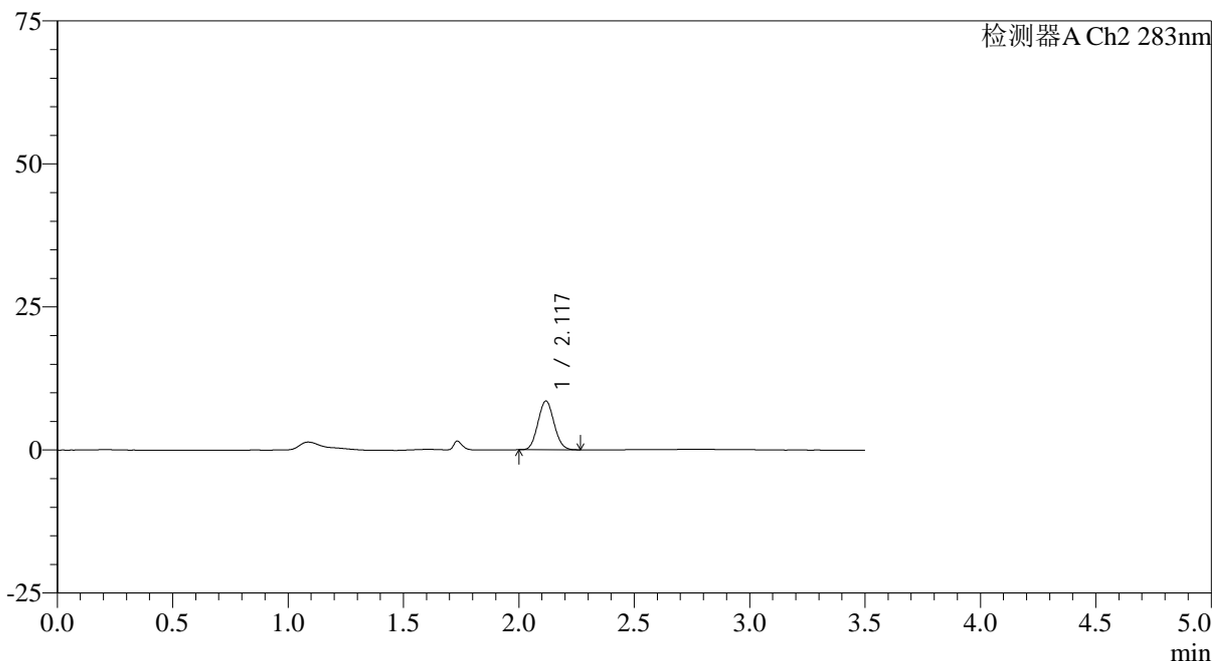
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-638-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 14:27:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	41274	100.000	8457	4316	1.074	--
总计		41274	100.000	8457			

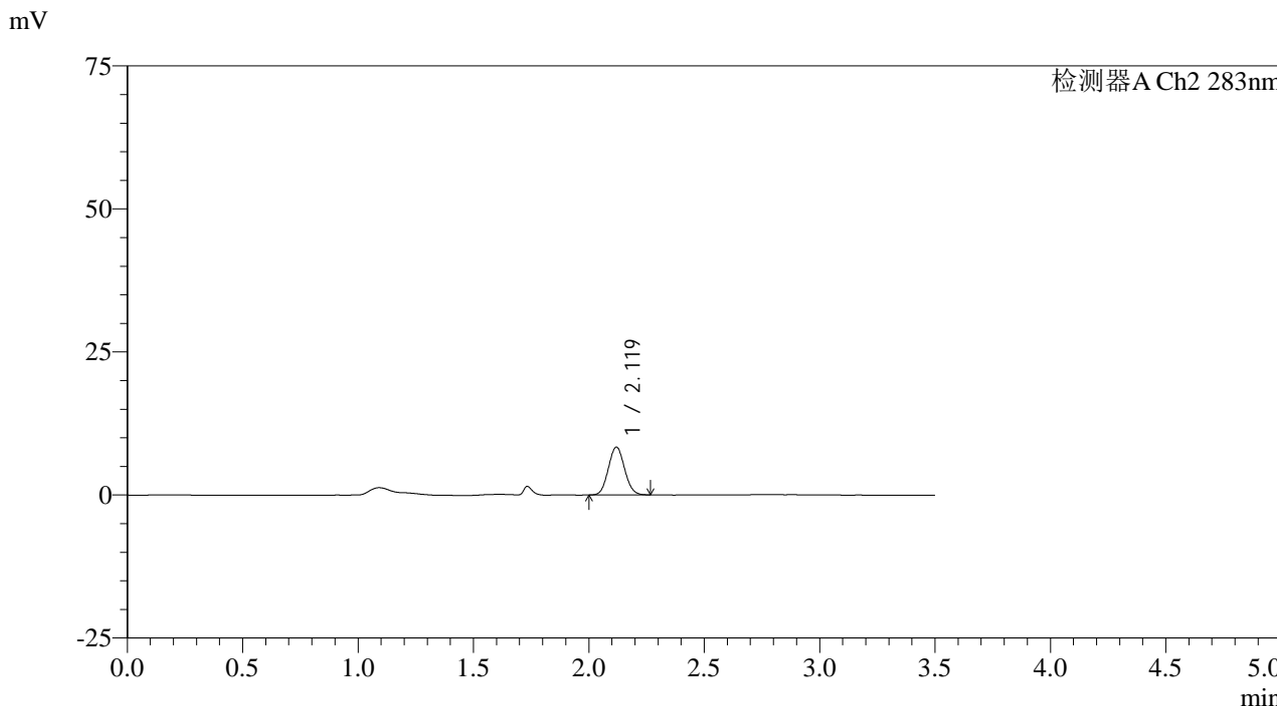


# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-639-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 14:31:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	40816	100.000	8353	4296	1.071	--
总计		40816	100.000	8353			



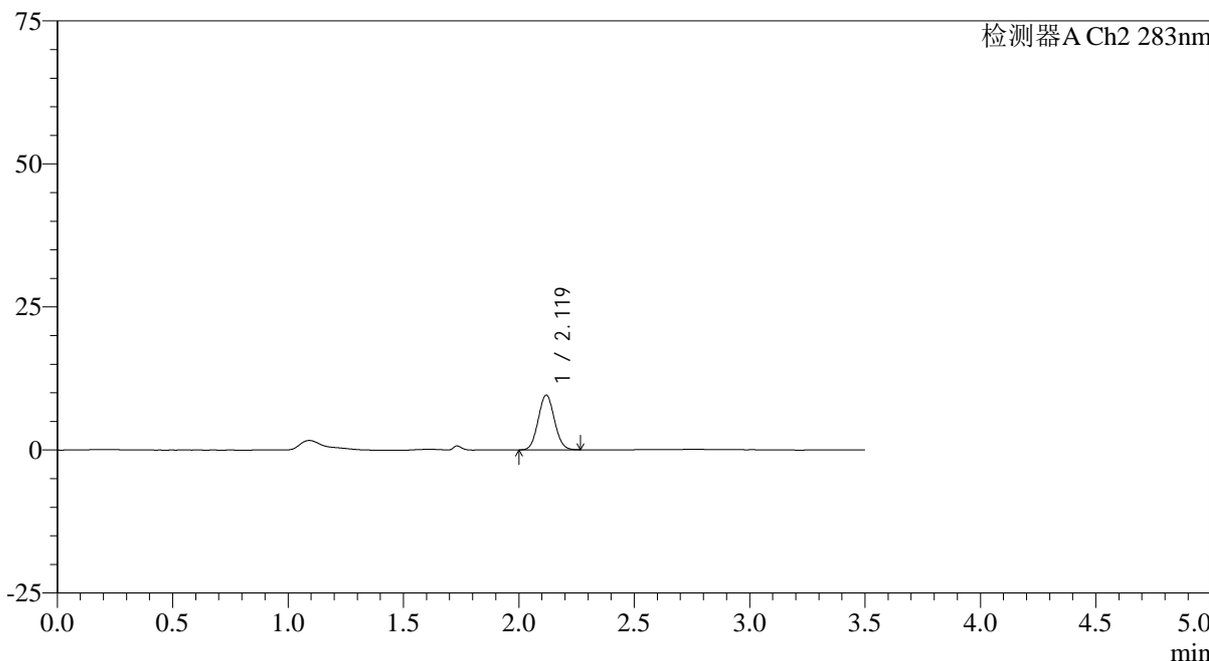
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-640-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 14:35:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	46737	100.000	9541	4293	1.066	--
总计		46737	100.000	9541			



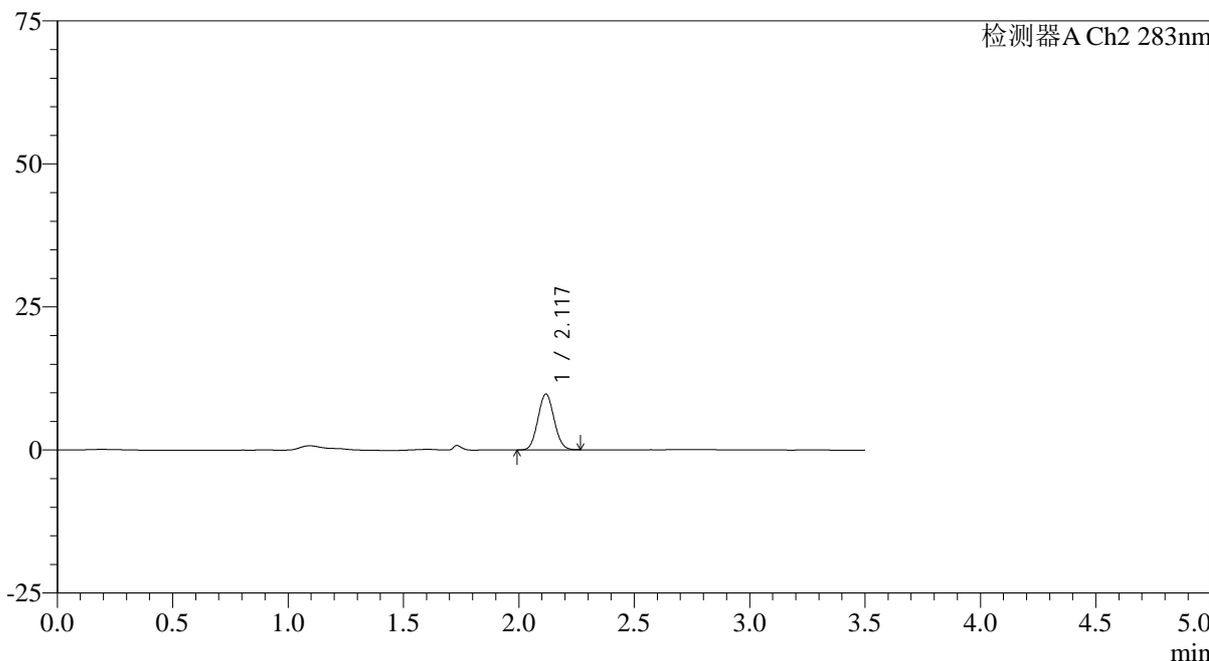
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-641-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-3	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 14:39:08	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:10	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	47467	100.000	9692	4303	1.069	--
总计		47467	100.000	9692			



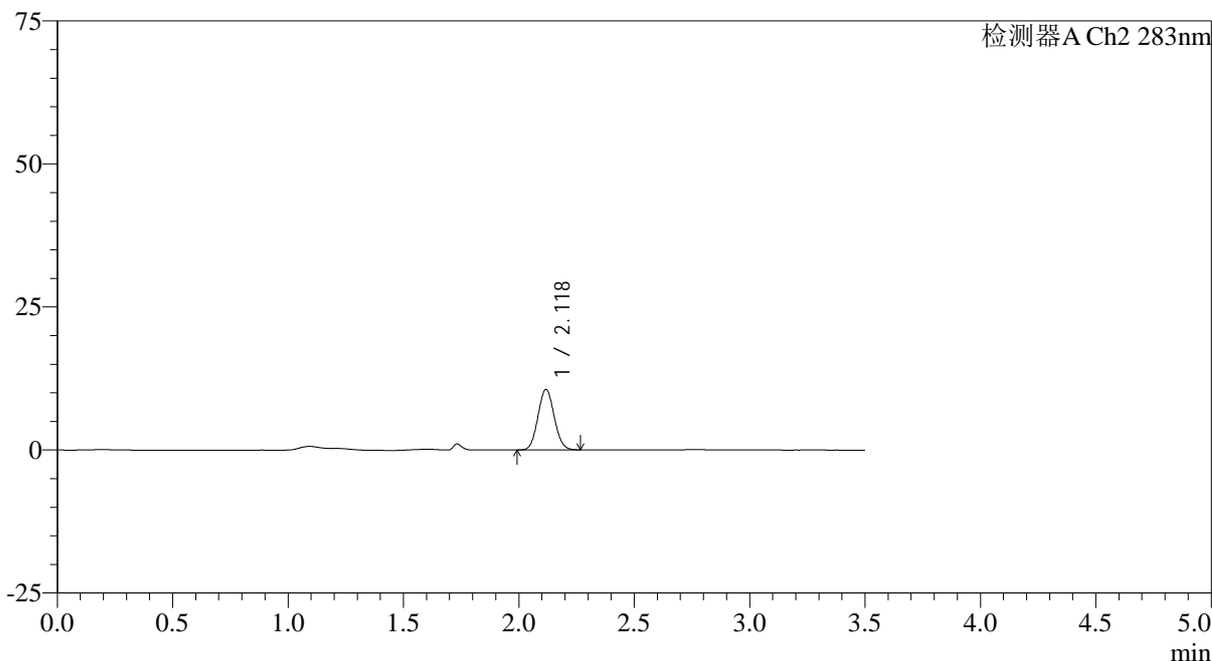
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-642-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 14:43:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	51895	100.000	10519	4268	1.069	--
总计		51895	100.000	10519			



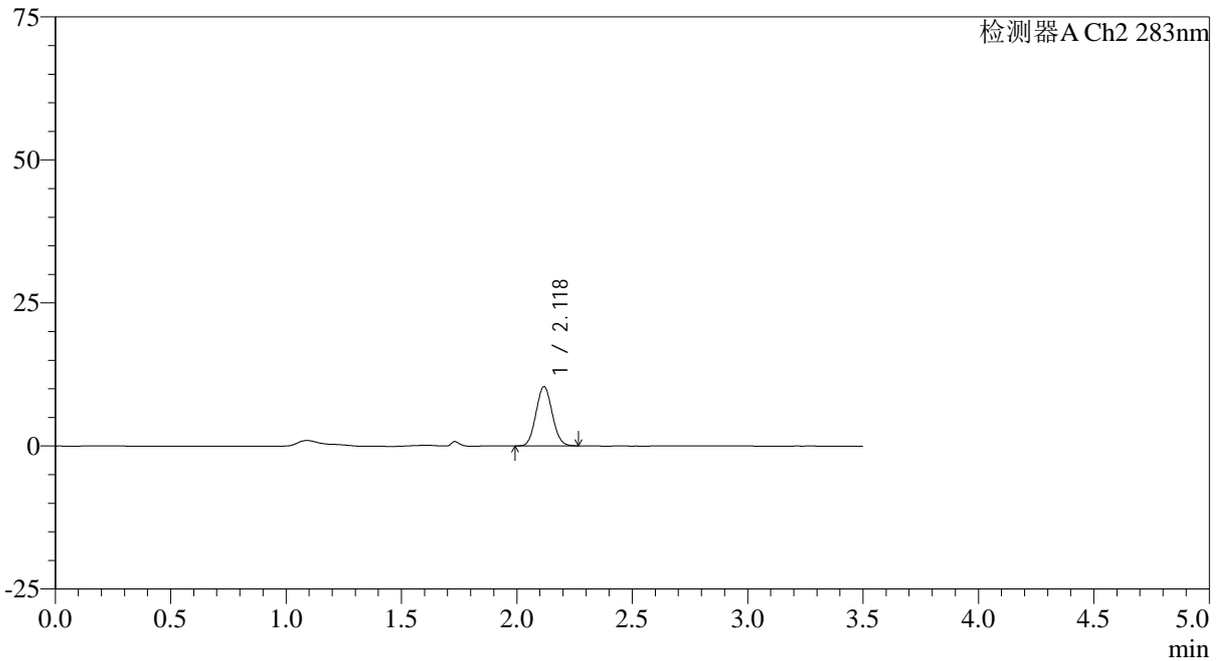
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-643-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 14:47:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	50580	100.000	10277	4274	1.073	--
总计		50580	100.000	10277			



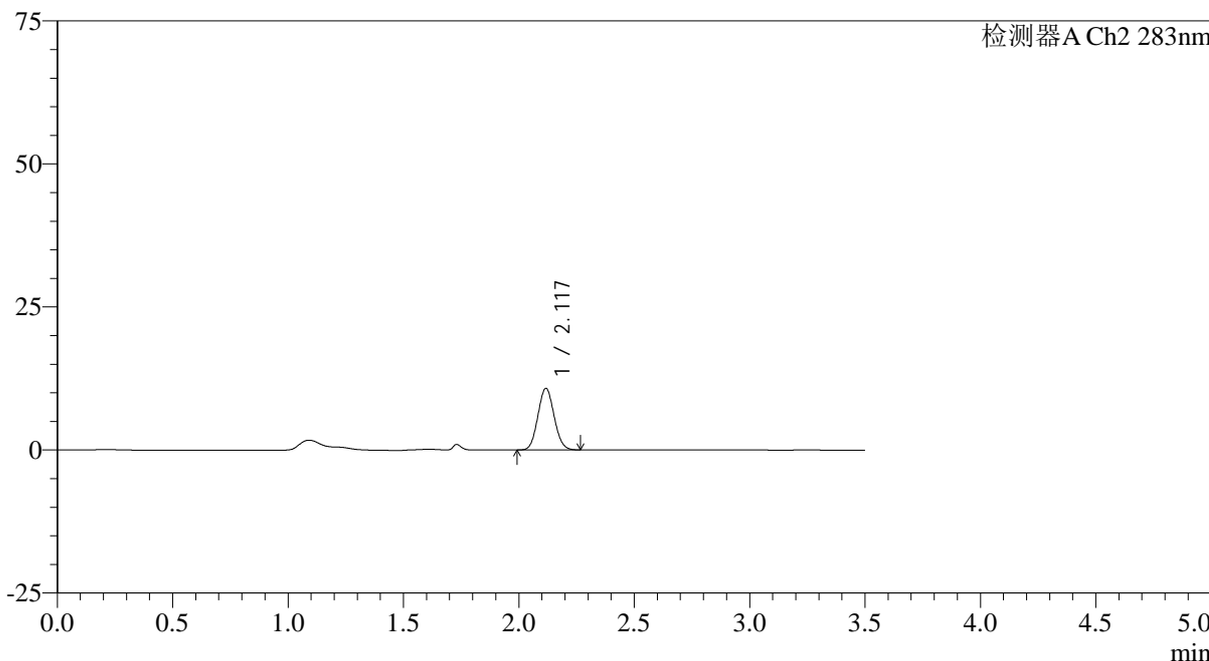
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-644-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 14:51:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

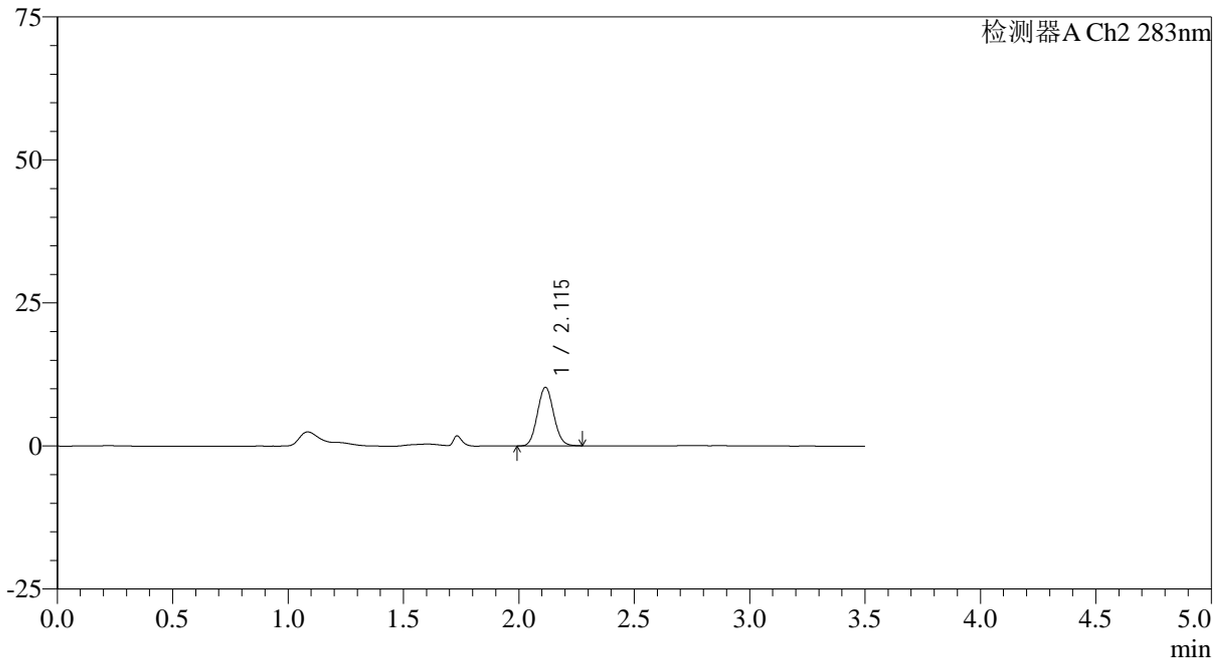
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	52651	100.000	10694	4279	1.073	--
总计		52651	100.000	10694			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-645-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 14:55:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	50174	100.000	10236	4280	1.077	--
总计		50174	100.000	10236			



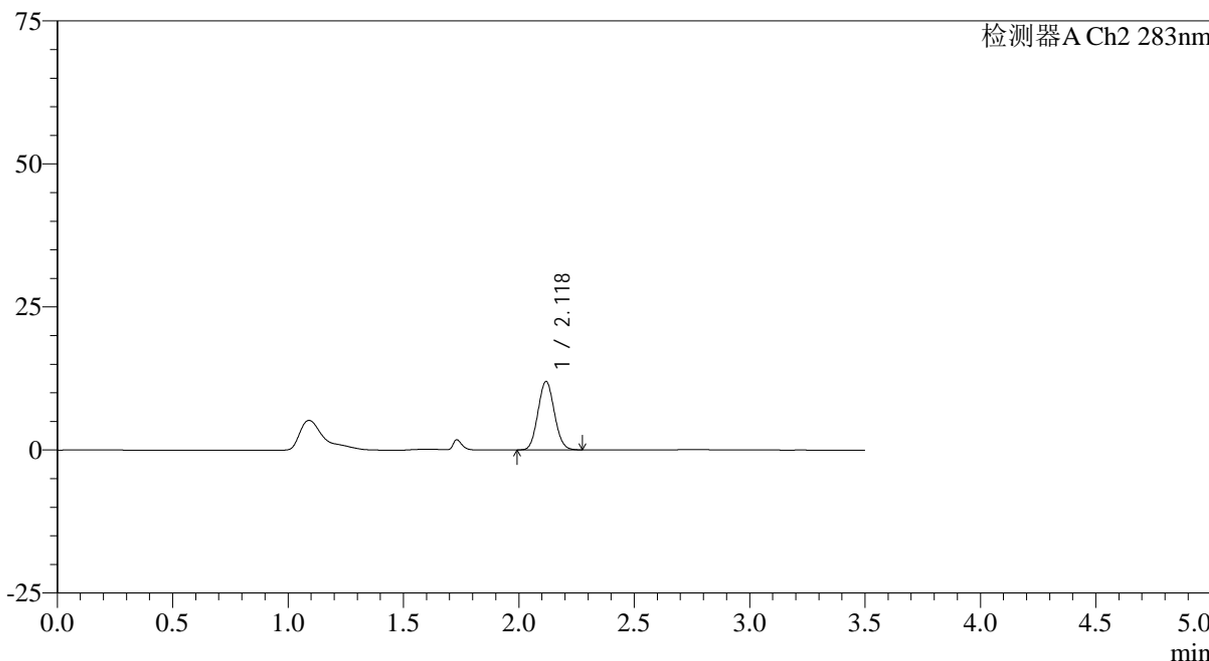
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-646-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 14:58:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	59071	100.000	11895	4204	1.075	--
总计		59071	100.000	11895			



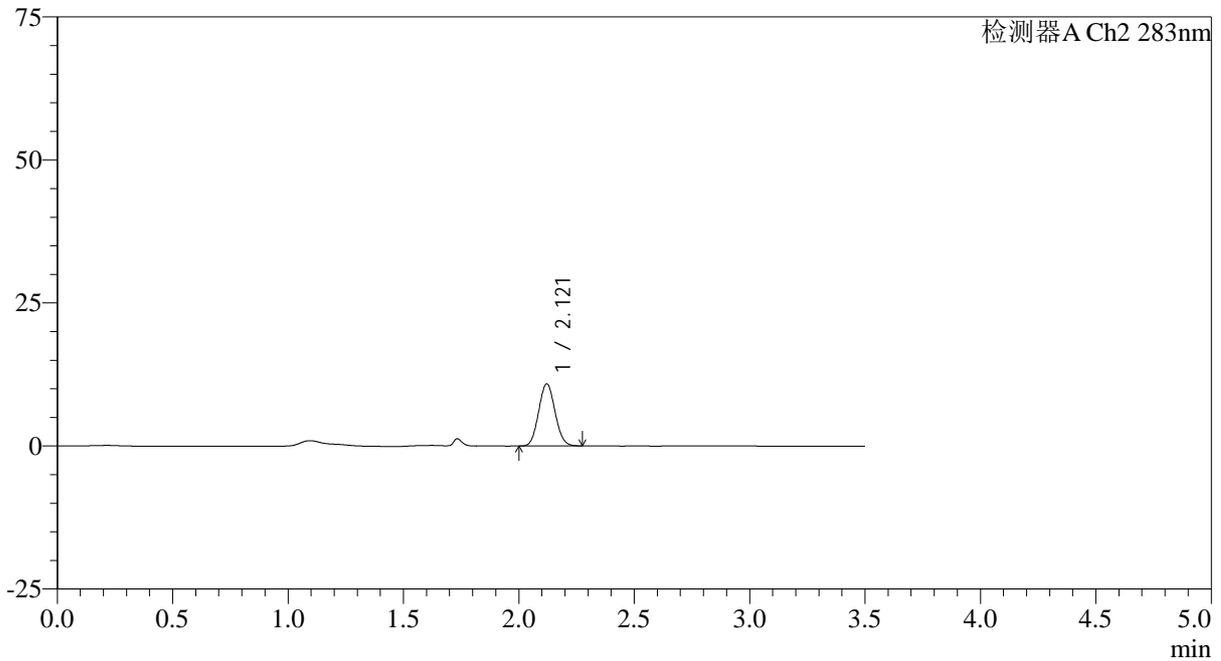
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-647-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:02:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	53592	100.000	10863	4210	1.074	--
总计		53592	100.000	10863			



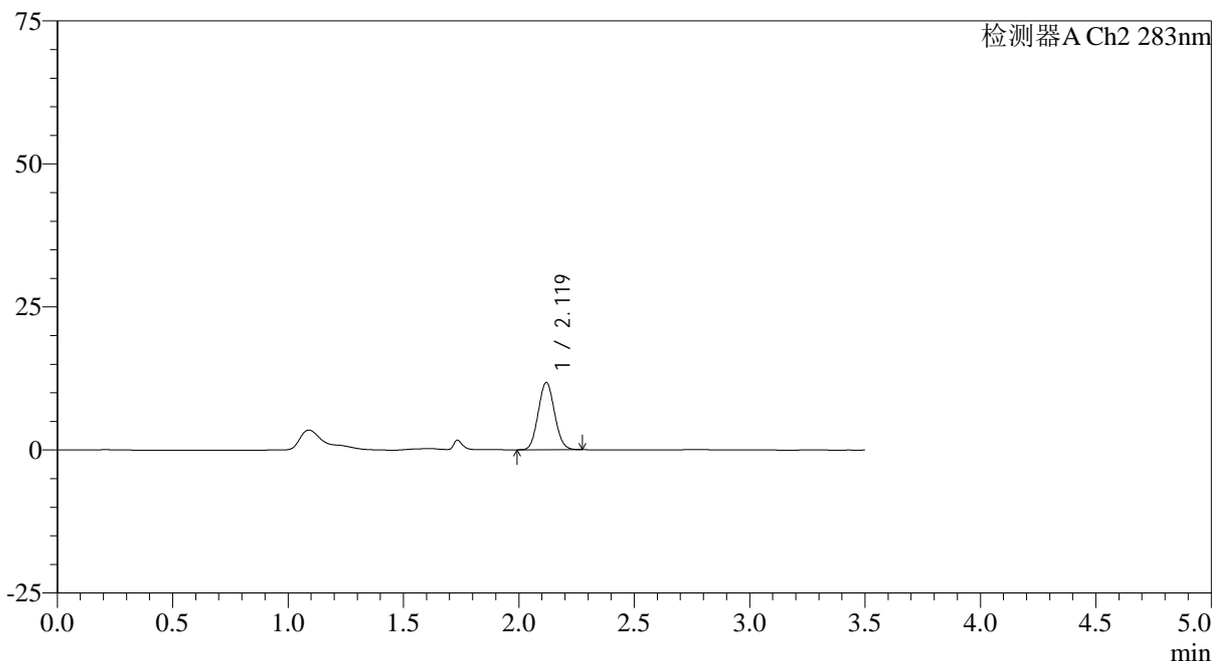
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-648-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:06:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	57748	100.000	11704	4230	1.073	--
总计		57748	100.000	11704			



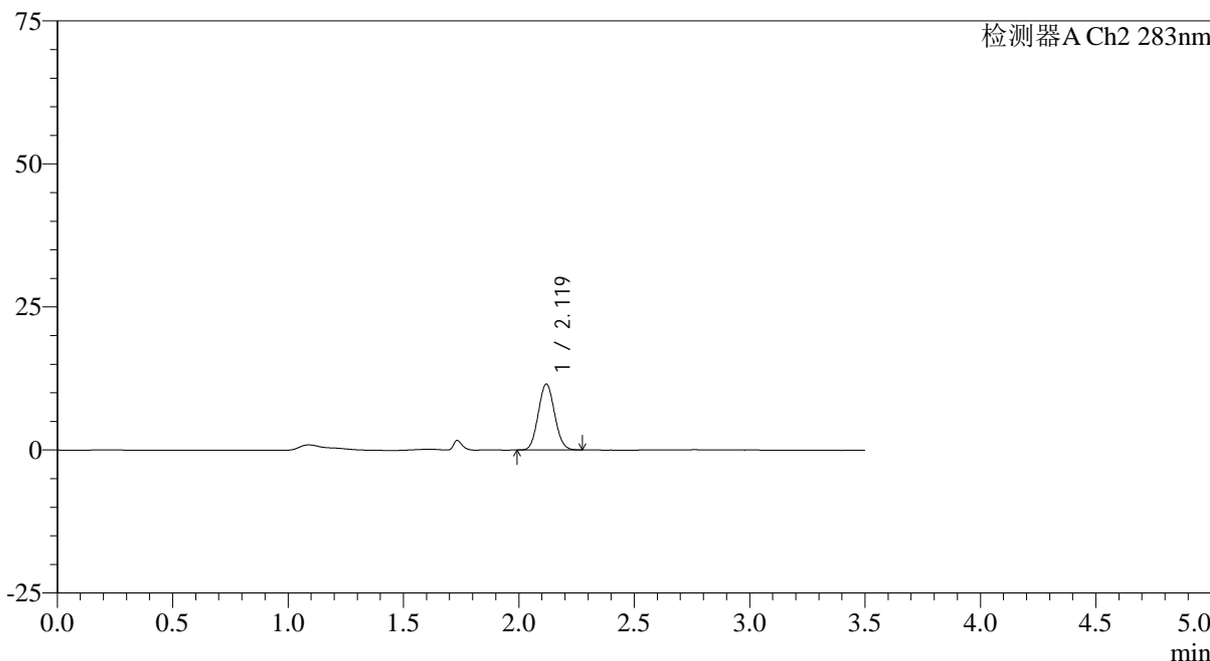
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-649-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:10:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

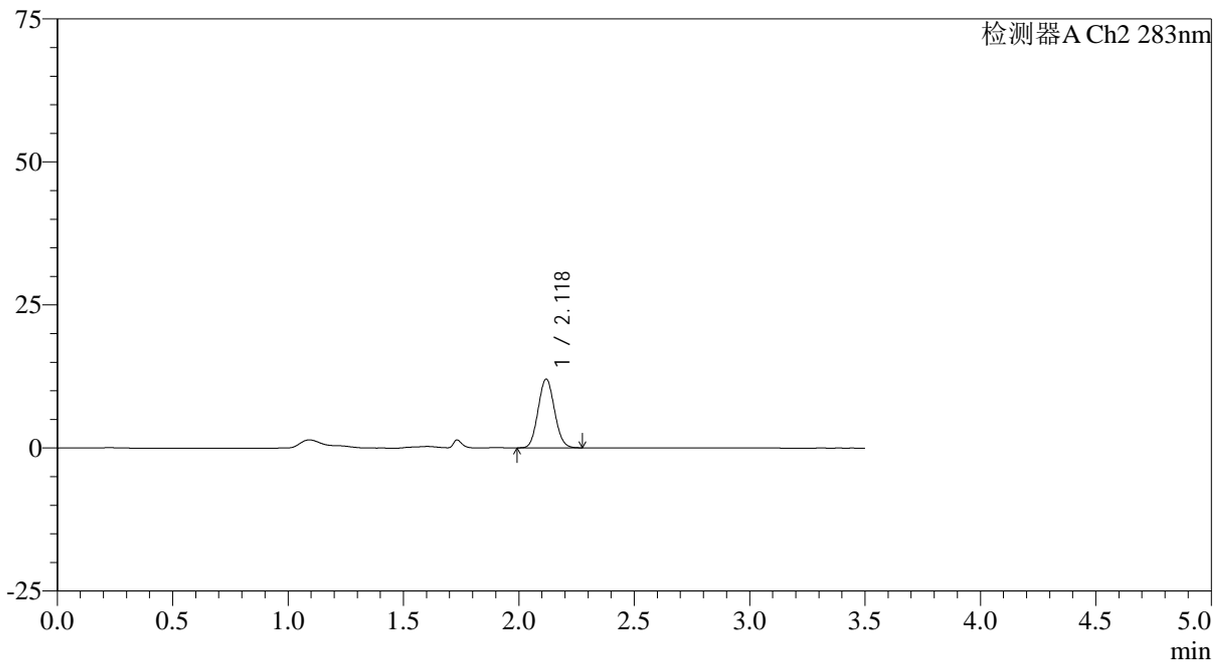
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	56703	100.000	11490	4227	1.074	--
总计		56703	100.000	11490			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-650-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 15:14:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

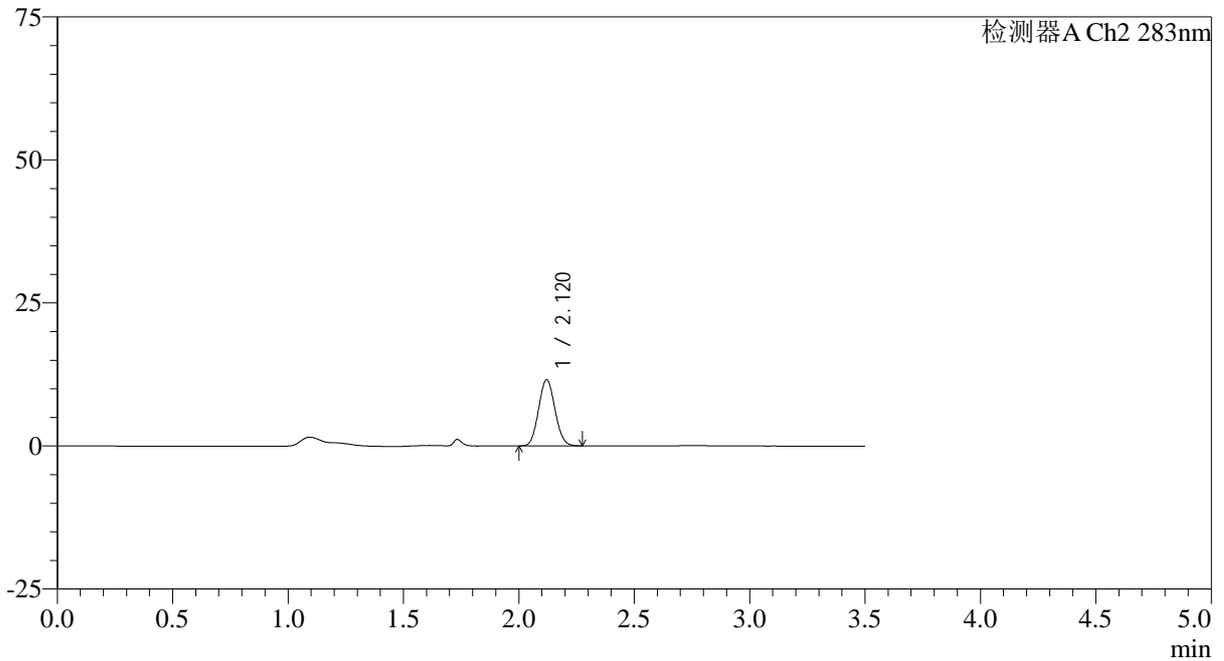
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	59145	100.000	11967	4223	1.076	--
总计		59145	100.000	11967			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-651-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 15:18:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	57024	100.000	11552	4199	1.076	--
总计		57024	100.000	11552			



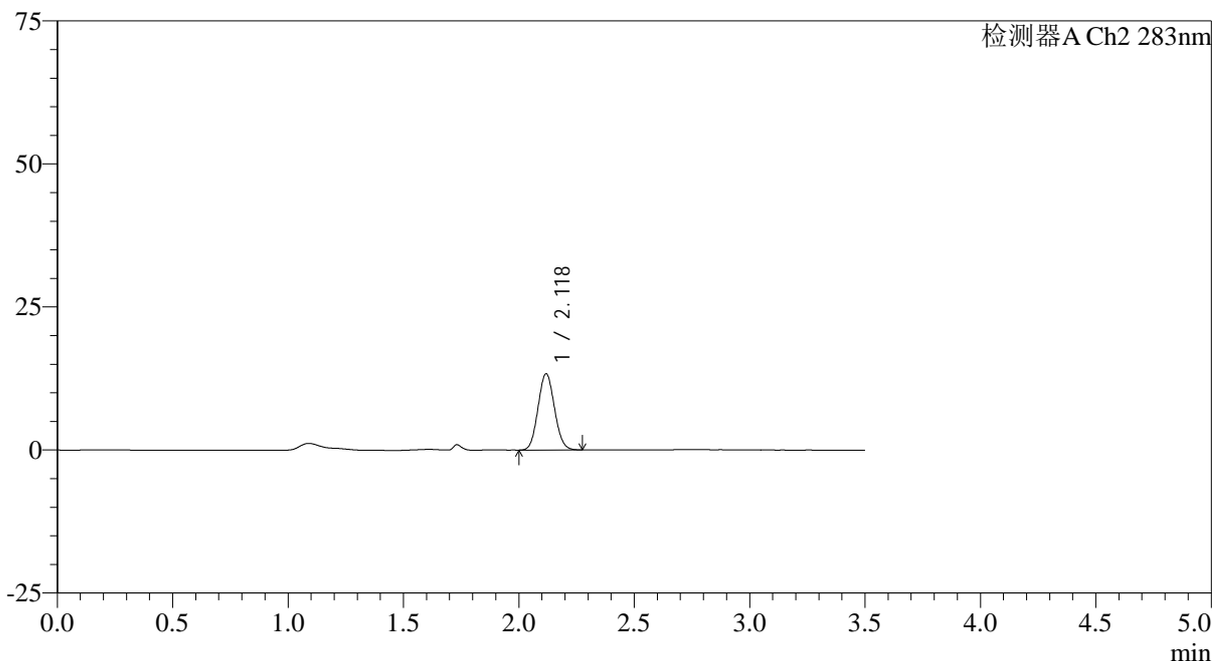
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-652-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:22:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	66137	100.000	13262	4165	1.078	--
总计		66137	100.000	13262			



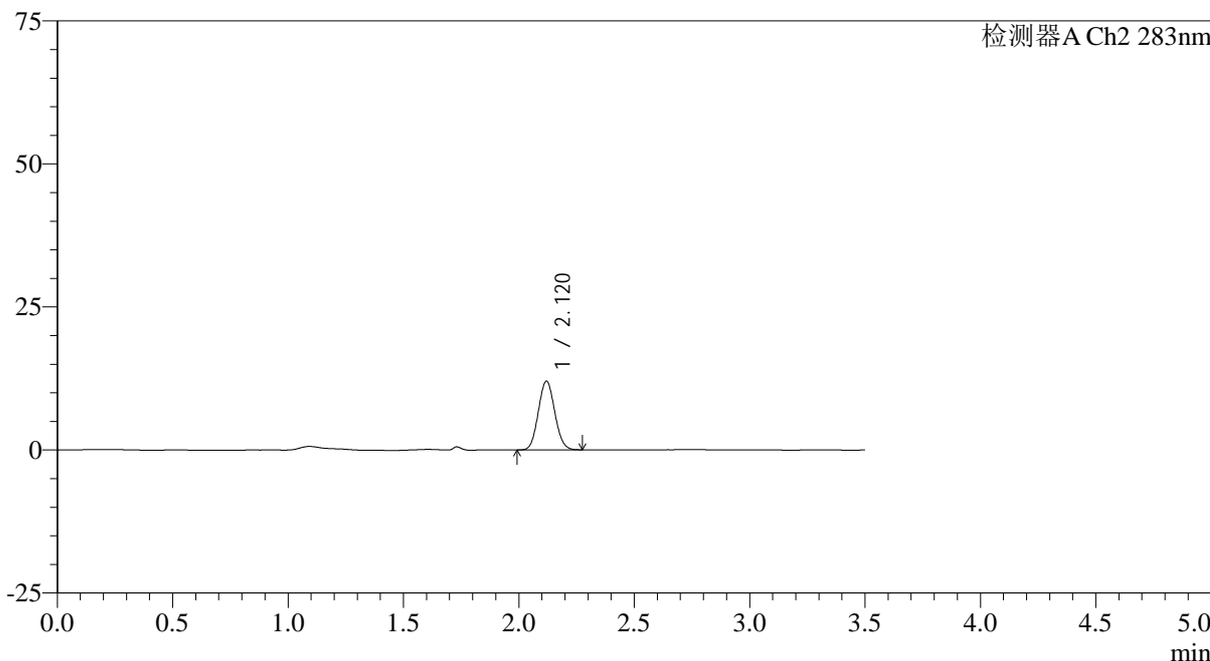
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-653-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:26:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	59602	100.000	11998	4171	1.075	--
总计		59602	100.000	11998			



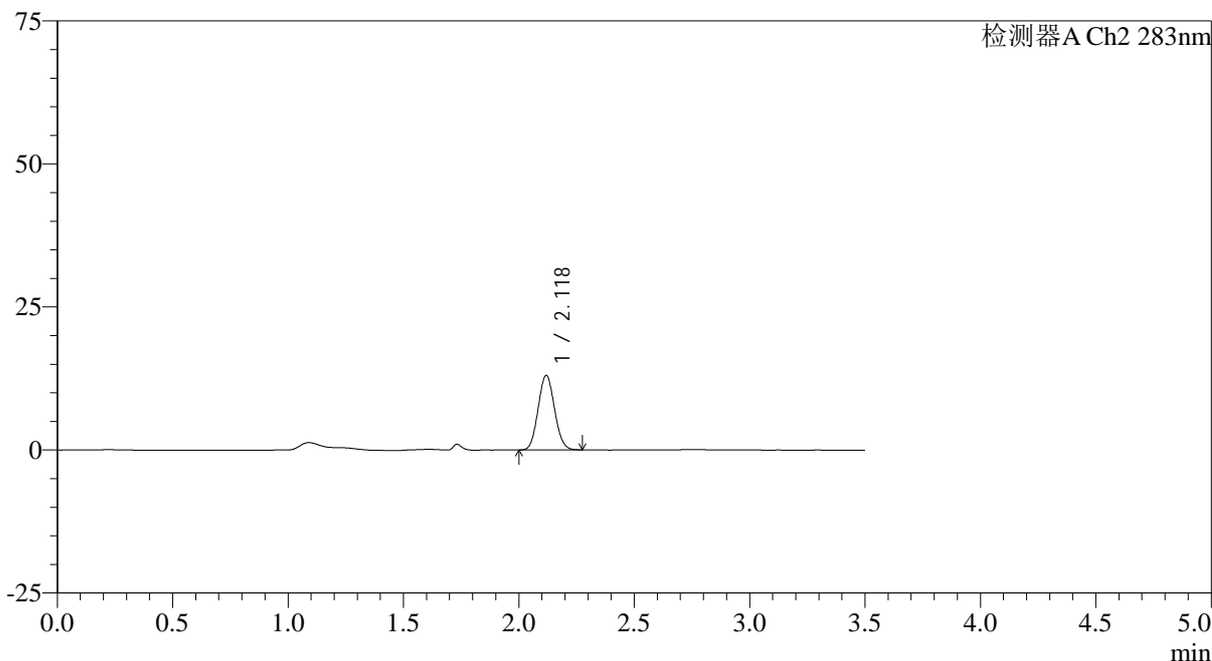
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-654-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:30:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	64465	100.000	12978	4182	1.077	--
总计		64465	100.000	12978			



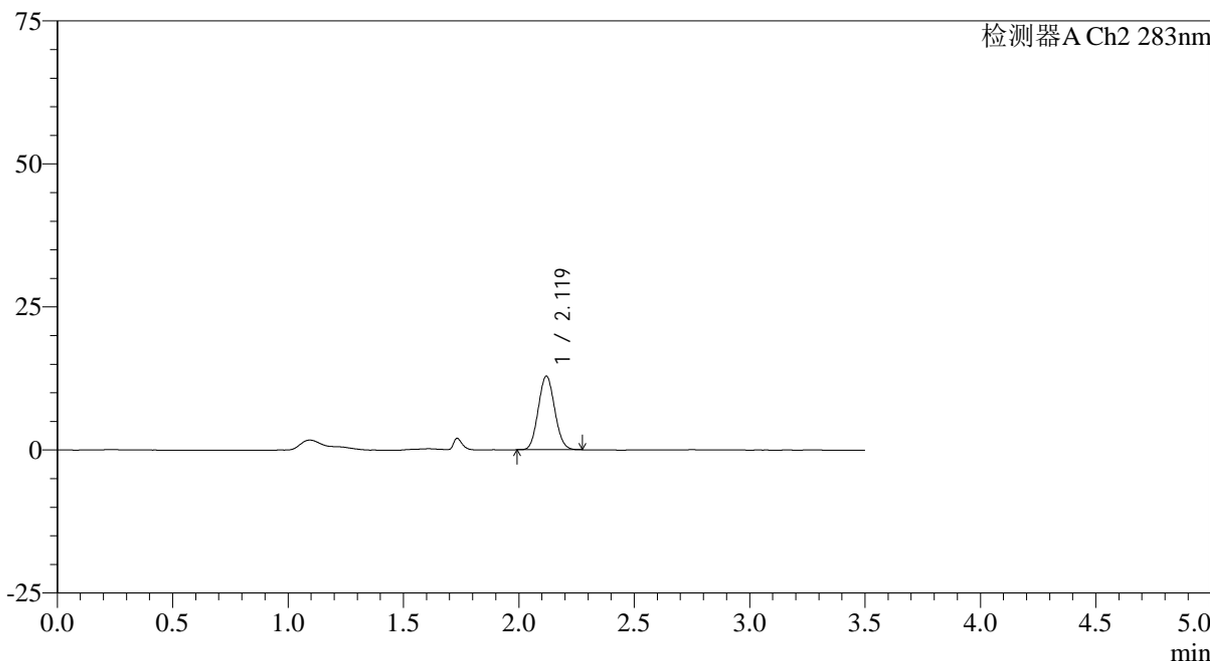
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-655-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:34:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	63660	100.000	12824	4178	1.077	--
总计		63660	100.000	12824			



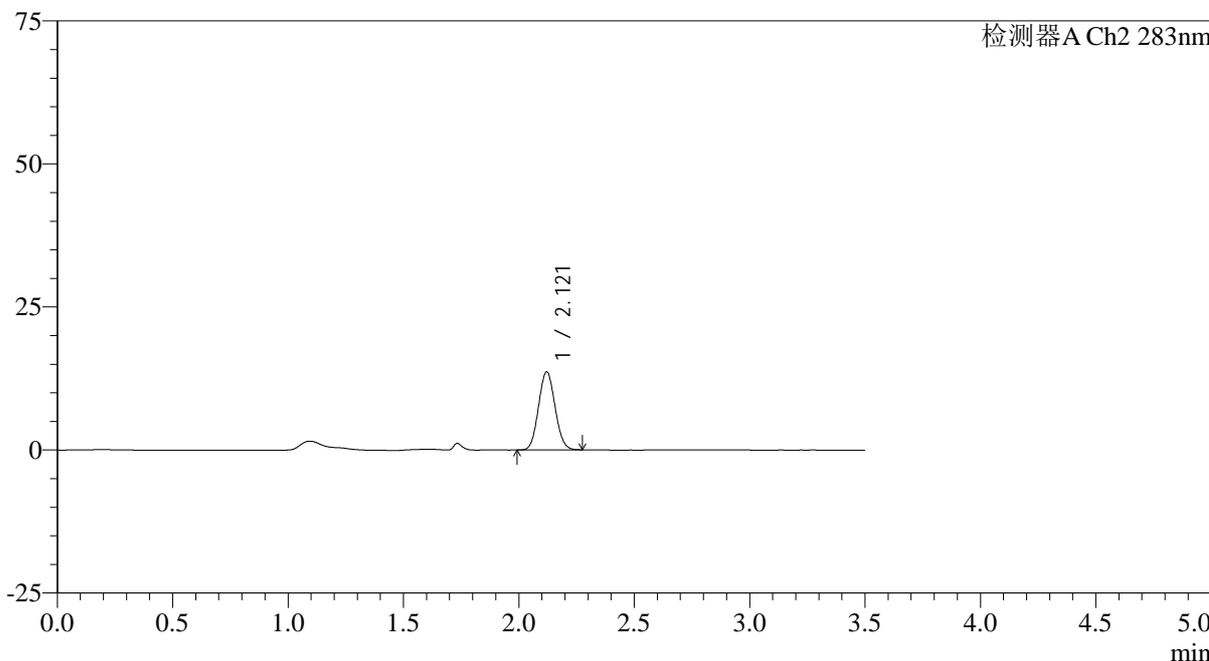
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-656-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:38:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	68003	100.000	13648	4133	1.075	--
总计		68003	100.000	13648			



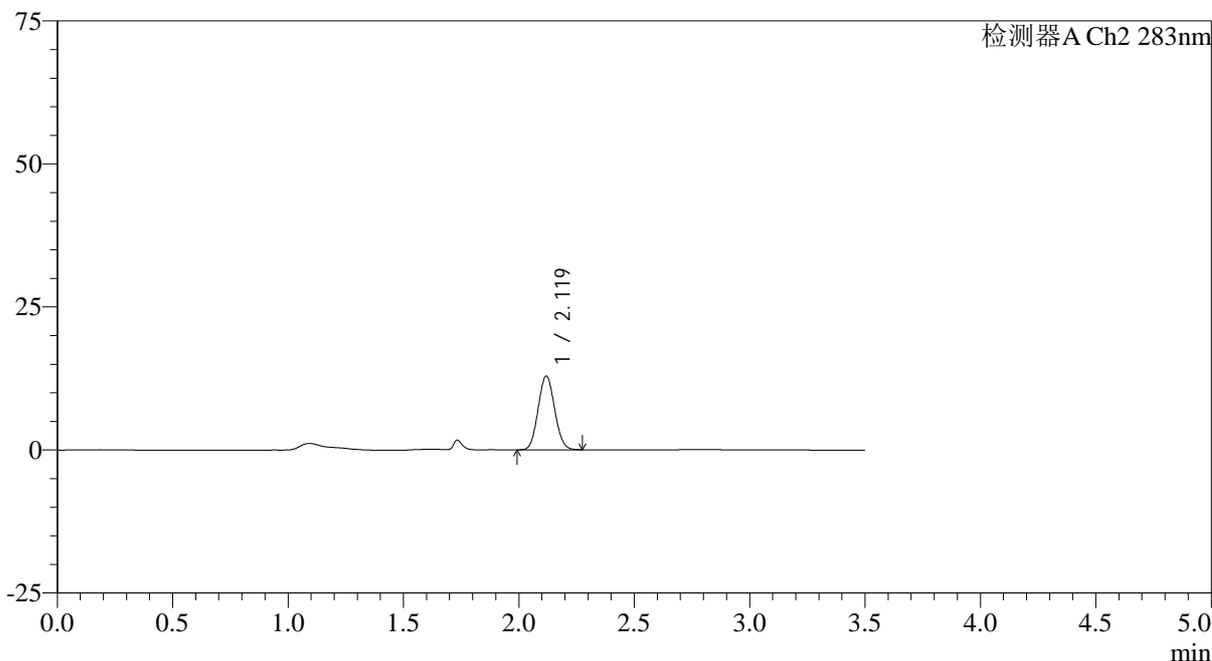
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-657-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:42:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	64163	100.000	12833	4124	1.077	--
总计		64163	100.000	12833			



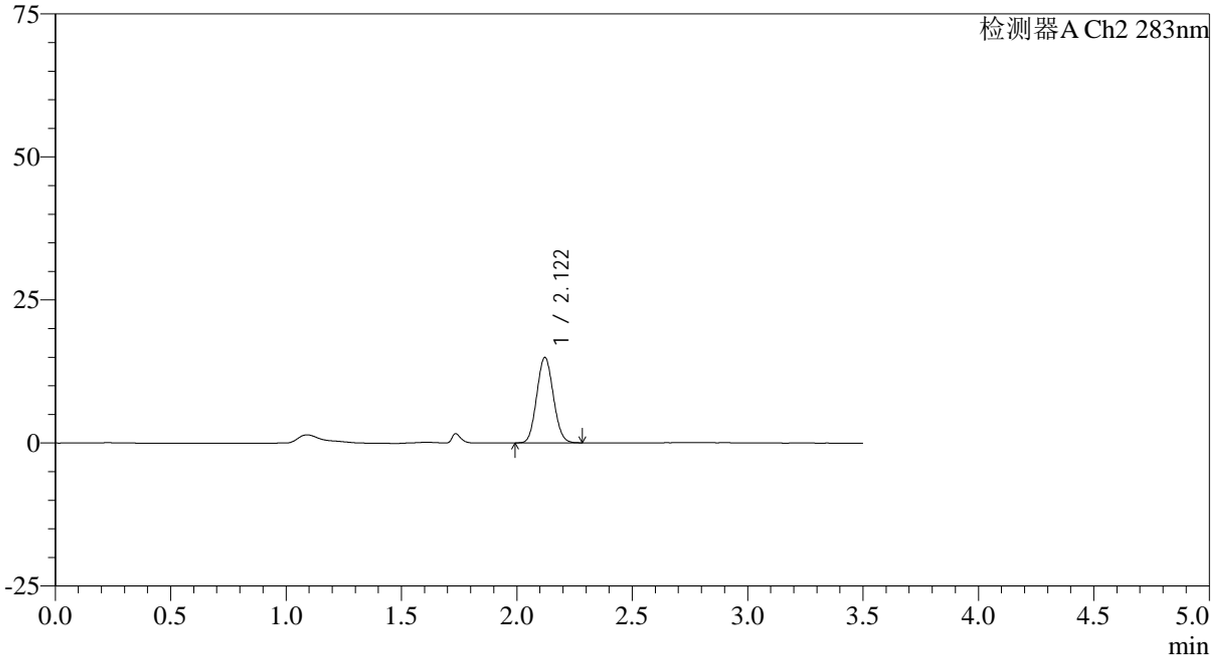
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-658-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:46:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:26:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

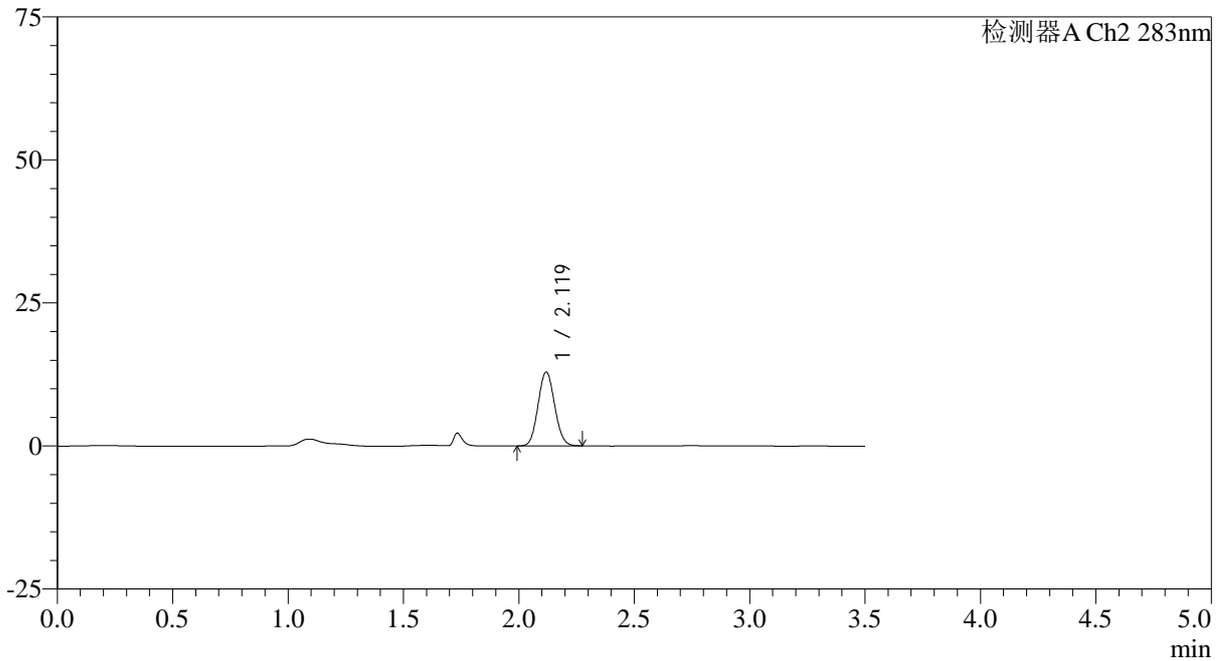
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	74465	100.000	14930	4118	1.078	--
总计		74465	100.000	14930			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-659-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 15:50:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

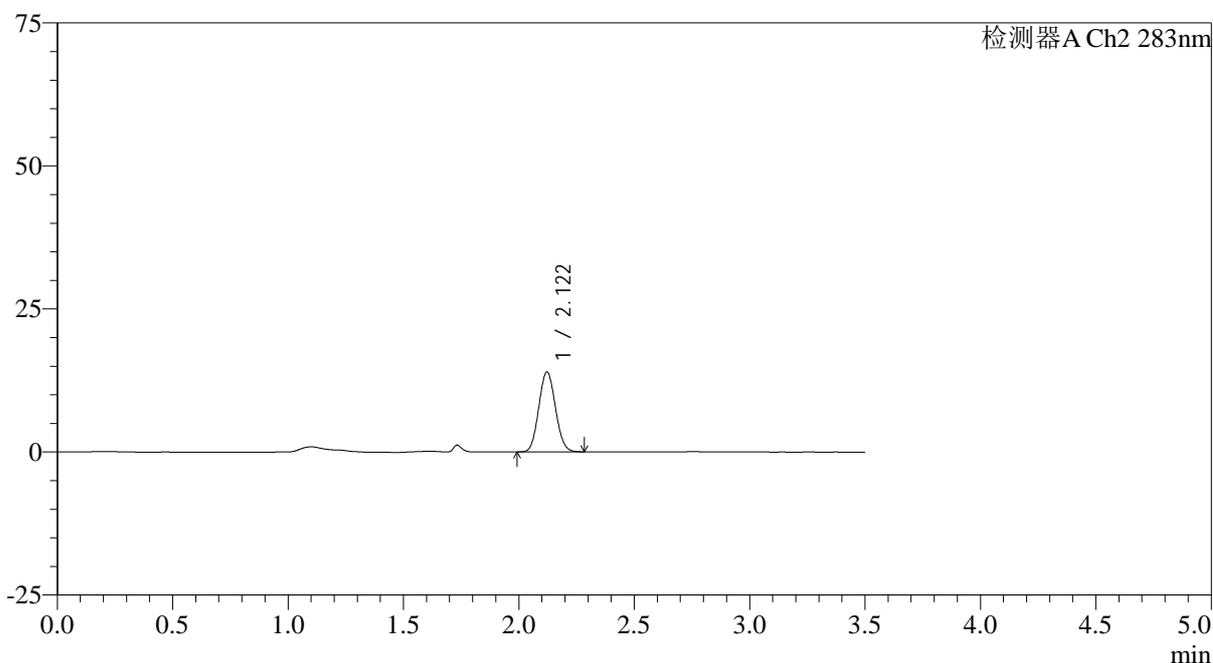
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	64387	100.000	12861	4117	1.080	--
总计		64387	100.000	12861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-660-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 15:54:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	70276	100.000	13971	4062	1.076	--
总计		70276	100.000	13971			



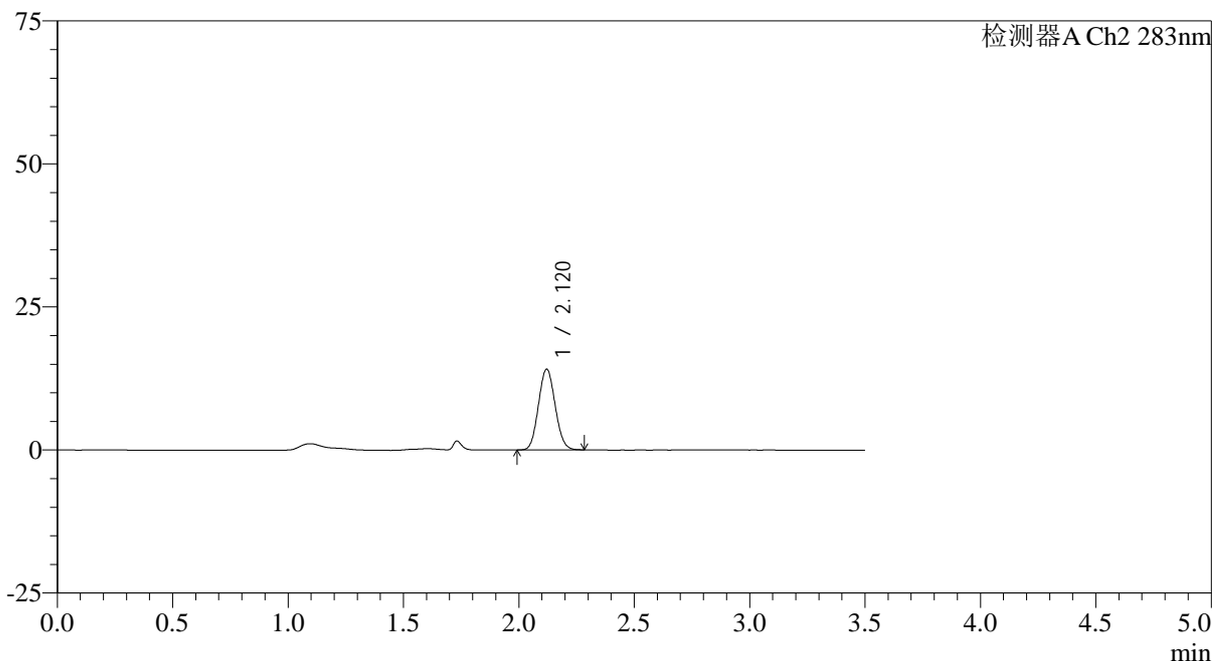
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-661-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:58:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	71133	100.000	14111	4049	1.078	--
总计		71133	100.000	14111			



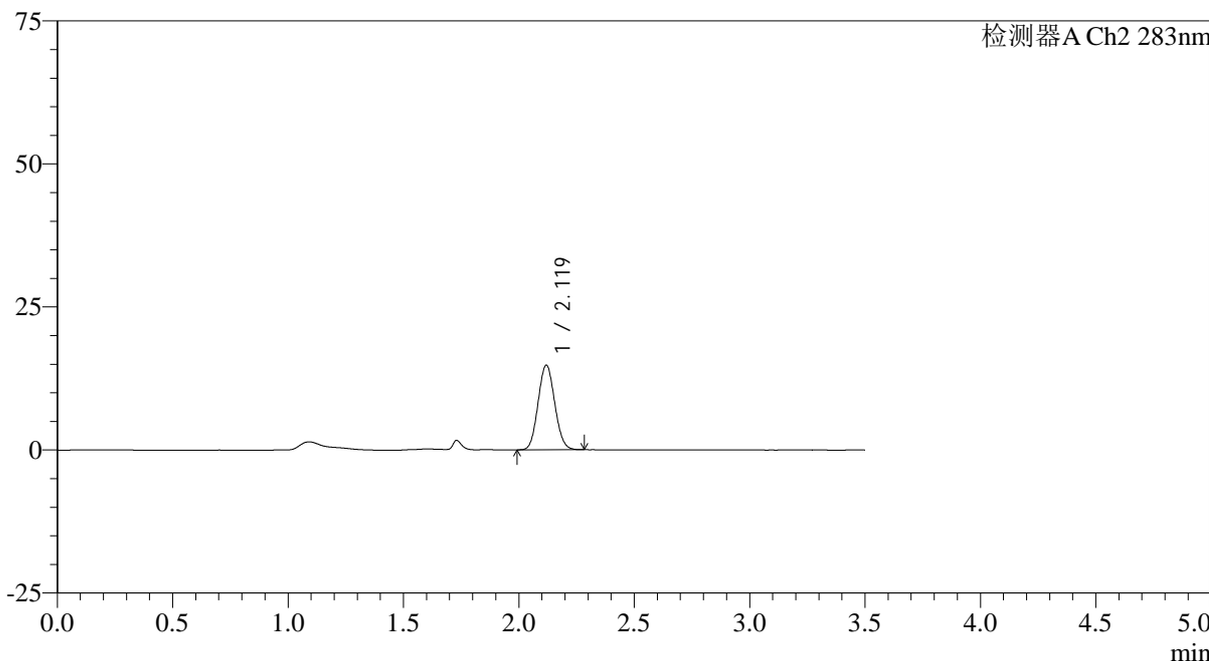
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-662-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:02:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

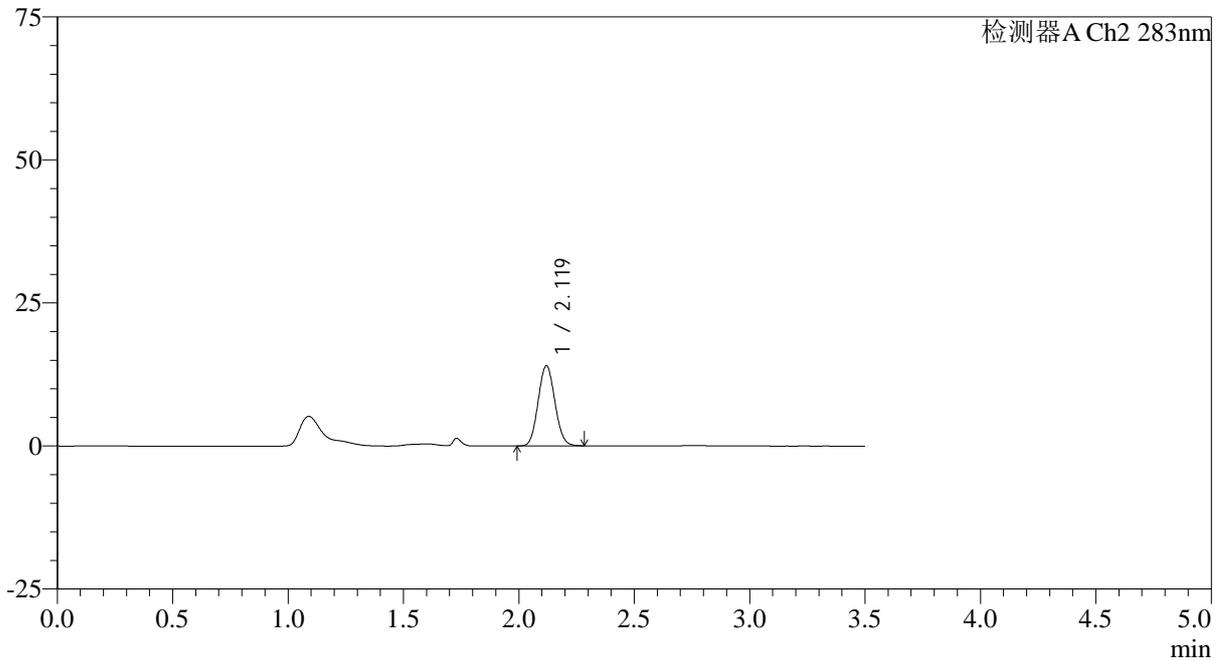
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	74284	100.000	14735	4066	1.079	--
总计		74284	100.000	14735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-663-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 16:06:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	70598	100.000	13971	4043	1.079	--
总计		70598	100.000	13971			



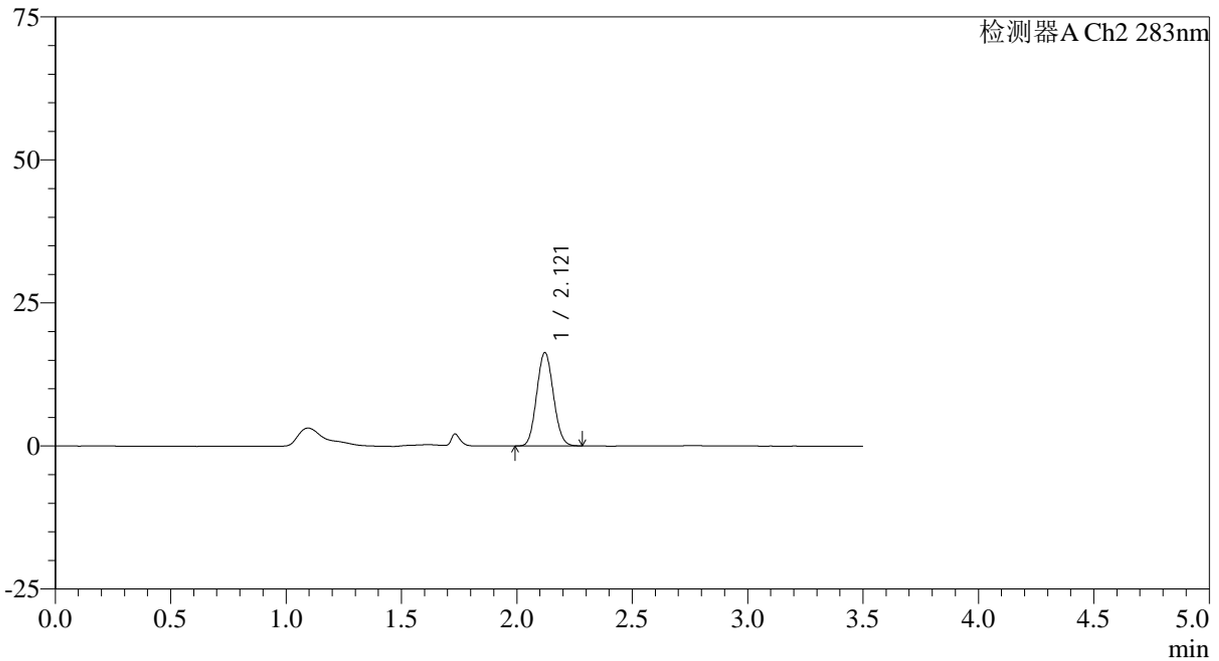
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-664-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:10:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	82232	100.000	16328	4052	1.079	--
总计		82232	100.000	16328			



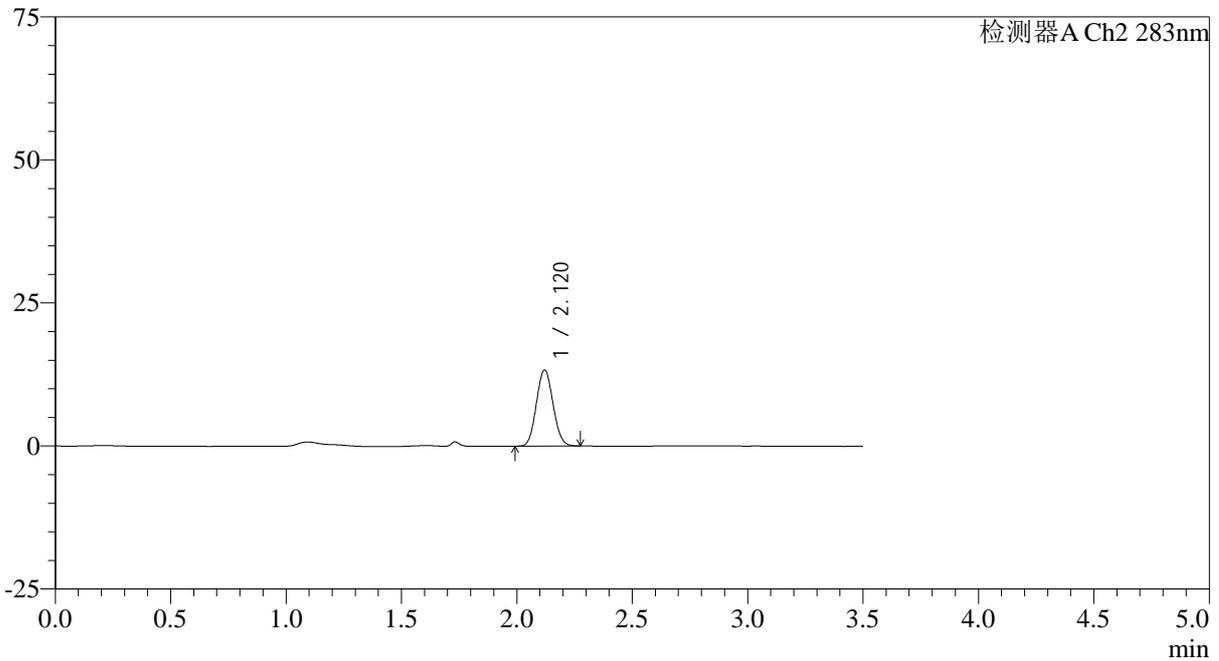
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-665-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:14:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	66802	100.000	13295	4070	1.079	--
总计		66802	100.000	13295			



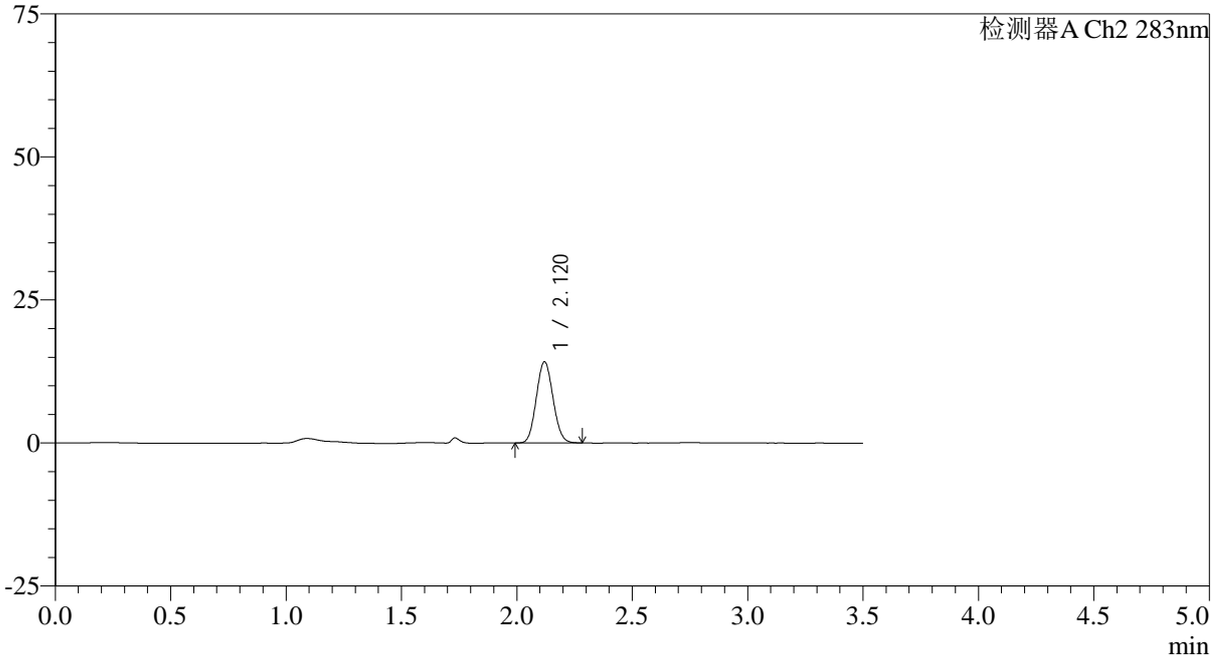
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-666-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:18:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	71277	100.000	14162	4047	1.082	--
总计		71277	100.000	14162			



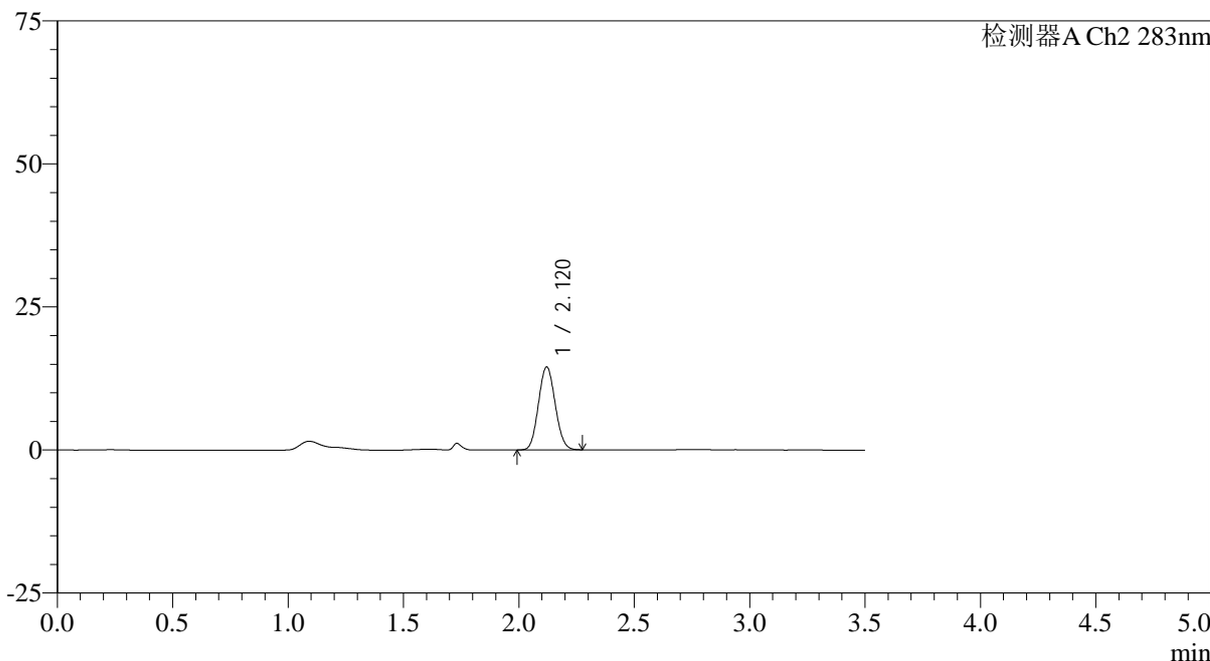
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-667-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:22:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	72884	100.000	14482	4047	1.082	--
总计		72884	100.000	14482			



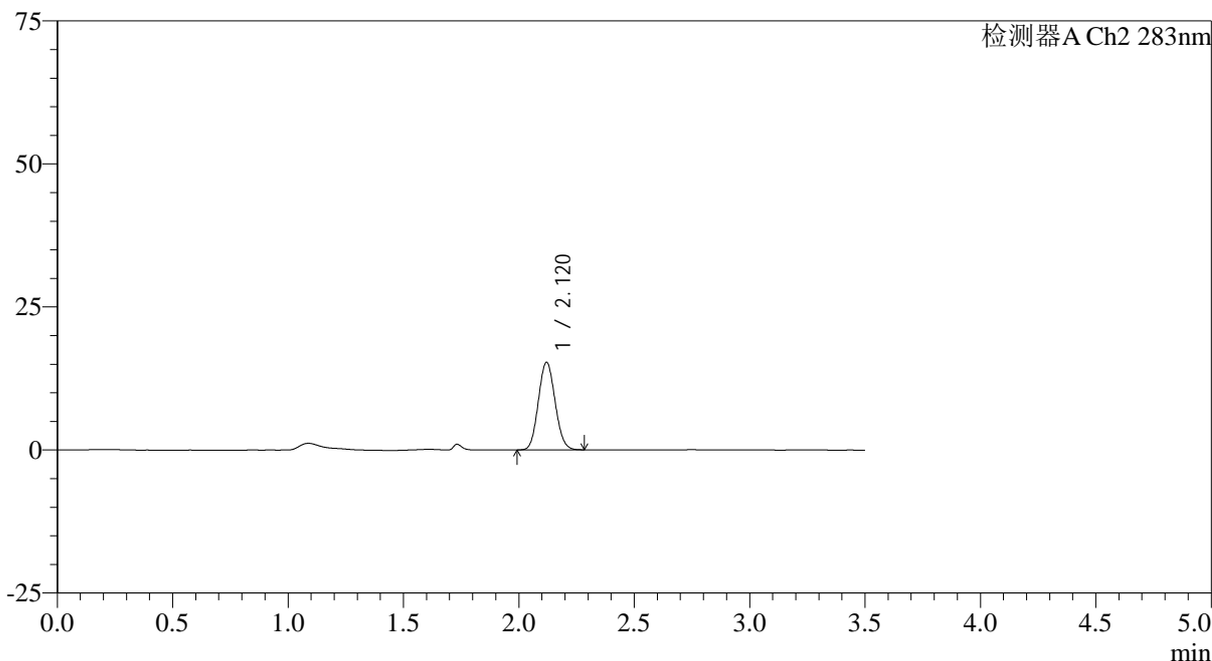
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-668-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:26:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	77144	100.000	15291	4042	1.086	--
总计		77144	100.000	15291			



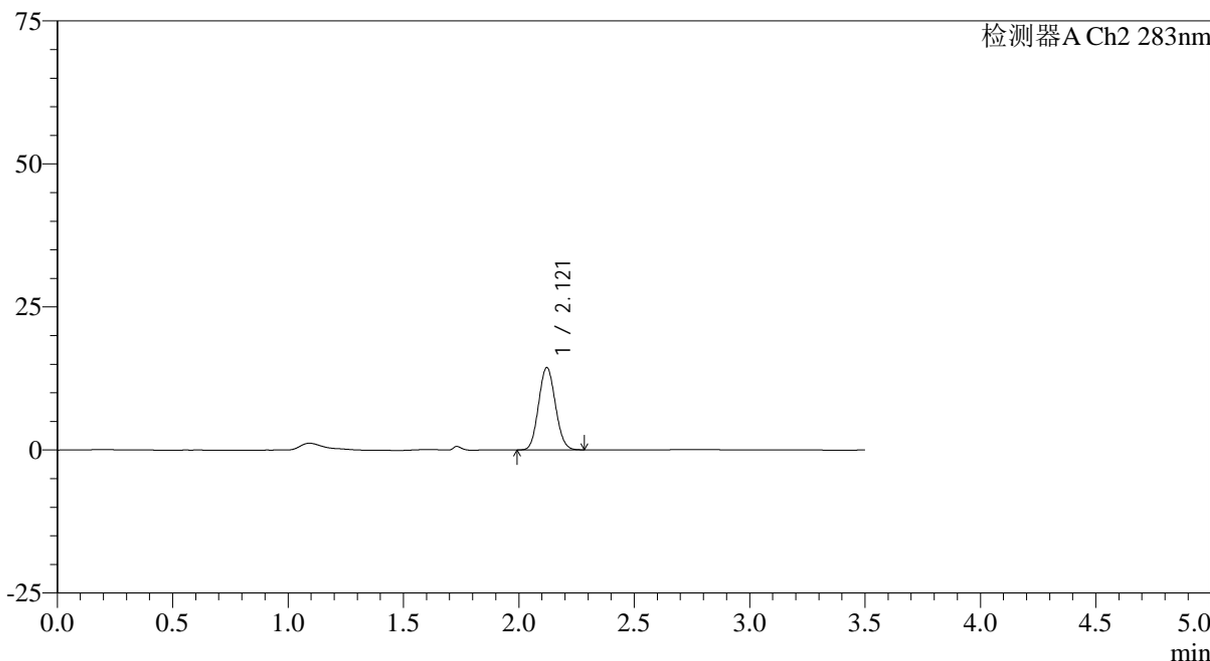
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-669-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:30:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	72843	100.000	14395	4011	1.084	--
总计		72843	100.000	14395			



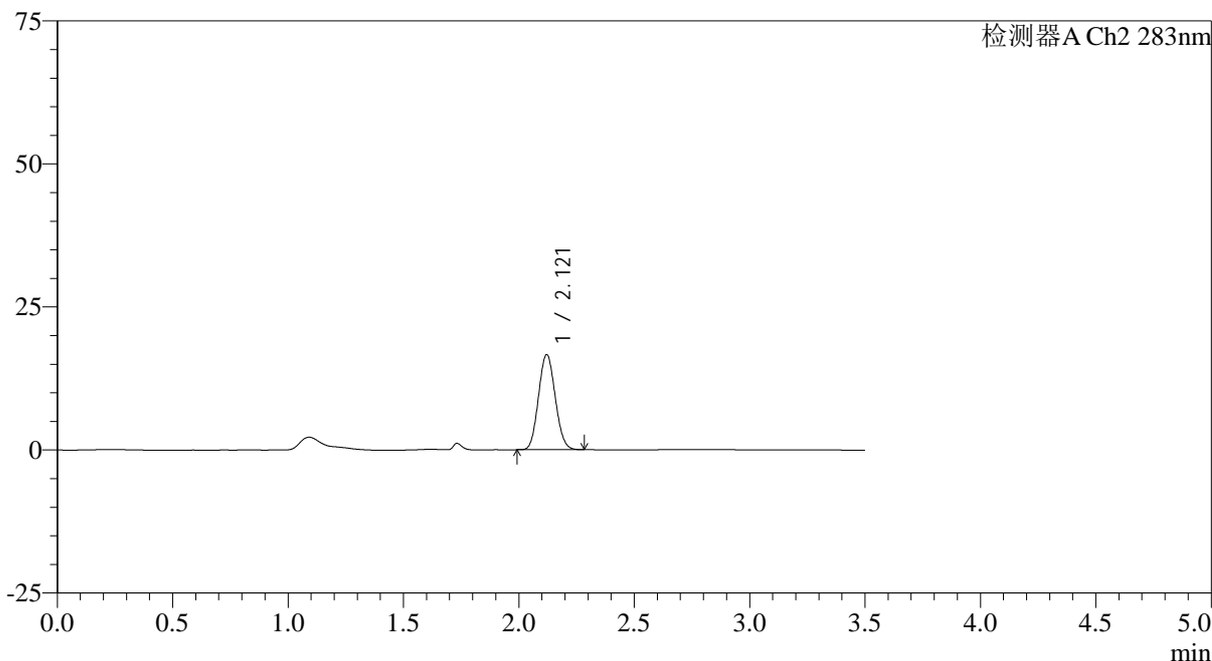
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-670-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:34:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	83921	100.000	16627	4025	1.086	--
总计		83921	100.000	16627			



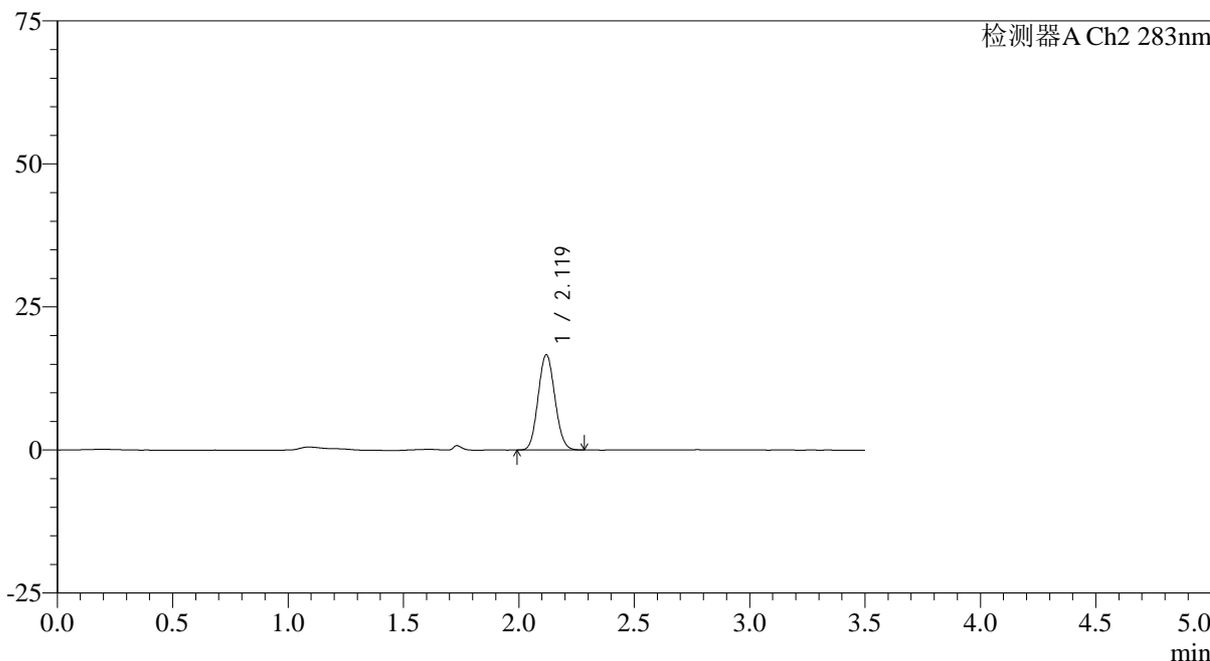
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-671-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:38:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	84147	100.000	16608	4025	1.085	--
总计		84147	100.000	16608			



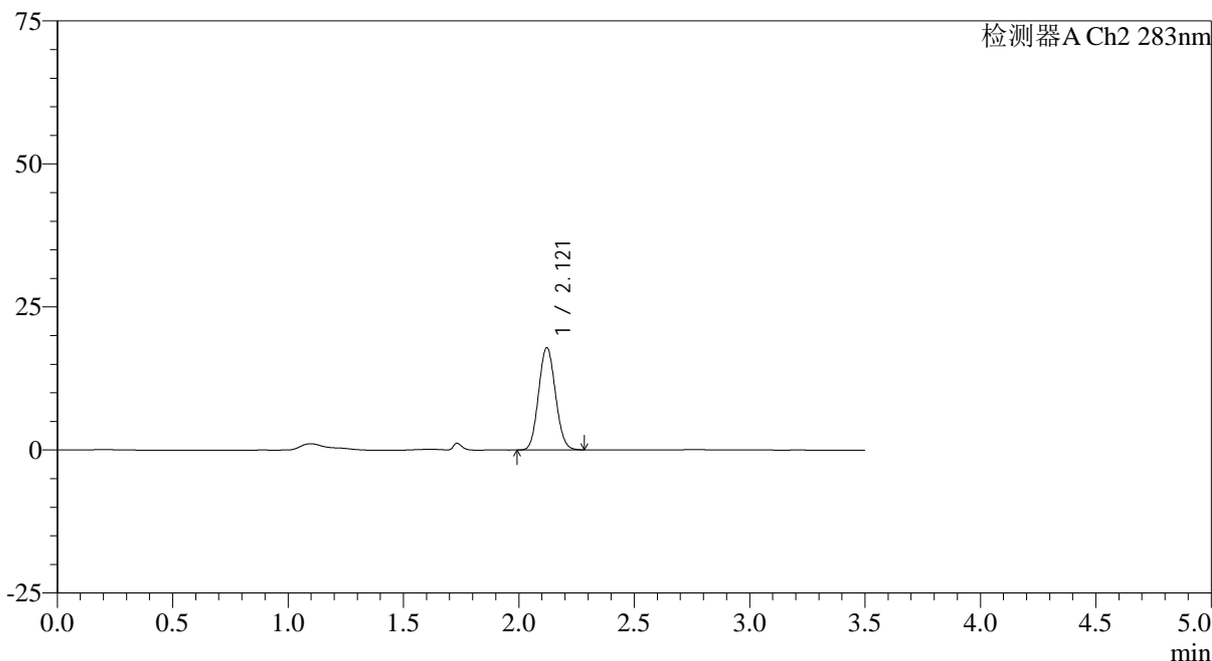
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-672-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:42:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	90745	100.000	17881	3986	1.085	--
总计		90745	100.000	17881			



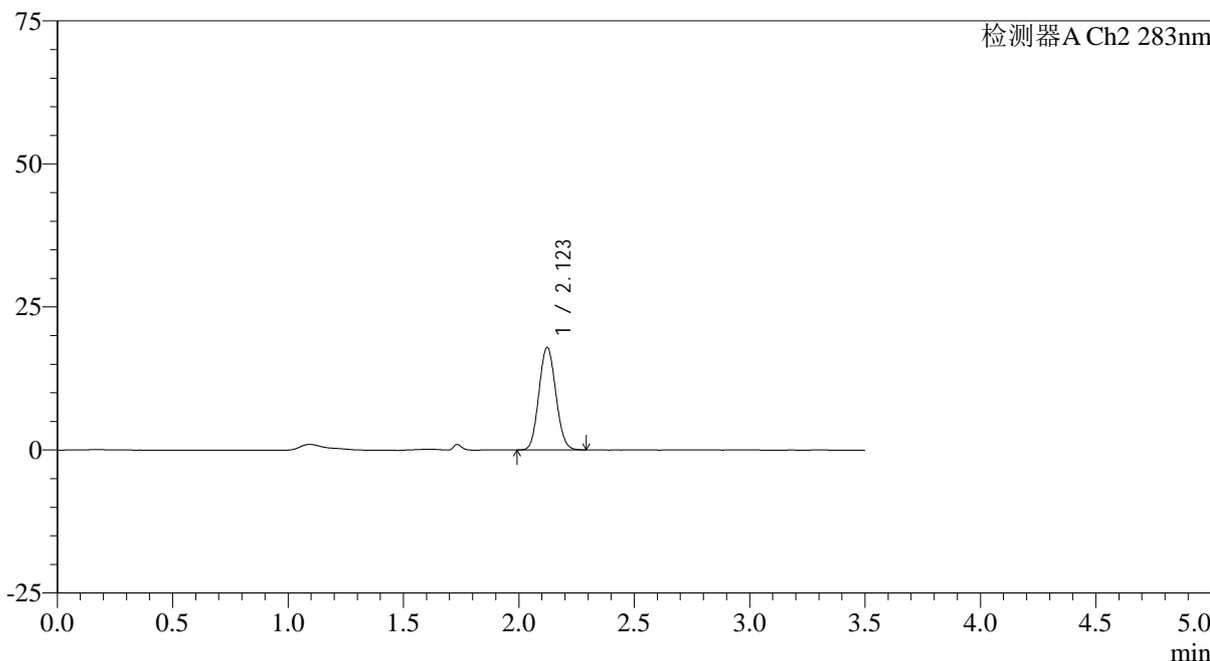
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-673-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:46:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	91114	100.000	17927	3978	1.083	--
总计		91114	100.000	17927			



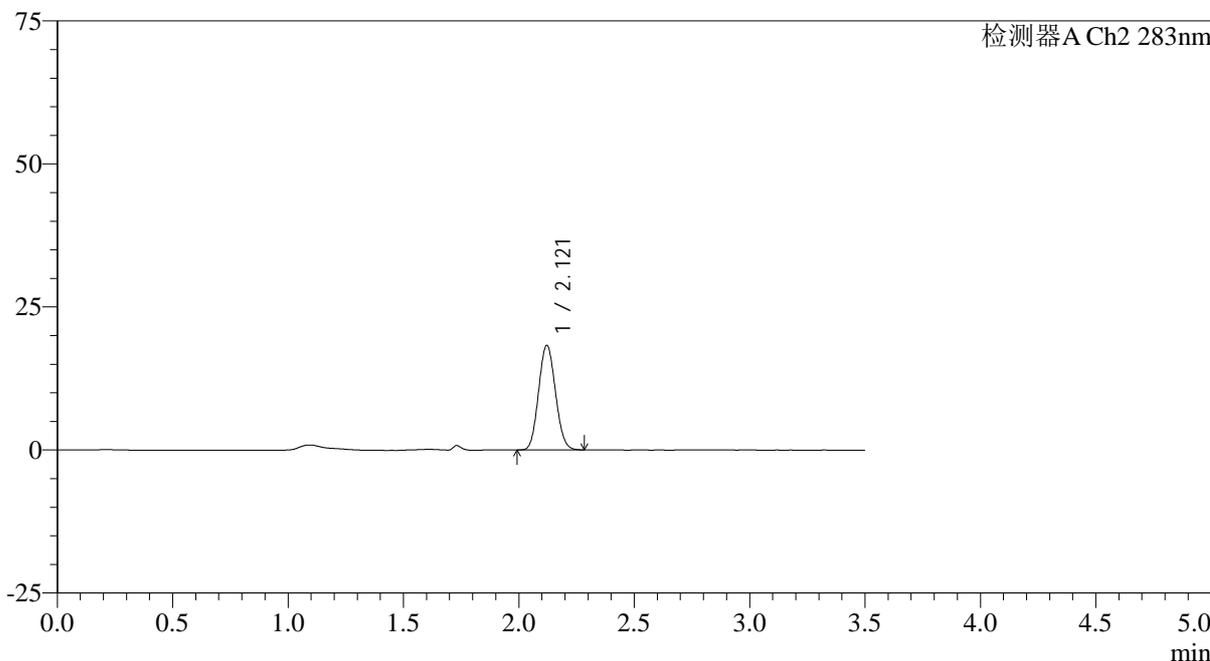
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-674-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:50:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	93013	100.000	18299	3971	1.087	--
总计		93013	100.000	18299			



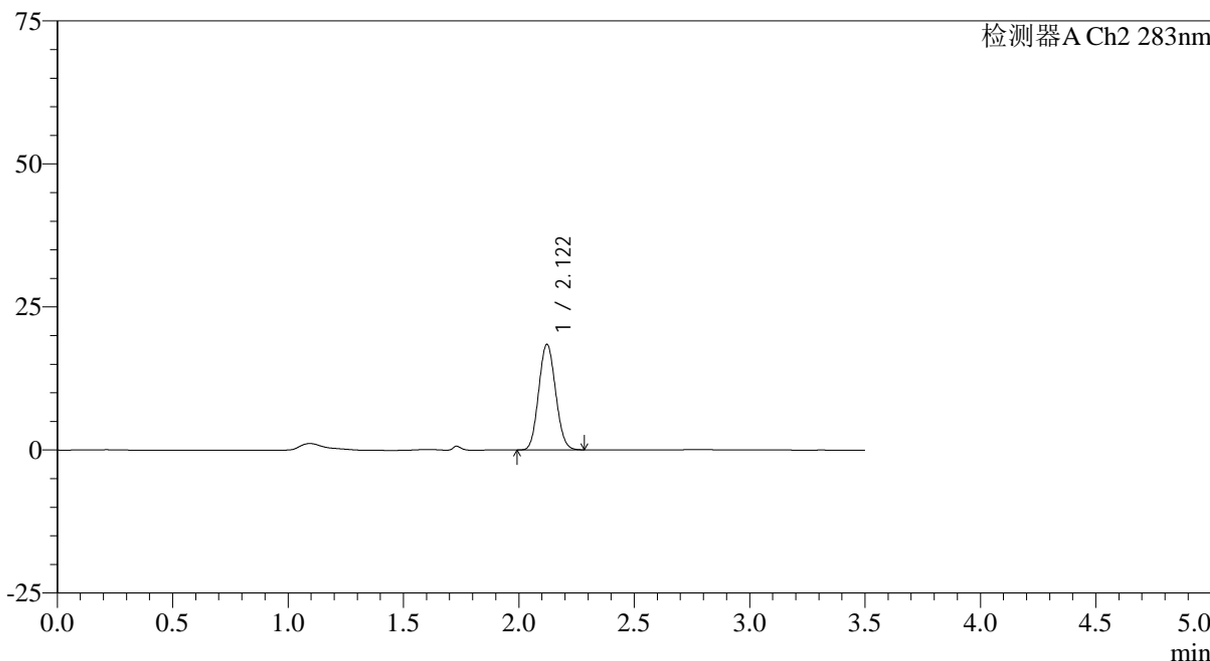
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-675-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:54:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	93979	100.000	18461	3965	1.084	--
总计		93979	100.000	18461			

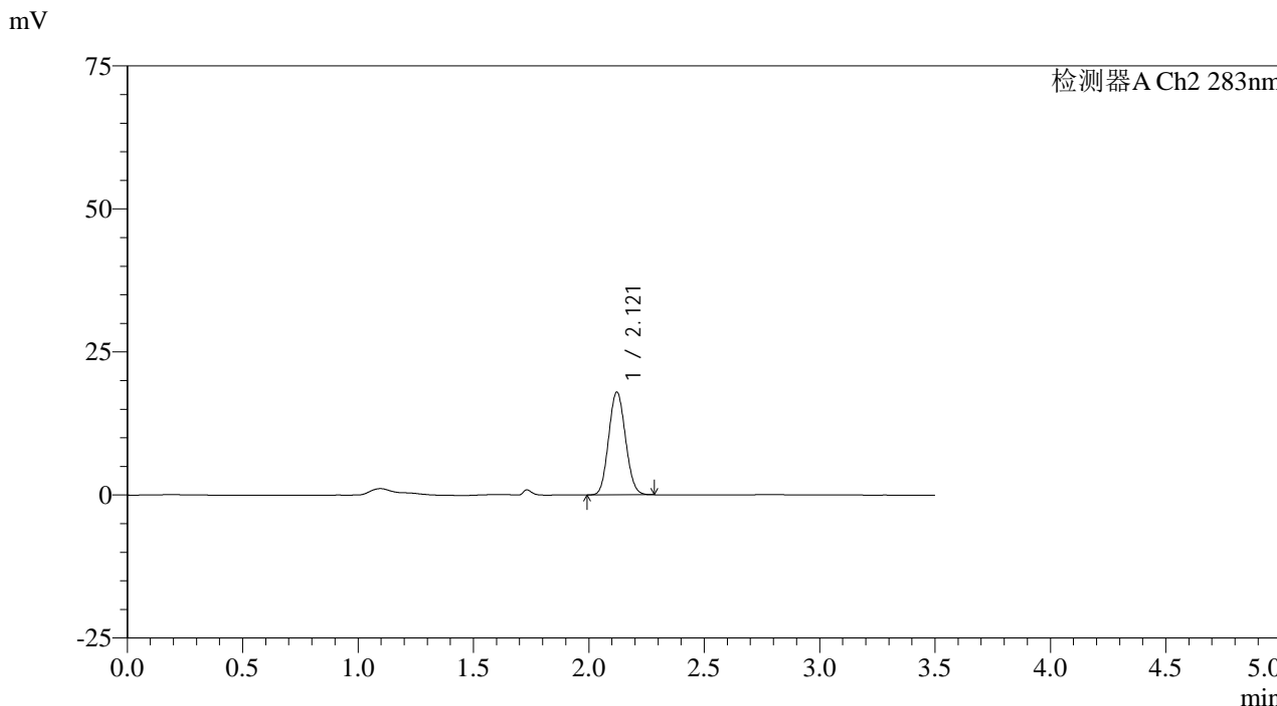


# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-676-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 16:58:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	91038	100.000	17954	3986	1.085	--
总计		91038	100.000	17954			



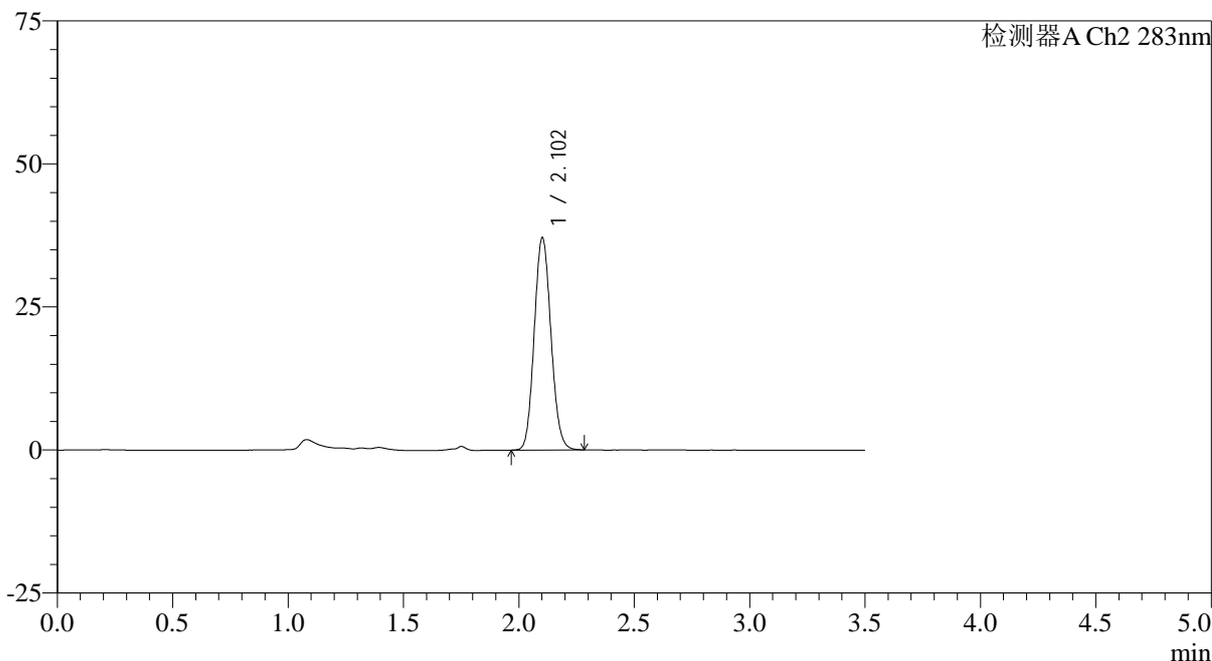
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-677-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:02:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	186830	100.000	36952	4012	1.100	--
总计		186830	100.000	36952			



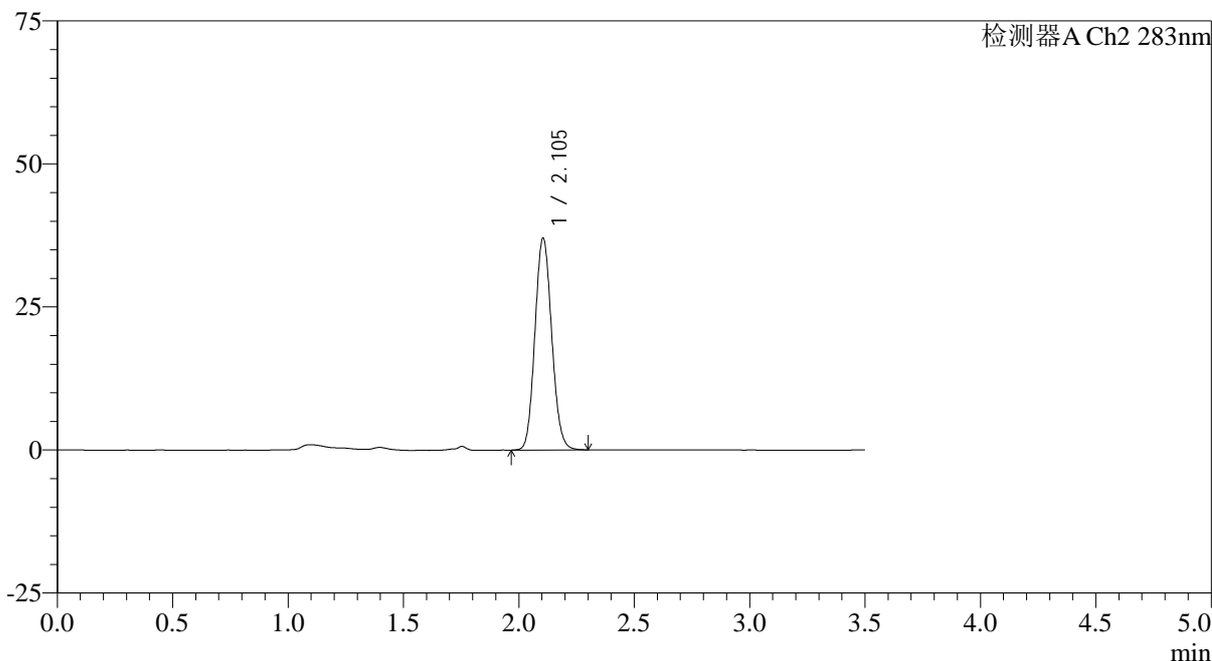
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-678-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH1.2jz-2.5mg0.8mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:06:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

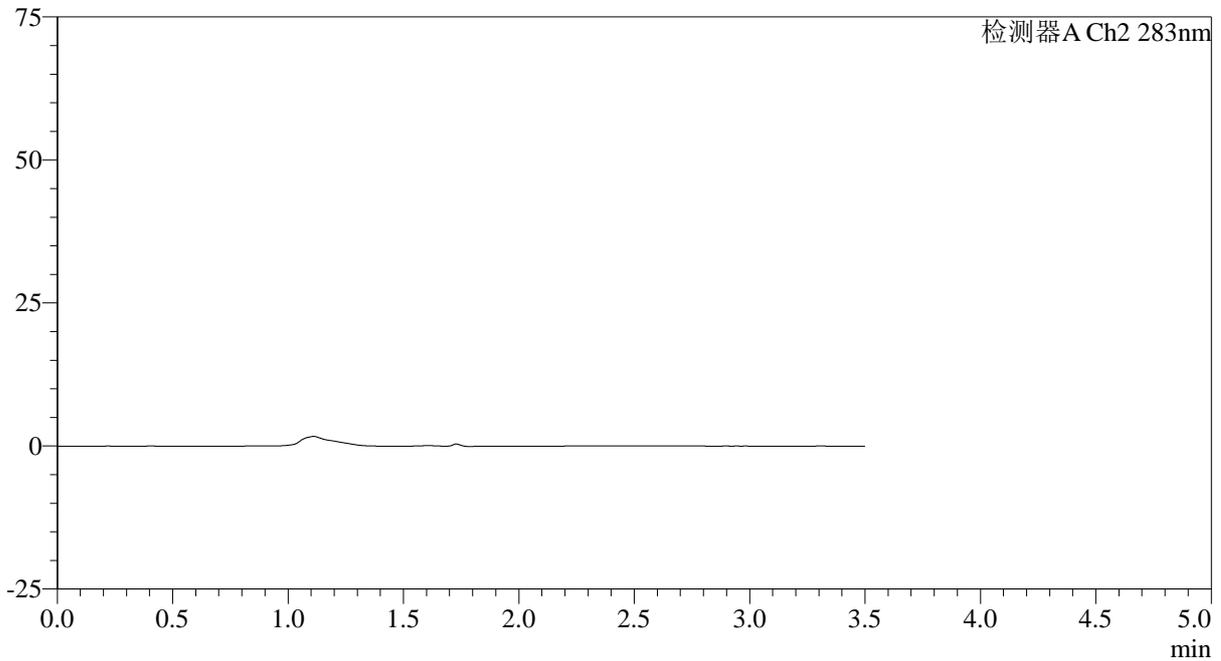
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	187420	100.000	37057	3998	1.101	--
总计		187420	100.000	37057			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-679-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-tj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 100 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 17:10:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

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



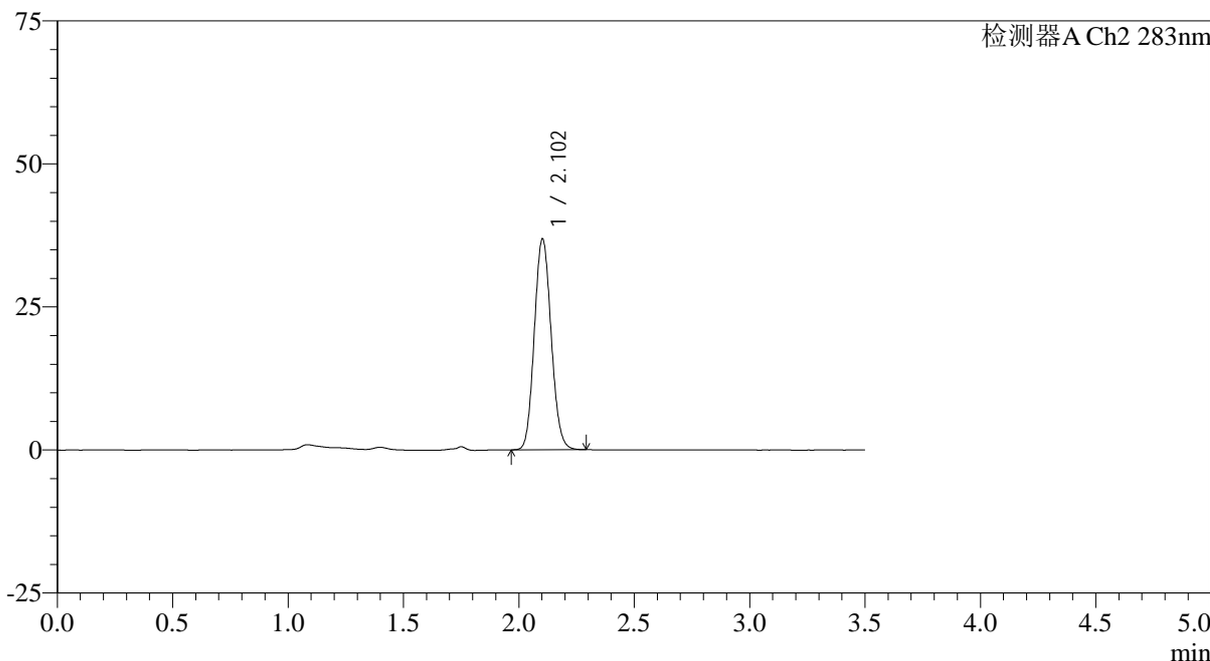
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-680-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:14:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:27:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	187194	100.000	36771	3951	1.101	--
总计		187194	100.000	36771			



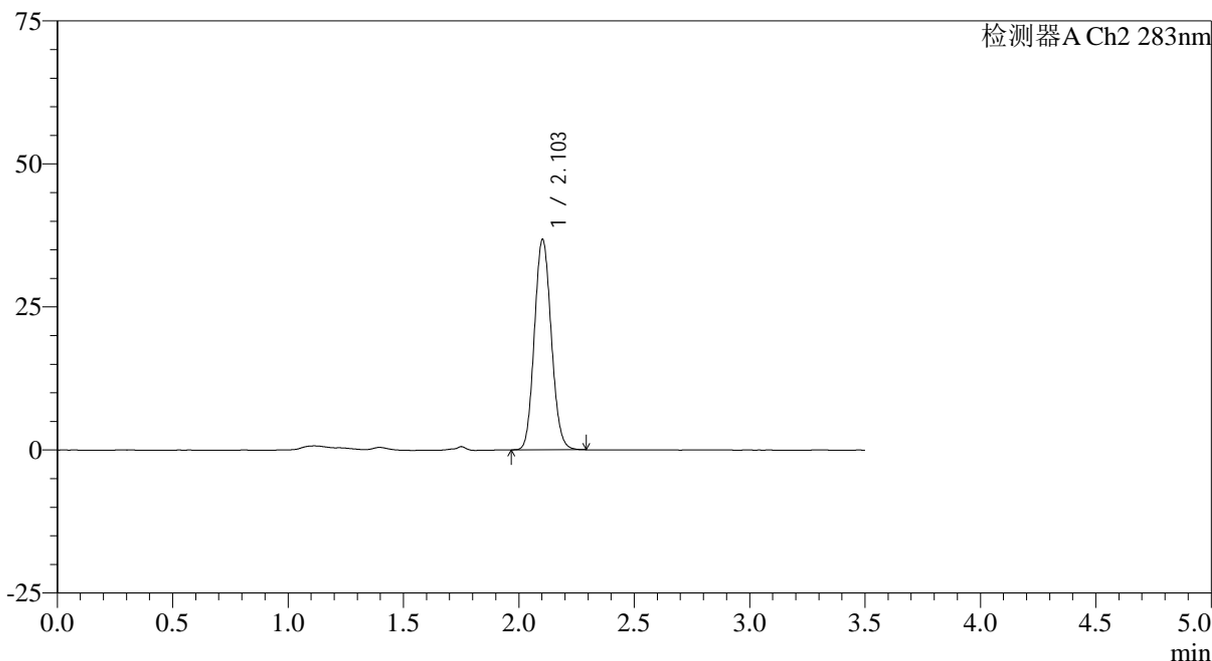
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-681-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:18:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	186799	100.000	36700	3947	1.100	--
总计		186799	100.000	36700			



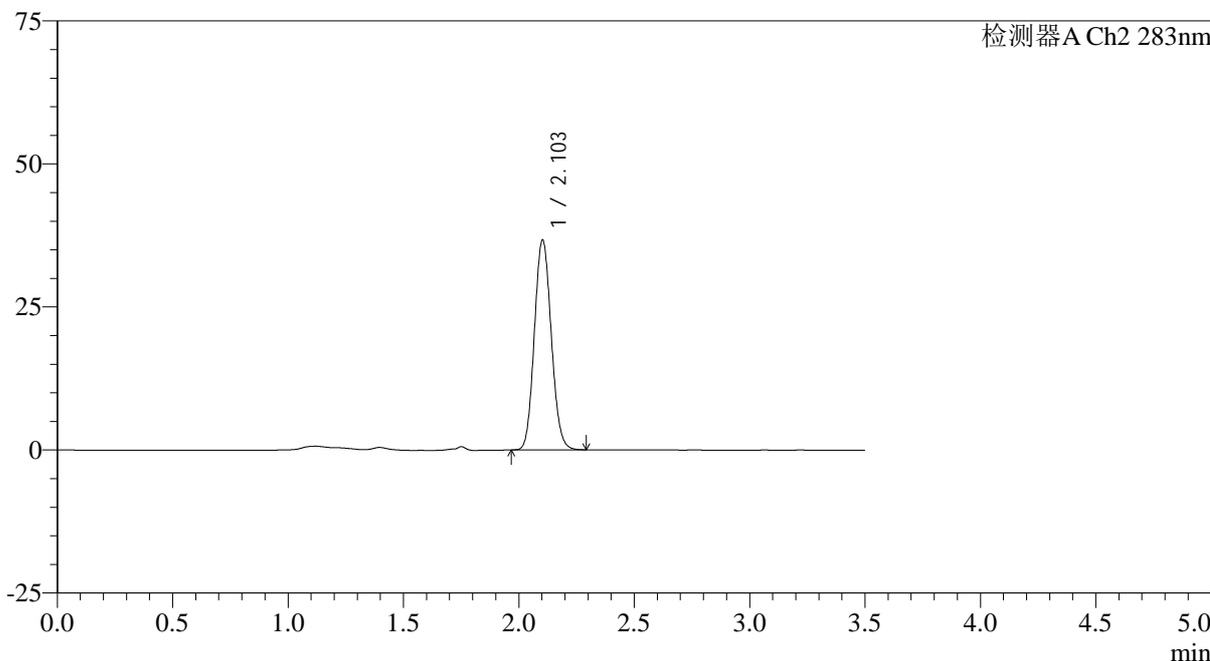
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-682-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:22:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	186810	100.000	36627	3927	1.100	--
总计		186810	100.000	36627			



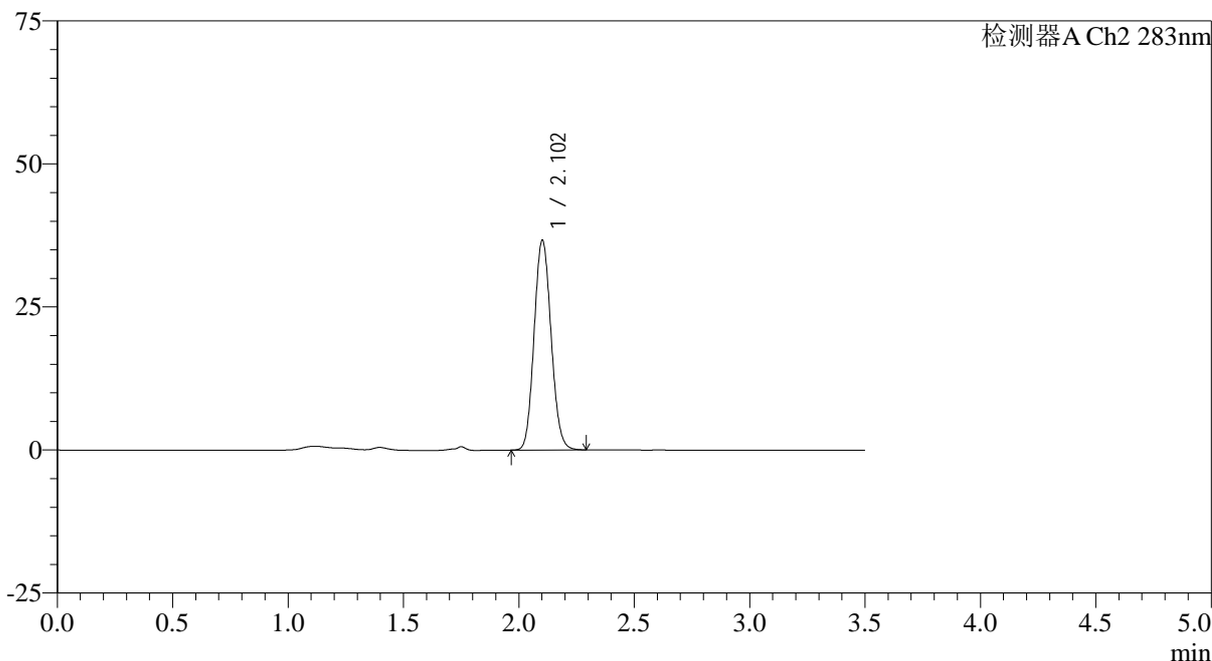
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-683-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:26:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	187535	100.000	36504	3887	1.100	--
总计		187535	100.000	36504			



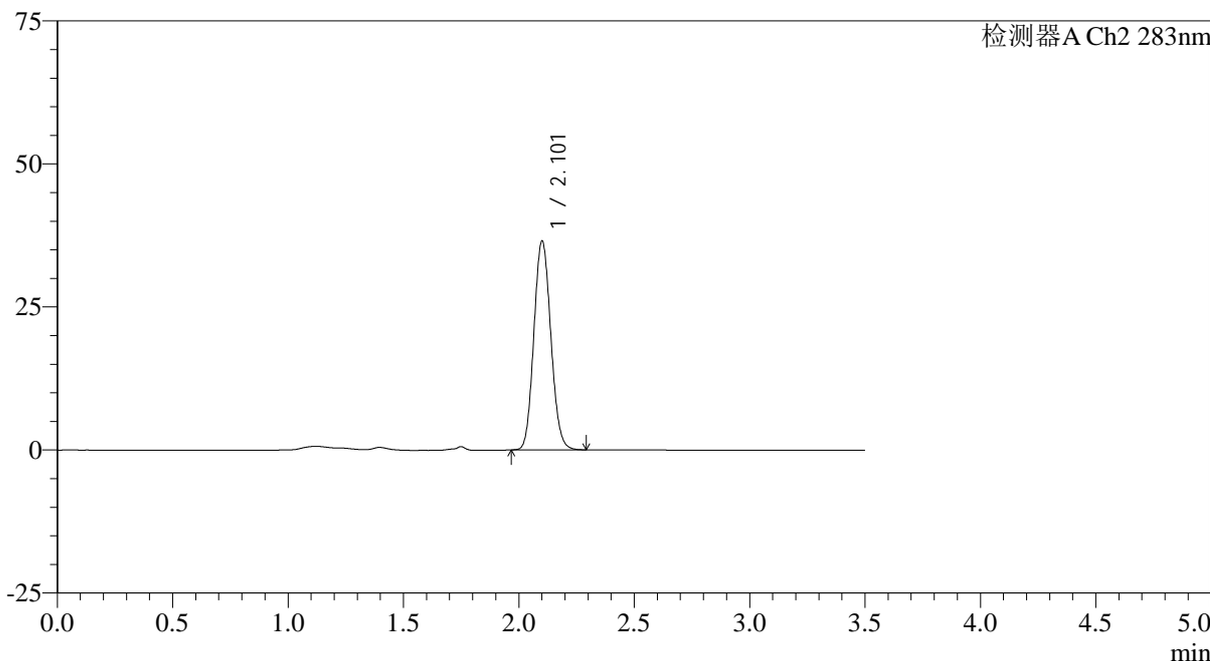
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-684-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:30:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	186610	100.000	36280	3891	1.101	--
总计		186610	100.000	36280			



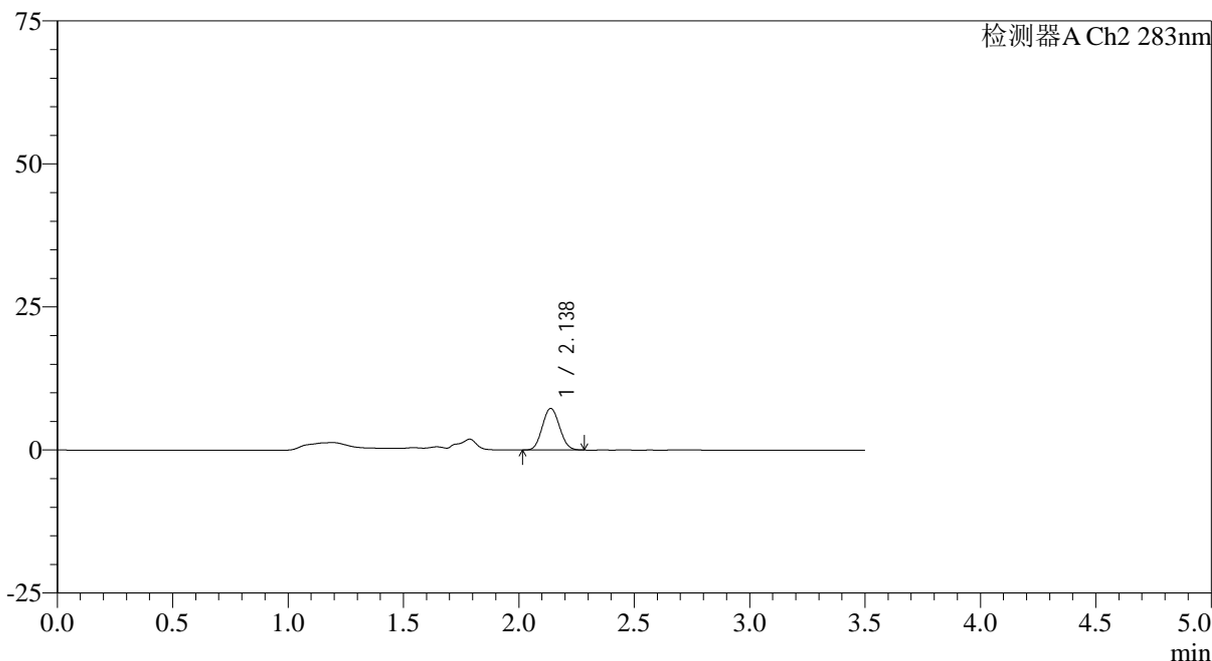
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-685-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:34:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	37672	100.000	7274	3871	1.077	--
总计		37672	100.000	7274			



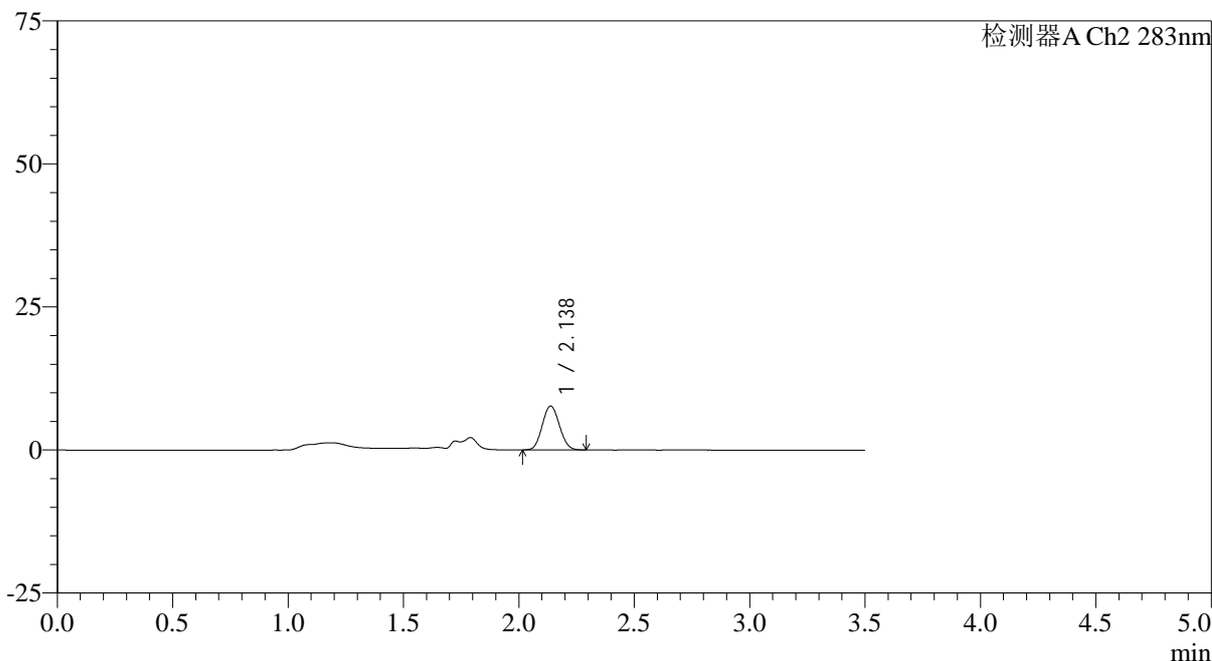
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-686-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:38:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	39749	100.000	7673	3874	1.085	--
总计		39749	100.000	7673			



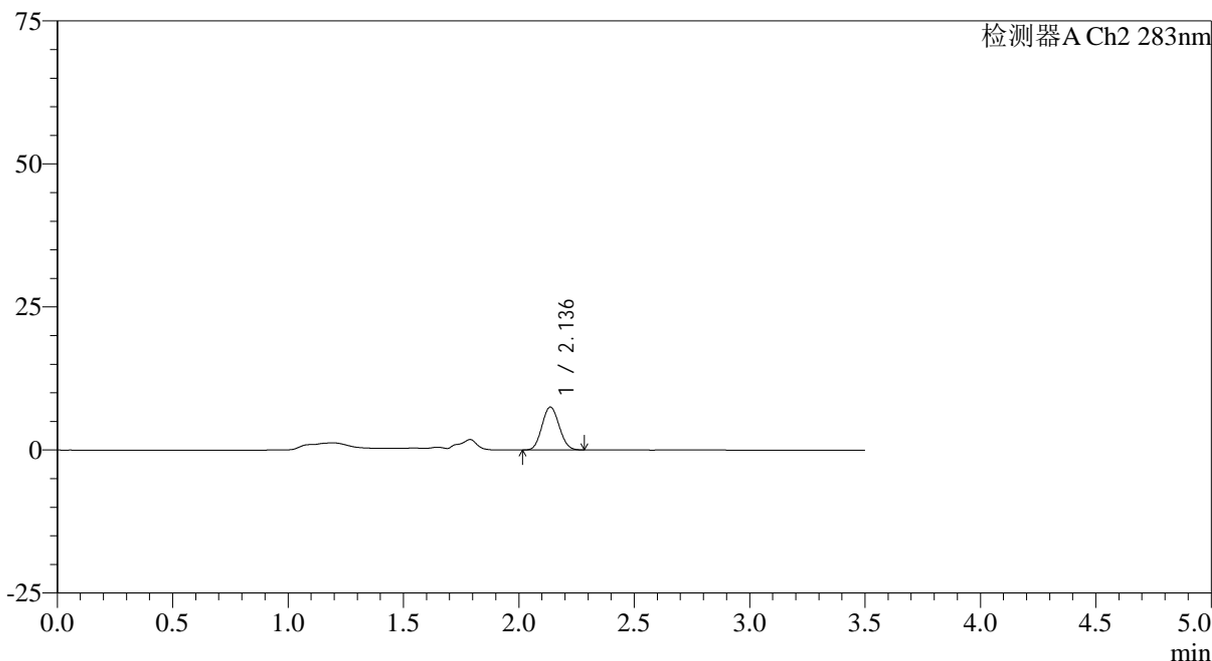
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-687-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:42:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	39084	100.000	7504	3853	1.085	--
总计		39084	100.000	7504			



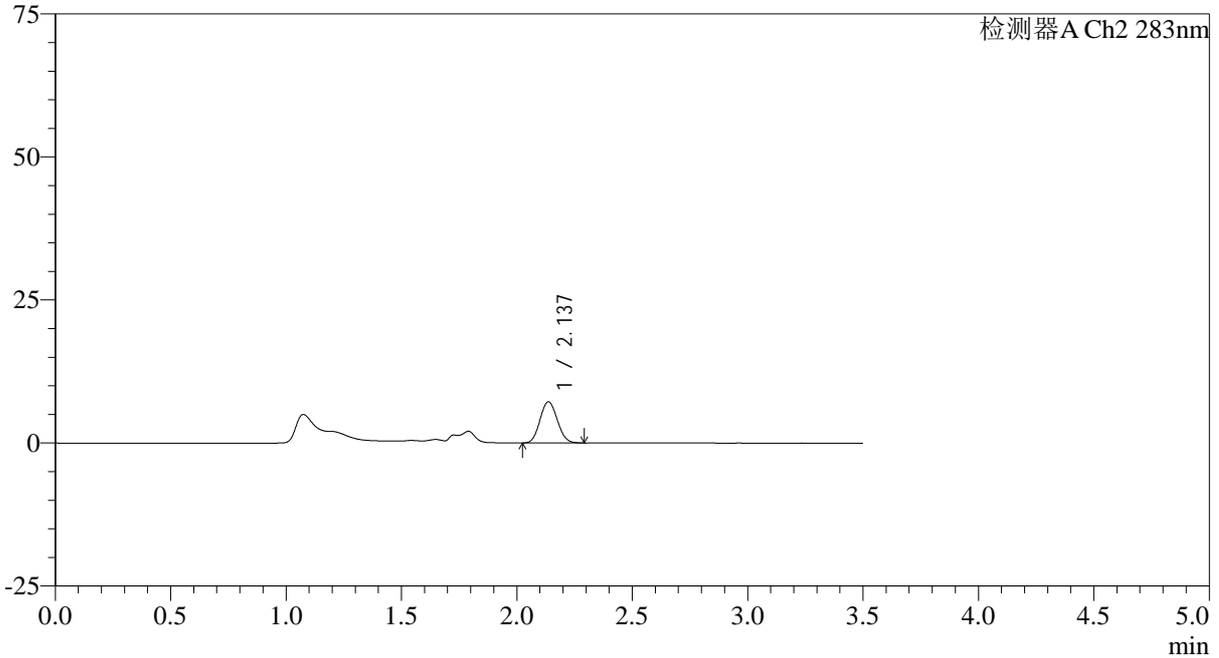
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-688-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:46:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	37549	100.000	7195	3832	1.094	--
总计		37549	100.000	7195			



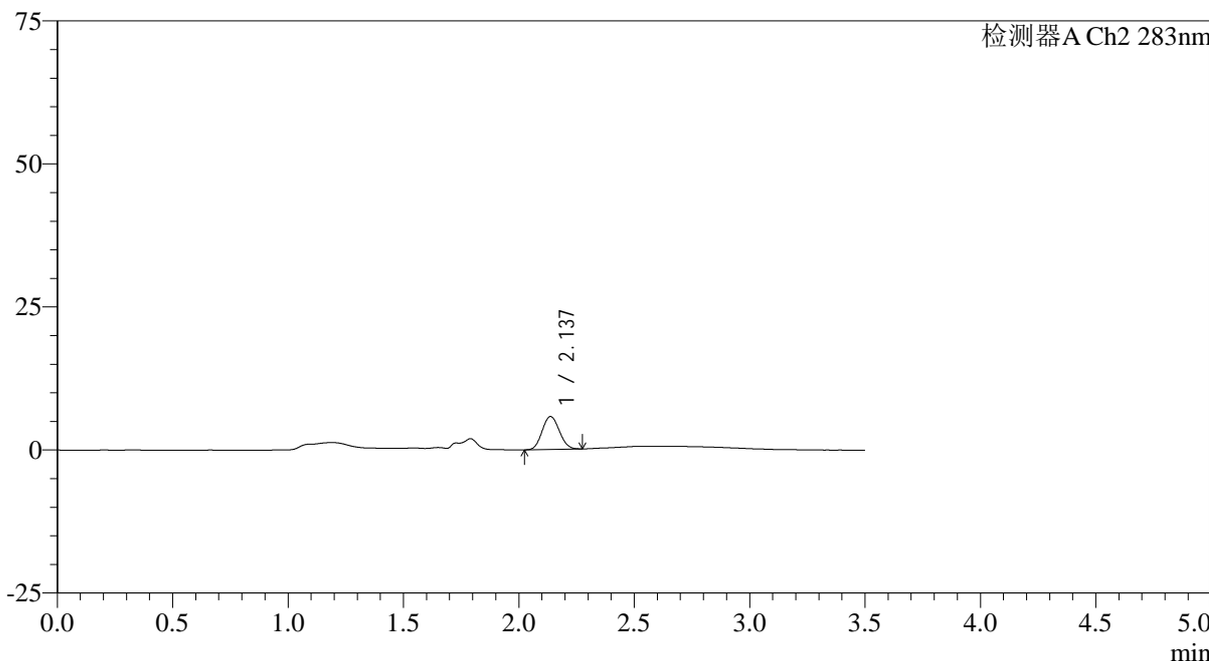
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-689-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:50:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	29791	100.000	5750	3878	1.085	--
总计		29791	100.000	5750			



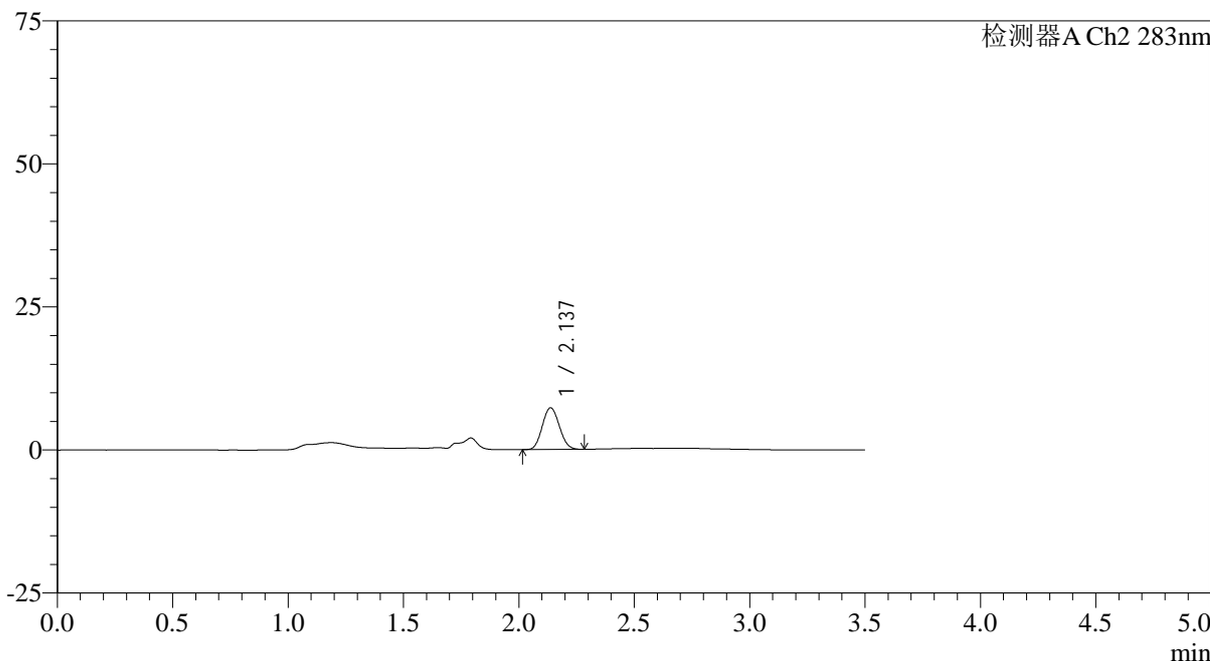
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-690-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:54:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	37472	100.000	7298	3937	1.088	--
总计		37472	100.000	7298			



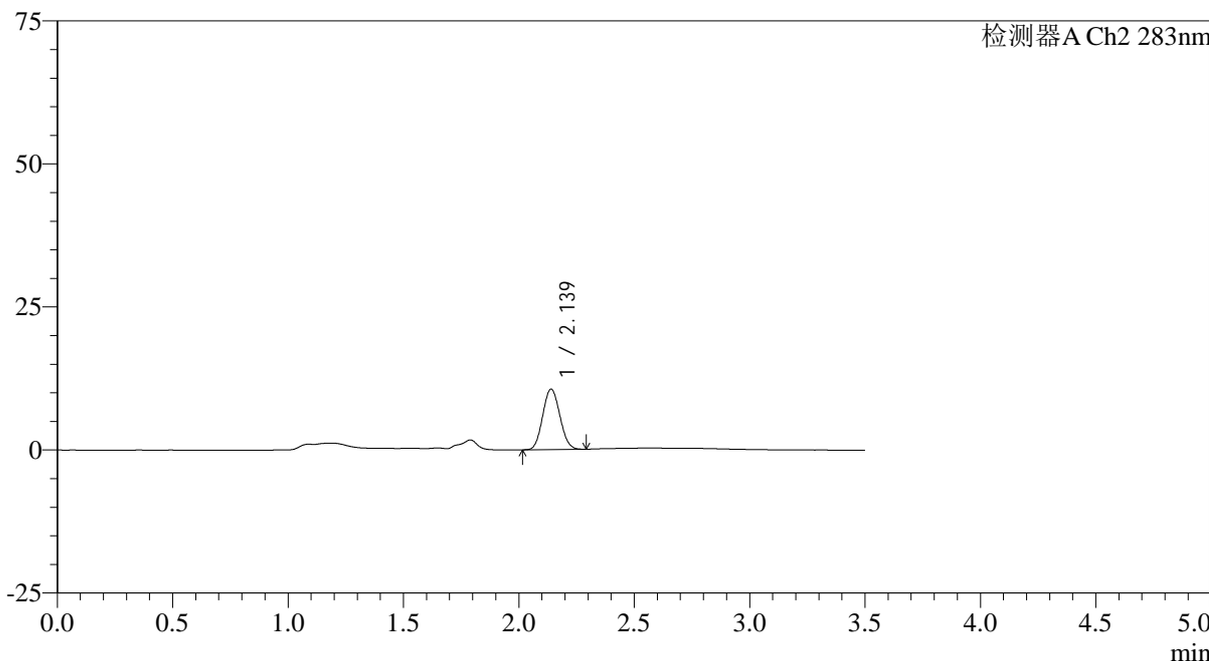
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-691-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-2	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 17:58:06	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:28	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	54583	100.000	10562	3885	1.084	--
总计		54583	100.000	10562			

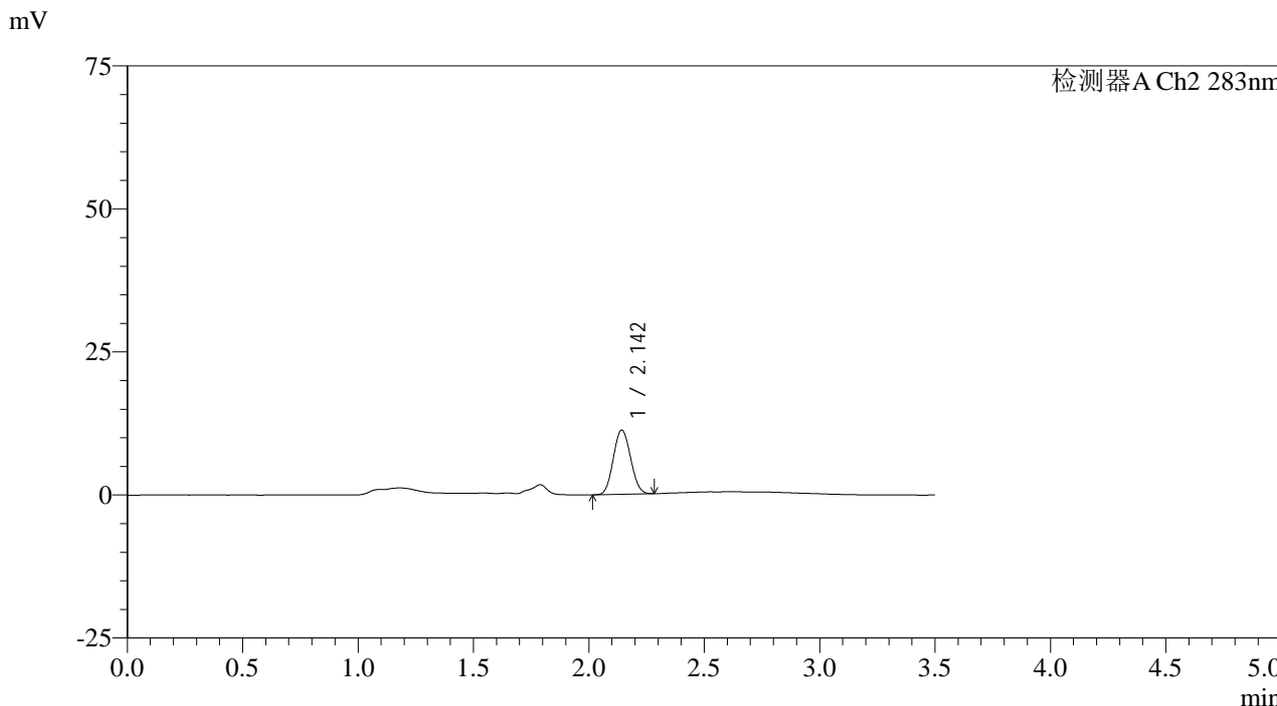


# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-692-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:02:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	58464	100.000	11162	3835	1.082	--
总计		58464	100.000	11162			



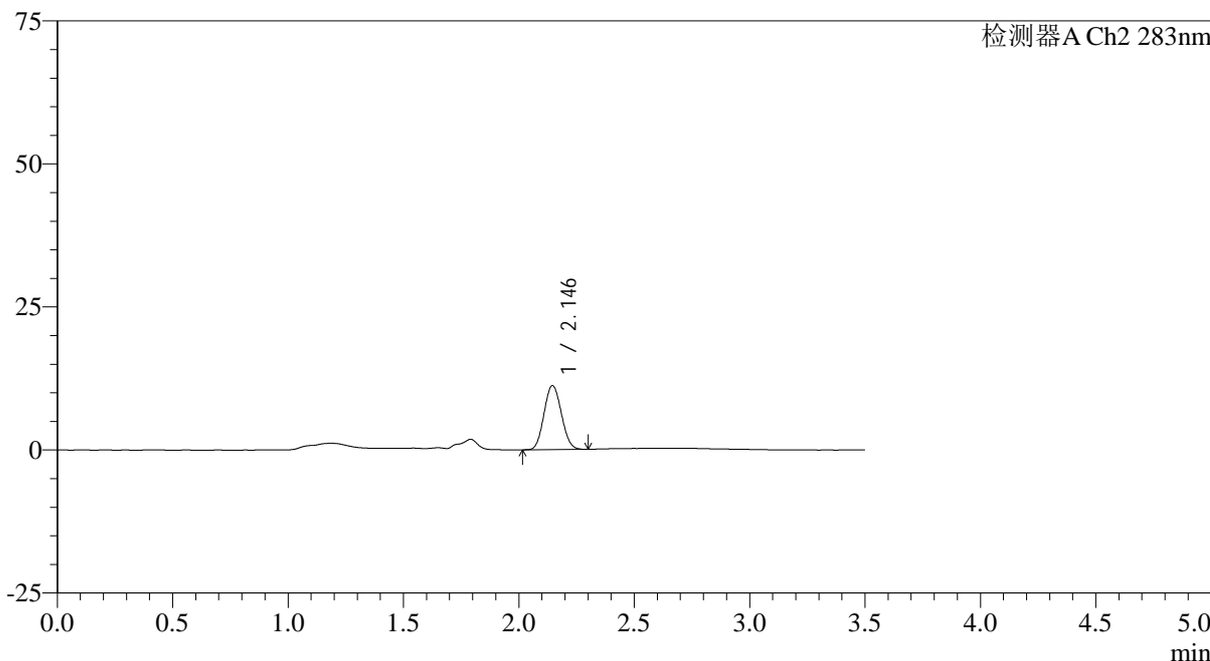
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-693-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:06:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	58425	100.000	11182	3829	1.085	--
总计		58425	100.000	11182			



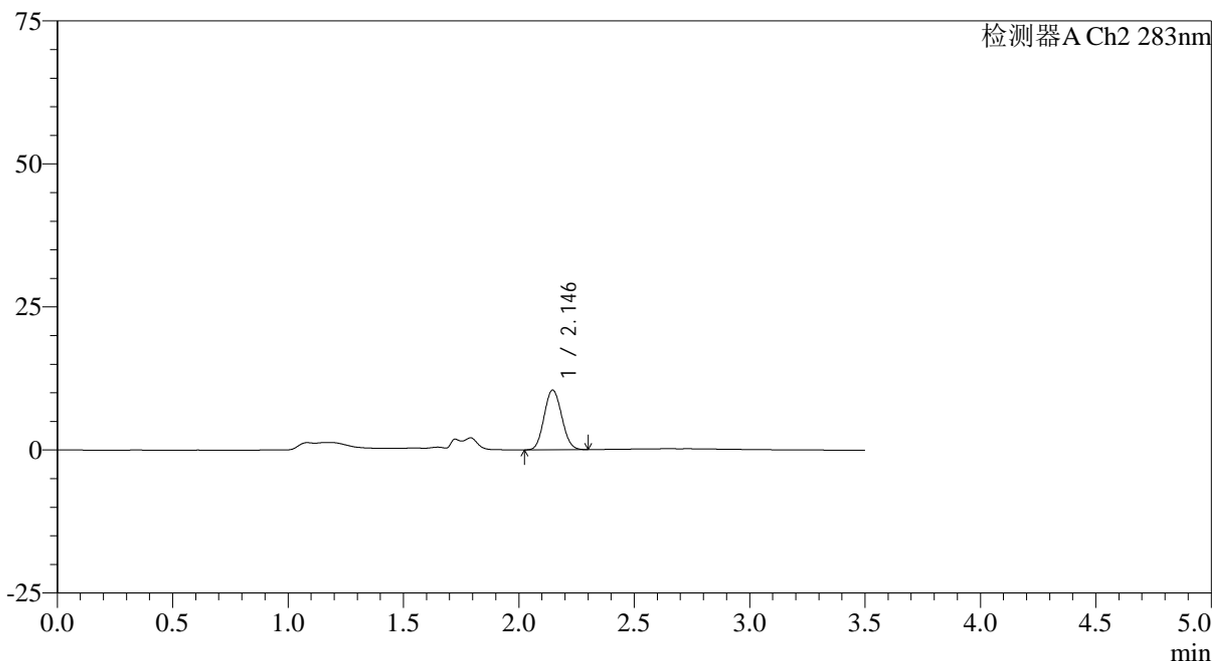
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-694-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:10:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	55205	100.000	10439	3735	1.088	--
总计		55205	100.000	10439			



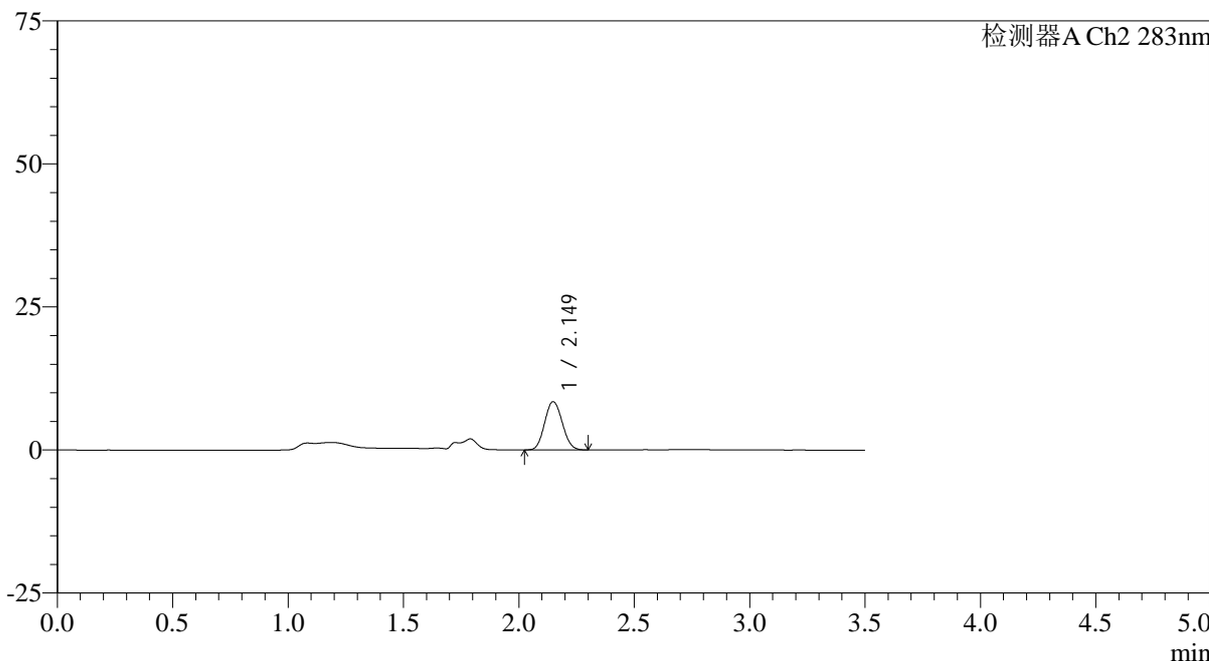
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-695-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:14:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	44731	100.000	8422	3736	1.089	--
总计		44731	100.000	8422			



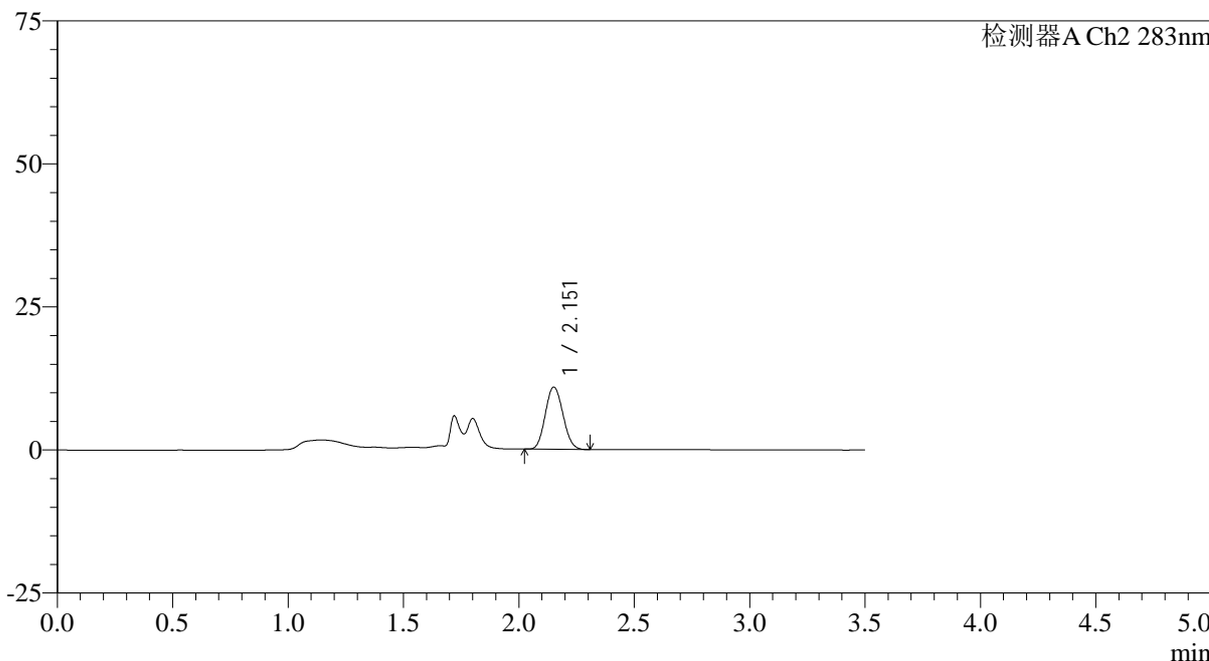
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-696-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:18:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	57844	100.000	10824	3711	1.098	--
总计		57844	100.000	10824			



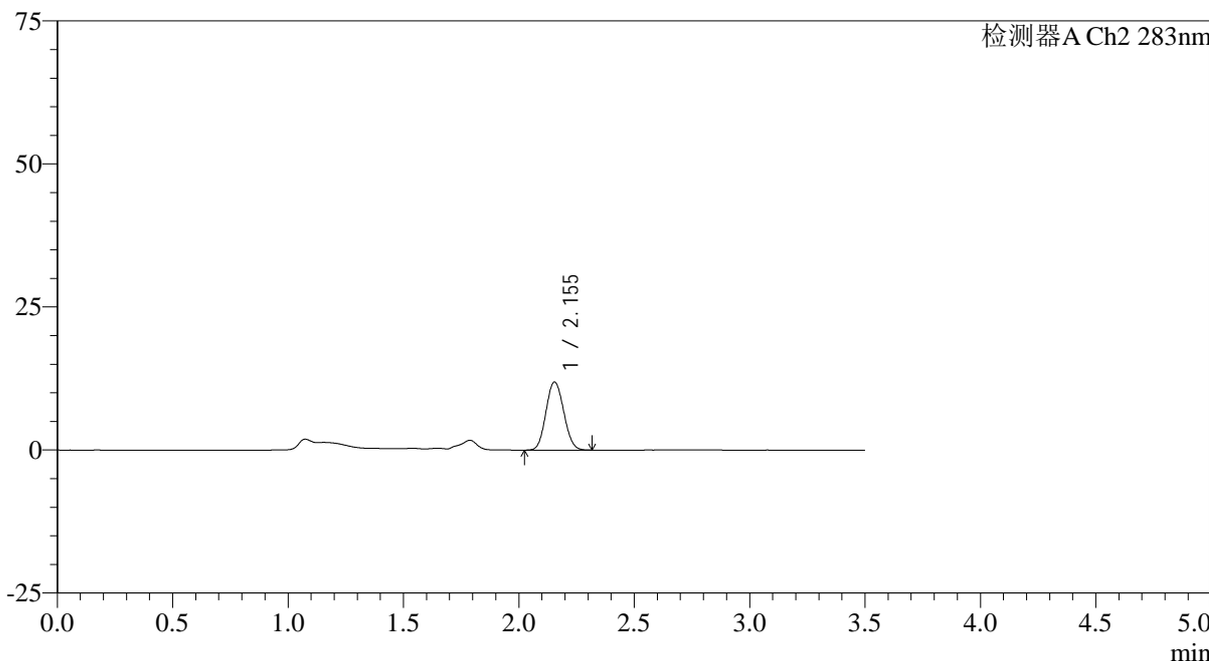
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-697-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/08 18:22:03	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:46	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	63764	100.000	11906	3686	1.091	--
总计		63764	100.000	11906			



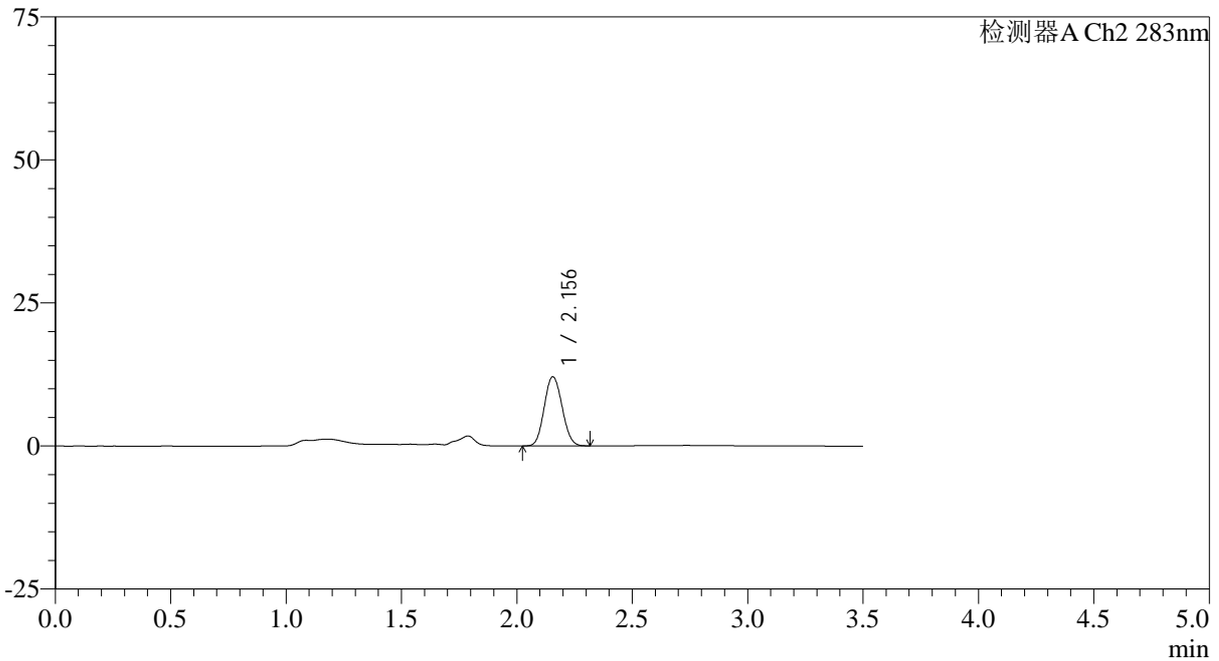
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-698-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:26:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

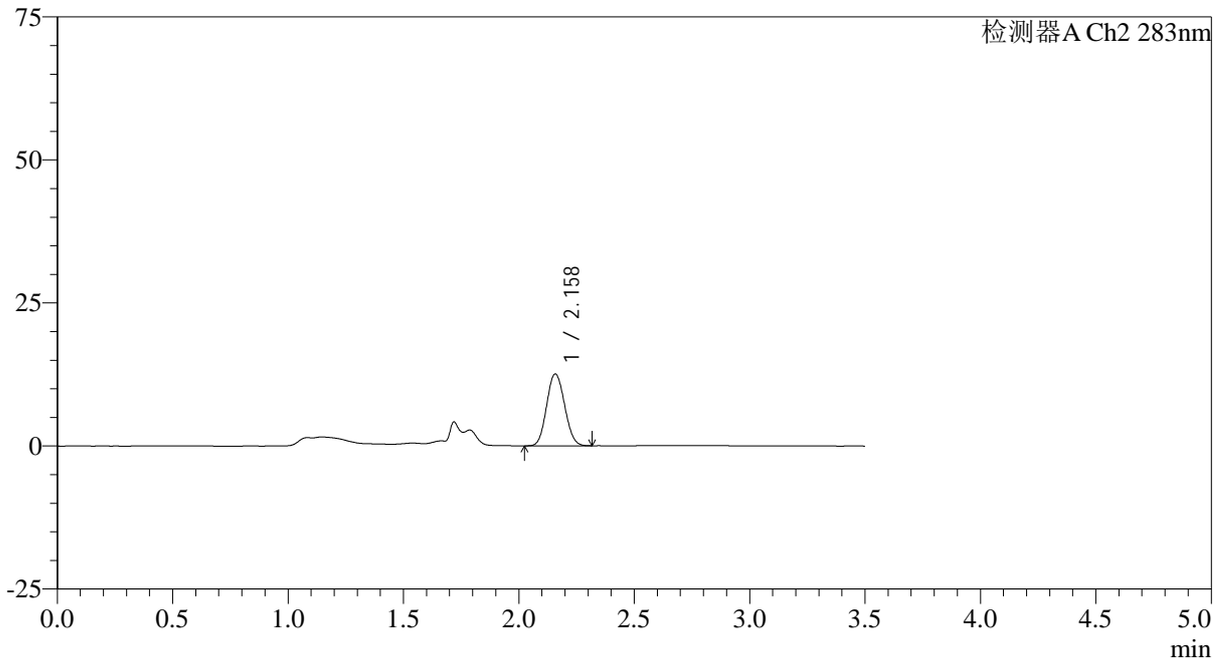
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	65130	100.000	12091	3650	1.093	--
总计		65130	100.000	12091			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-699-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 18:30:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	67941	100.000	12528	3616	1.093	--
总计		67941	100.000	12528			



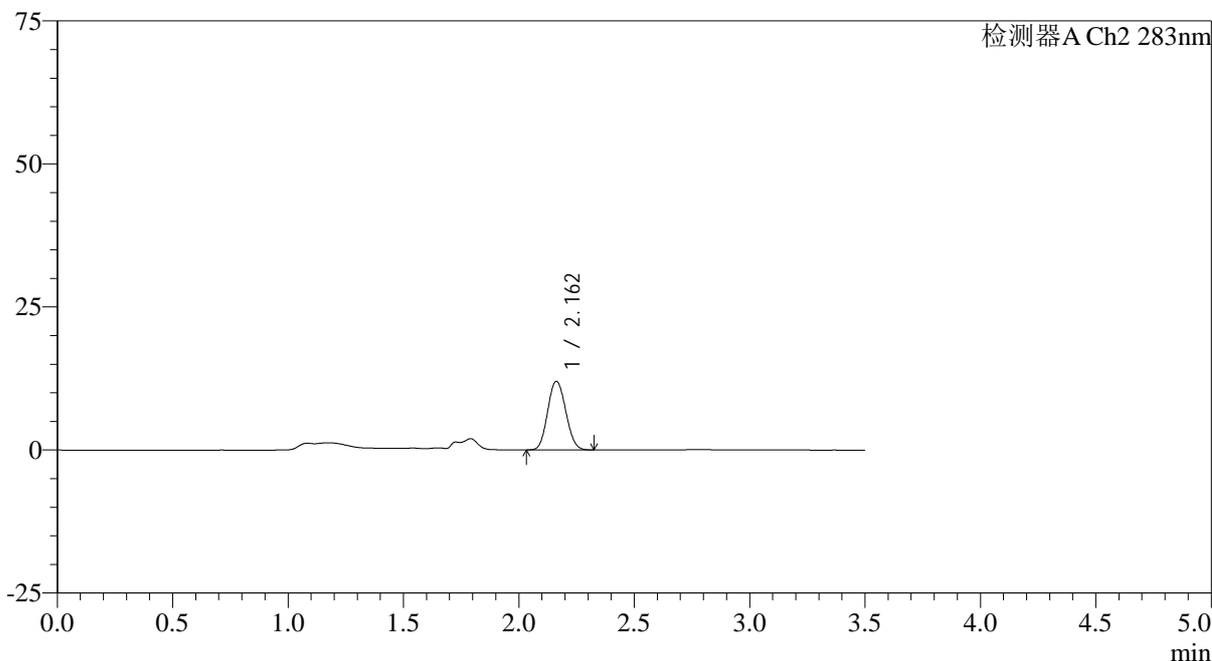
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-700-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:34:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	65428	100.000	11995	3570	1.093	--
总计		65428	100.000	11995			



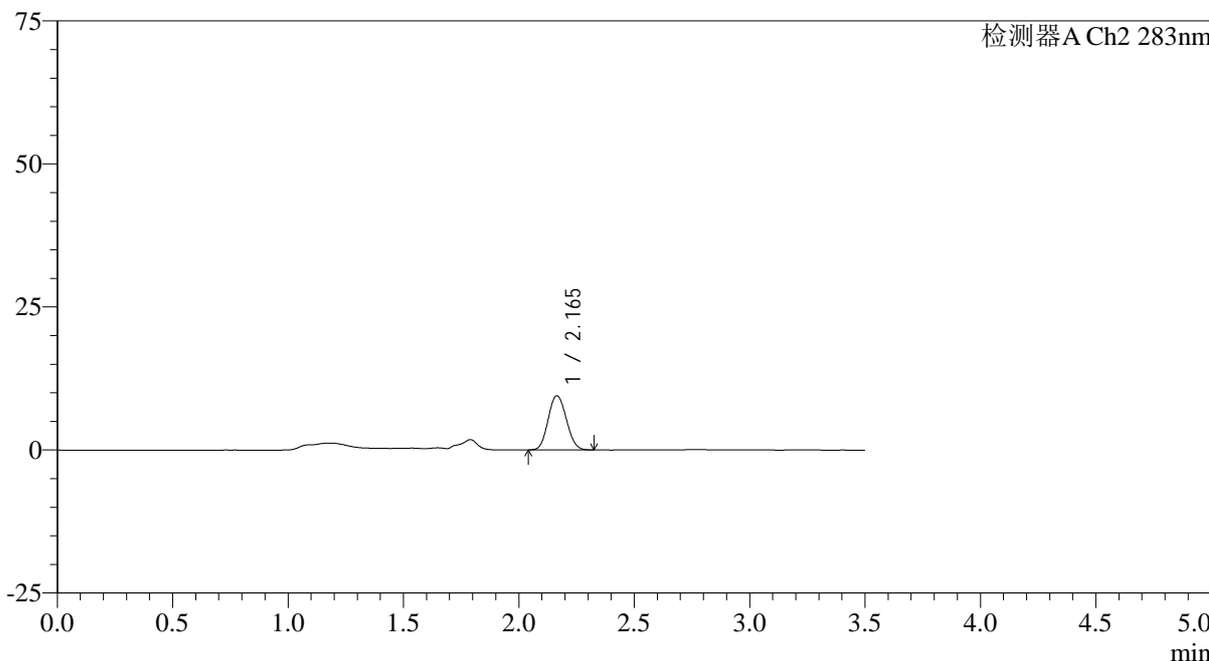
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-701-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:38:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:28:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	51917	100.000	9462	3540	1.098	--
总计		51917	100.000	9462			



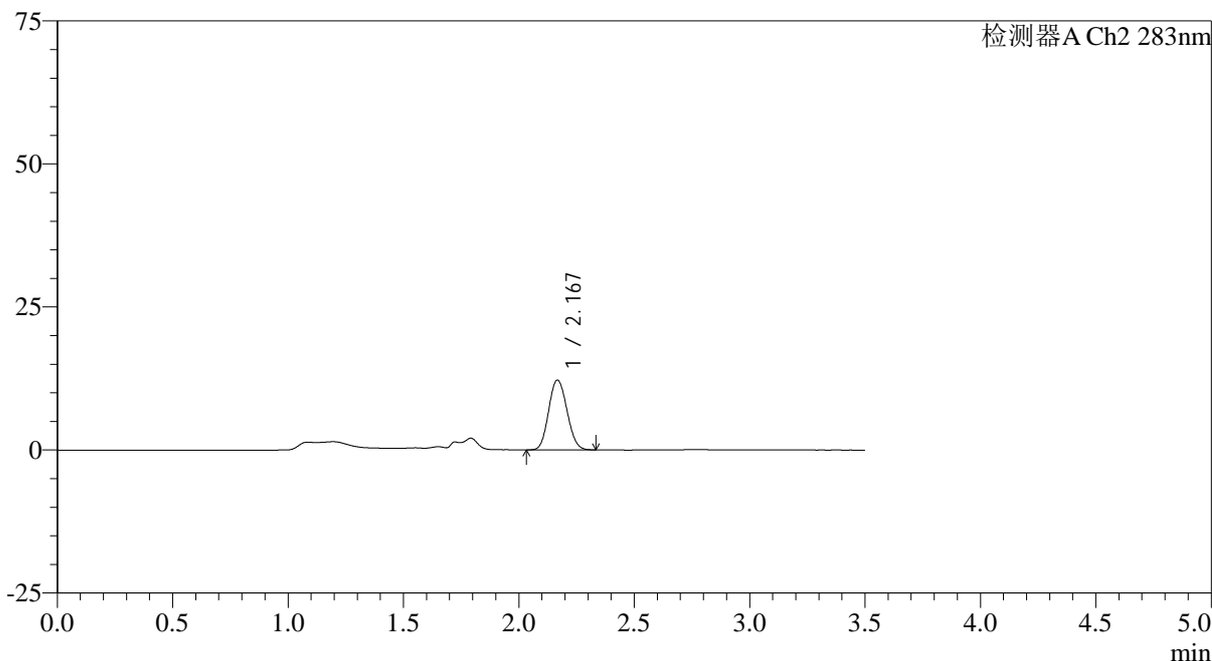
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-702-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:42:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	67431	100.000	12153	3497	1.105	--
总计		67431	100.000	12153			



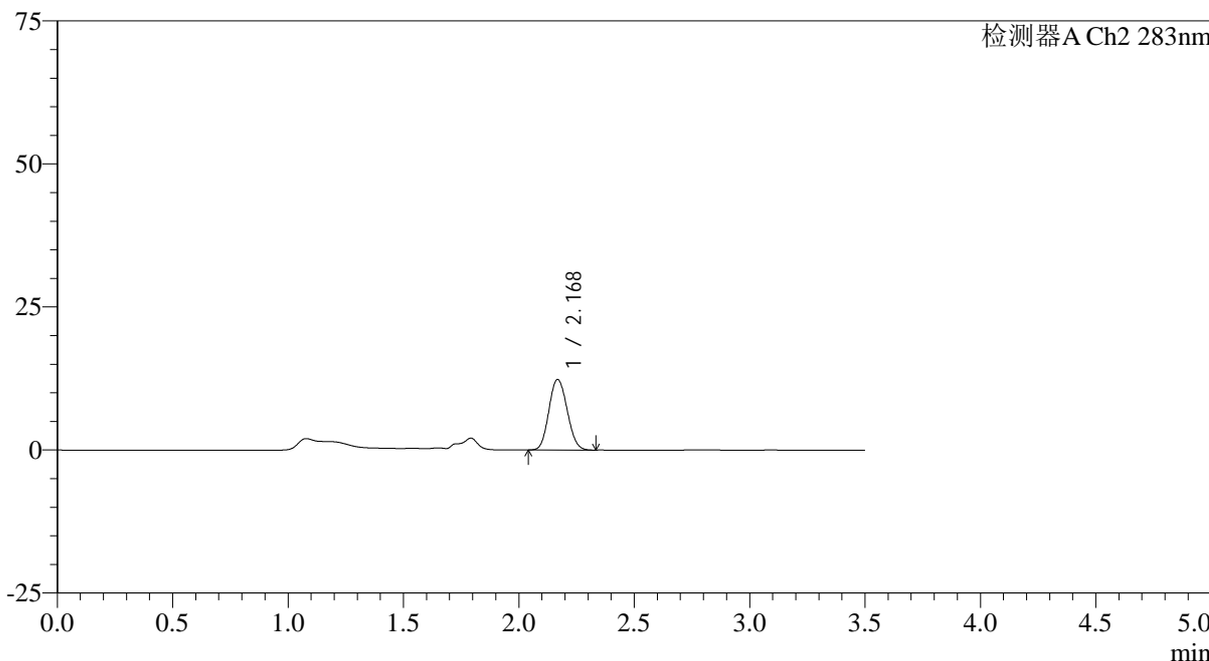
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-703-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:46:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

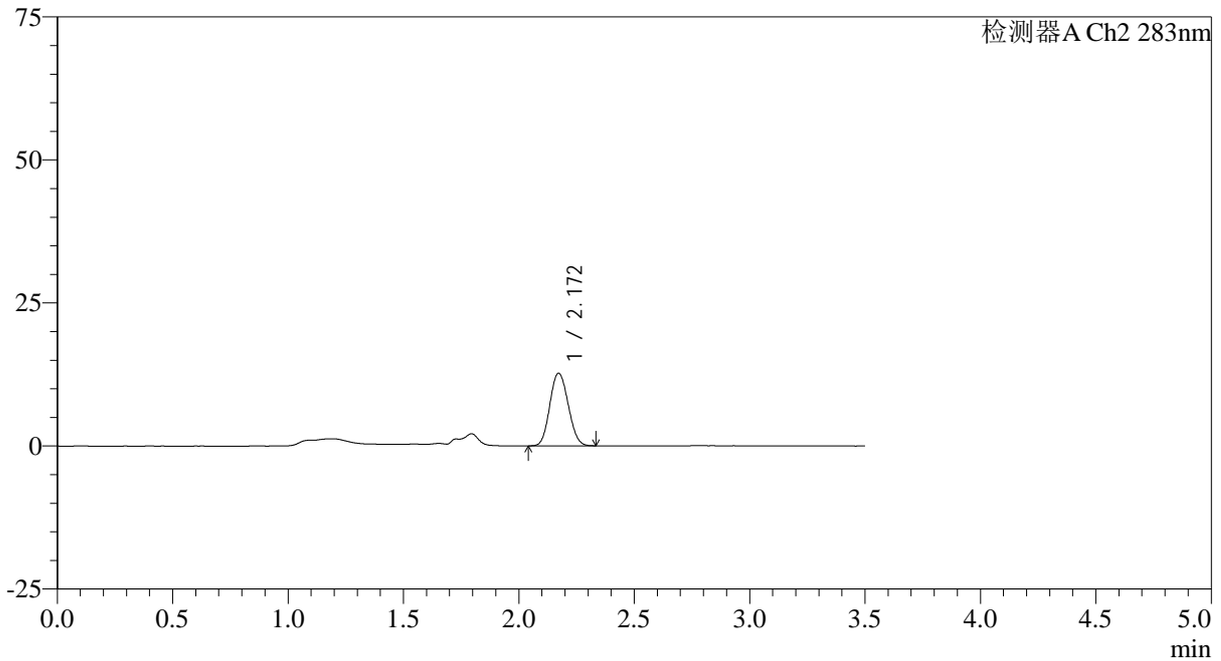
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	67943	100.000	12270	3521	1.105	--
总计		67943	100.000	12270			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-704-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 18:50:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	70326	100.000	12700	3481	1.101	--
总计		70326	100.000	12700			



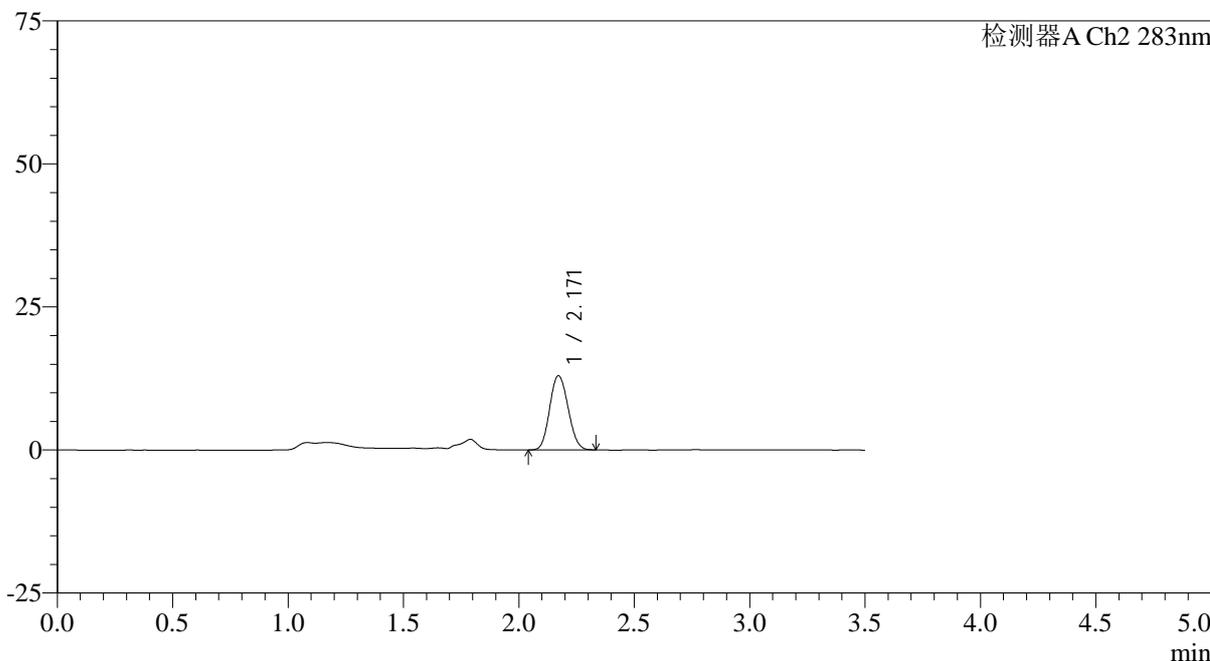
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-705-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 18:53:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

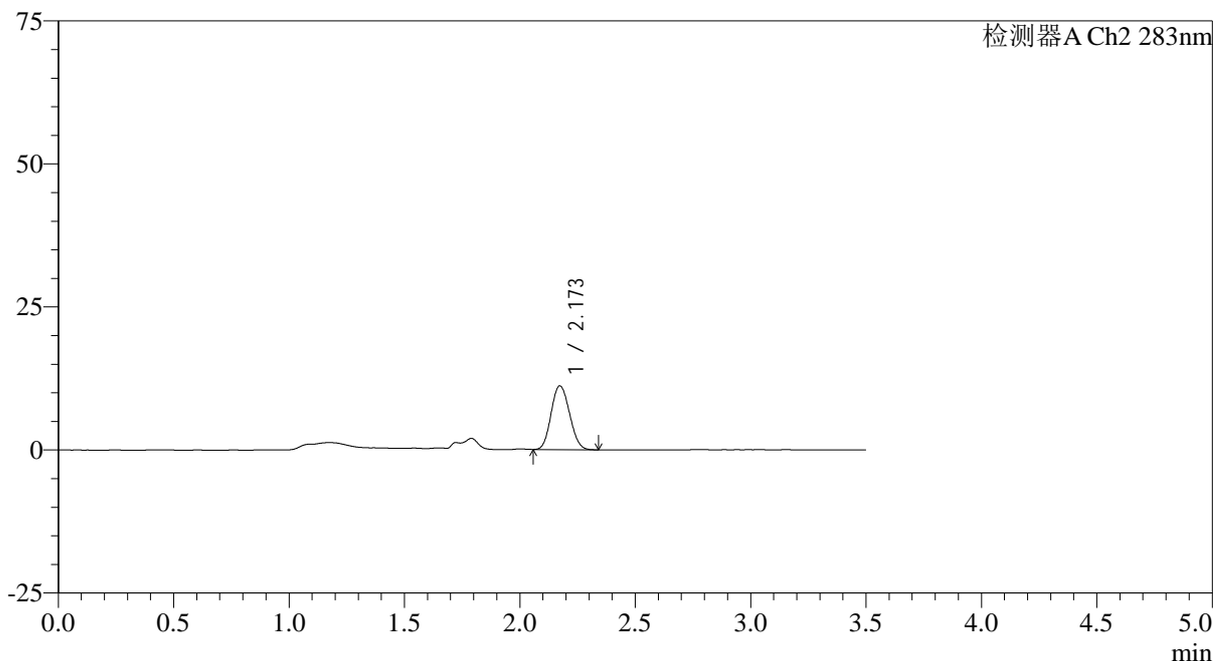
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	72005	100.000	12974	3479	1.107	--
总计		72005	100.000	12974			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-706-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 100 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 18:57:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	61920	100.000	11155	3472	1.112	--
总计		61920	100.000	11155			



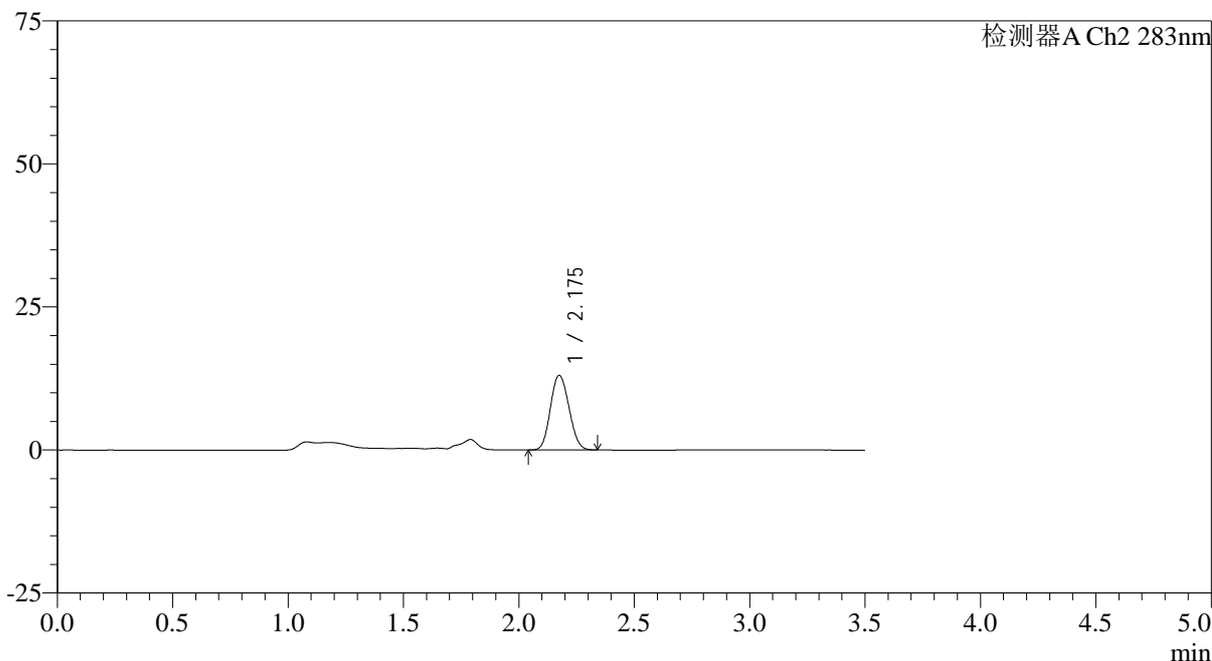
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-707-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:01:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	73047	100.000	13012	3420	1.108	--
总计		73047	100.000	13012			



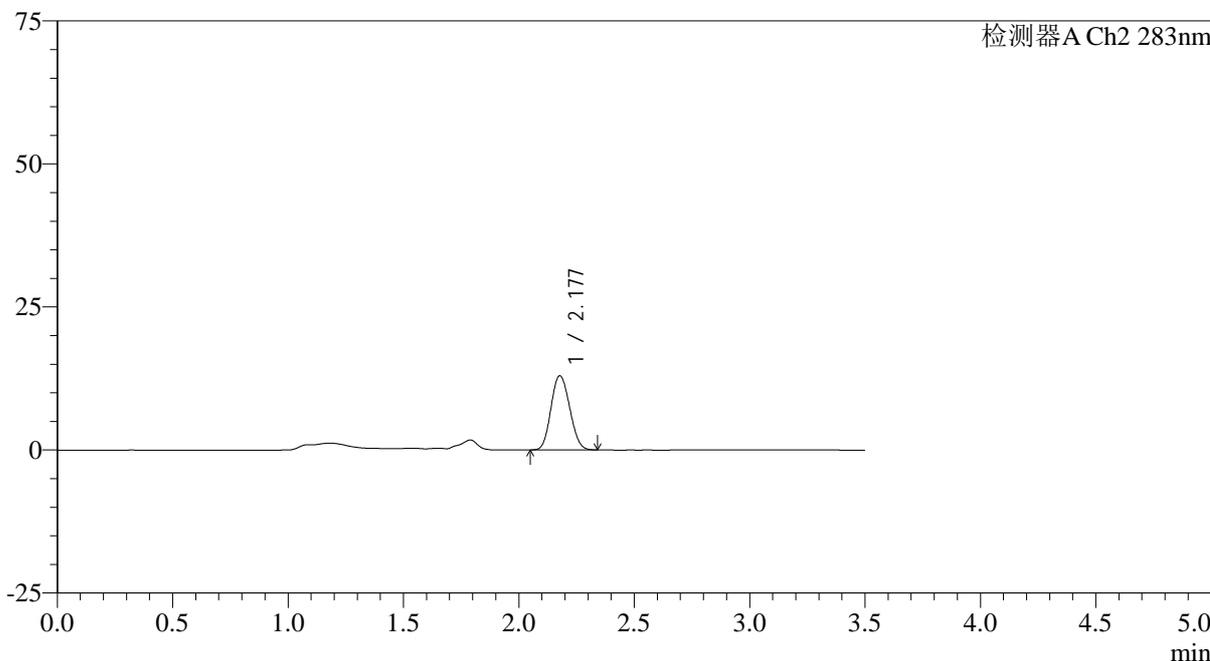
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-708-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/08 19:05:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	72998	100.000	12937	3387	1.112	--
总计		72998	100.000	12937			



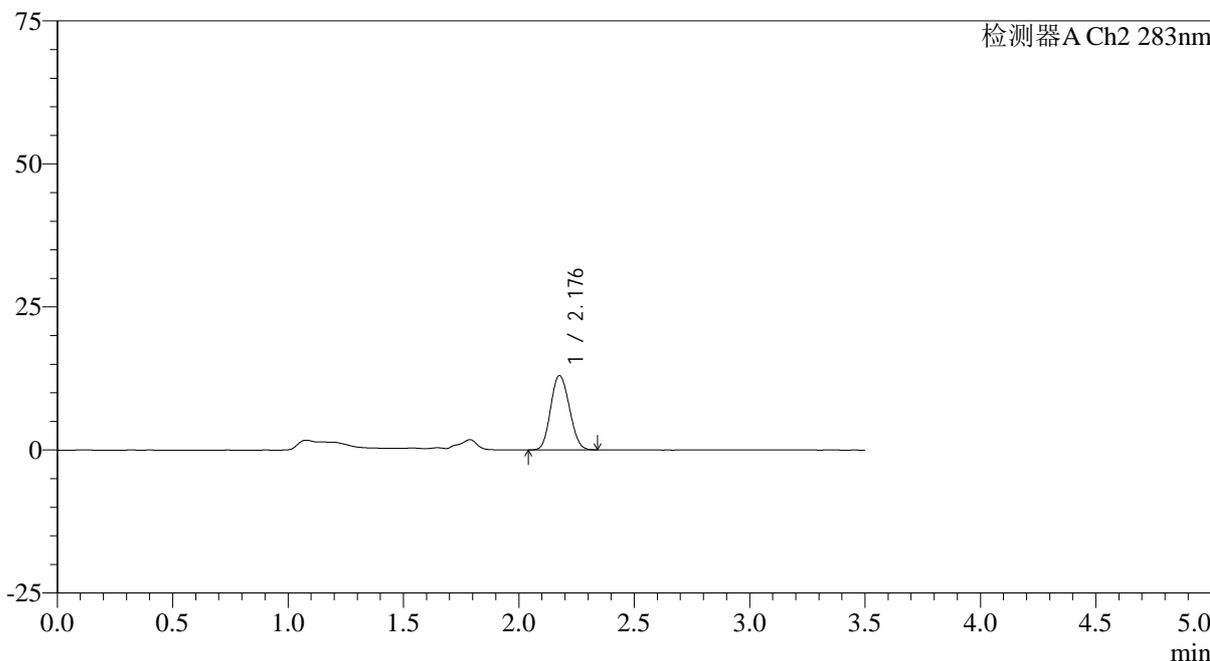
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-709-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:09:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	73372	100.000	12925	3356	1.114	--
总计		73372	100.000	12925			



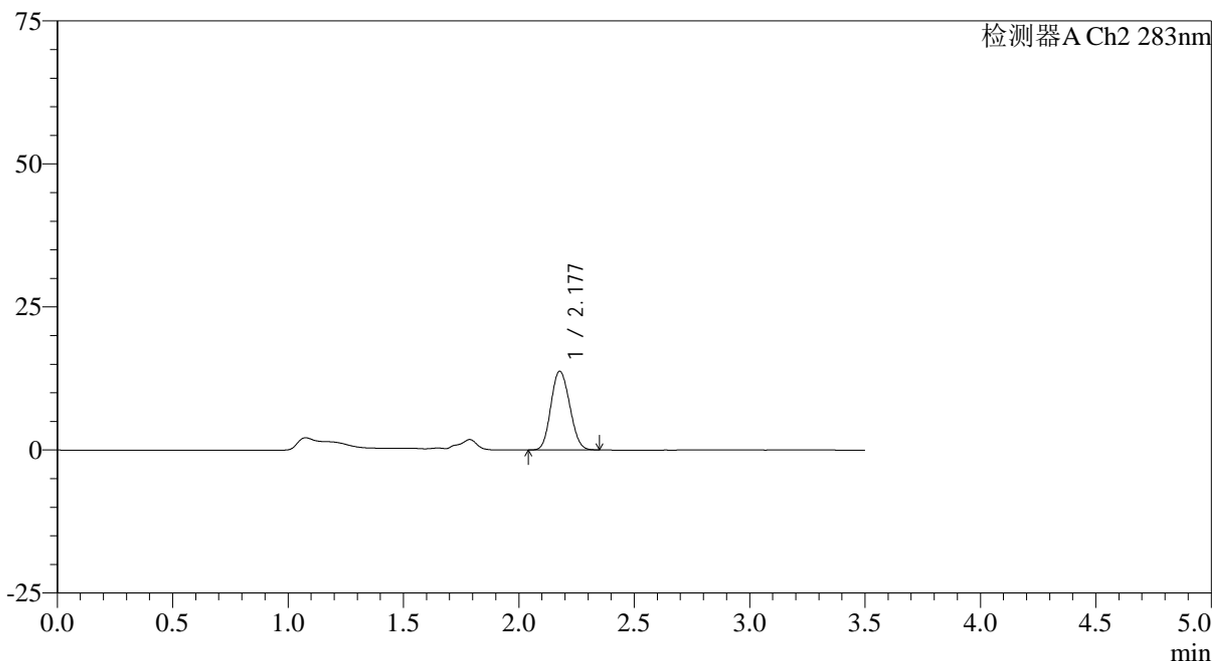
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-710-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:13:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	78003	100.000	13718	3337	1.116	--
总计		78003	100.000	13718			



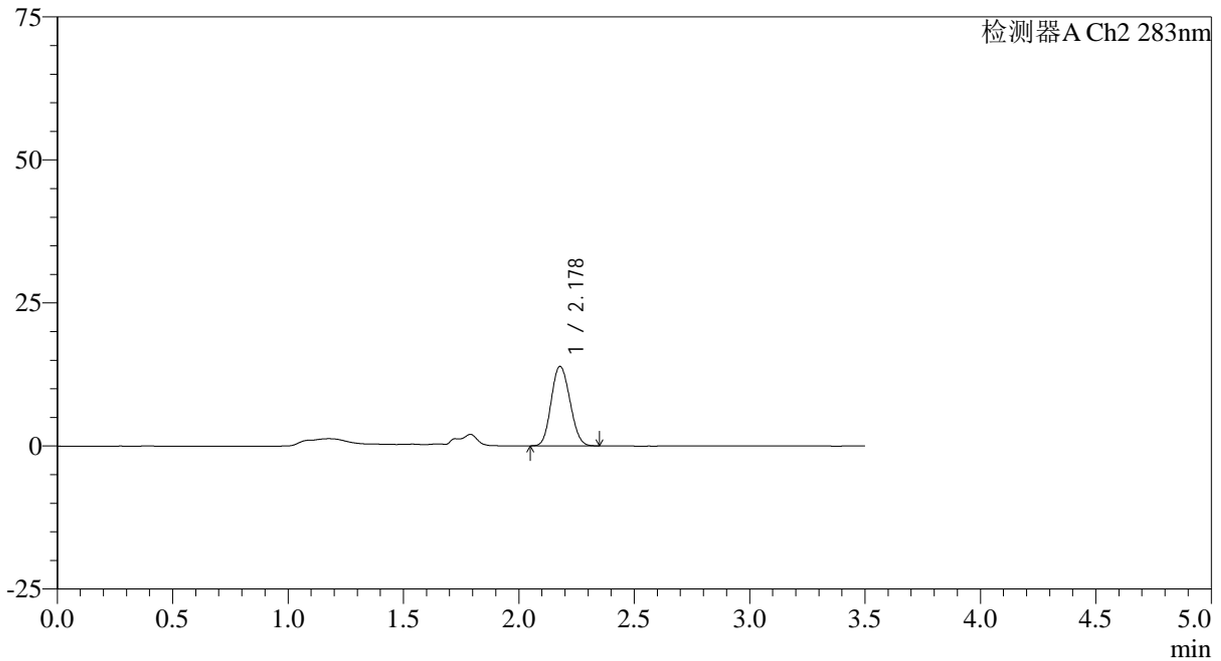
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-711-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:17:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	78497	100.000	13876	3367	1.115	--
总计		78497	100.000	13876			



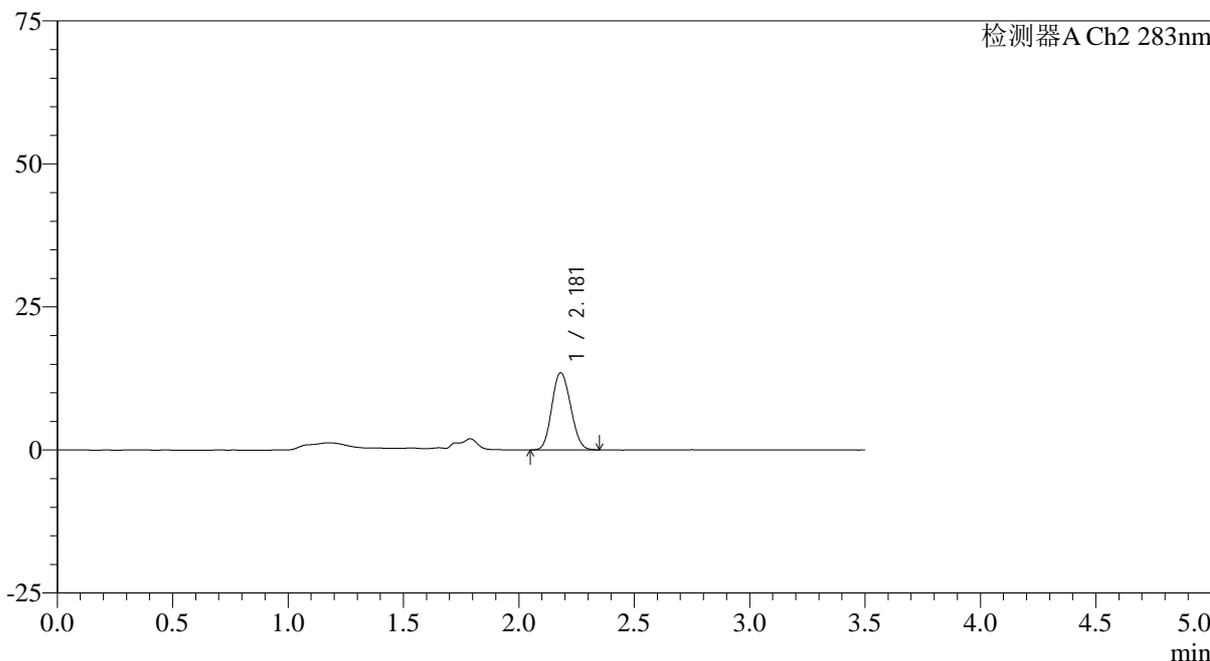
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-712-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:21:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	76378	100.000	13481	3348	1.119	--
总计		76378	100.000	13481			



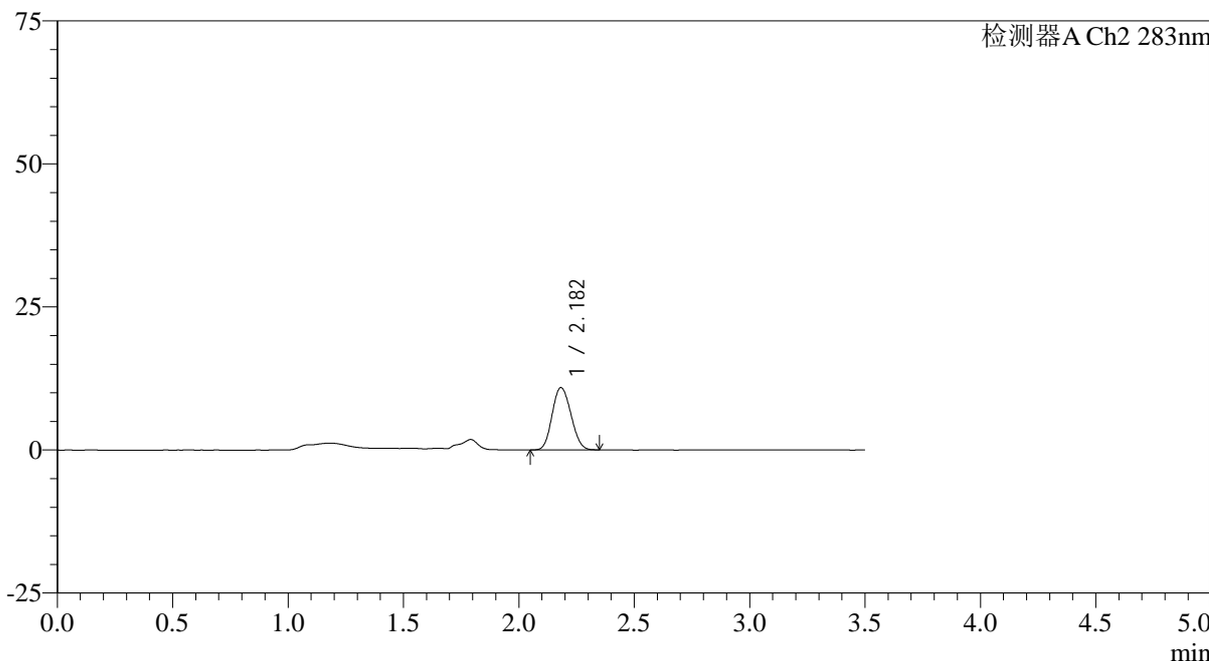
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-713-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:25:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	61763	100.000	10881	3354	1.122	--
总计		61763	100.000	10881			



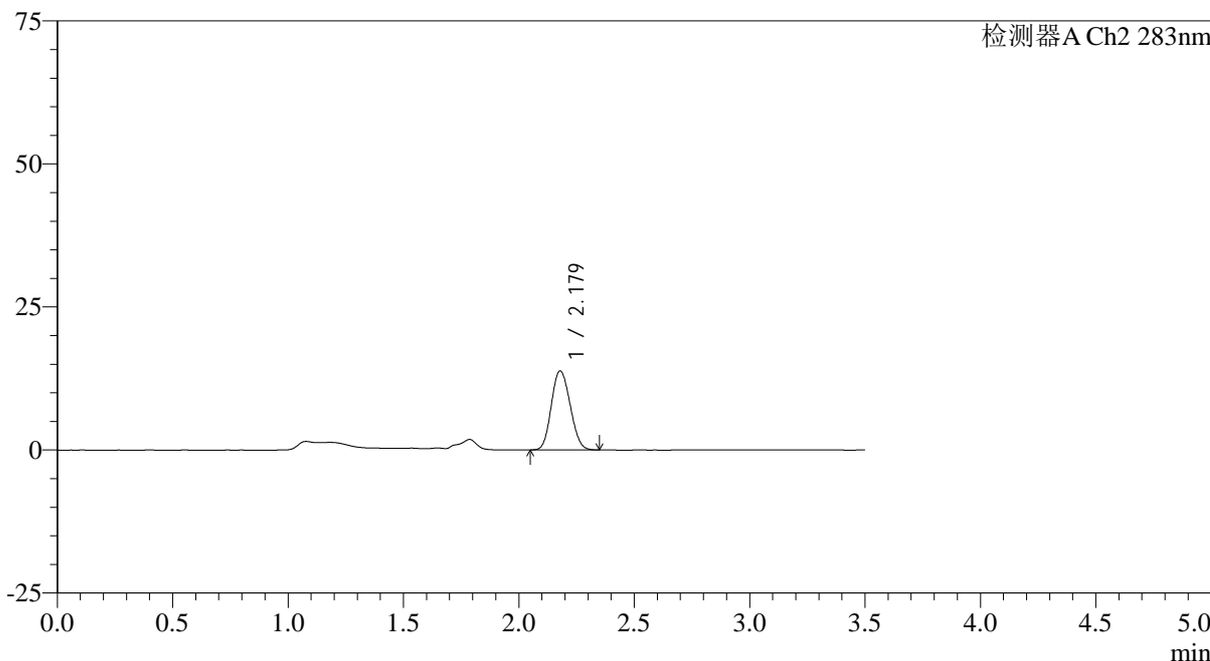
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-714-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:29:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	78414	100.000	13814	3342	1.123	--
总计		78414	100.000	13814			



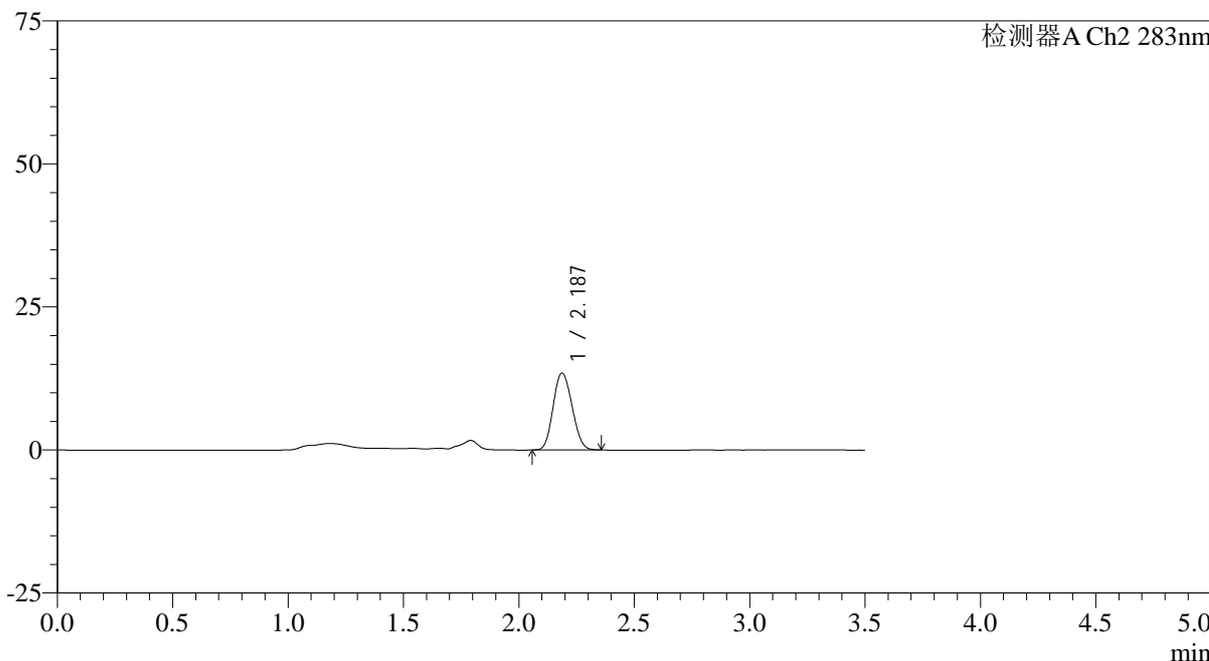
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-715-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:33:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	76831	100.000	13437	3326	1.125	--
总计		76831	100.000	13437			



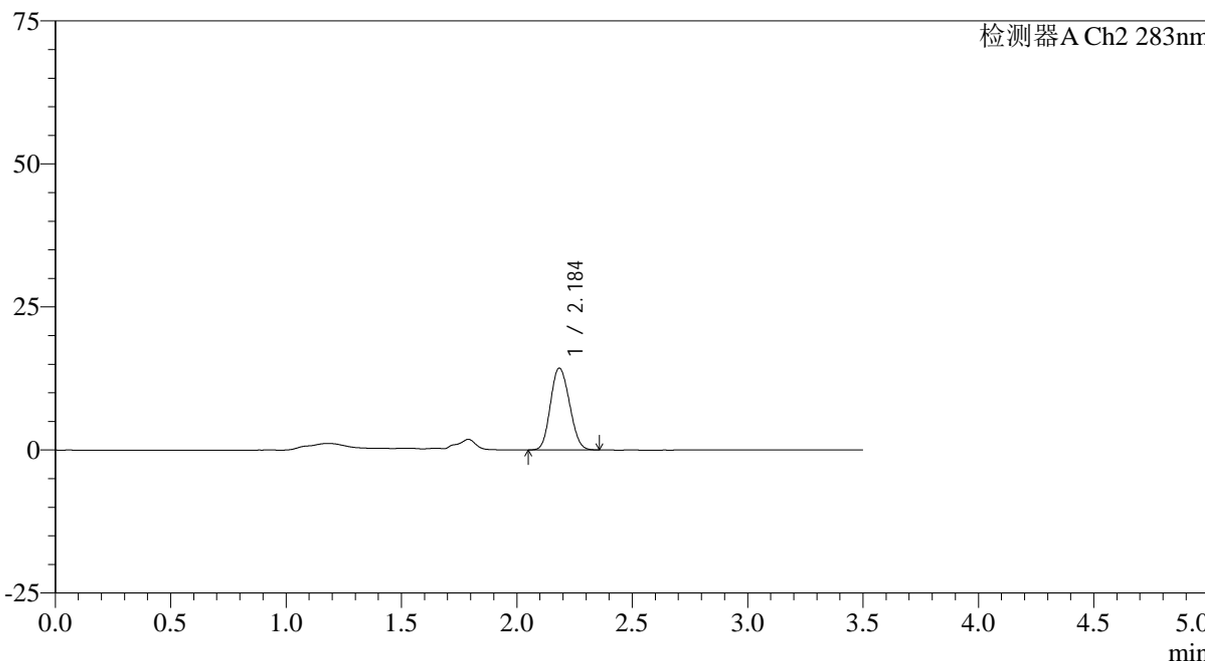
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-716-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:37:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	82047	100.000	14243	3276	1.129	--
总计		82047	100.000	14243			



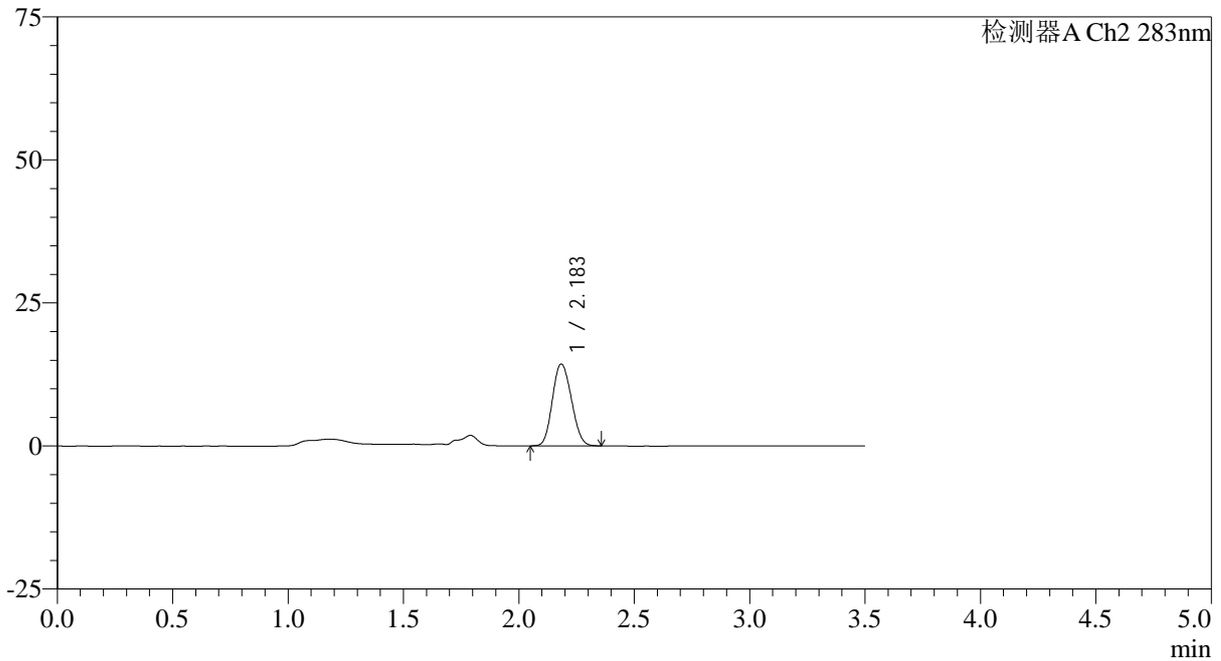
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-717-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:41:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	82116	100.000	14274	3284	1.130	--
总计		82116	100.000	14274			



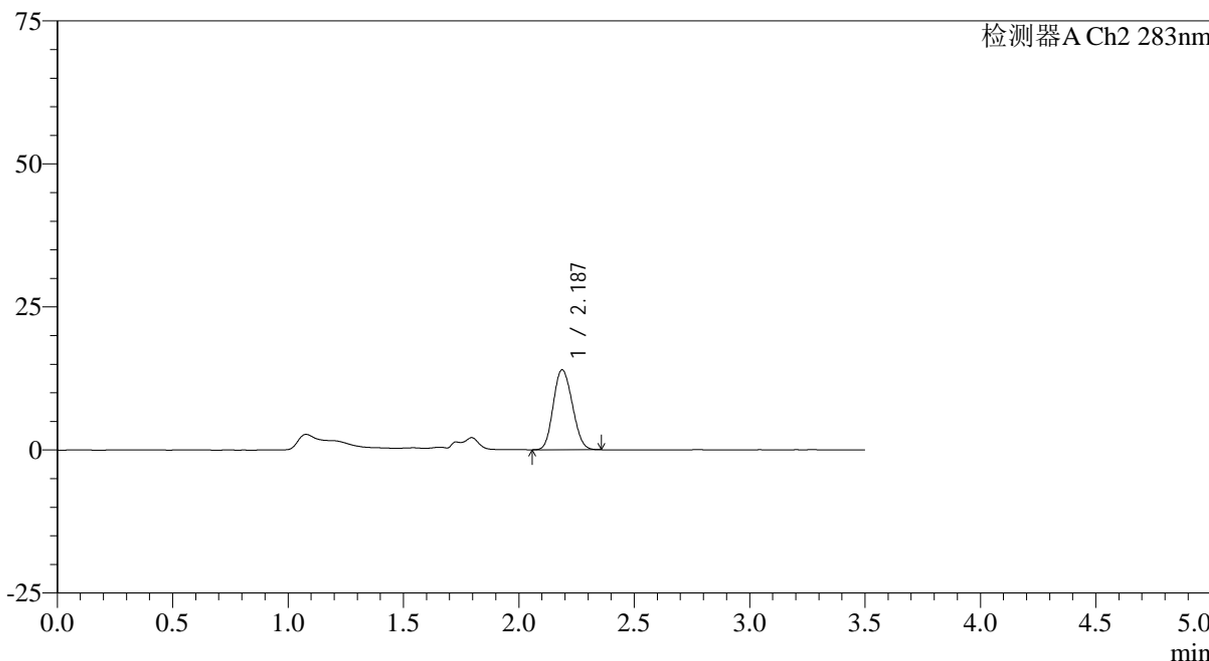
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-718-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:45:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	80184	100.000	13978	3282	1.130	--
总计		80184	100.000	13978			



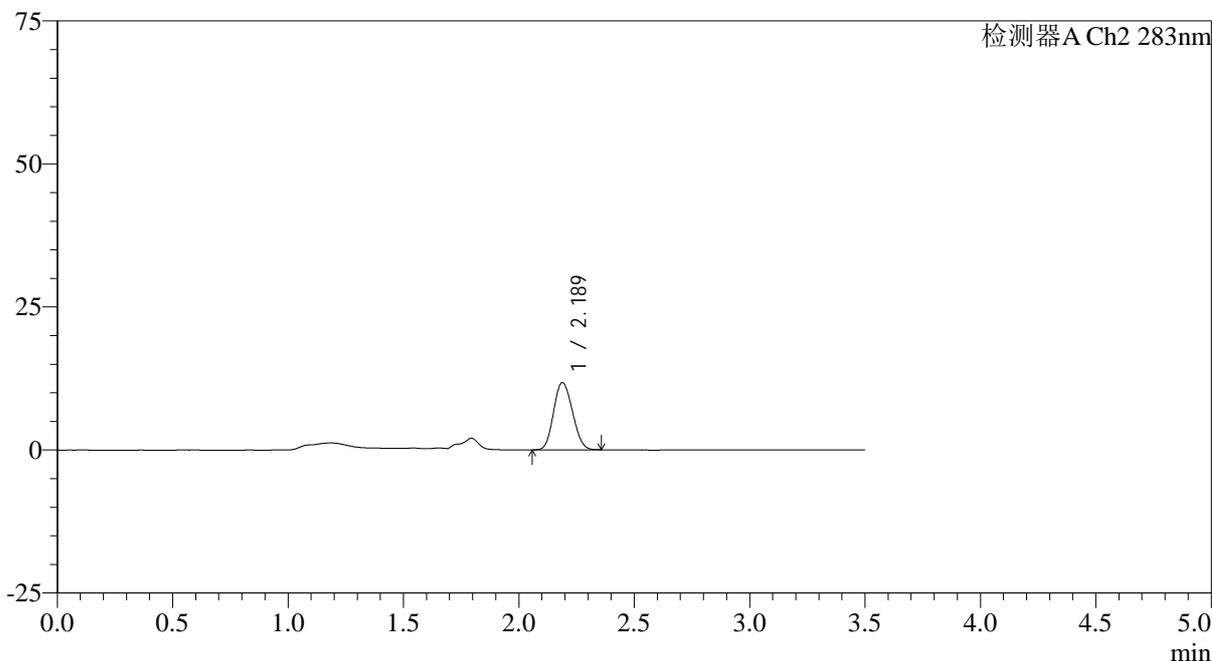
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-719-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:49:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	66908	100.000	11759	3329	1.126	--
总计		66908	100.000	11759			



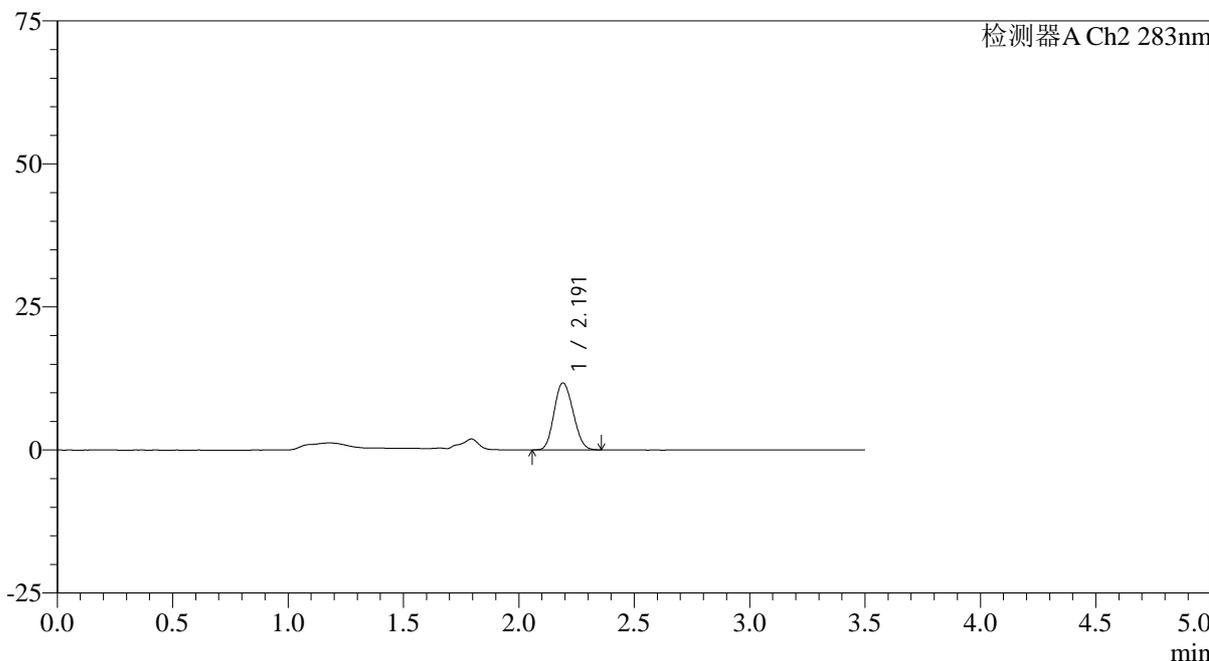
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-720-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:53:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

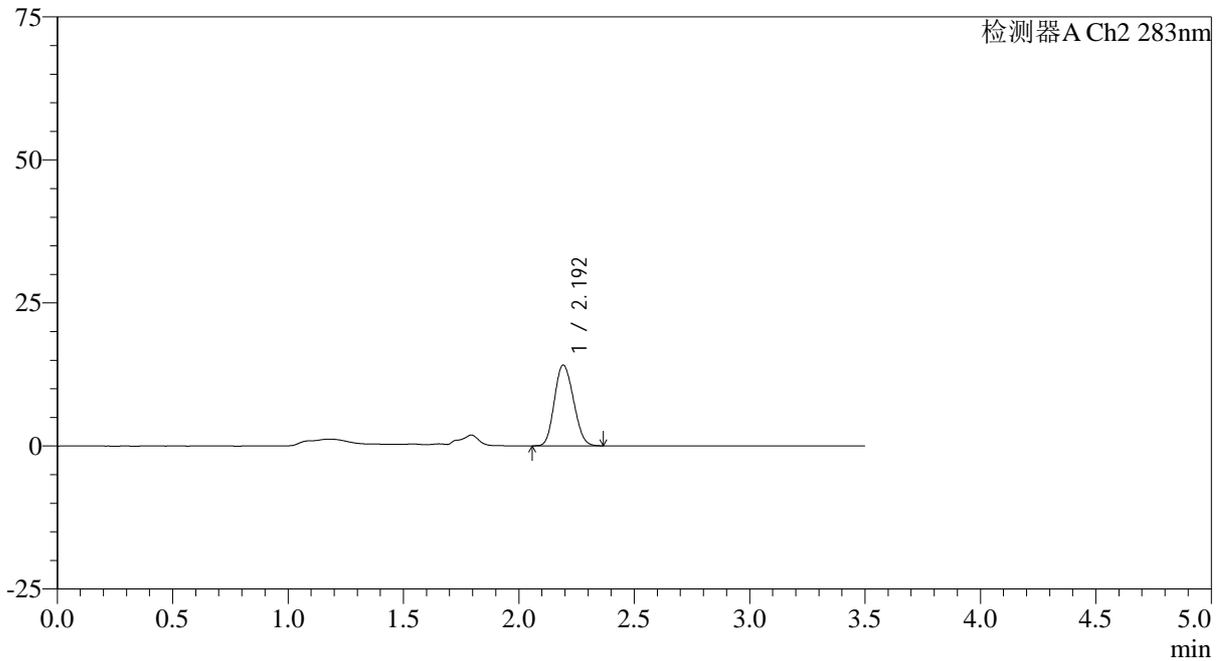
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	66925	100.000	11699	3313	1.132	--
总计		66925	100.000	11699			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-721-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 19:57:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	81202	100.000	14066	3271	1.139	--
总计		81202	100.000	14066			



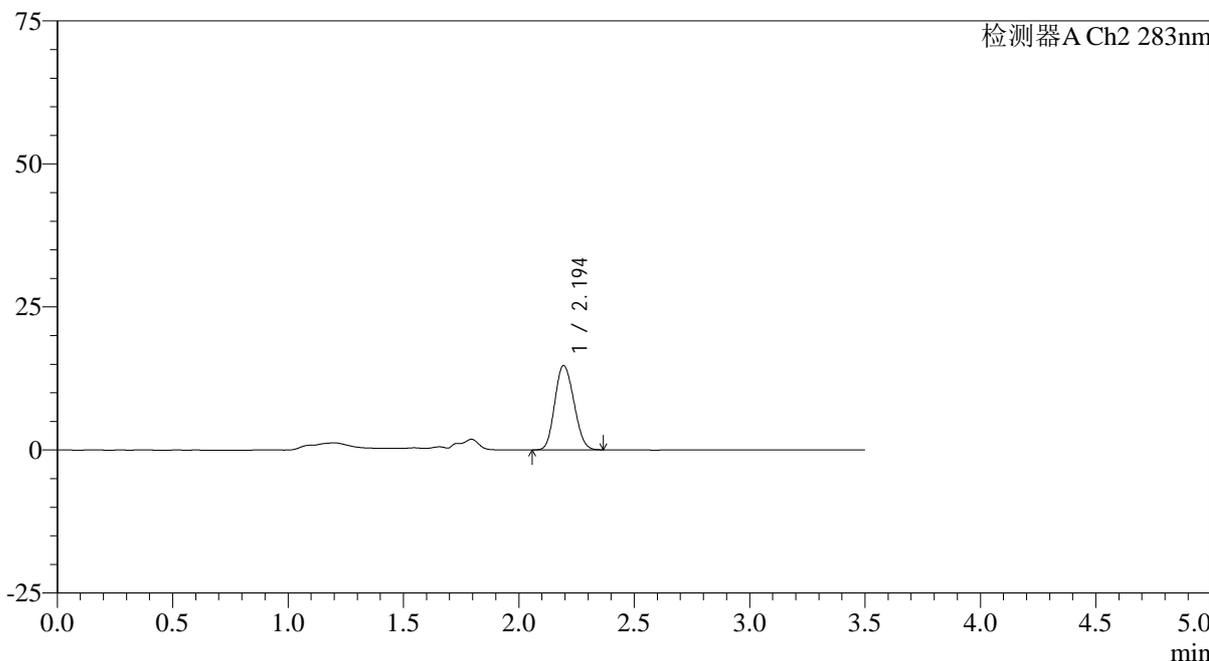
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-722-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:01:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	85026	100.000	14723	3272	1.137	--
总计		85026	100.000	14723			



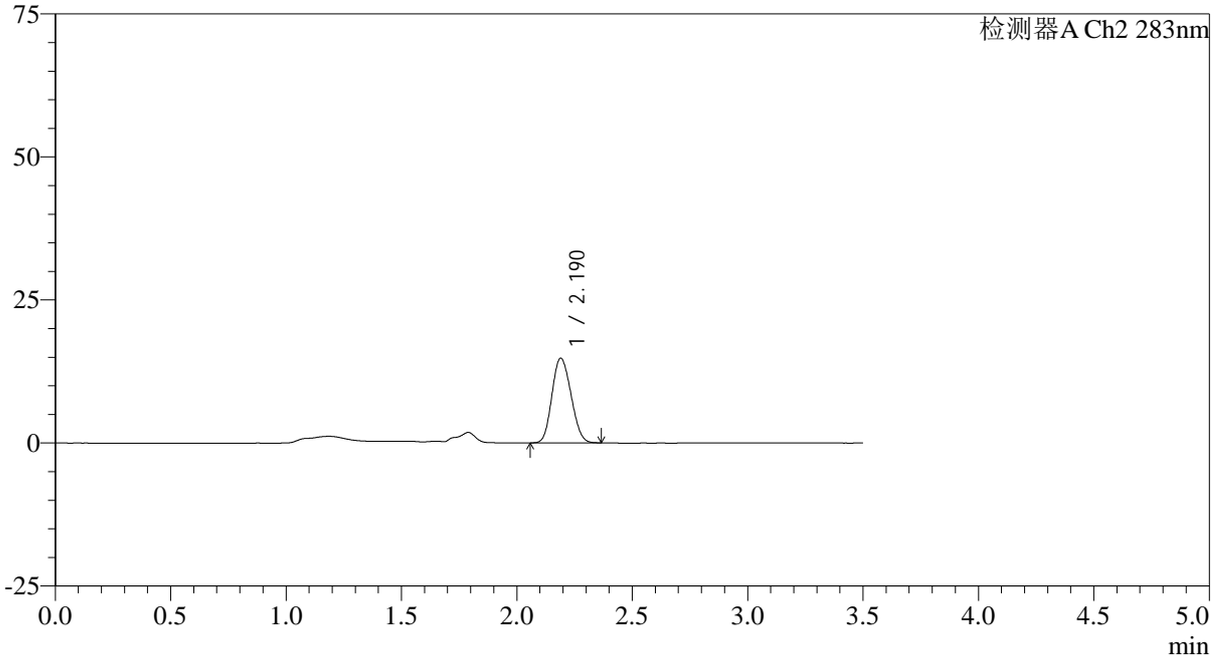
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-723-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:05:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:29:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	85147	100.000	14794	3257	1.136	--
总计		85147	100.000	14794			



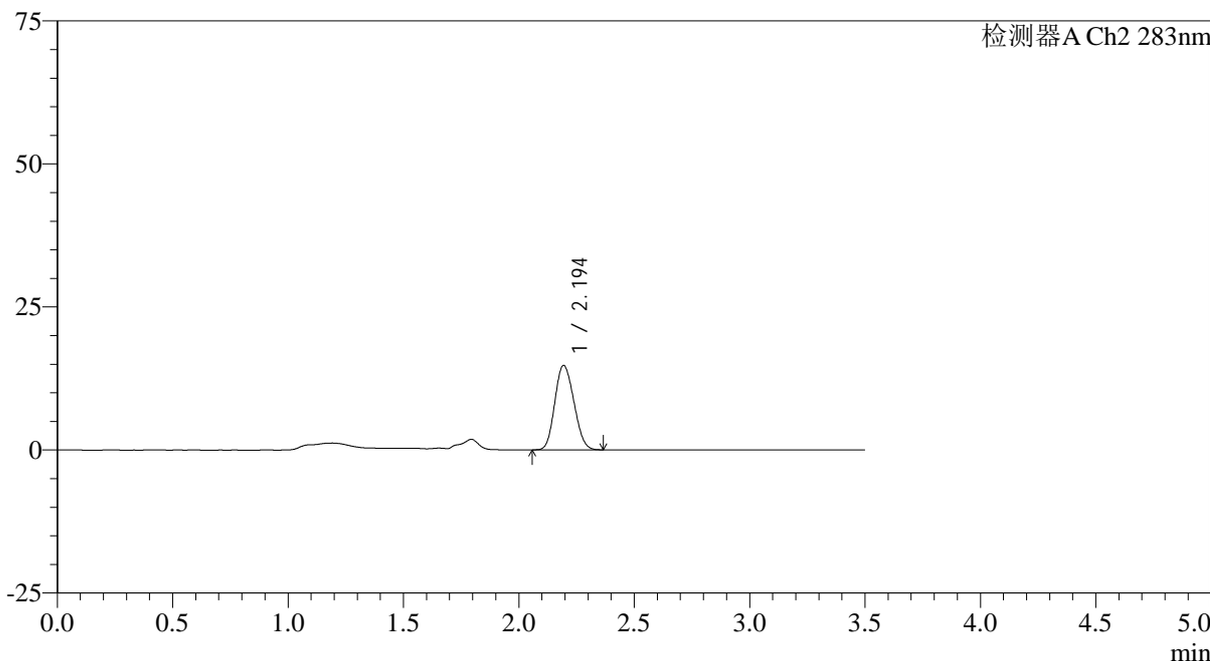
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-724-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:09:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	85043	100.000	14737	3264	1.139	--
总计		85043	100.000	14737			



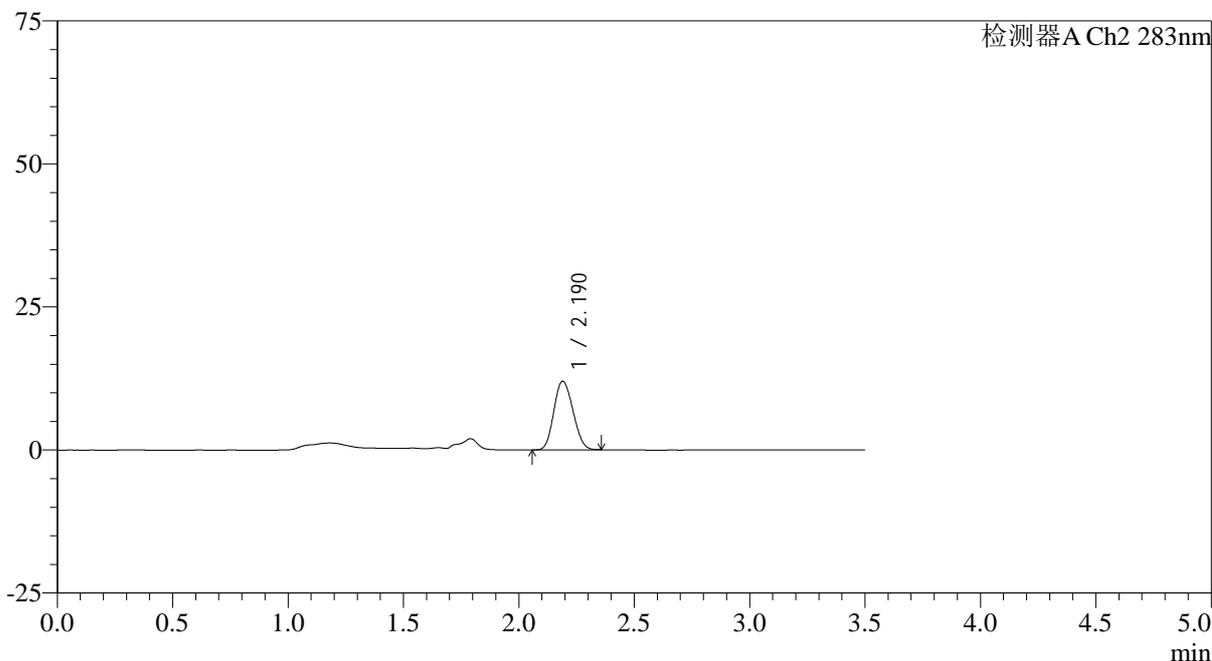
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-725-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:13:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	69196	100.000	11992	3241	1.136	--
总计		69196	100.000	11992			



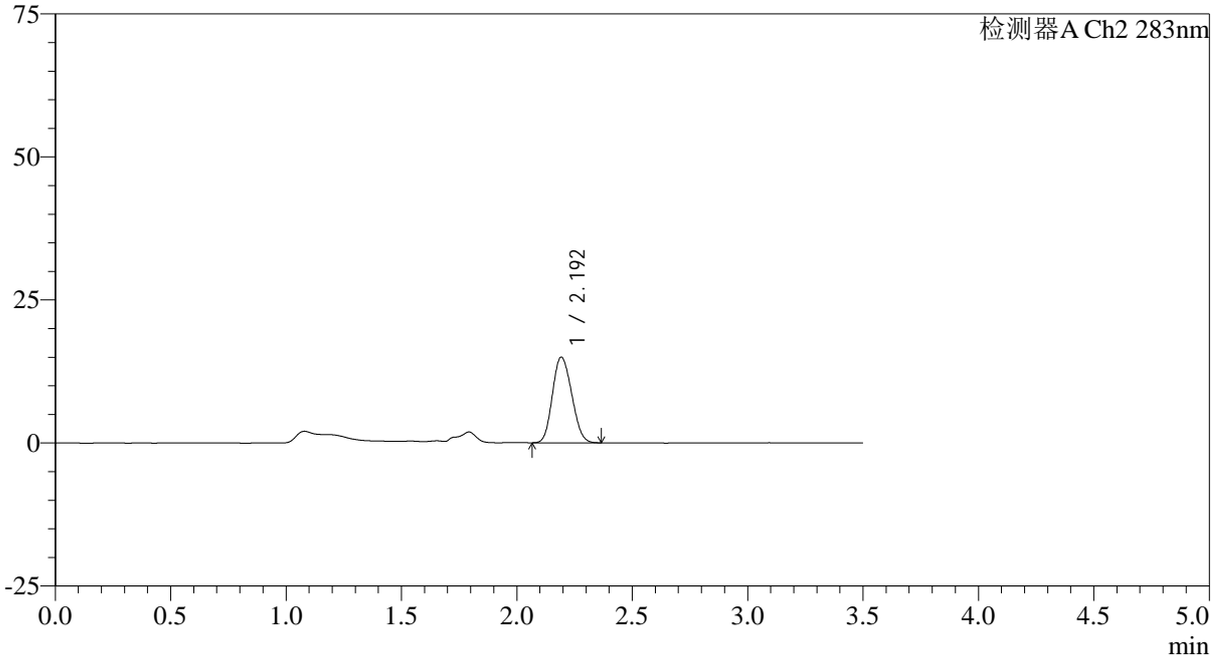
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-726-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:17:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	86988	100.000	14911	3195	1.143	--
总计		86988	100.000	14911			



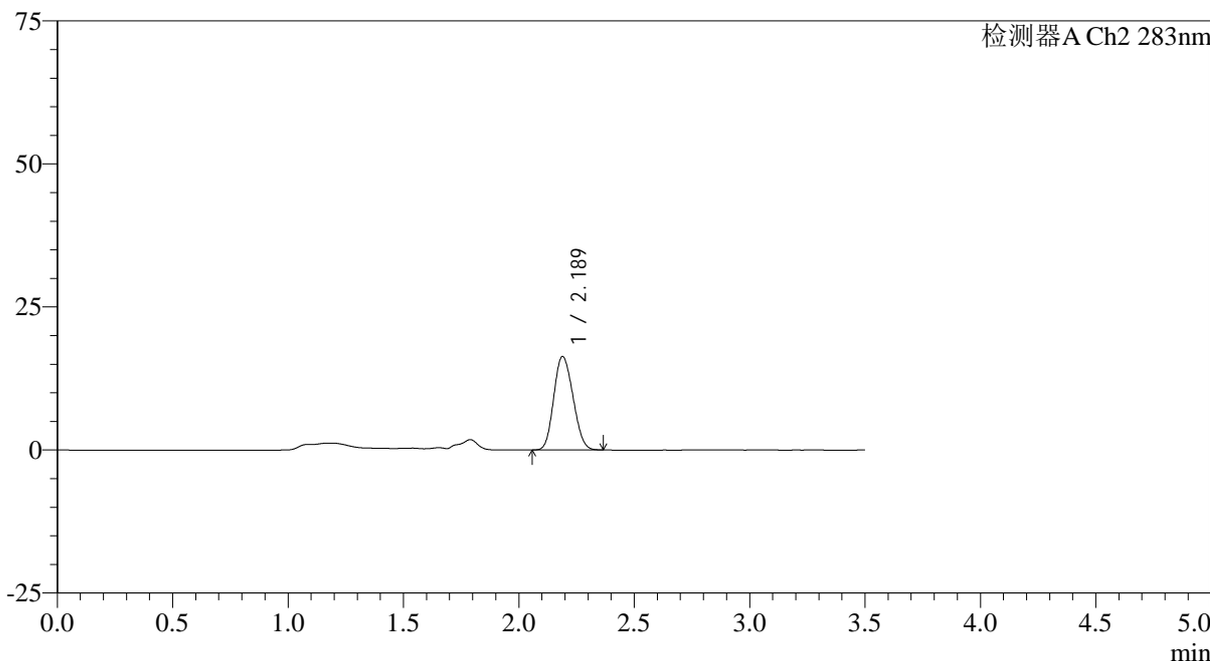
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-727-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:21:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	94709	100.000	16351	3198	1.145	--
总计		94709	100.000	16351			



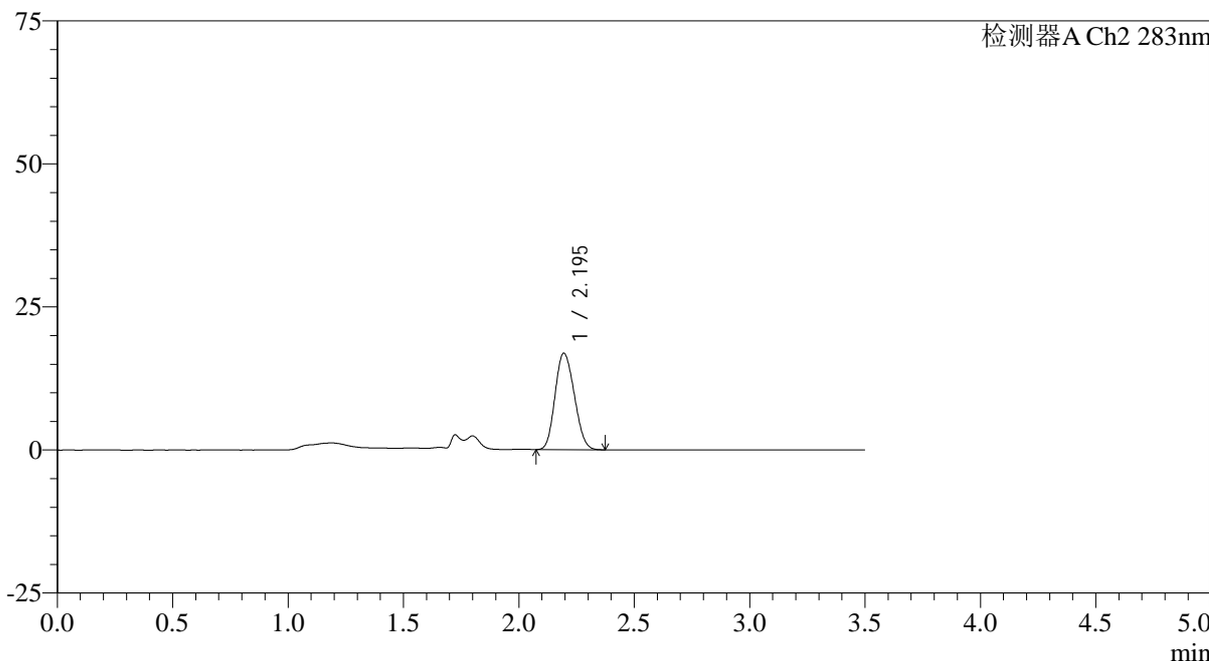
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-728-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:25:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	97852	100.000	16856	3202	1.145	--
总计		97852	100.000	16856			



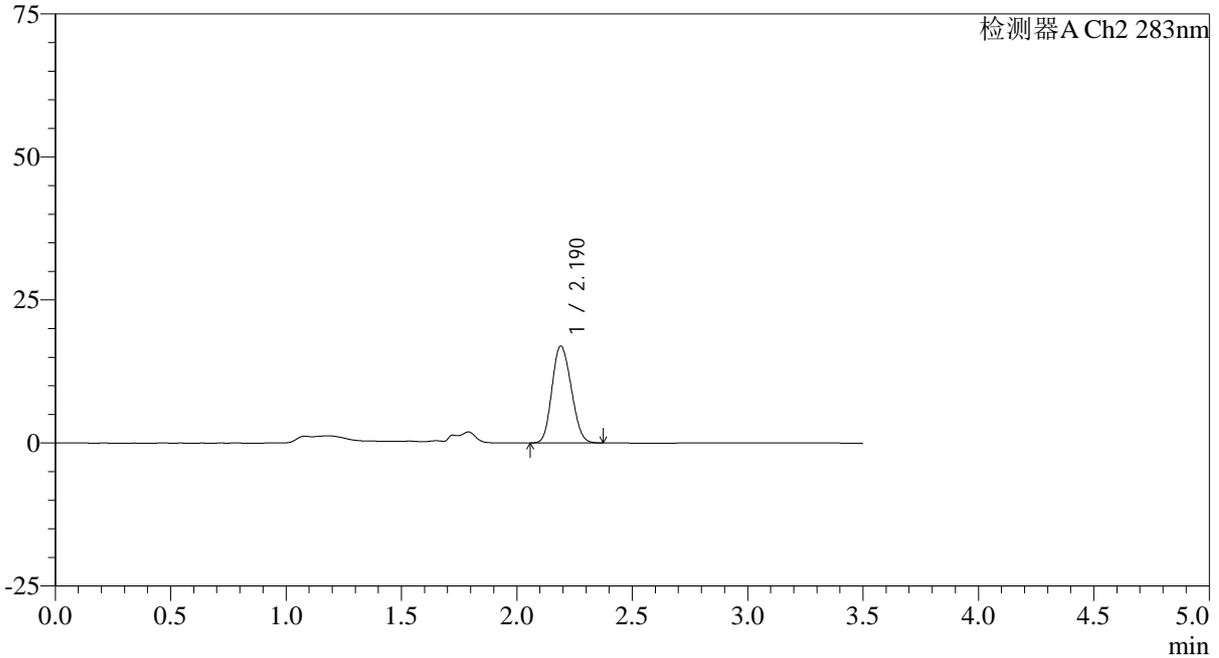
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-729-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:29:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	98403	100.000	16947	3198	1.144	--
总计		98403	100.000	16947			



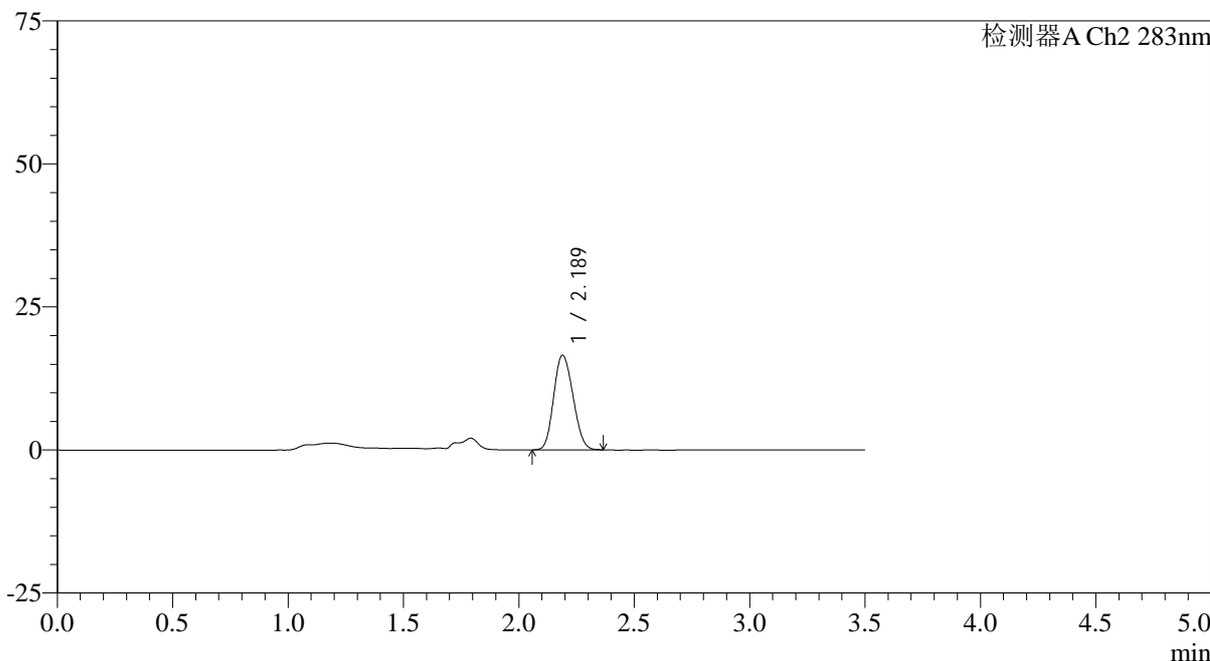
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-730-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:33:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	96354	100.000	16561	3179	1.140	--
总计		96354	100.000	16561			



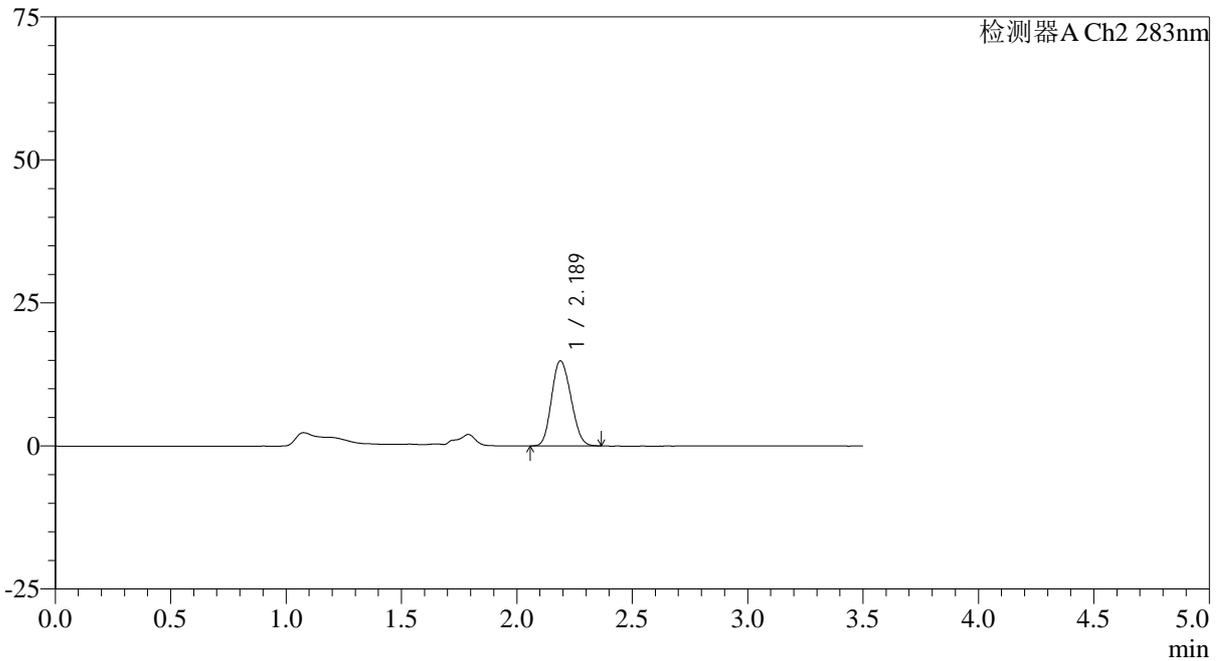
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-731-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:37:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

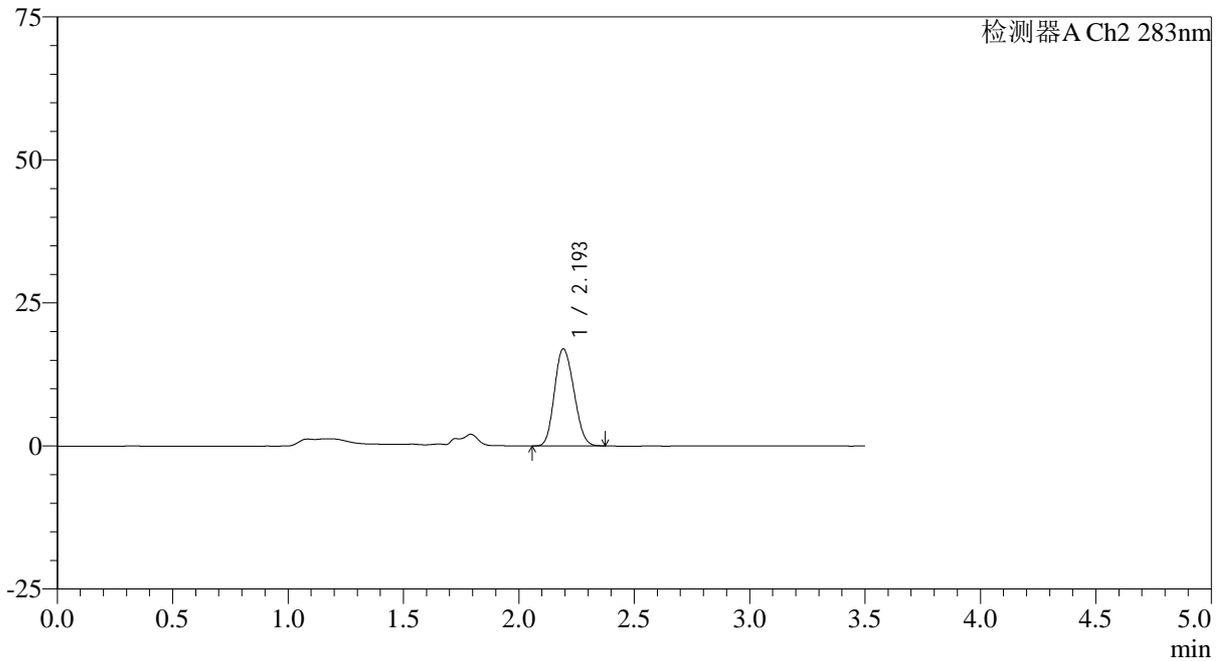
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	86805	100.000	14881	3145	1.147	--
总计		86805	100.000	14881			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-732-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 20:41:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2024/07/09 09:30:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	99317	100.000	16900	3142	1.151	--
总计		99317	100.000	16900			



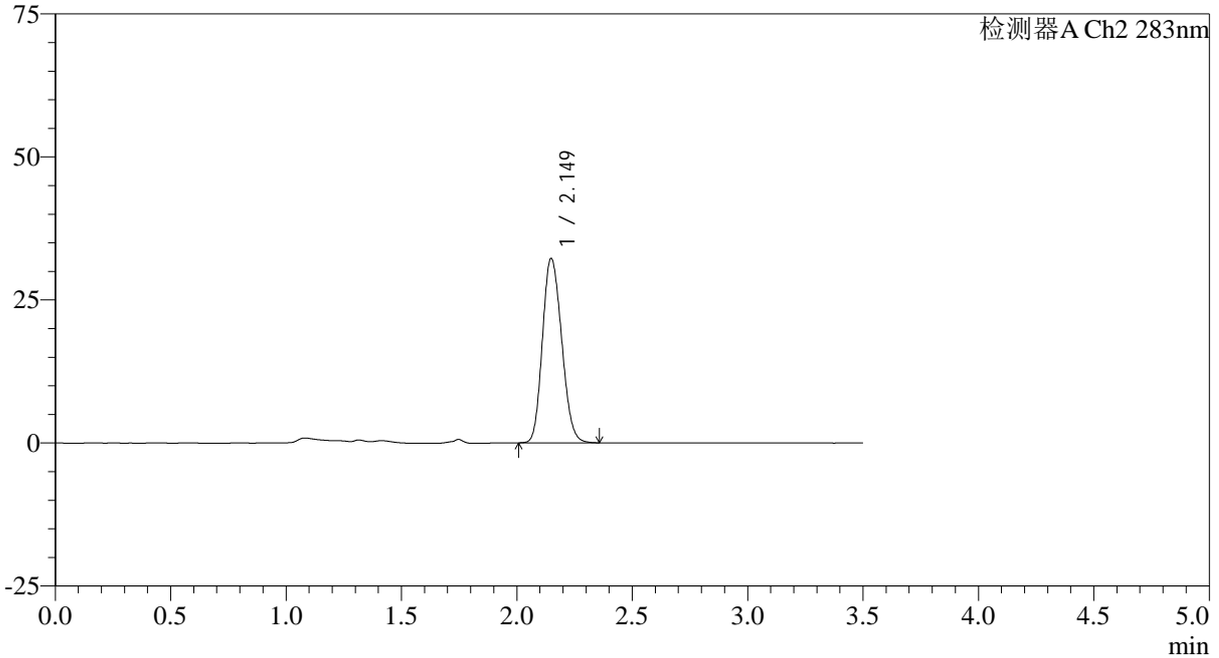
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-733-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:45:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

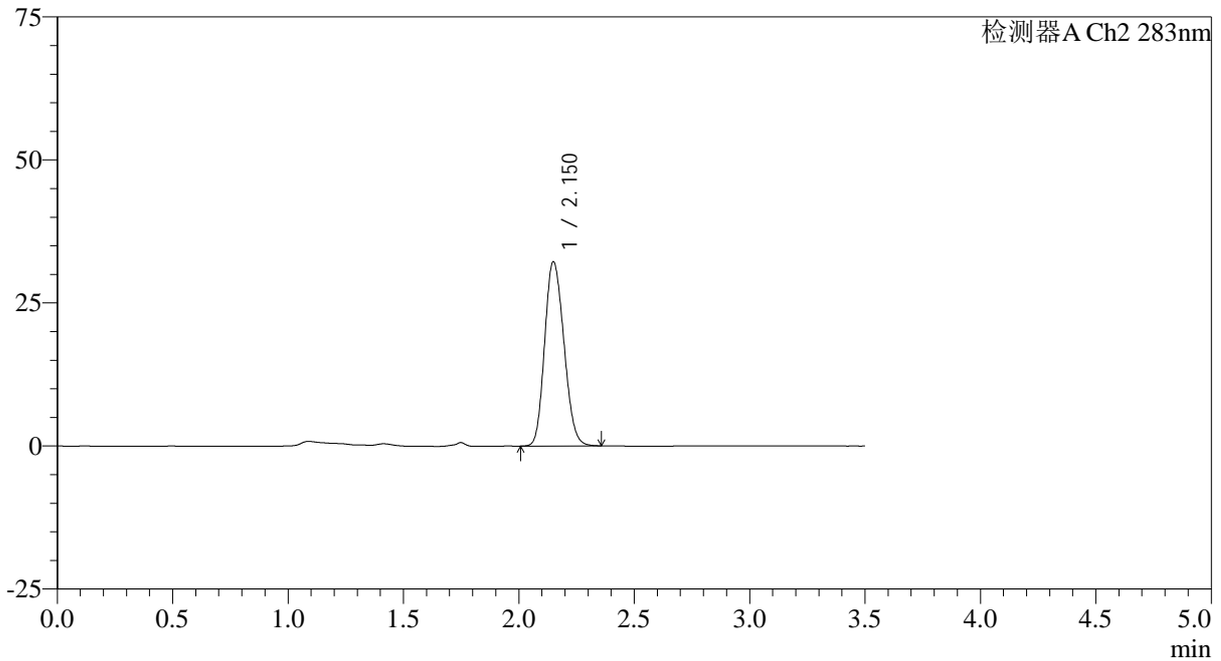
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	187012	100.000	32205	3124	1.163	--
总计		187012	100.000	32205			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-734-3 - zzp-24050801p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 20:49:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

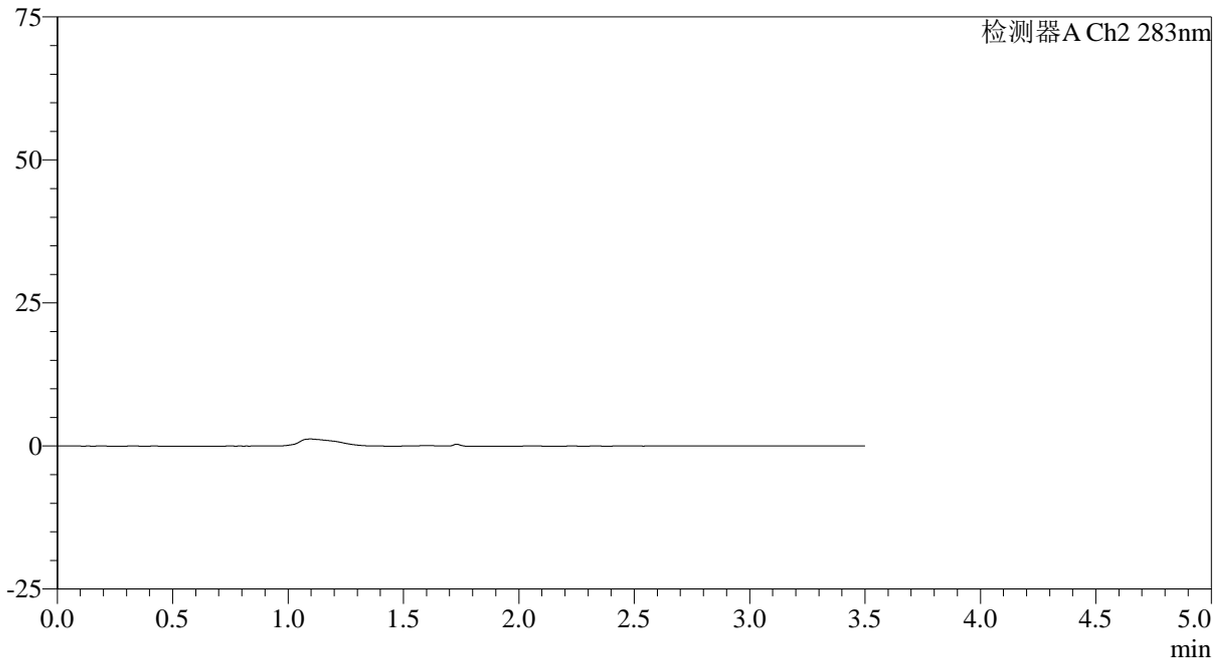
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	187459	100.000	32141	3104	1.166	--
总计		187459	100.000	32141			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-735-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-tj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 20:53:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

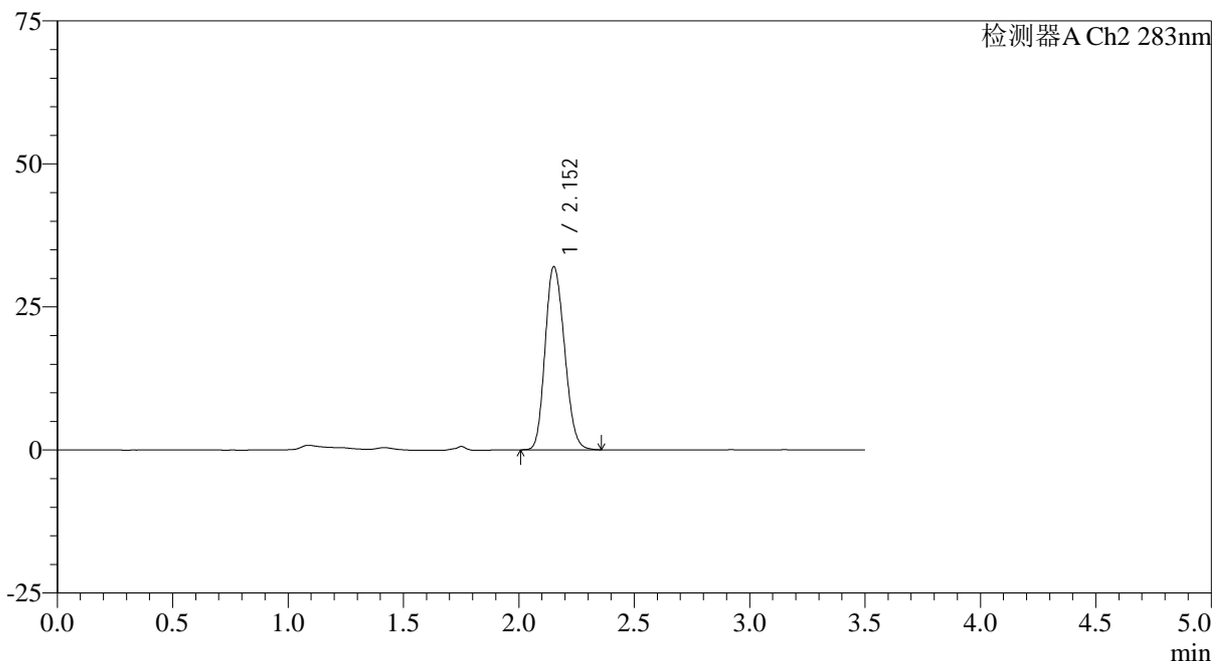
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-736-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 20:57:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	187311	100.000	31923	3088	1.171	--
总计		187311	100.000	31923			



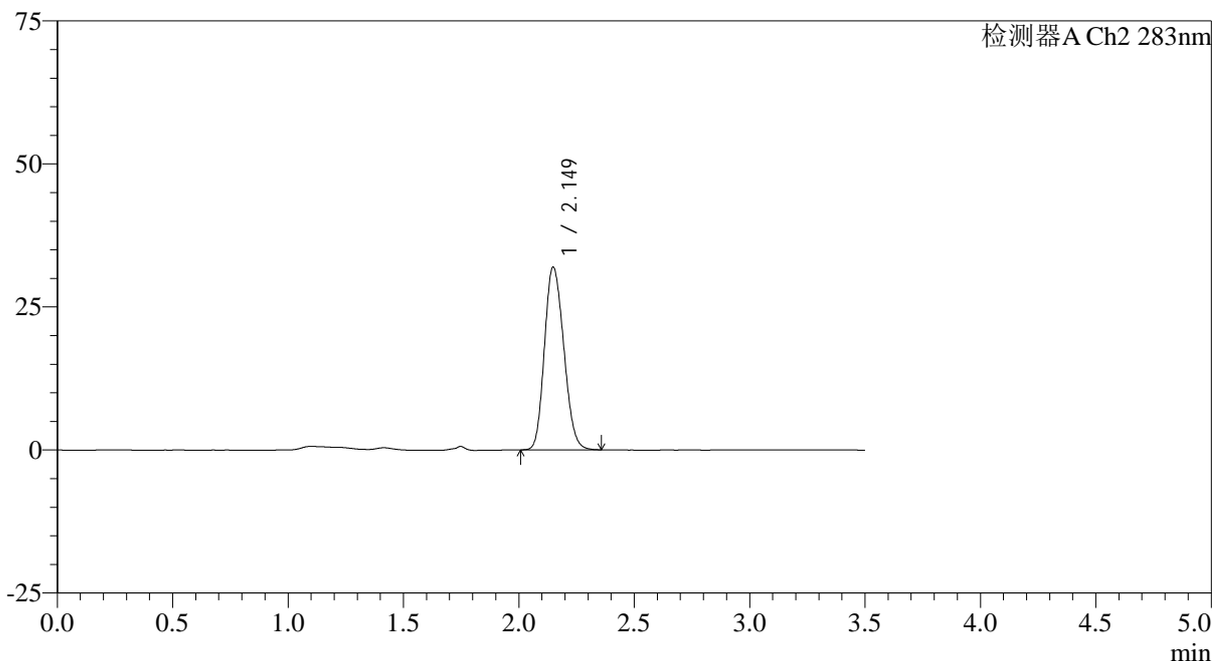
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-737-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:01:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	186549	100.000	31919	3084	1.172	--
总计		186549	100.000	31919			



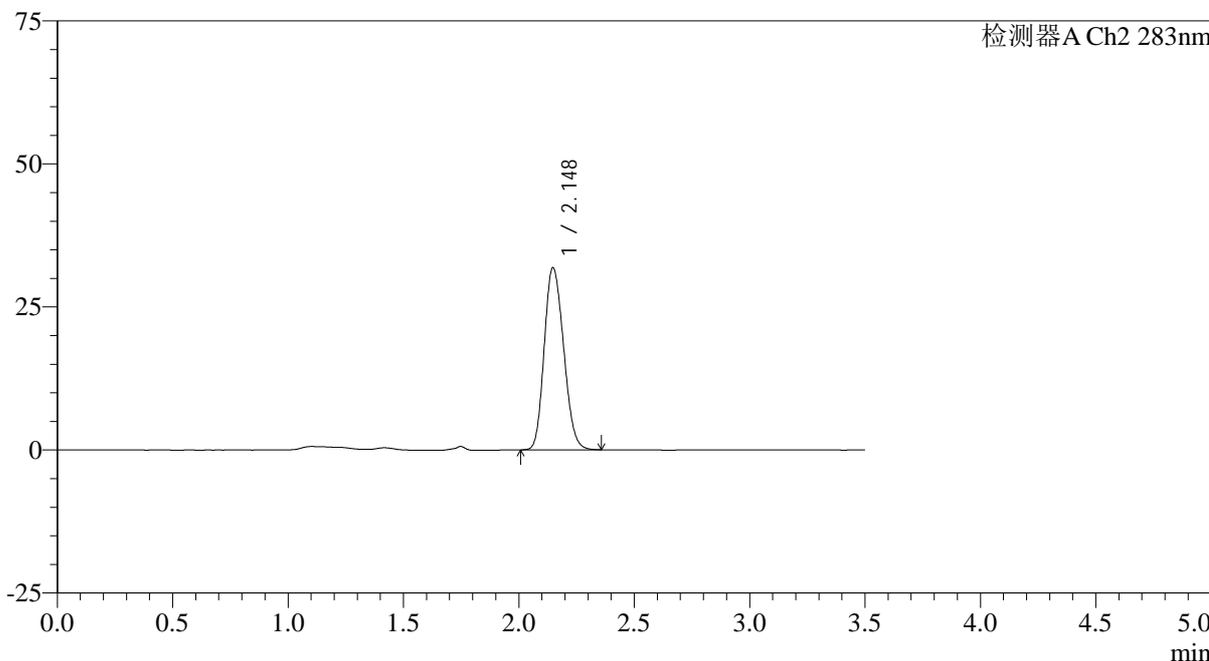
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-738-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:05:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	186532	100.000	31838	3057	1.174	--
总计		186532	100.000	31838			



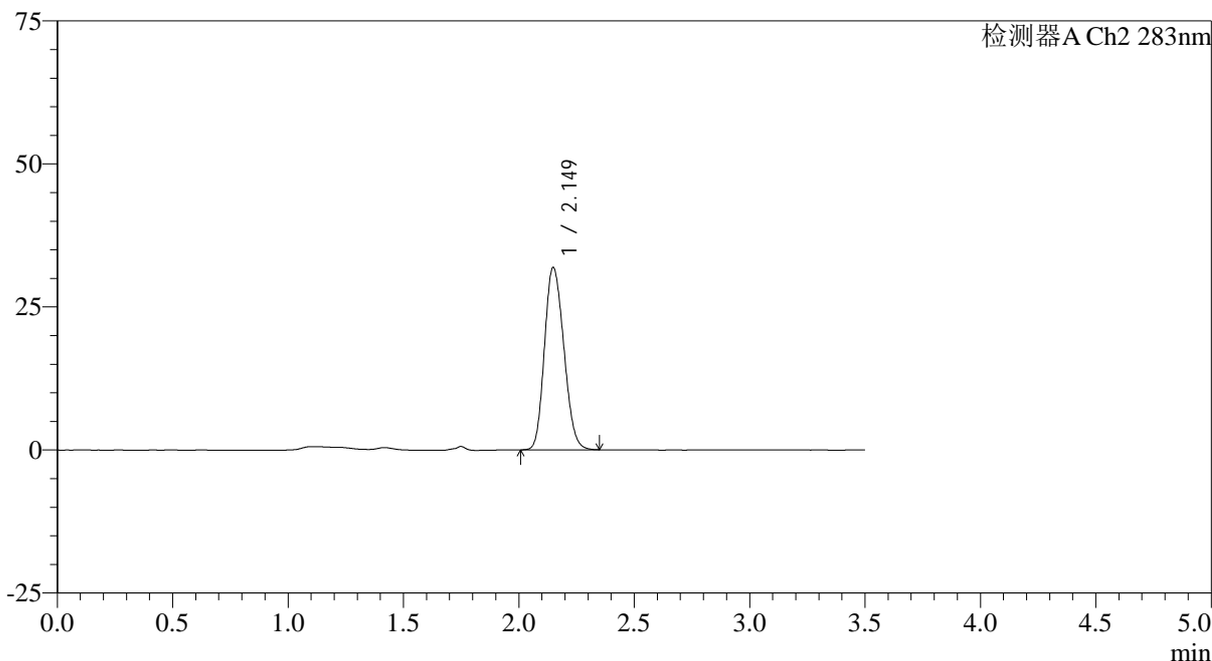
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-739-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:09:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	186542	100.000	31859	3064	1.172	--
总计		186542	100.000	31859			



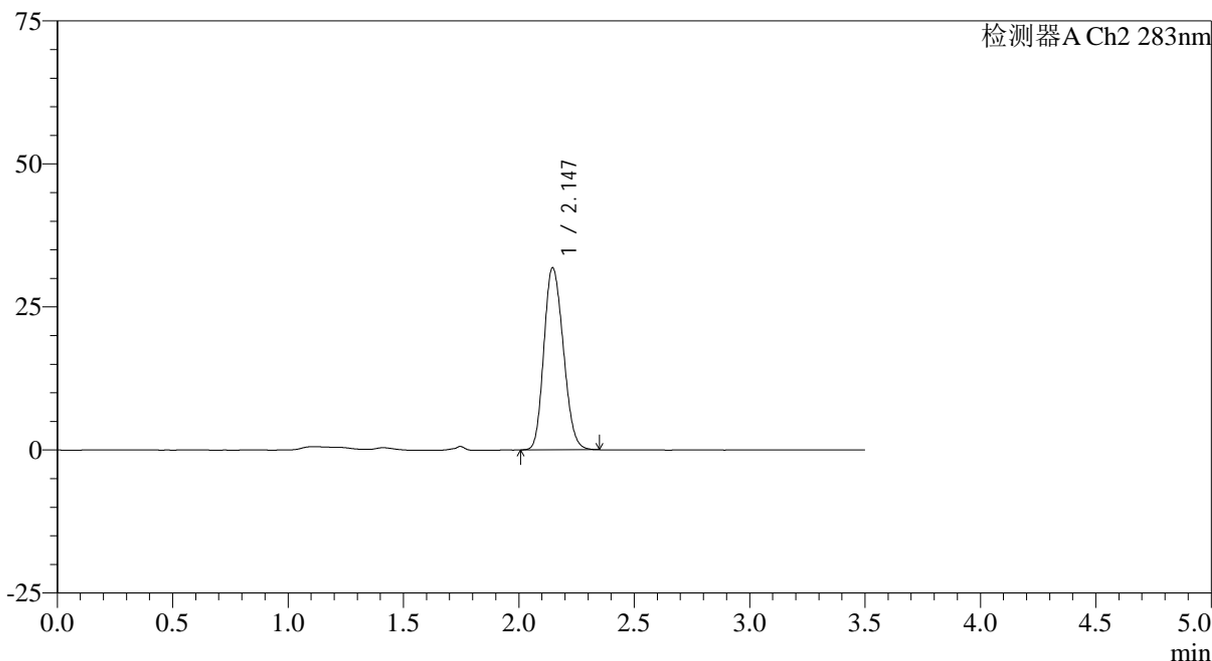
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-740-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:13:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	186374	100.000	31832	3051	1.175	--
总计		186374	100.000	31832			



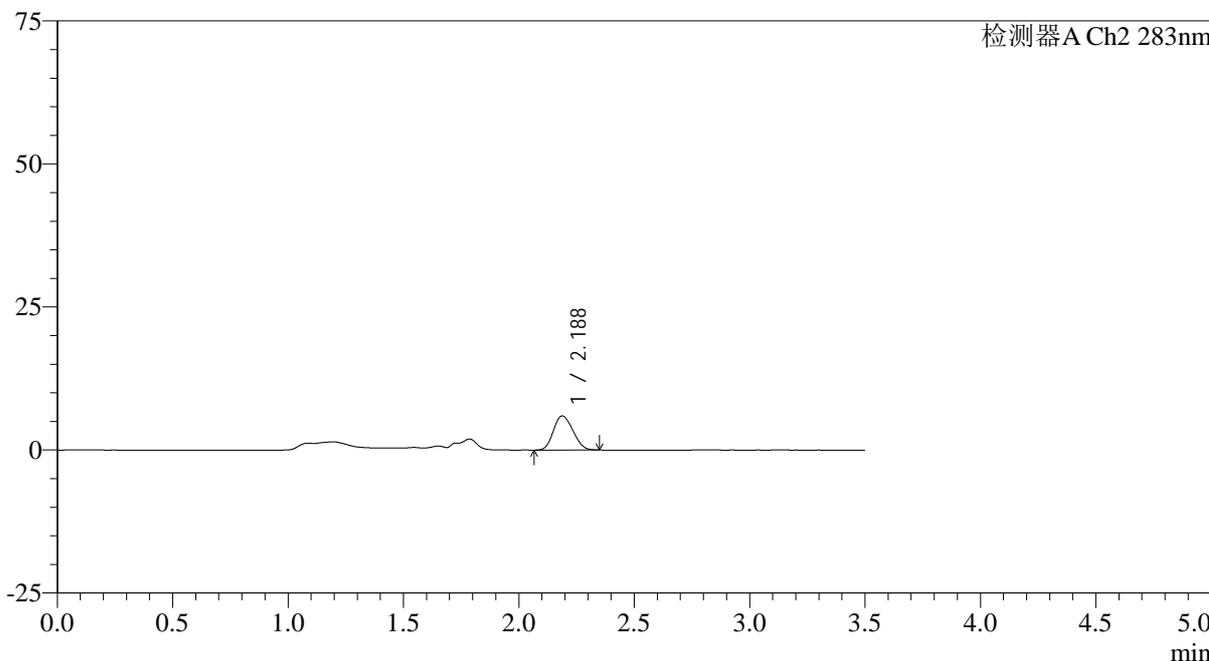
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-741-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:17:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	35109	100.000	5966	3086	1.149	--
总计		35109	100.000	5966			



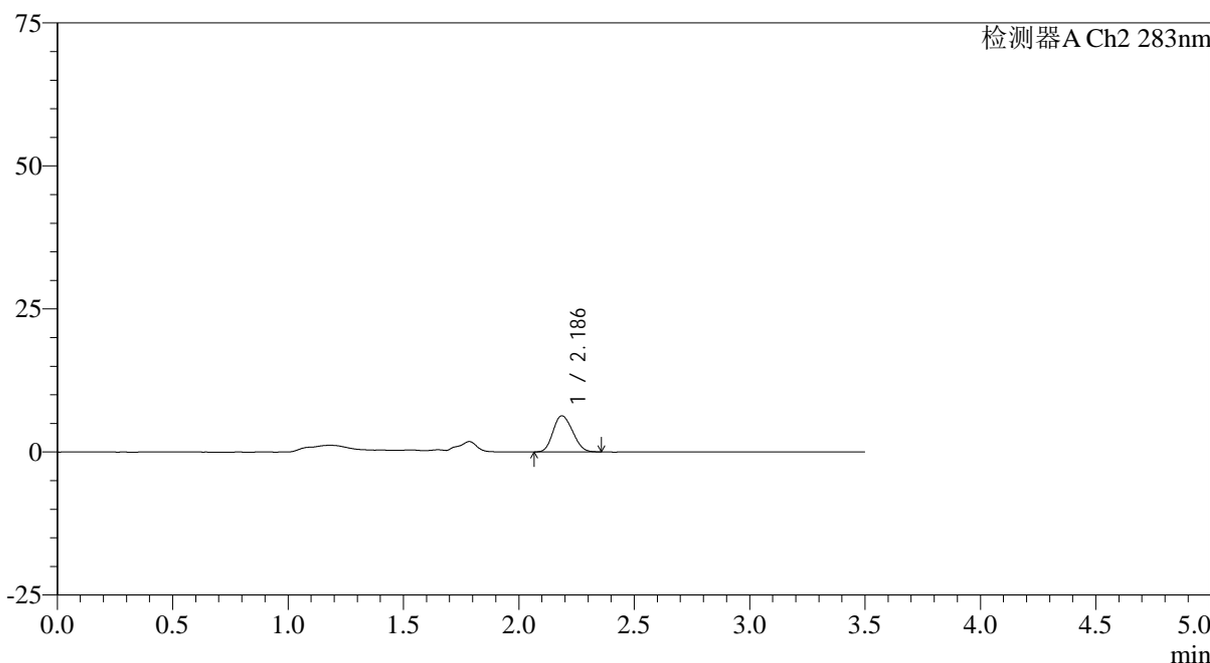
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-742-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:21:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	37327	100.000	6320	3065	1.163	--
总计		37327	100.000	6320			



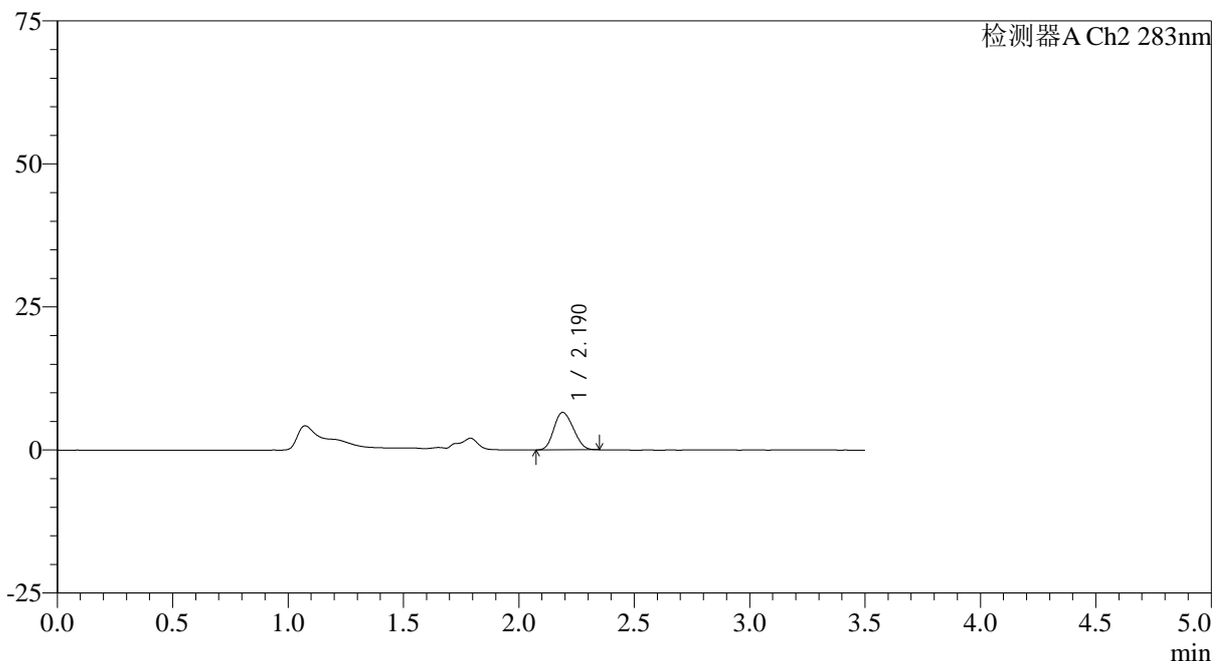
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-743-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:25:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	38424	100.000	6559	3085	1.153	--
总计		38424	100.000	6559			



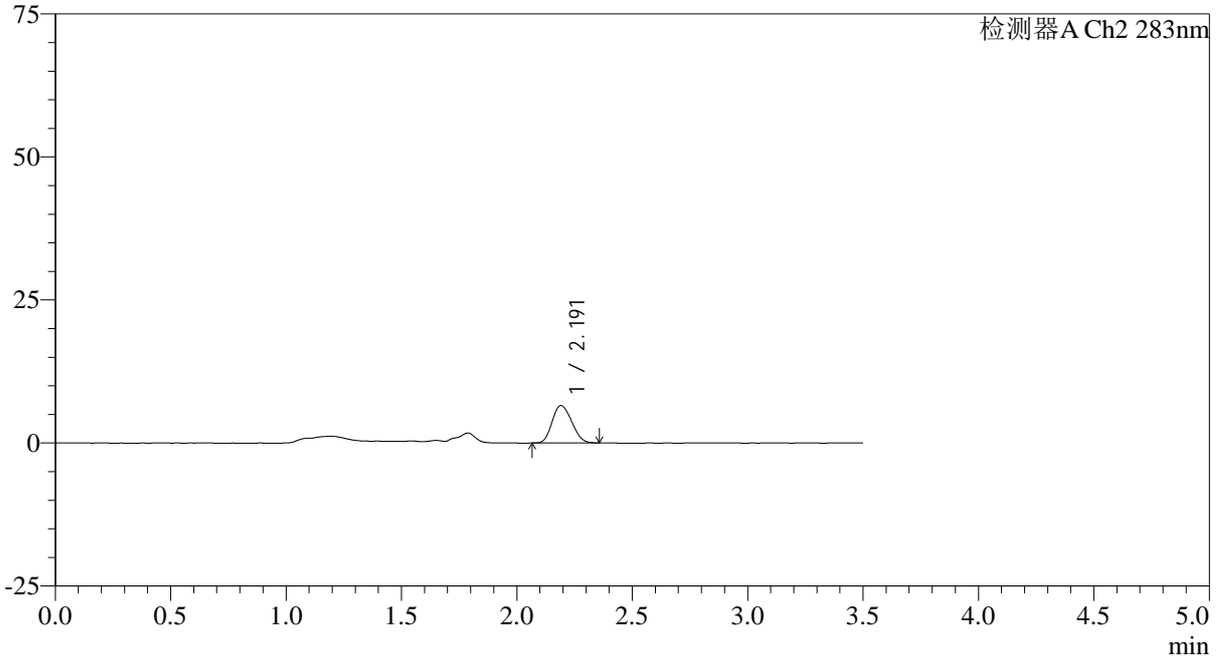
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-744-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:29:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	38609	100.000	6536	3066	1.165	--
总计		38609	100.000	6536			



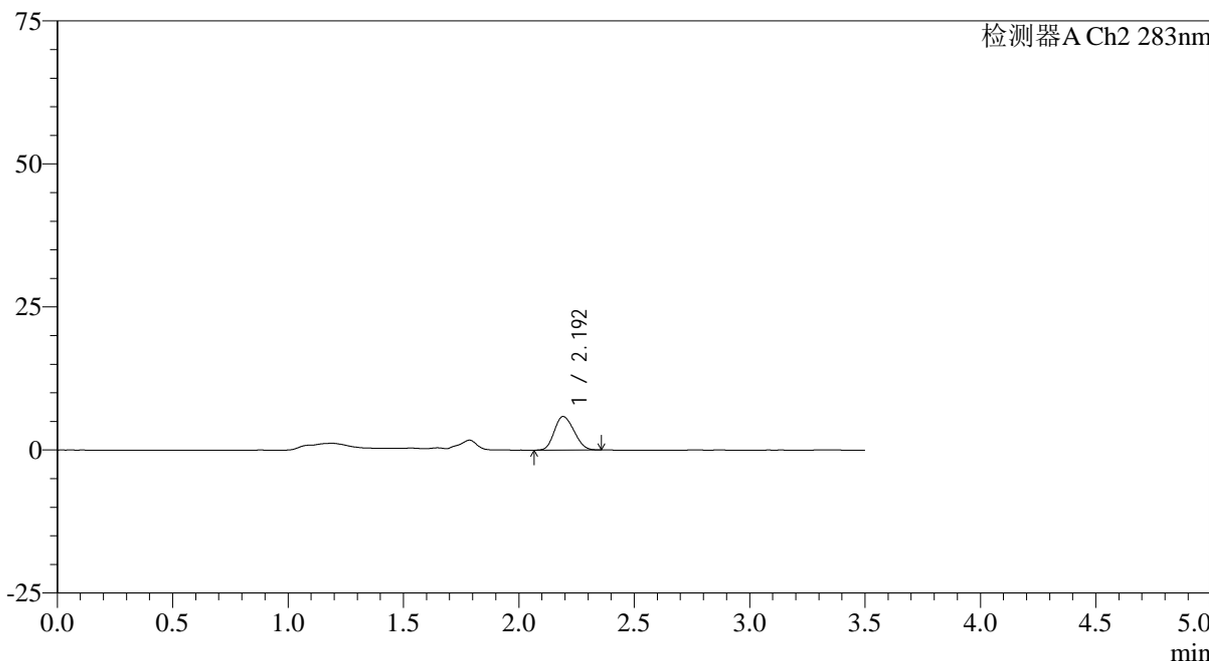
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-745-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:33:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:30:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	34790	100.000	5852	3013	1.167	--
总计		34790	100.000	5852			



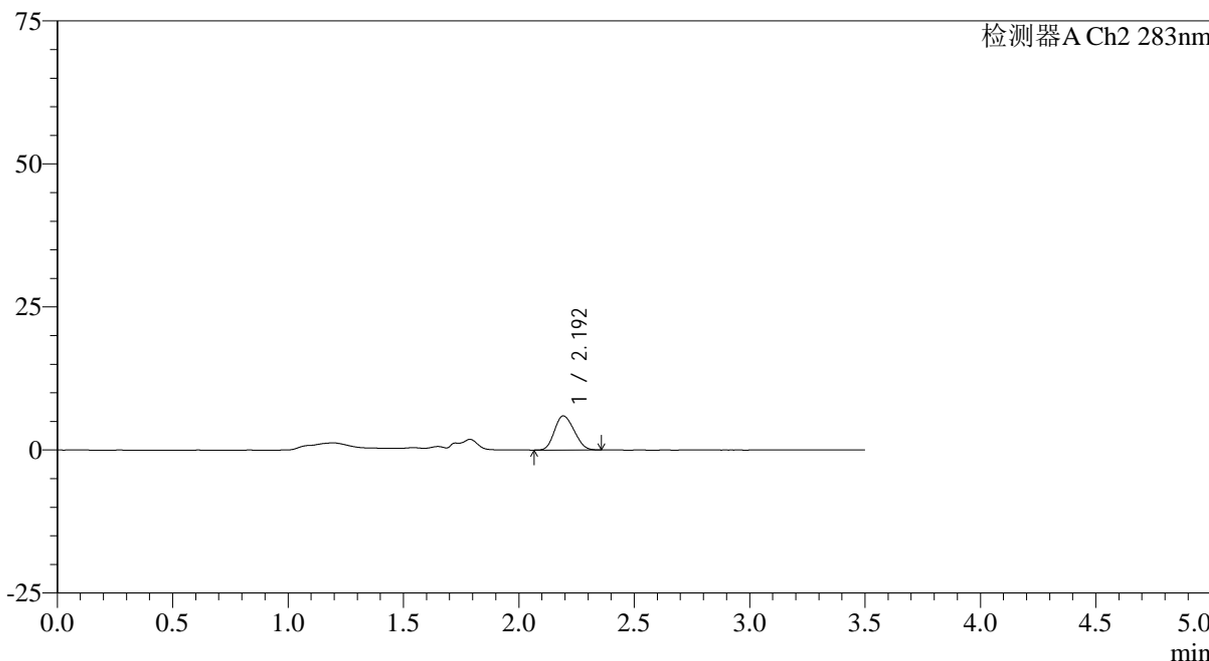
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-746-3 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:37:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/07/09 09:31:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	35321	100.000	5934	3017	1.161	--
总计		35321	100.000	5934			



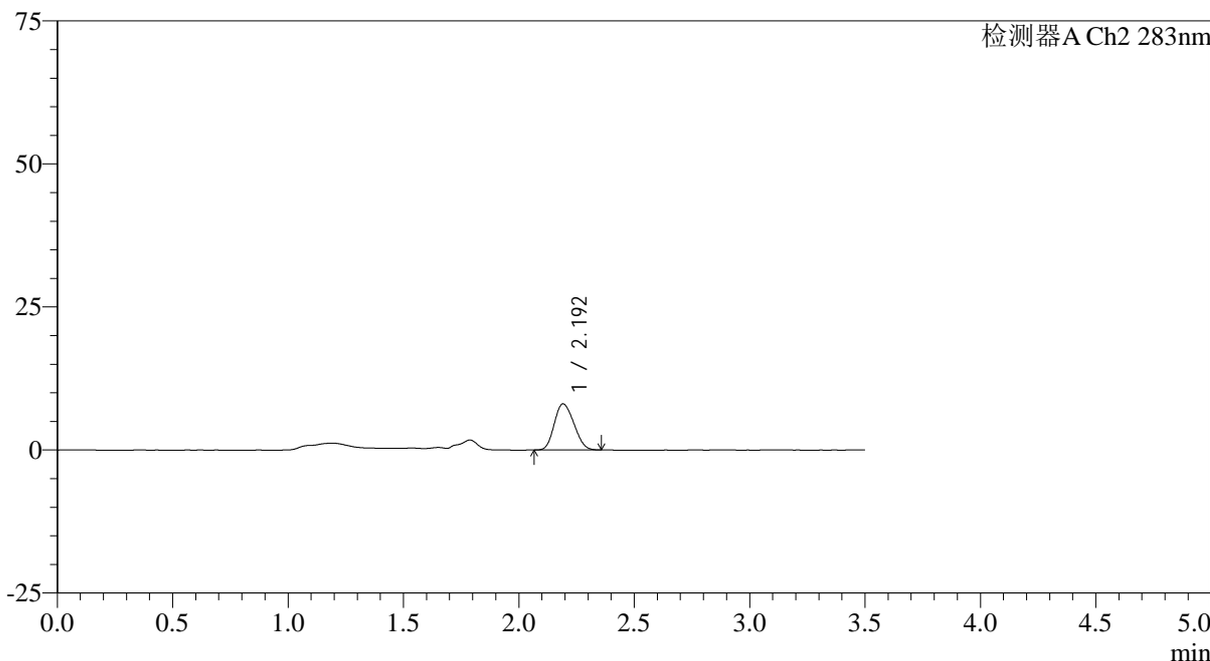
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-747-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:41:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	47680	100.000	8044	3030	1.162	--
总计		47680	100.000	8044			



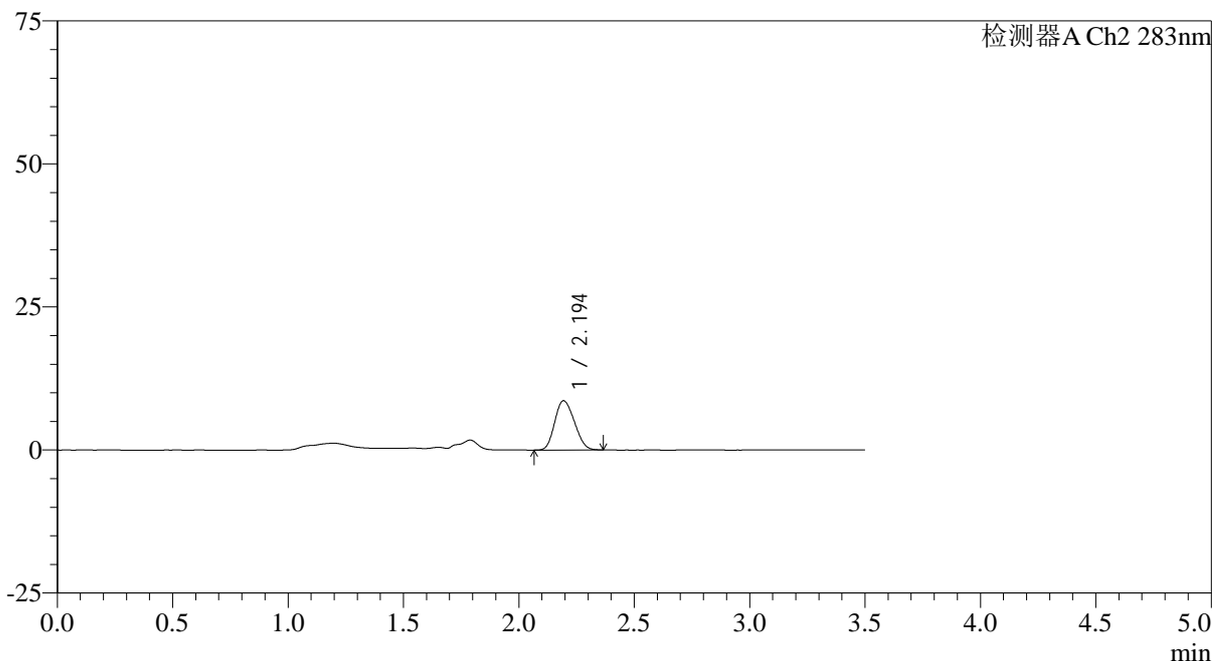
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-748-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:45:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	51103	100.000	8599	3034	1.166	--
总计		51103	100.000	8599			



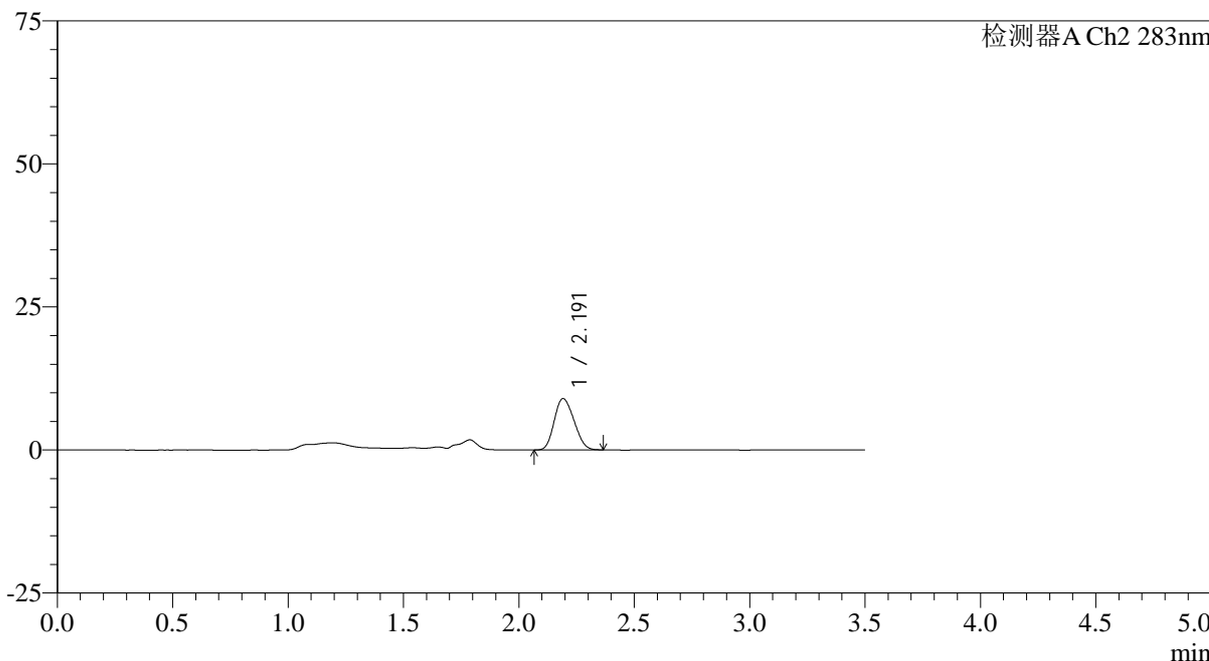
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-749-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:49:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	53561	100.000	8967	2987	1.173	--
总计		53561	100.000	8967			



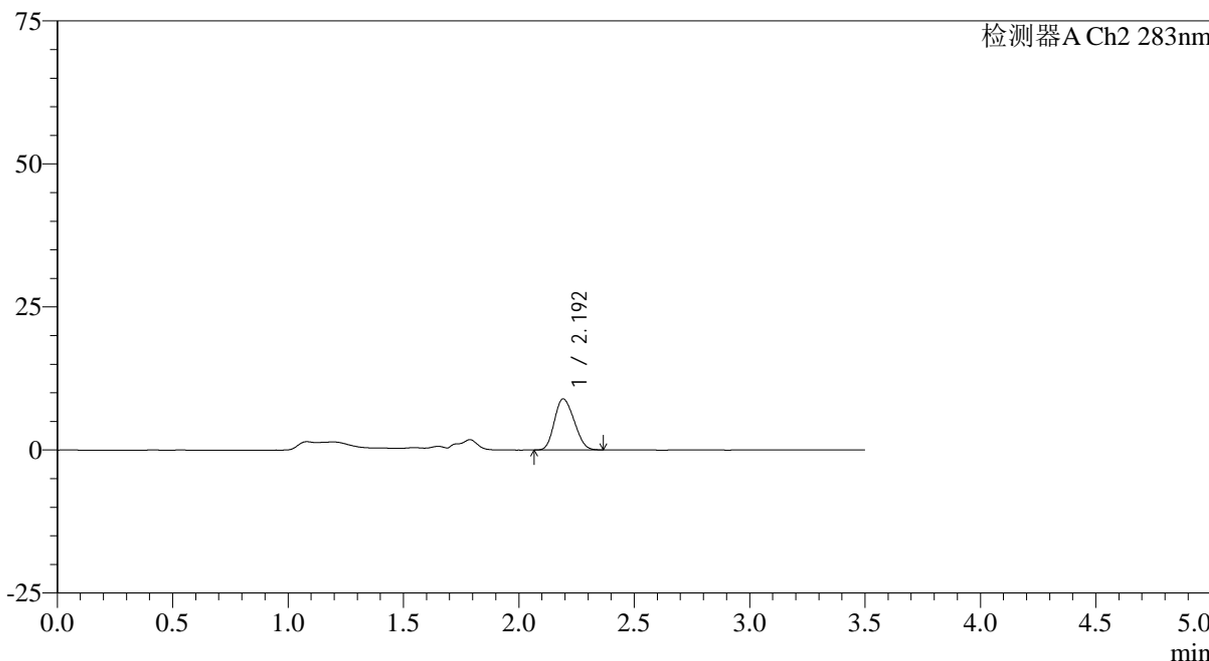
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-750-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:53:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	53069	100.000	8900	2993	1.175	--
总计		53069	100.000	8900			



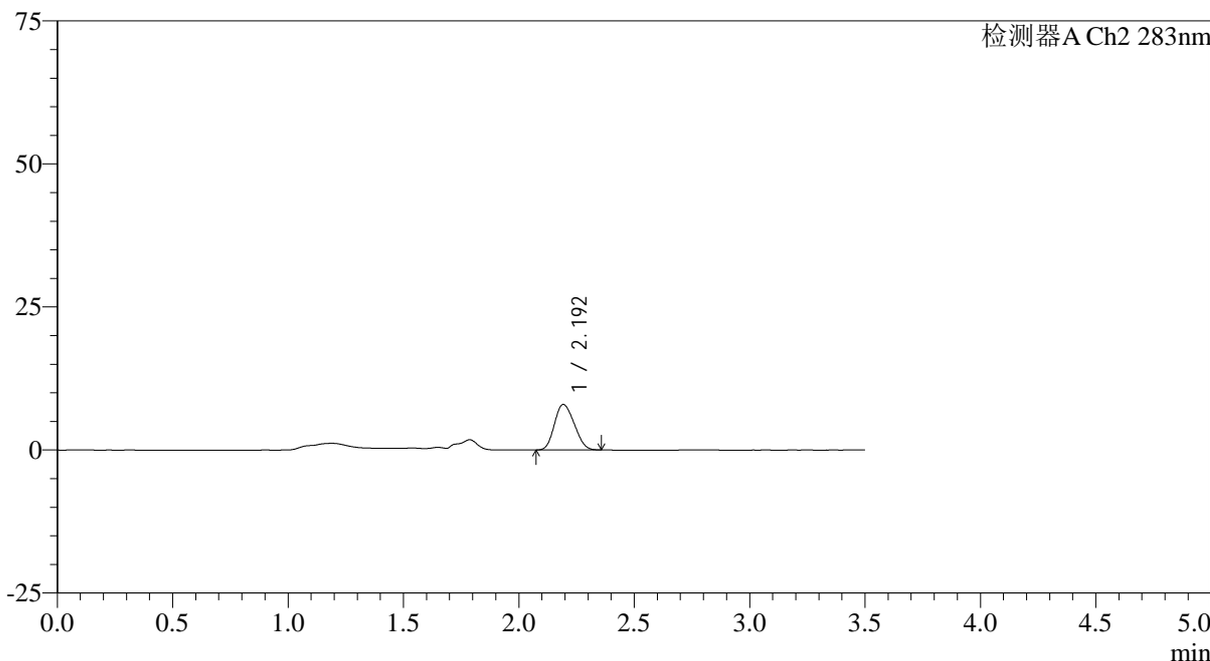
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-751-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:57:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	47520	100.000	7934	2969	1.164	--
总计		47520	100.000	7934			



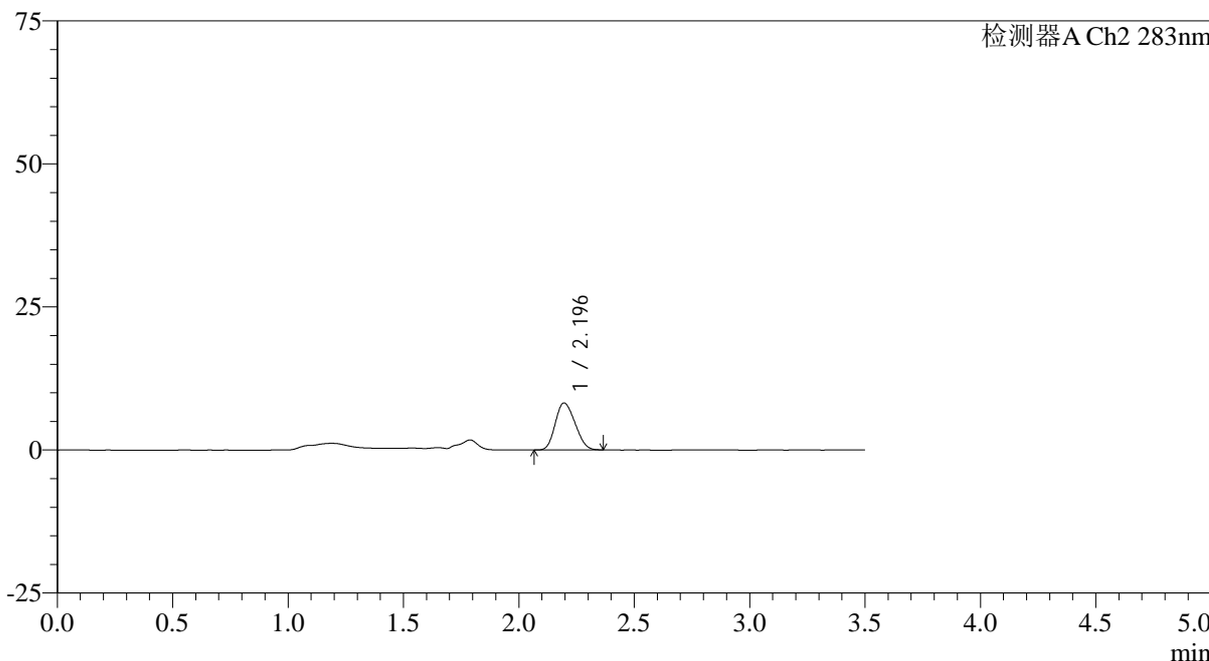
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-752-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:01:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

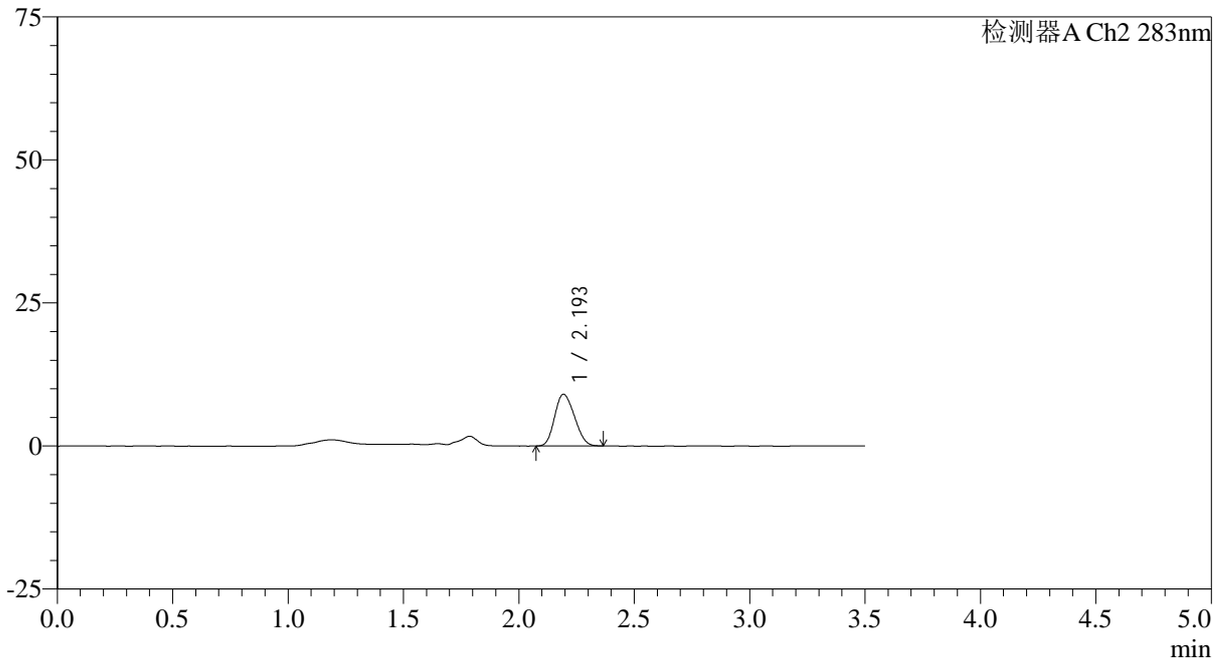
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	49007	100.000	8221	2983	1.172	--
总计		49007	100.000	8221			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-753-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:05:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	53894	100.000	9012	2988	1.174	--
总计		53894	100.000	9012			



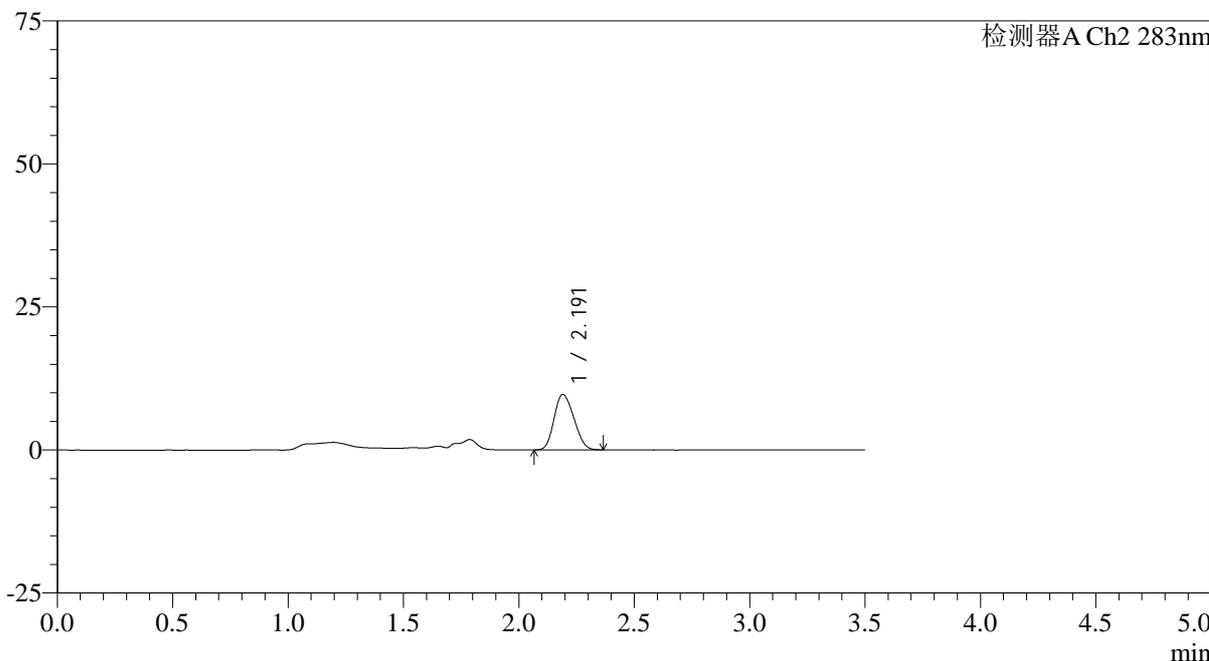
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-754-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:09:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	58048	100.000	9708	2971	1.173	--
总计		58048	100.000	9708			



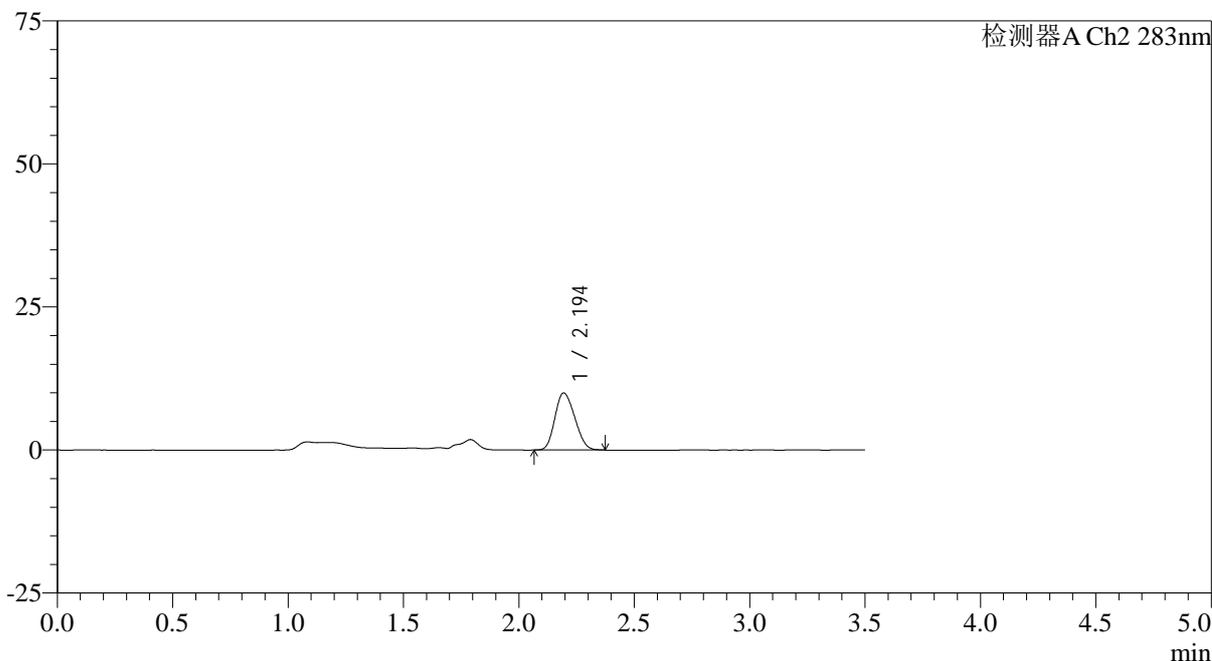
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-755-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:13:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	59730	100.000	9965	2963	1.177	--
总计		59730	100.000	9965			



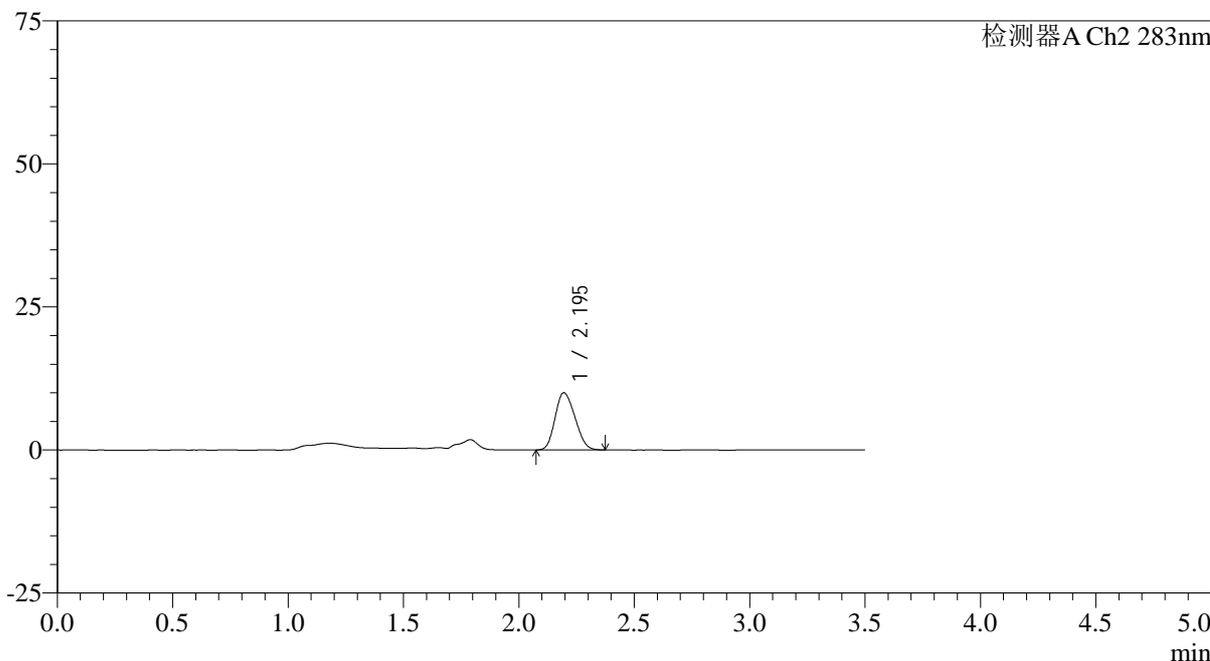
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-756-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:17:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	59933	100.000	10004	2956	1.172	--
总计		59933	100.000	10004			



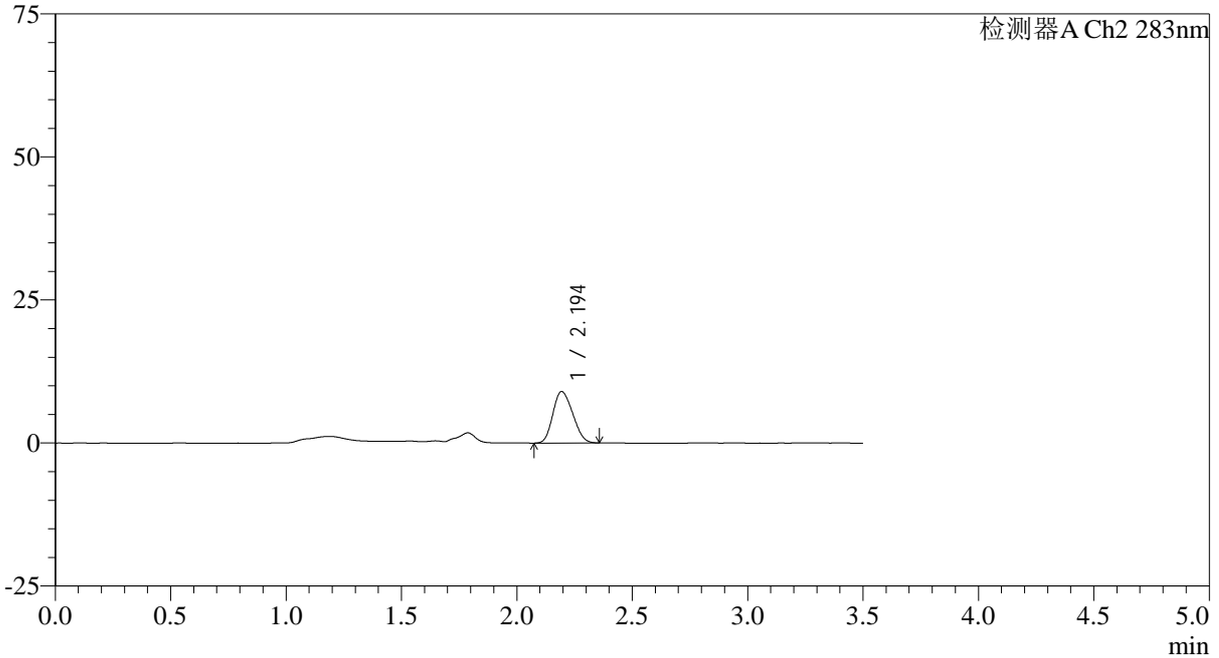
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-757-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:21:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

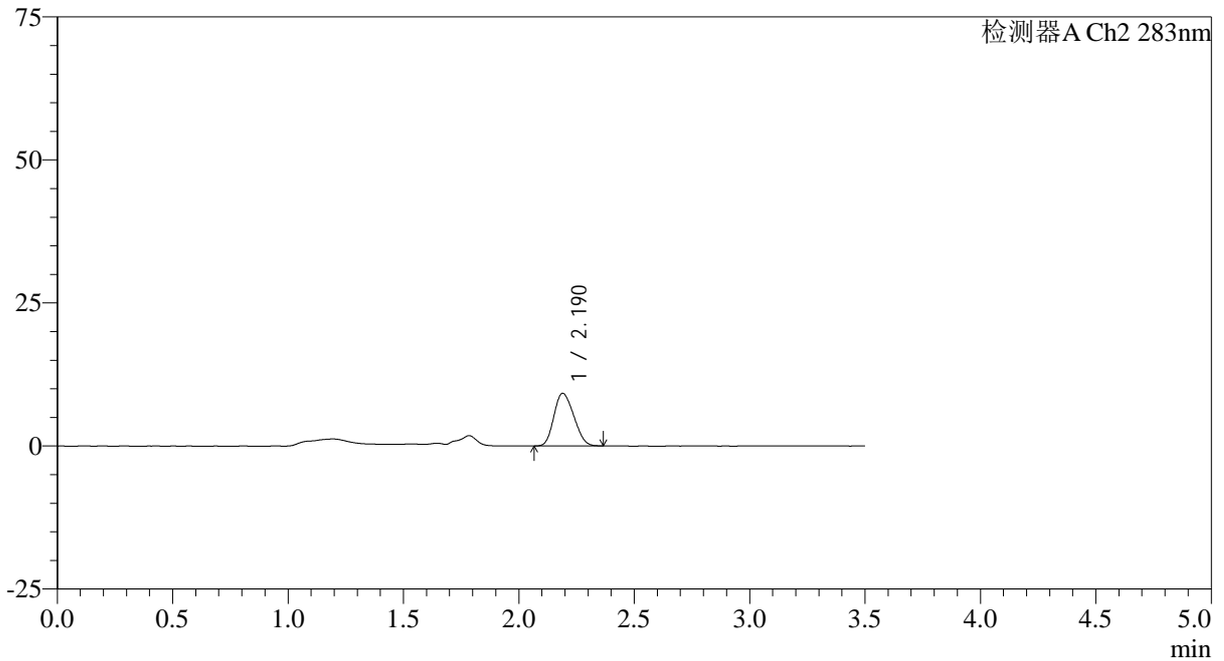
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	53721	100.000	8986	2957	1.174	--
总计		53721	100.000	8986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-758-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:25:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	55095	100.000	9208	2947	1.180	--
总计		55095	100.000	9208			

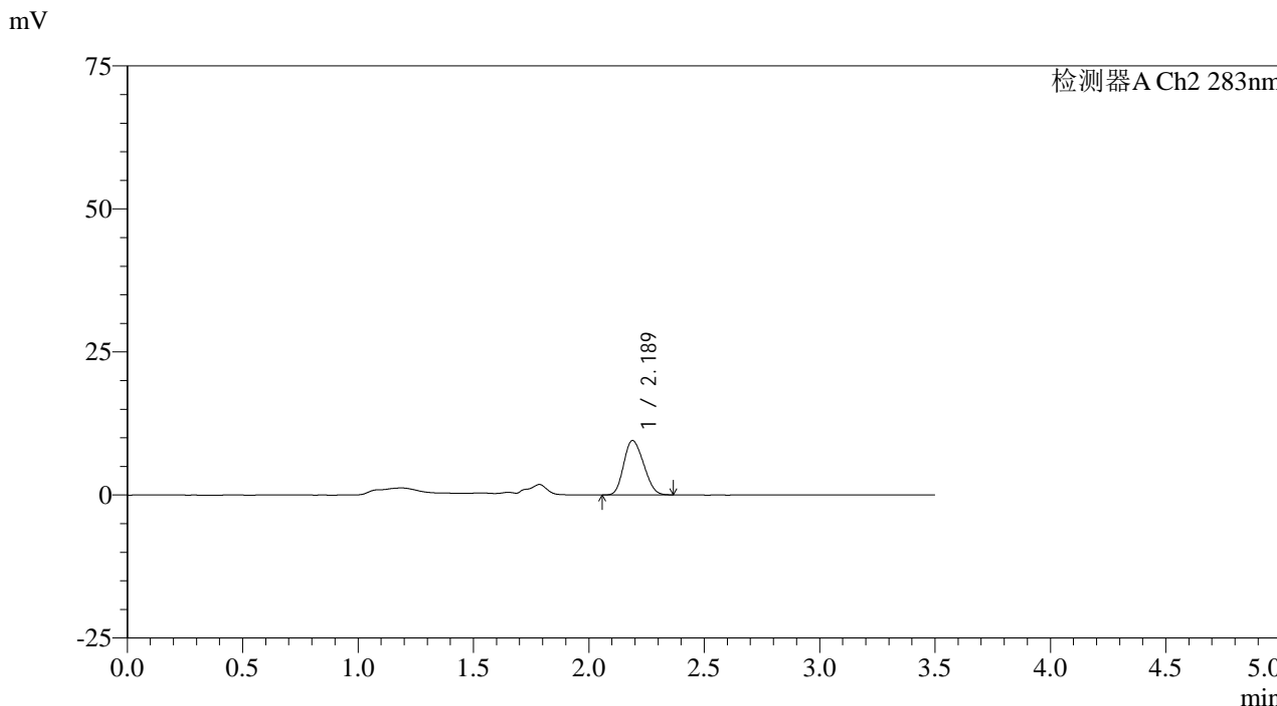


# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-759-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 22:29:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	57009	100.000	9513	2936	1.180	--
总计		57009	100.000	9513			



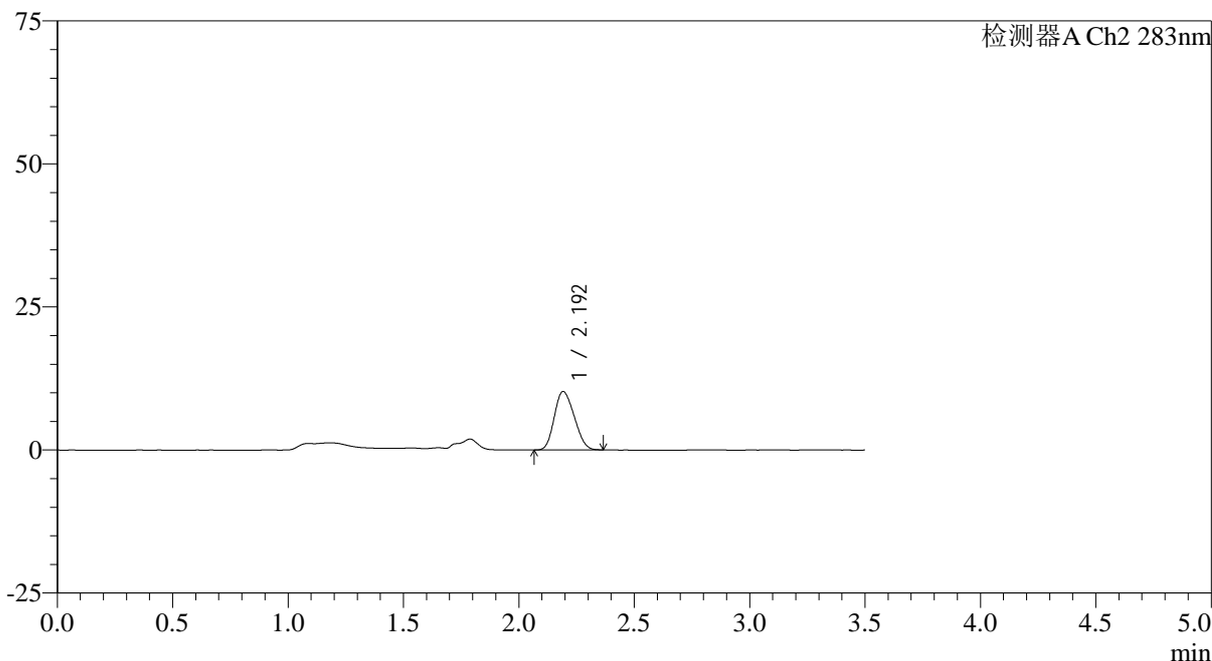
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-760-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:33:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	61430	100.000	10194	2909	1.176	--
总计		61430	100.000	10194			



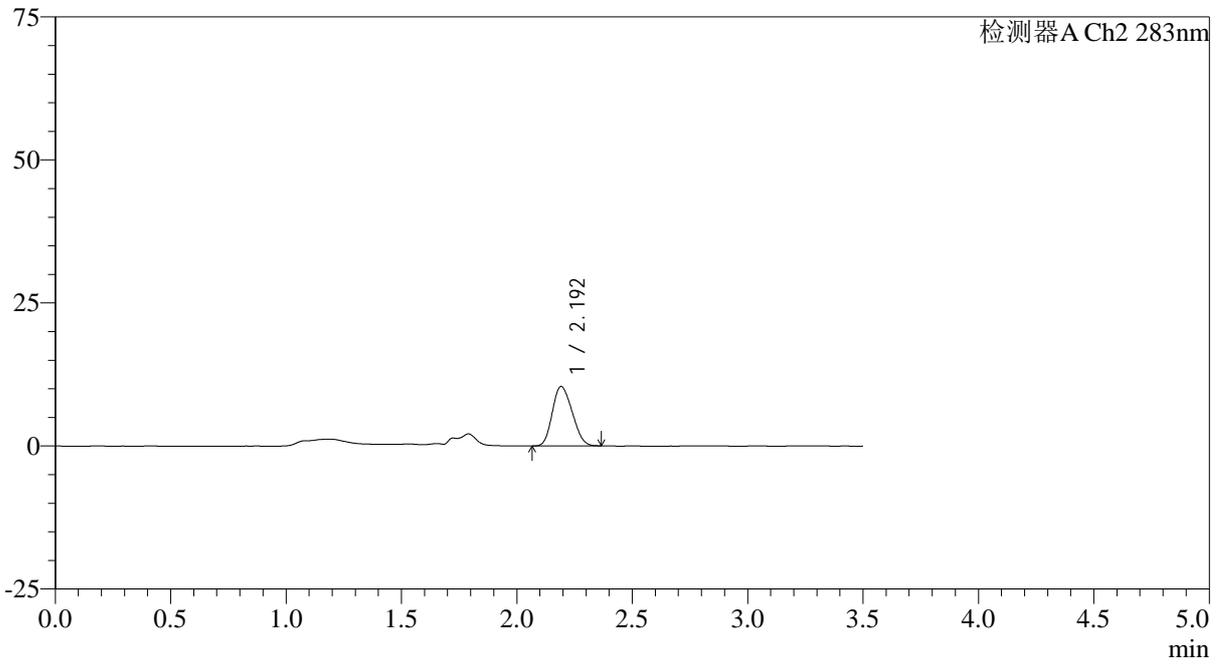
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-761-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:37:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	62071	100.000	10358	2940	1.177	--
总计		62071	100.000	10358			



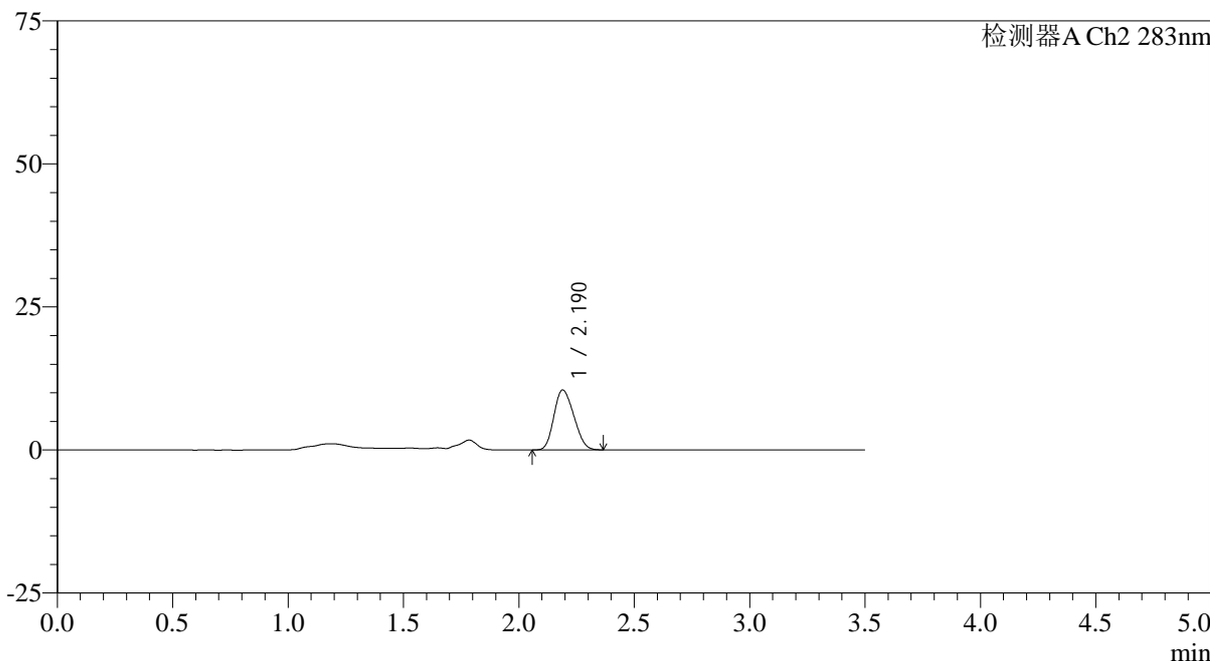
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-762-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:40:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	62864	100.000	10476	2917	1.182	--
总计		62864	100.000	10476			



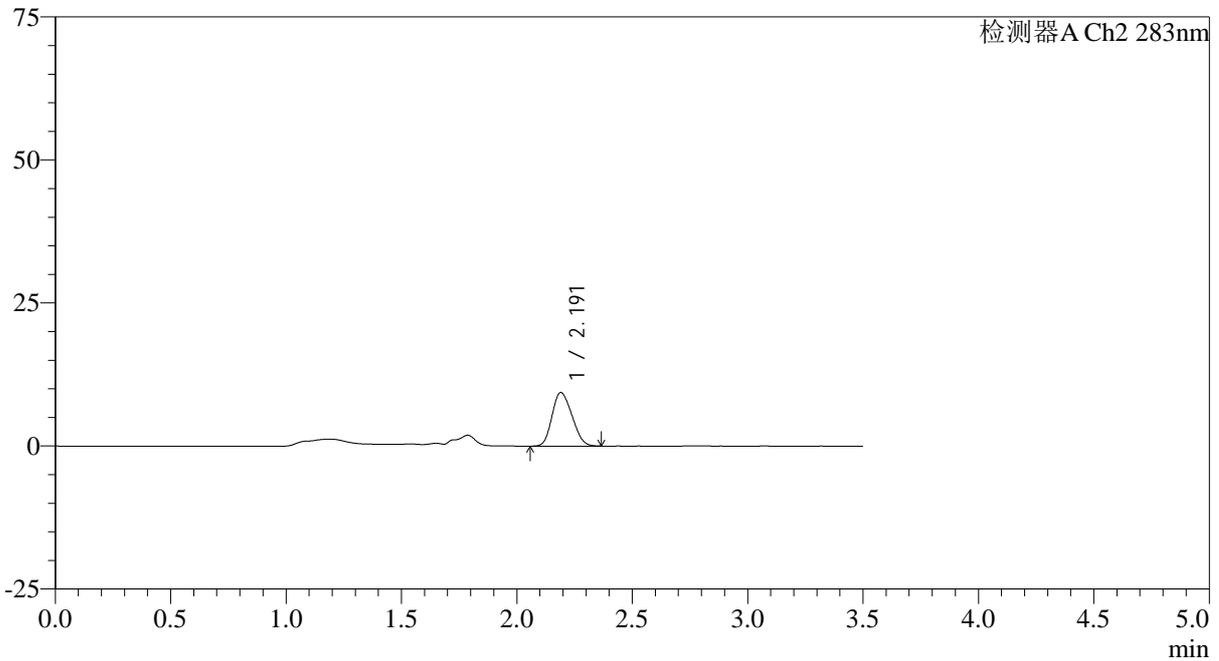
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-763-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:44:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	56285	100.000	9360	2910	1.184	--
总计		56285	100.000	9360			



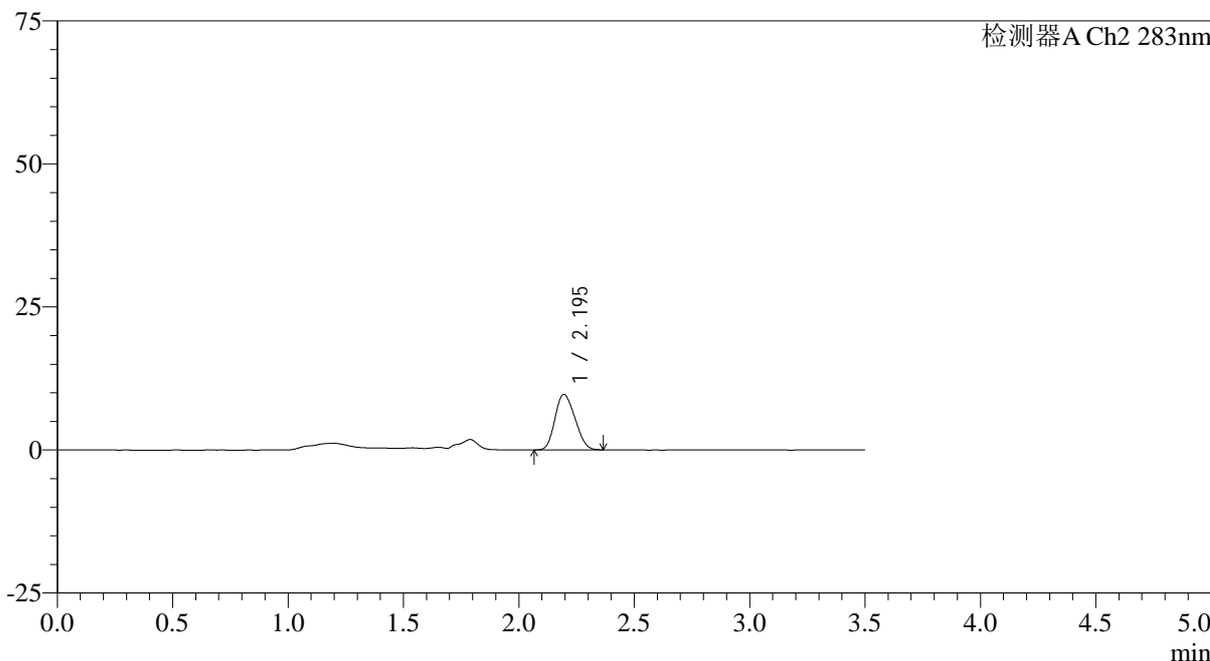
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-764-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:48:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	58612	100.000	9713	2904	1.179	--
总计		58612	100.000	9713			



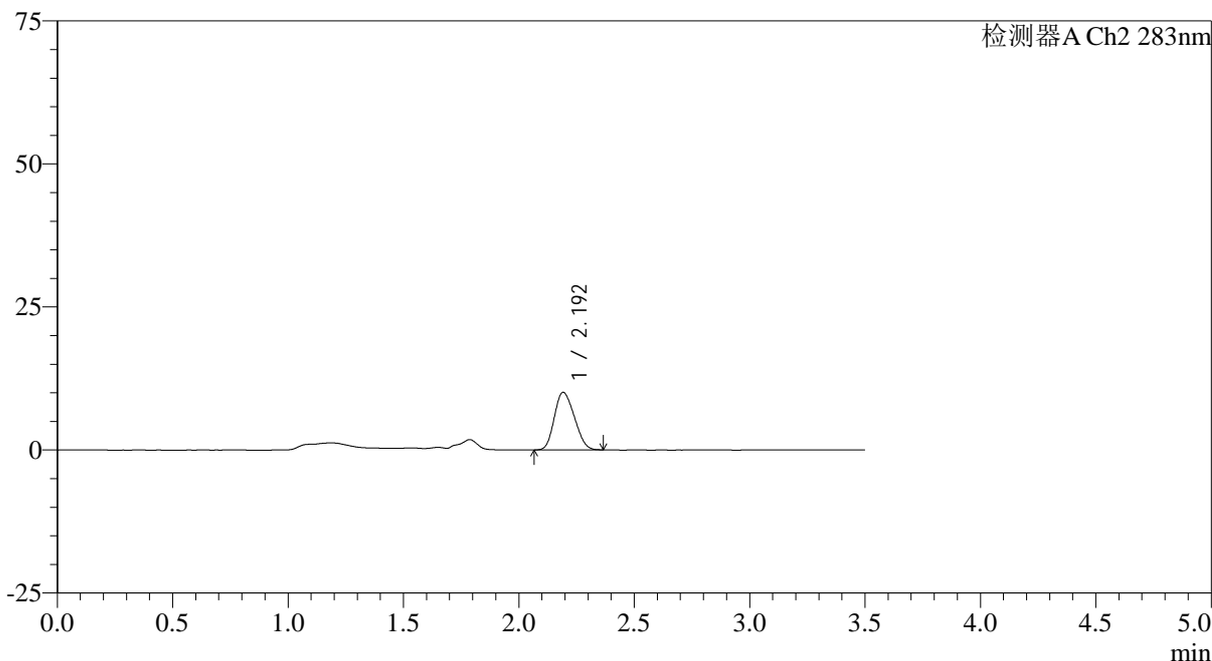
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-765-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:52:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	60776	100.000	10039	2876	1.183	--
总计		60776	100.000	10039			



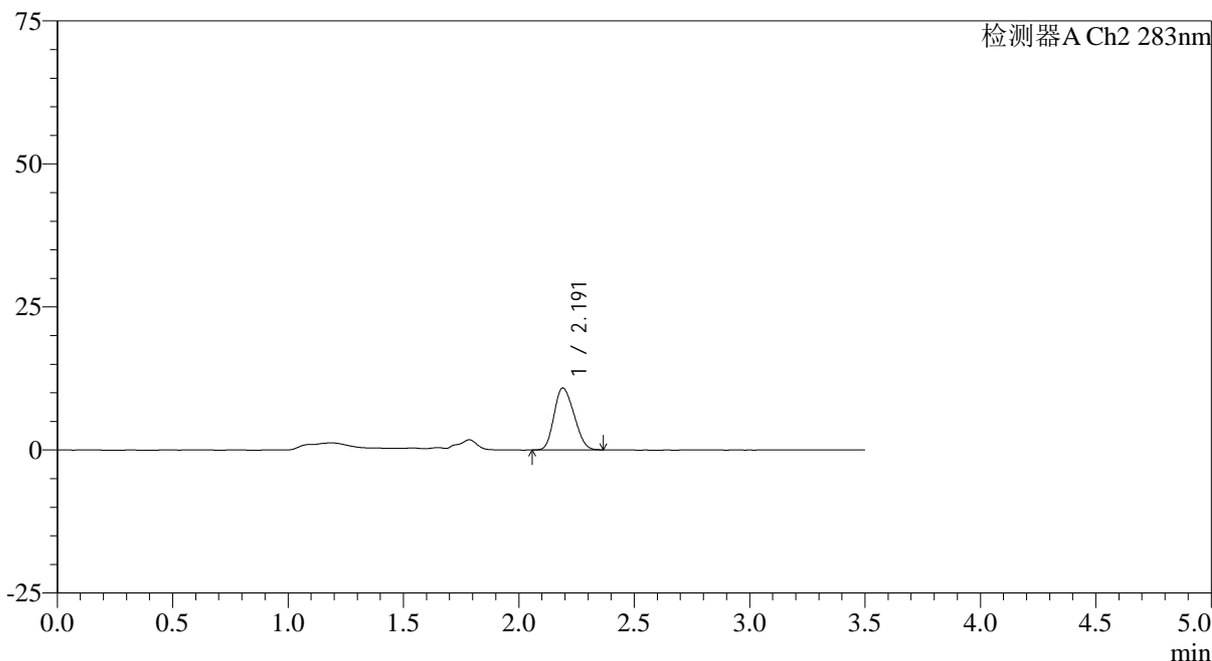
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-766-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:56:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	65131	100.000	10834	2896	1.188	--
总计		65131	100.000	10834			



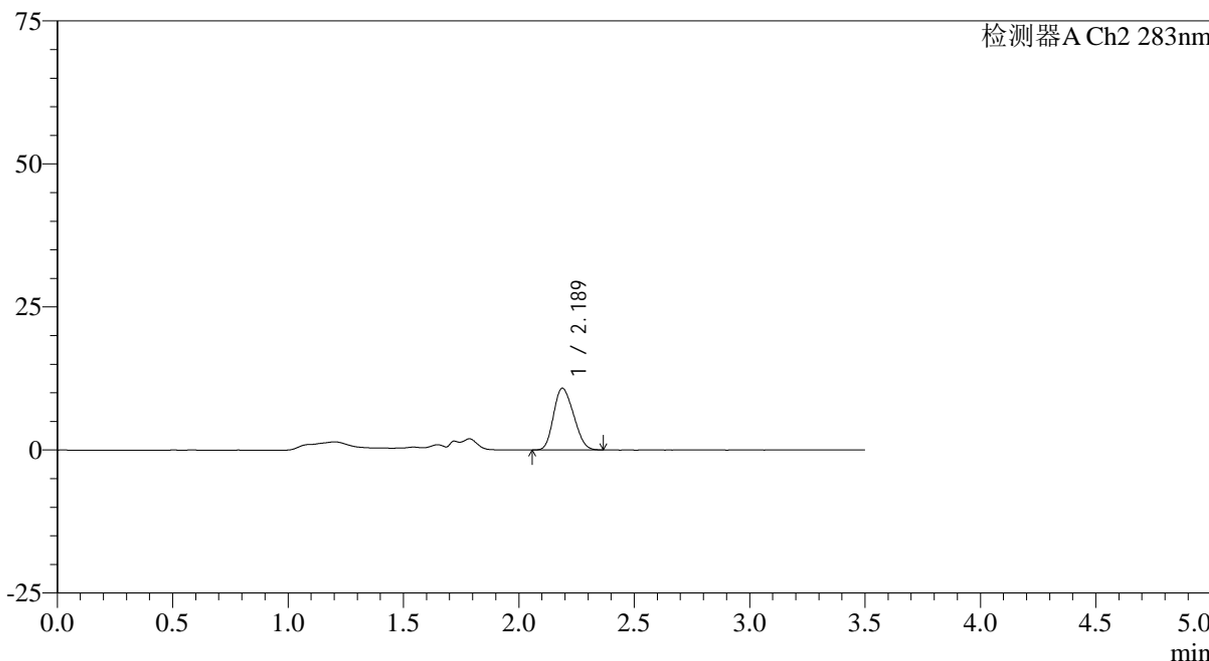
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-767-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:00:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:31:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	65232	100.000	10808	2870	1.187	--
总计		65232	100.000	10808			



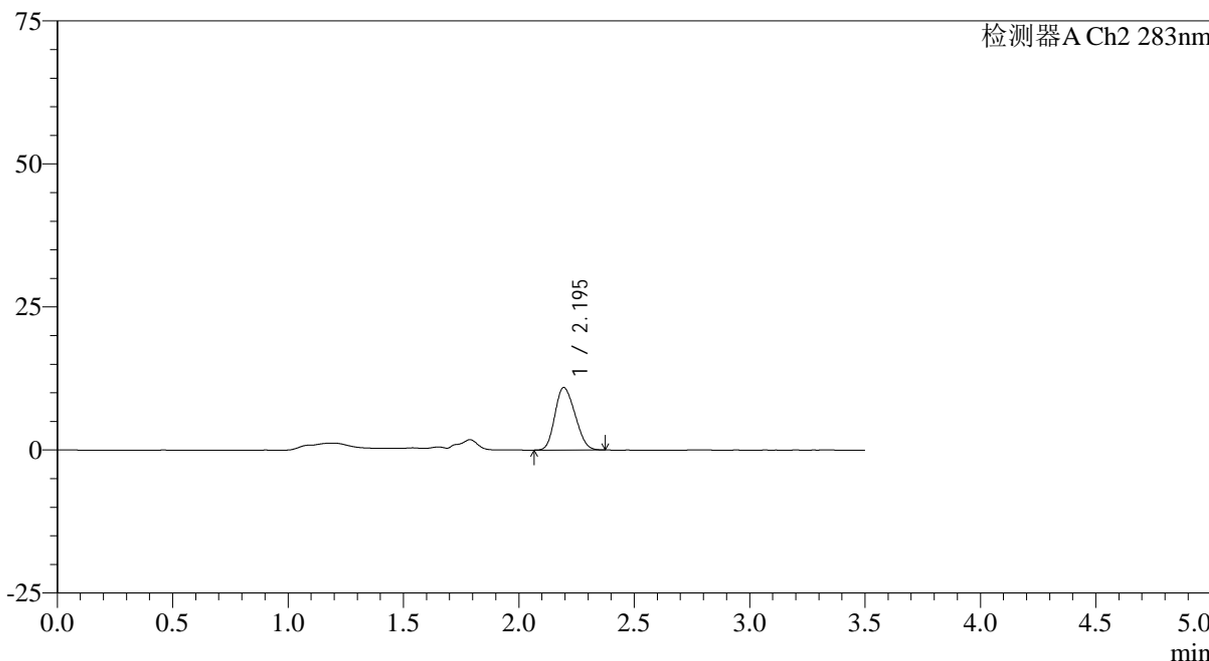
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-768-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:04:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	66209	100.000	10912	2865	1.186	--
总计		66209	100.000	10912			



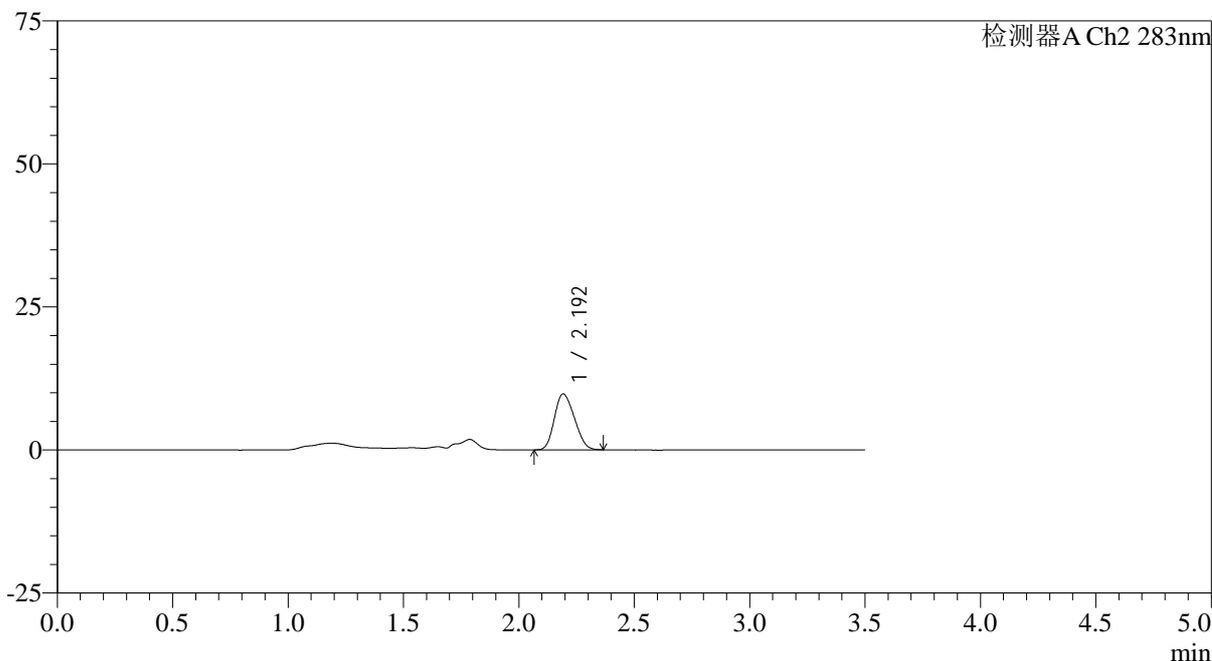
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-769-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:08:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	59016	100.000	9750	2873	1.191	--
总计		59016	100.000	9750			



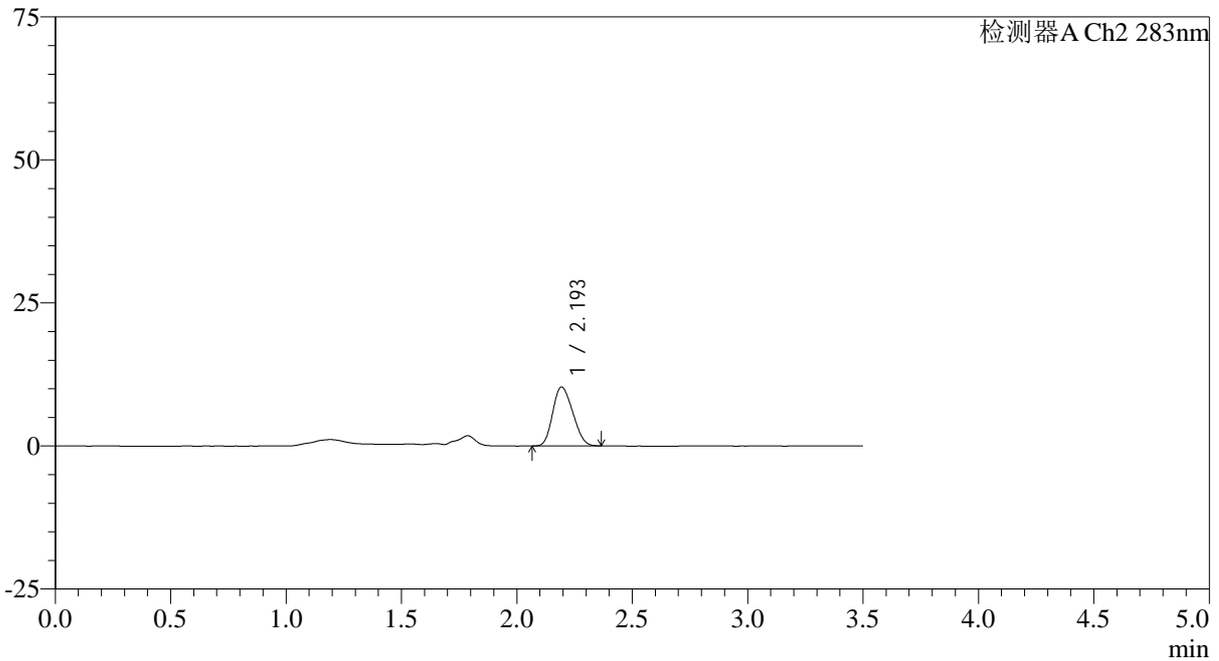
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-770-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:12:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	62028	100.000	10276	2880	1.187	--
总计		62028	100.000	10276			



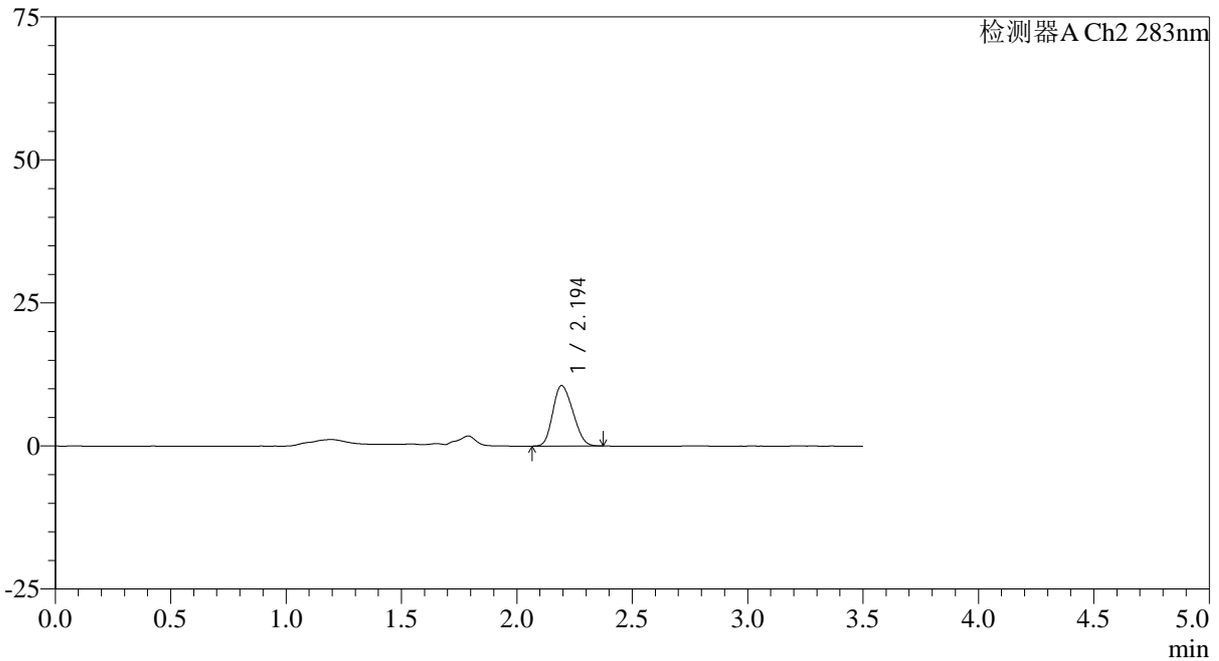
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-771-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:16:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	63917	100.000	10561	2869	1.190	--
总计		63917	100.000	10561			



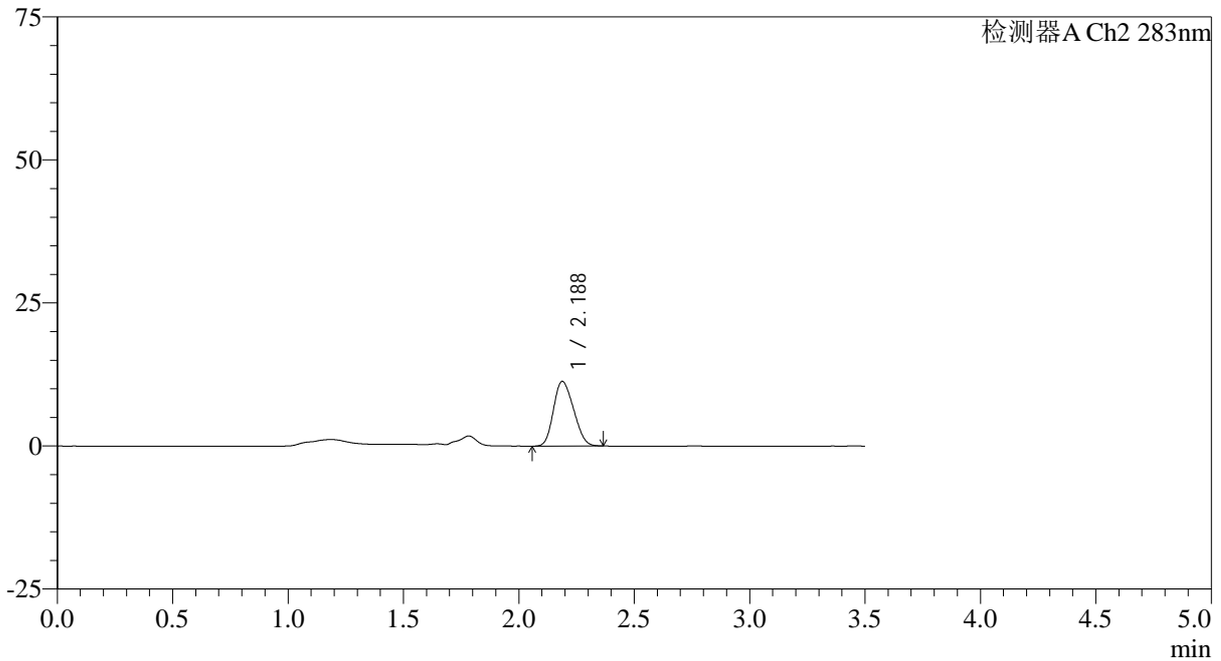
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-772-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:20:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	68595	100.000	11330	2850	1.185	--
总计		68595	100.000	11330			



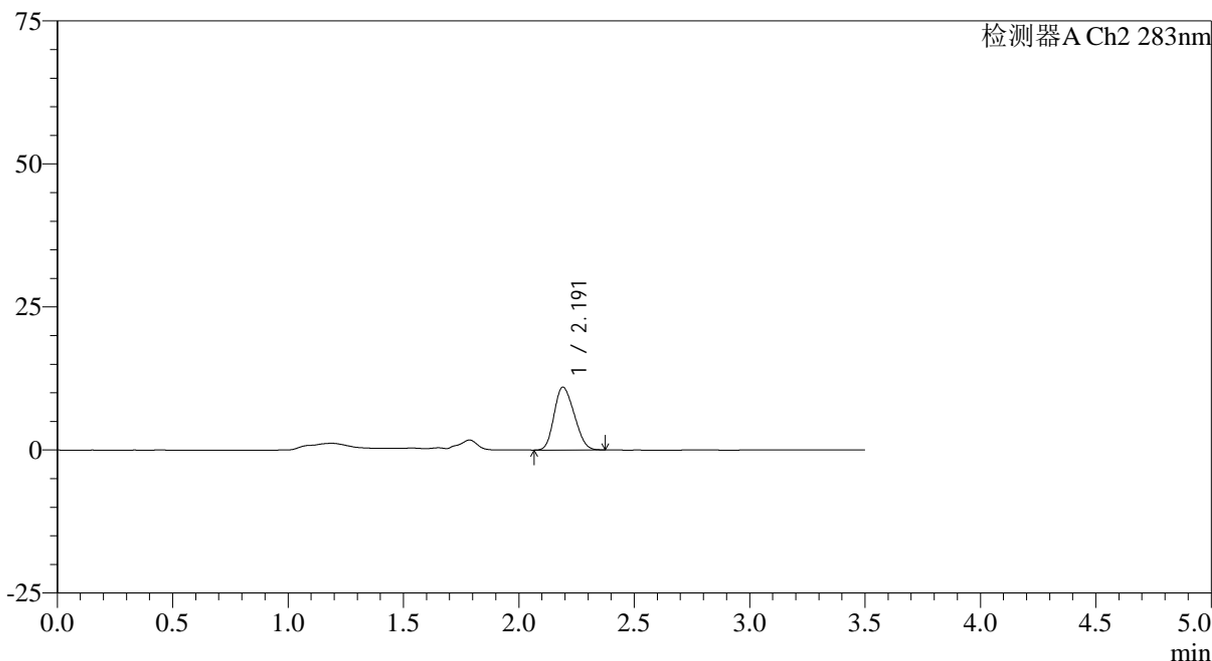
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-773-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:24:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	66643	100.000	10986	2839	1.190	--
总计		66643	100.000	10986			



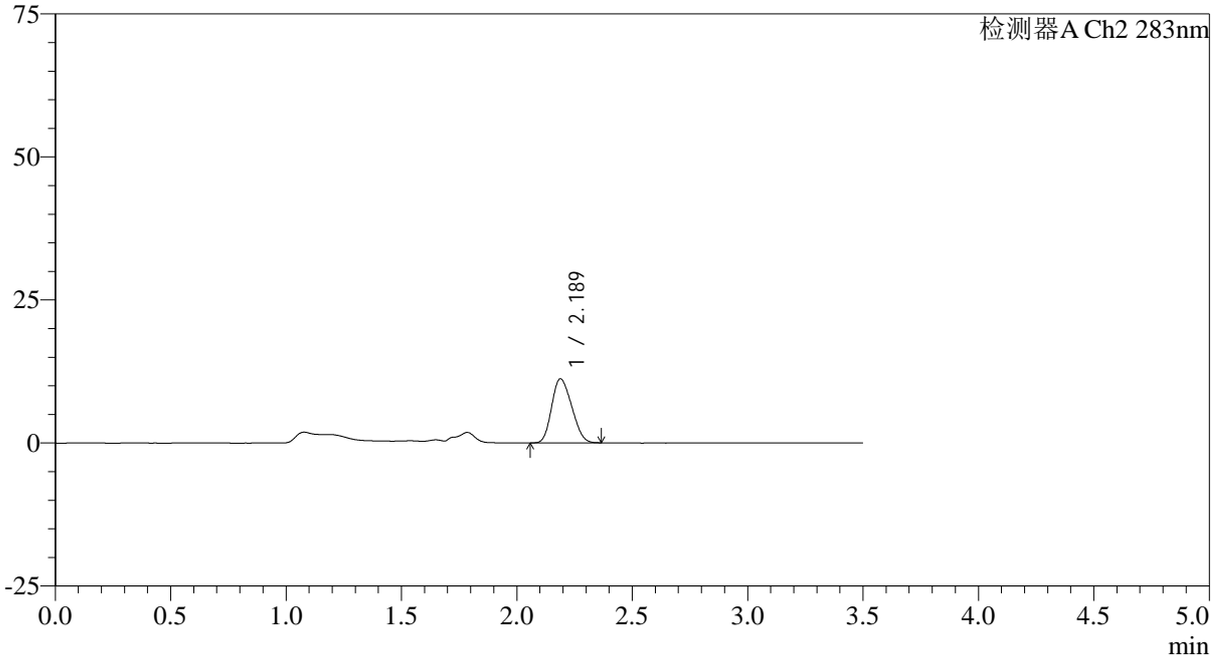
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-774-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:28:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	67743	100.000	11219	2843	1.190	--
总计		67743	100.000	11219			



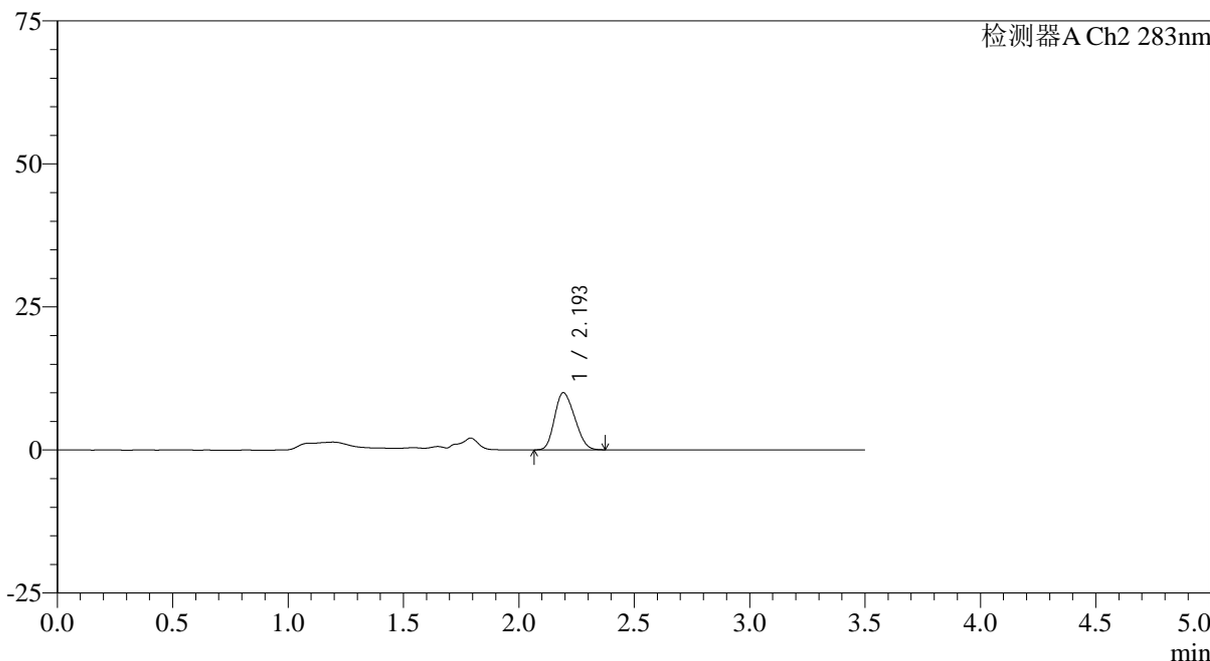
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-775-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:32:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	60458	100.000	9936	2842	1.202	--
总计		60458	100.000	9936			



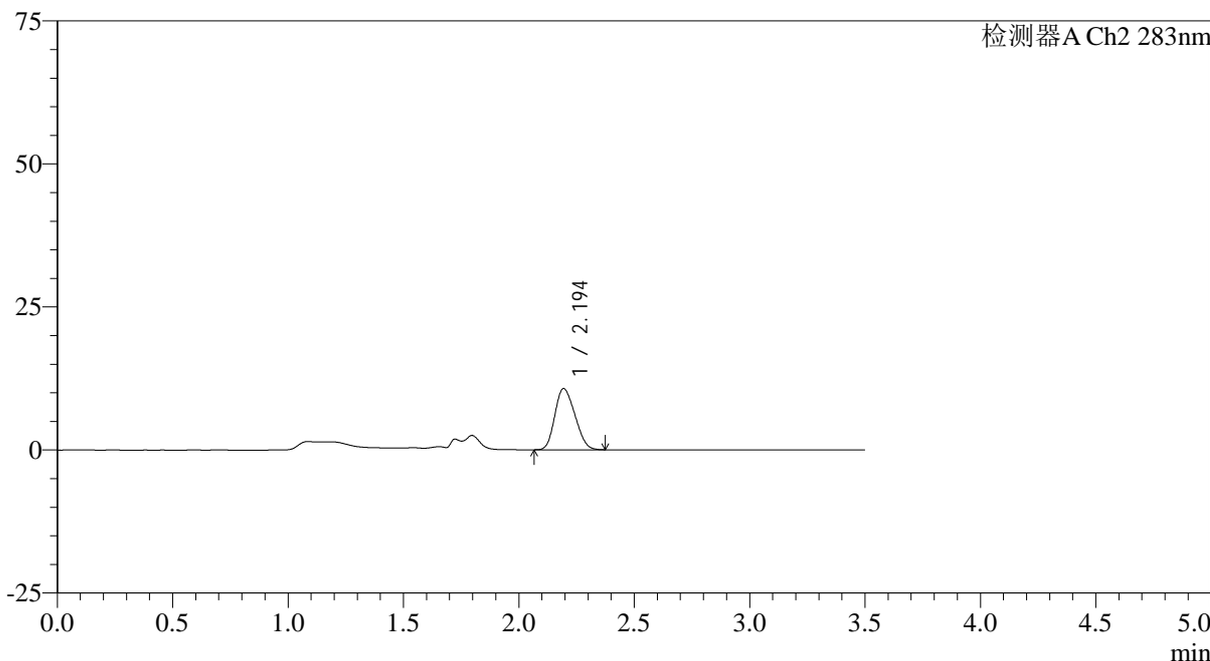
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-776-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:36:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	64764	100.000	10682	2852	1.194	--
总计		64764	100.000	10682			



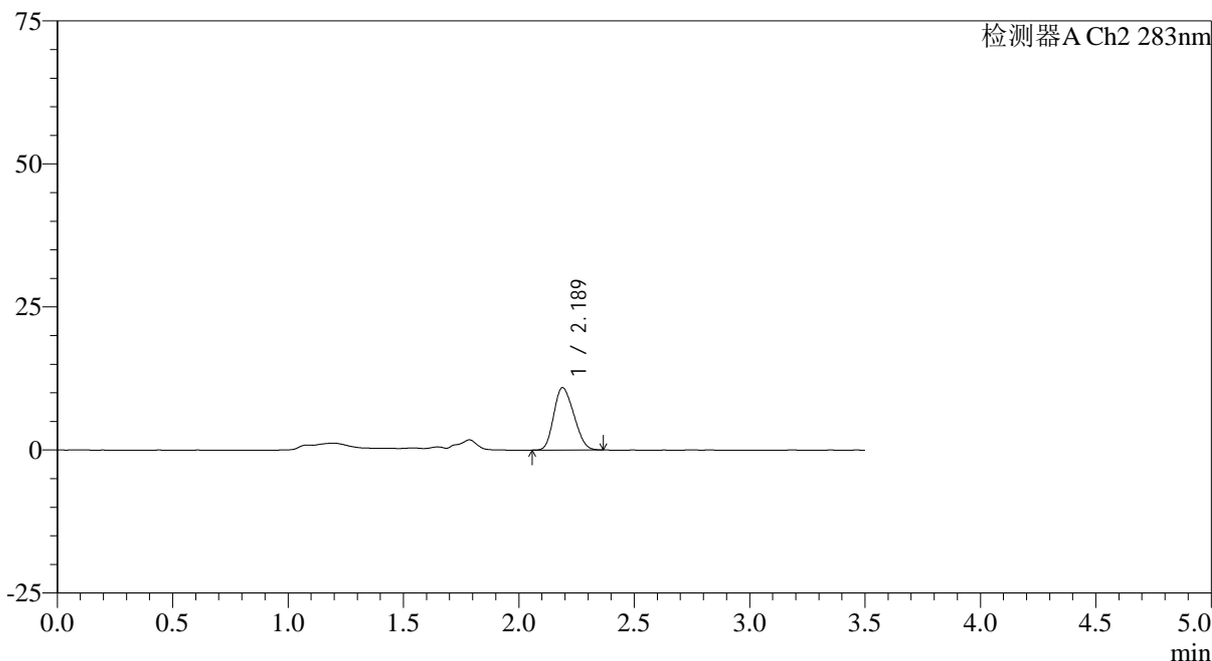
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-777-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:40:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

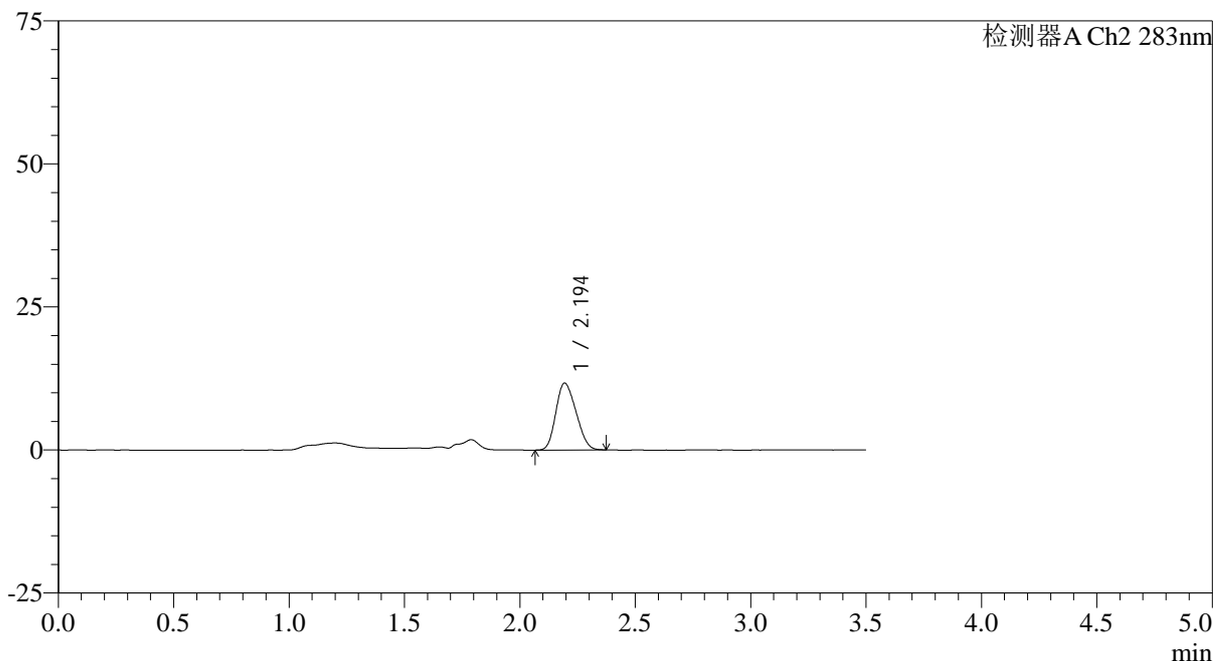
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	65909	100.000	10914	2848	1.195	--
总计		65909	100.000	10914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-778-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/08 23:44:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	71217	100.000	11684	2817	1.196	--
总计		71217	100.000	11684			



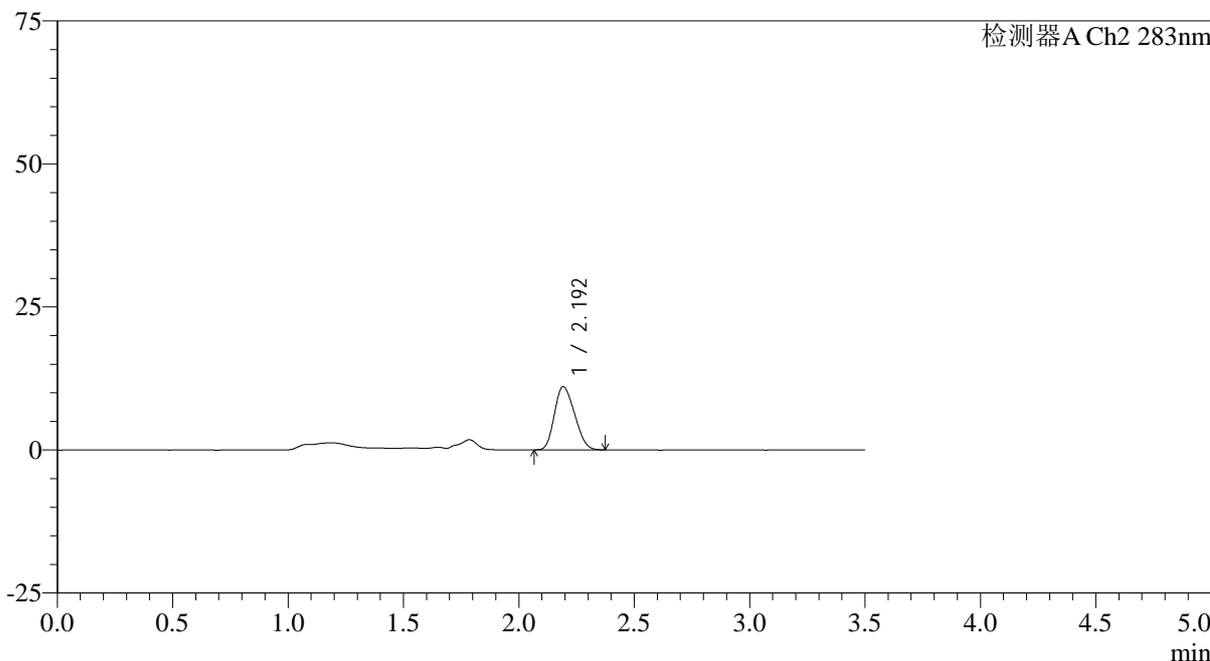
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-779-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:48:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	67138	100.000	11017	2822	1.203	--
总计		67138	100.000	11017			



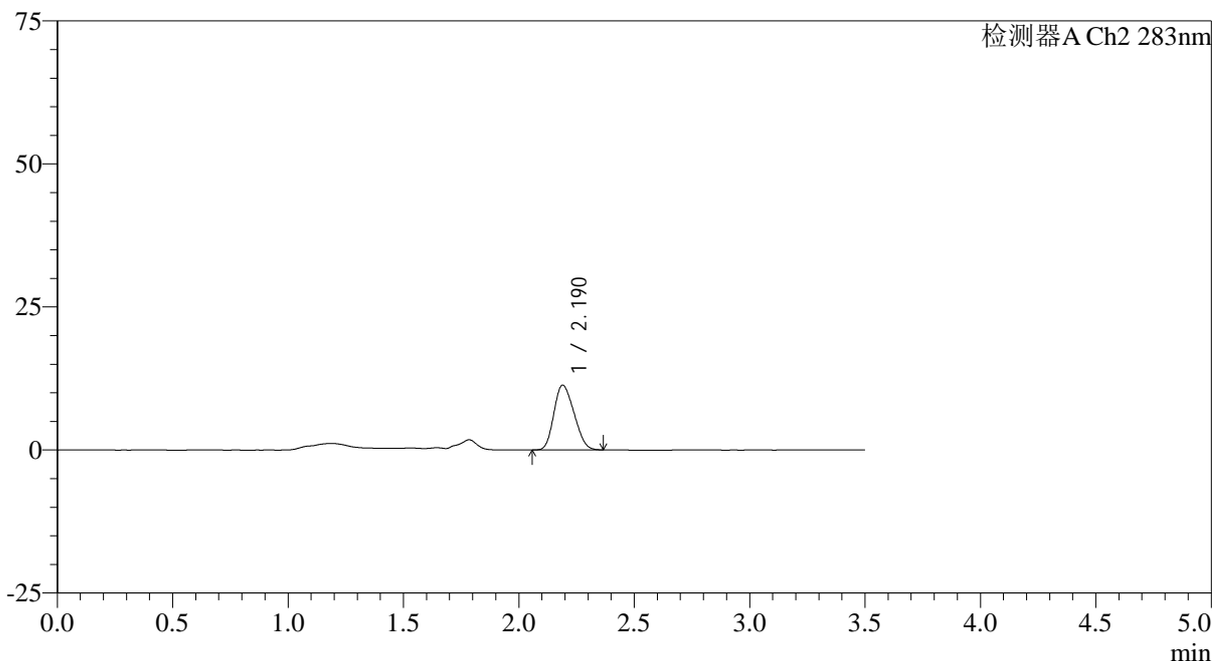
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-780-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:52:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	68745	100.000	11331	2811	1.195	--
总计		68745	100.000	11331			



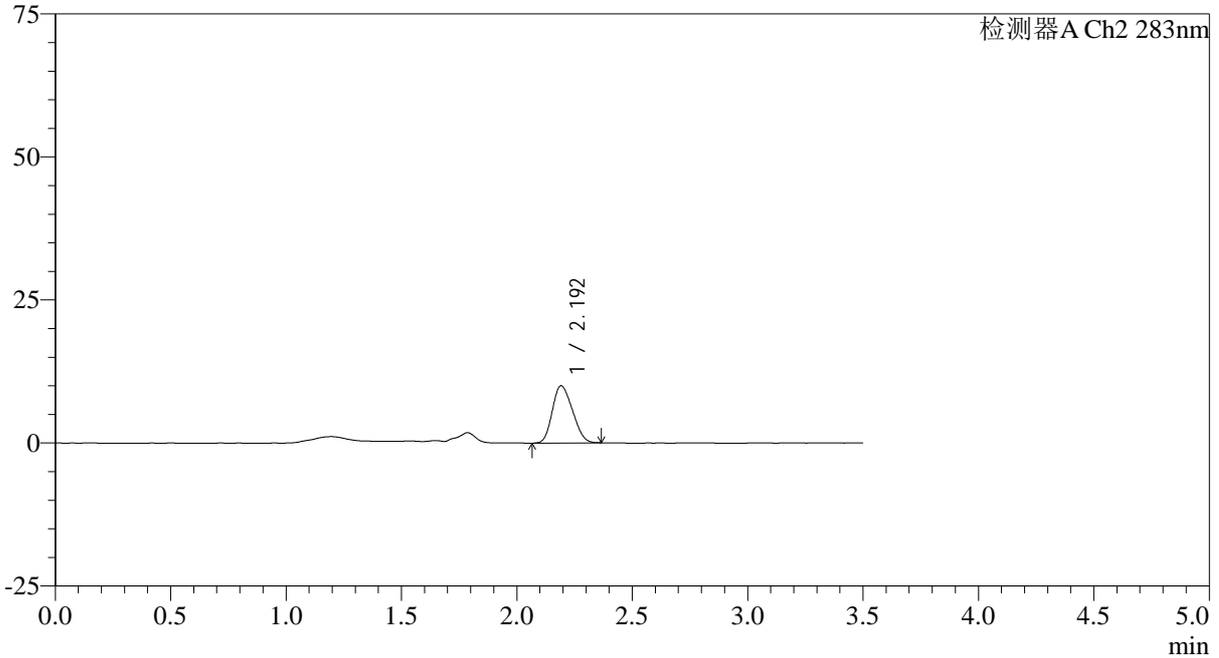
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-781-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:56:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	60756	100.000	9985	2819	1.192	--
总计		60756	100.000	9985			



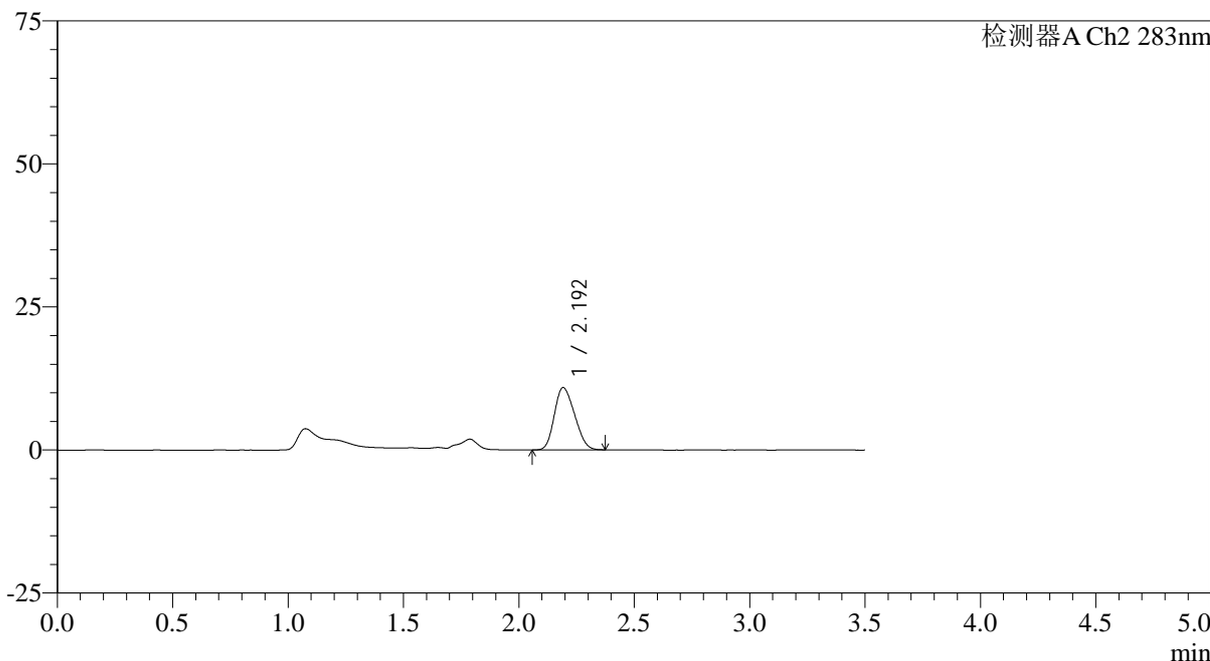
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-782-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 00:00:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	66392	100.000	10861	2810	1.202	--
总计		66392	100.000	10861			



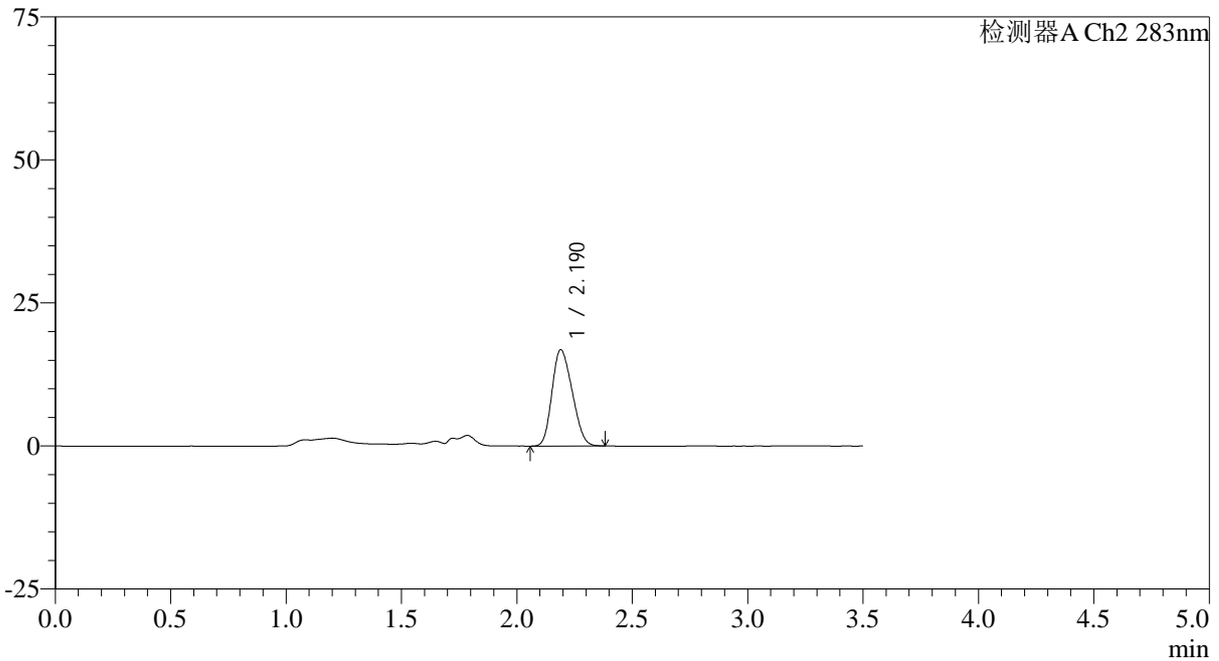
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-783-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-8	
进样体积: 100µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/09 00:04:04	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:43	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	102464	100.000	16837	2806	1.199	--
总计		102464	100.000	16837			



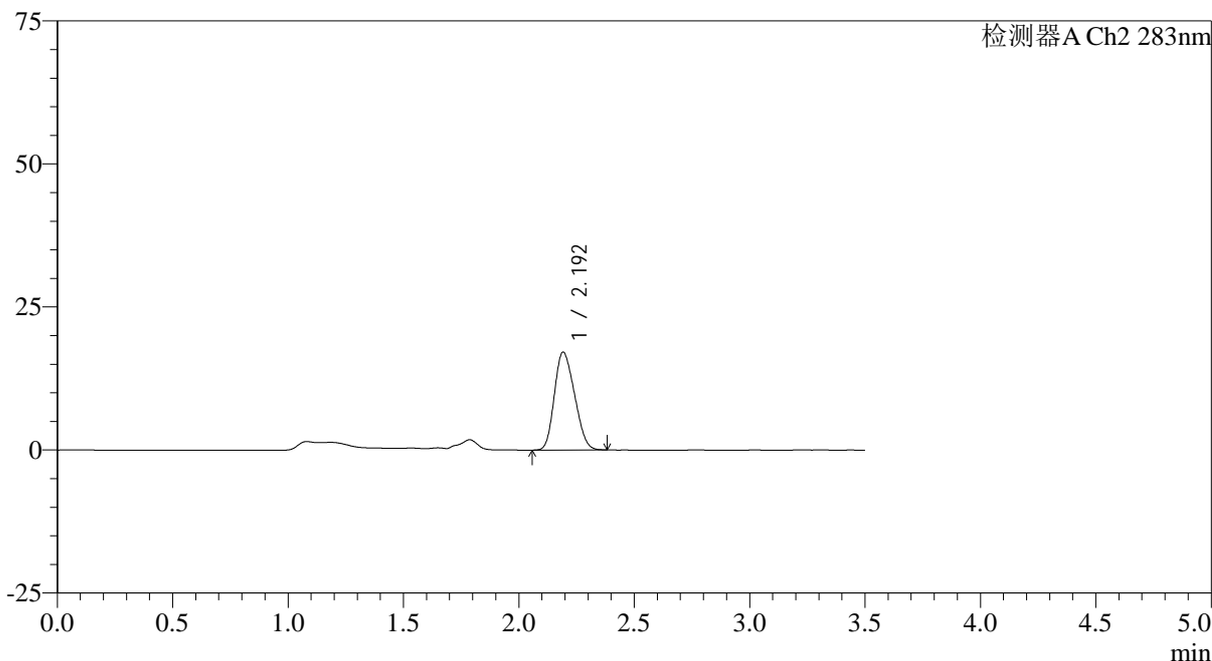
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-784-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 00:08:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	104115	100.000	17081	2815	1.203	--
总计		104115	100.000	17081			



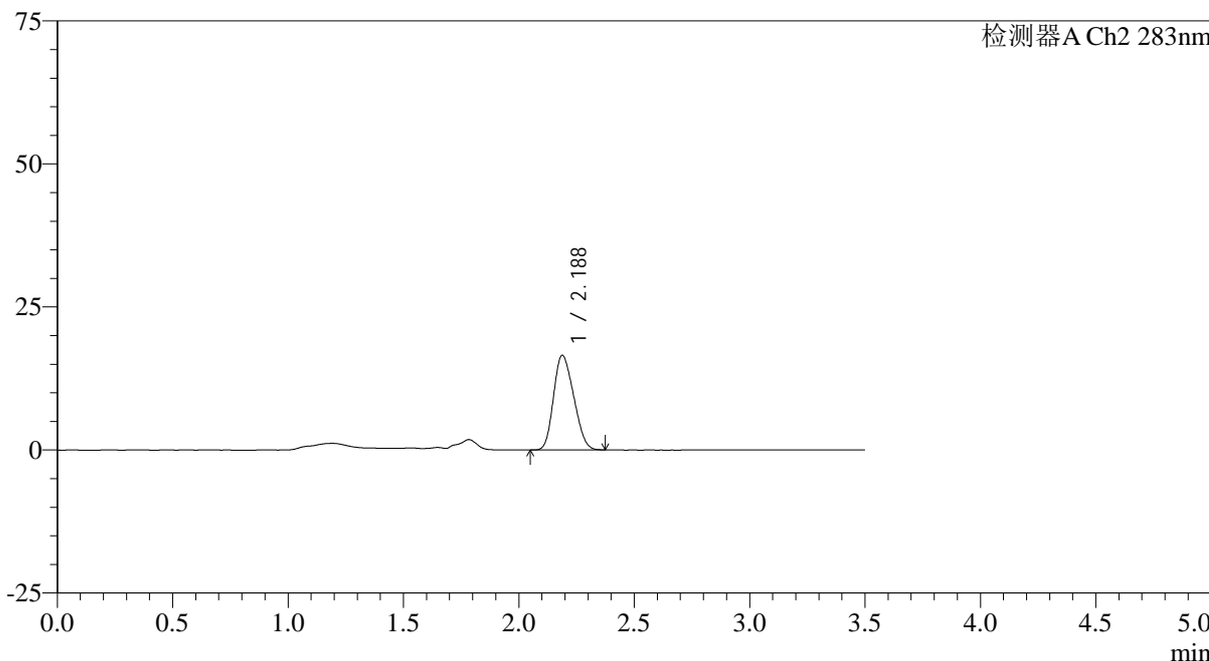
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-785-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 00:12:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

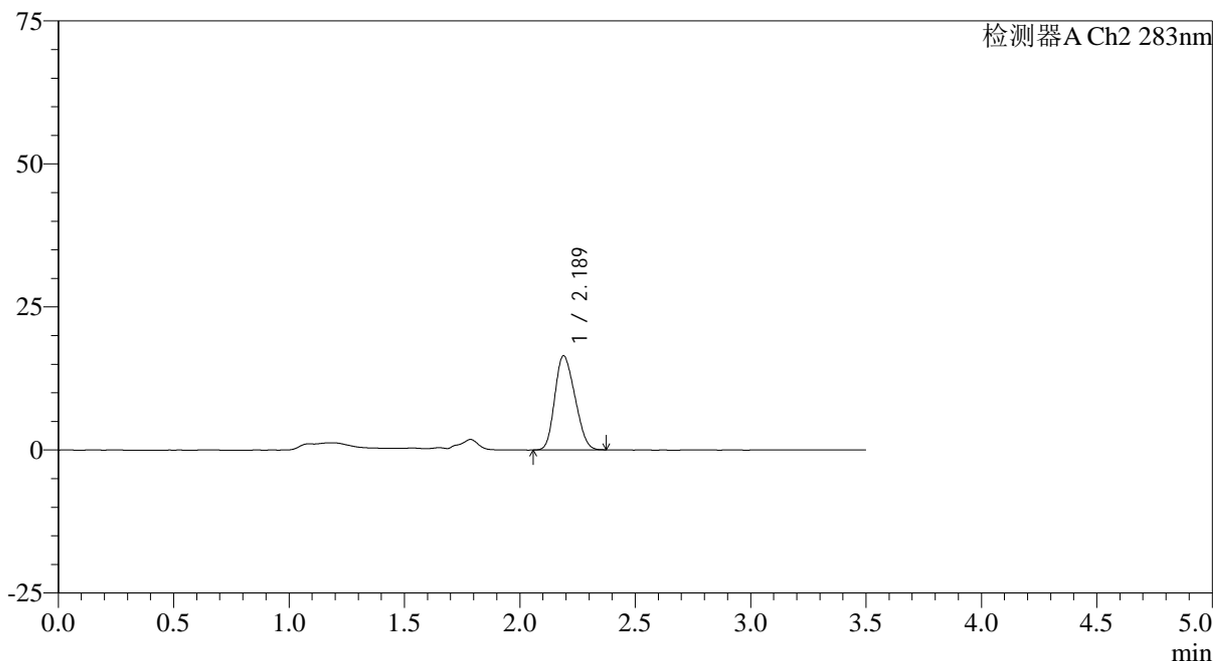
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	100486	100.000	16552	2798	1.198	--
总计		100486	100.000	16552			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-786-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 00:15:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/09 09:32:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	99769	100.000	16473	2814	1.197	--
总计		99769	100.000	16473			



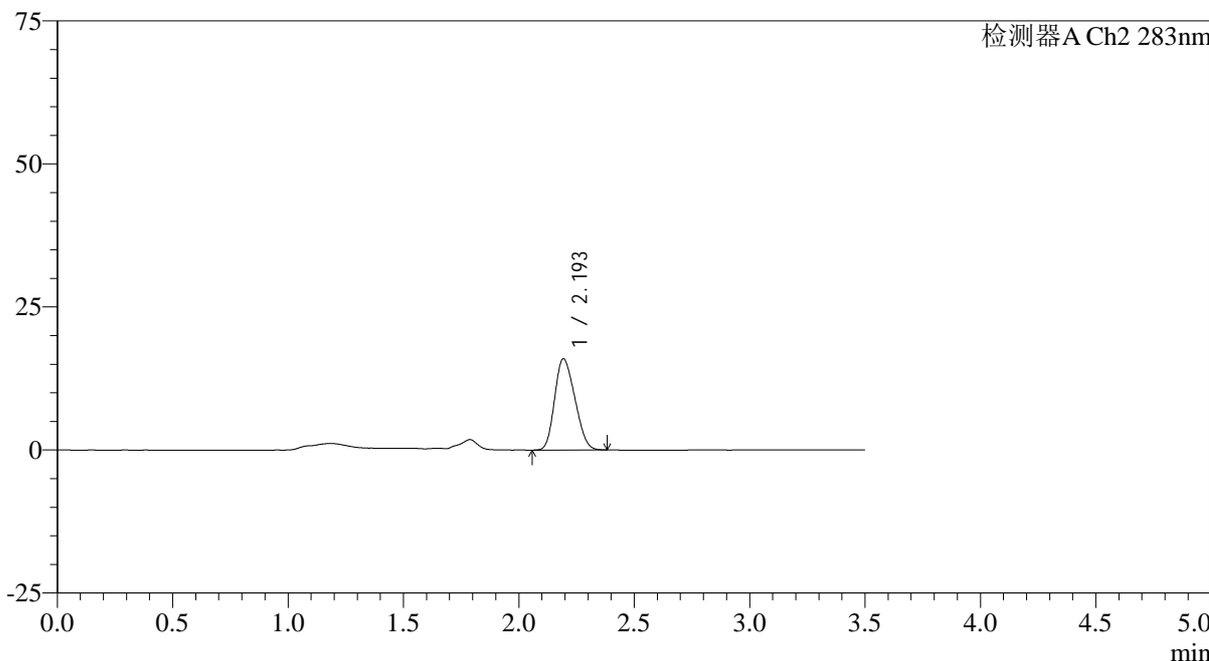
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-787-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 00:19:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	97533	100.000	15911	2785	1.206	--
总计		97533	100.000	15911			



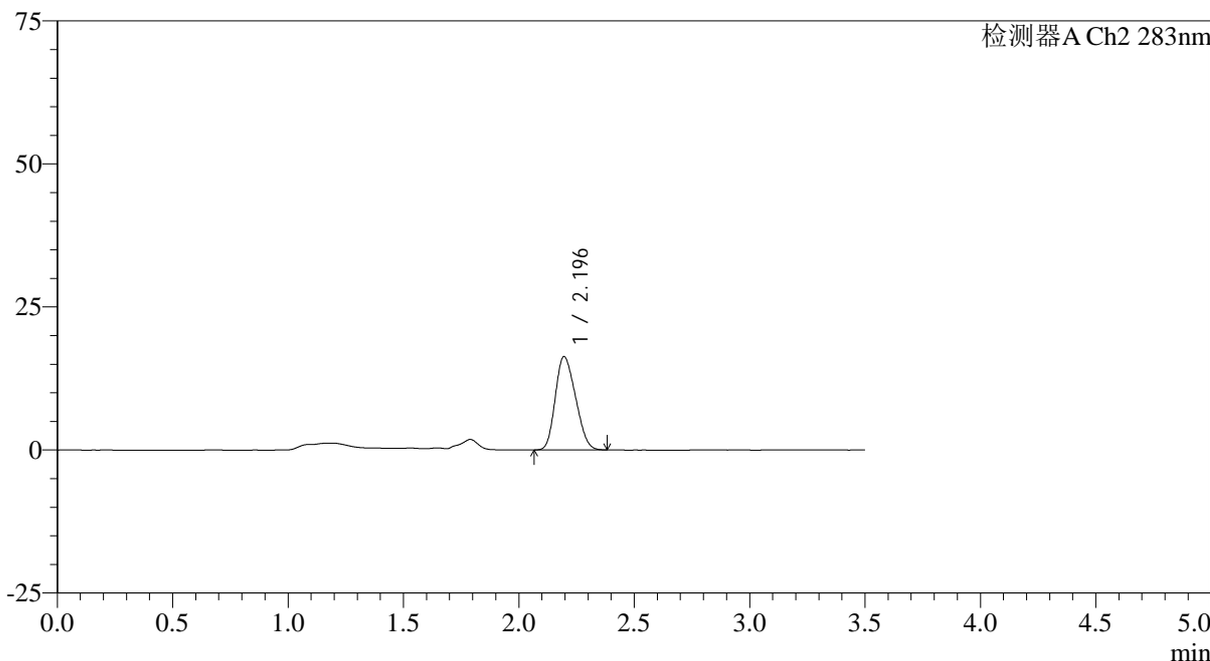
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-788-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 00:23:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:32:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	99805	100.000	16332	2776	1.205	--
总计		99805	100.000	16332			



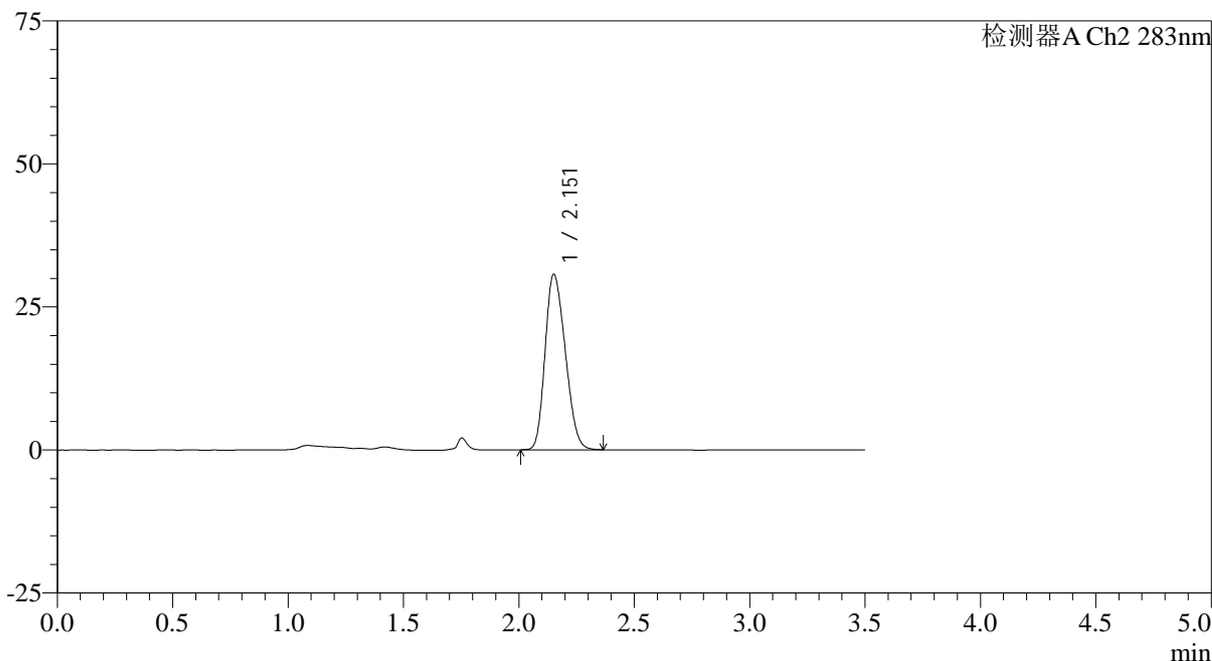
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-789-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 00:27:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	186935	100.000	30567	2743	1.222	--
总计		186935	100.000	30567			



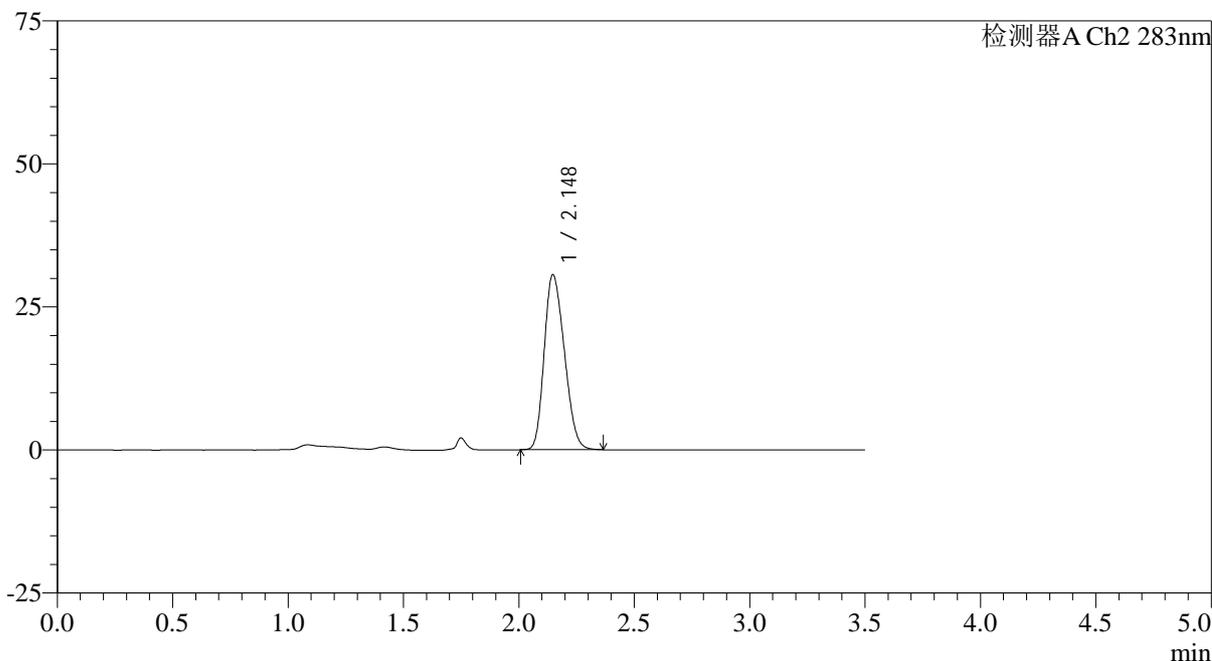
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-790-2 - zzp-24051301p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 00:31:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	186072	100.000	30605	2745	1.221	--
总计		186072	100.000	30605			



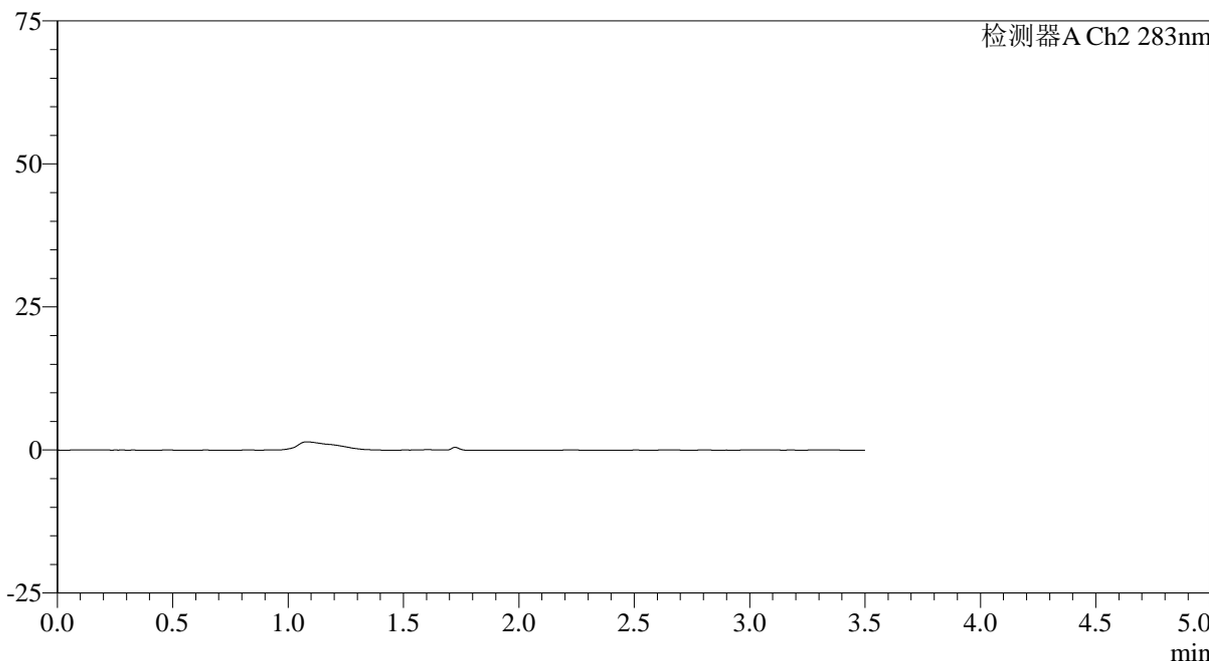
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-791-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 00:35:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

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



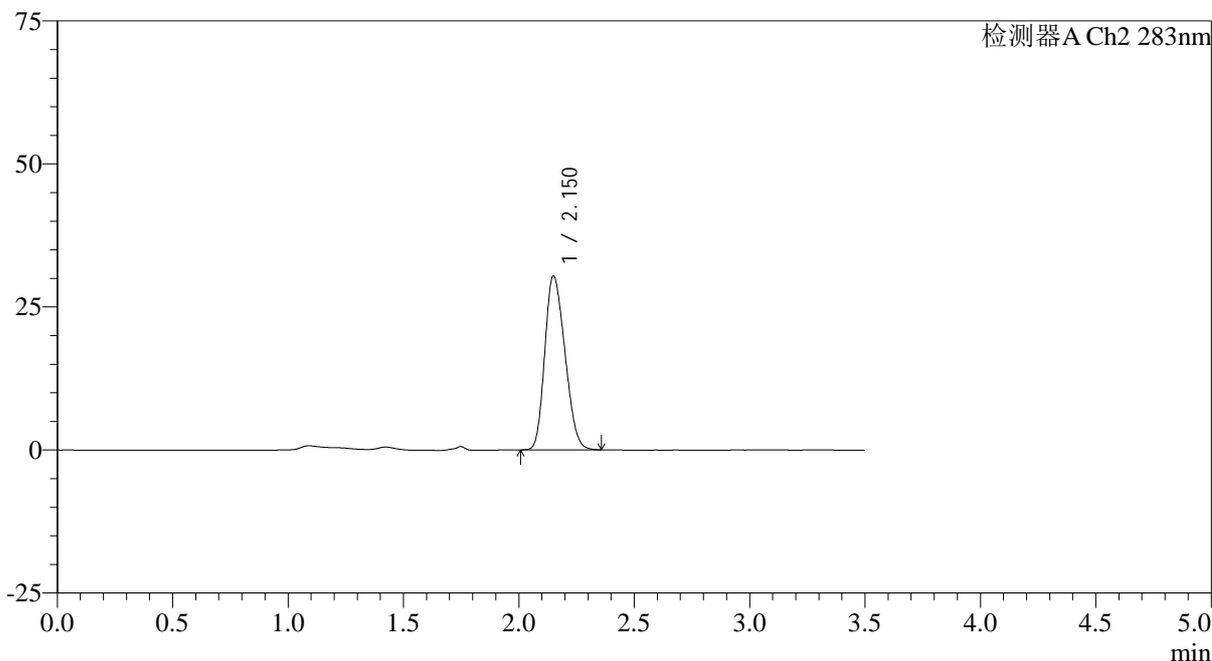
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-792-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 00:39:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	184852	100.000	30324	2745	1.221	--
总计		184852	100.000	30324			



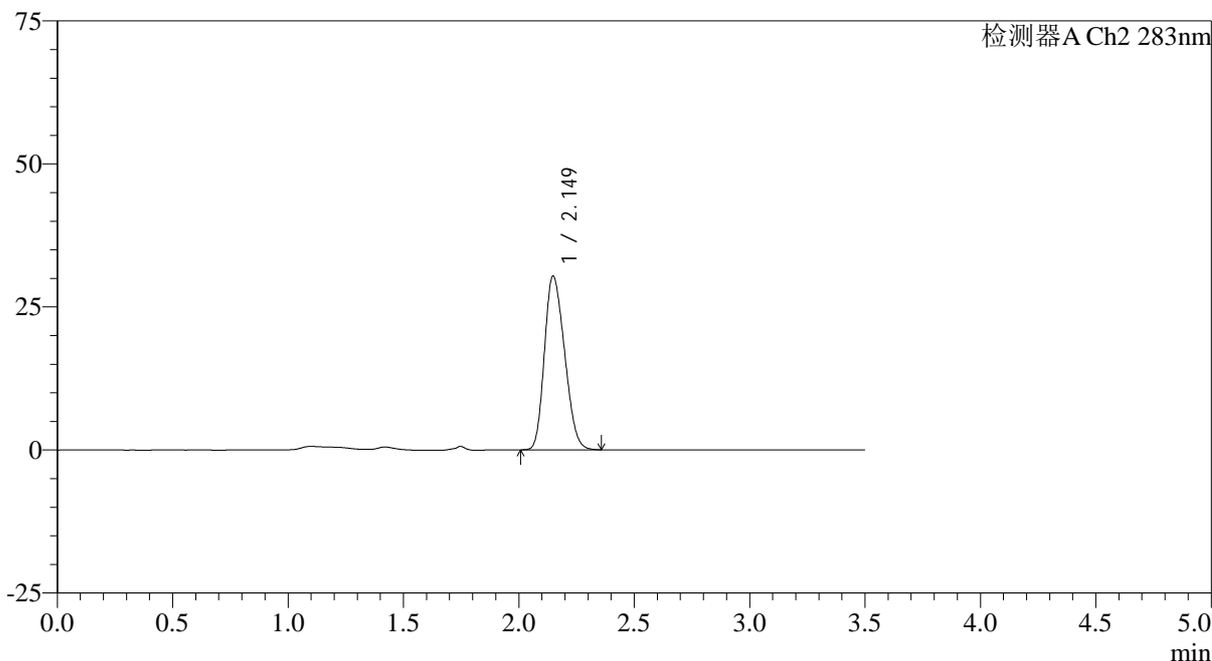
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-793-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 00:43:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	184785	100.000	30371	2740	1.222	--
总计		184785	100.000	30371			



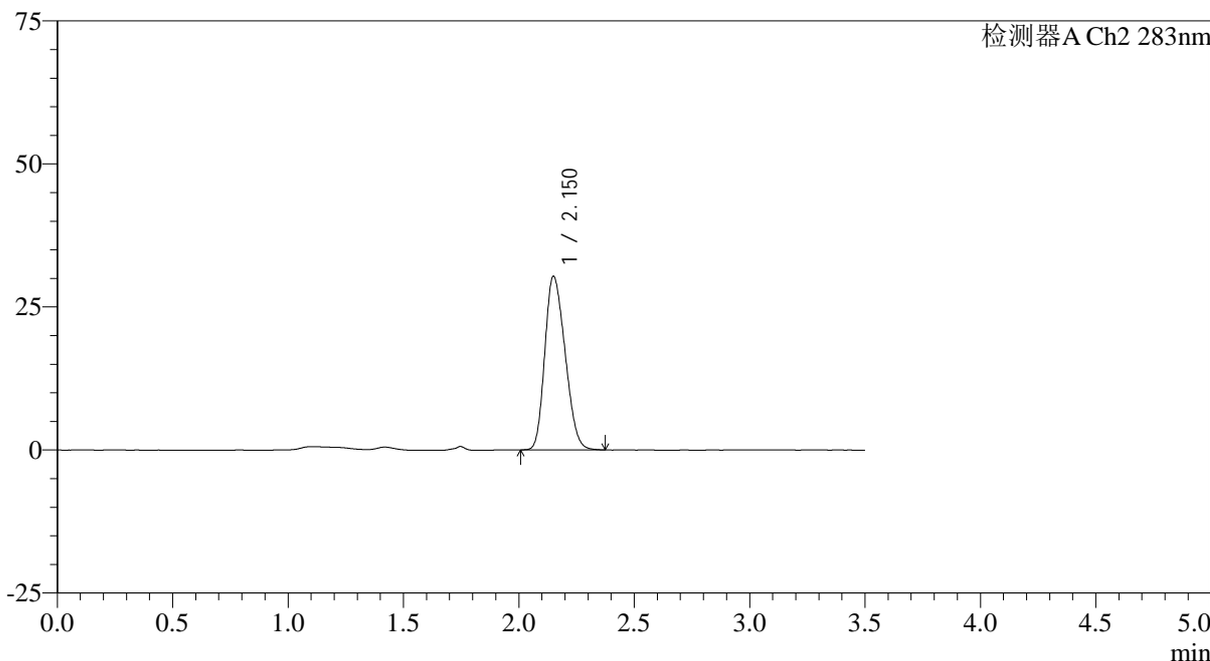
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-794-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 00:47:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	185936	100.000	30265	2704	1.228	--
总计		185936	100.000	30265			



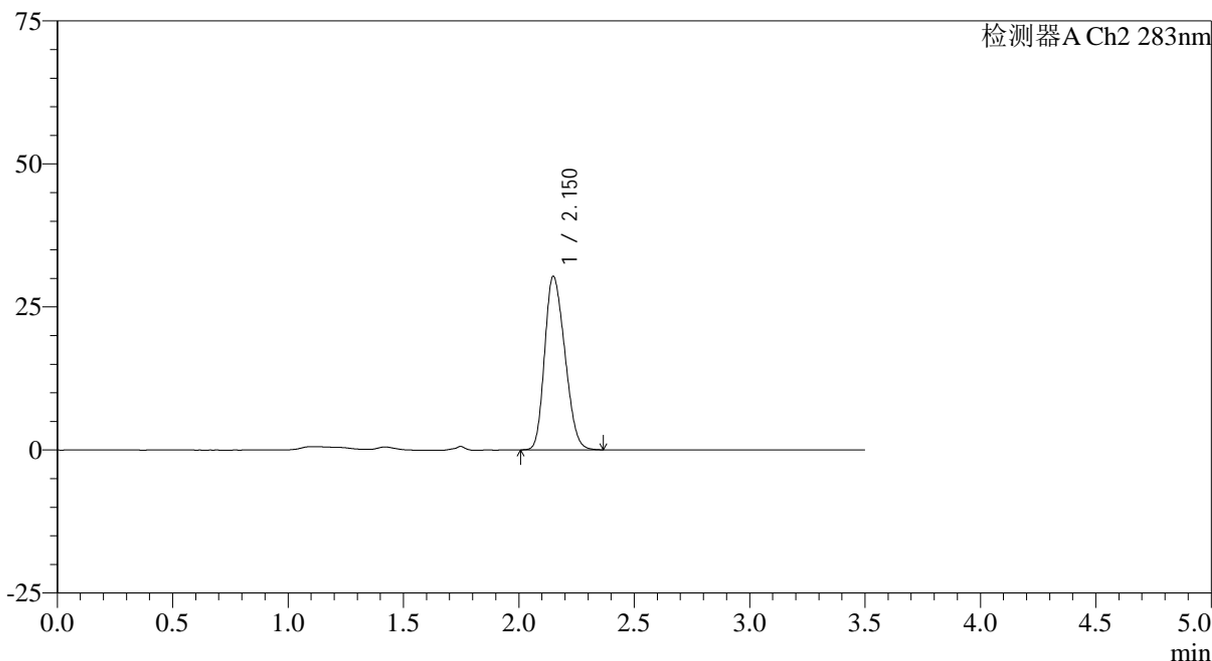
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-795-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 00:51:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	184813	100.000	30282	2733	1.224	--
总计		184813	100.000	30282			



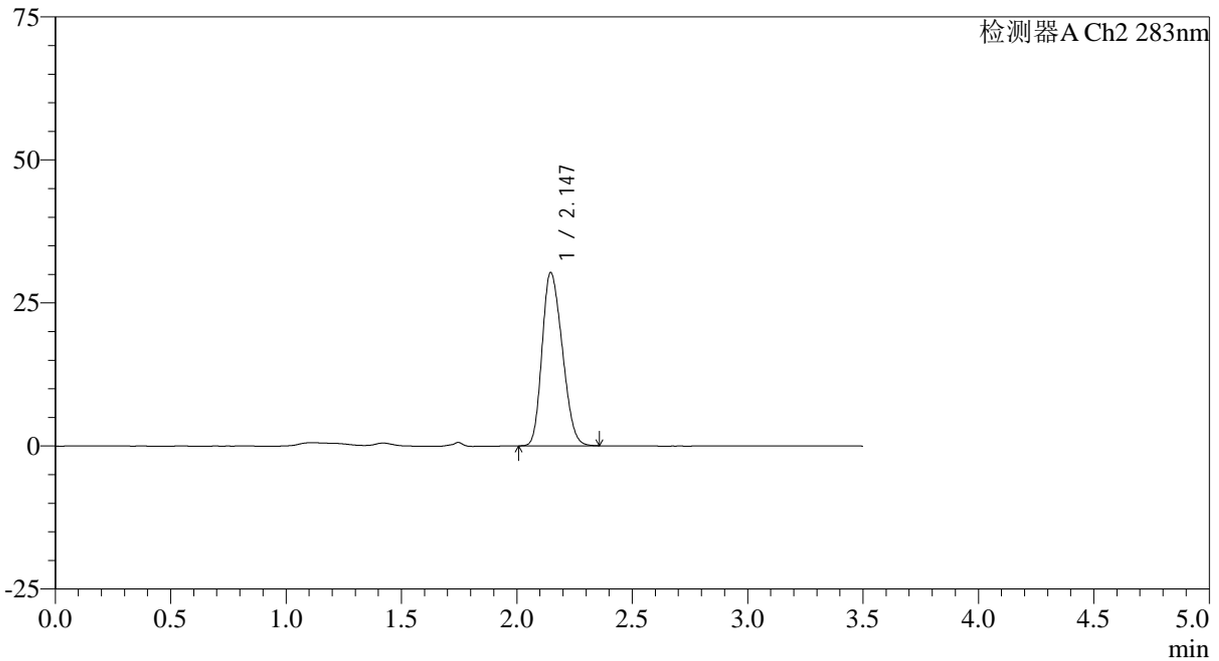
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-796-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 00:55:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	184796	100.000	30306	2710	1.223	--
总计		184796	100.000	30306			



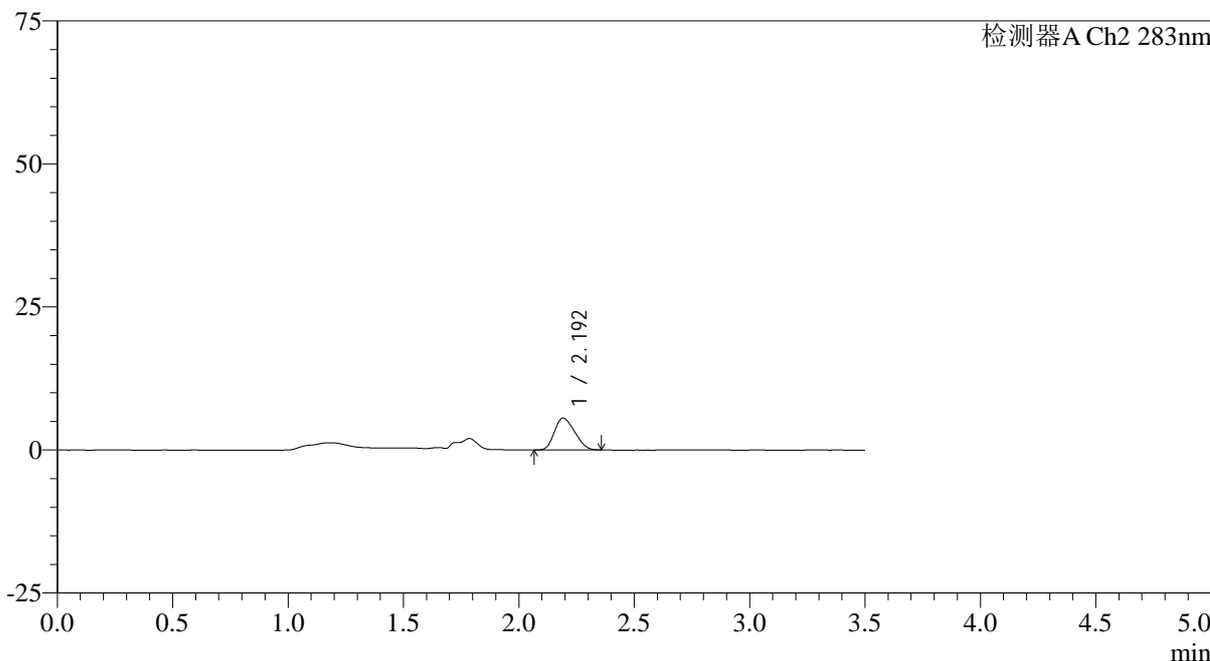
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-797-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 00:59:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	34071	100.000	5566	2746	1.213	--
总计		34071	100.000	5566			



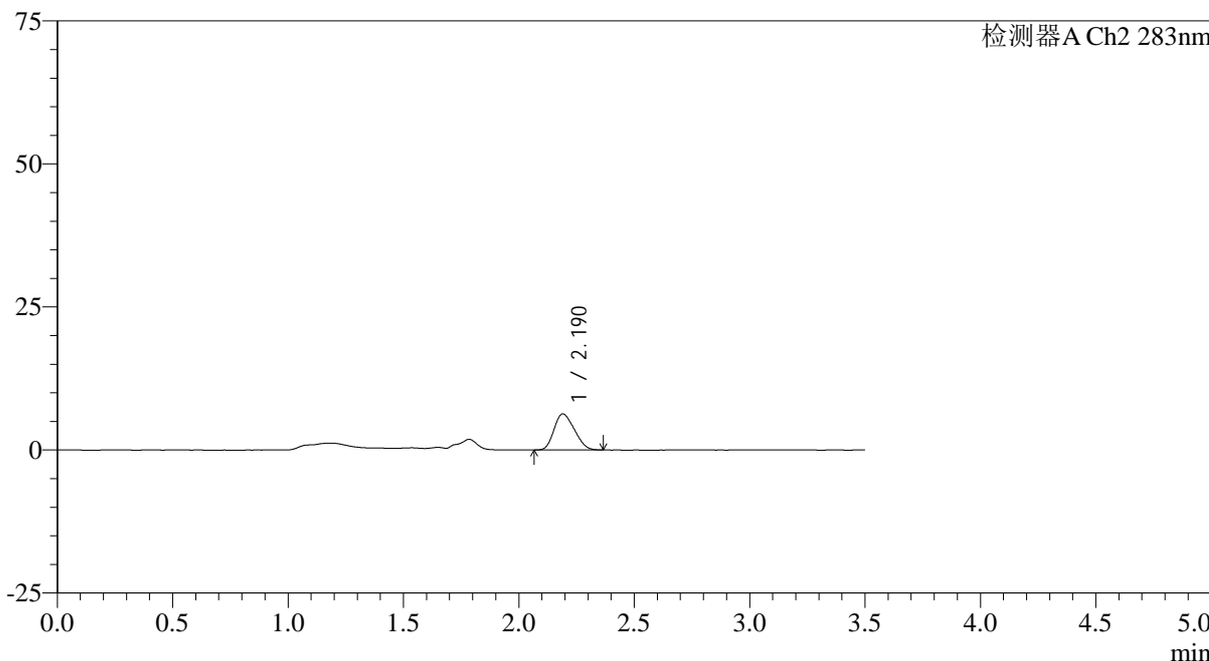
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-798-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 01:03:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	38669	100.000	6310	2733	1.210	--
总计		38669	100.000	6310			



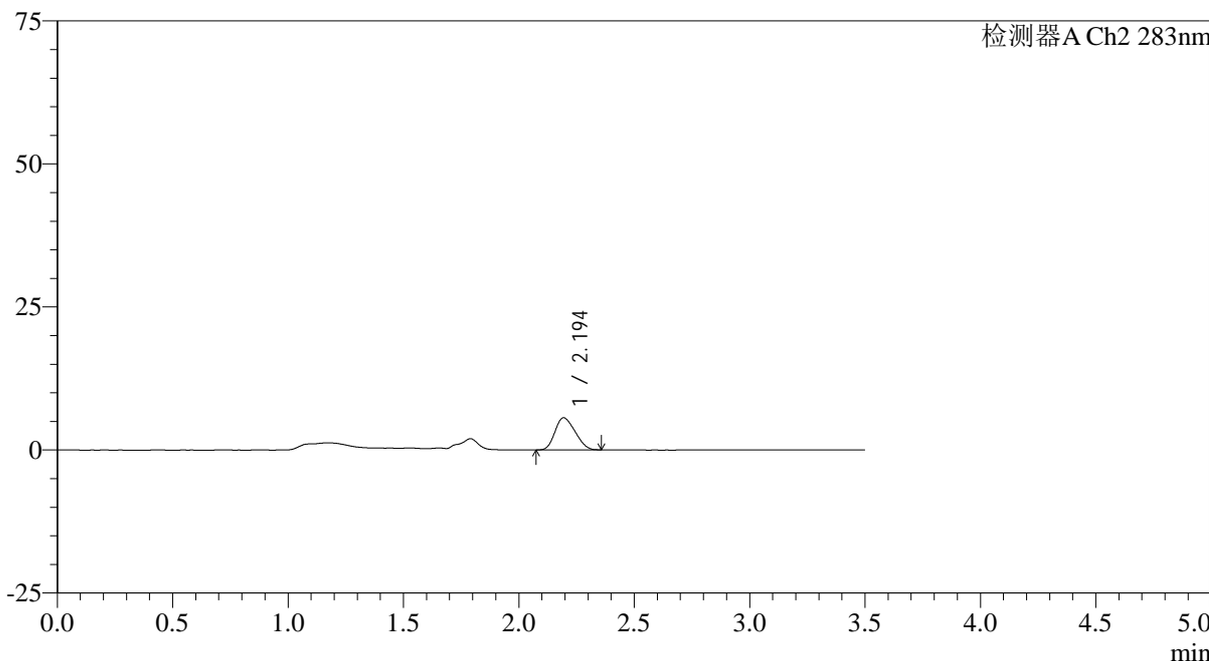
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-799-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 01:07:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	34171	100.000	5623	2795	1.205	--
总计		34171	100.000	5623			



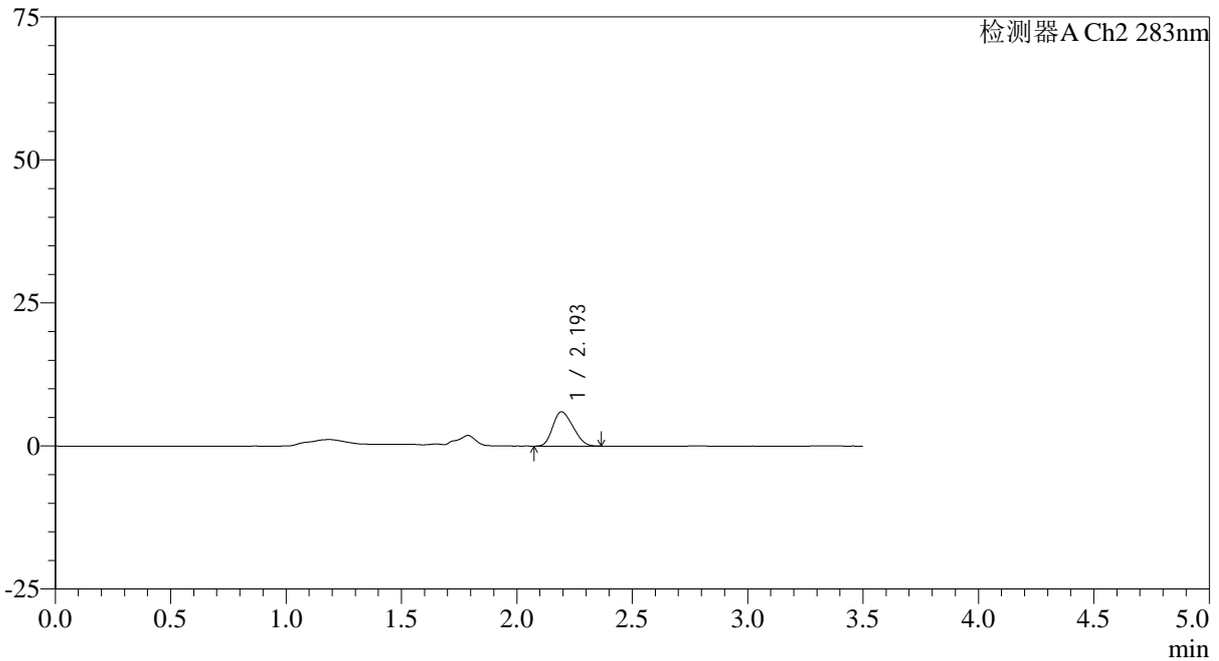
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-800-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 01:11:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	36627	100.000	5990	2785	1.210	--
总计		36627	100.000	5990			



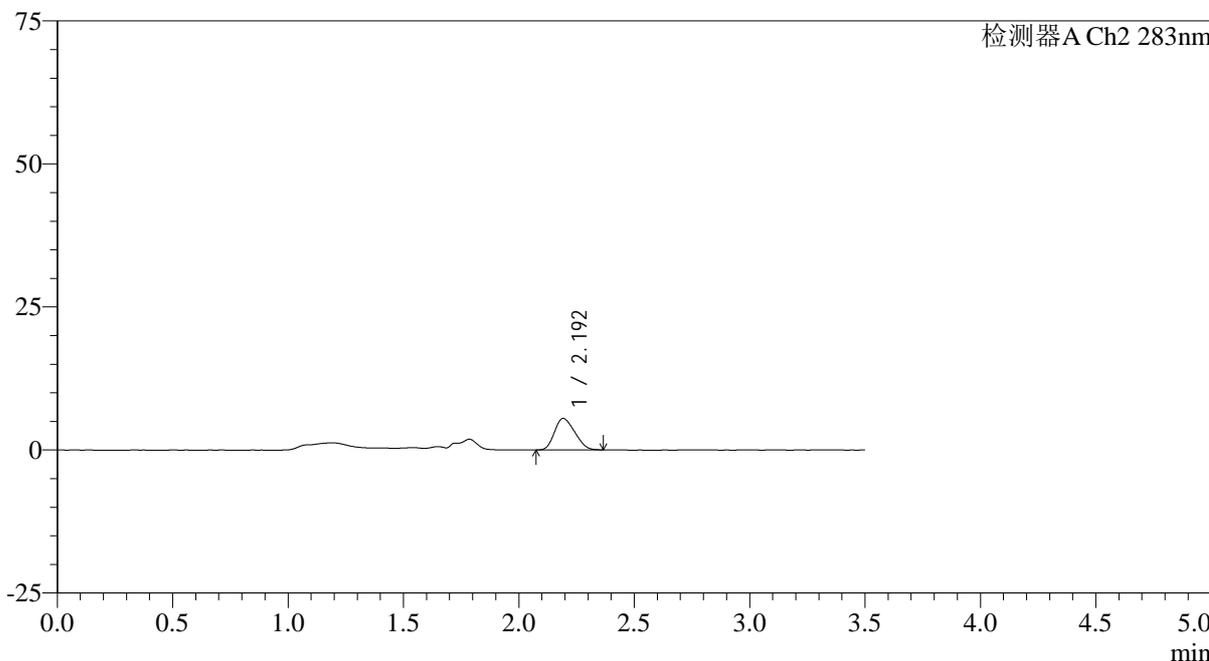
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-801-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 01:15:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	33864	100.000	5506	2754	1.208	--
总计		33864	100.000	5506			



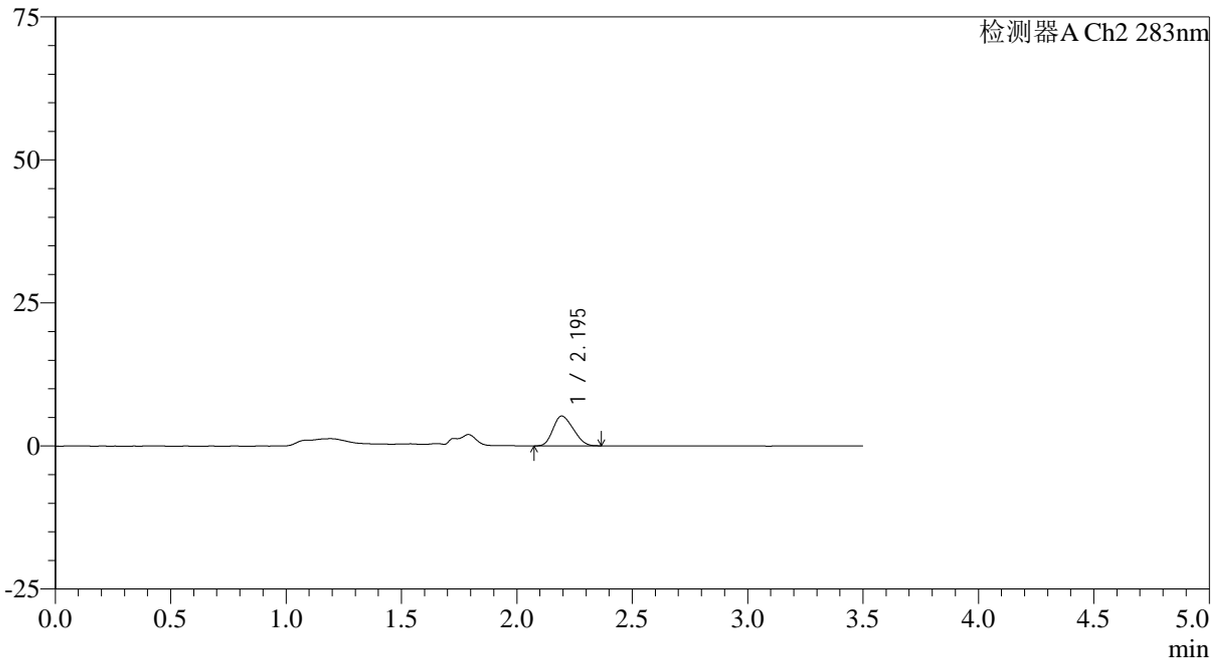
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-802-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 01:19:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	31877	100.000	5211	2766	1.206	--
总计		31877	100.000	5211			



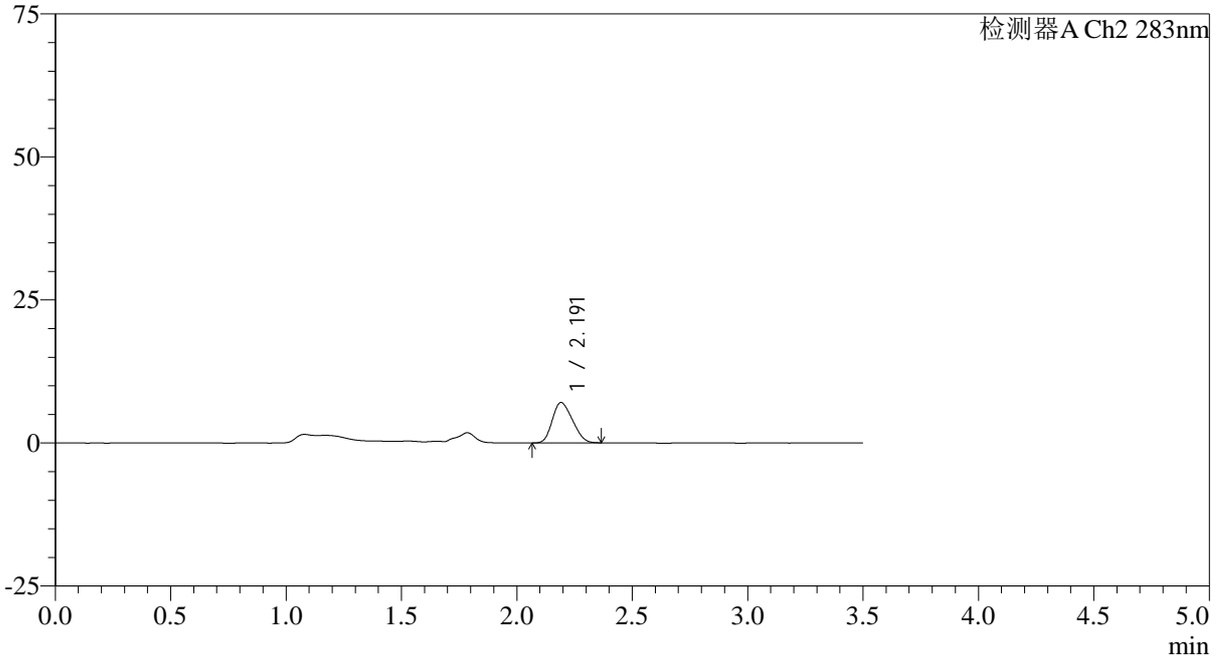
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-803-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 01:23:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

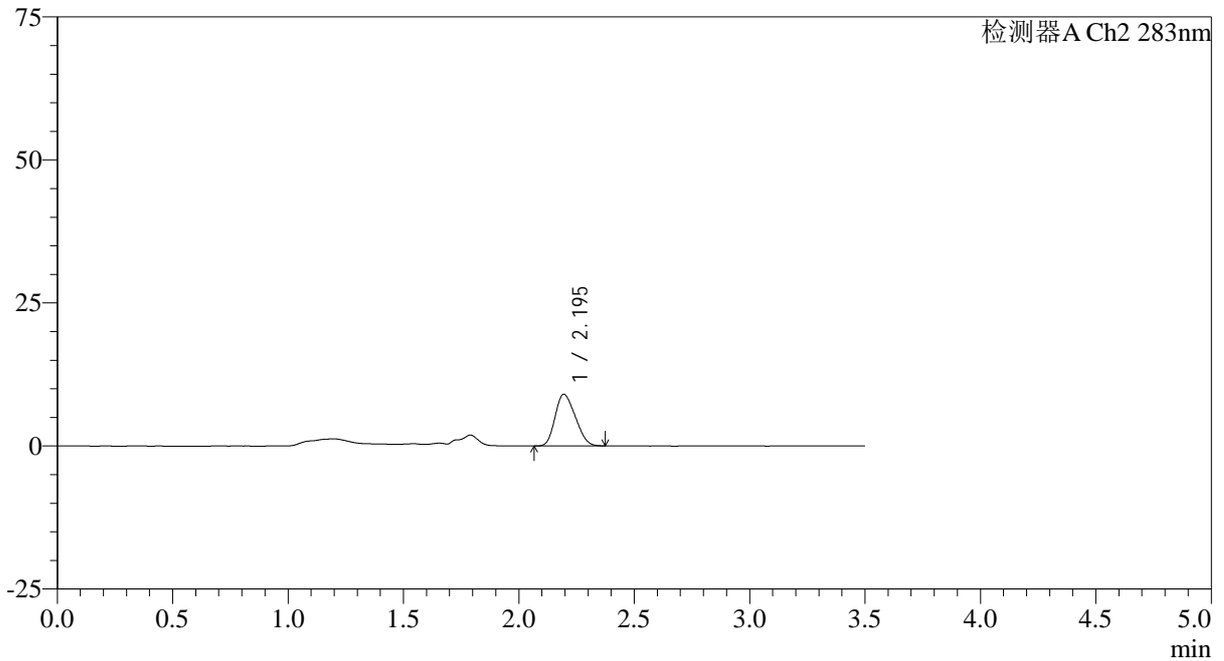
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	43090	100.000	7053	2765	1.208	--
总计		43090	100.000	7053			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-804-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 01:27:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/09 09:33:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	54842	100.000	9024	2787	1.208	--
总计		54842	100.000	9024			



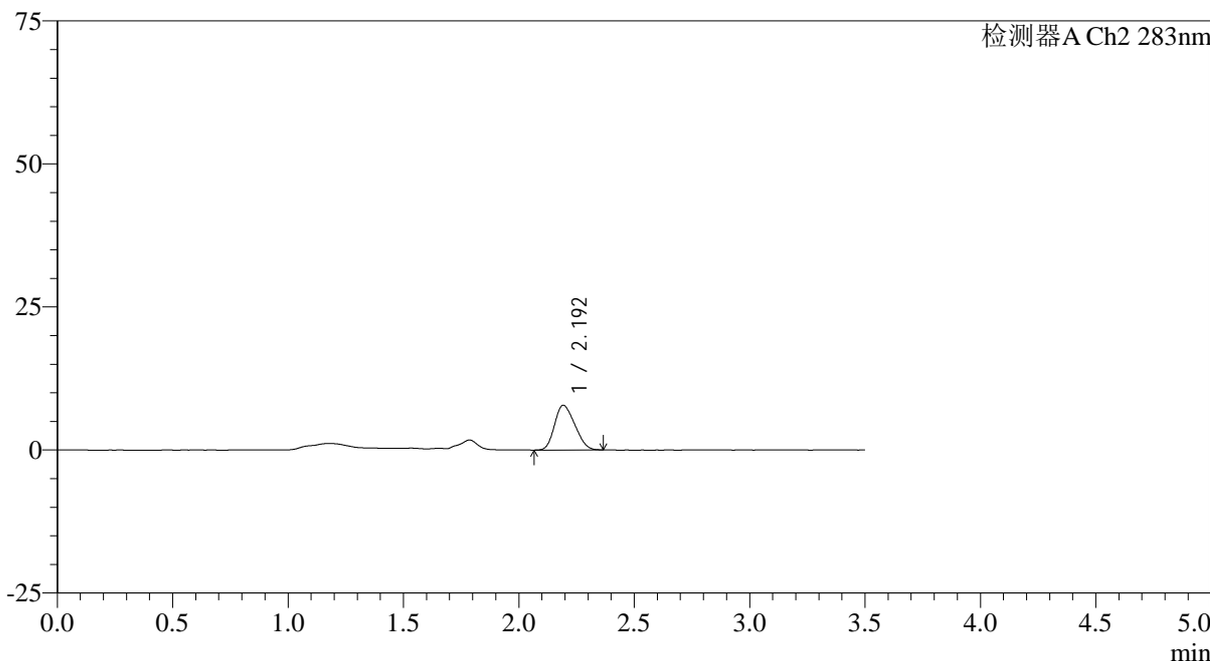
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-805-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 01:31:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	47753	100.000	7789	2760	1.208	--
总计		47753	100.000	7789			



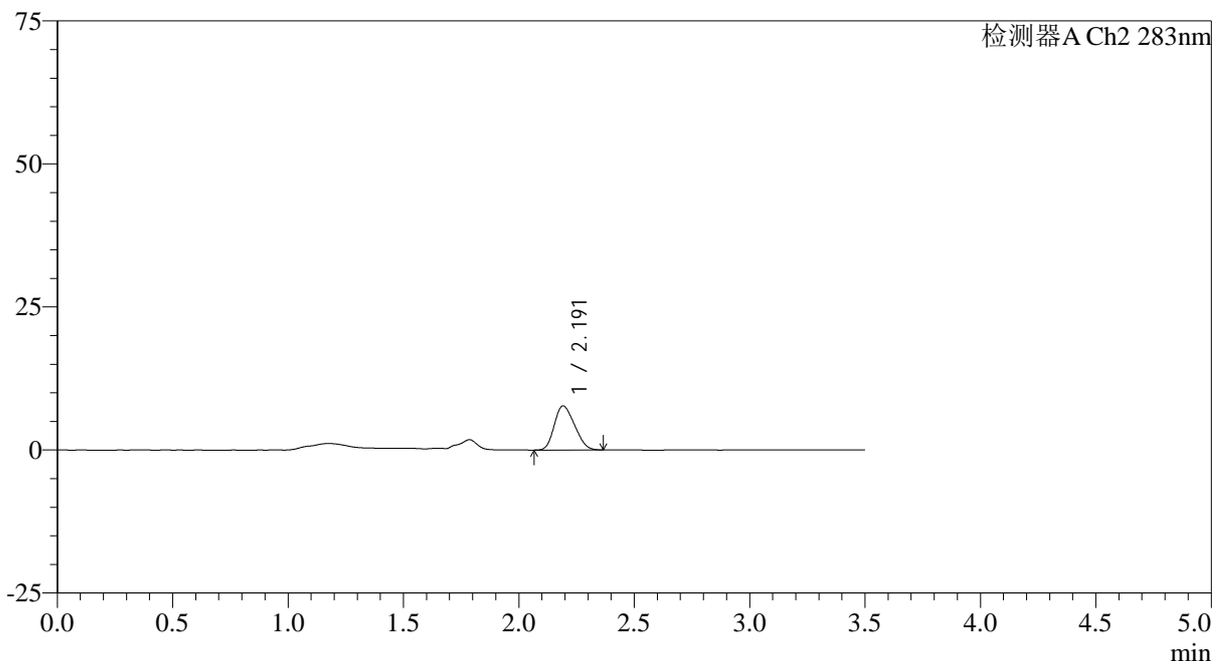
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-806-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 01:35:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	47161	100.000	7705	2761	1.214	--
总计		47161	100.000	7705			



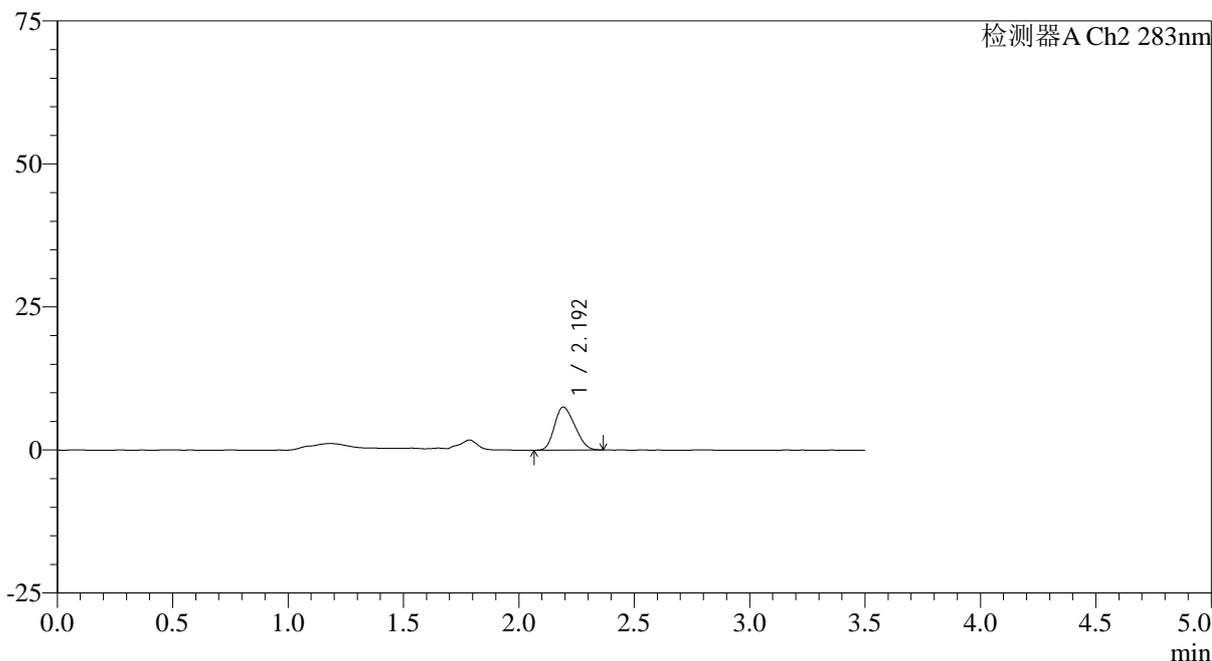
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-807-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 01:39:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	46034	100.000	7490	2747	1.216	--
总计		46034	100.000	7490			



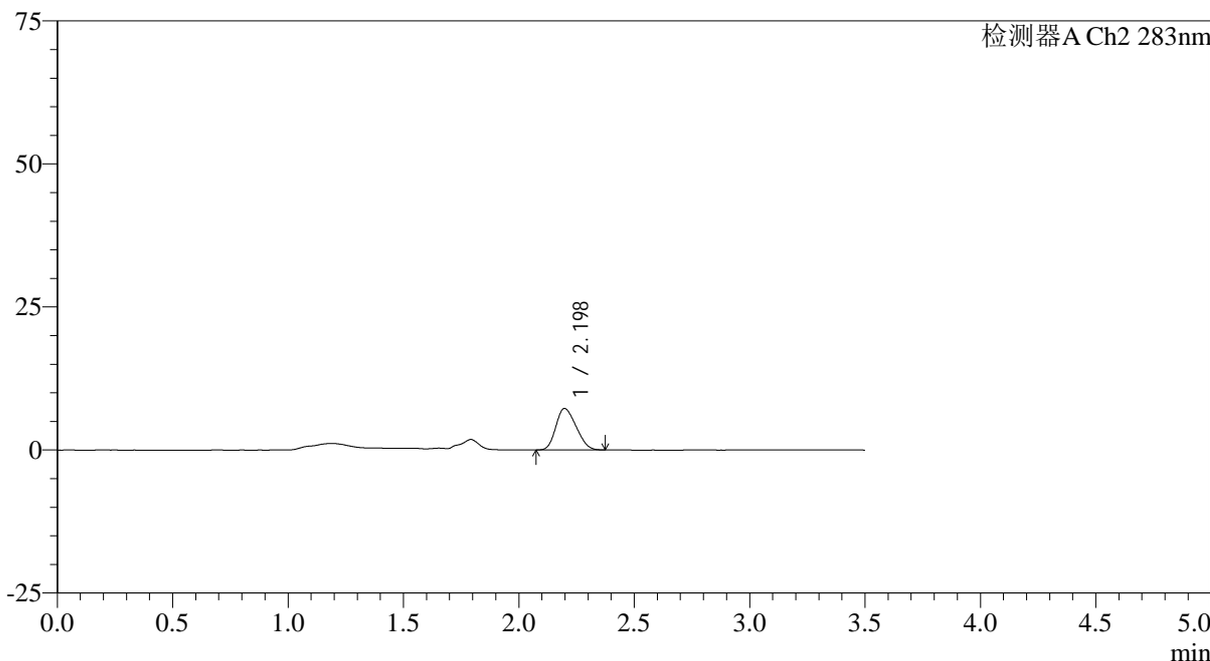
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-808-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 01:43:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	44278	100.000	7258	2777	1.211	--
总计		44278	100.000	7258			



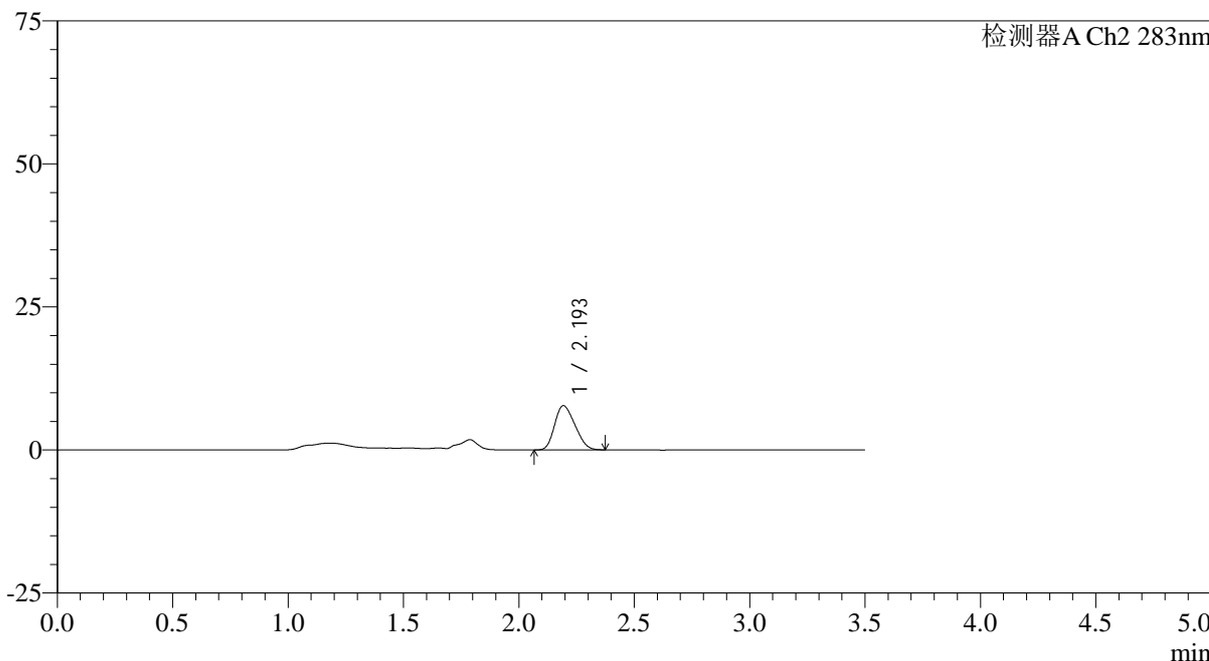
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-809-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 01:47:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	47323	100.000	7703	2753	1.224	--
总计		47323	100.000	7703			



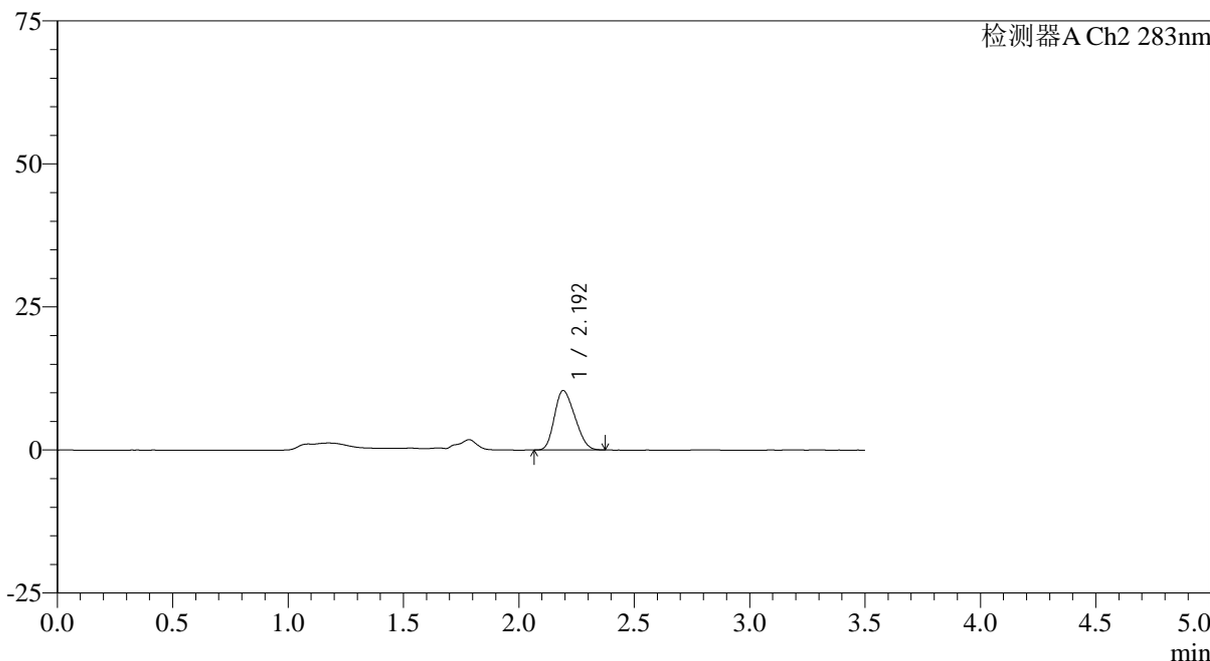
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-810-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 01:51:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:33:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

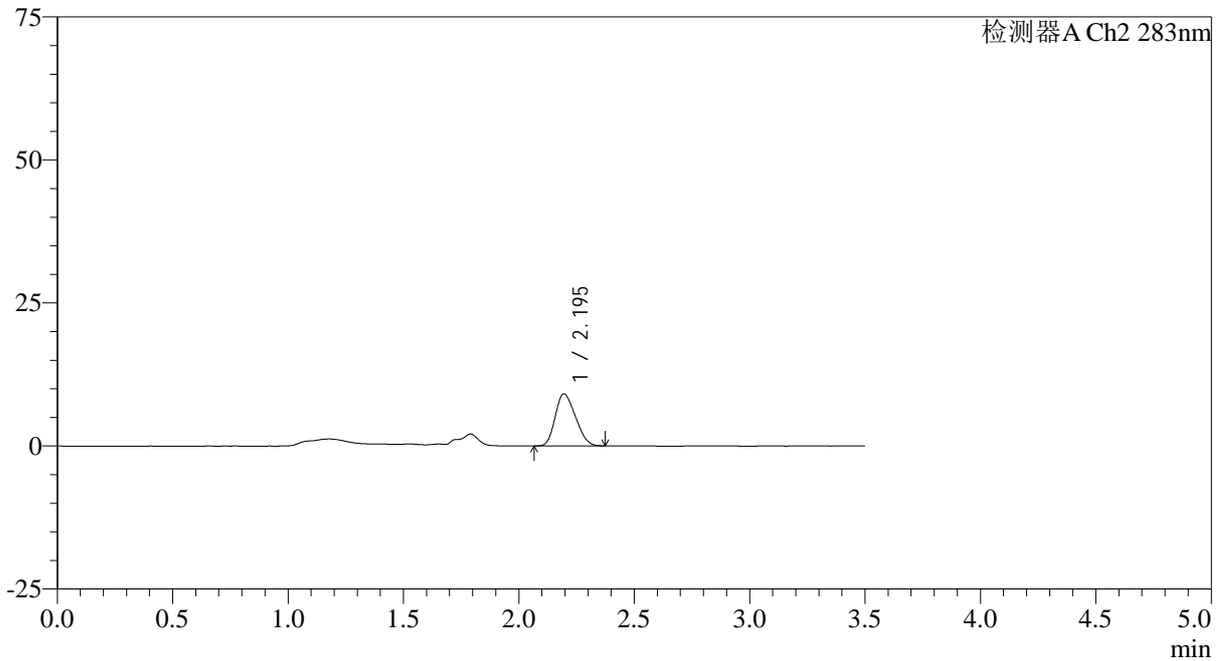
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	63923	100.000	10364	2730	1.224	--
总计		63923	100.000	10364			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-811-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 01:55:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	55428	100.000	9097	2776	1.215	--
总计		55428	100.000	9097			



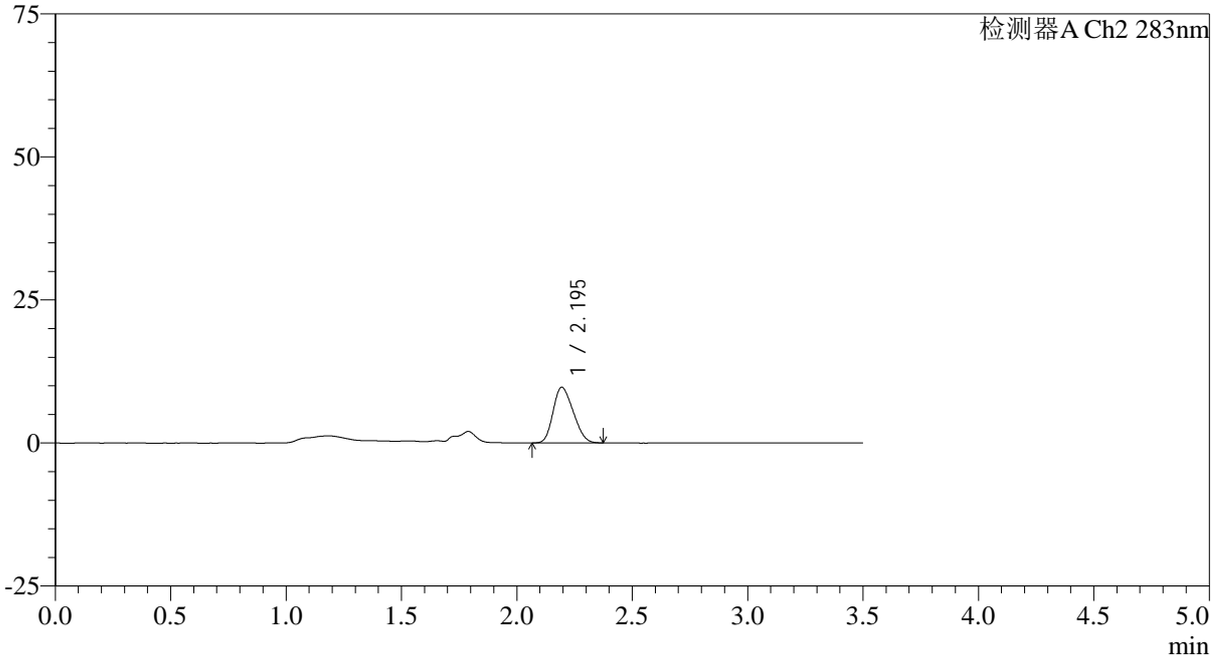
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-812-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 01:59:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	58921	100.000	9722	2810	1.213	--
总计		58921	100.000	9722			



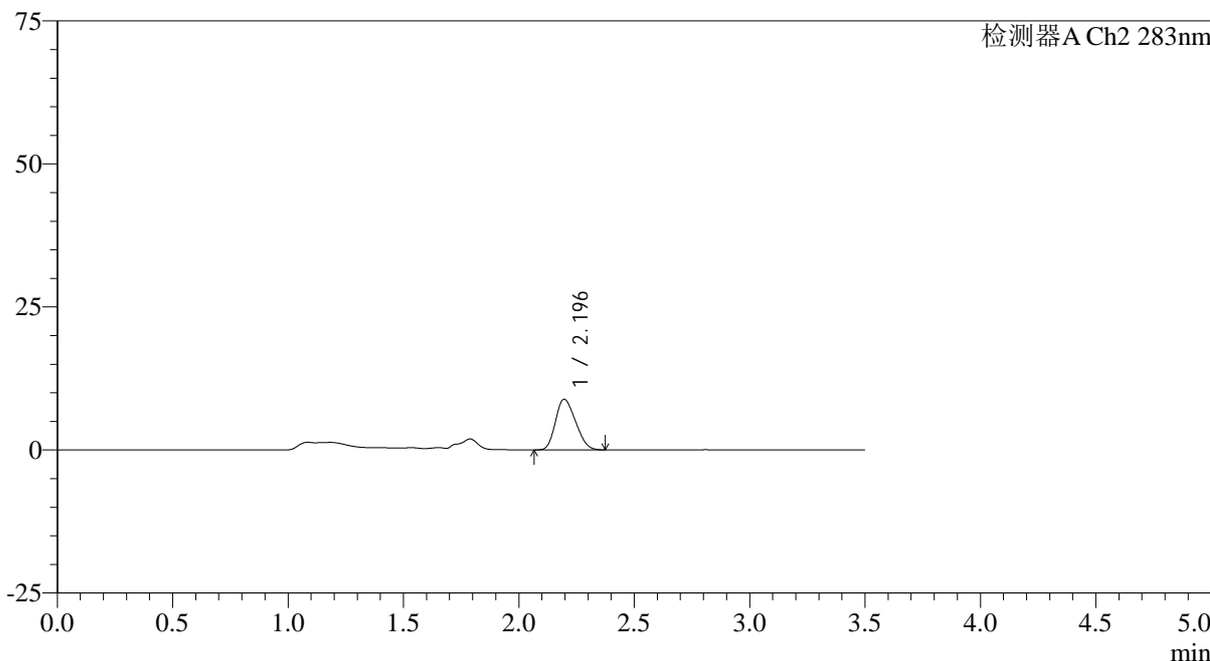
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-813-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 100µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 02:03:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	53529	100.000	8877	2861	1.215	--
总计		53529	100.000	8877			

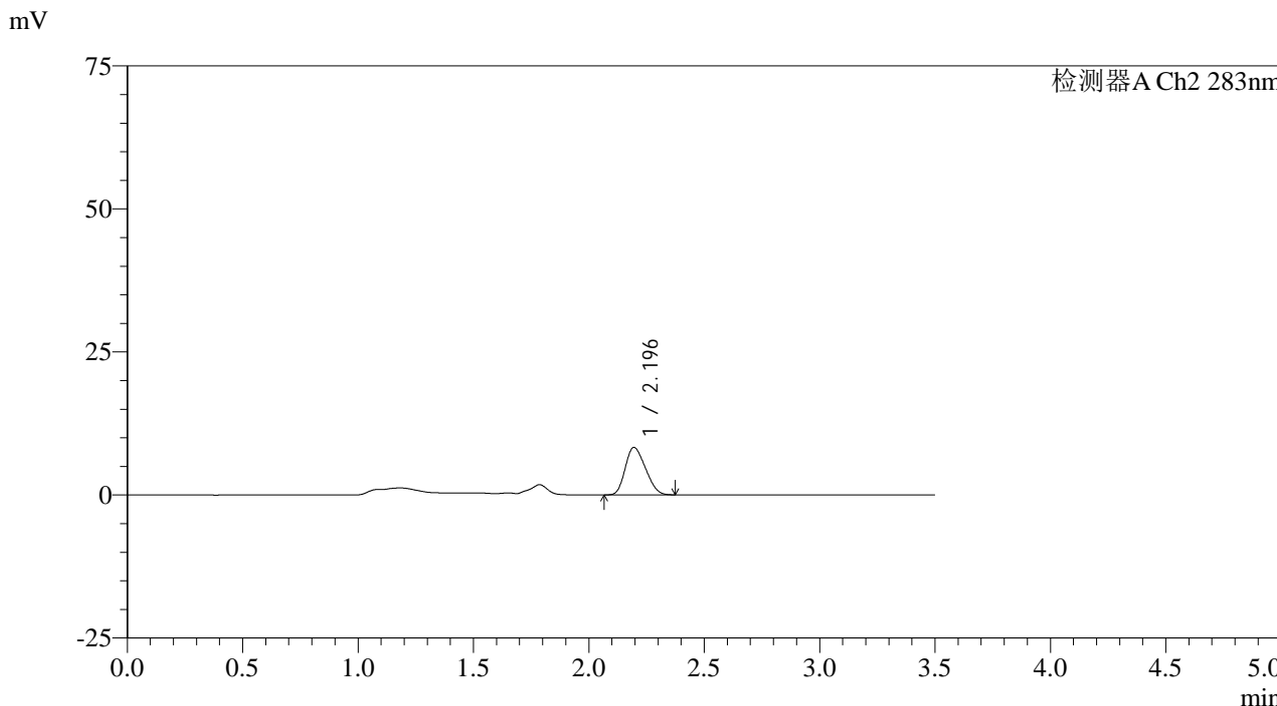


# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-814-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:07:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	50720	100.000	8321	2777	1.218	--
总计		50720	100.000	8321			



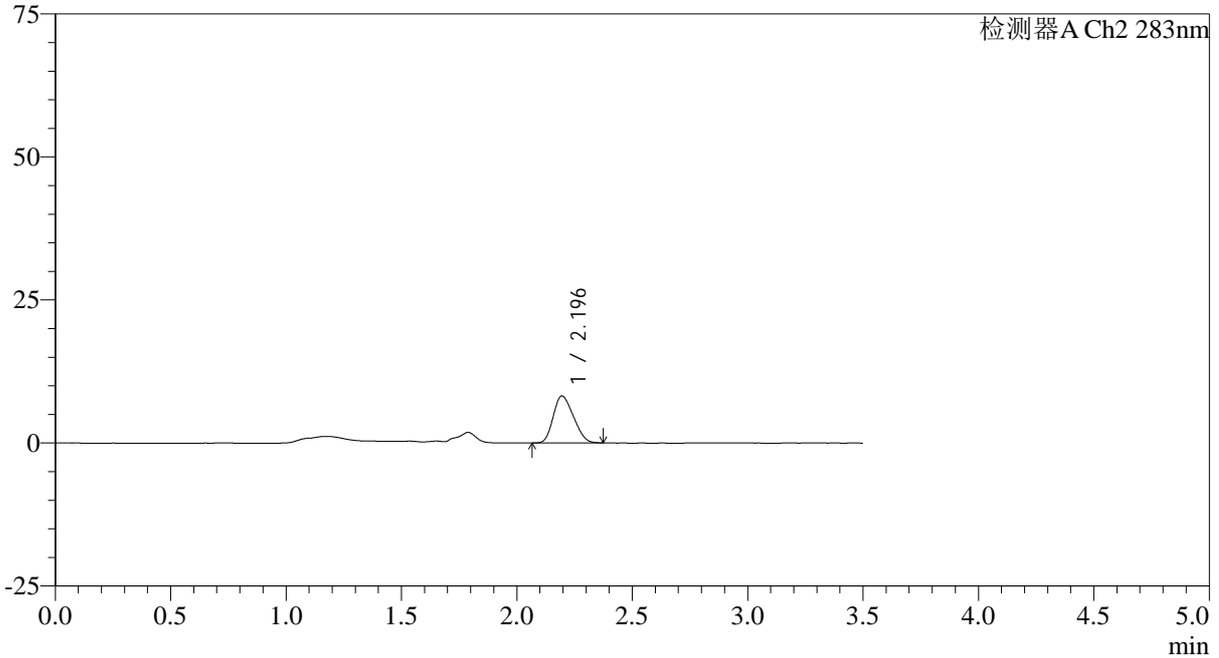
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-815-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:11:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	50067	100.000	8226	2780	1.209	--
总计		50067	100.000	8226			



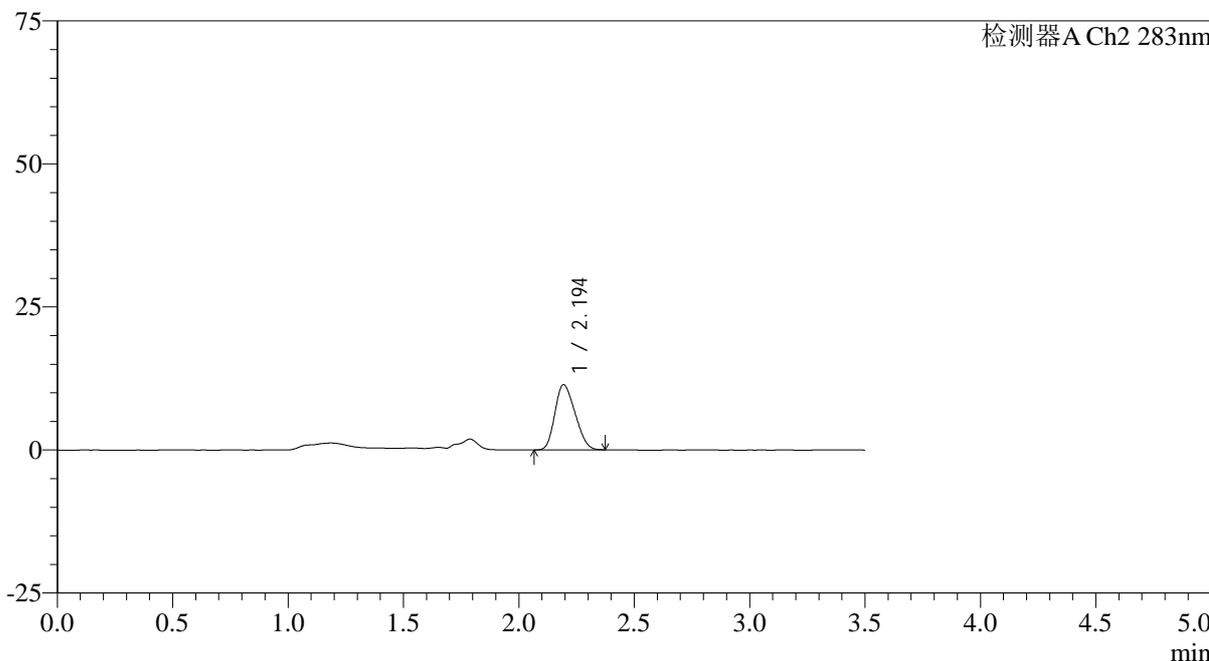
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-816-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:15:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	69437	100.000	11393	2788	1.217	--
总计		69437	100.000	11393			



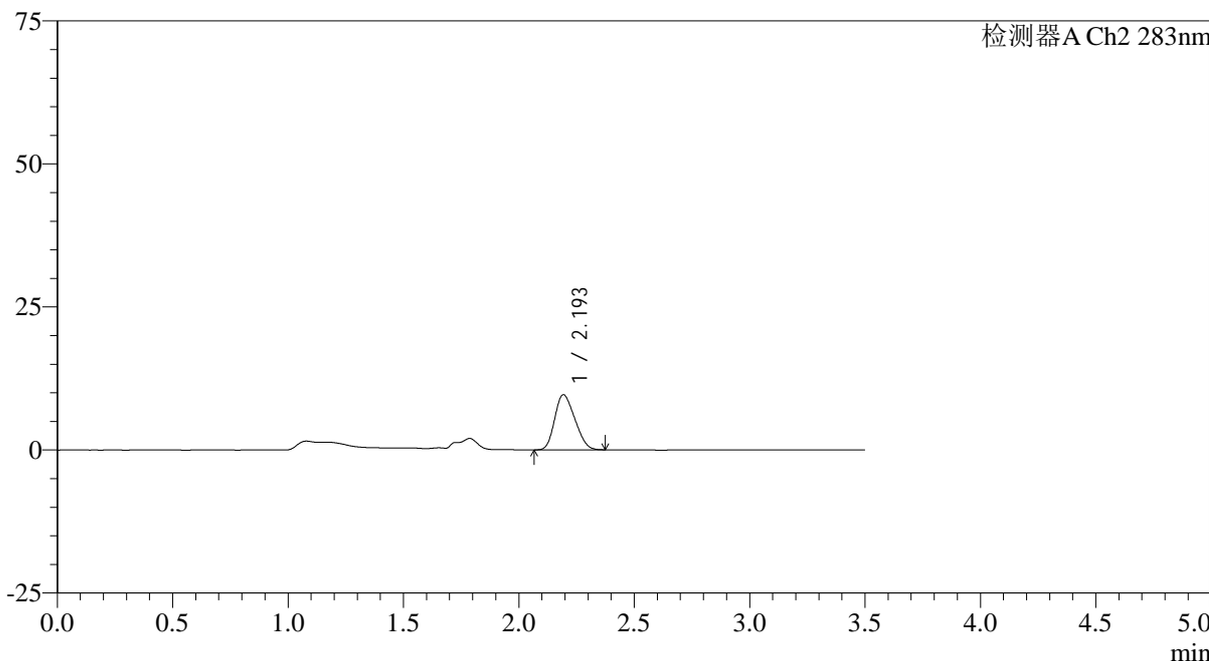
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-817-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:19:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

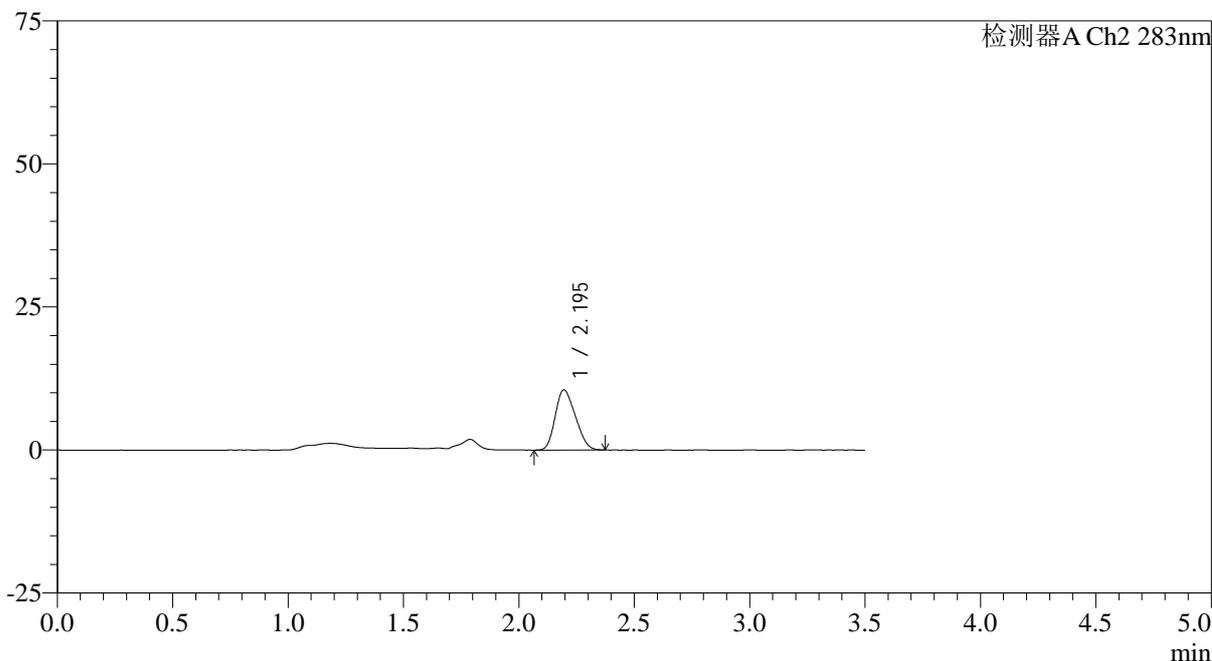
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	58504	100.000	9603	2790	1.217	--
总计		58504	100.000	9603			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-818-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:23:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

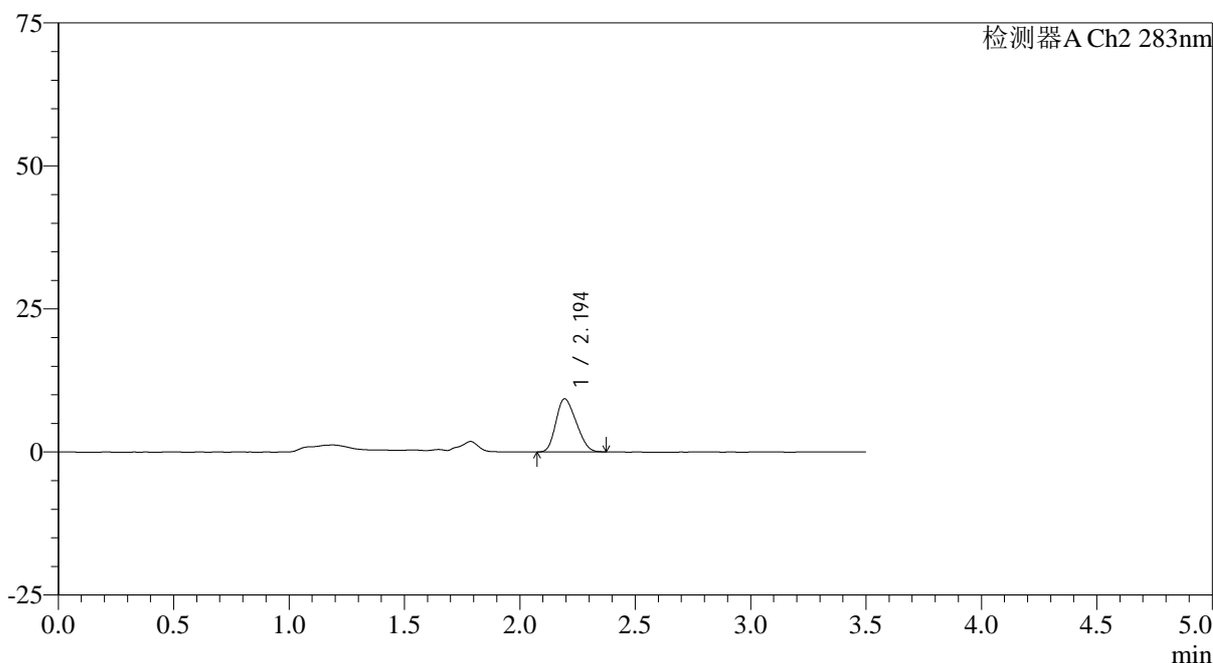
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	63936	100.000	10514	2768	1.214	--
总计		63936	100.000	10514			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-819-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 02:27:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	56619	100.000	9278	2758	1.219	--
总计		56619	100.000	9278			



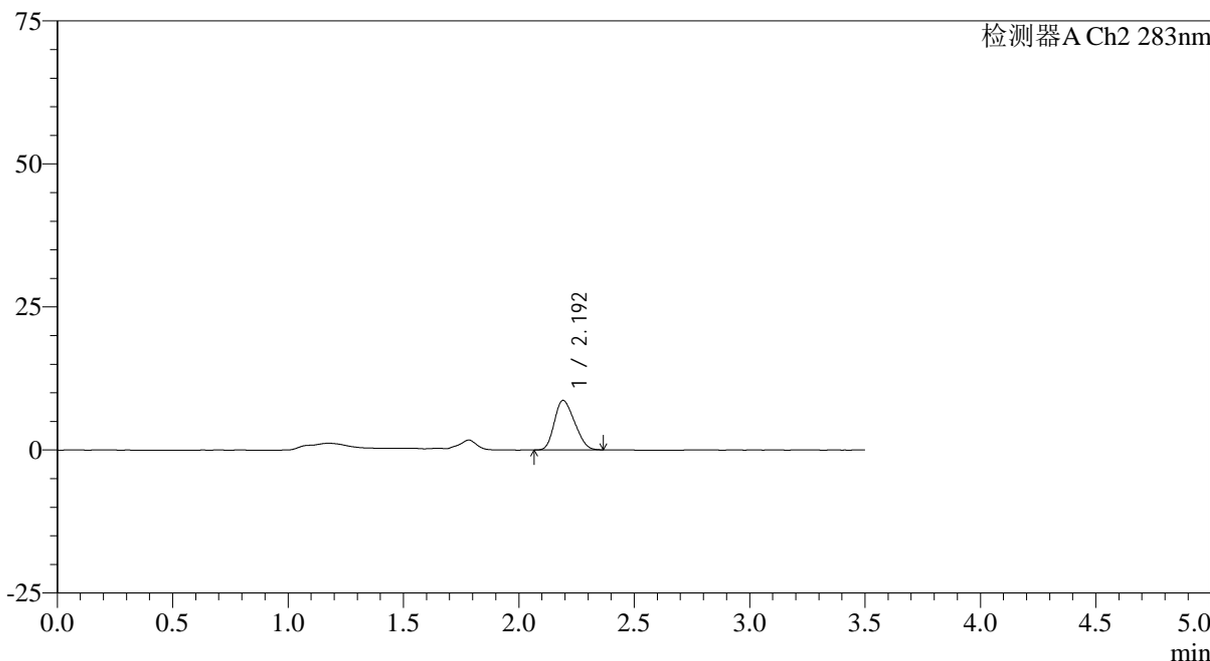
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-820-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:31:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	52725	100.000	8648	2778	1.215	--
总计		52725	100.000	8648			



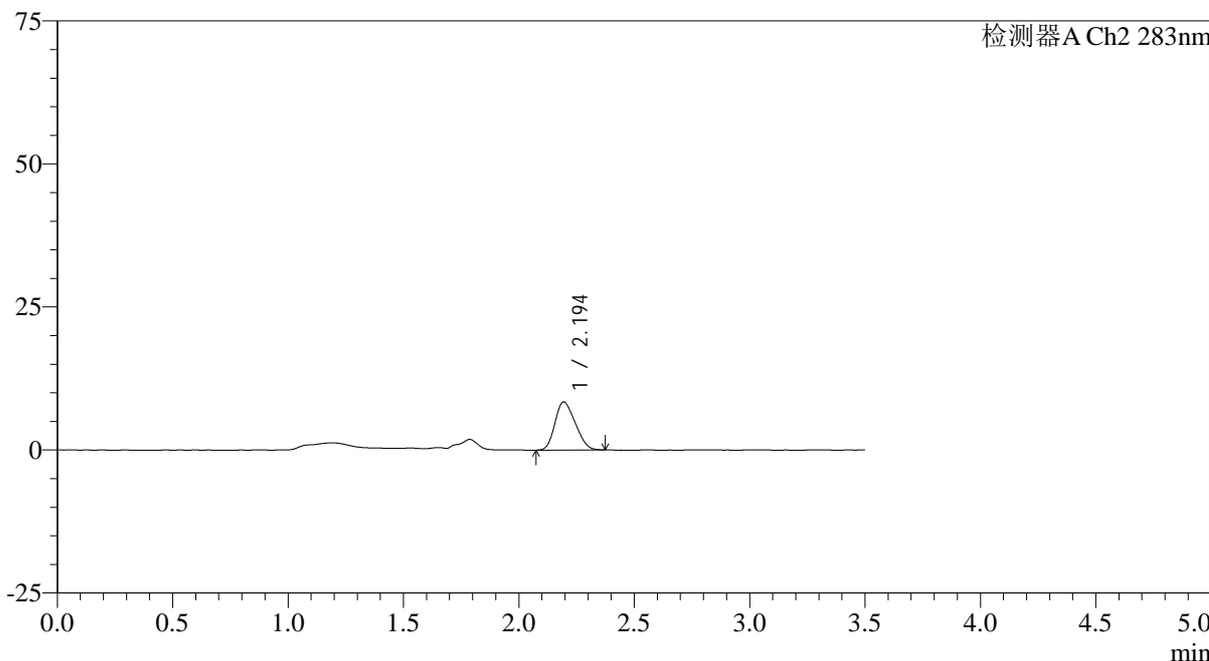
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-821-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:35:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	51397	100.000	8392	2728	1.215	--
总计		51397	100.000	8392			



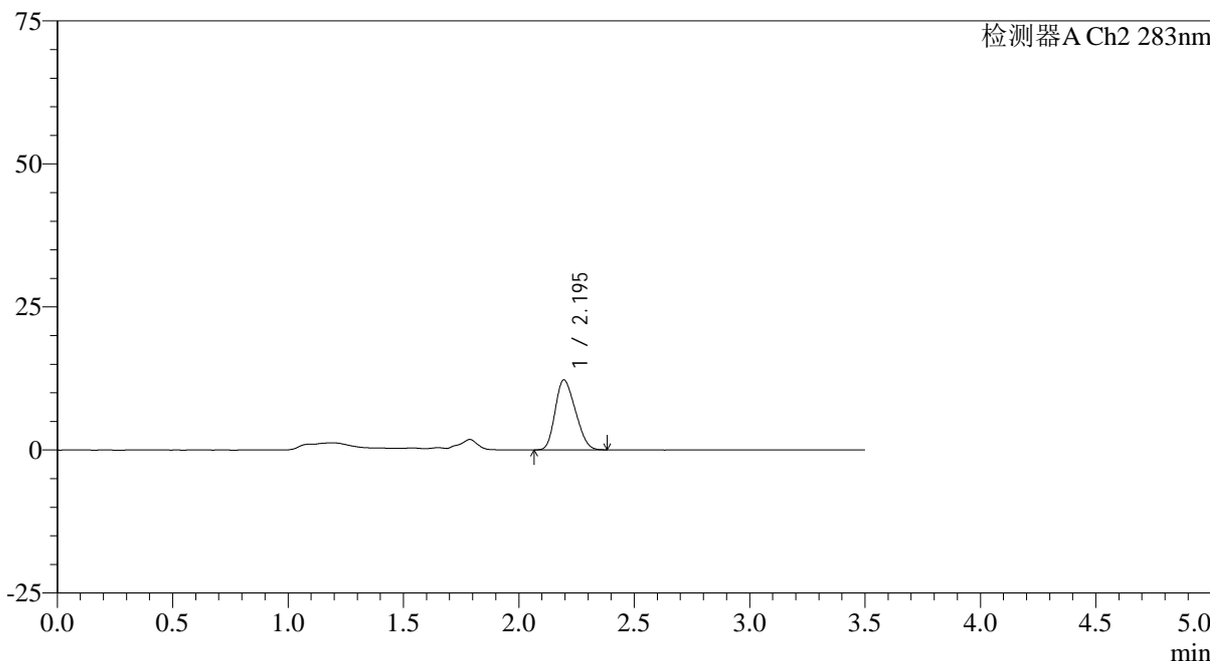
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-822-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:39:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	74569	100.000	12239	2775	1.220	--
总计		74569	100.000	12239			



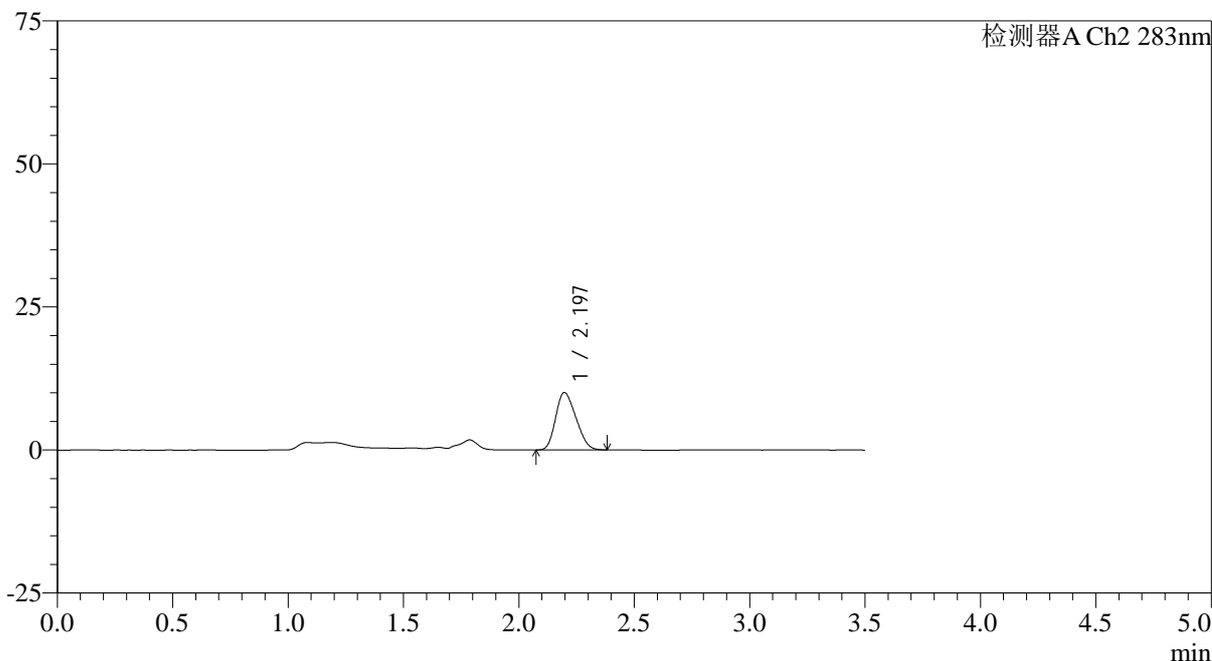
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-823-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:43:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	61549	100.000	10071	2766	1.219	--
总计		61549	100.000	10071			



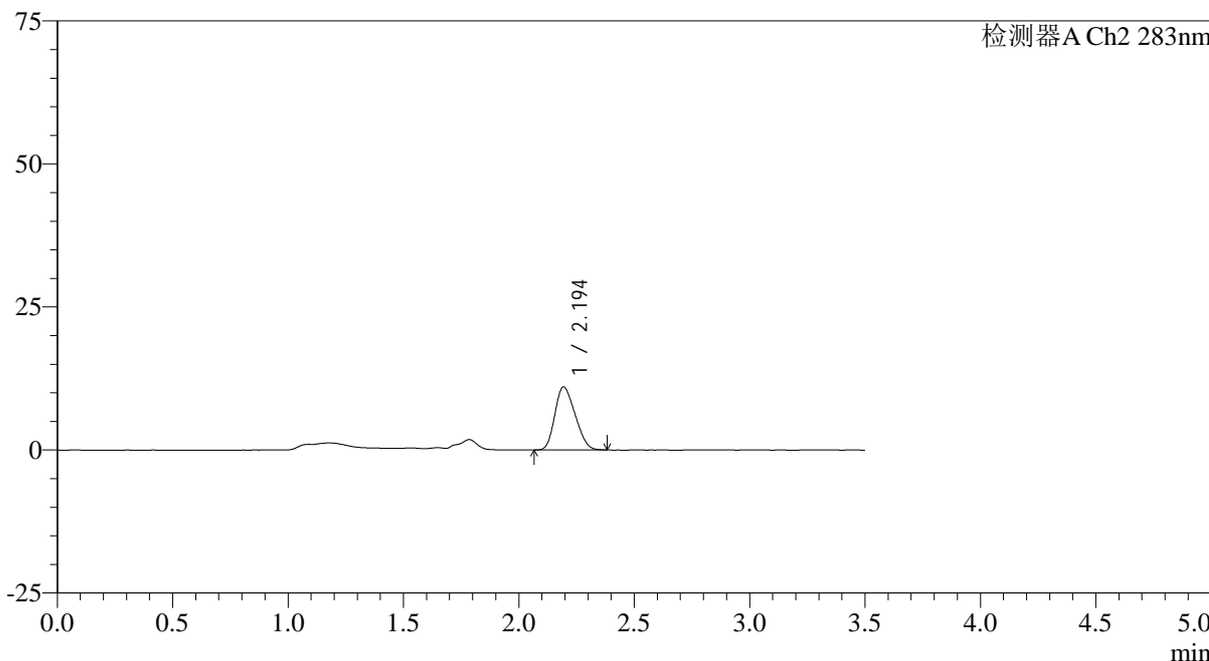
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-824-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:47:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	67354	100.000	11002	2758	1.223	--
总计		67354	100.000	11002			



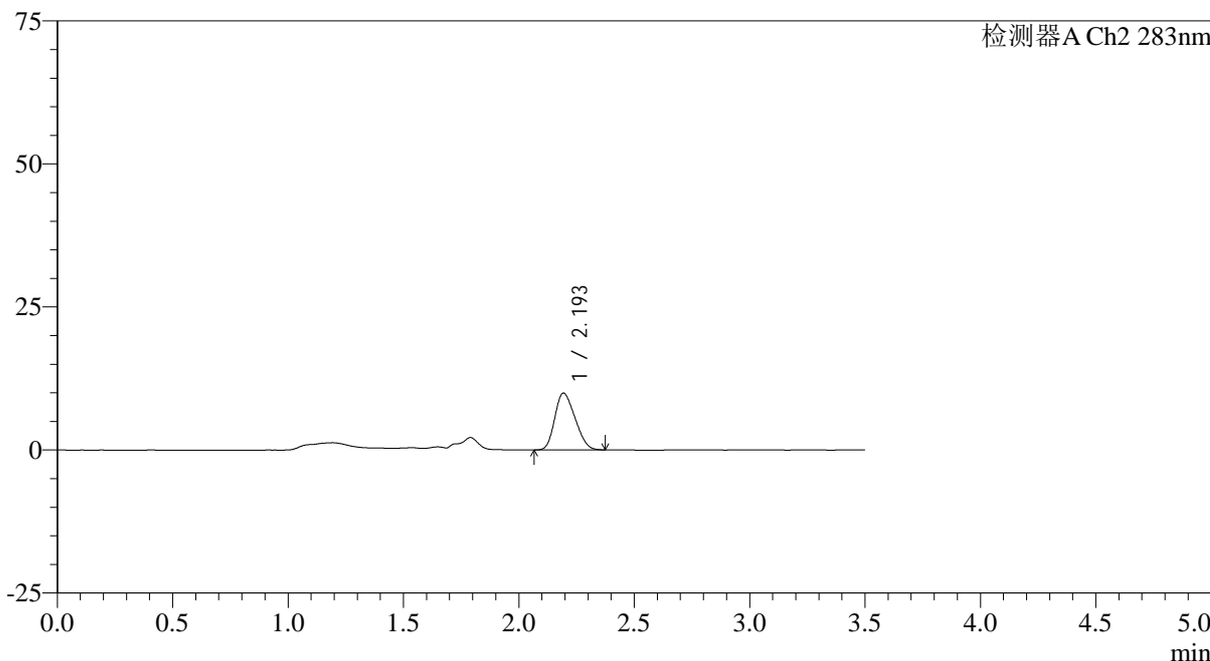
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-825-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:51:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	60728	100.000	9921	2765	1.222	--
总计		60728	100.000	9921			



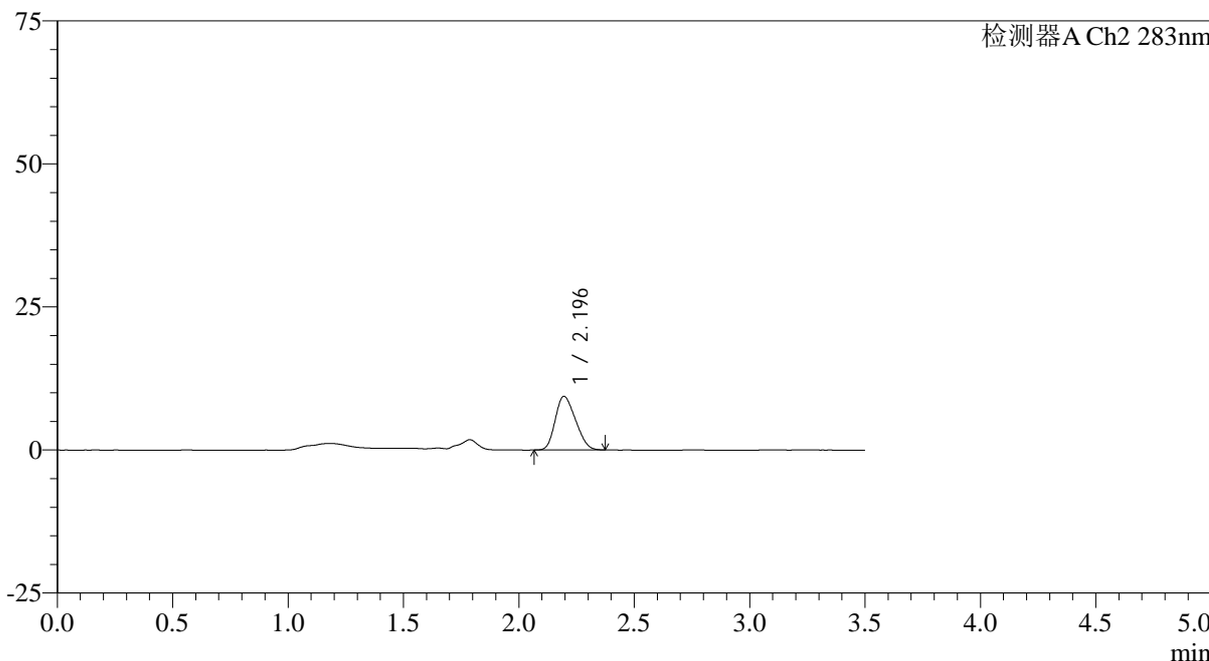
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-826-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:55:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	57352	100.000	9393	2753	1.221	--
总计		57352	100.000	9393			



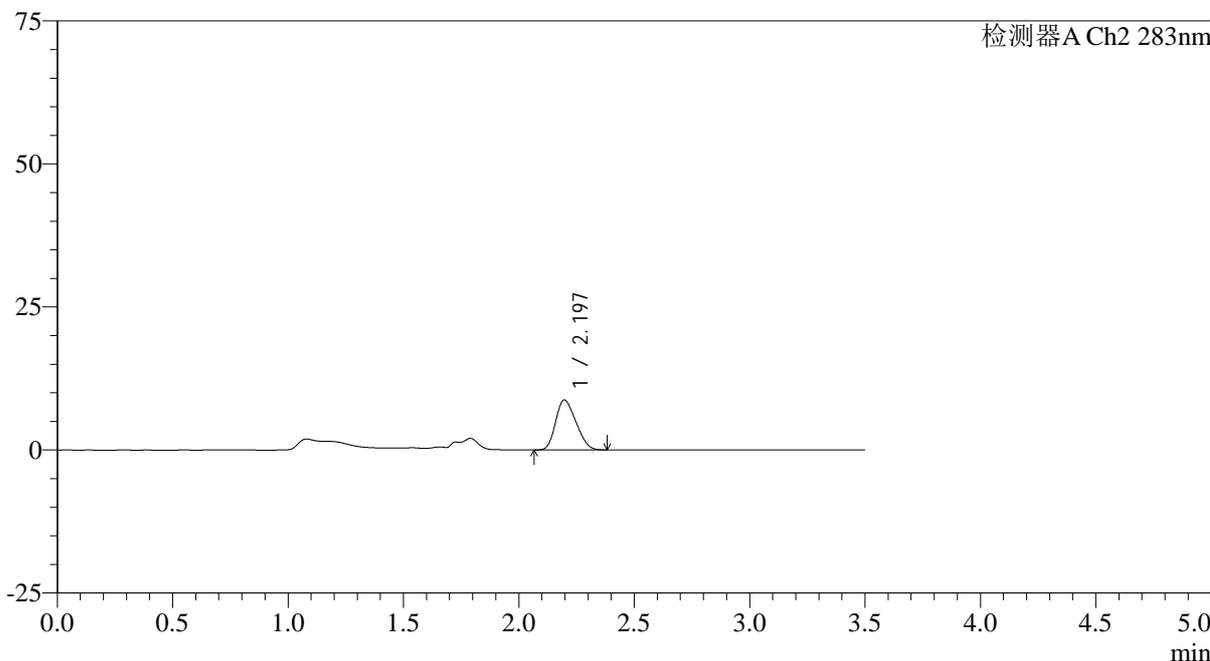
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-827-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:59:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	53518	100.000	8740	2746	1.229	--
总计		53518	100.000	8740			



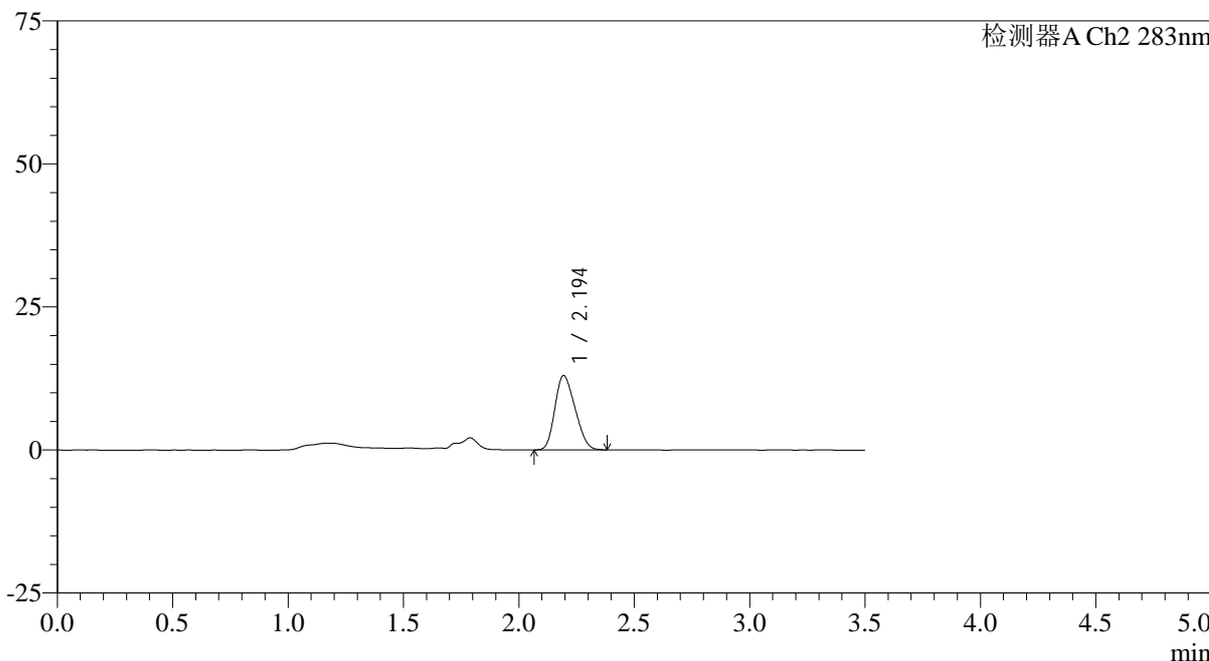
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-828-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 03:03:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	79123	100.000	12982	2789	1.219	--
总计		79123	100.000	12982			



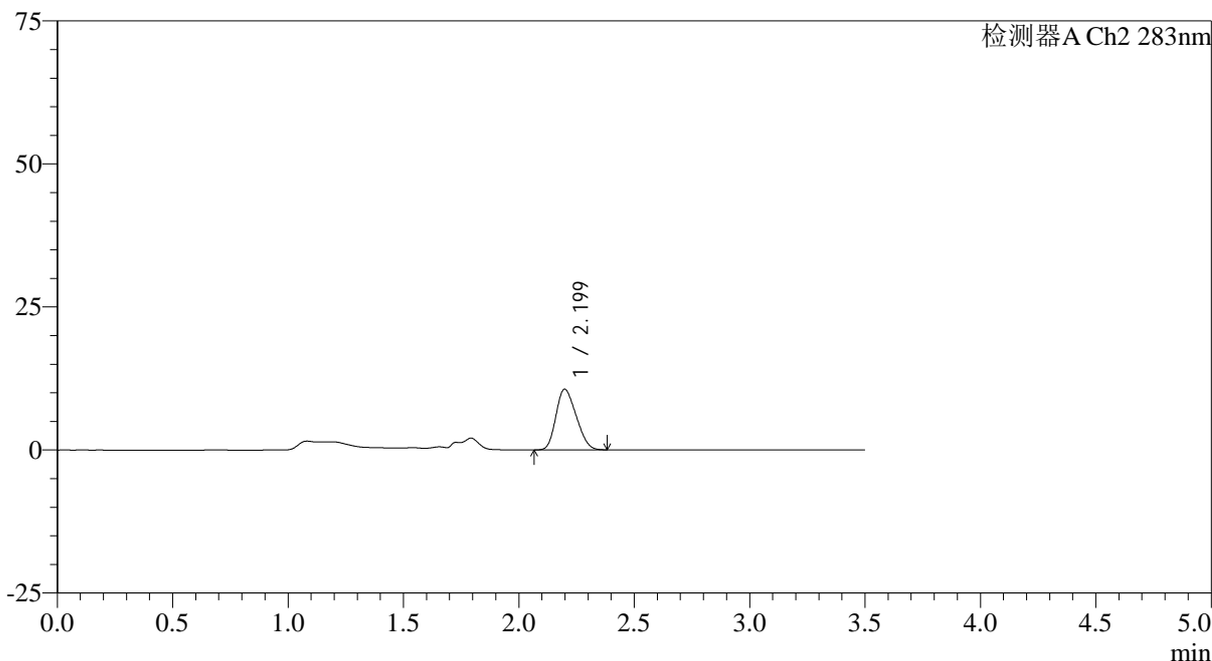
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-829-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 03:07:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	64762	100.000	10622	2789	1.220	--
总计		64762	100.000	10622			



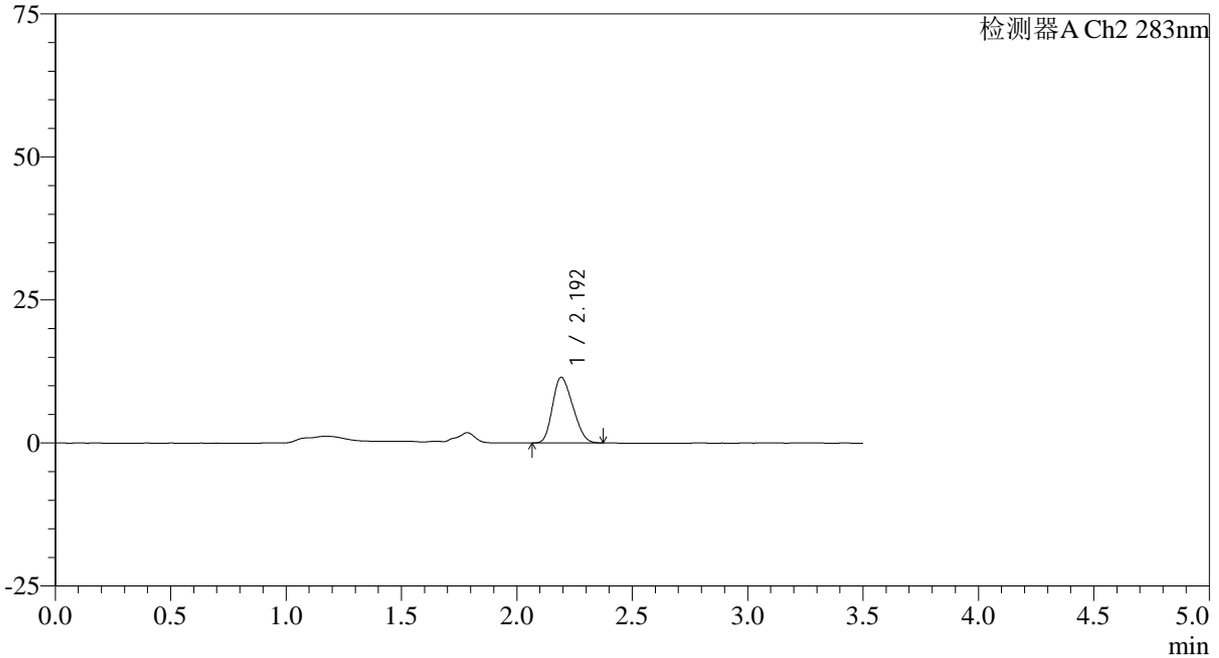
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-830-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 03:11:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

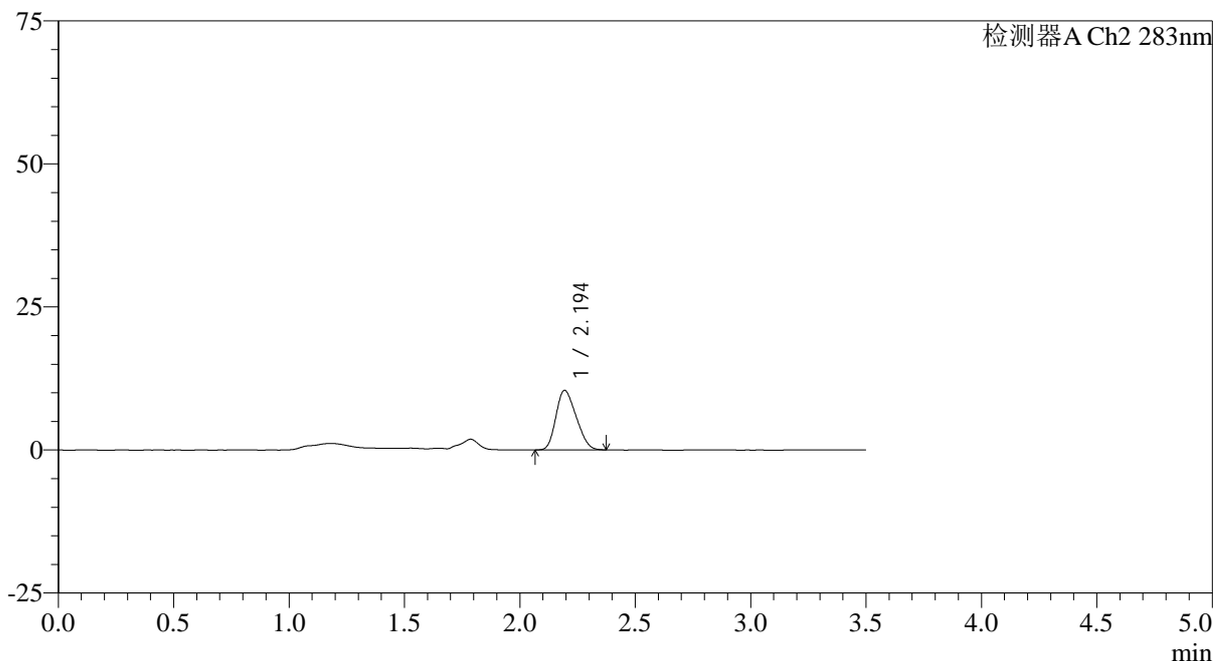
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	70198	100.000	11450	2758	1.226	--
总计		70198	100.000	11450			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-831-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 03:15:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/09 09:34:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	63310	100.000	10387	2777	1.230	--
总计		63310	100.000	10387			



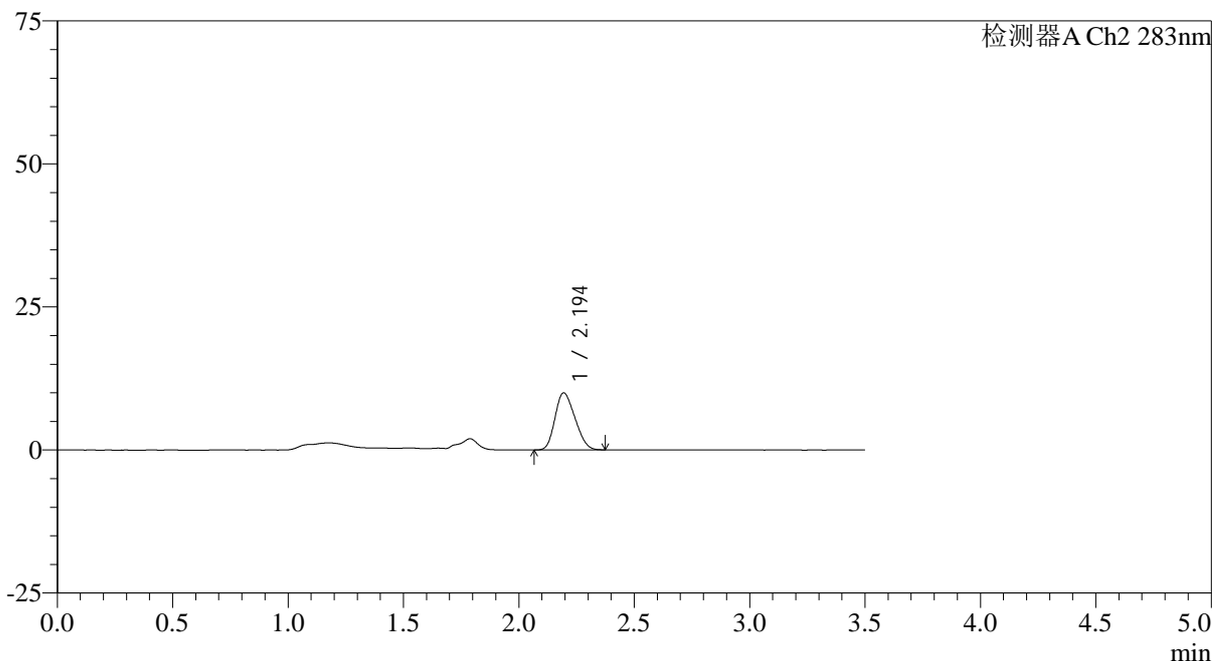
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-832-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 03:18:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:34:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	60065	100.000	9981	2865	1.214	--
总计		60065	100.000	9981			



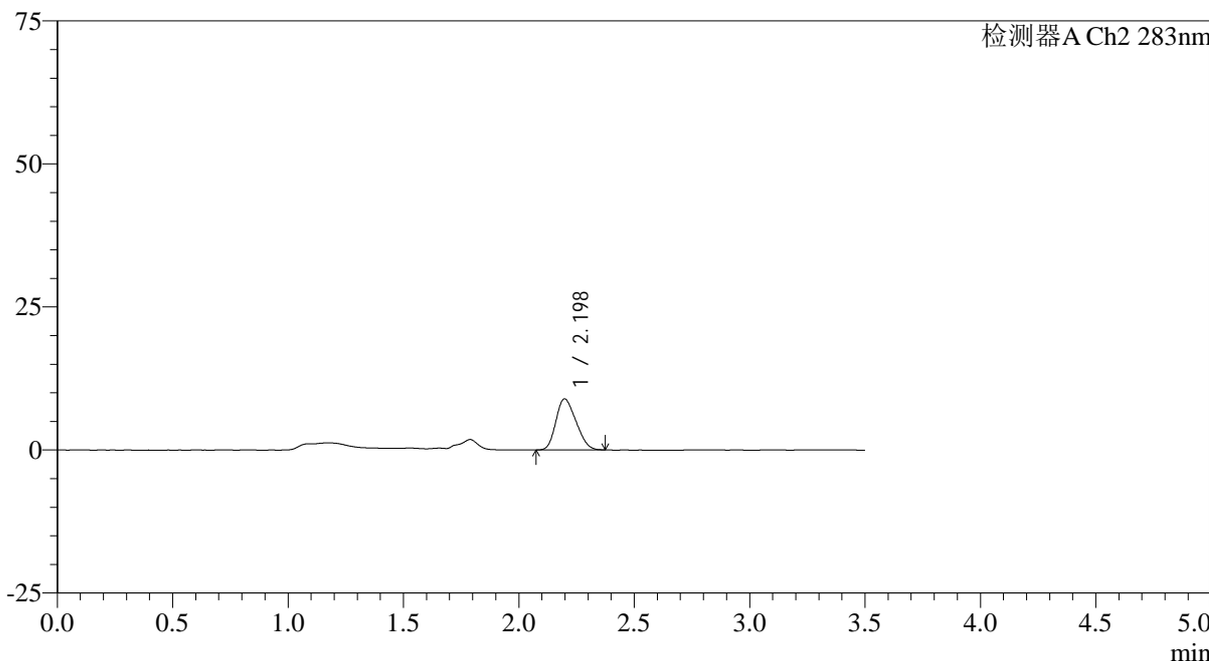
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-833-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 03:22:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	54128	100.000	8942	2818	1.221	--
总计		54128	100.000	8942			



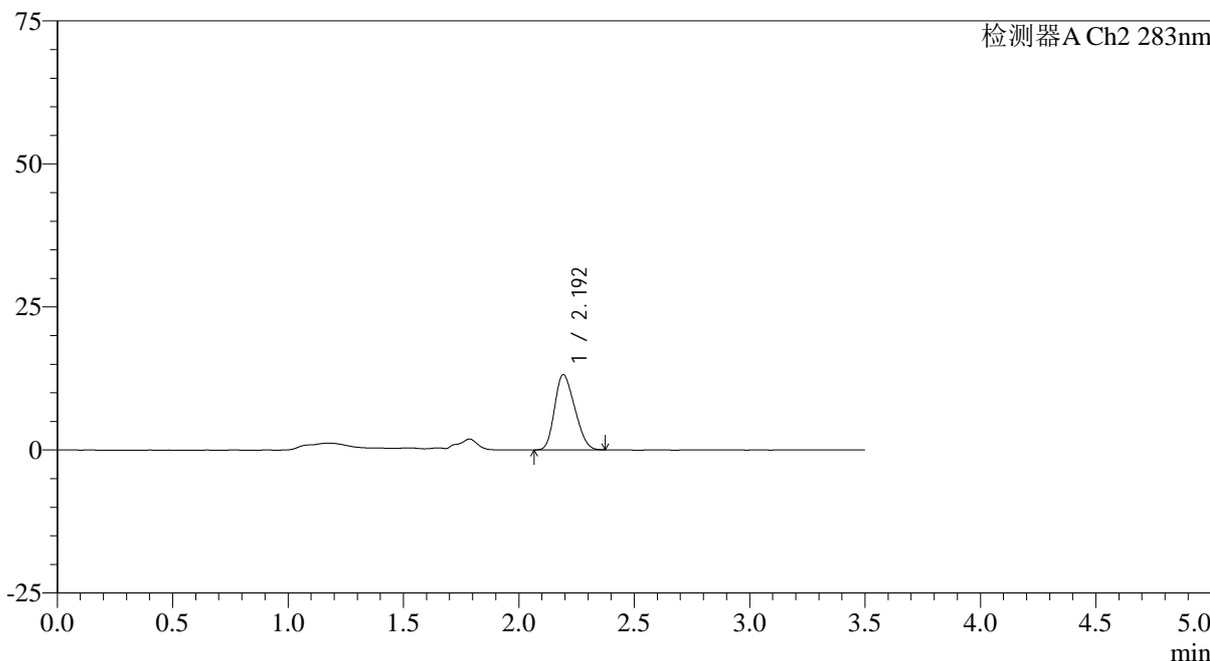
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-834-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 03:26:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

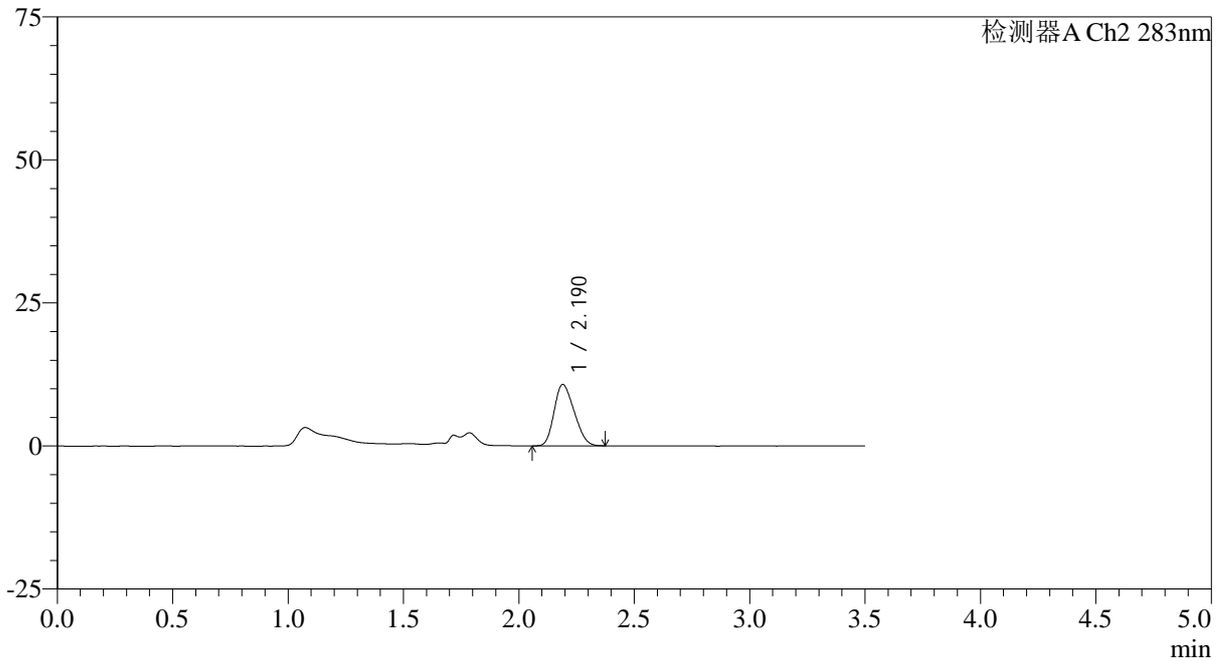
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	79592	100.000	13092	2810	1.223	--
总计		79592	100.000	13092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-835-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 03:30:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	64914	100.000	10739	2820	1.222	--
总计		64914	100.000	10739			



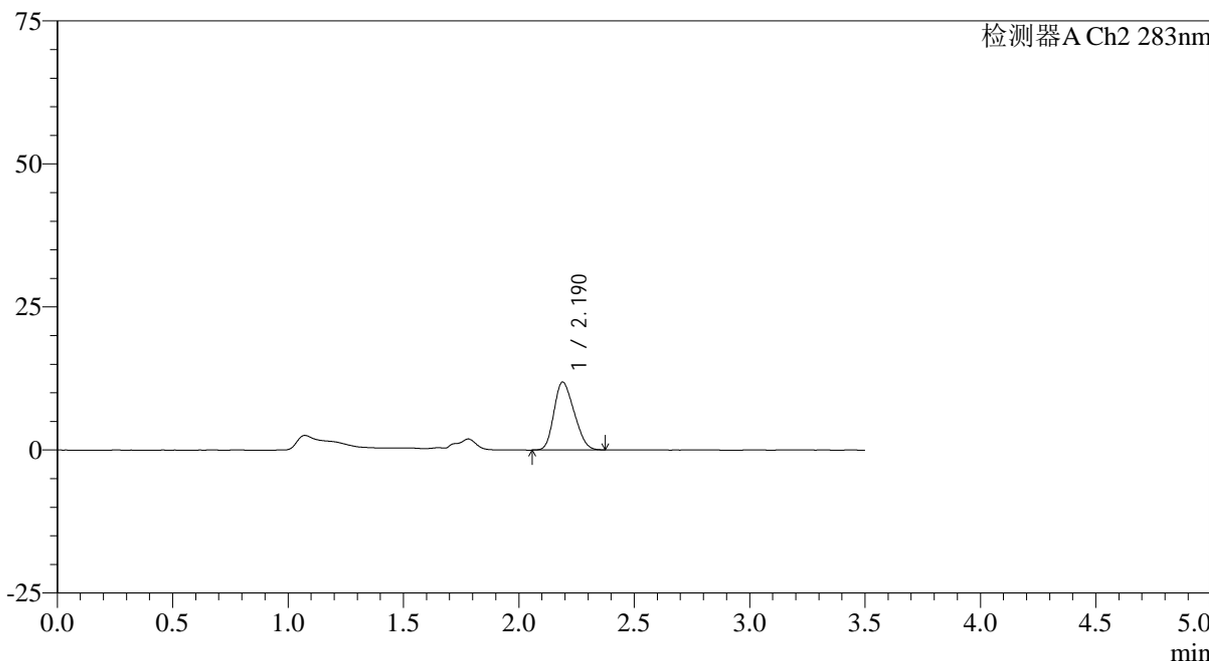
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-836-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 03:34:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	72108	100.000	11881	2789	1.217	--
总计		72108	100.000	11881			



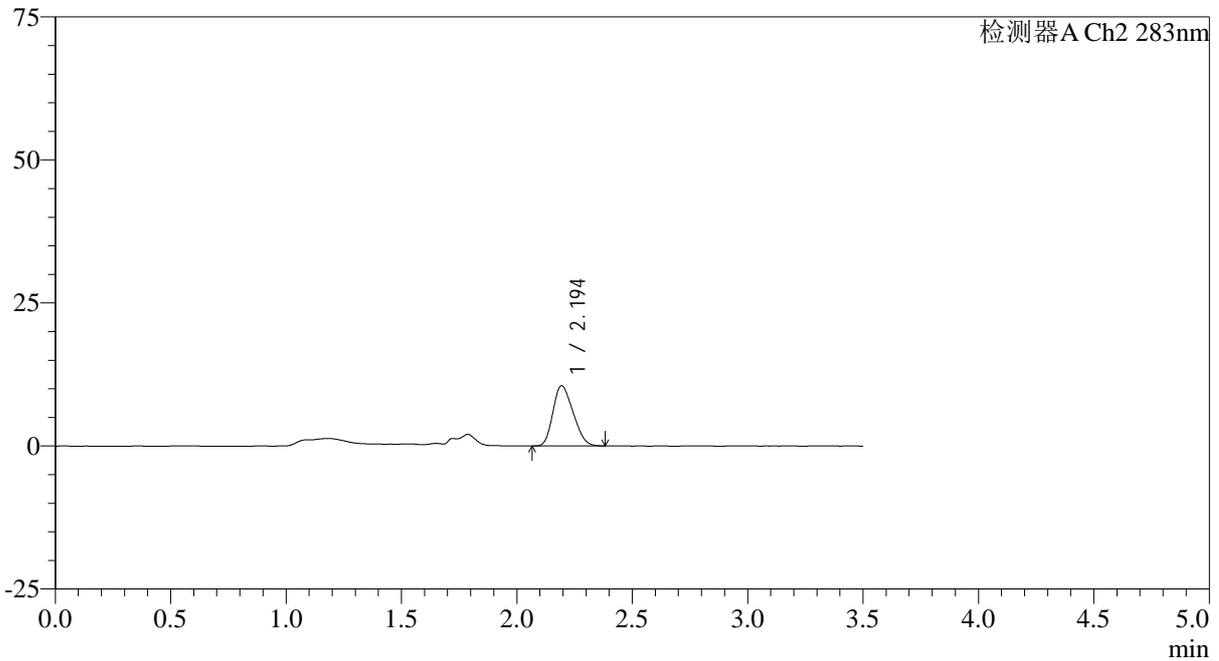
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-837-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 03:38:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	64045	100.000	10517	2801	1.230	--
总计		64045	100.000	10517			

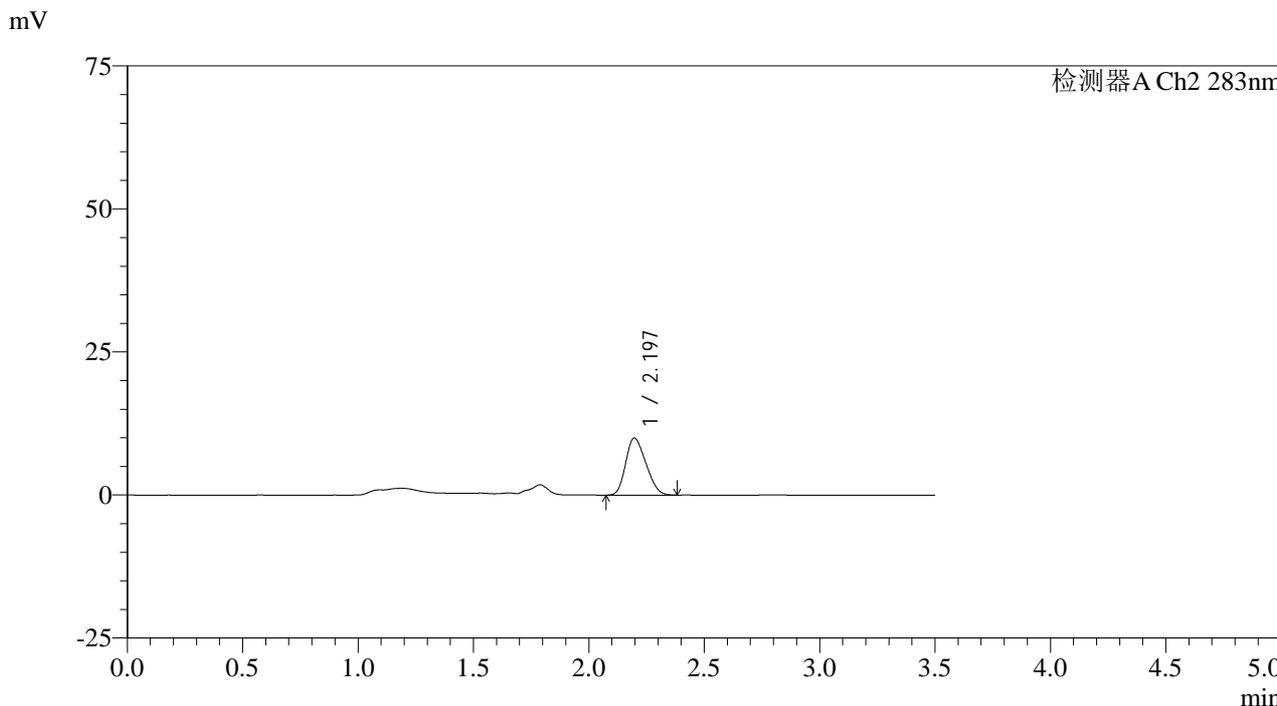


# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-838-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 03:42:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	60823	100.000	9986	2807	1.230	--
总计		60823	100.000	9986			



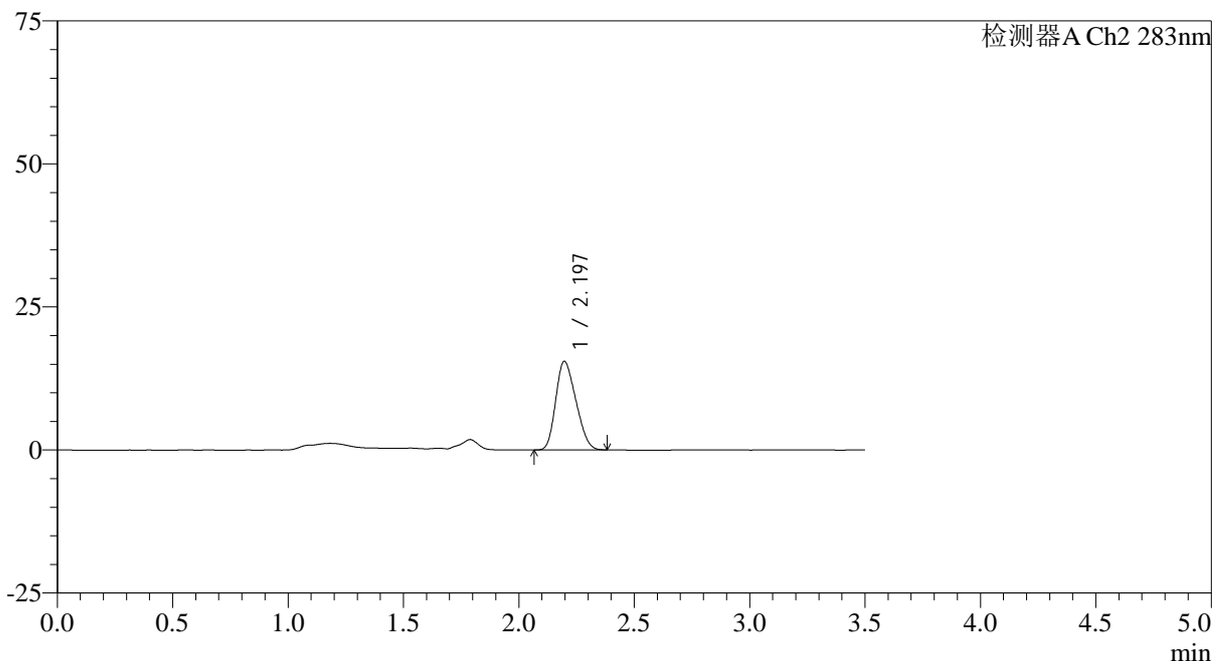
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-839-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 03:46:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	94285	100.000	15517	2798	1.229	--
总计		94285	100.000	15517			



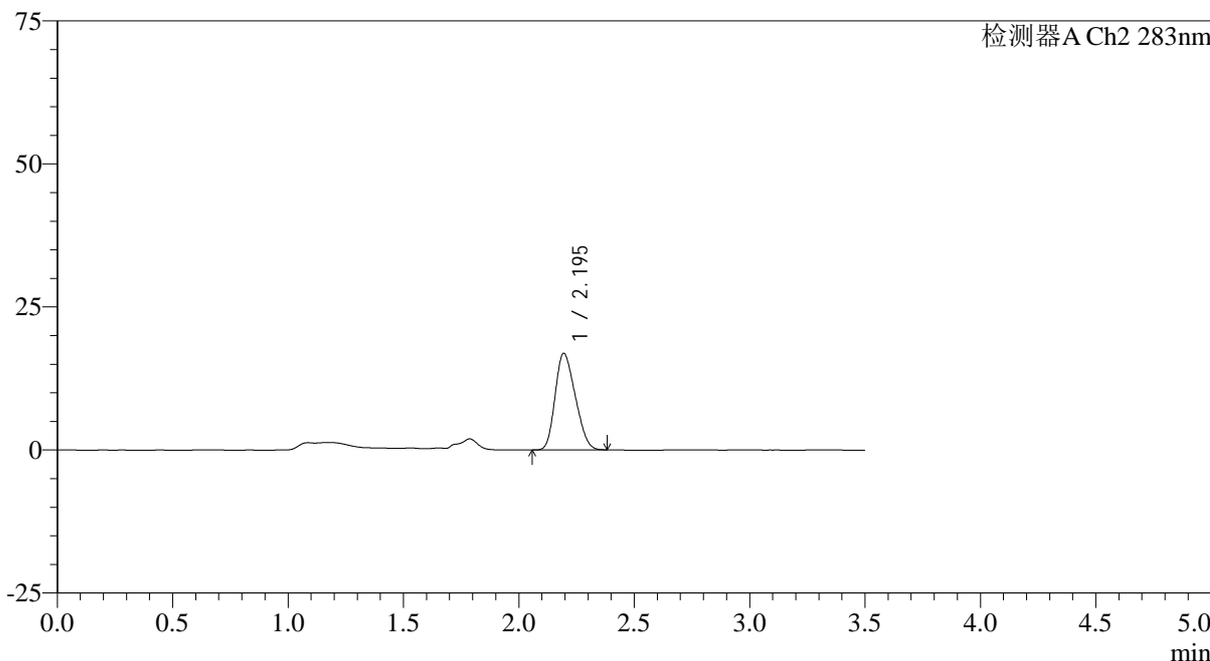
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-840-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 03:50:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	102726	100.000	16894	2800	1.226	--
总计		102726	100.000	16894			



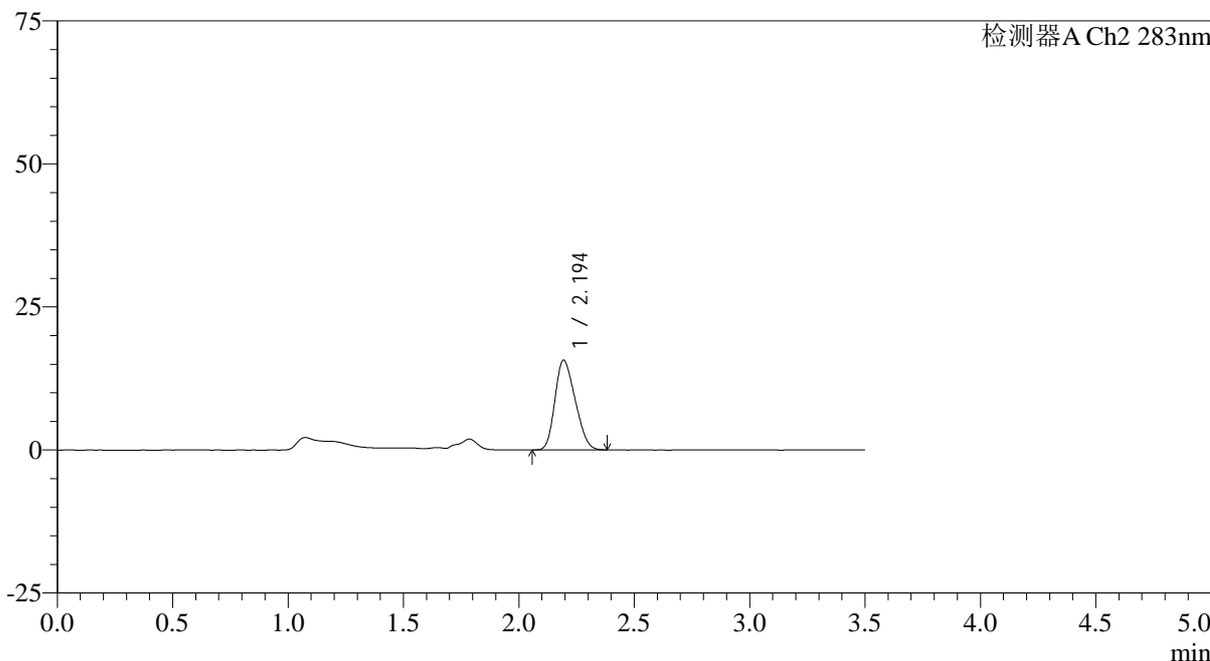
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-841-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 03:54:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	95786	100.000	15666	2767	1.231	--
总计		95786	100.000	15666			



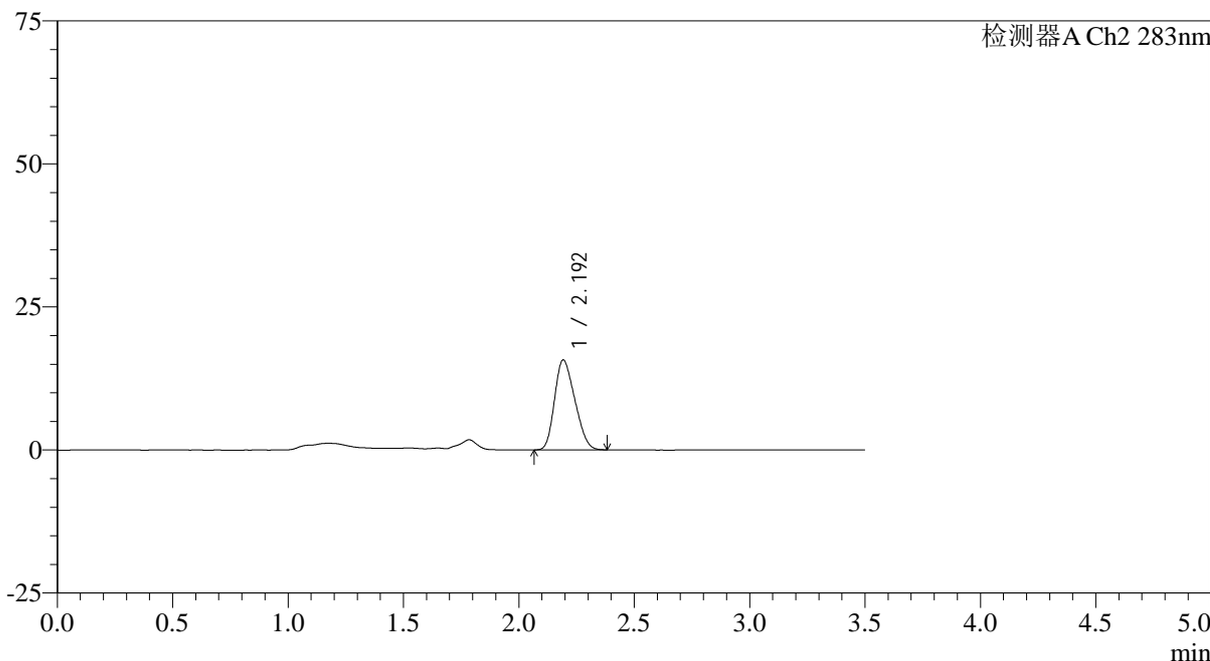
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-842-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 03:58:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

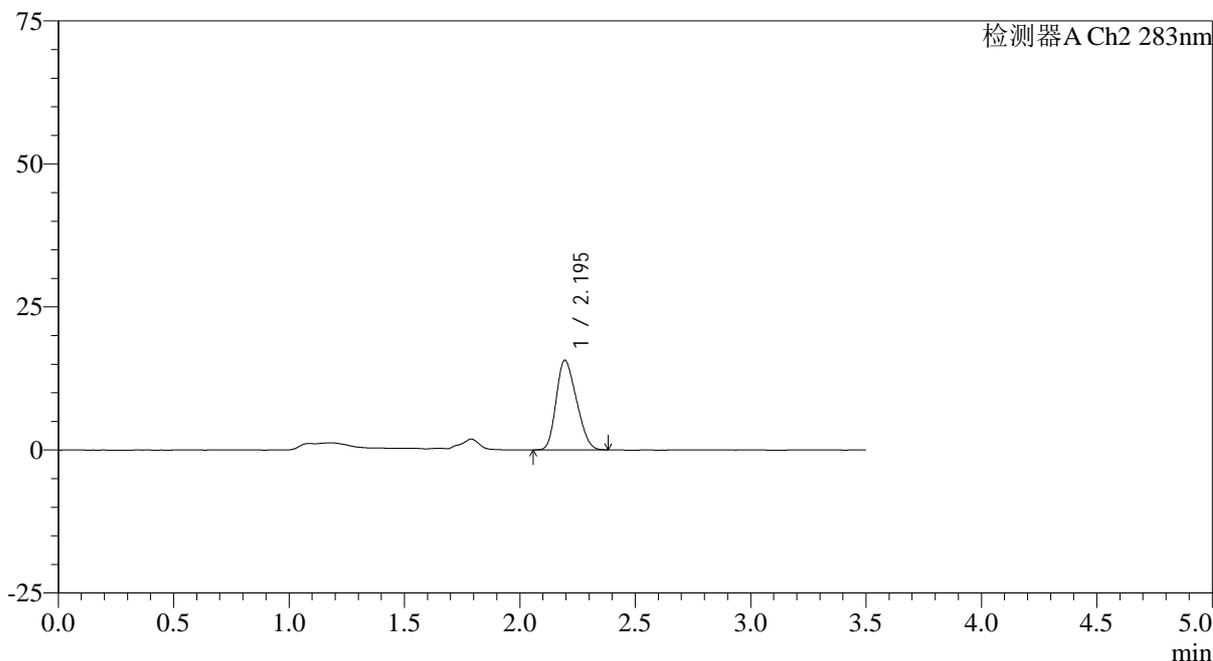
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	96131	100.000	15660	2754	1.231	--
总计		96131	100.000	15660			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-843-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 04:02:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	95820	100.000	15674	2765	1.230	--
总计		95820	100.000	15674			



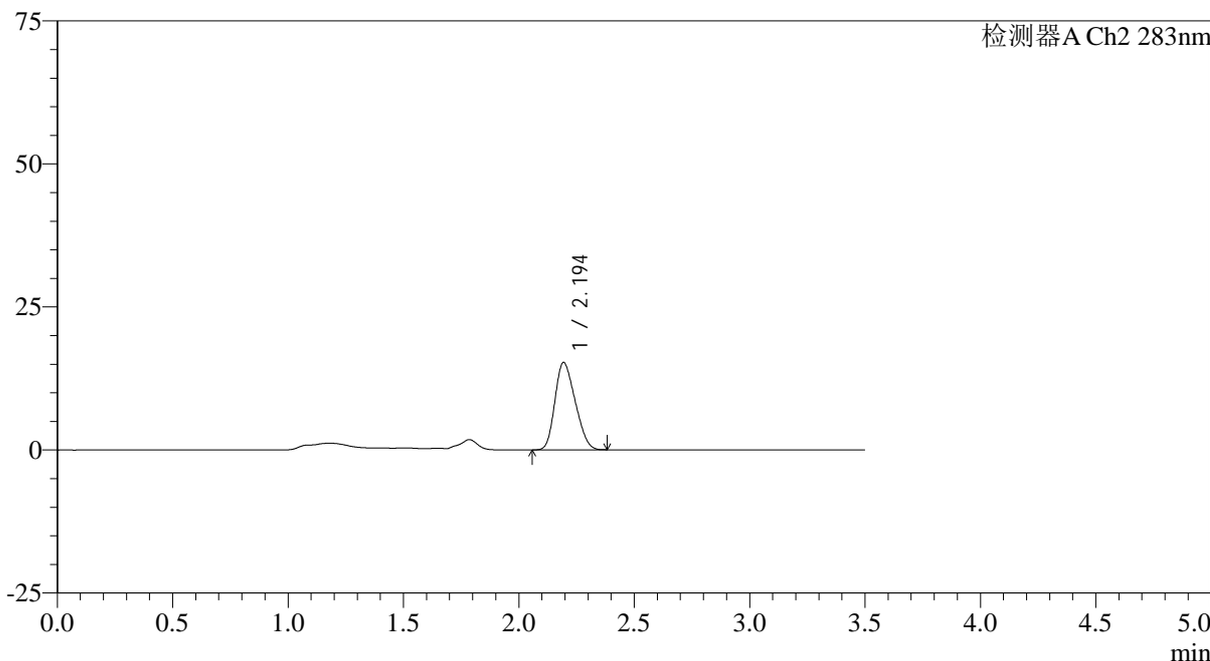
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-844-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 04:06:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	93337	100.000	15260	2773	1.228	--
总计		93337	100.000	15260			



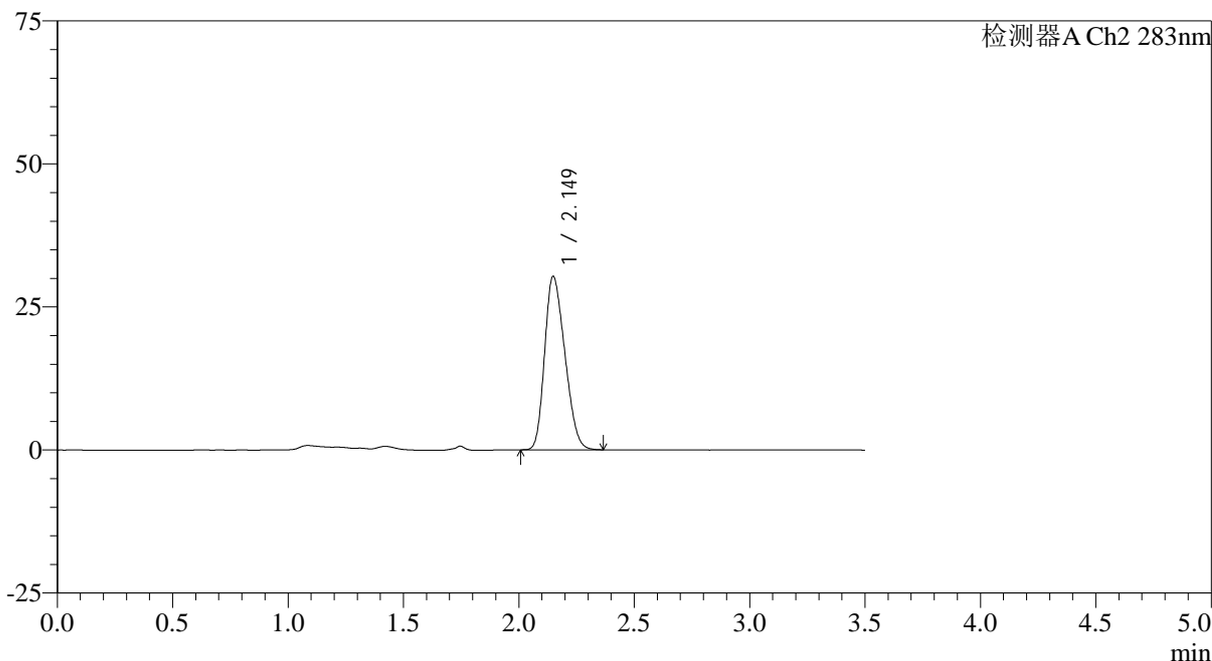
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-845-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 04:10:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	185146	100.000	30302	2679	1.248	--
总计		185146	100.000	30302			



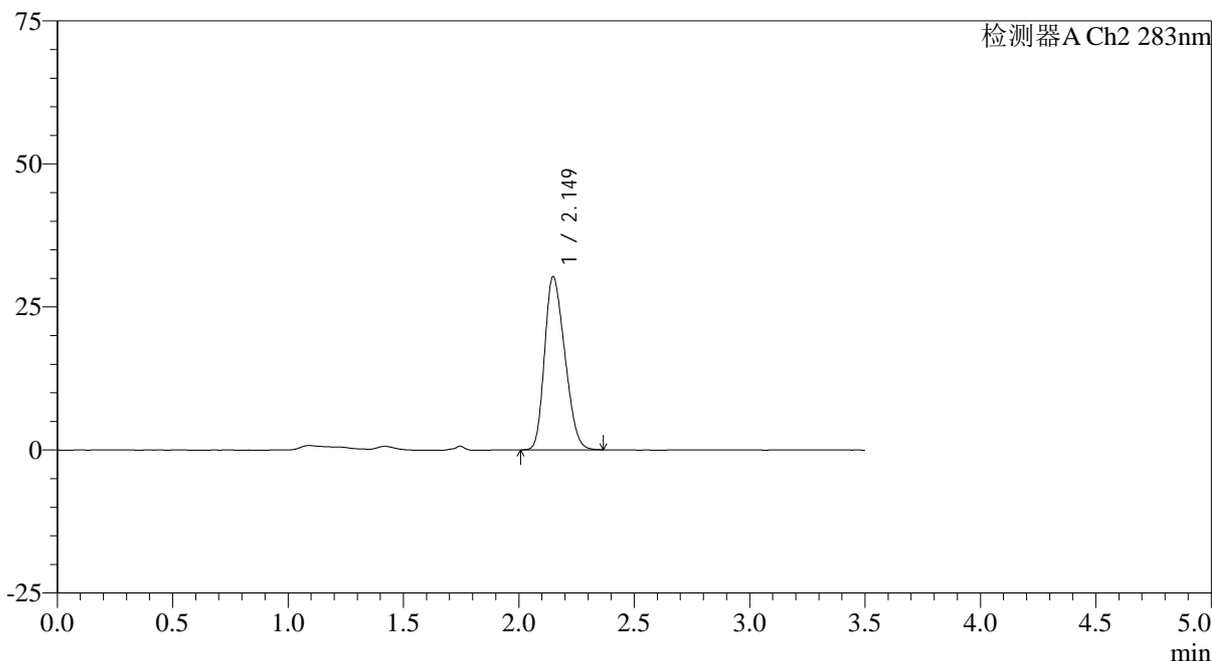
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-846-2 - zzp-24062101p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 04:14:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

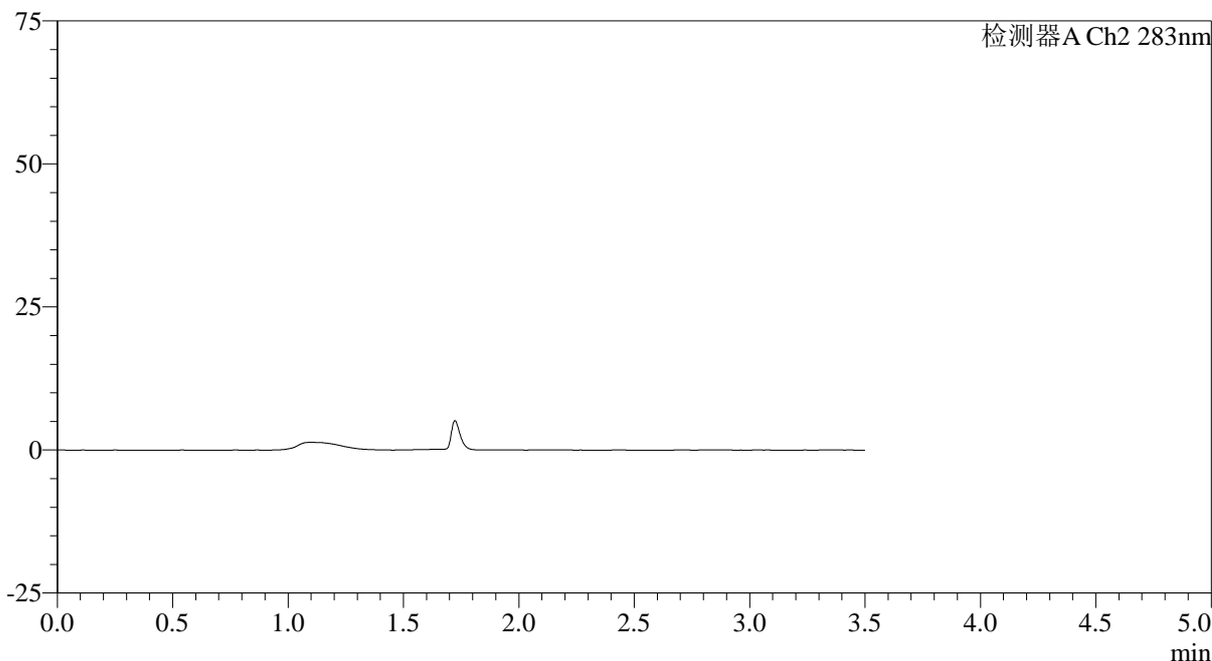
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	184812	100.000	30263	2676	1.247	--
总计		184812	100.000	30263			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-847-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-tj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 100 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 04:18:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

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



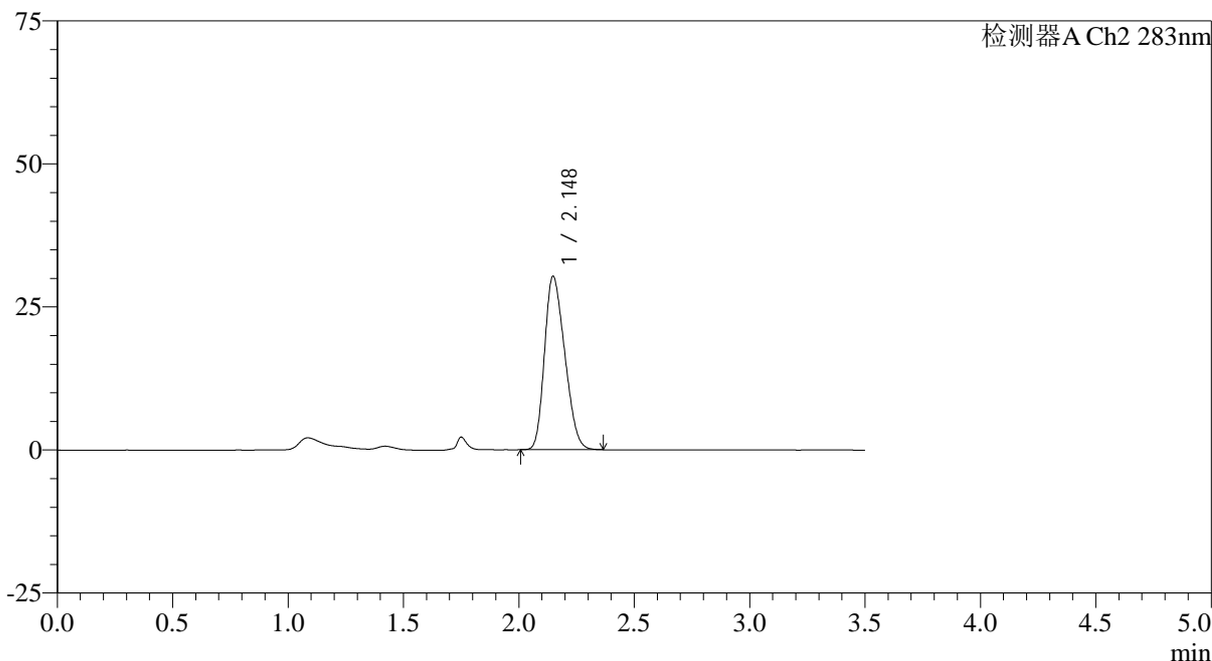
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-848-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 04:22:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

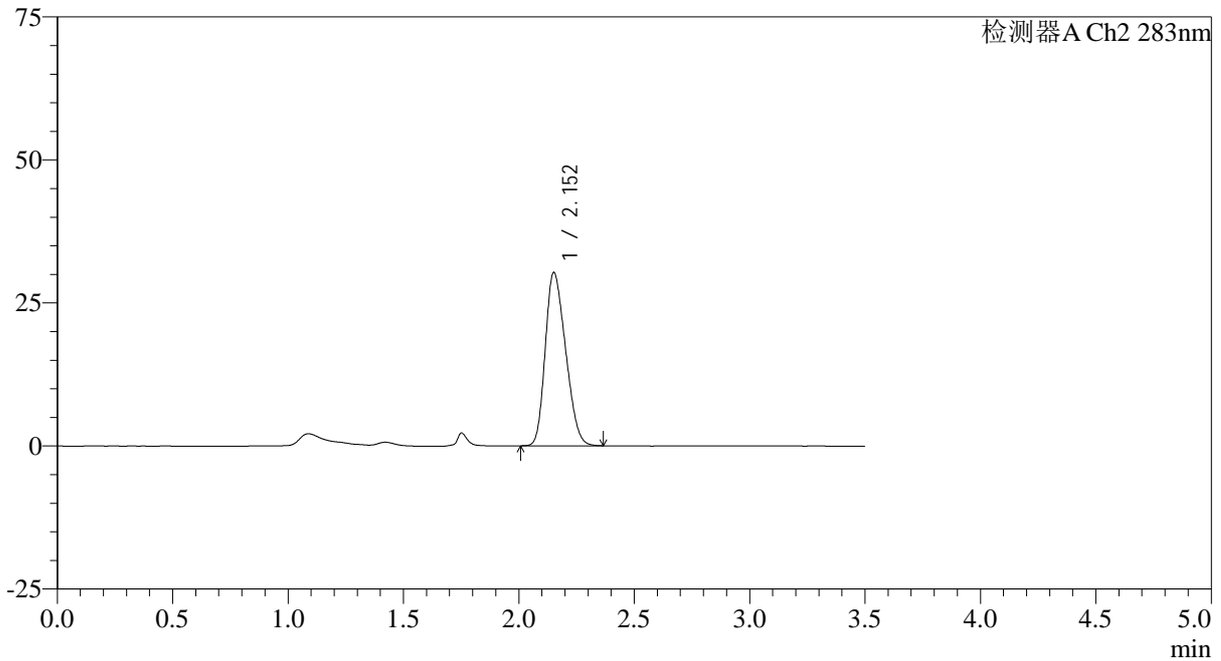
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	185276	100.000	30307	2659	1.249	--
总计		185276	100.000	30307			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-849-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 04:26:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/09 09:35:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	186112	100.000	30196	2643	1.250	--
总计		186112	100.000	30196			



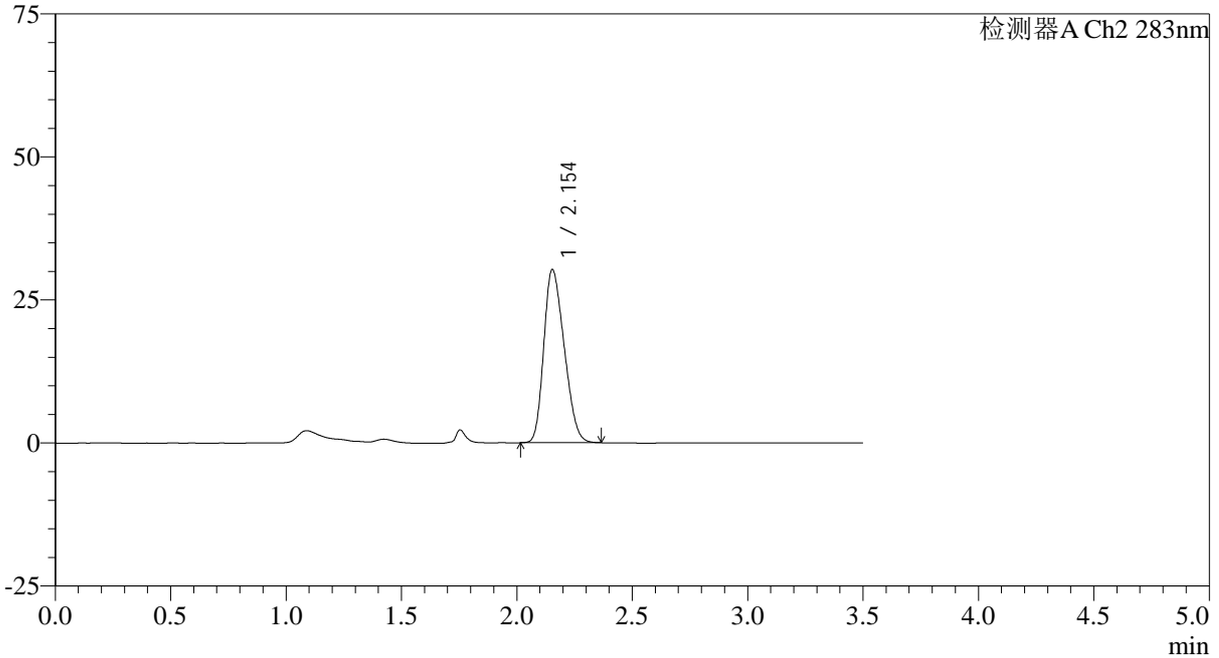
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-850-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 04:30:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

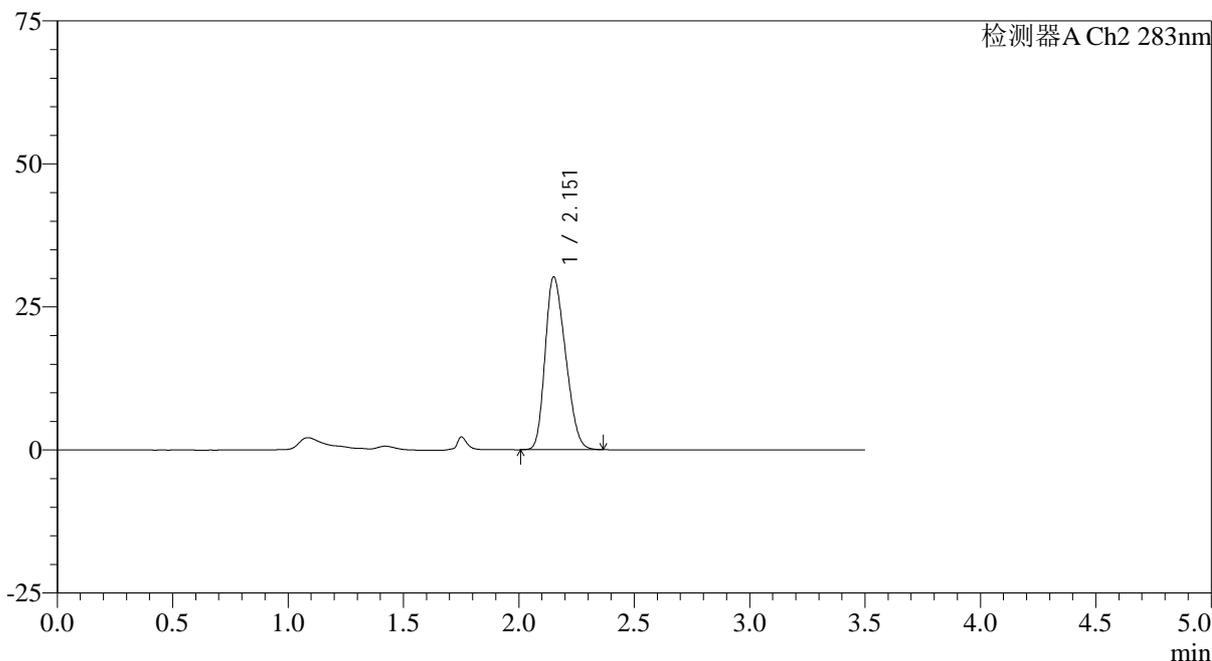
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	186334	100.000	30288	2636	1.251	--
总计		186334	100.000	30288			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-851-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 04:34:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	185957	100.000	30087	2620	1.253	--
总计		185957	100.000	30087			



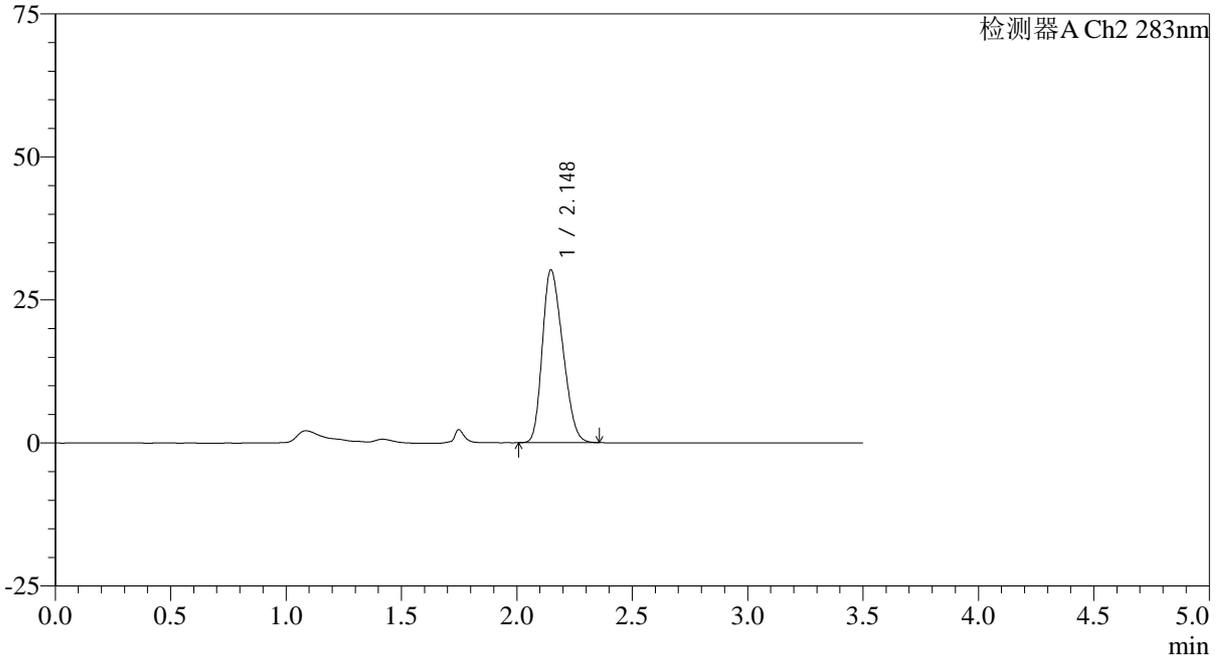
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-852-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 04:38:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	185982	100.000	30206	2607	1.254	--
总计		185982	100.000	30206			



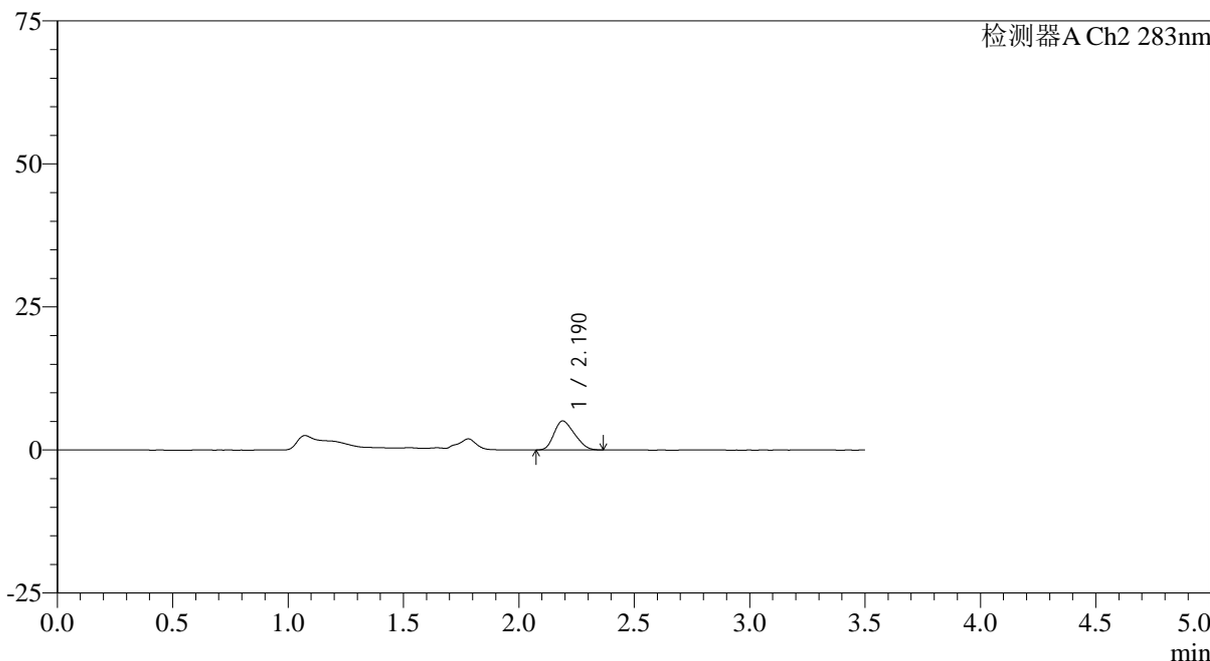
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-853-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 04:42:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:35:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	31305	100.000	5078	2706	1.238	--
总计		31305	100.000	5078			



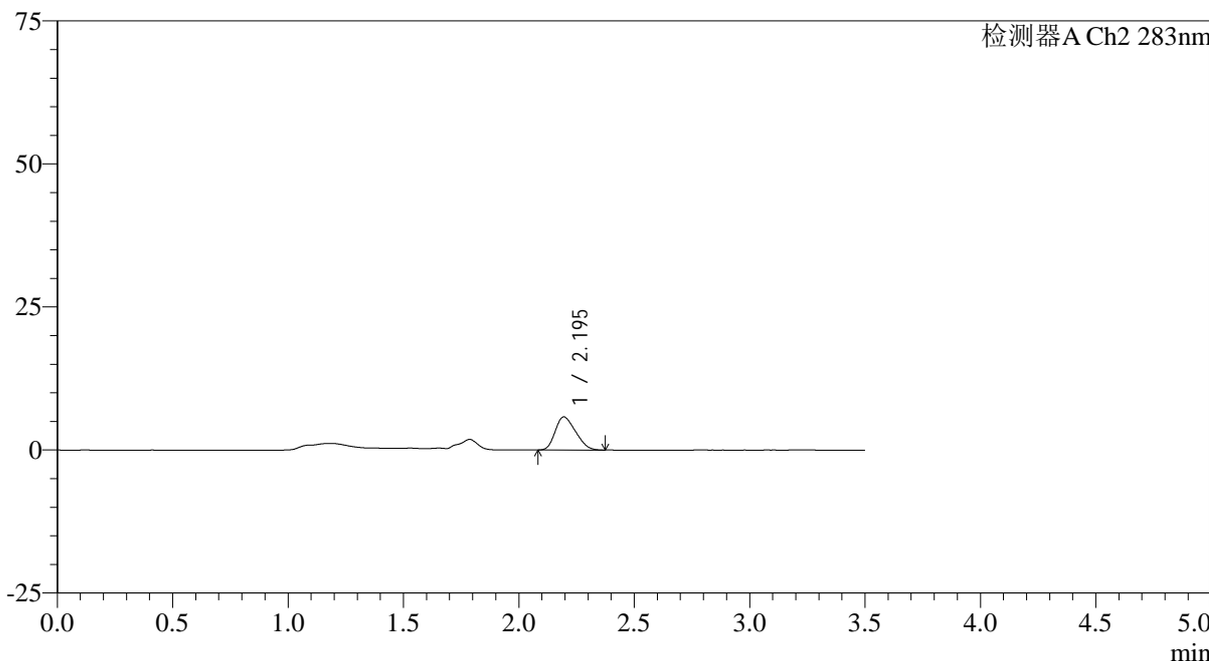
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-854-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 04:46:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	35602	100.000	5805	2720	1.249	--
总计		35602	100.000	5805			



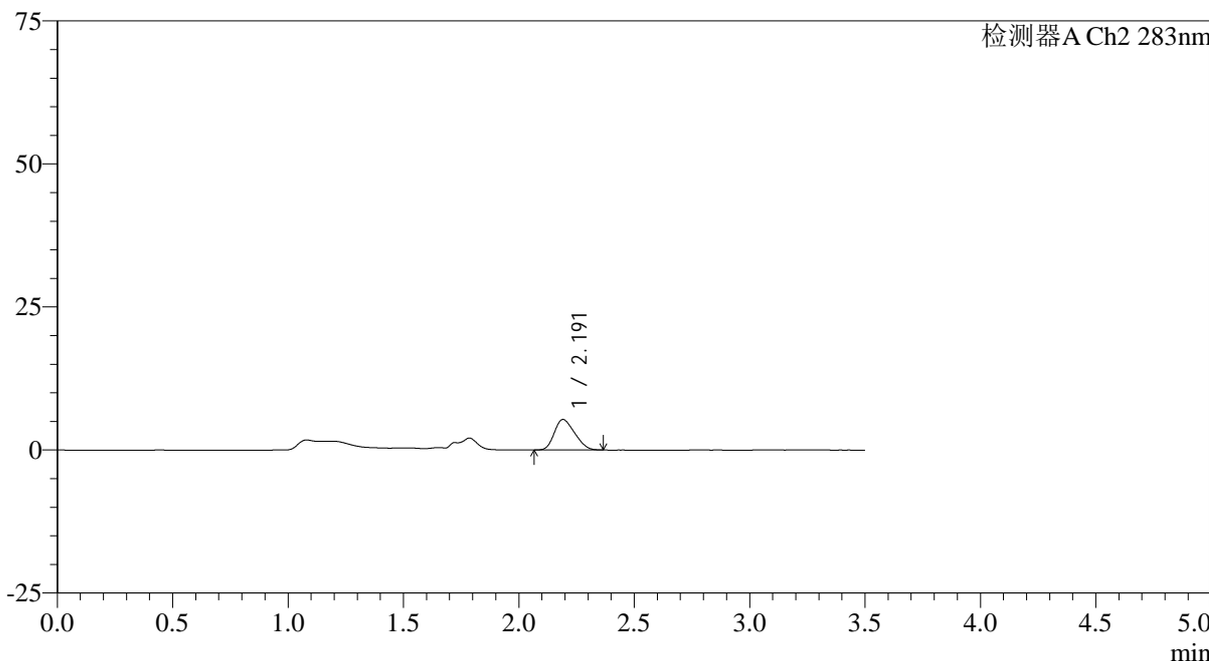
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-855-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 04:50:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	32659	100.000	5330	2723	1.233	--
总计		32659	100.000	5330			



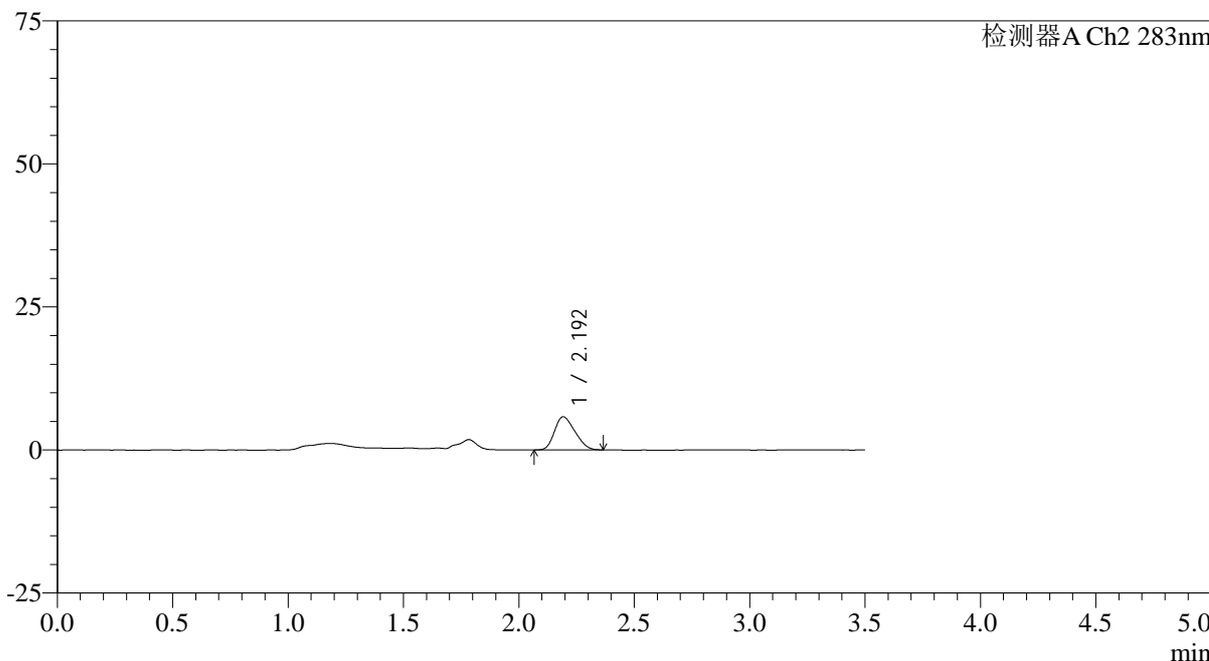
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-856-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 04:54:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	35682	100.000	5782	2723	1.238	--
总计		35682	100.000	5782			



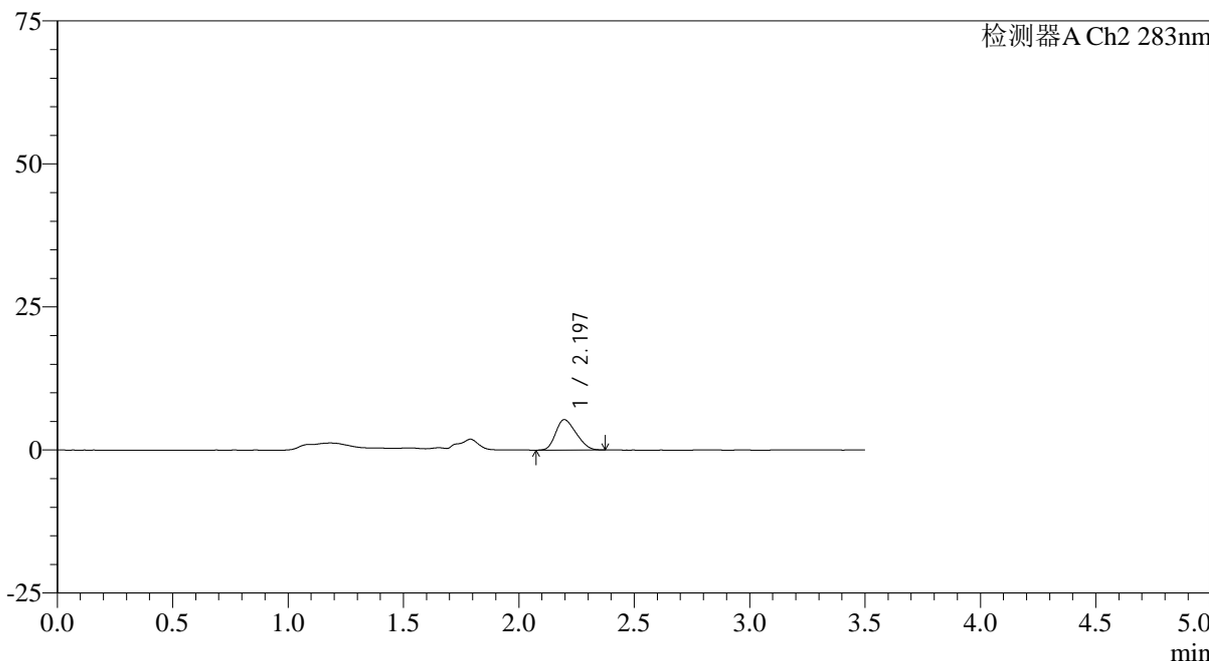
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-857-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 04:58:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

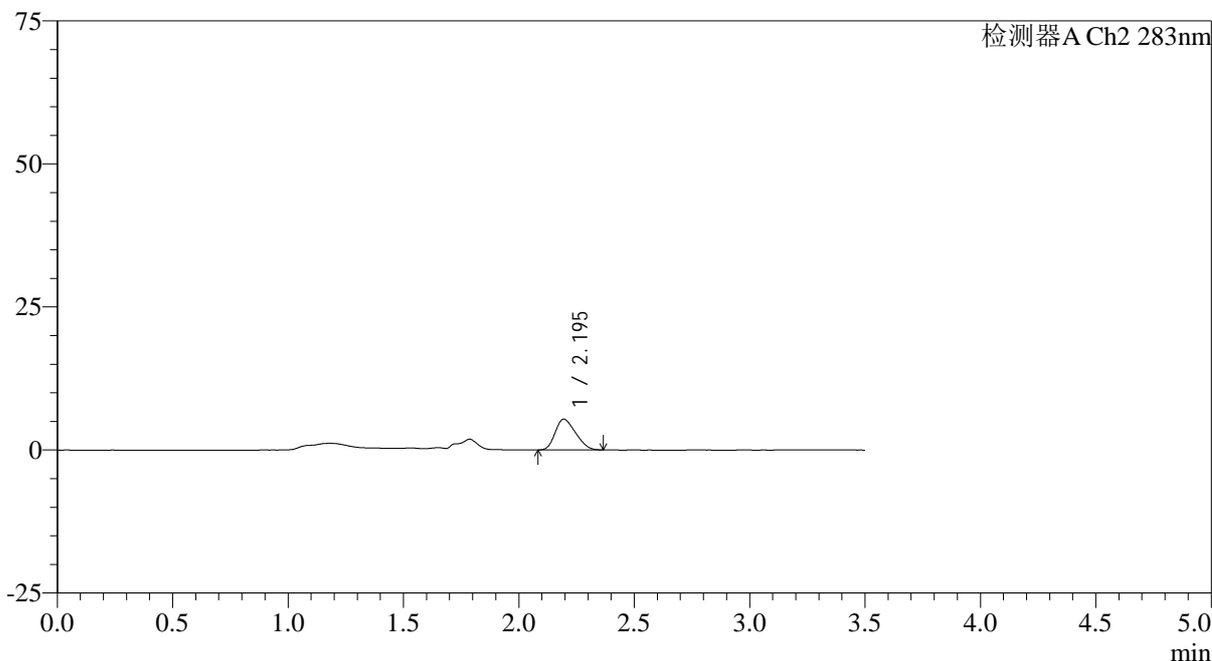
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	32747	100.000	5335	2731	1.239	--
总计		32747	100.000	5335			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-858-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 05:02:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/09 09:36:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	33079	100.000	5387	2713	1.244	--
总计		33079	100.000	5387			



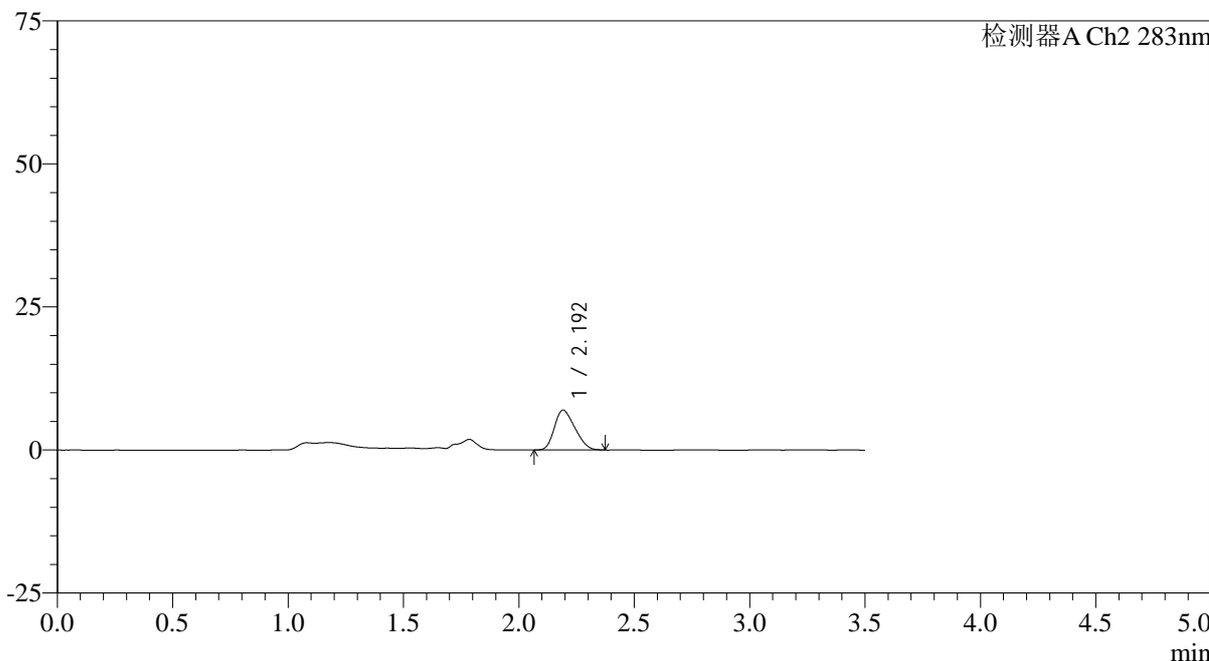
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-859-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 05:06:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

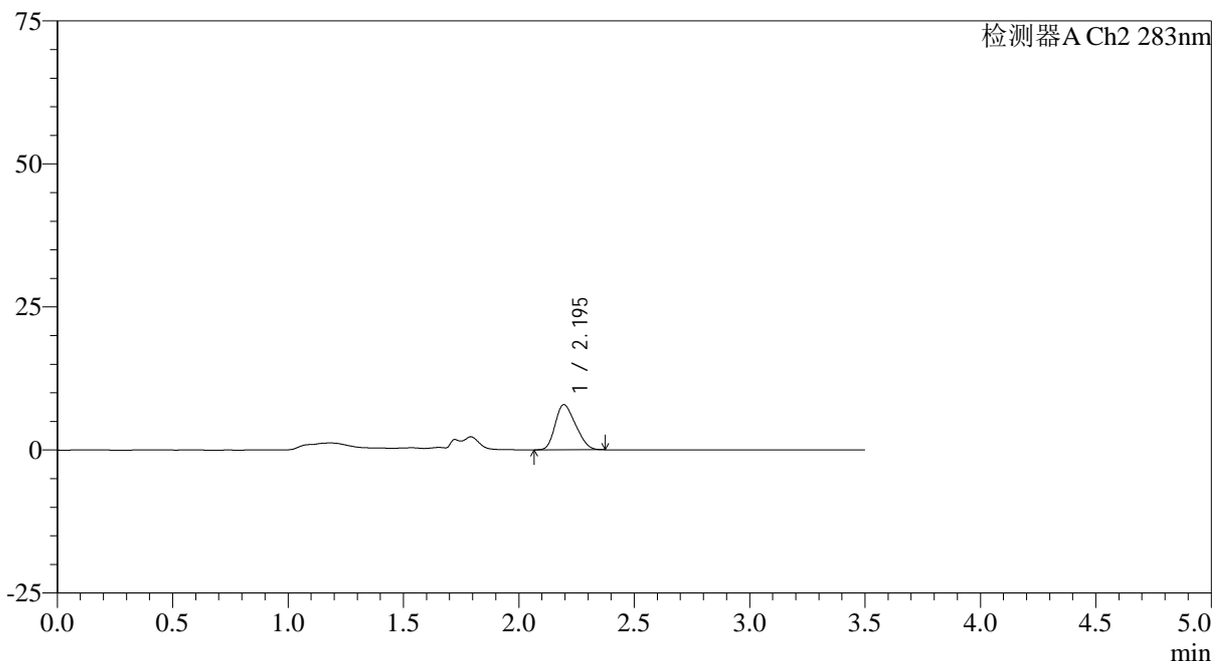
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	43185	100.000	6976	2694	1.245	--
总计		43185	100.000	6976			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-860-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 05:10:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/09 09:36:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

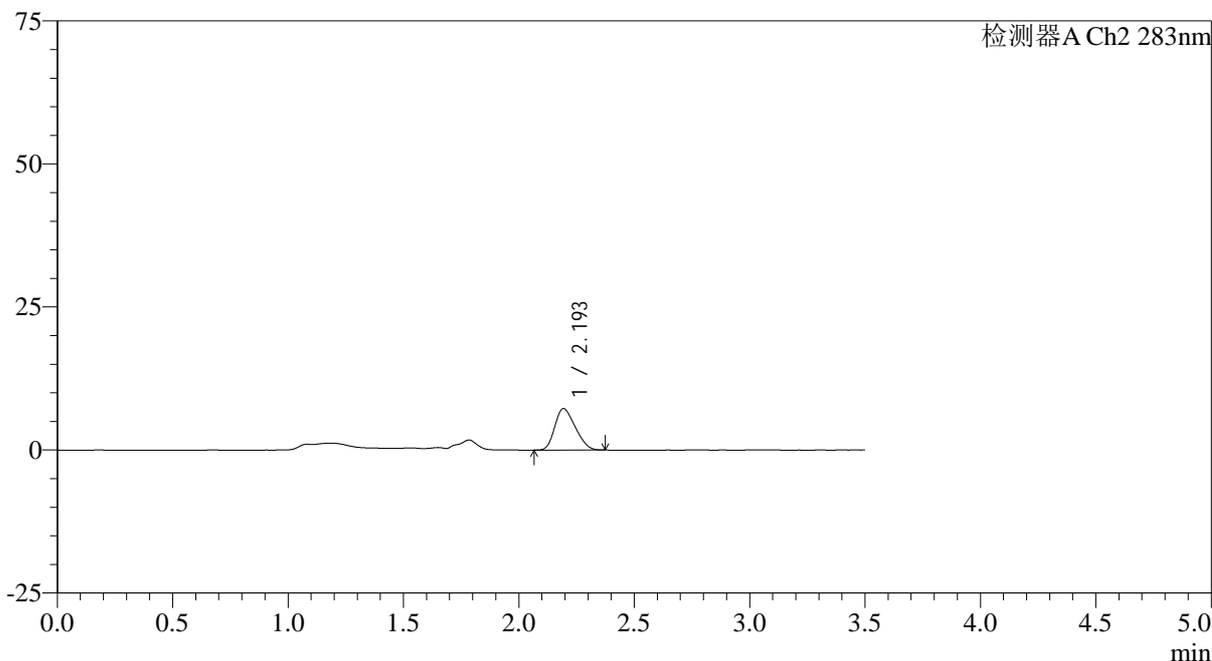
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	48515	100.000	7900	2722	1.239	--
总计		48515	100.000	7900			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-861-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 05:14:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/09 09:36:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	44598	100.000	7222	2714	1.247	--
总计		44598	100.000	7222			



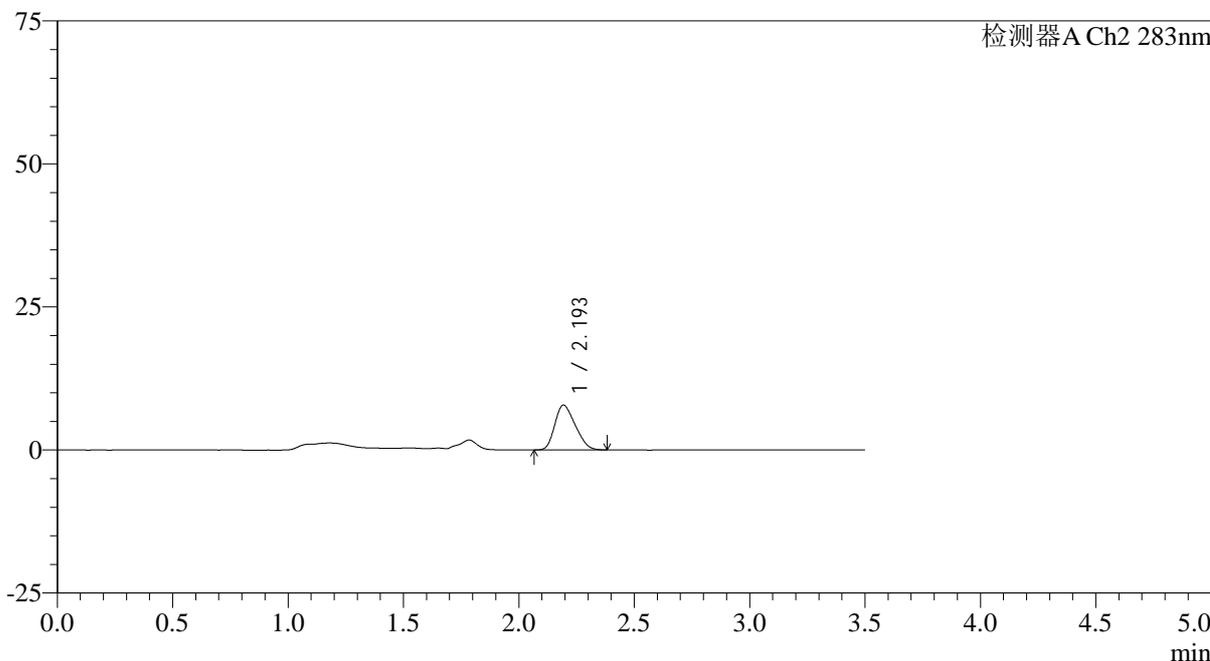
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-862-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 05:18:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

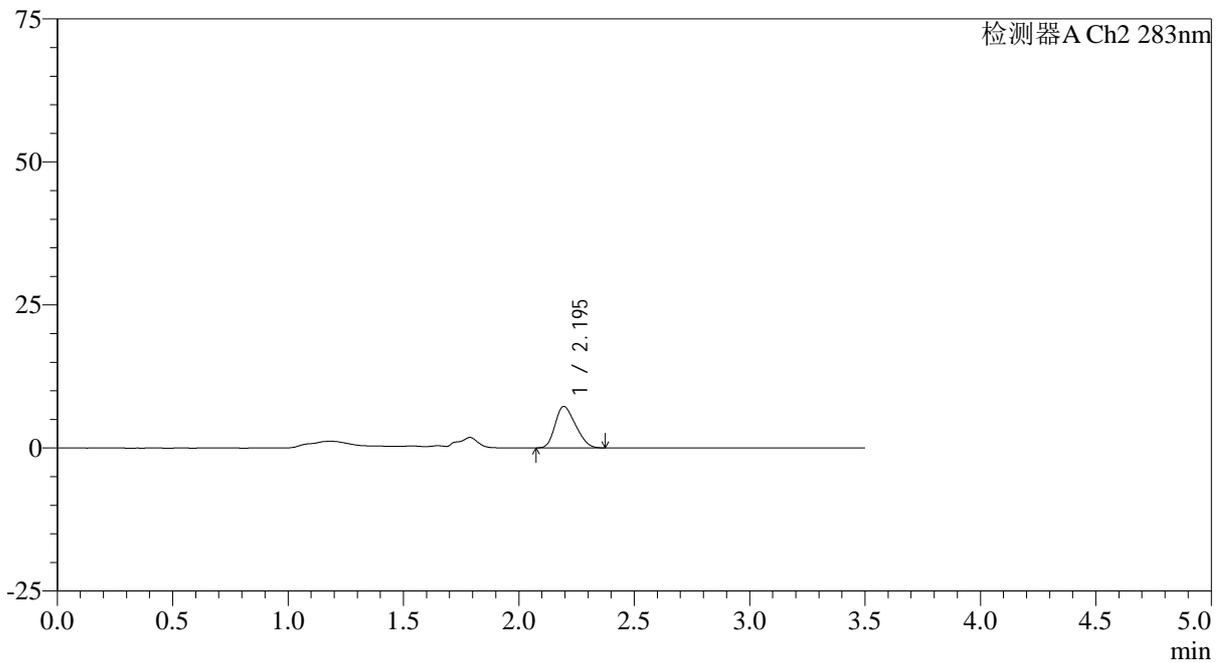
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	48313	100.000	7822	2726	1.253	--
总计		48313	100.000	7822			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-863-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 05:22:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	44596	100.000	7249	2734	1.242	--
总计		44596	100.000	7249			



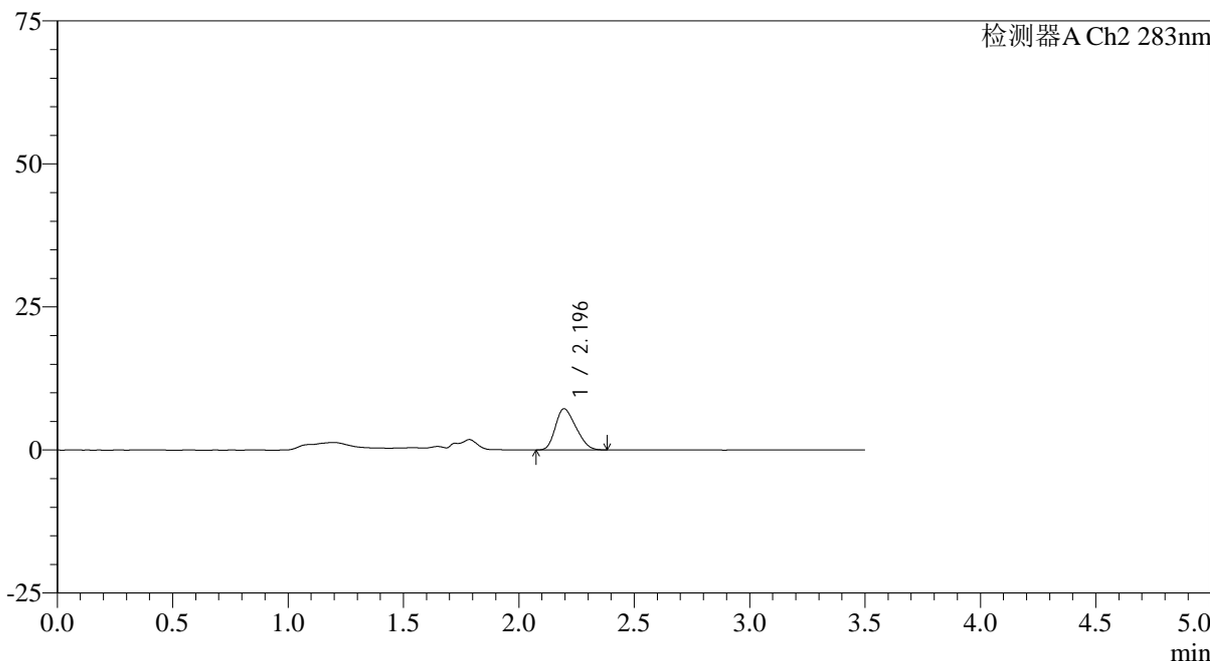
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-864-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 05:26:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	44607	100.000	7220	2713	1.254	--
总计		44607	100.000	7220			



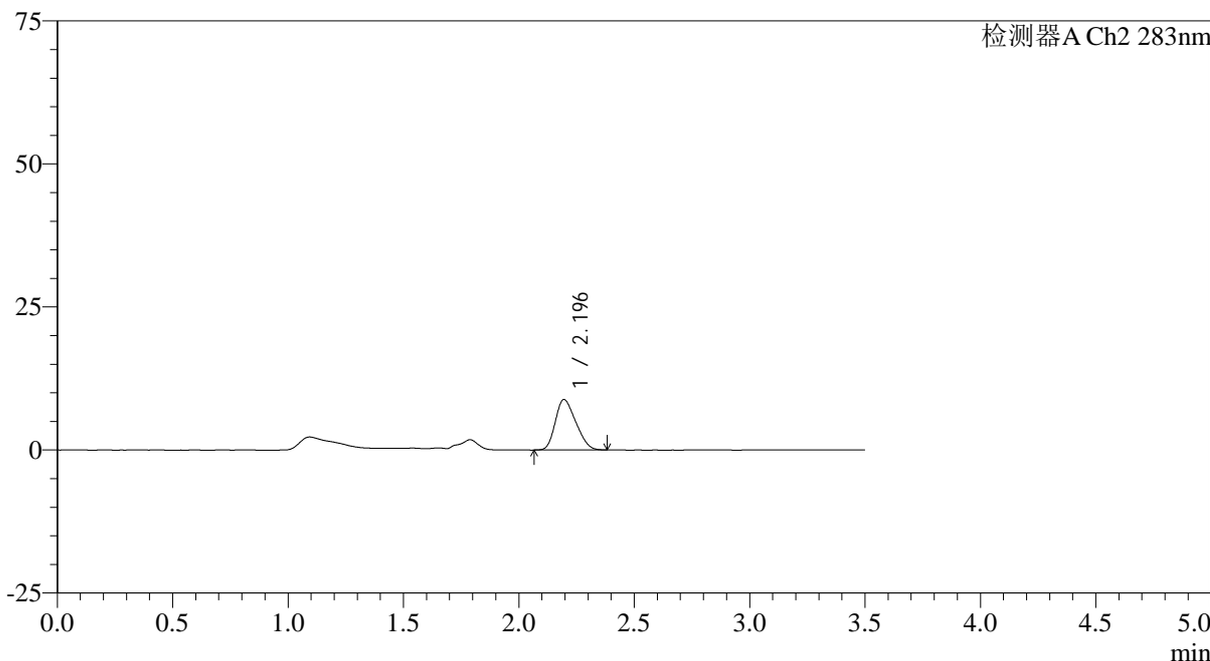
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-865-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 05:30:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	54534	100.000	8833	2718	1.244	--
总计		54534	100.000	8833			



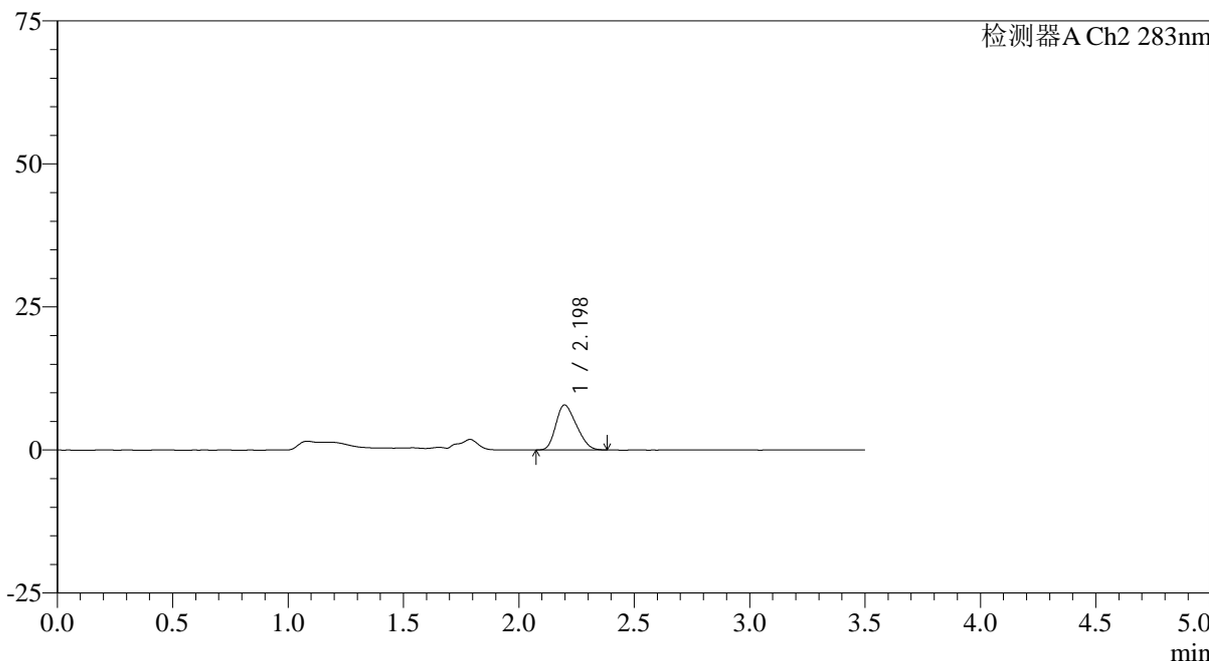
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-866-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 05:34:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	48658	100.000	7882	2719	1.251	--
总计		48658	100.000	7882			



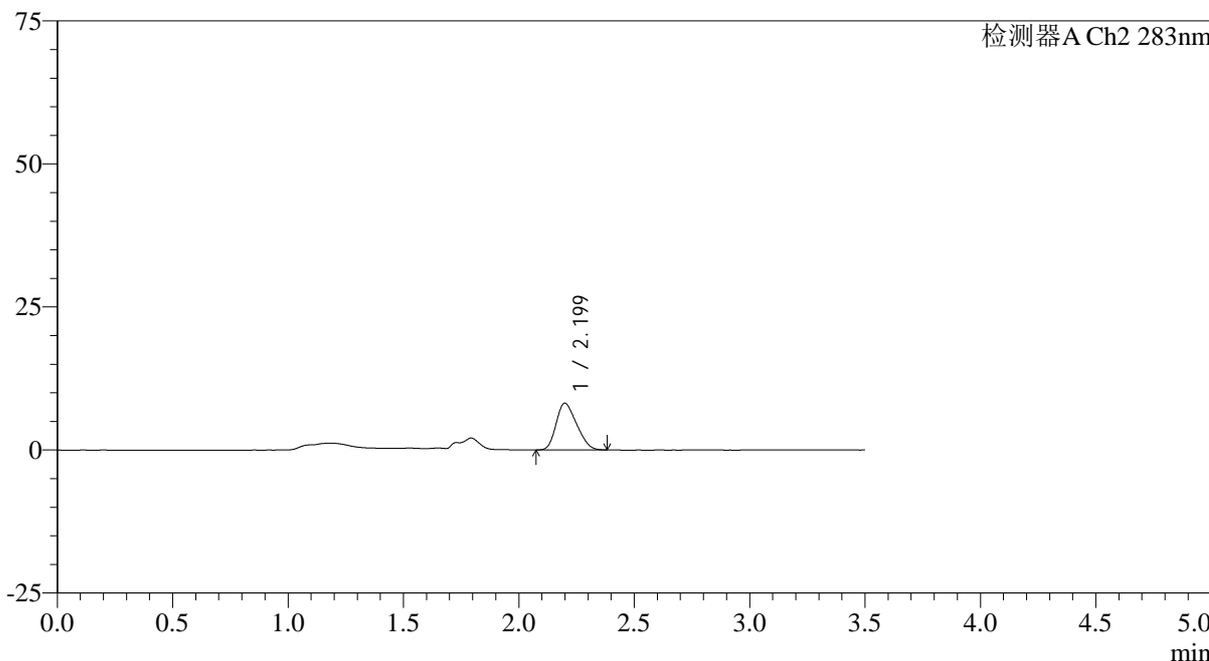
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-867-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 05:38:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	50486	100.000	8172	2720	1.248	--
总计		50486	100.000	8172			



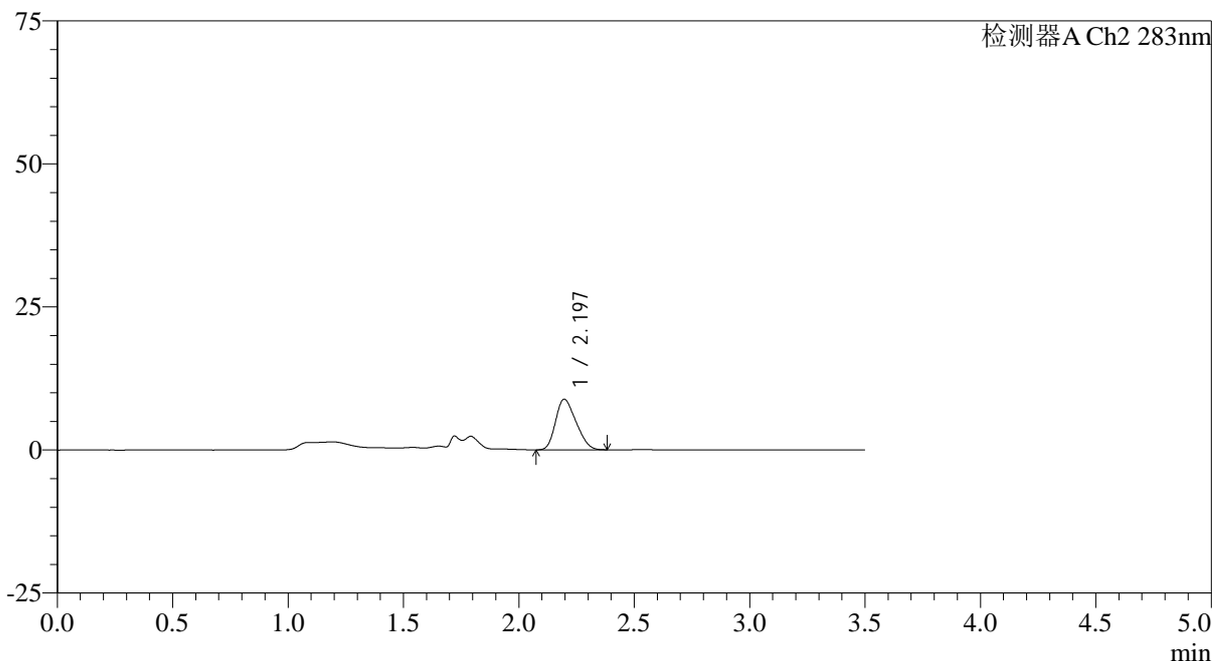
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-868-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 05:42:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	54630	100.000	8862	2727	1.249	--
总计		54630	100.000	8862			



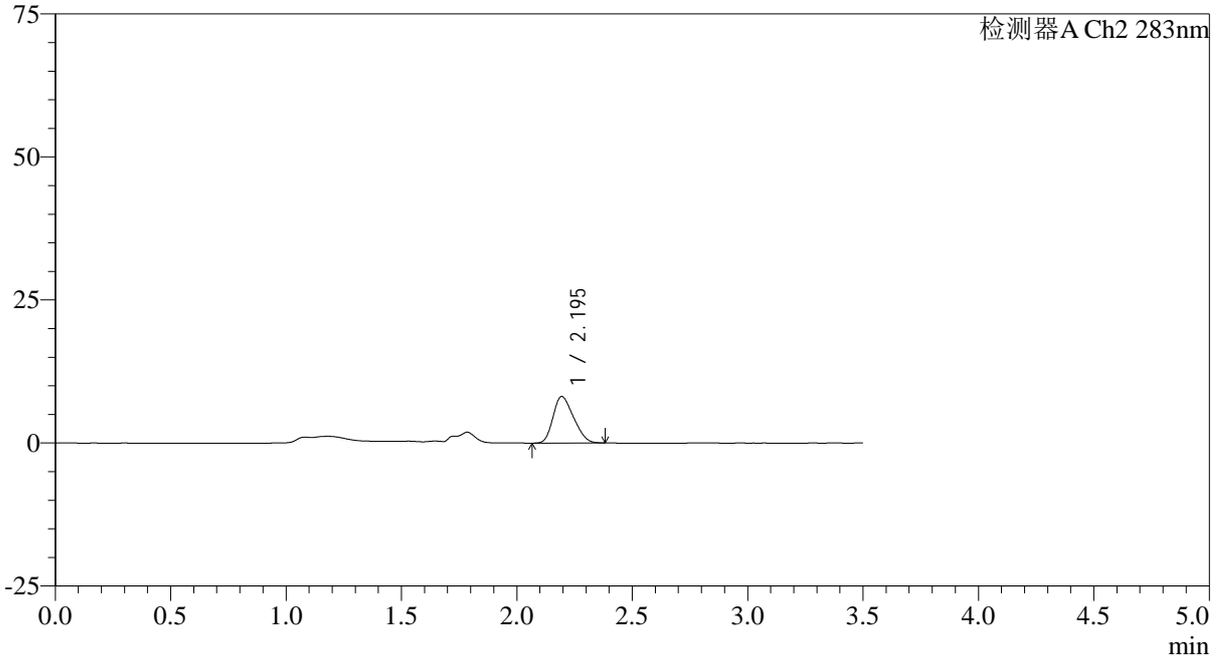
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-869-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 05:46:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	50337	100.000	8141	2729	1.245	--
总计		50337	100.000	8141			



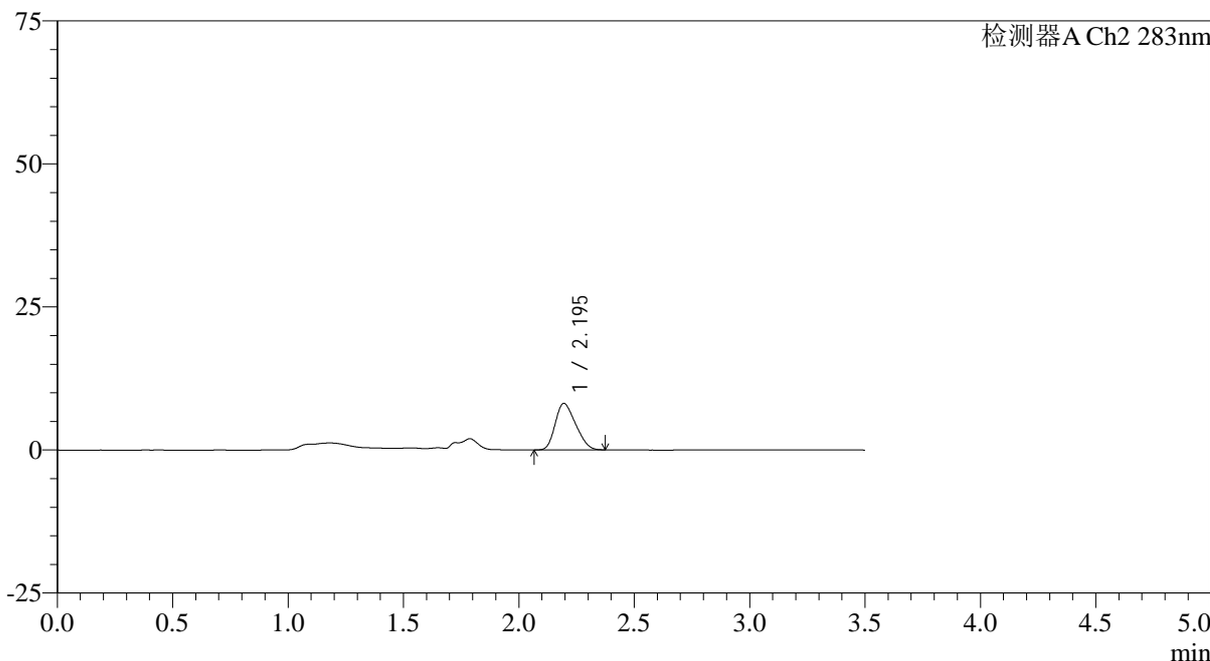
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-870-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 05:50:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	50093	100.000	8145	2729	1.248	--
总计		50093	100.000	8145			



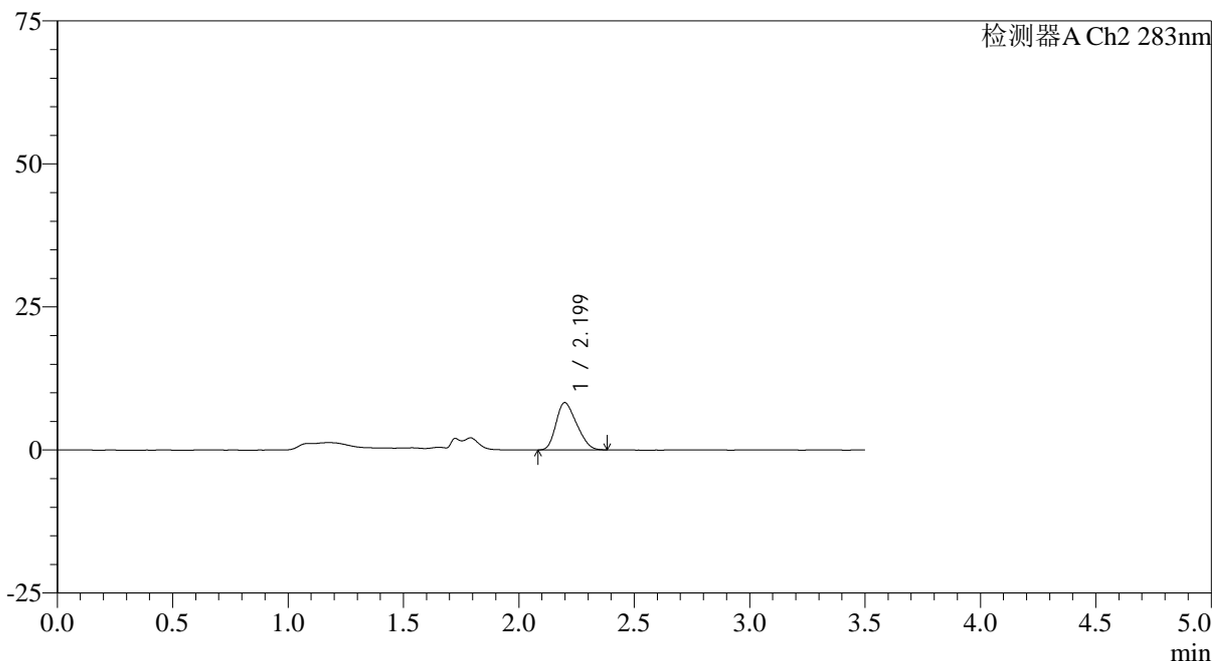
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-871-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 05:54:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	51261	100.000	8268	2712	1.259	--
总计		51261	100.000	8268			



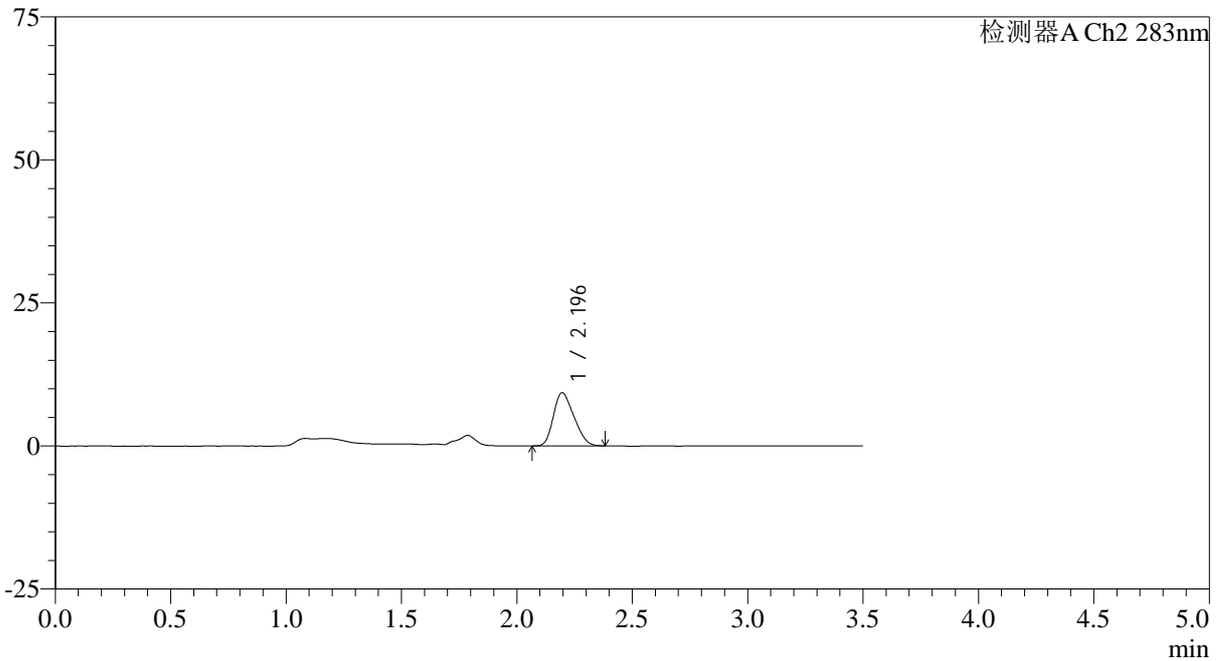
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-872-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 05:58:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

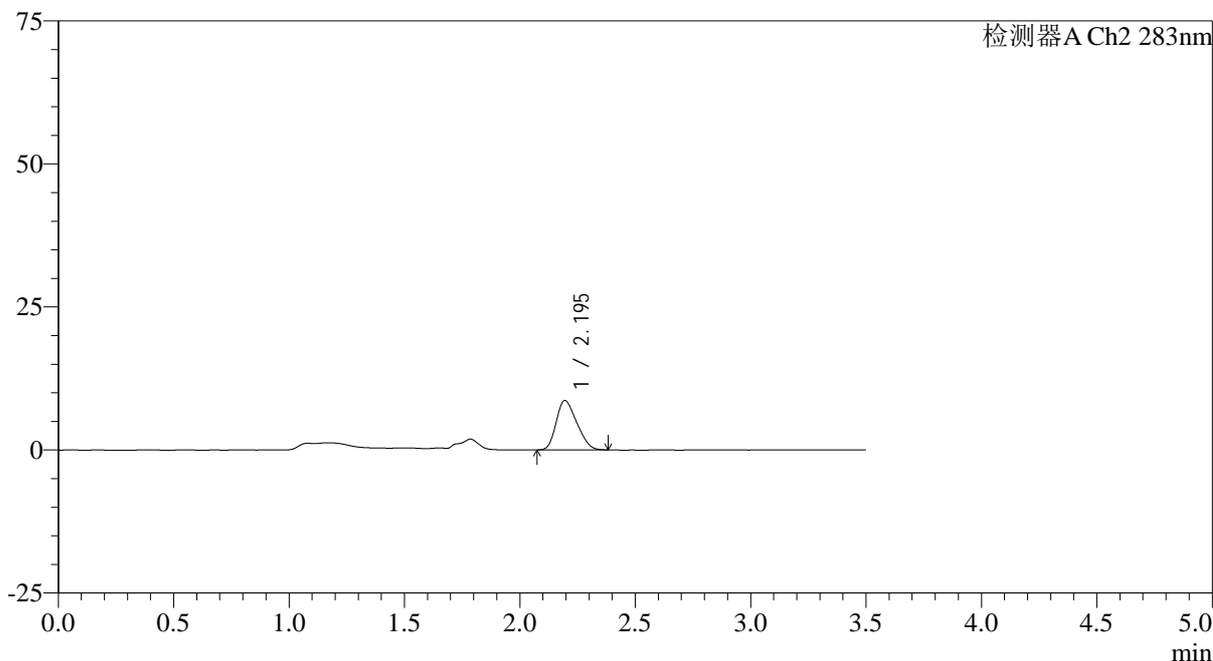
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	57562	100.000	9322	2722	1.248	--
总计		57562	100.000	9322			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-873-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 06:02:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/07/09 09:36:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

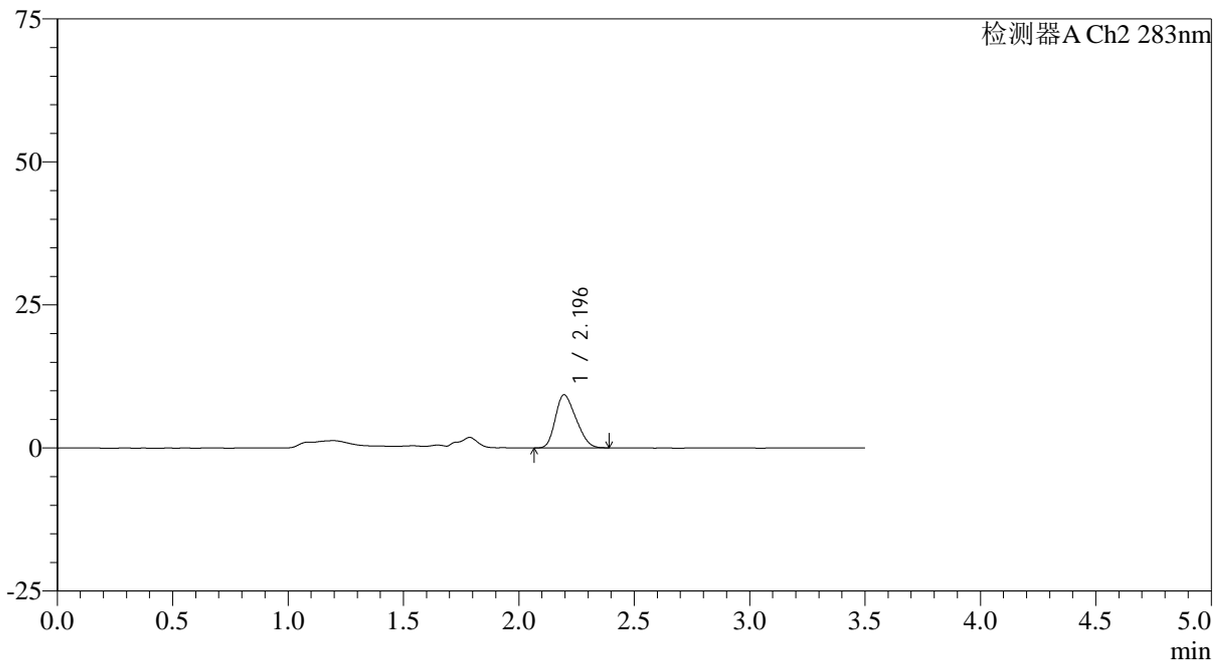
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	53613	100.000	8652	2699	1.251	--
总计		53613	100.000	8652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-874-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 06:06:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	57884	100.000	9323	2699	1.258	--
总计		57884	100.000	9323			



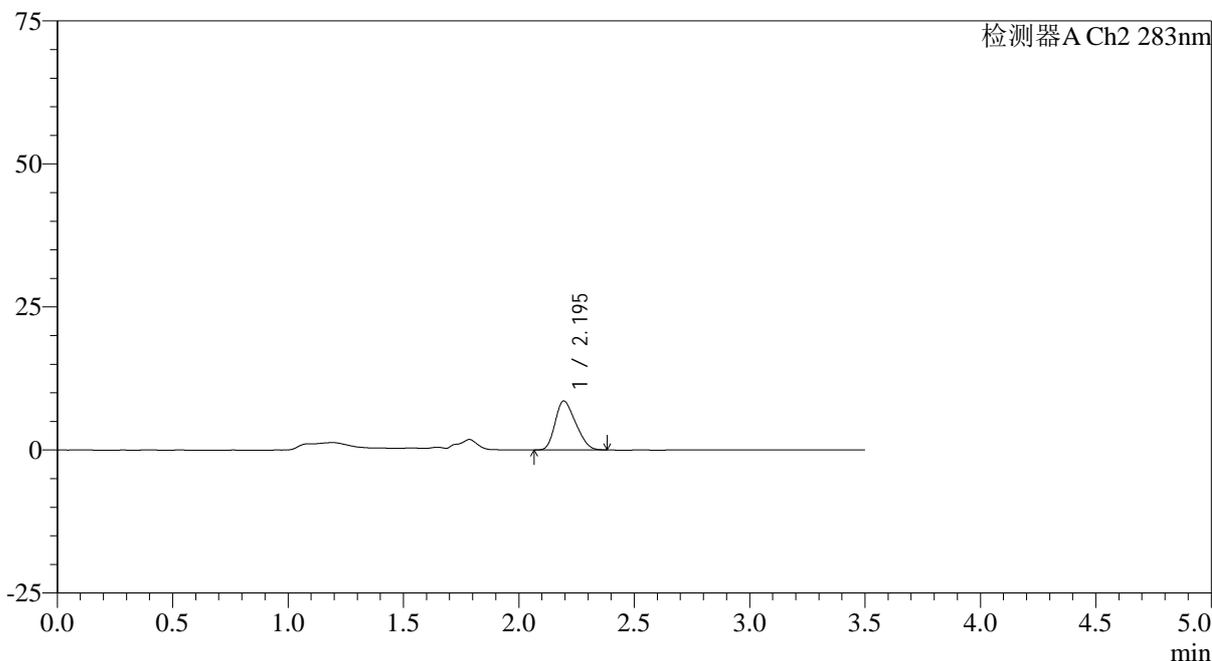
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-875-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 06:10:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:36:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	52968	100.000	8561	2708	1.253	--
总计		52968	100.000	8561			



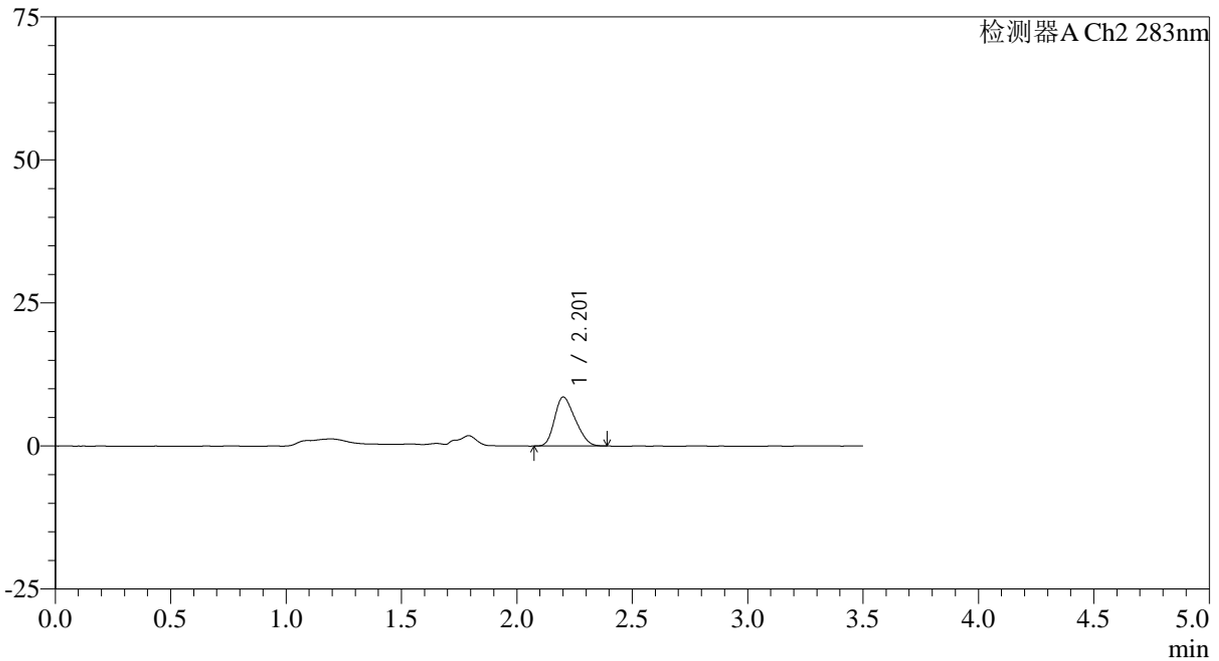
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-876-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 06:14:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	53090	100.000	8535	2717	1.255	--
总计		53090	100.000	8535			

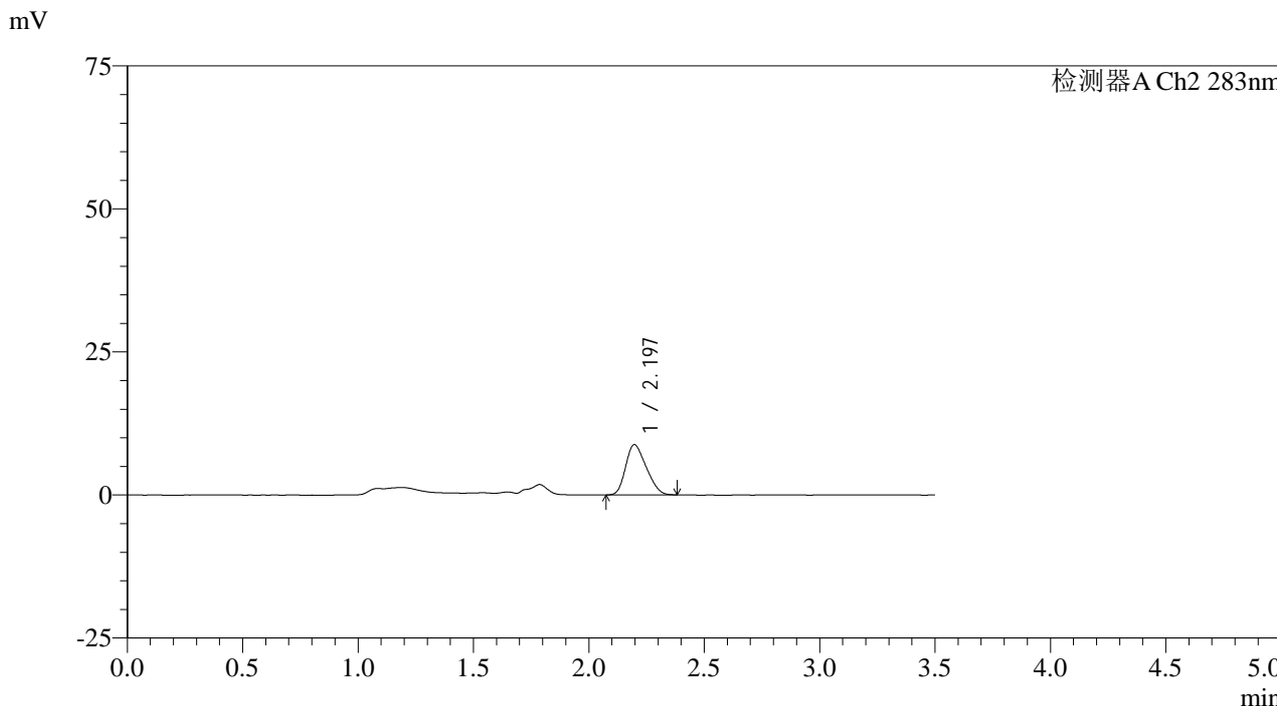


# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-877-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 06:18:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

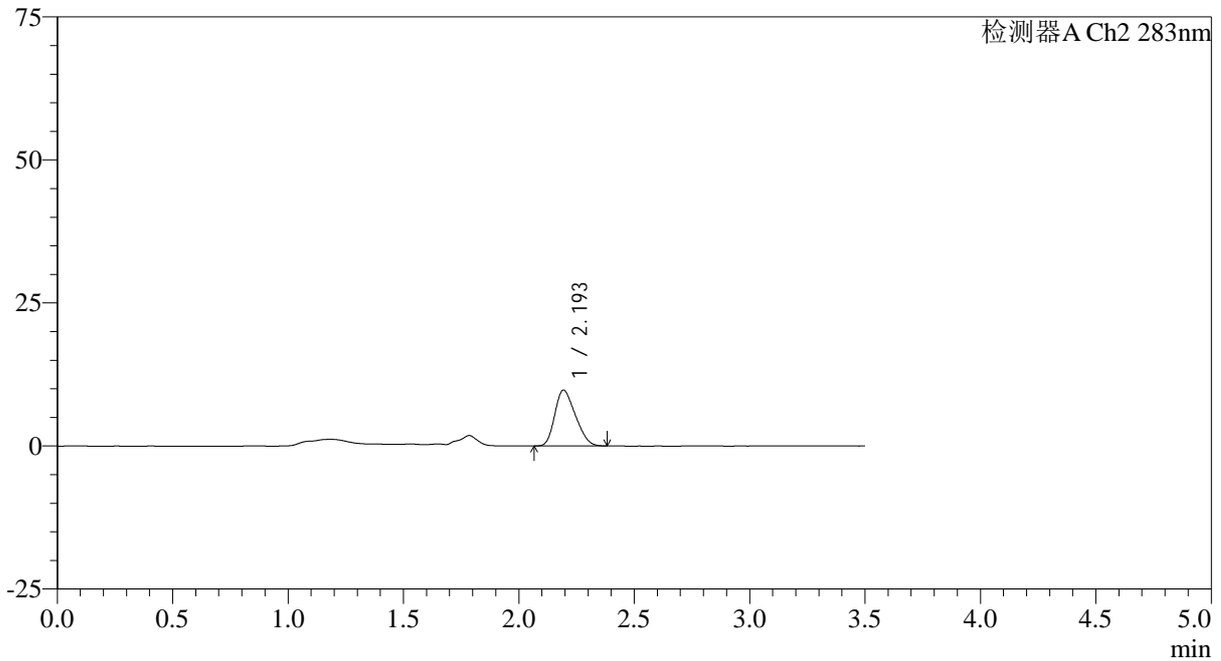
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	54657	100.000	8812	2702	1.250	--
总计		54657	100.000	8812			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-878-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 06:22:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	60587	100.000	9736	2695	1.253	--
总计		60587	100.000	9736			



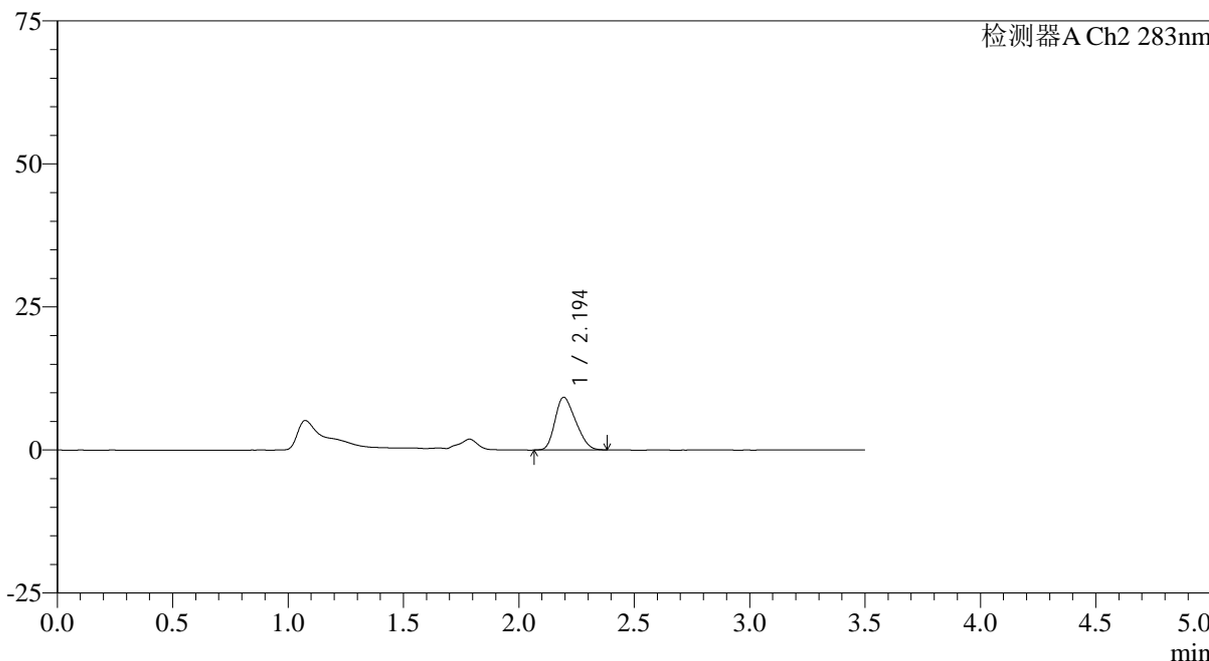
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-879-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 06:26:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	57101	100.000	9210	2723	1.256	--
总计		57101	100.000	9210			

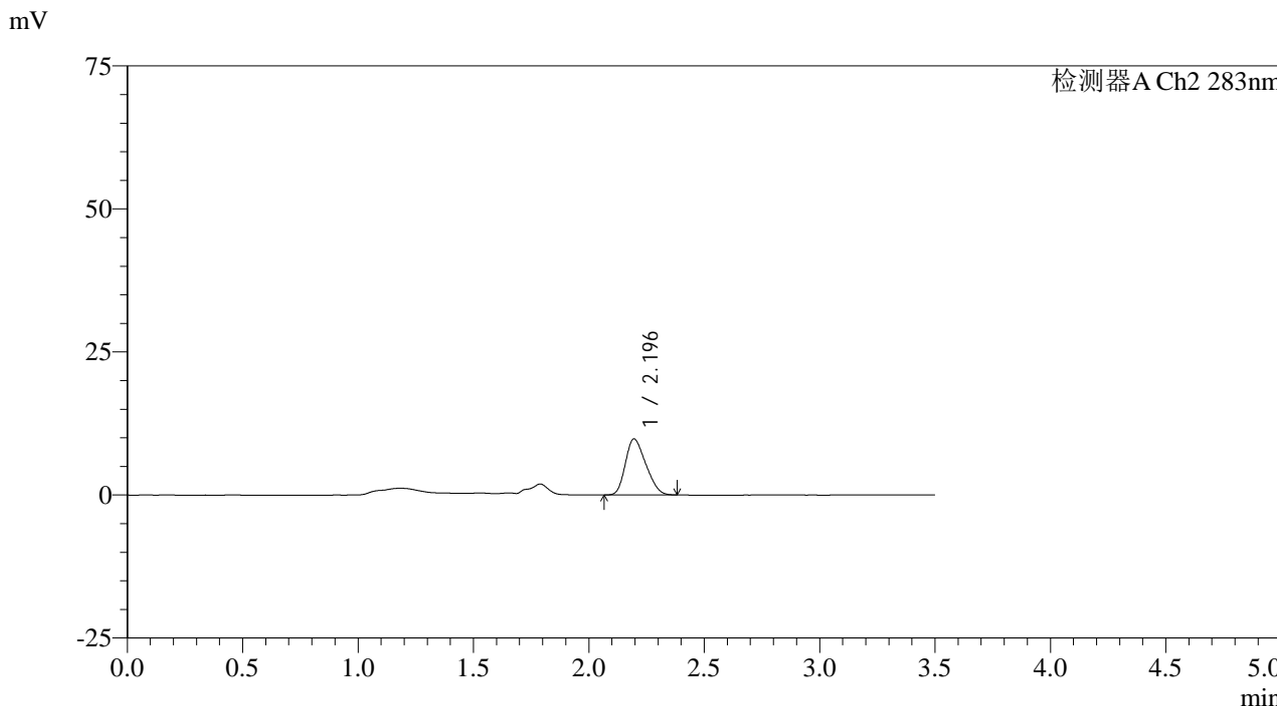


# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-880-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 06:29:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	60409	100.000	9801	2744	1.252	--
总计		60409	100.000	9801			



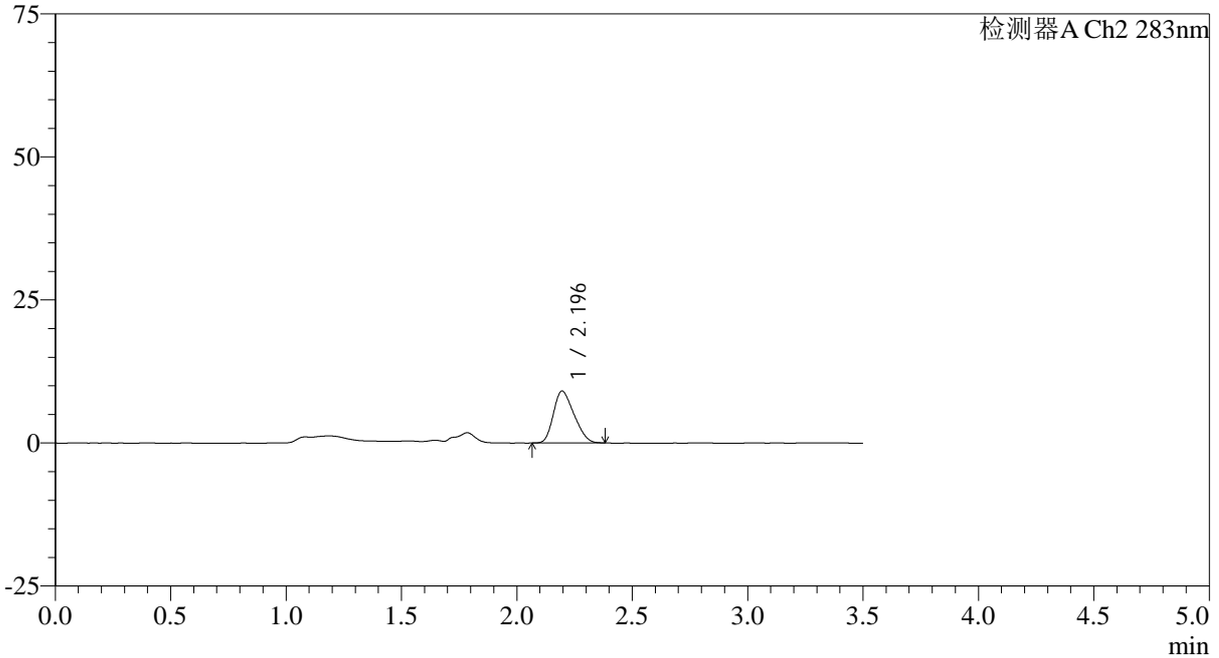
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-881-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 06:33:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	56500	100.000	9092	2689	1.255	--
总计		56500	100.000	9092			



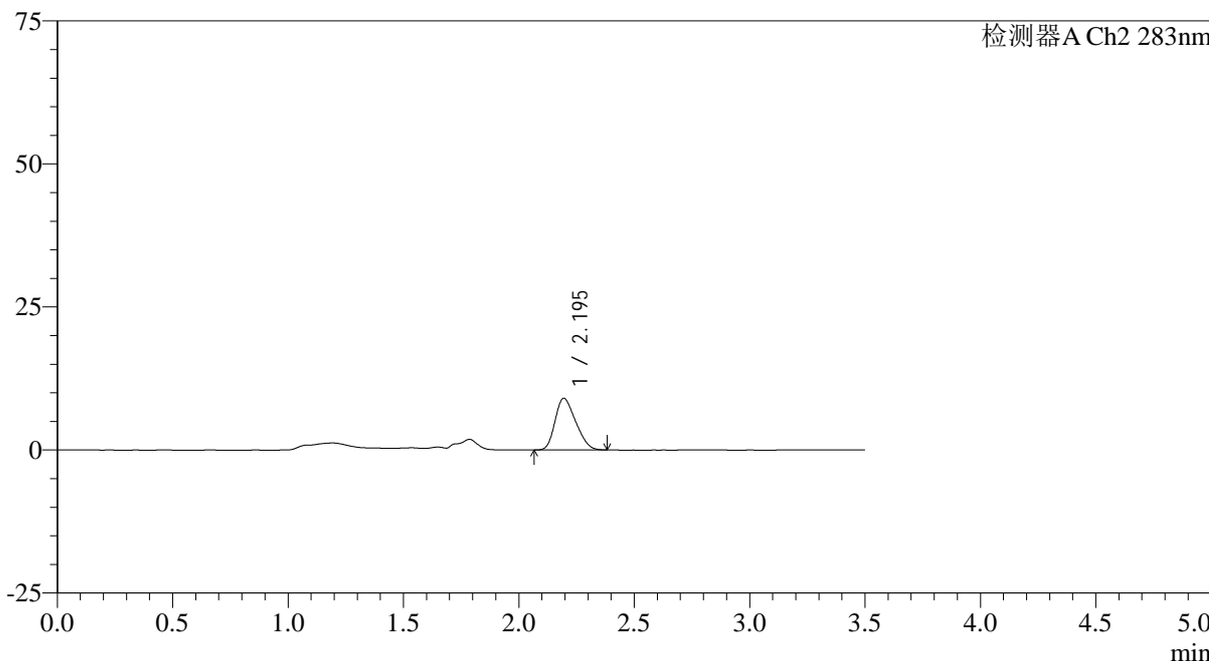
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-882-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 06:37:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	56084	100.000	9043	2721	1.255	--
总计		56084	100.000	9043			



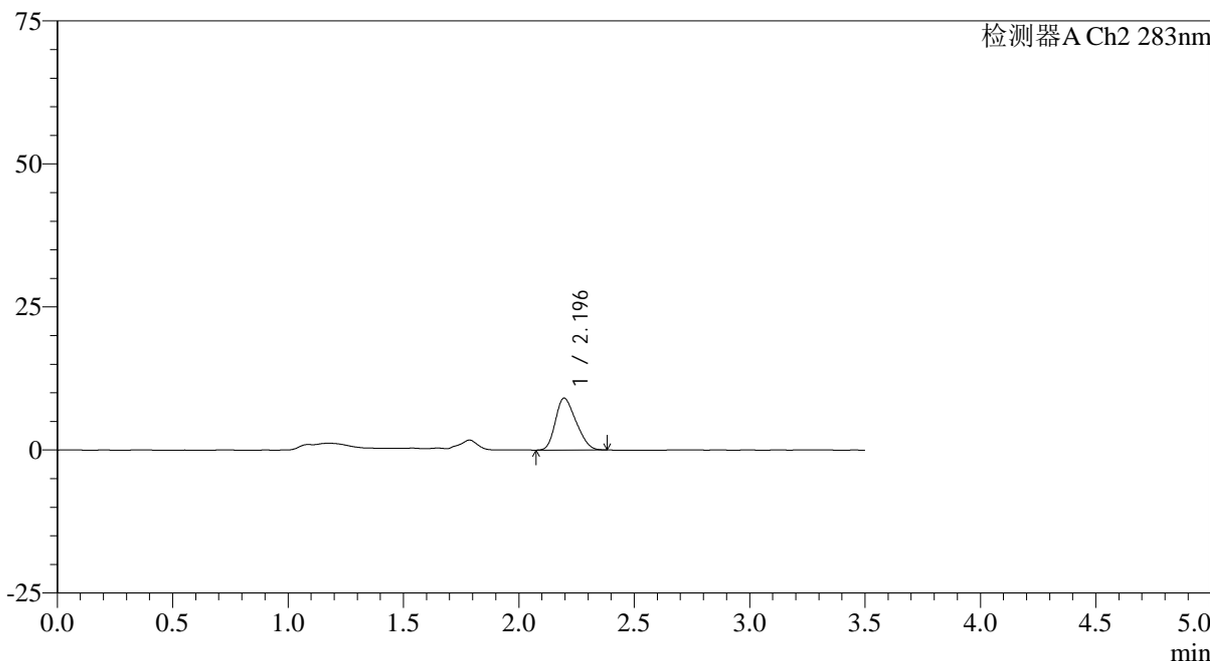
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-883-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 06:41:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	56363	100.000	9086	2715	1.254	--
总计		56363	100.000	9086			



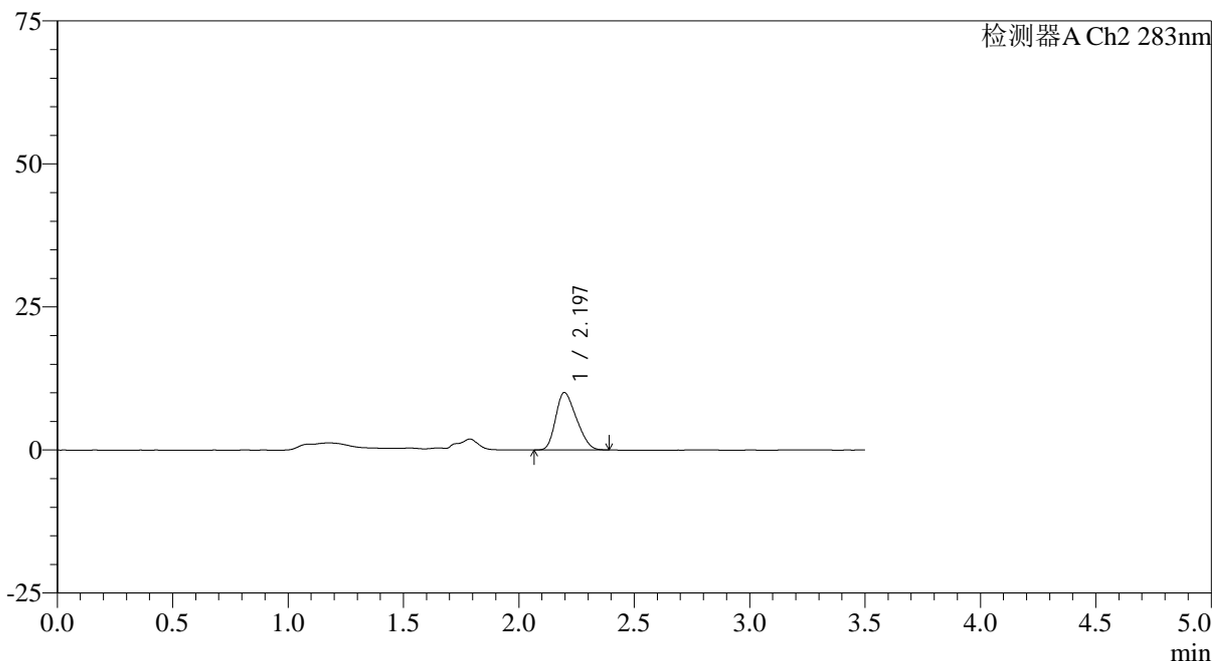
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-884-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 06:45:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	62733	100.000	10065	2677	1.263	--
总计		62733	100.000	10065			



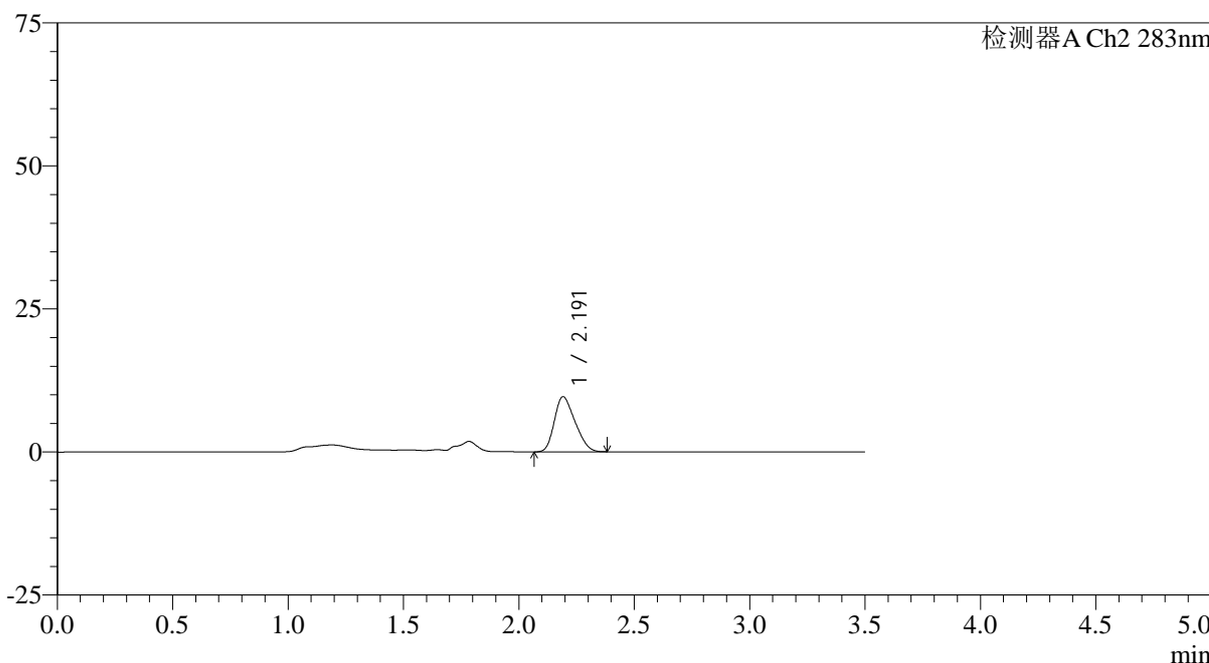
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-885-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 06:49:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

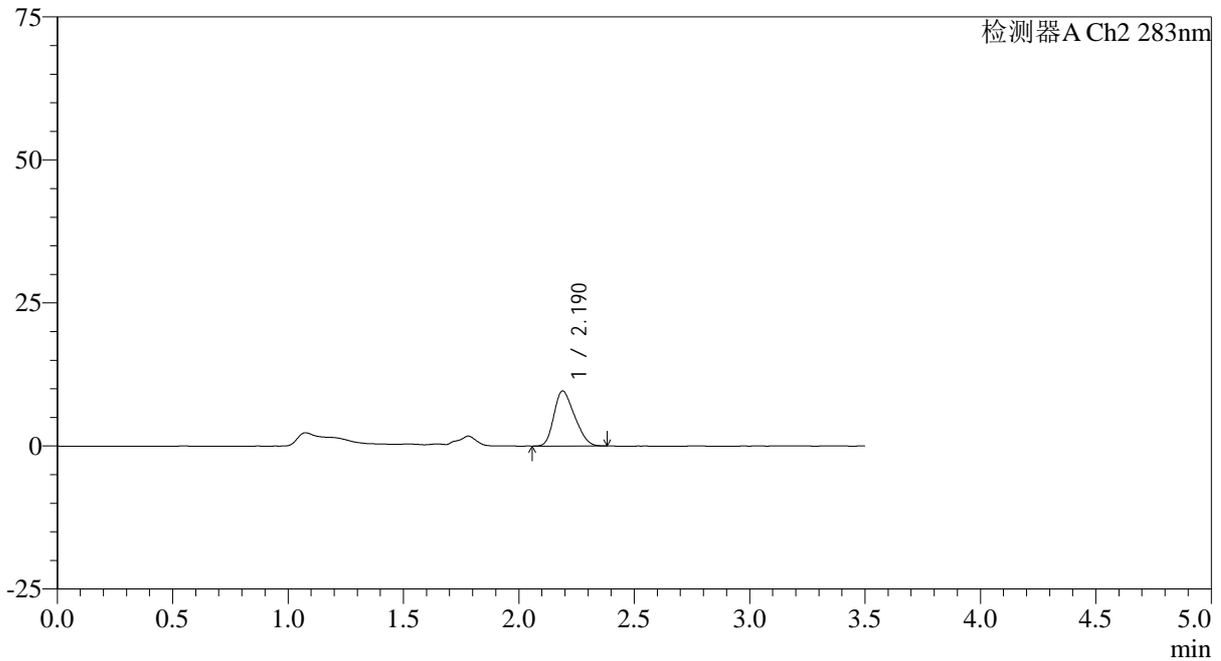
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	60054	100.000	9620	2689	1.262	--
总计		60054	100.000	9620			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-886-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 06:53:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	59829	100.000	9641	2719	1.261	--
总计		59829	100.000	9641			



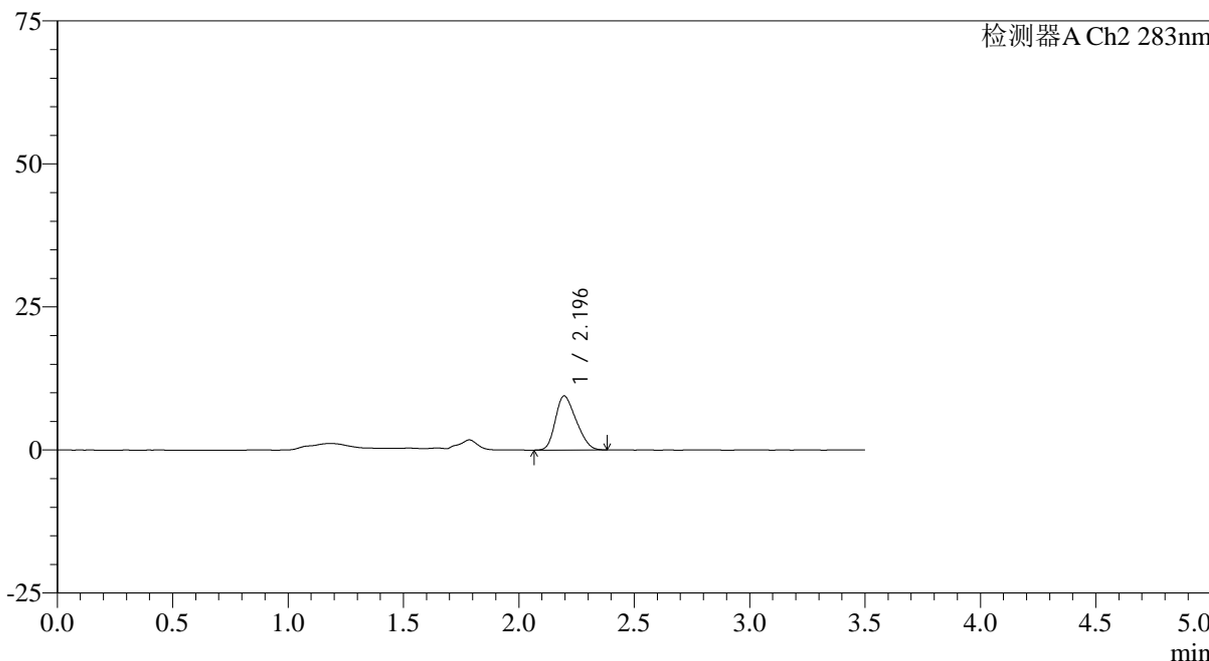
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-887-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 06:57:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

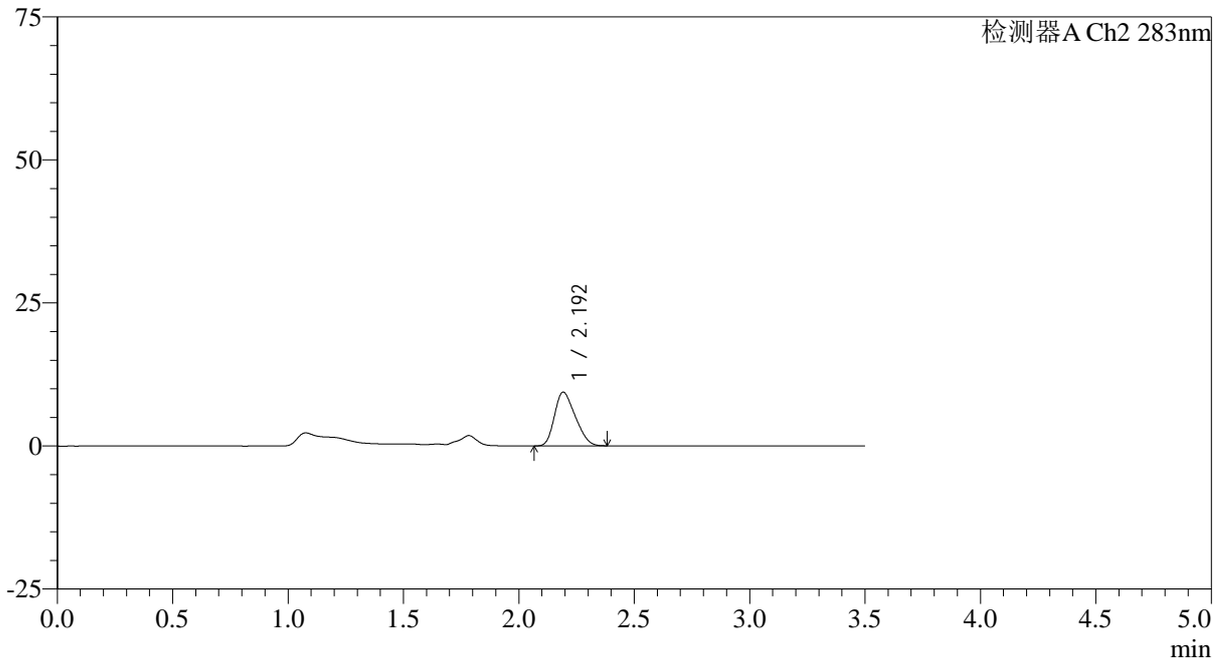
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	59115	100.000	9468	2684	1.256	--
总计		59115	100.000	9468			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-888-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 07:01:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

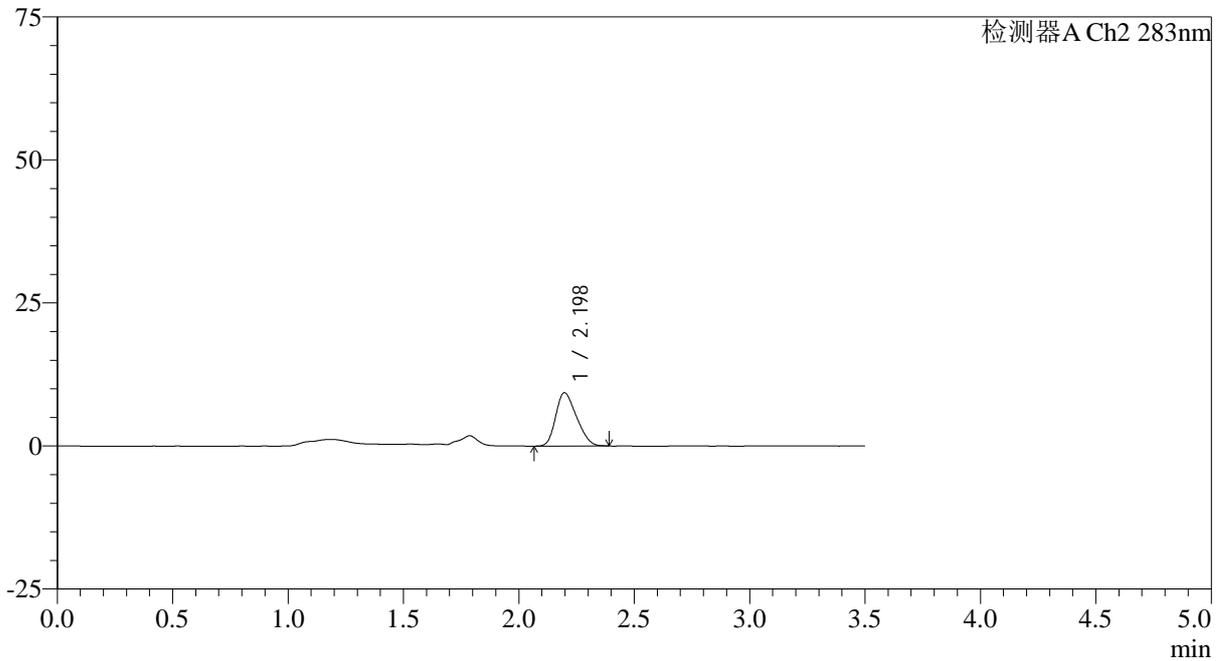
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	58835	100.000	9371	2659	1.267	--
总计		58835	100.000	9371			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-889-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 07:05:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

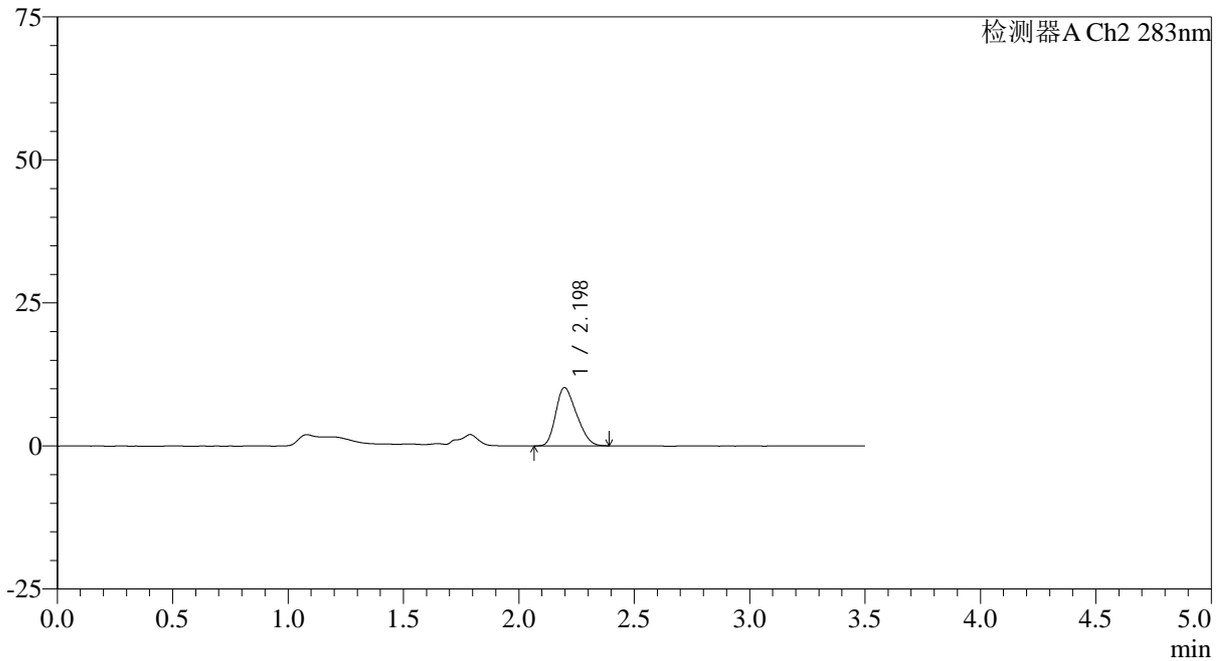
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	58339	100.000	9338	2692	1.259	--
总计		58339	100.000	9338			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-890-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 07:09:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	63814	100.000	10216	2696	1.268	--
总计		63814	100.000	10216			



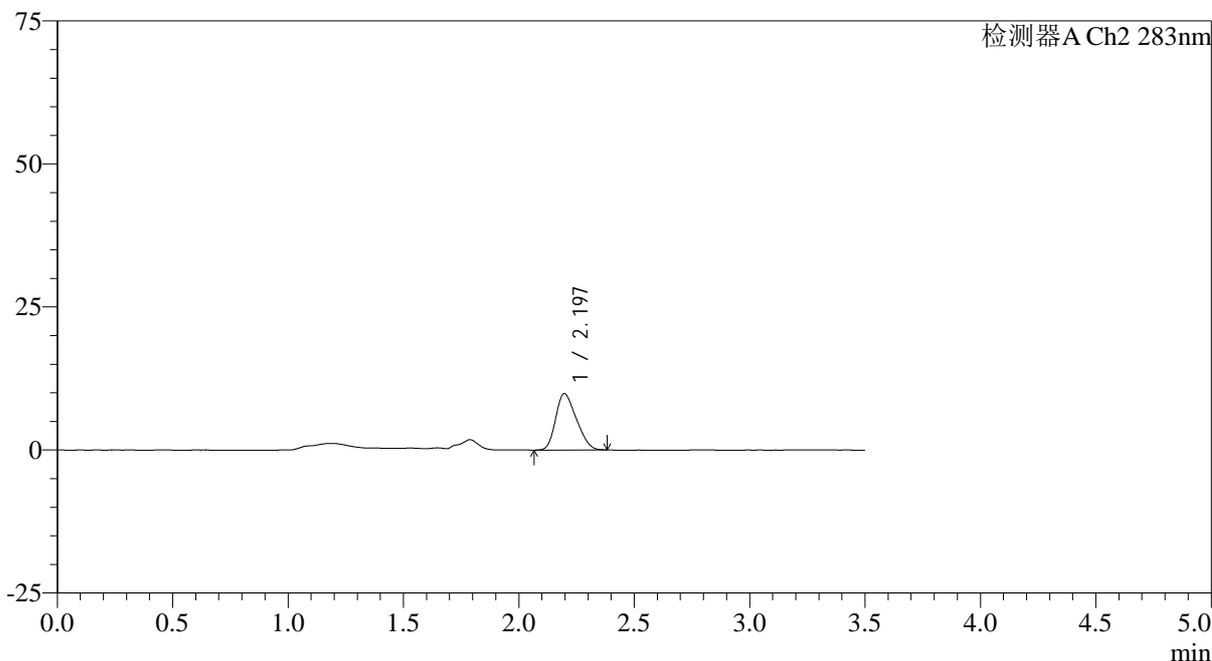
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-891-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 100μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/09 07:13:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	61364	100.000	9873	2698	1.254	--
总计		61364	100.000	9873			



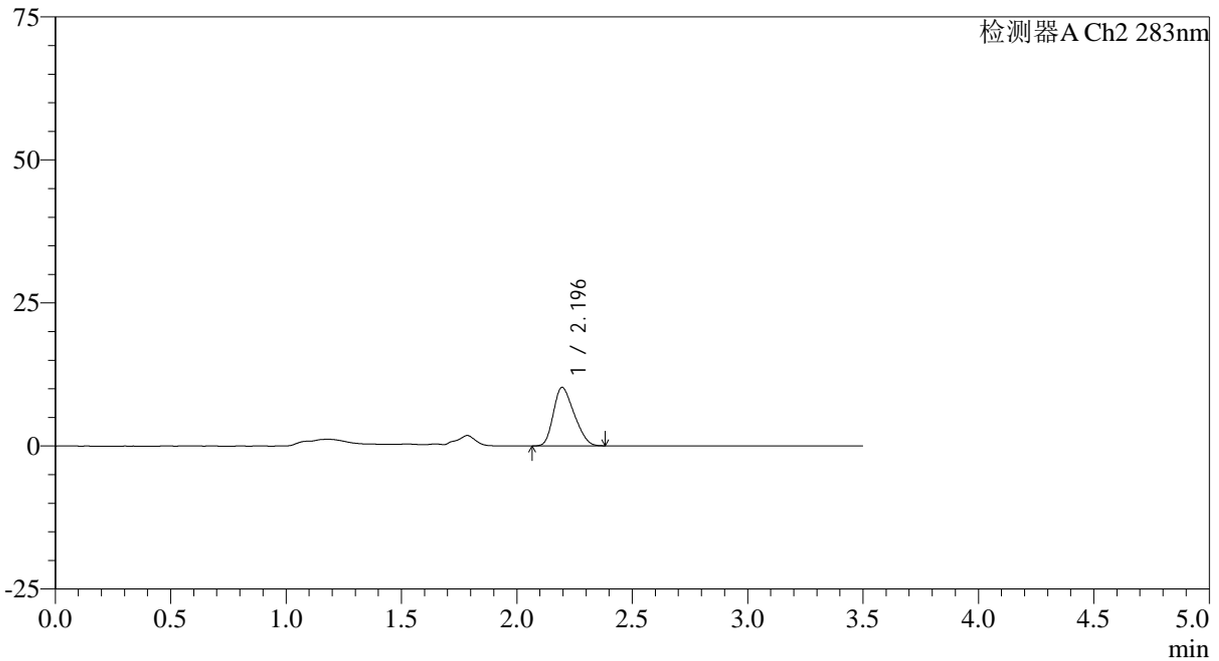
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-892-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 07:17:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	63847	100.000	10236	2682	1.261	--
总计		63847	100.000	10236			



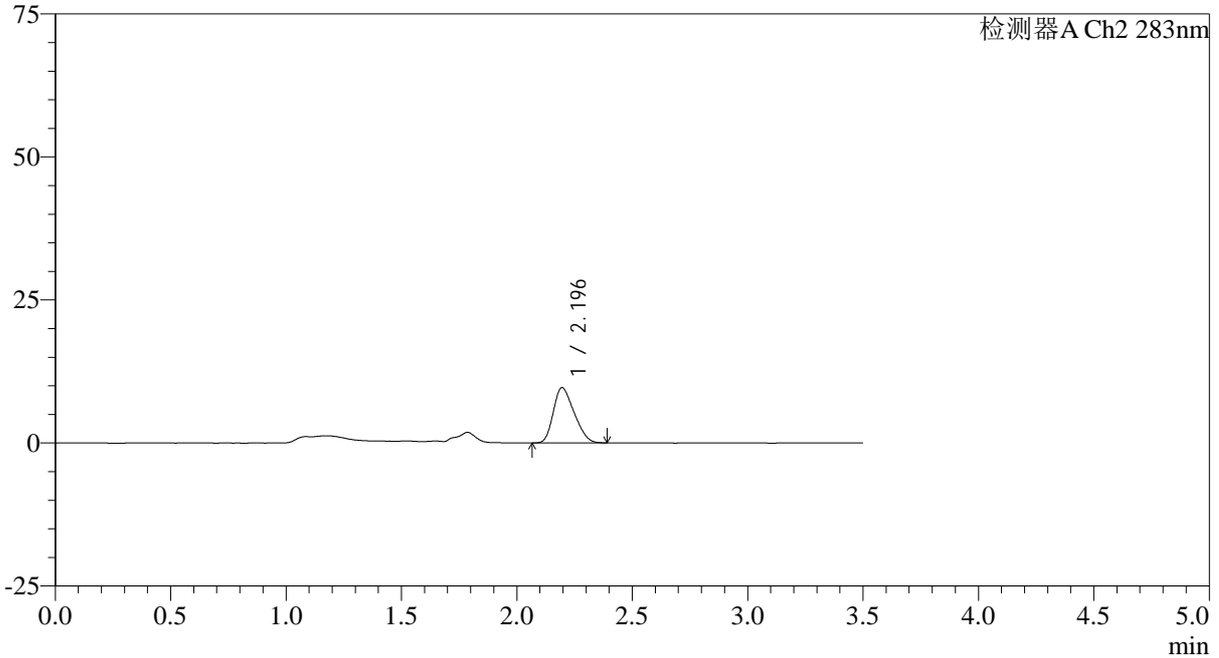
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-893-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 07:21:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

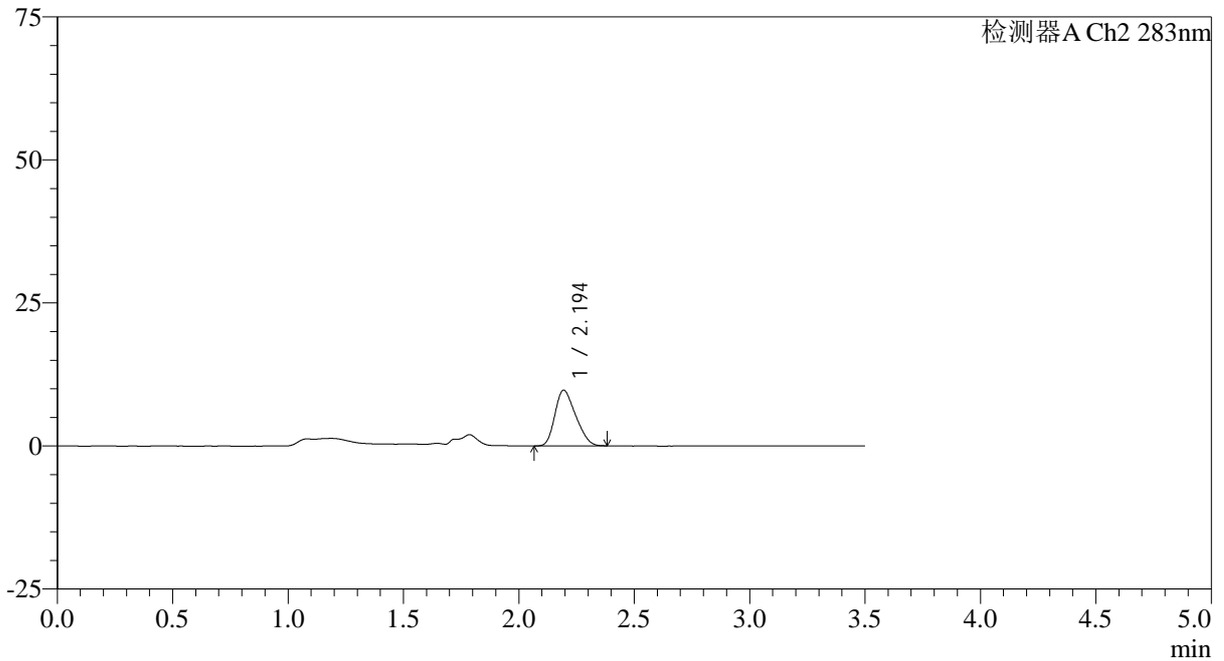
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	60630	100.000	9676	2665	1.264	--
总计		60630	100.000	9676			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-894-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 07:25:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	60879	100.000	9740	2692	1.262	--
总计		60879	100.000	9740			



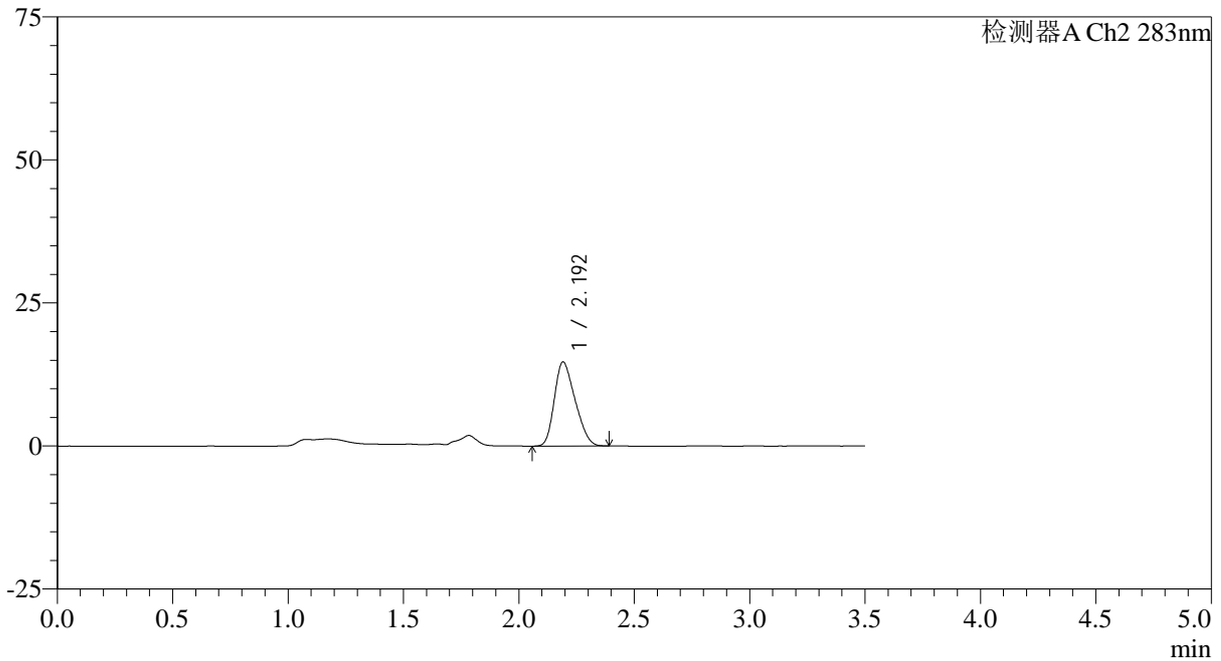
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-895-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/09 07:29:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	91951	100.000	14668	2670	1.266	--
总计		91951	100.000	14668			



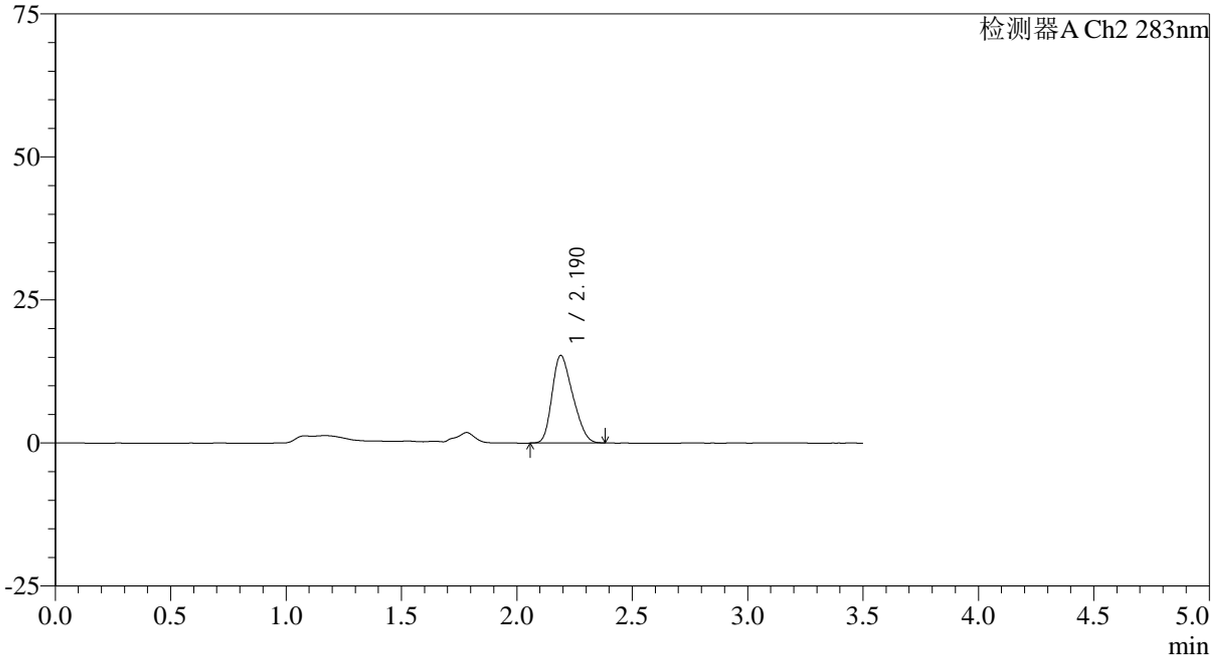
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-896-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 07:33:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	95305	100.000	15296	2691	1.269	--
总计		95305	100.000	15296			



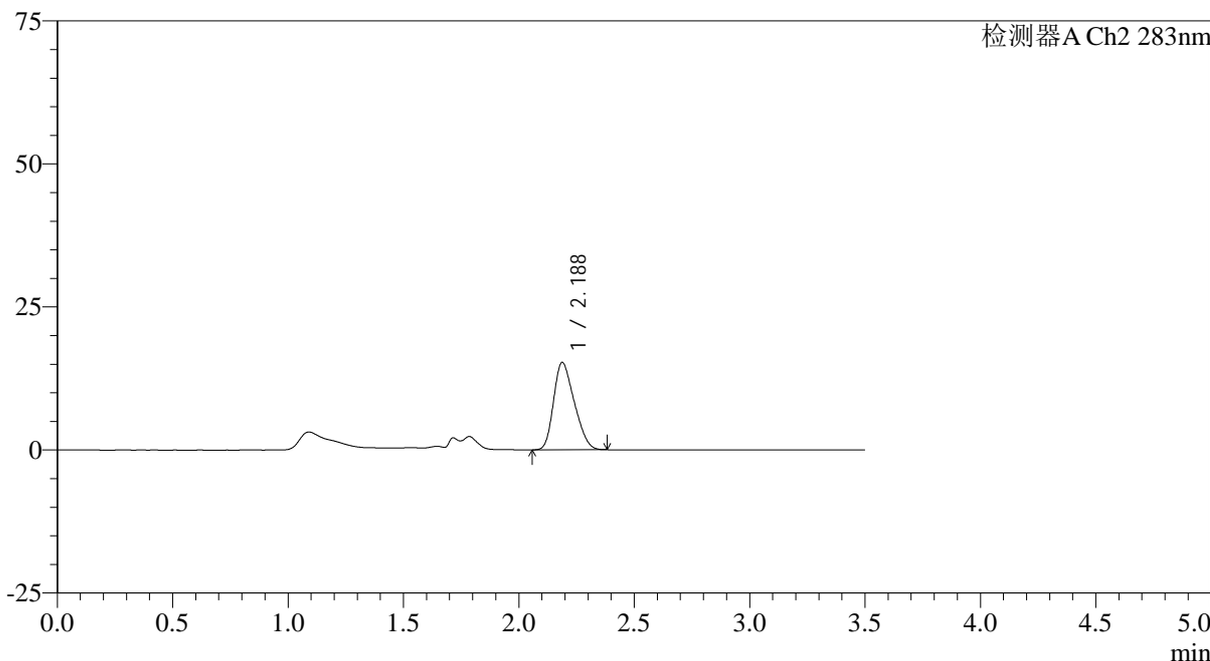
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-897-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 07:37:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:37:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	95278	100.000	15281	2678	1.269	--
总计		95278	100.000	15281			

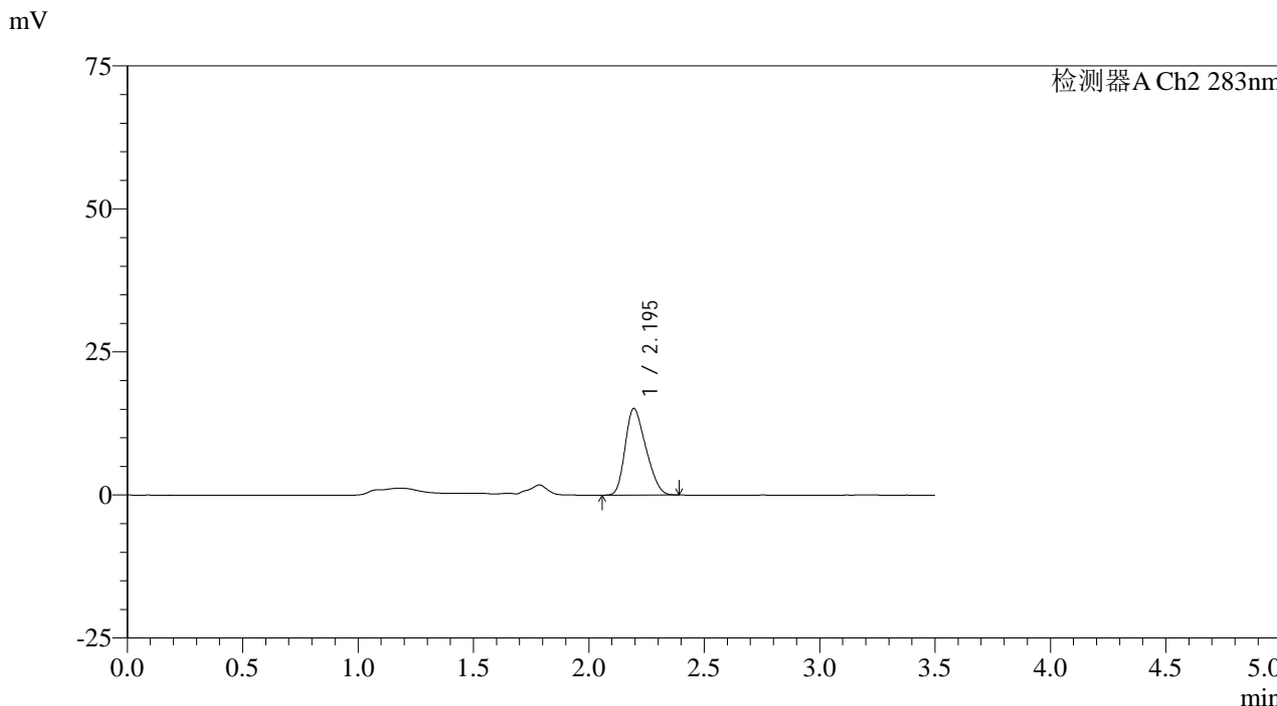


# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-898-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 07:41:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	94505	100.000	15139	2693	1.268	--
总计		94505	100.000	15139			



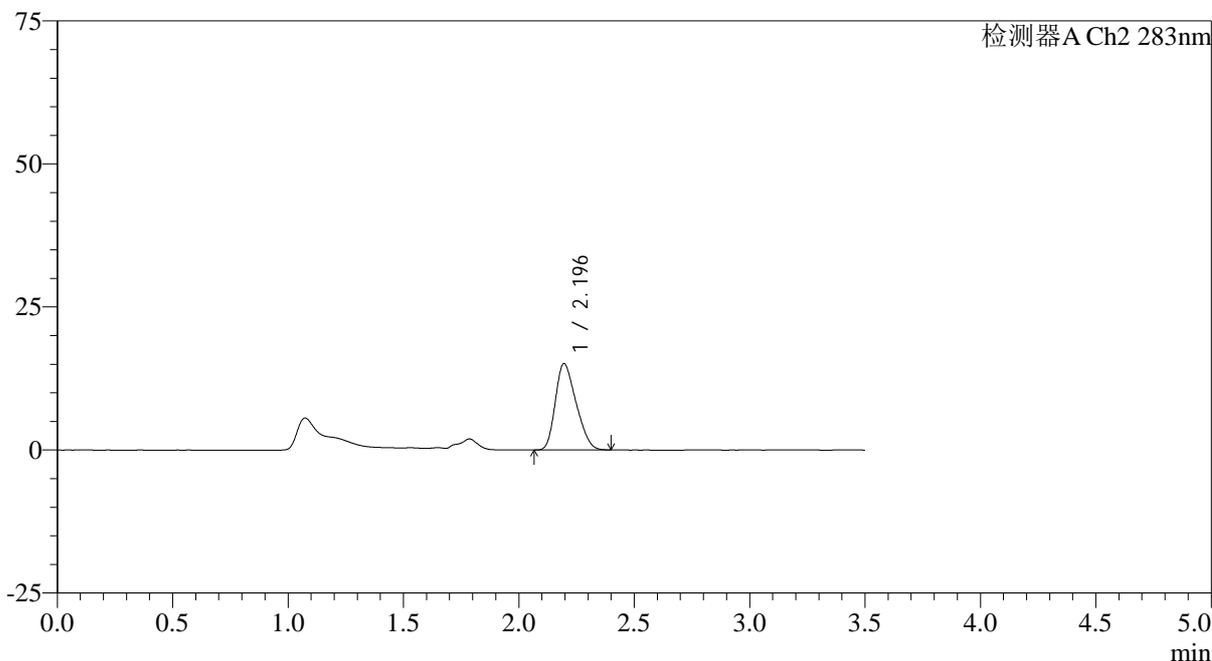
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-899-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 07:45:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	94716	100.000	15123	2682	1.275	--
总计		94716	100.000	15123			



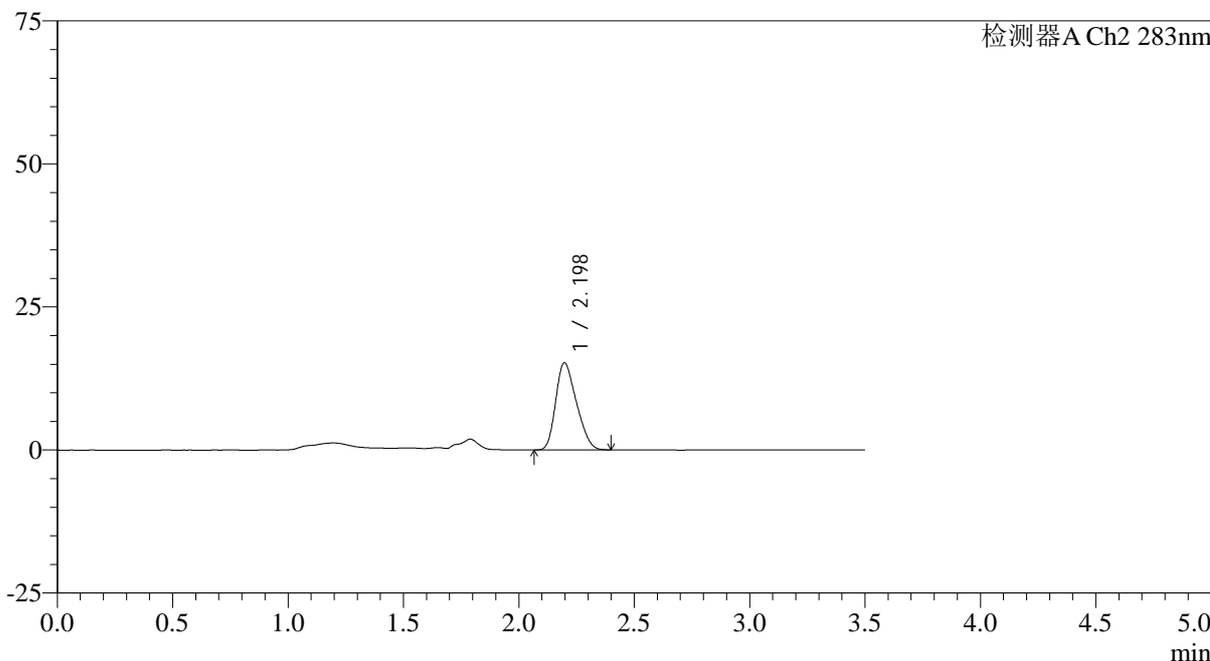
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-900-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 100μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 07:49:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	95228	100.000	15251	2713	1.271	--
总计		95228	100.000	15251			



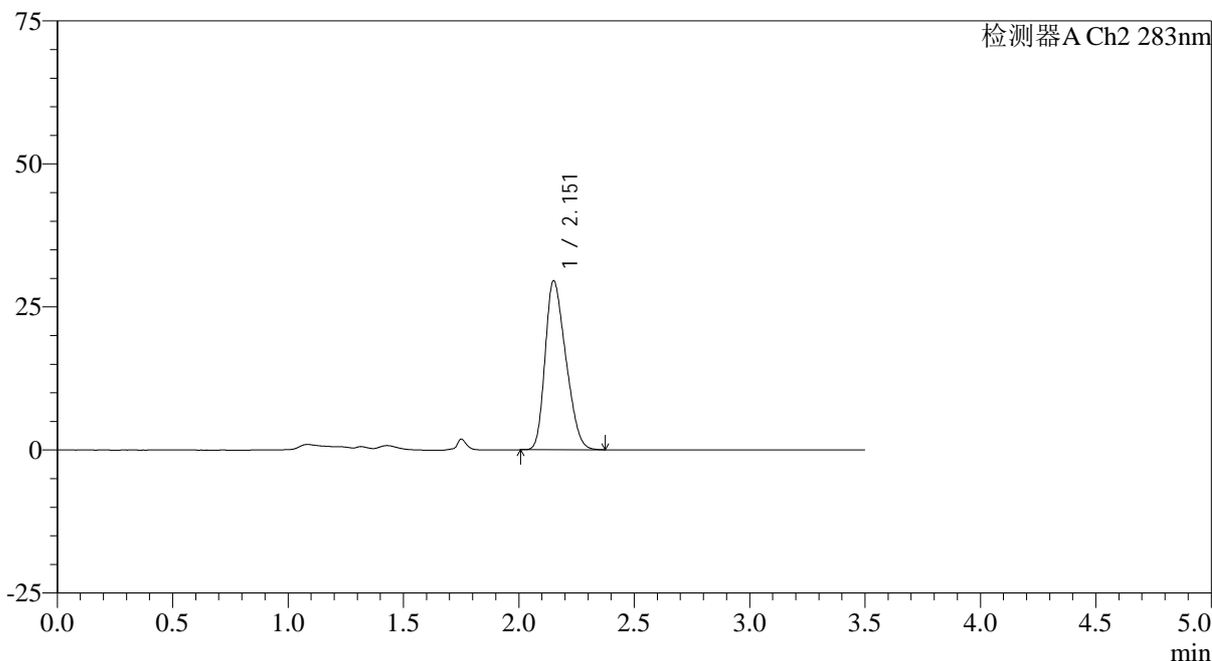
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-901-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 07:53:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	184159	100.000	29408	2577	1.288	--
总计		184159	100.000	29408			



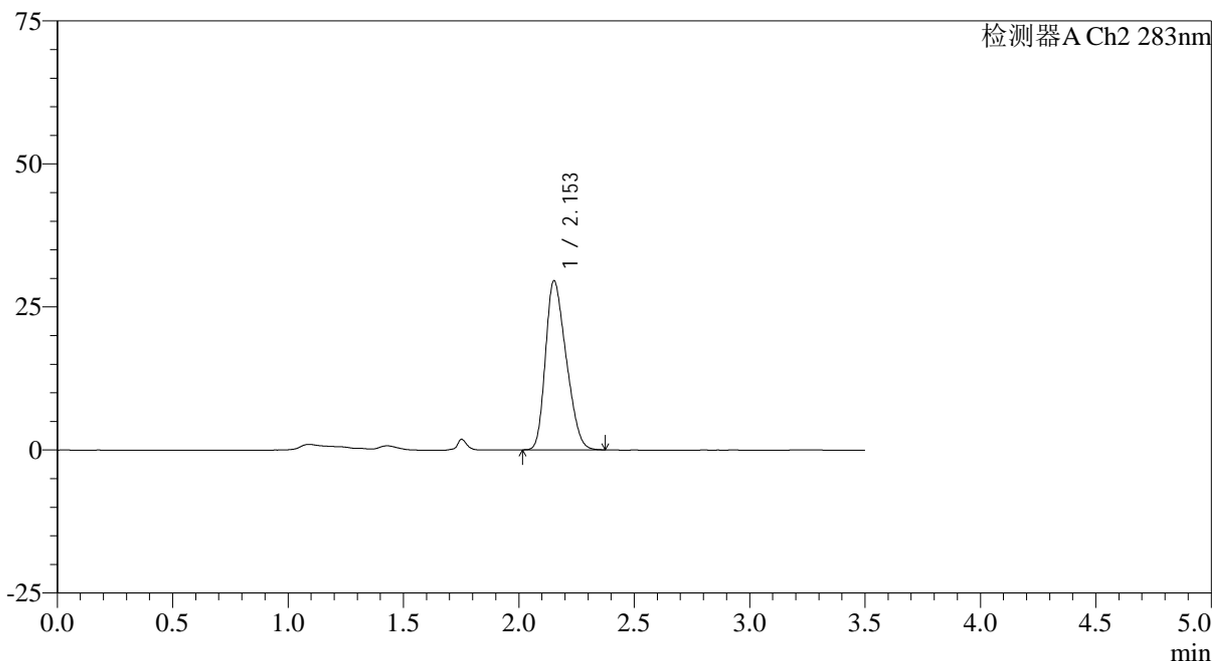
# SMF-217

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-46/3-902-2 - zzp-24061402p-rcqx-pH4.5jz-2.5mg0.8mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-FX253-jfff.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240708-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 07:57:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 09:38:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	184677	100.000	29511	2572	1.285	--
总计		184677	100.000	29511			