



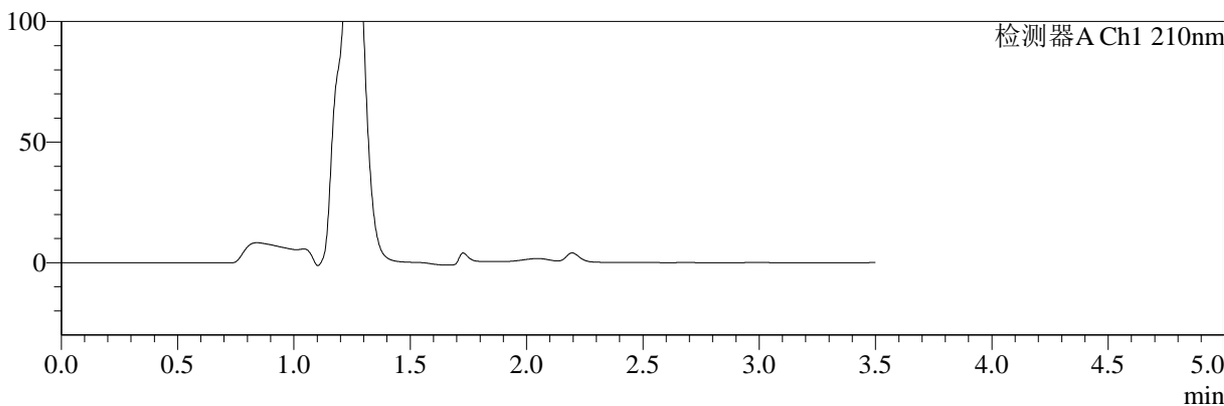
# SMF-217

## <样品信息>

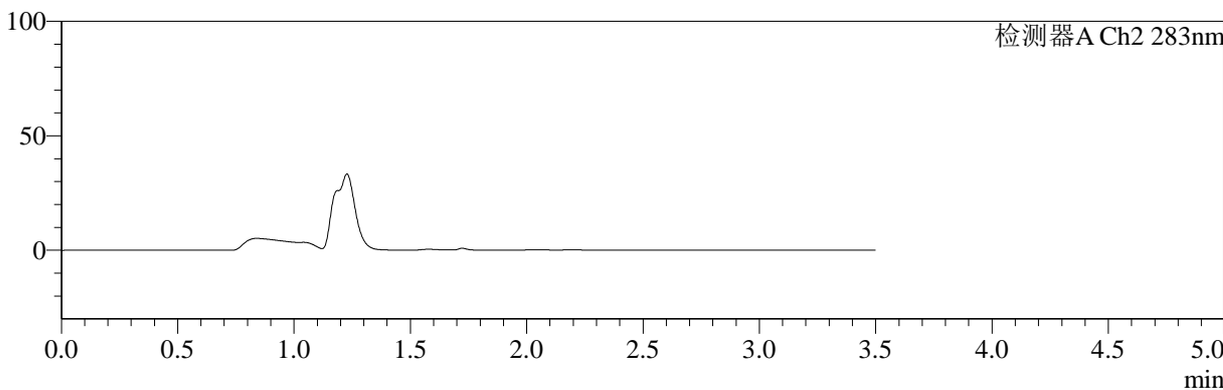
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-257-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 13:20:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:50:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

检测器A Ch2 283nm

峰号	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							



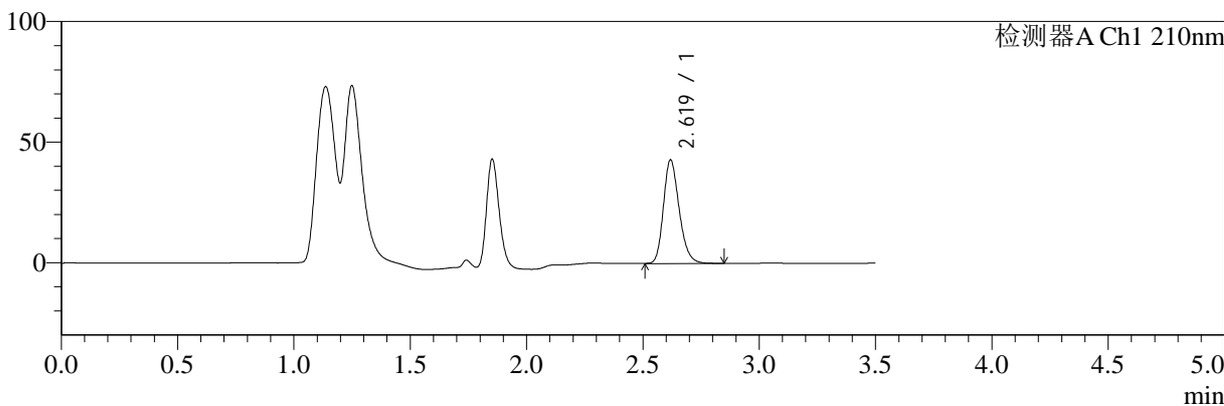
# SMF-217

## <样品信息>

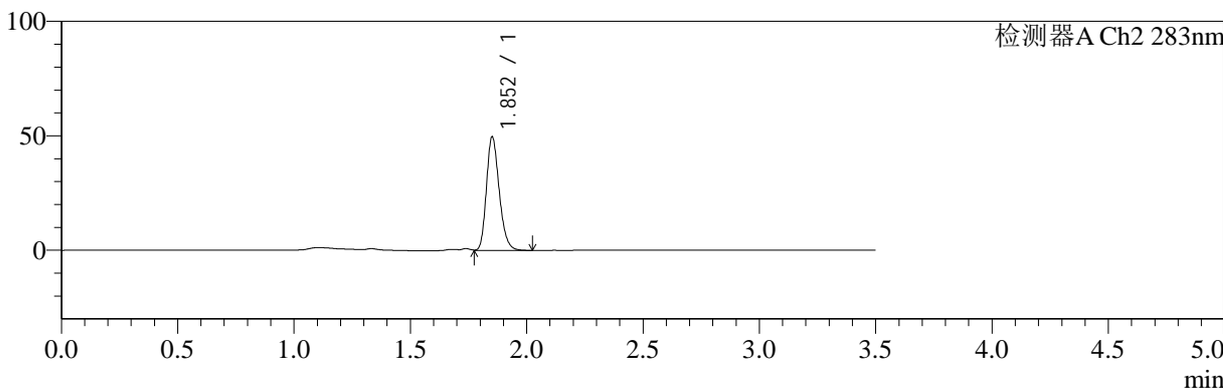
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-258-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 13:24:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:50:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	203672	100.000	42864	7251	1.221	--
总计		203672	100.000	42864			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	190059	100.000	49245	5470	1.227	--
总计		190059	100.000	49245			



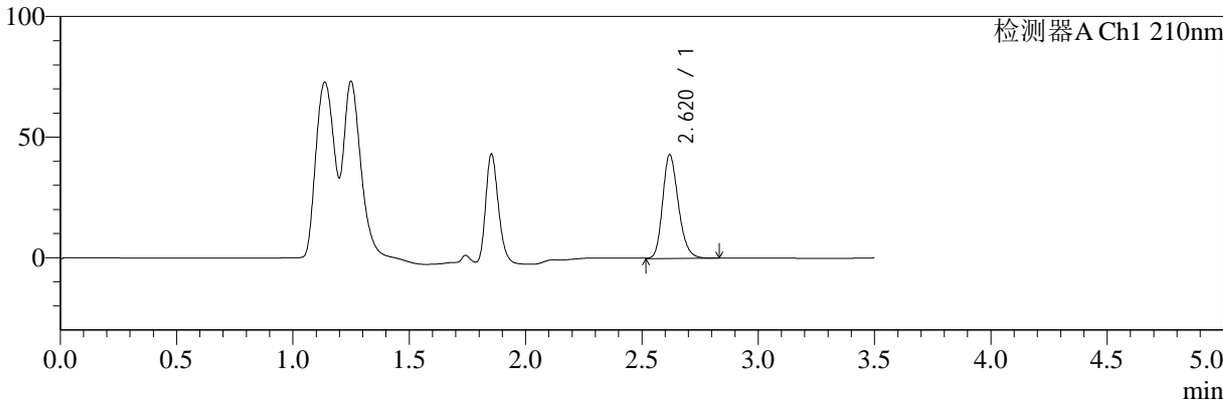
# SMF-217

## <样品信息>

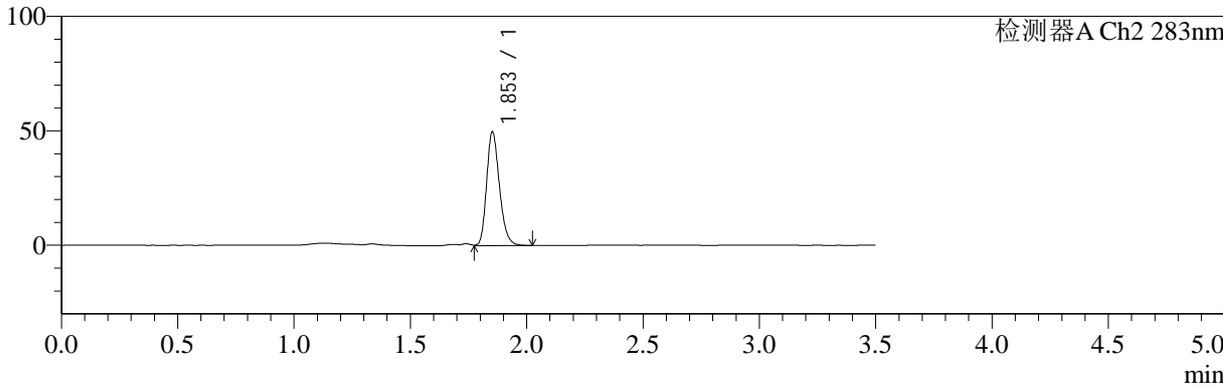
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-259-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 13:28:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:50:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	203376	100.000	42995	7270	1.220	--
总计		203376	100.000	42995			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	190140	100.000	49464	5487	1.226	--
总计		190140	100.000	49464			



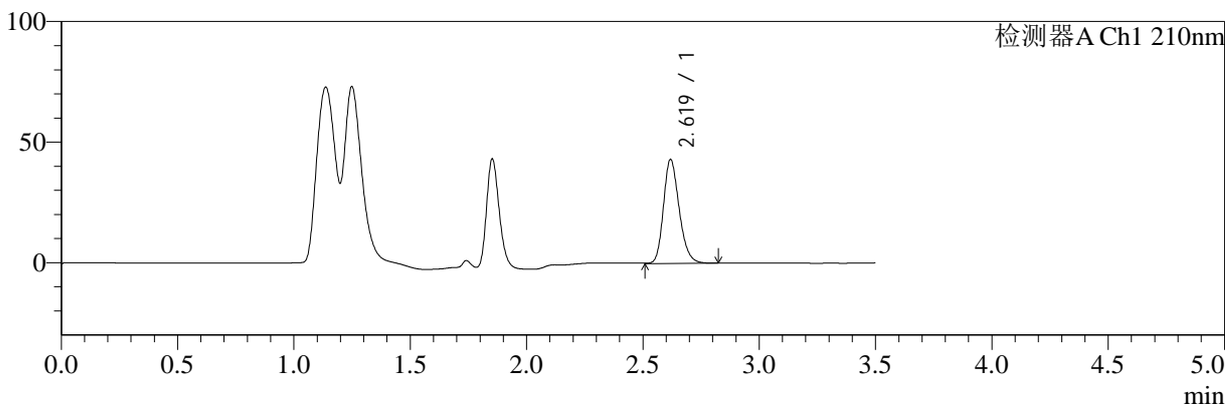
# SMF-217

## <样品信息>

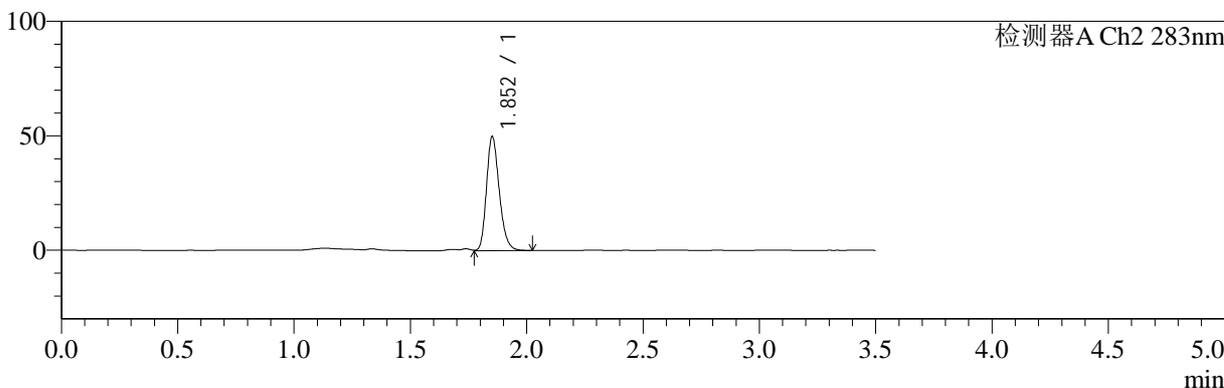
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-260-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 13:32:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:50:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	203327	100.000	42992	7301	1.219	--
总计		203327	100.000	42992			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	189943	100.000	49407	5495	1.225	--
总计		189943	100.000	49407			



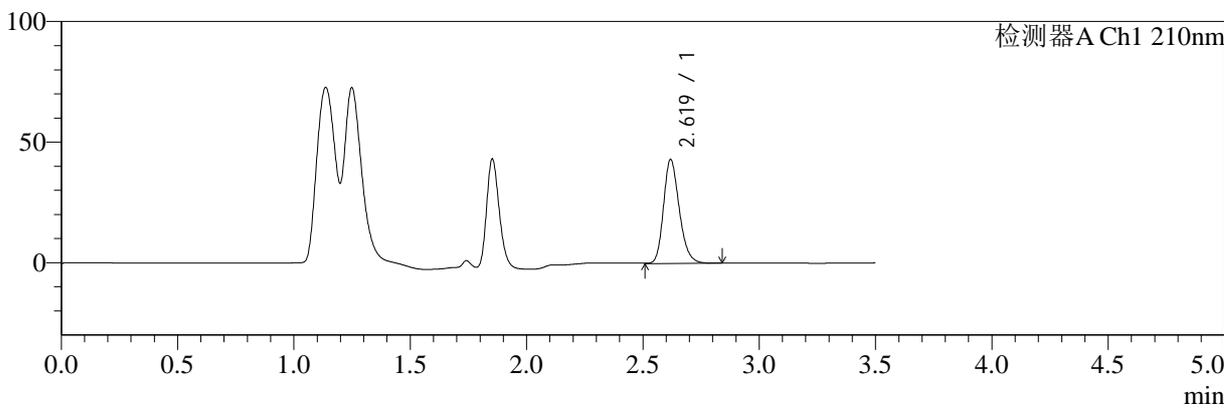
# SMF-217

## <样品信息>

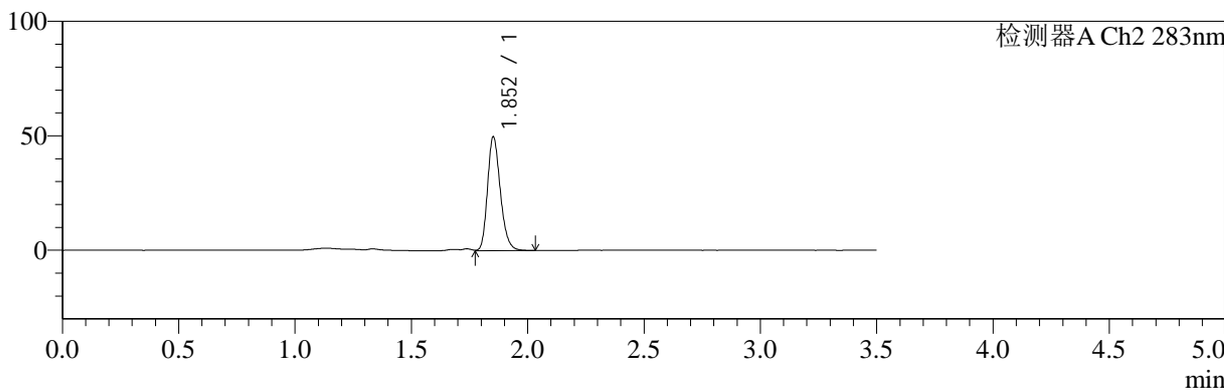
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-261-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 13:36:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:50:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	203699	100.000	43020	7283	1.219	--
总计		203699	100.000	43020			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	190259	100.000	49391	5474	1.226	--
总计		190259	100.000	49391			



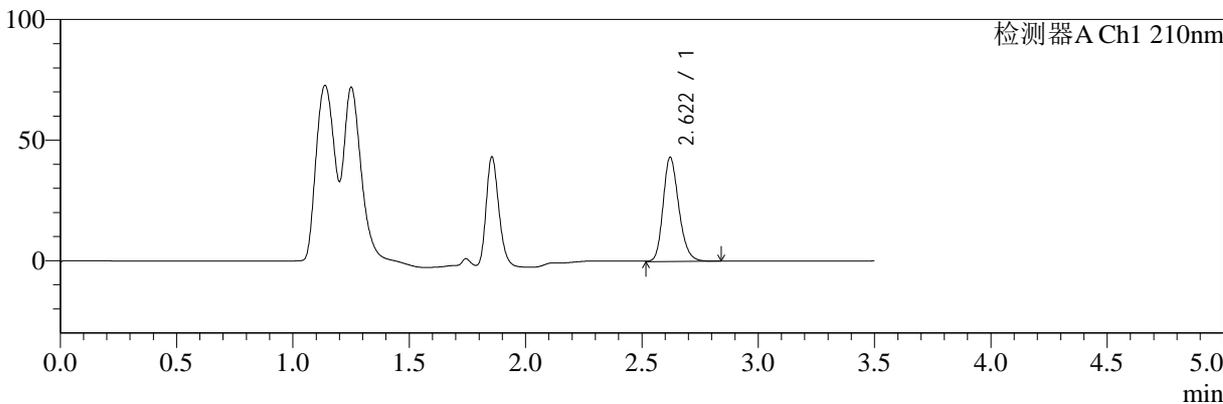
# SMF-217

## <样品信息>

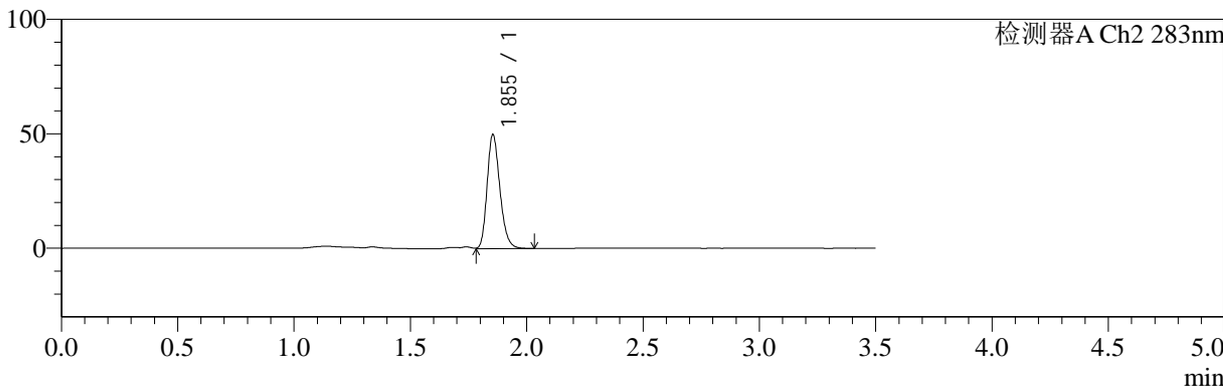
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-262-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 13:40:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:50:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	203606	100.000	43249	7324	1.219	--
总计		203606	100.000	43249			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	190290	100.000	49846	5508	1.223	--
总计		190290	100.000	49846			



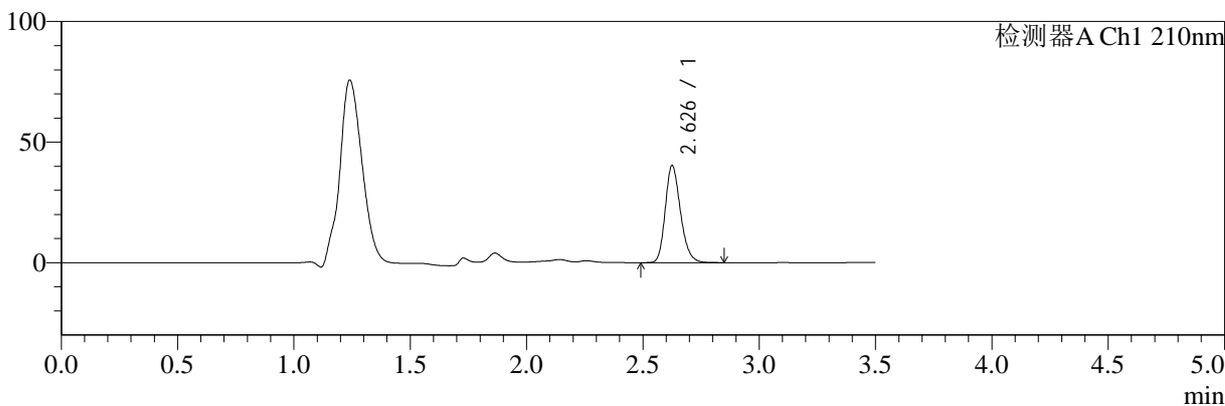
# SMF-217

## <样品信息>

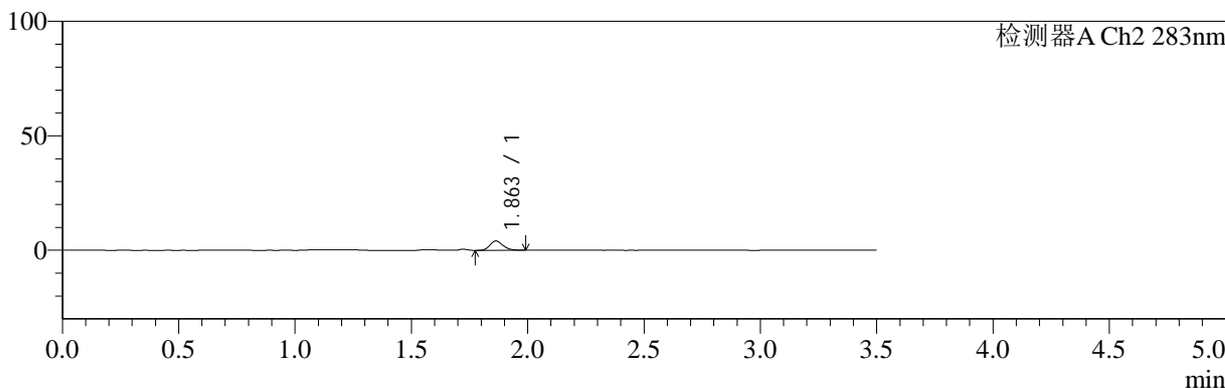
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-263-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 14:33:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:50:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	183231	100.000	39903	7813	1.221	--
总计		183231	100.000	39903			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	16013	100.000	4087	5260	1.184	--
总计		16013	100.000	4087			



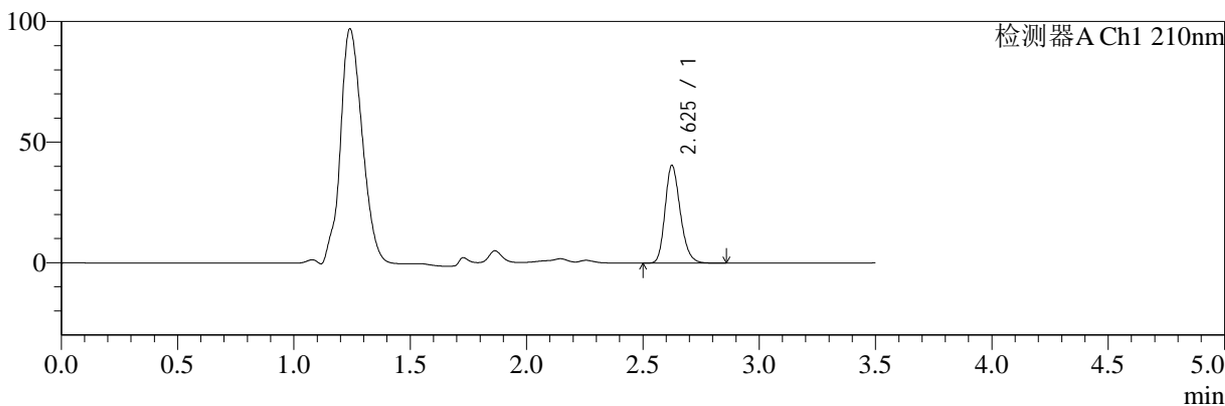
# SMF-217

## <样品信息>

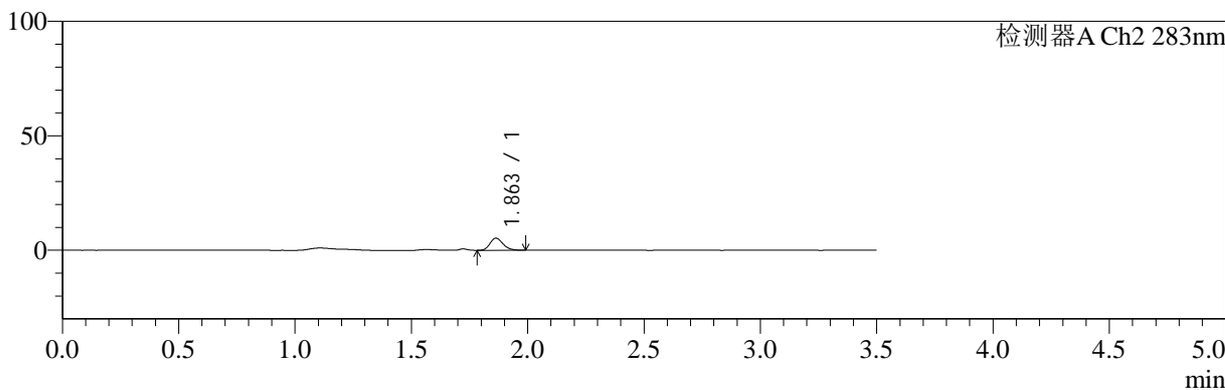
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-264-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 14:37:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:51:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	184694	100.000	40349	7806	1.221	--
总计		184694	100.000	40349			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	20484	100.000	5283	5325	1.190	--
总计		20484	100.000	5283			



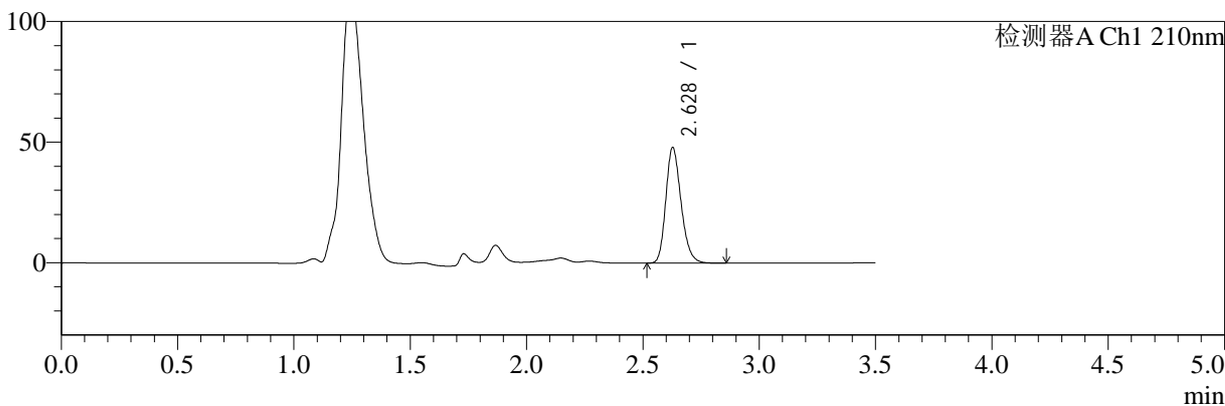
# SMF-217

## <样品信息>

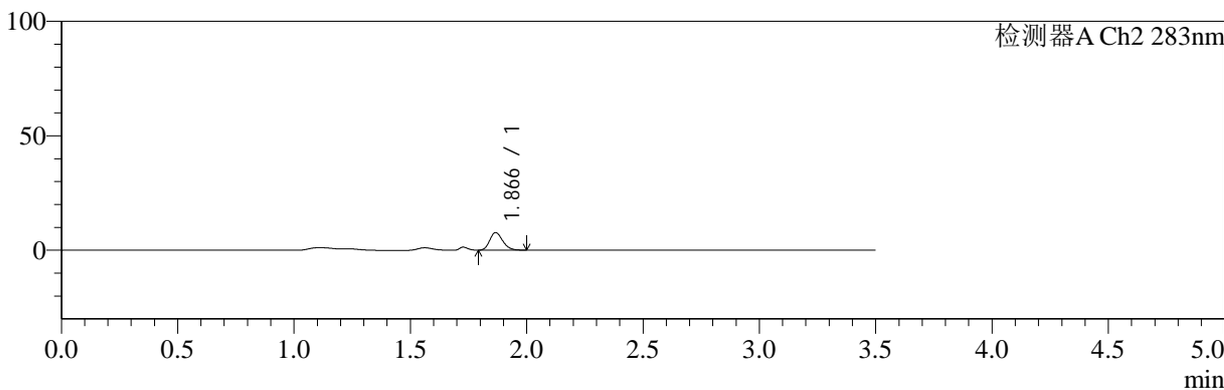
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-265-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 14:41:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:51:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	218384	100.000	47863	7809	1.220	--
总计		218384	100.000	47863			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	29802	100.000	7639	5349	1.205	--
总计		29802	100.000	7639			



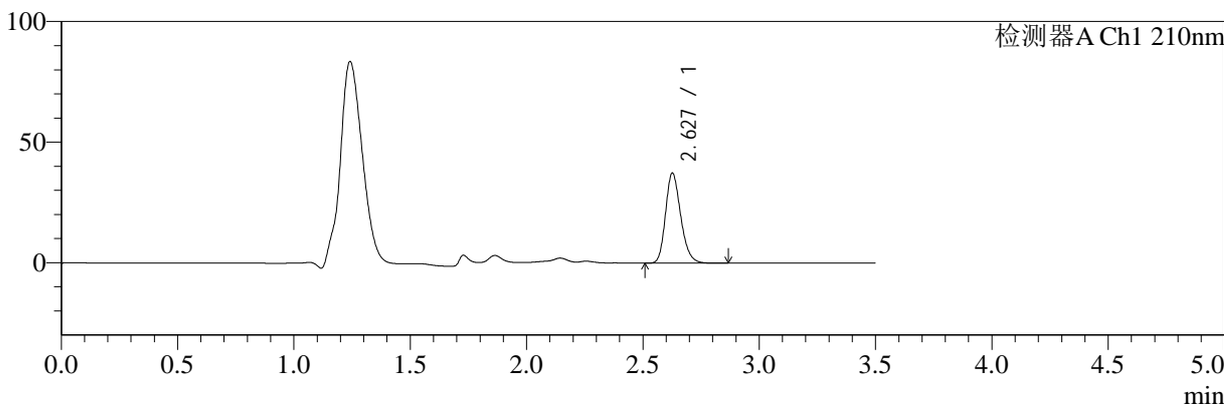
# SMF-217

## <样品信息>

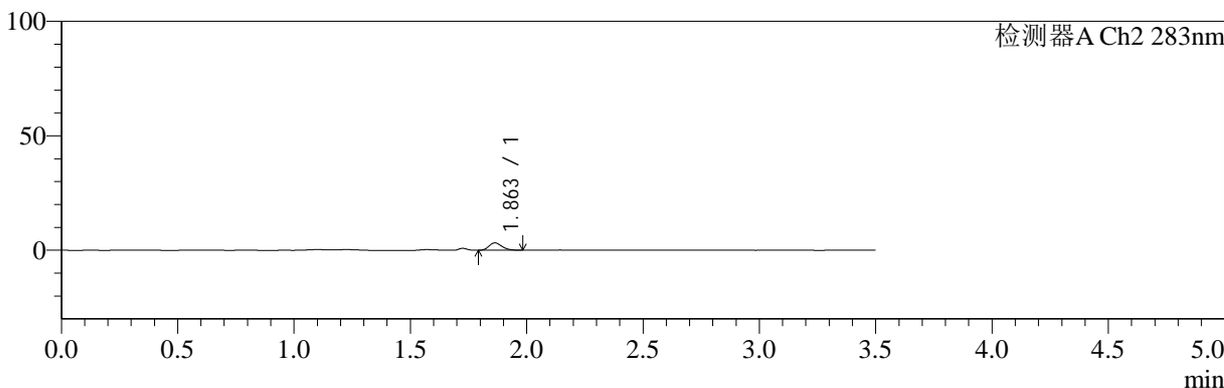
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-266-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 14:45:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:51:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	169729	100.000	37145	7856	1.219	--
总计		169729	100.000	37145			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	12402	100.000	3207	5346	1.194	--
总计		12402	100.000	3207			



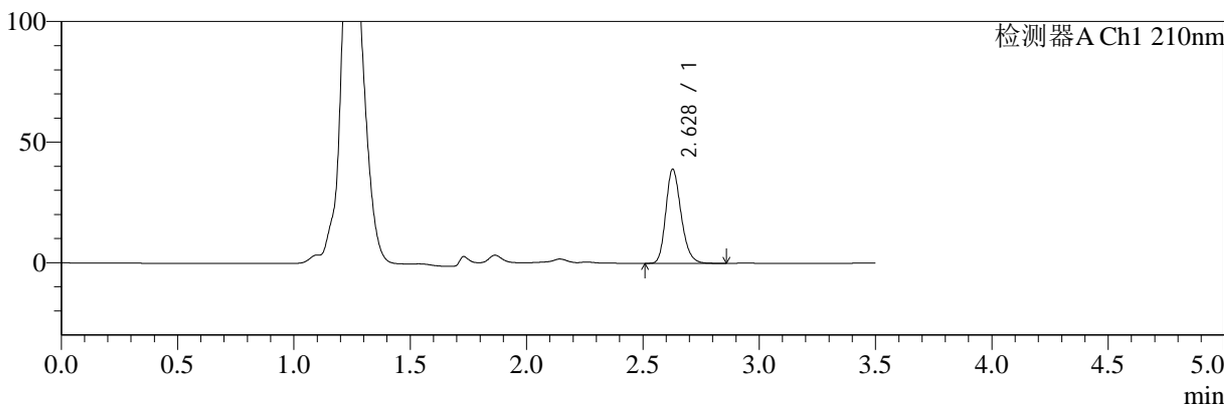
# SMF-217

## <样品信息>

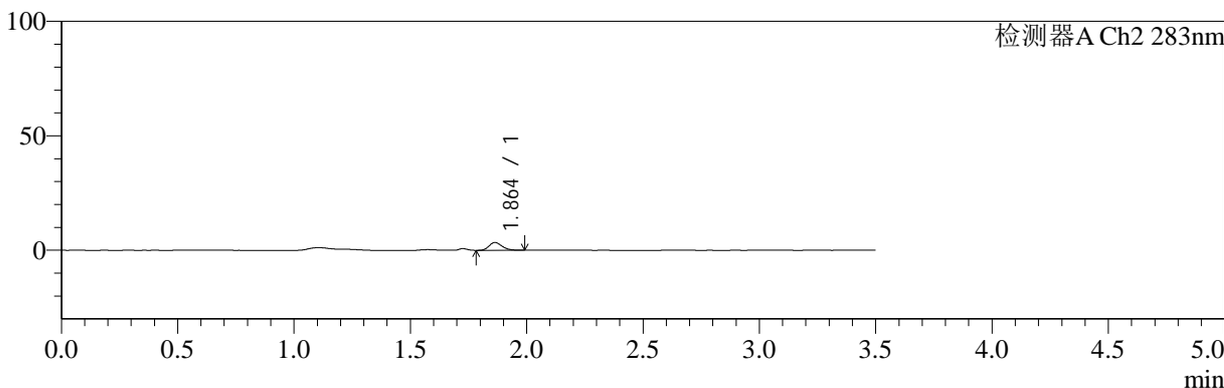
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-267-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 14:49:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:51:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	178280	100.000	38976	7768	1.216	--
总计		178280	100.000	38976			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	13280	100.000	3406	5290	1.207	--
总计		13280	100.000	3406			



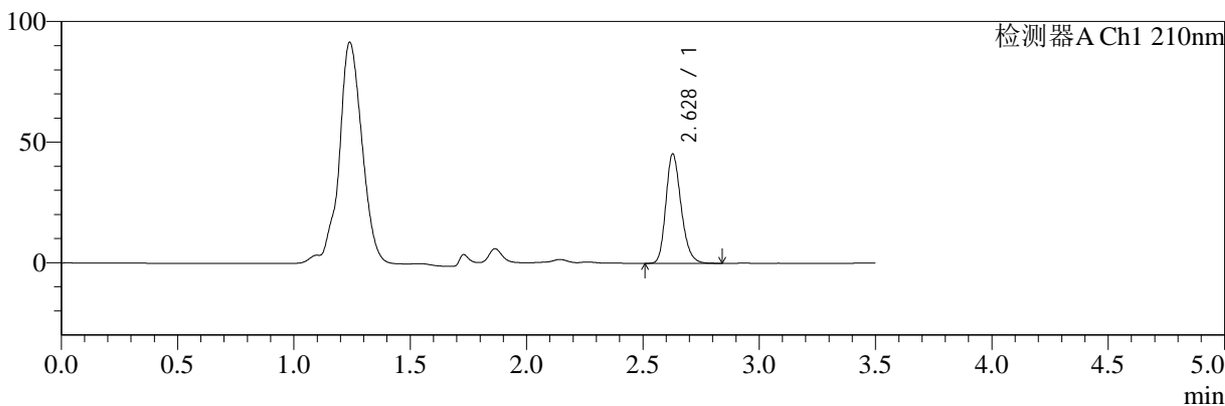
# SMF-217

## <样品信息>

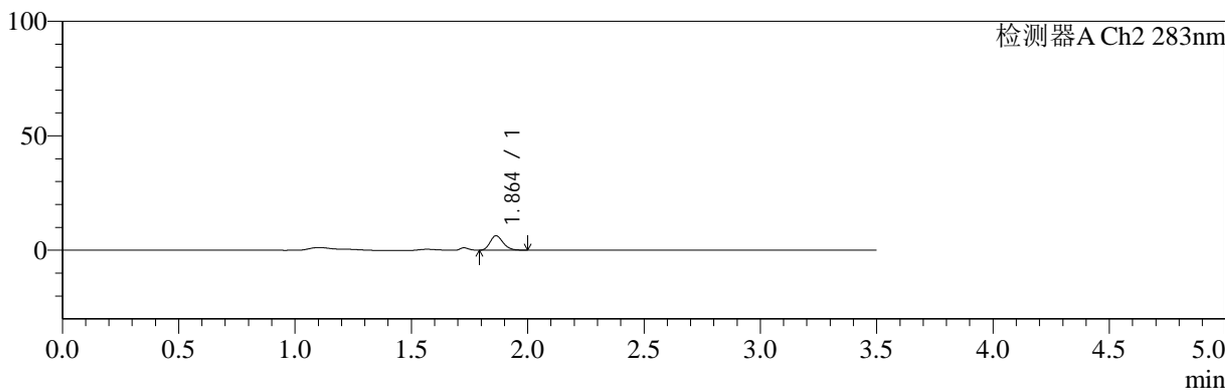
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-268-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 14:53:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:51:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	206542	100.000	45316	7816	1.221	--
总计		206542	100.000	45316			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	24492	100.000	6314	5343	1.205	--
总计		24492	100.000	6314			



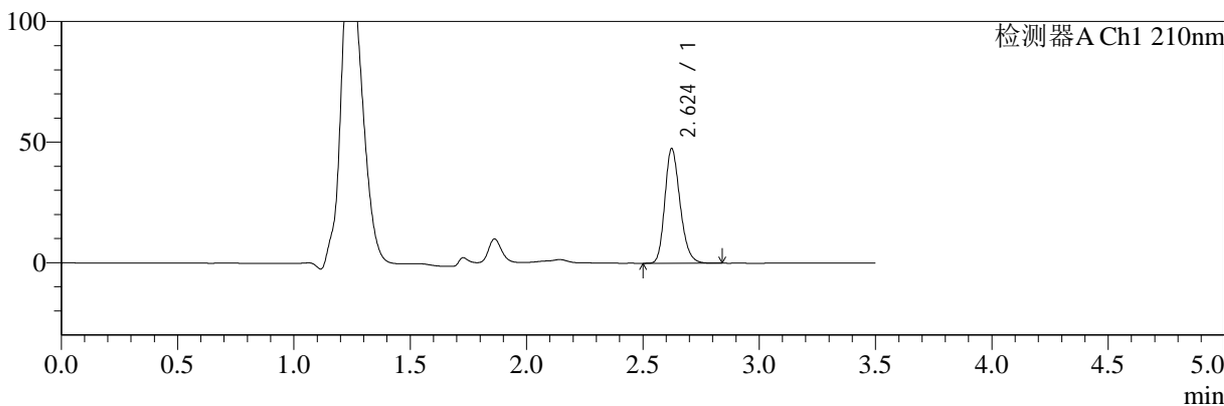
# SMF-217

## <样品信息>

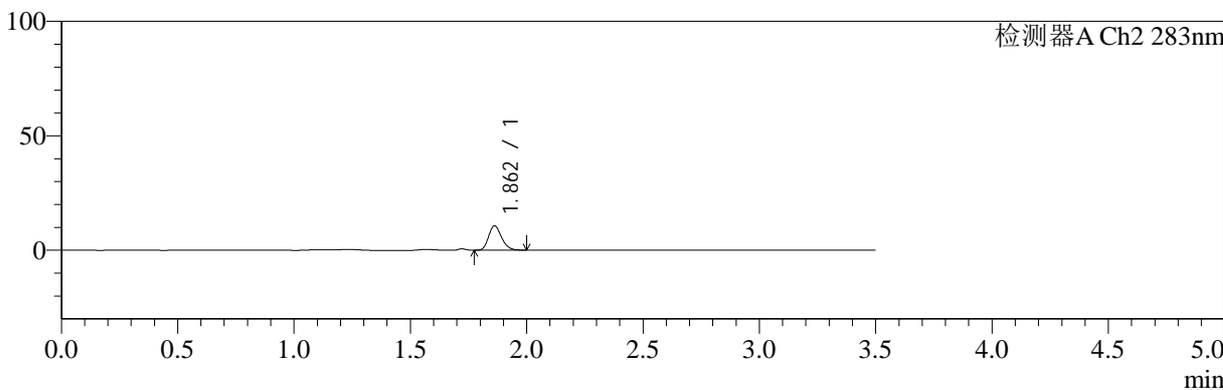
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-269-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 100µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 14:57:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:51:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	216093	100.000	47466	7807	1.221	--
总计		216093	100.000	47466			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	41531	100.000	10643	5293	1.198	--
总计		41531	100.000	10643			



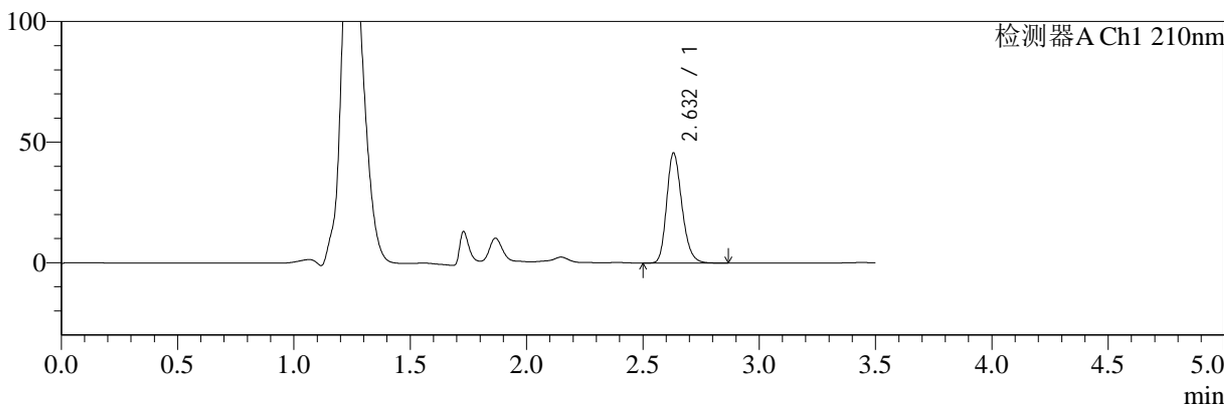
# SMF-217

## <样品信息>

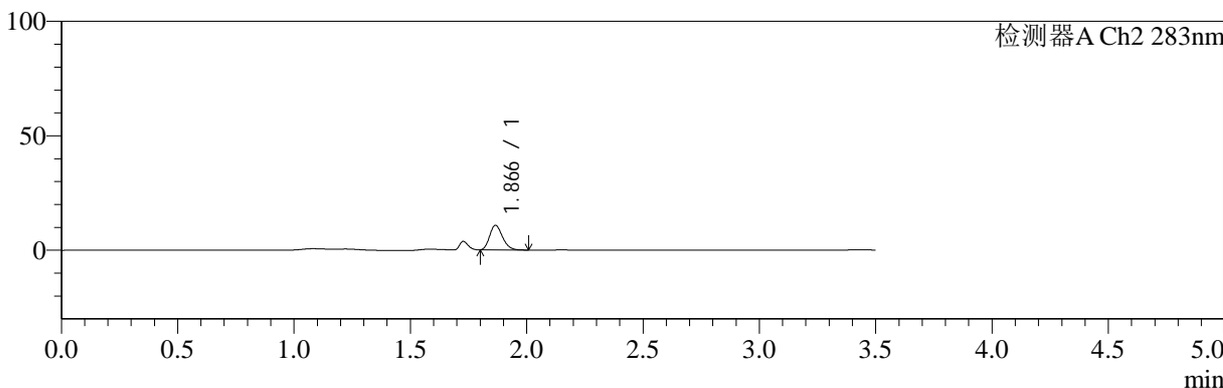
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-20/3-270-3 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 15:01:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 09:39:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	208350	100.000	45601	7806	1.222	--
总计		208350	100.000	45601			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	41245	100.000	10693	5392	1.213	--
总计		41245	100.000	10693			



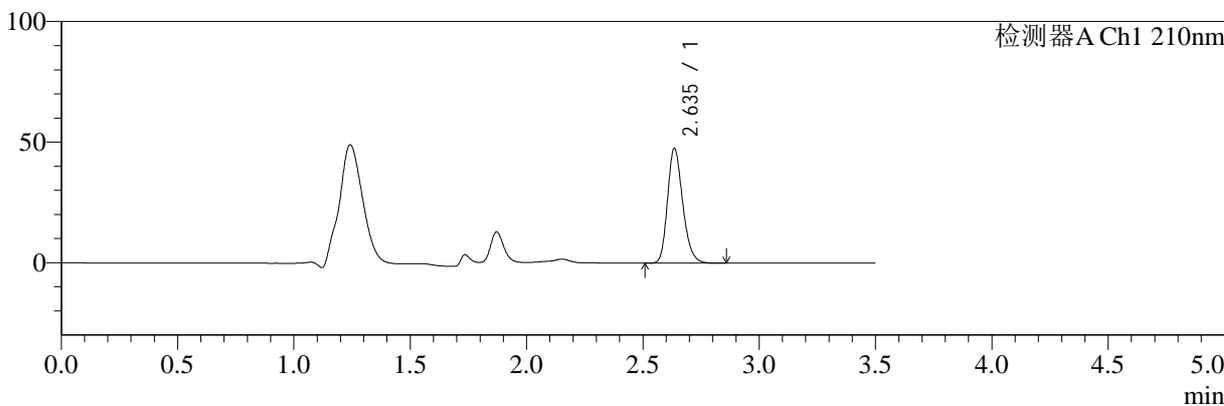
# SMF-217

## <样品信息>

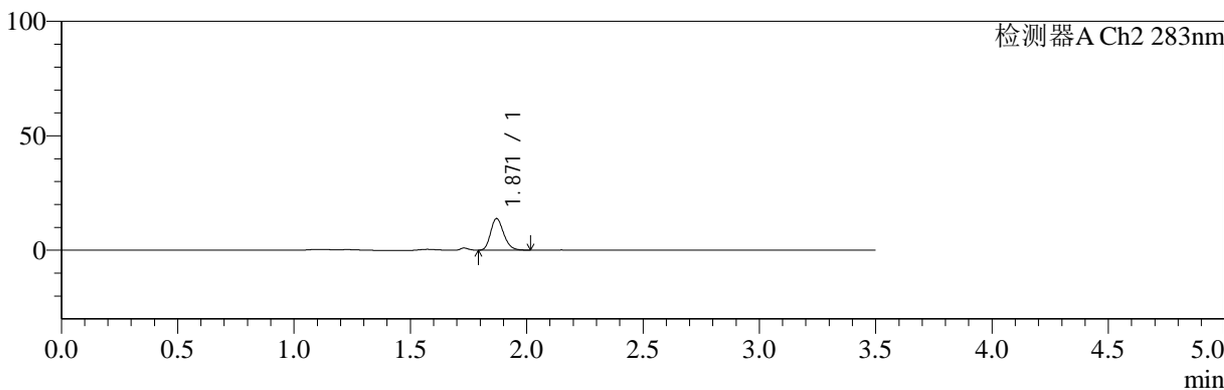
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-271-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 100µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 15:05:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:51:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	216456	100.000	47376	7880	1.222	--
总计		216456	100.000	47376			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	53941	100.000	13822	5339	1.204	--
总计		53941	100.000	13822			



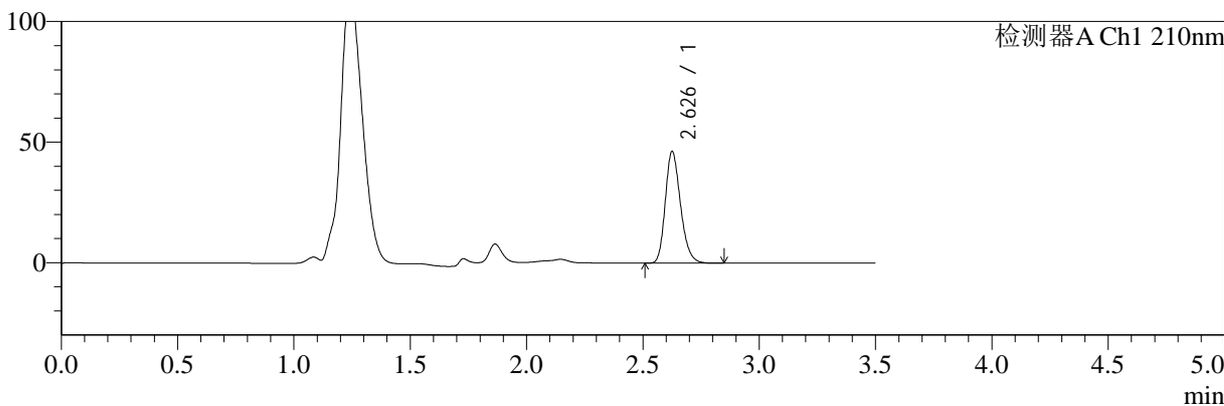
# SMF-217

## <样品信息>

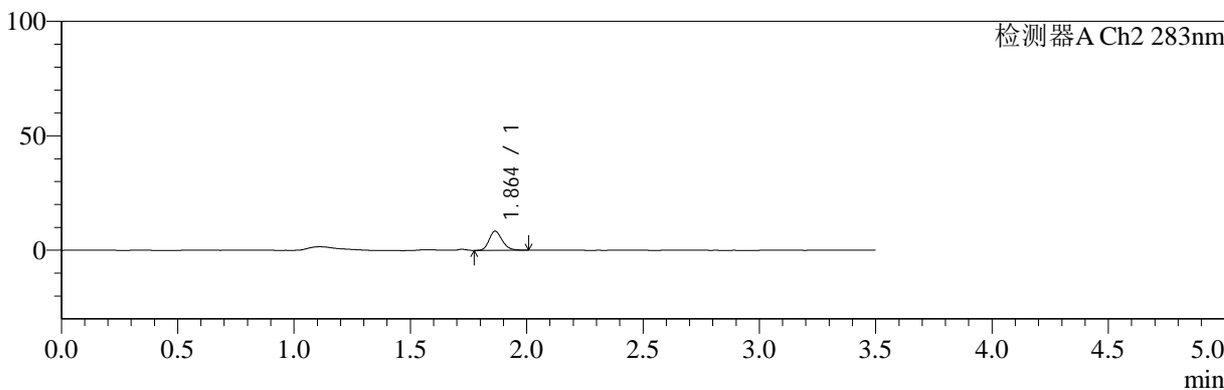
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-272-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 15:09:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:51:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	211010	100.000	45961	7818	1.225	--
总计		211010	100.000	45961			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	32697	100.000	8361	5301	1.201	--
总计		32697	100.000	8361			



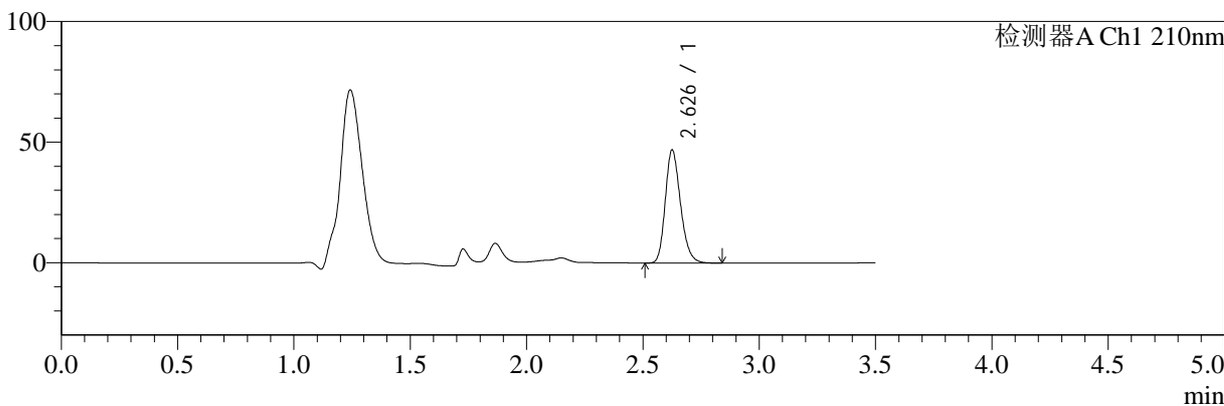
# SMF-217

## <样品信息>

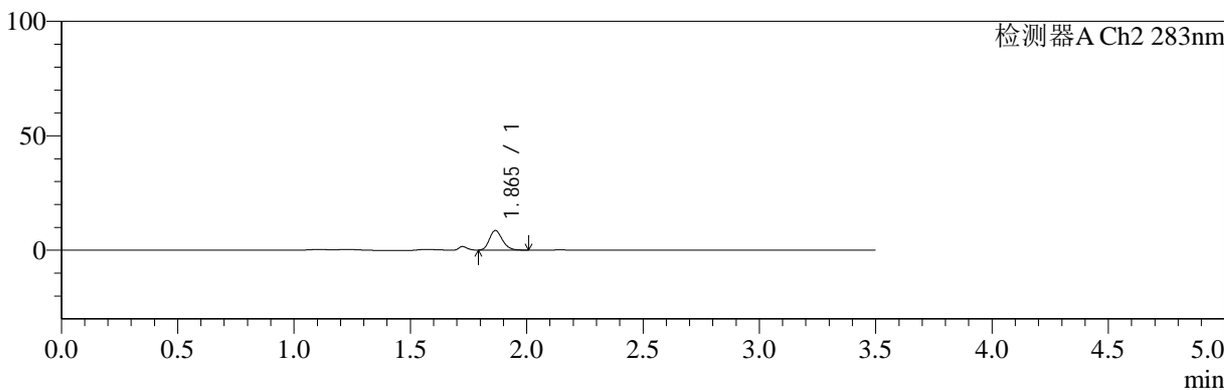
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-273-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 100µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 15:13:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:51:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	213398	100.000	46486	7805	1.225	--
总计		213398	100.000	46486			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	33305	100.000	8548	5329	1.195	--
总计		33305	100.000	8548			



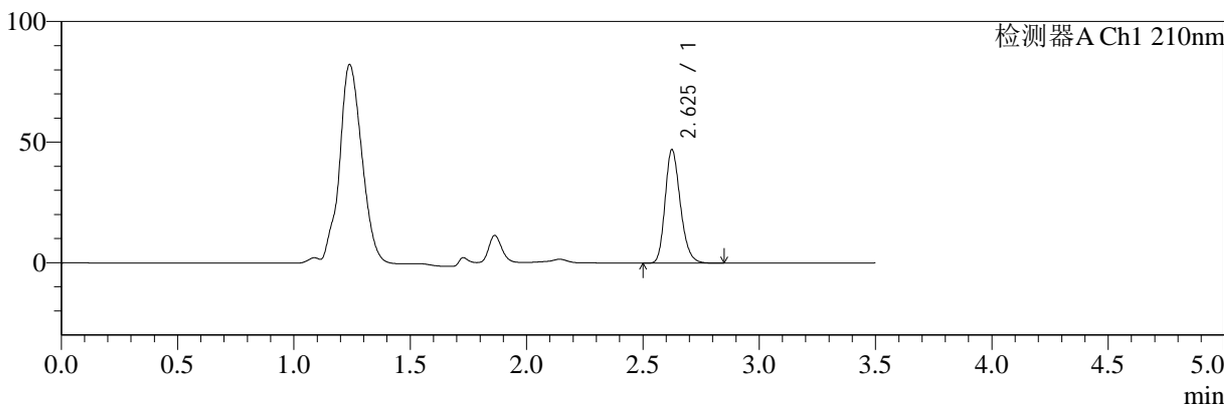
# SMF-217

## <样品信息>

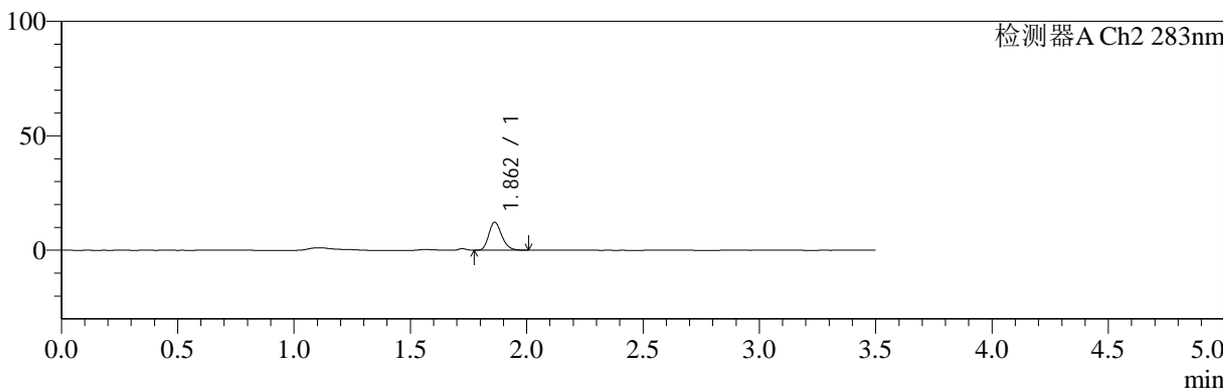
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-274-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 100µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 15:17:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:51:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	214430	100.000	46833	7800	1.226	--
总计		214430	100.000	46833			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	47580	100.000	12236	5321	1.200	--
总计		47580	100.000	12236			



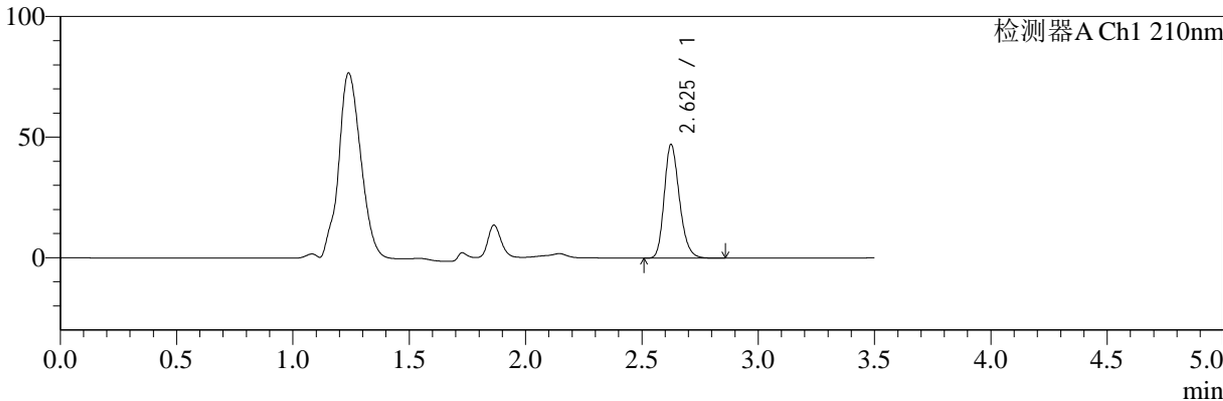
# SMF-217

## <样品信息>

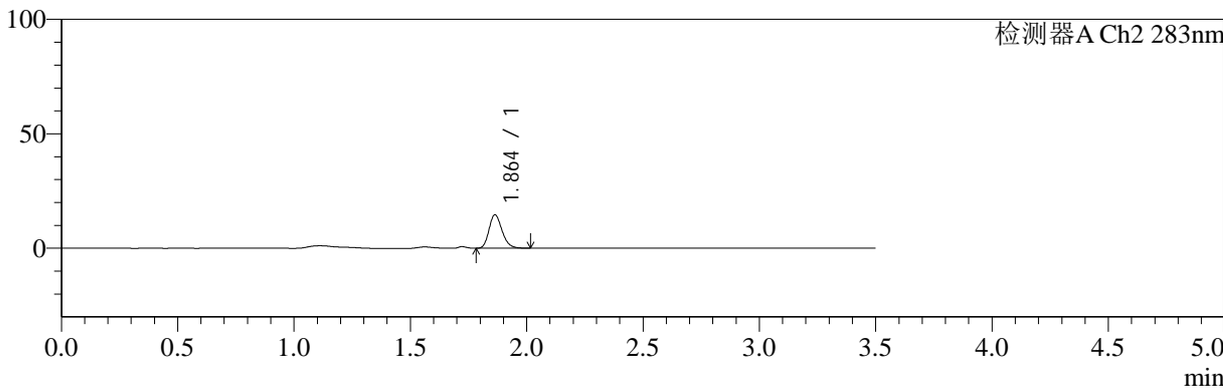
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-275-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 100µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 15:21:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:51:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	214397	100.000	46802	7829	1.225	--
总计		214397	100.000	46802			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	56906	100.000	14650	5339	1.207	--
总计		56906	100.000	14650			



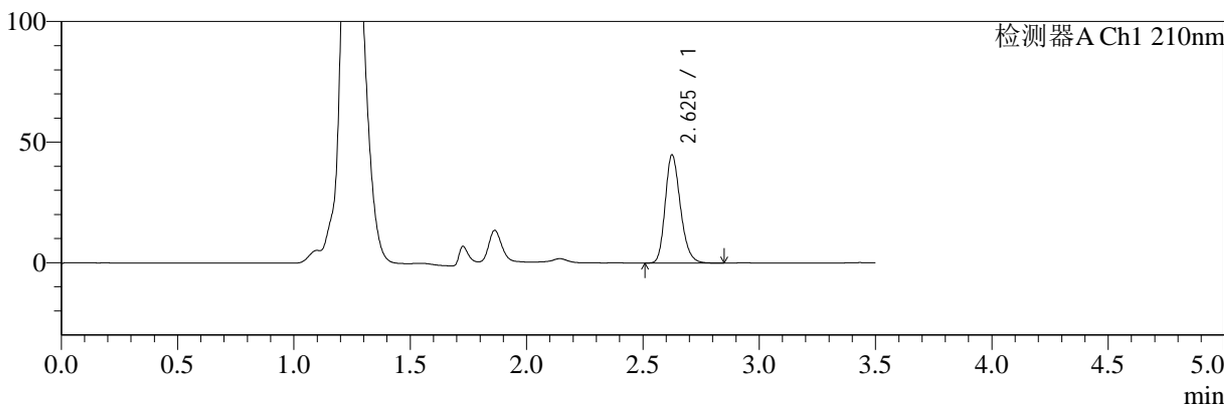
# SMF-217

## <样品信息>

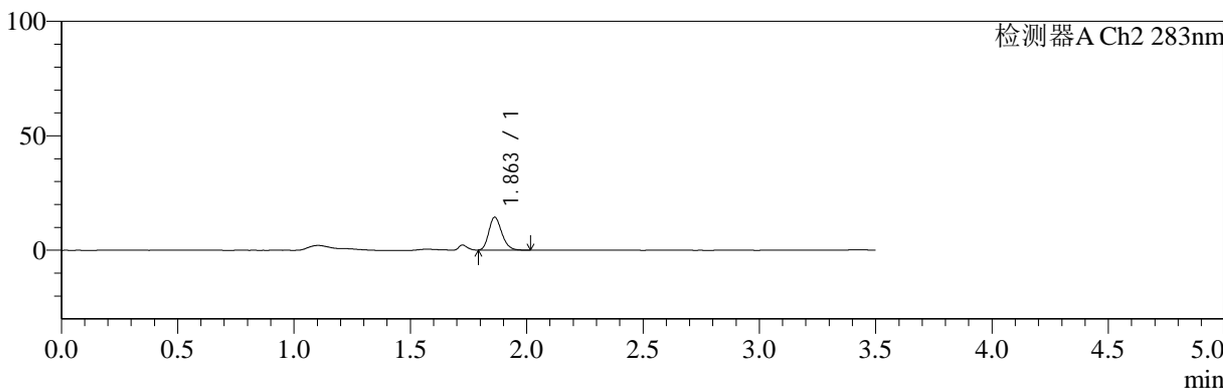
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-19/3-276-3 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 100µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 15:25:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 09:27:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	204014	100.000	44545	7824	1.223	--
总计		204014	100.000	44545			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	55453	100.000	14349	5358	1.208	--
总计		55453	100.000	14349			



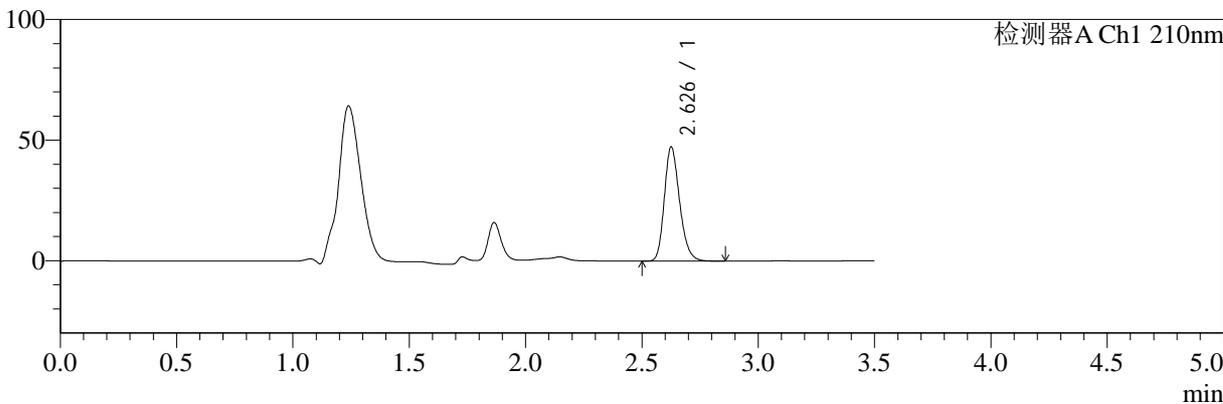
# SMF-217

## <样品信息>

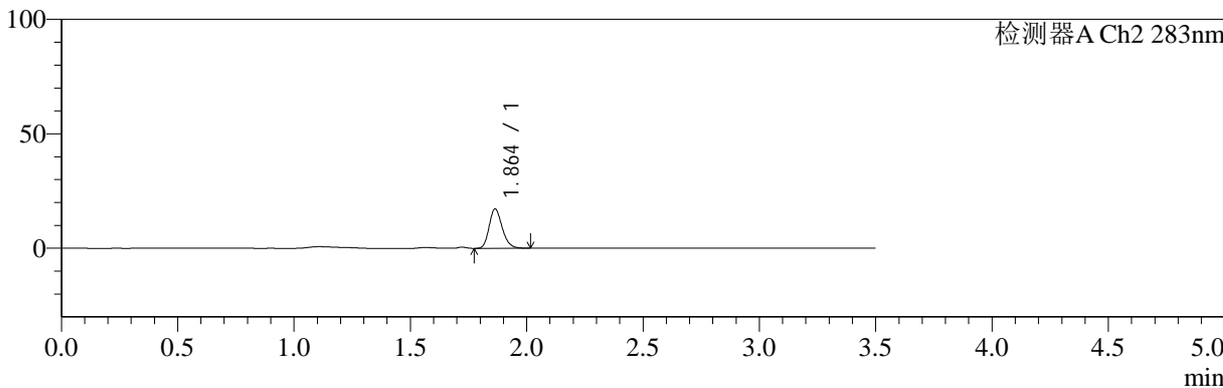
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-19/3-277-3 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 100µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 15:29:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 09:27:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	216181	100.000	46912	7765	1.225	--
总计		216181	100.000	46912			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	67001	100.000	17188	5320	1.204	--
总计		67001	100.000	17188			



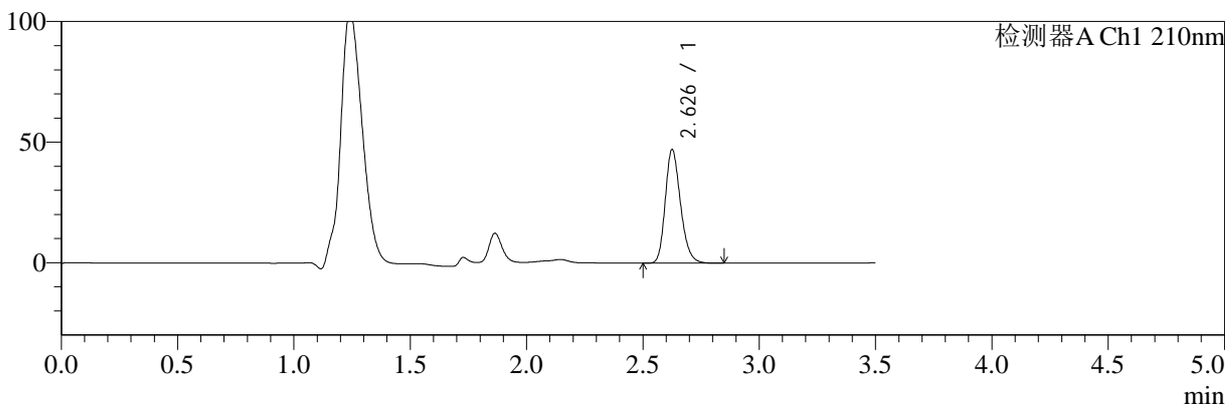
# SMF-217

## <样品信息>

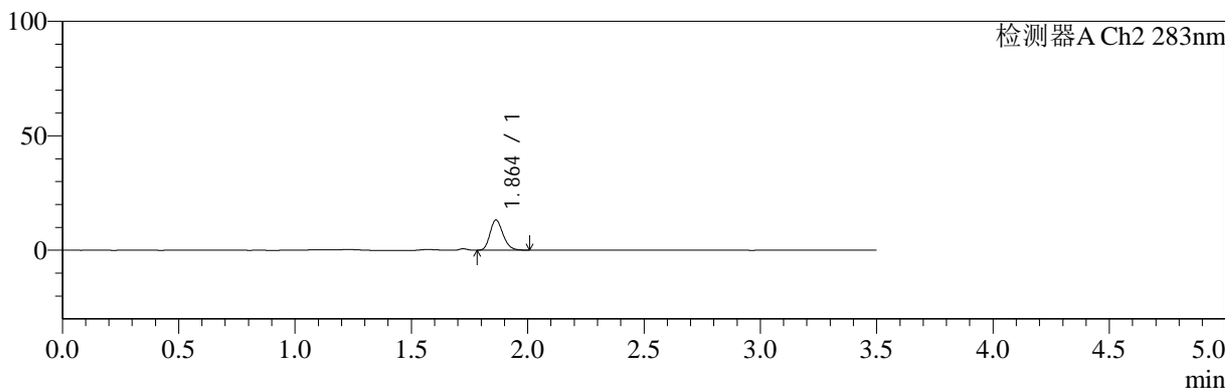
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-19/3-278-3 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 15:33:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 09:27:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	214952	100.000	46783	7804	1.225	--
总计		214952	100.000	46783			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	51442	100.000	13238	5327	1.199	--
总计		51442	100.000	13238			



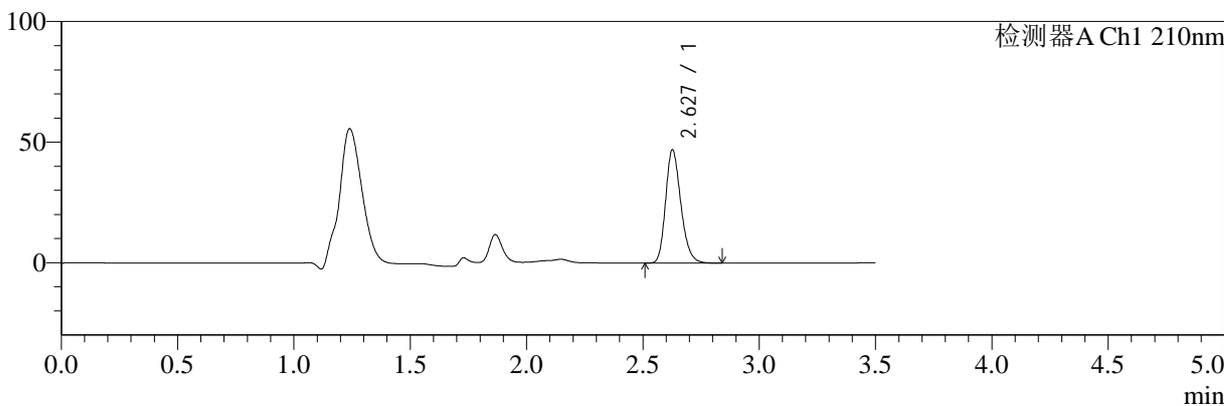
# SMF-217

## <样品信息>

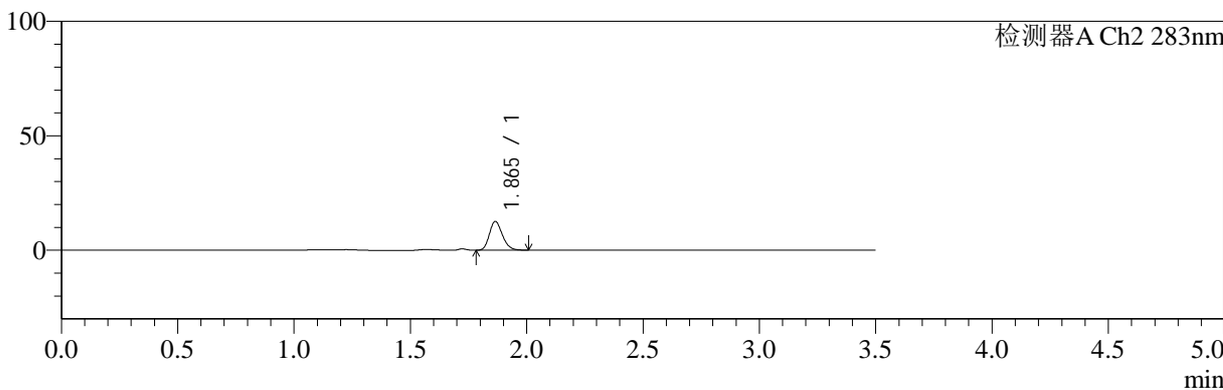
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-19/3-279-3 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 100µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 15:37:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 09:27:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	213863	100.000	46798	7812	1.223	--
总计		213863	100.000	46798			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	48988	100.000	12562	5315	1.198	--
总计		48988	100.000	12562			



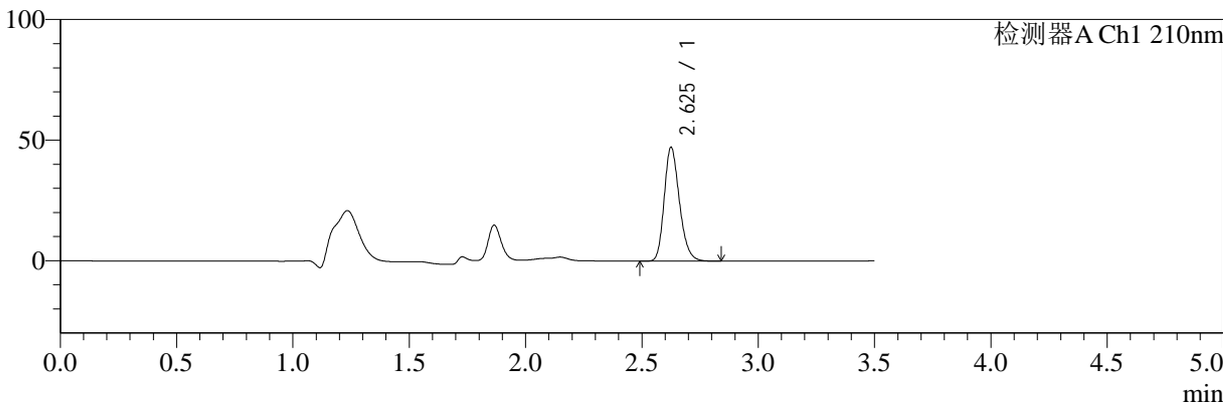
# SMF-217

## <样品信息>

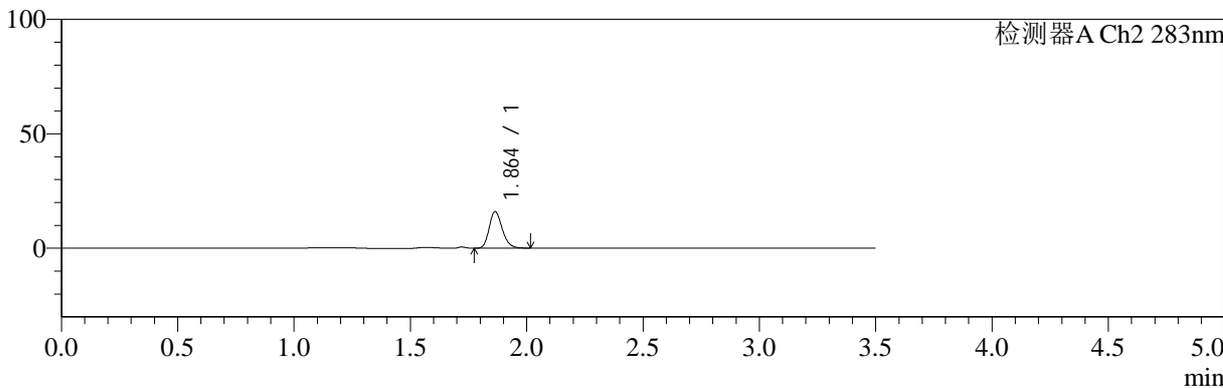
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-19/3-280-3 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 15:41:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 09:27:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	214977	100.000	46898	7816	1.225	--
总计		214977	100.000	46898			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	62494	100.000	16008	5300	1.204	--
总计		62494	100.000	16008			



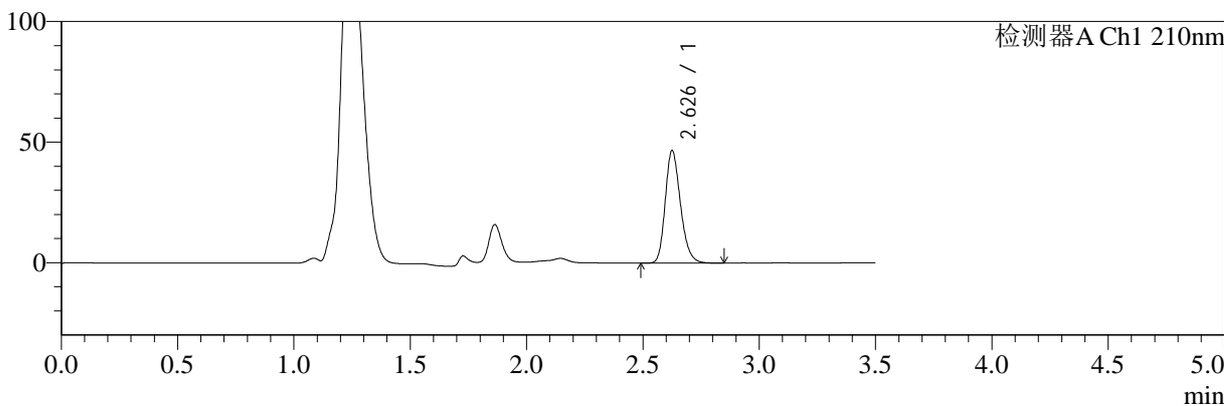
# SMF-217

## <样品信息>

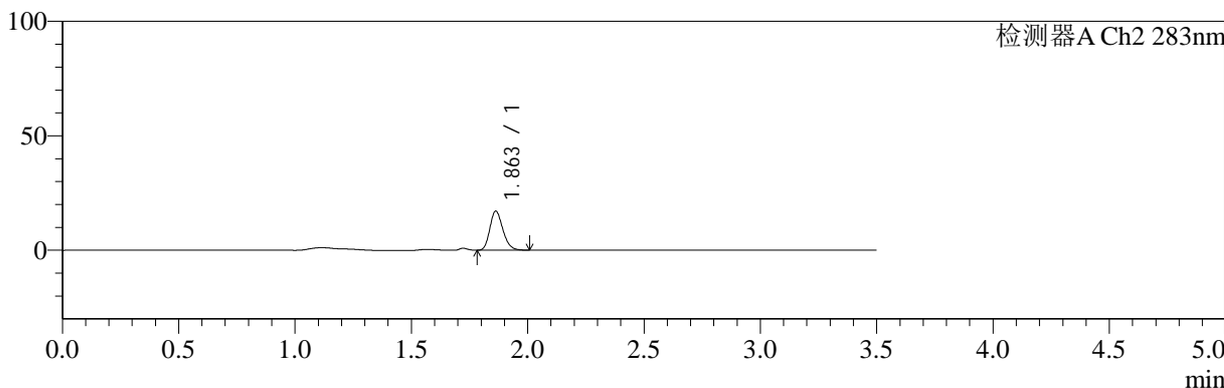
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-19/3-281-3 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 100µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 15:45:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2024/05/05 09:27:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	212367	100.000	46296	7815	1.223	--
总计		212367	100.000	46296			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	66348	100.000	17086	5313	1.200	--
总计		66348	100.000	17086			



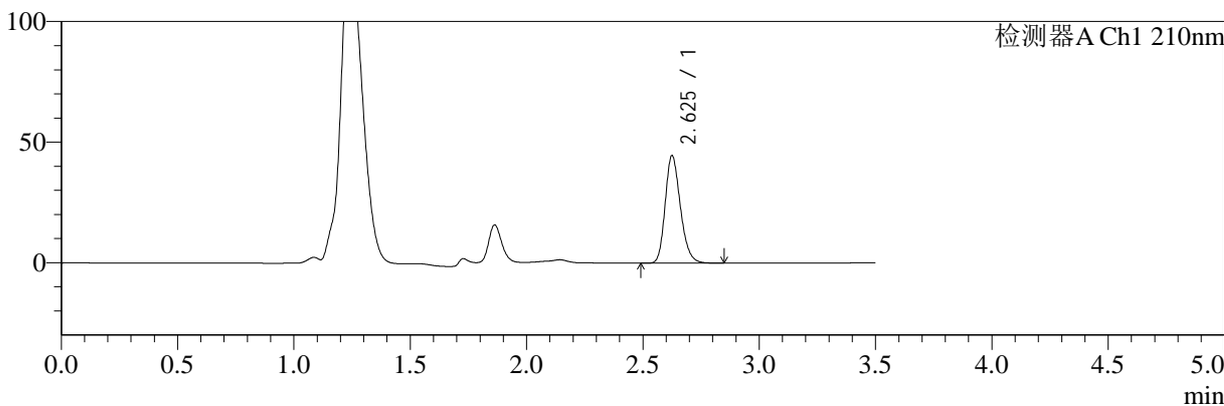
# SMF-217

## <样品信息>

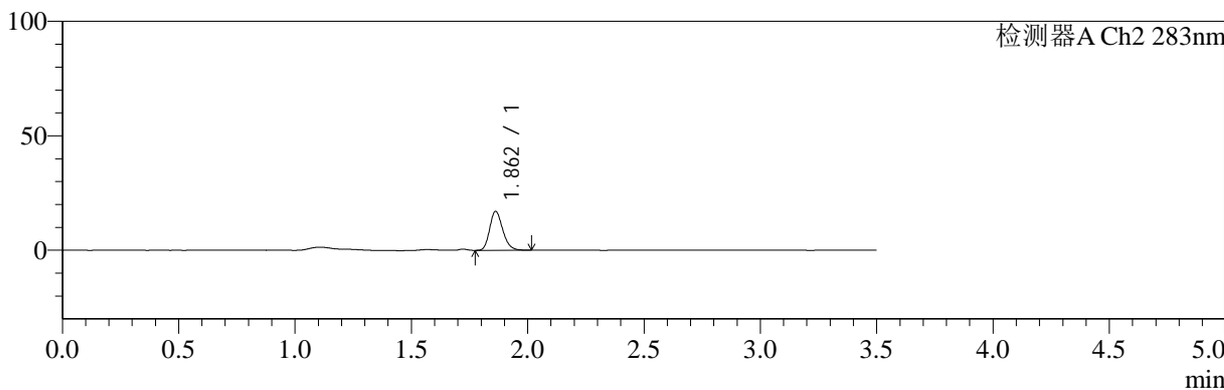
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-19/3-282-3 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 100µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 15:49:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/05/05 09:27:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	202831	100.000	44314	7826	1.221	--
总计		202831	100.000	44314			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	66507	100.000	17024	5300	1.205	--
总计		66507	100.000	17024			



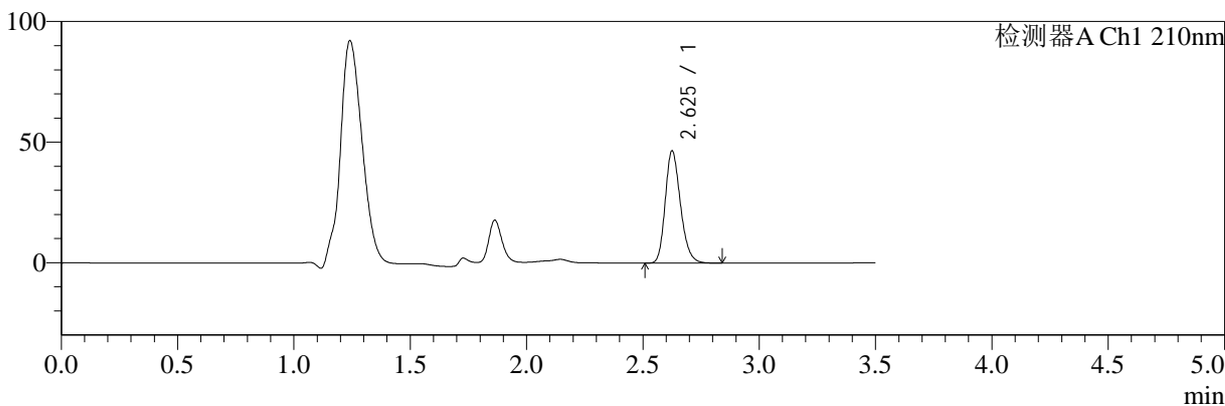
# SMF-217

## <样品信息>

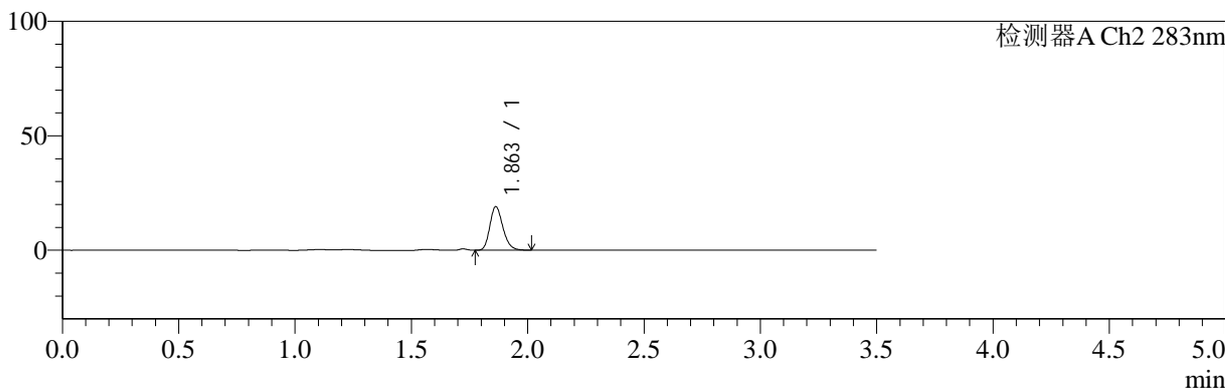
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-283-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 15:52:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:51:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	211792	100.000	46227	7812	1.222	--
总计		211792	100.000	46227			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	74373	100.000	19059	5289	1.206	--
总计		74373	100.000	19059			



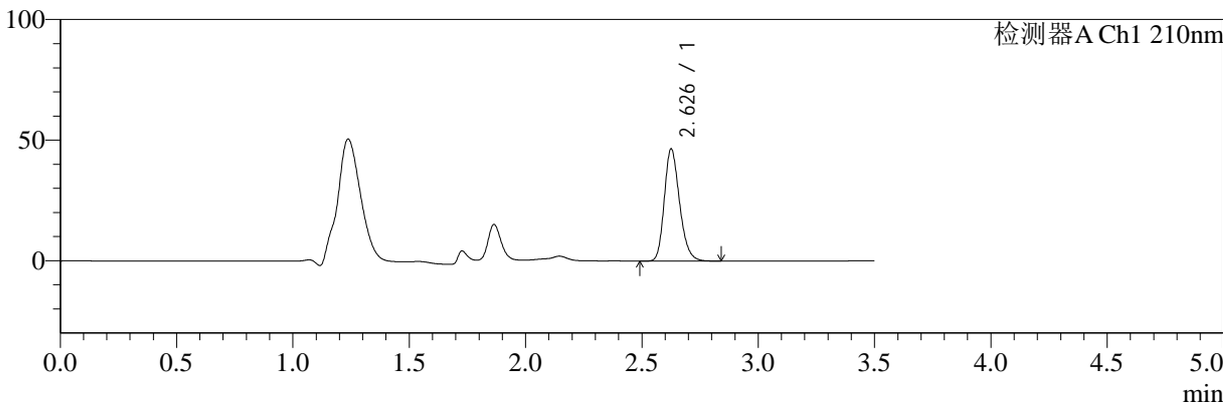
# SMF-217

## <样品信息>

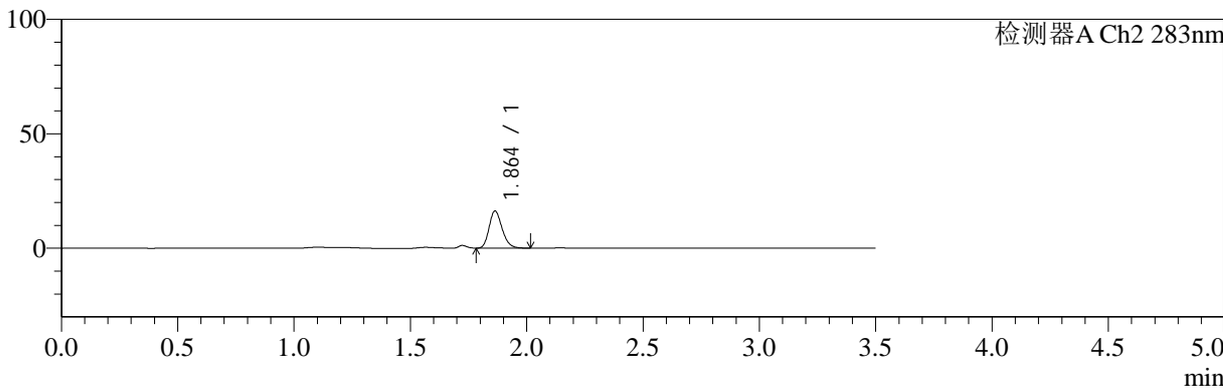
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-284-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 15:56:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:51:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	212003	100.000	46094	7788	1.227	--
总计		212003	100.000	46094			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	63058	100.000	16218	5325	1.206	--
总计		63058	100.000	16218			



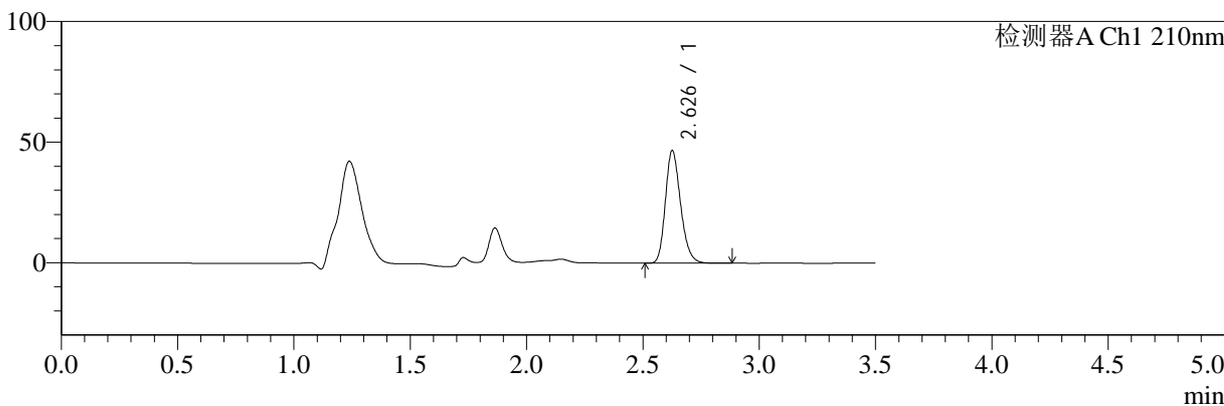
# SMF-217

## <样品信息>

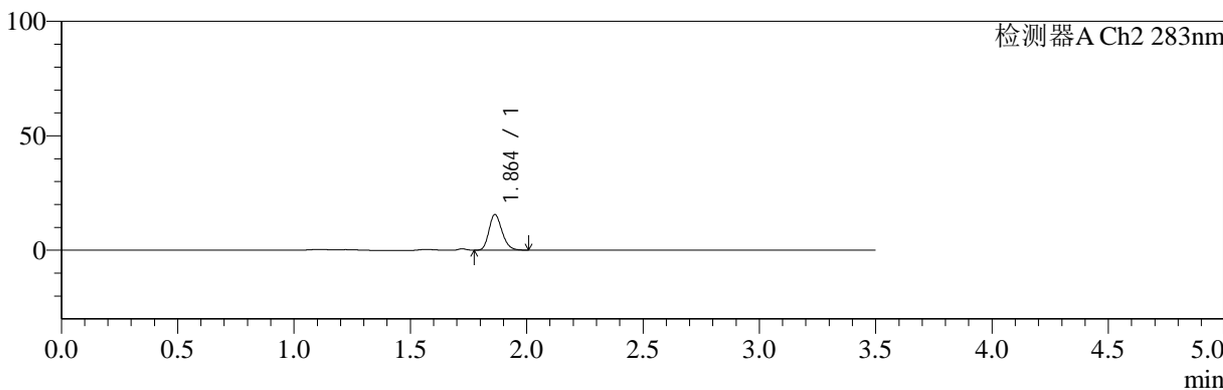
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-285-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 100µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 16:00:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:51:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	212518	100.000	46320	7823	1.222	--
总计		212518	100.000	46320			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	60966	100.000	15623	5284	1.200	--
总计		60966	100.000	15623			



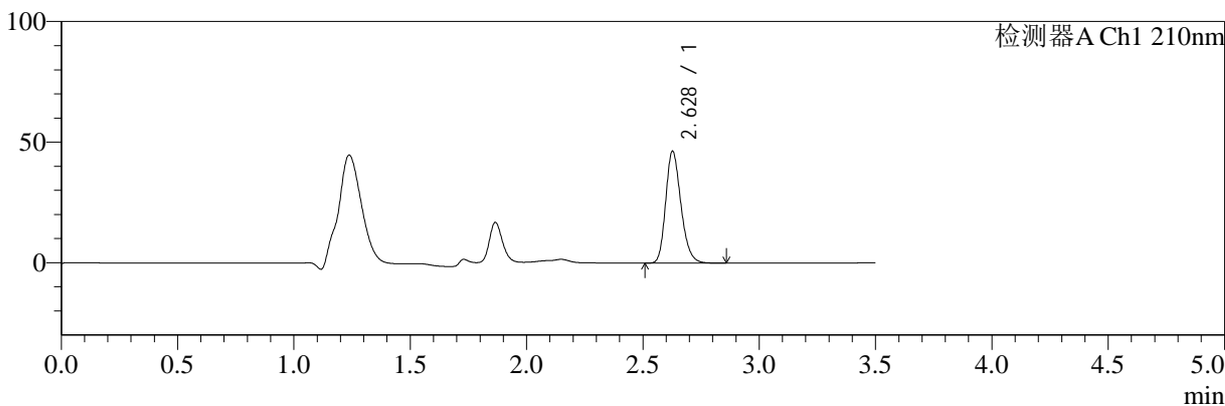
# SMF-217

## <样品信息>

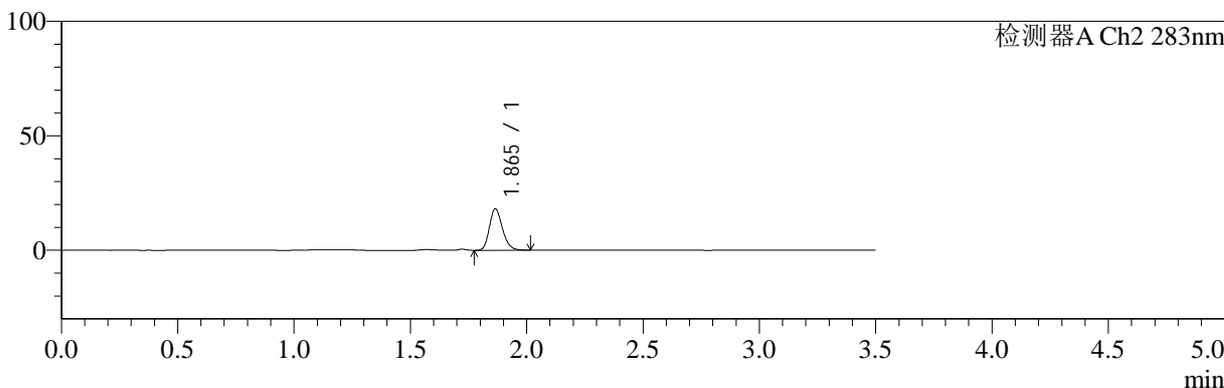
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-286-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 16:04:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:52:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	211420	100.000	46256	7805	1.222	--
总计		211420	100.000	46256			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	70482	100.000	18044	5323	1.205	--
总计		70482	100.000	18044			



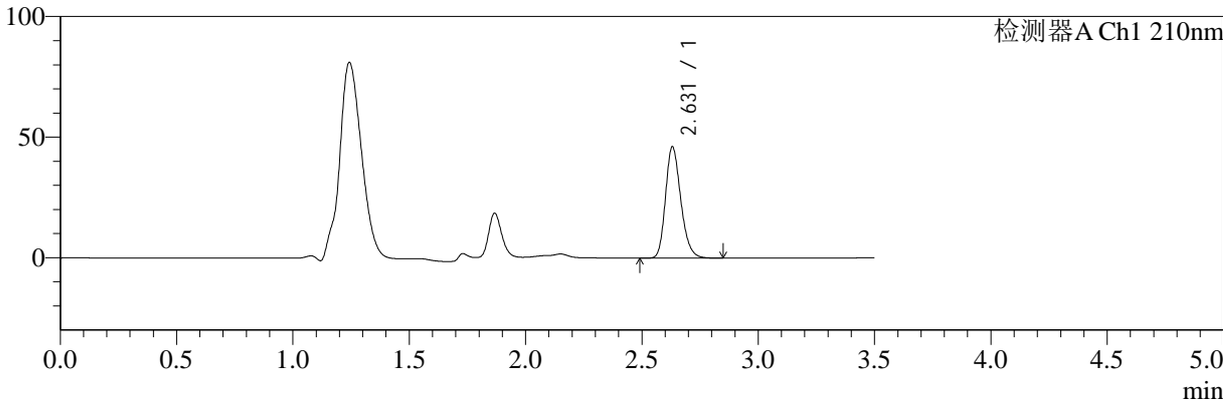
# SMF-217

## <样品信息>

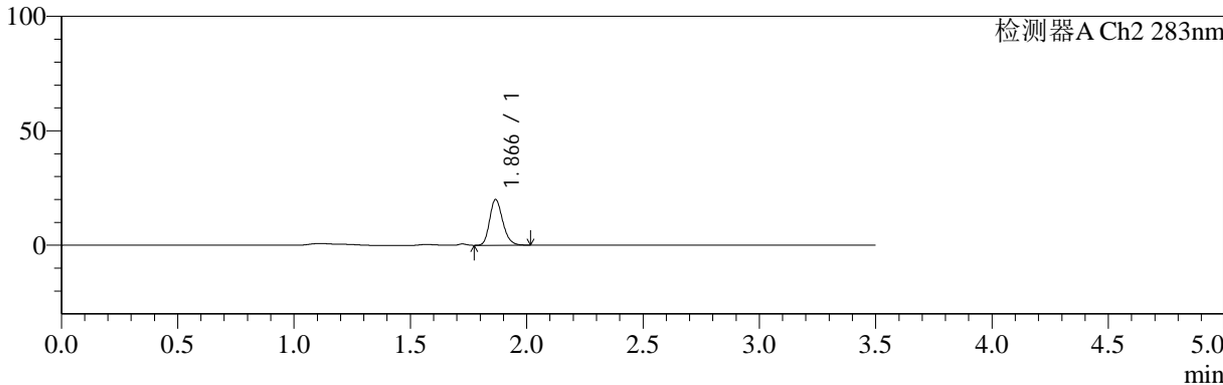
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-287-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 100µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 16:08:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:52:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	211144	100.000	46182	7776	1.223	--
总计		211144	100.000	46182			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	78060	100.000	19870	5315	1.208	--
总计		78060	100.000	19870			



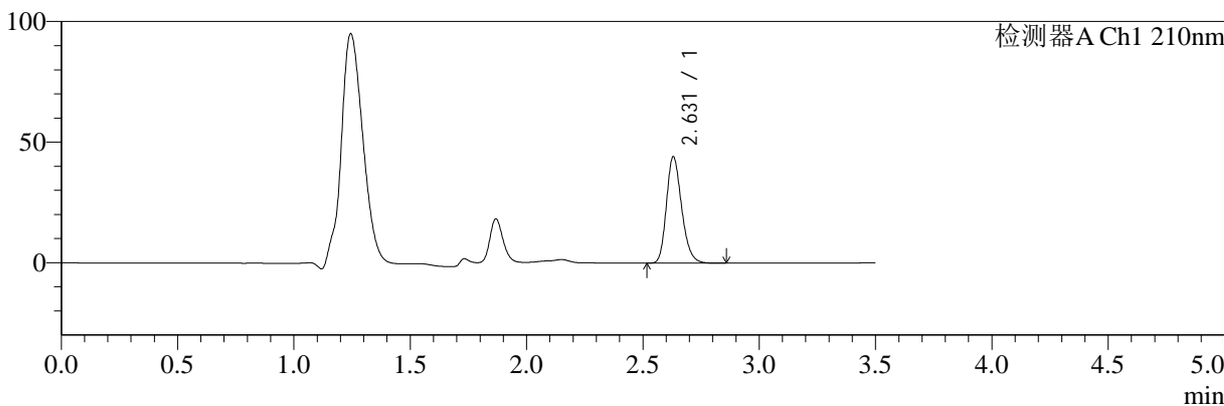
# SMF-217

## <样品信息>

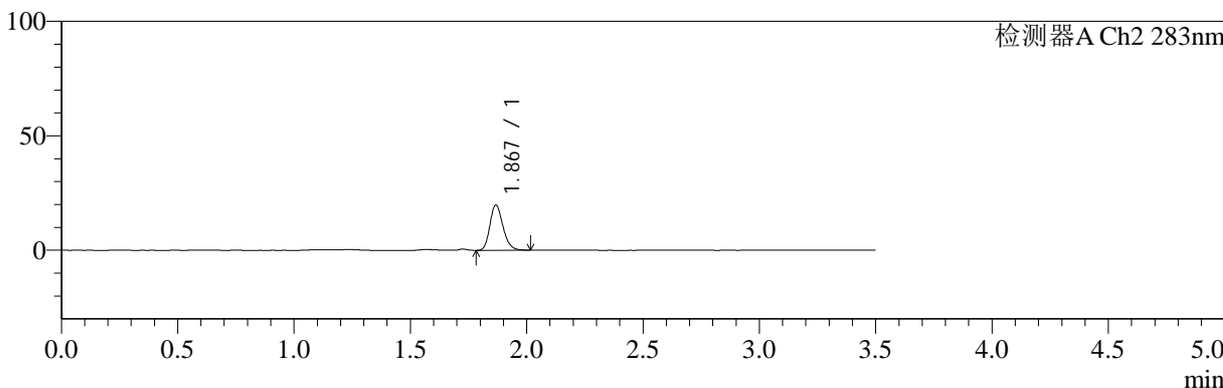
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-288-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 100µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 16:12:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:52:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	201003	100.000	44187	7837	1.223	--
总计		201003	100.000	44187			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	77082	100.000	19527	5321	1.207	--
总计		77082	100.000	19527			



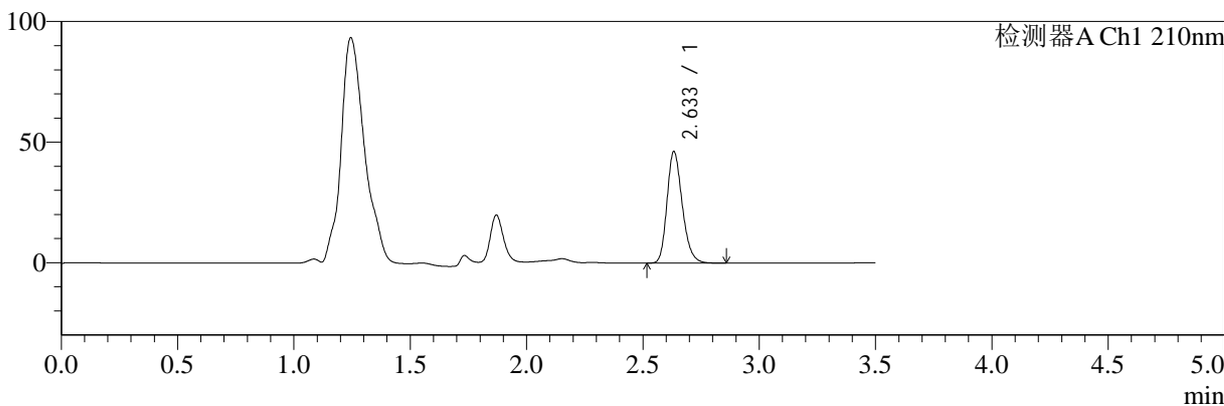
# SMF-217

## <样品信息>

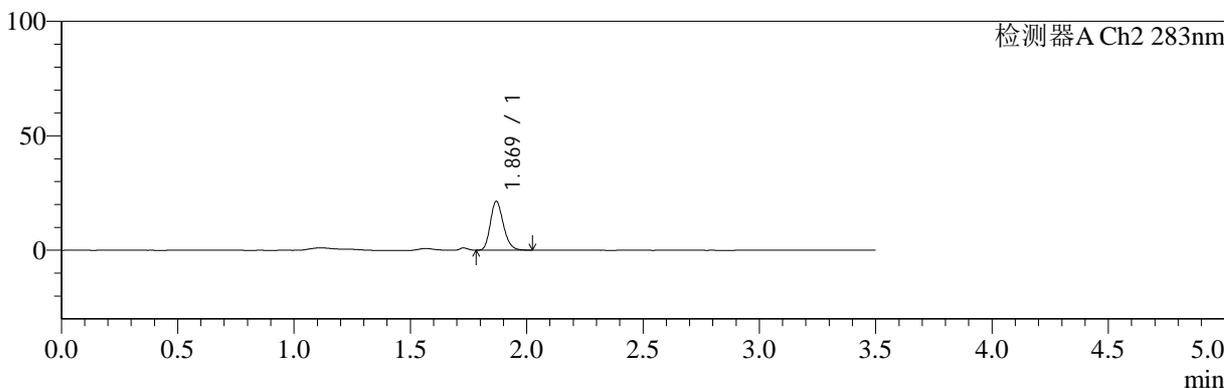
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-289-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 16:16:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:52:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	210595	100.000	46012	7843	1.224	--
总计		210595	100.000	46012			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	83130	100.000	21263	5341	1.206	--
总计		83130	100.000	21263			



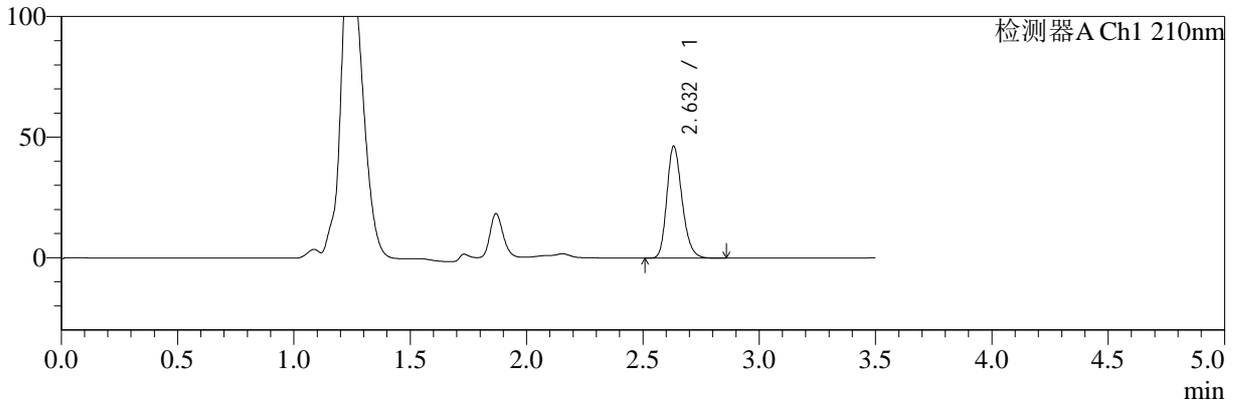
# SMF-217

## <样品信息>

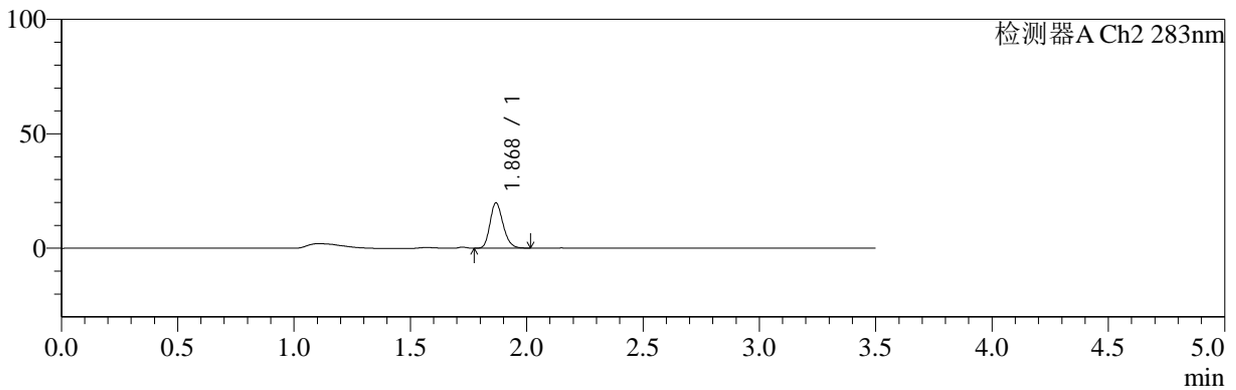
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-290-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 16:20:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:52:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	211419	100.000	46288	7834	1.224	--
总计		211419	100.000	46288			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	77459	100.000	19608	5307	1.203	--
总计		77459	100.000	19608			



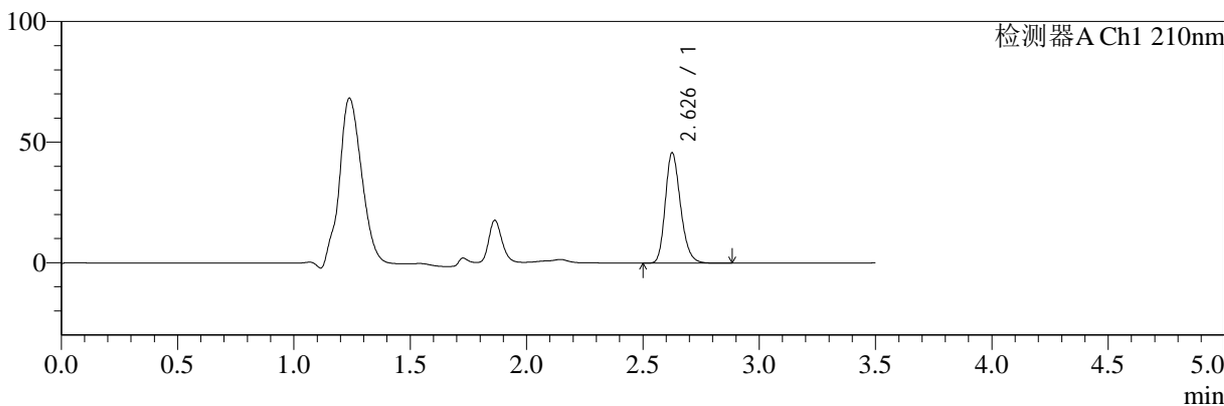
# SMF-217

## <样品信息>

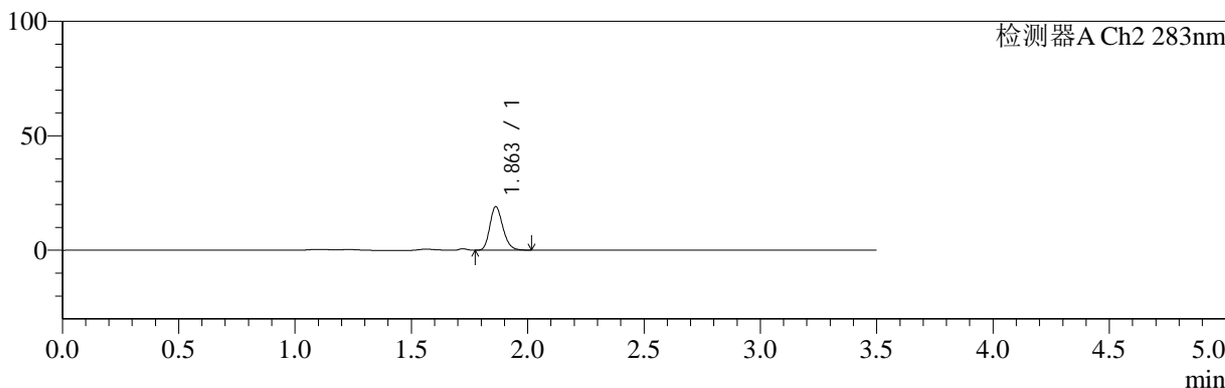
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-291-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 100µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 16:24:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:52:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	208709	100.000	45386	7805	1.225	--
总计		208709	100.000	45386			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	74288	100.000	19054	5292	1.202	--
总计		74288	100.000	19054			



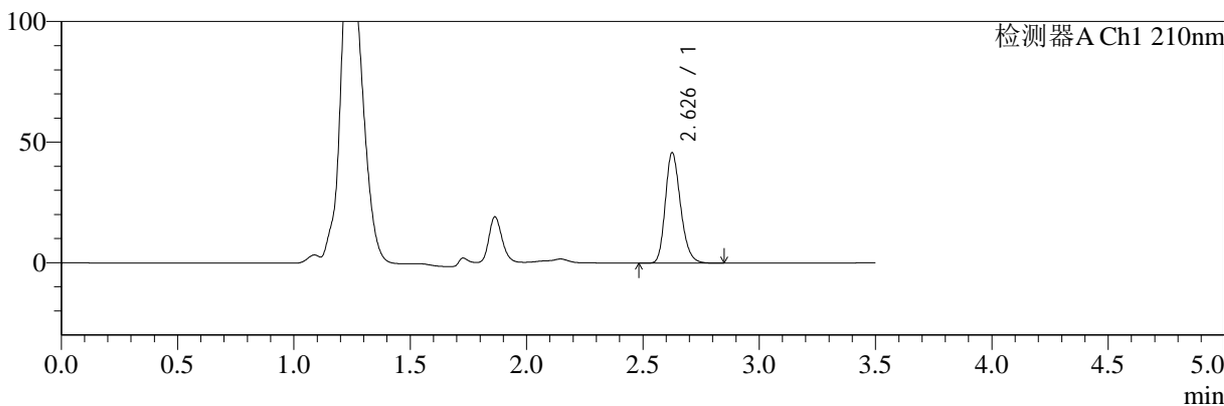
# SMF-217

## <样品信息>

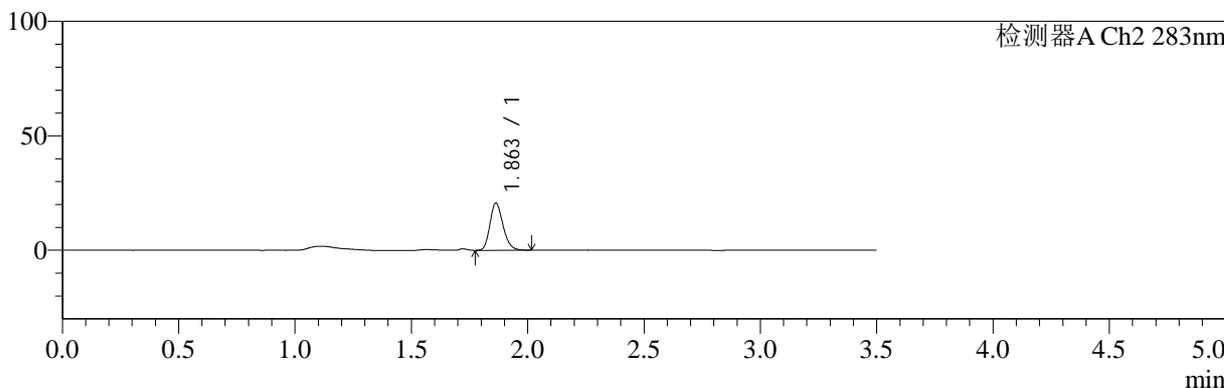
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-292-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 16:28:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:52:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	208733	100.000	45404	7808	1.226	--
总计		208733	100.000	45404			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	80420	100.000	20622	5302	1.201	--
总计		80420	100.000	20622			



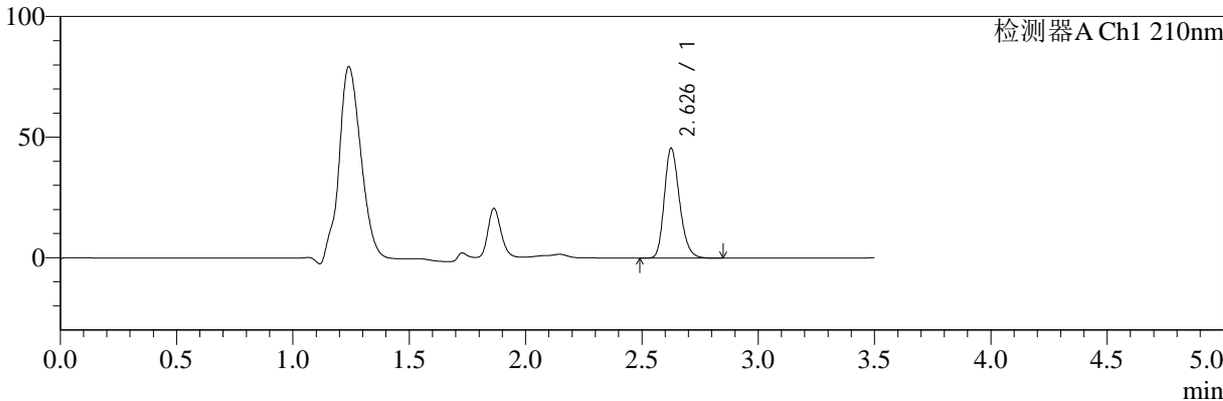
# SMF-217

## <样品信息>

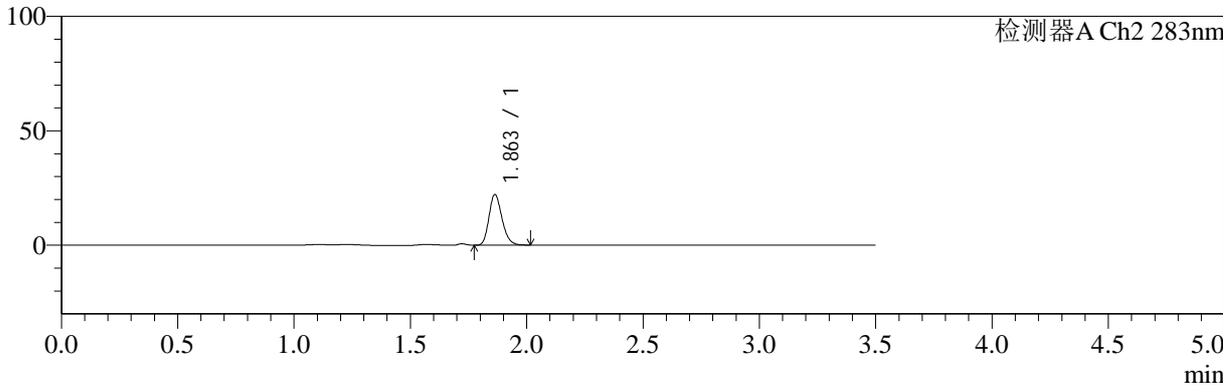
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-293-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 16:32:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:52:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	207345	100.000	45168	7816	1.223	--
总计		207345	100.000	45168			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	86187	100.000	22154	5321	1.203	--
总计		86187	100.000	22154			



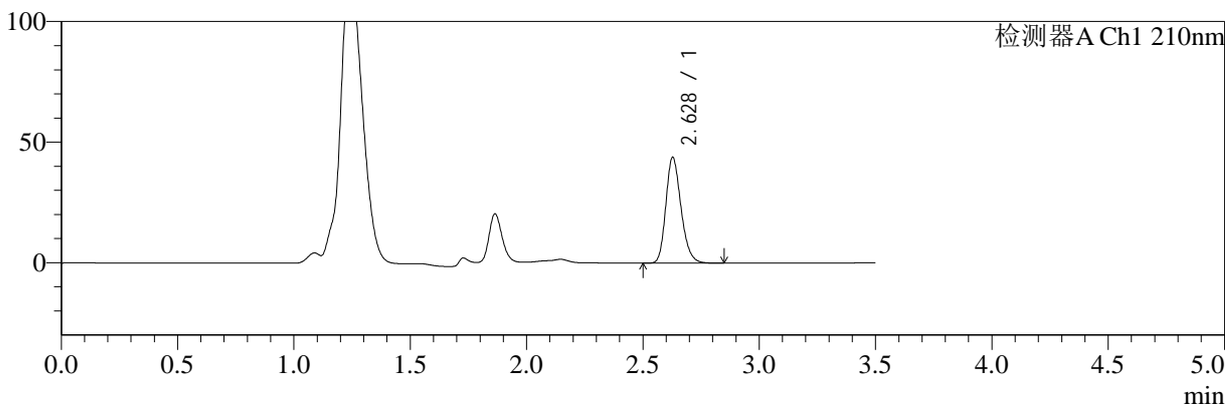
# SMF-217

## <样品信息>

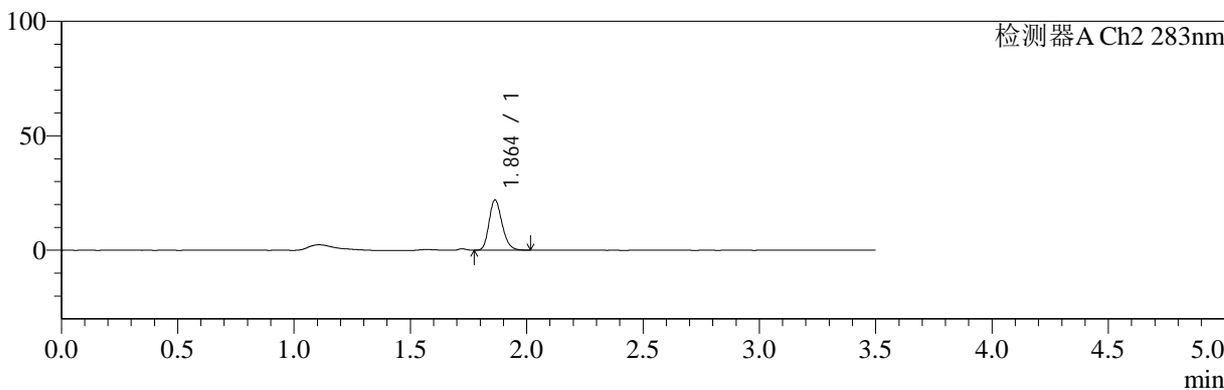
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-294-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 16:36:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:52:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	199035	100.000	43783	7861	1.219	--
总计		199035	100.000	43783			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	85647	100.000	21972	5304	1.202	--
总计		85647	100.000	21972			



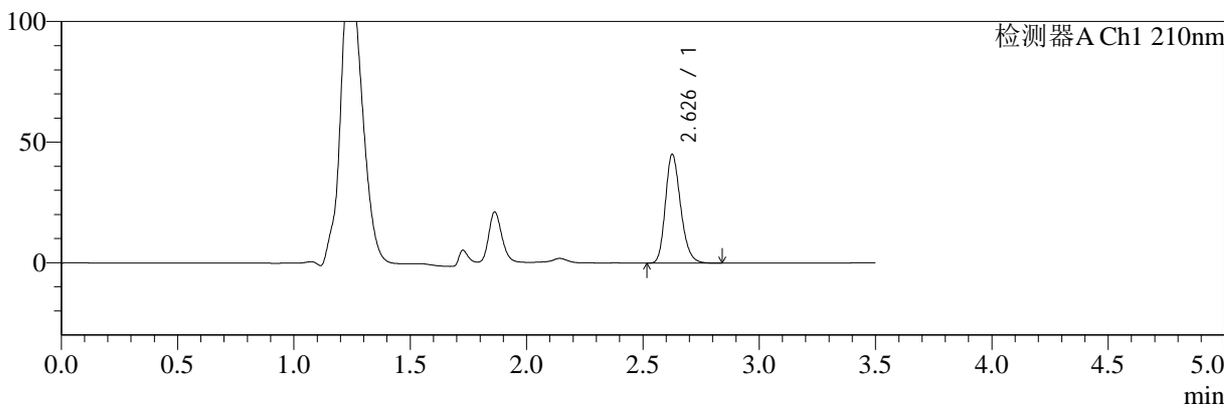
# SMF-217

## <样品信息>

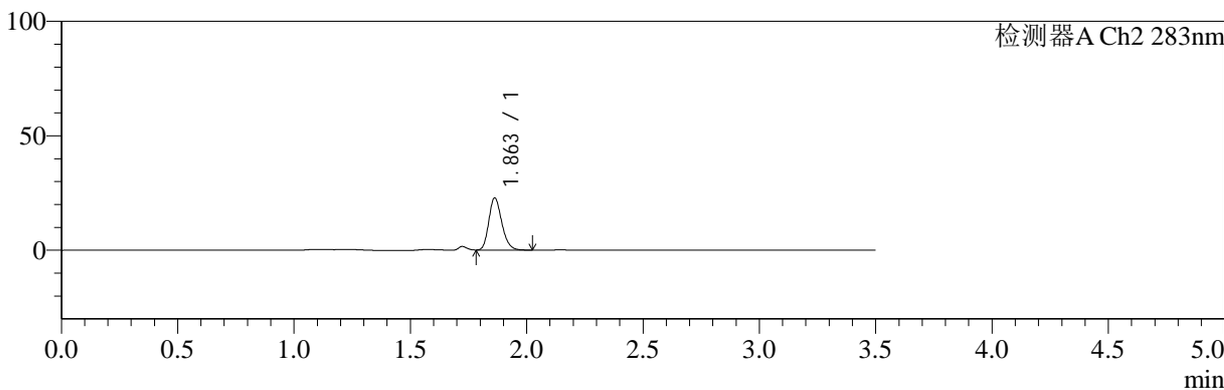
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-295-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 16:40:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:52:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	205583	100.000	44810	7810	1.224	--
总计		205583	100.000	44810			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	88322	100.000	22754	5328	1.209	--
总计		88322	100.000	22754			



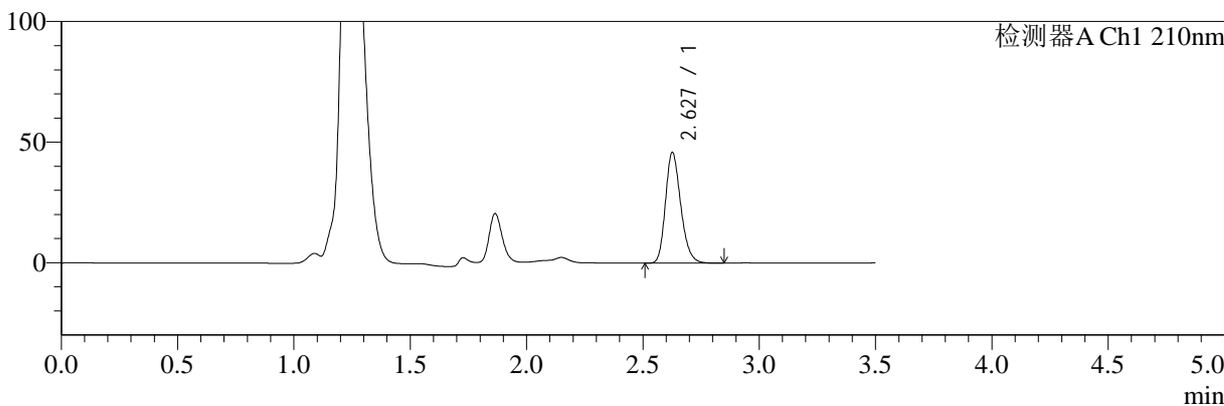
# SMF-217

## <样品信息>

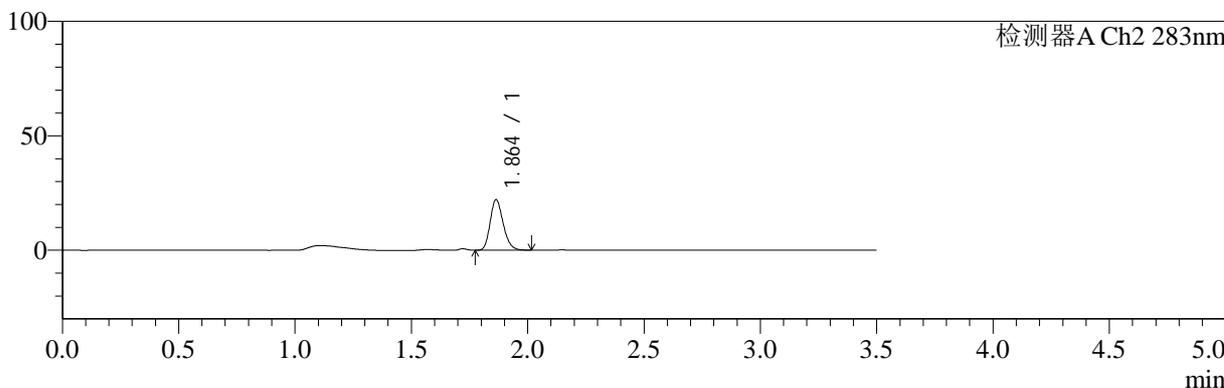
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-296-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 16:44:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:52:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	209776	100.000	45653	7761	1.222	--
总计		209776	100.000	45653			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	86019	100.000	22073	5305	1.200	--
总计		86019	100.000	22073			



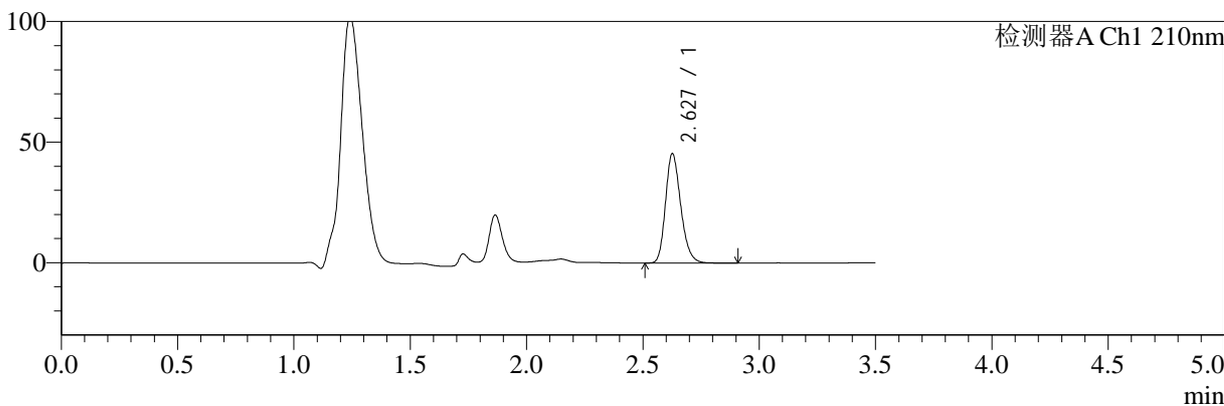
# SMF-217

## <样品信息>

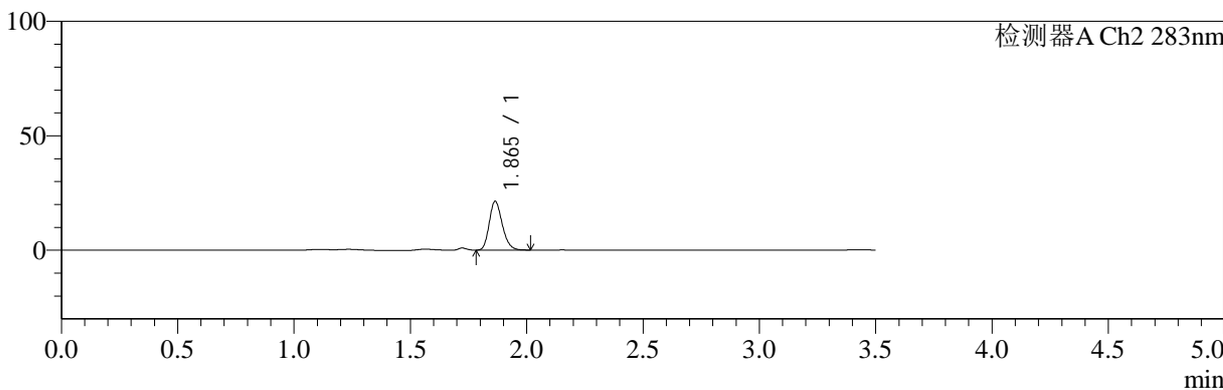
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-297-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 16:48:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:52:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	206789	100.000	45113	7807	1.222	--
总计		206789	100.000	45113			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	82987	100.000	21318	5319	1.207	--
总计		82987	100.000	21318			



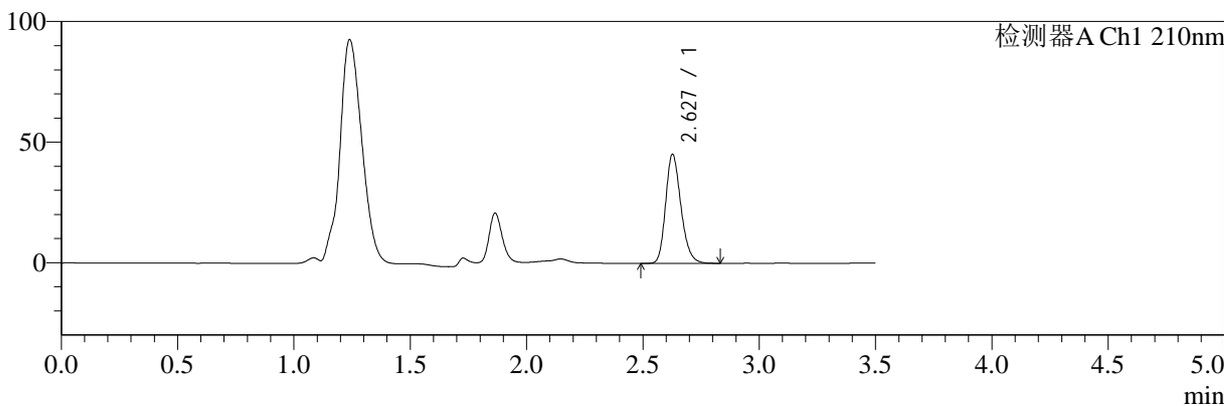
# SMF-217

## <样品信息>

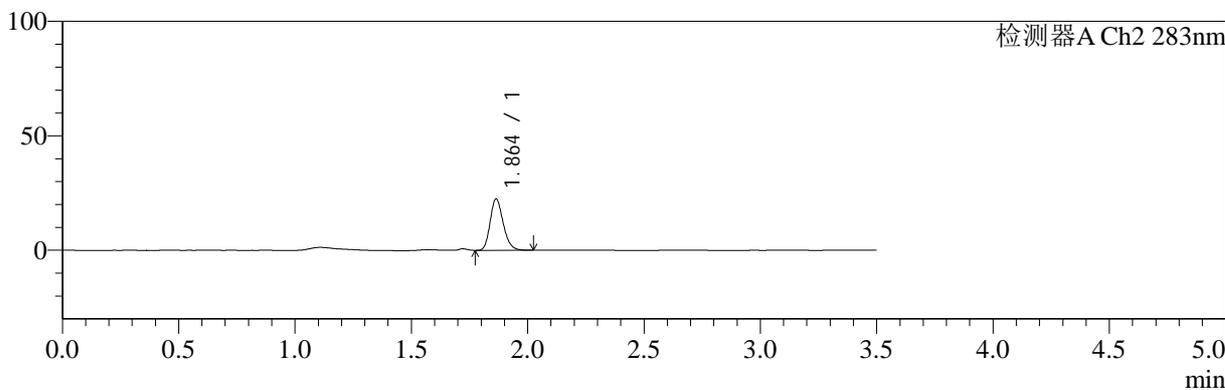
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-298-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 16:52:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:52:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	206636	100.000	45083	7767	1.222	--
总计		206636	100.000	45083			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	87564	100.000	22413	5280	1.204	--
总计		87564	100.000	22413			



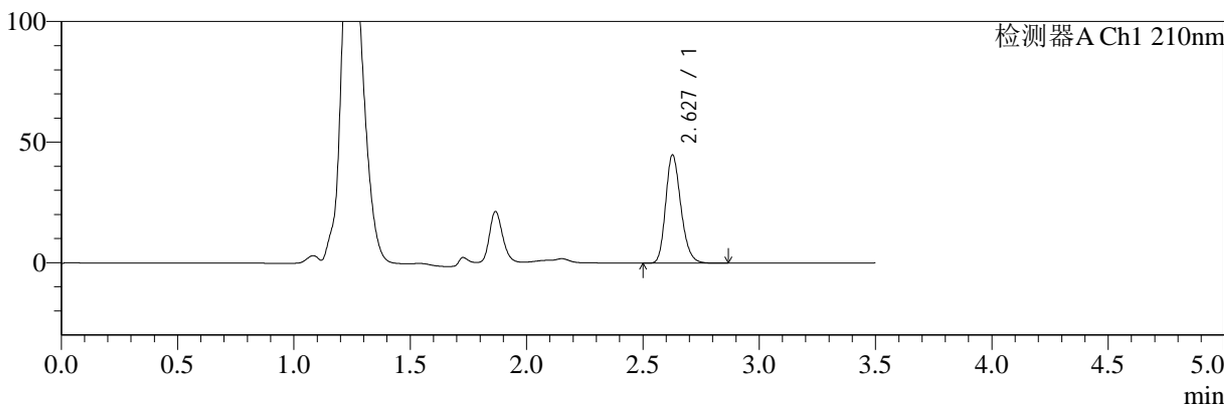
# SMF-217

## <样品信息>

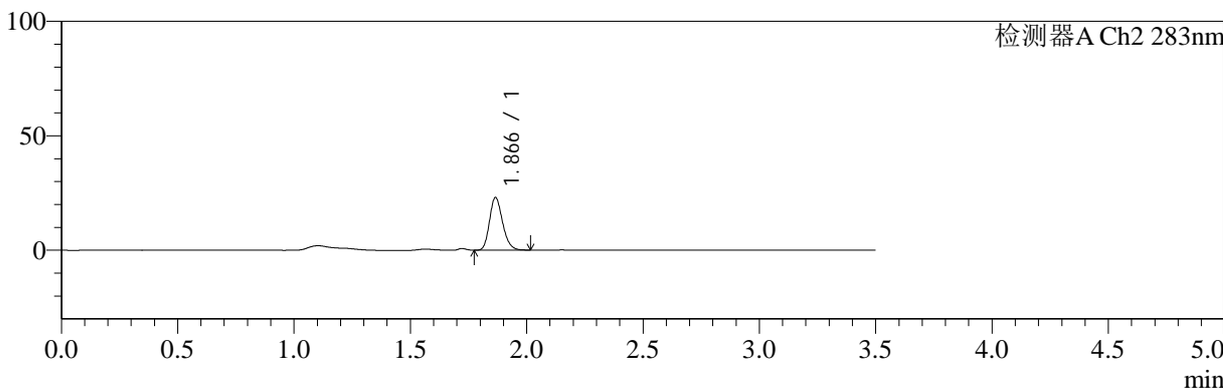
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-299-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 16:56:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:52:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	204748	100.000	44755	7797	1.221	--
总计		204748	100.000	44755			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	89738	100.000	22930	5295	1.203	--
总计		89738	100.000	22930			



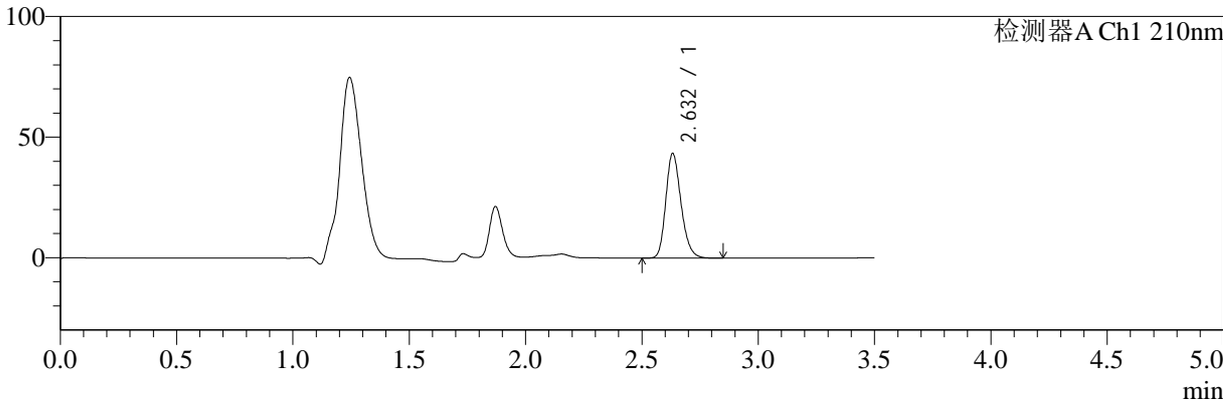
# SMF-217

## <样品信息>

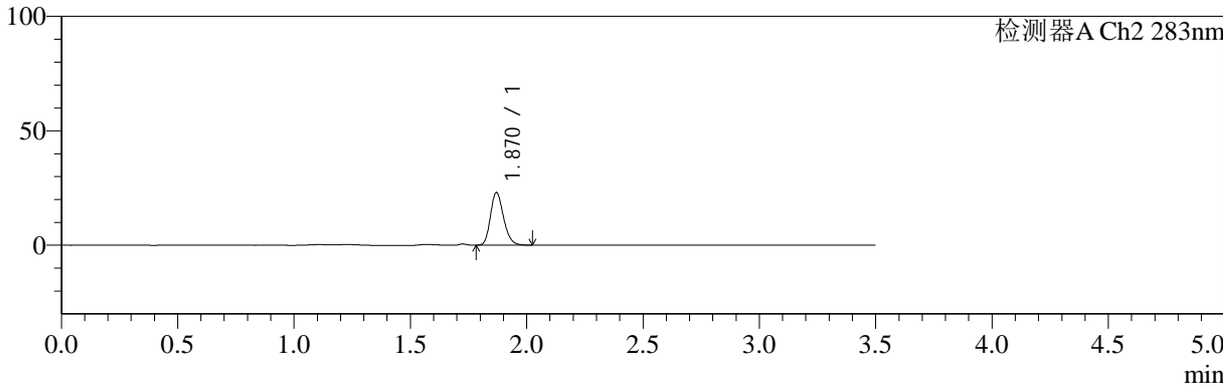
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-300-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 17:00:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:52:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	197855	100.000	43319	7825	1.221	--
总计		197855	100.000	43319			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	90068	100.000	22985	5312	1.202	--
总计		90068	100.000	22985			



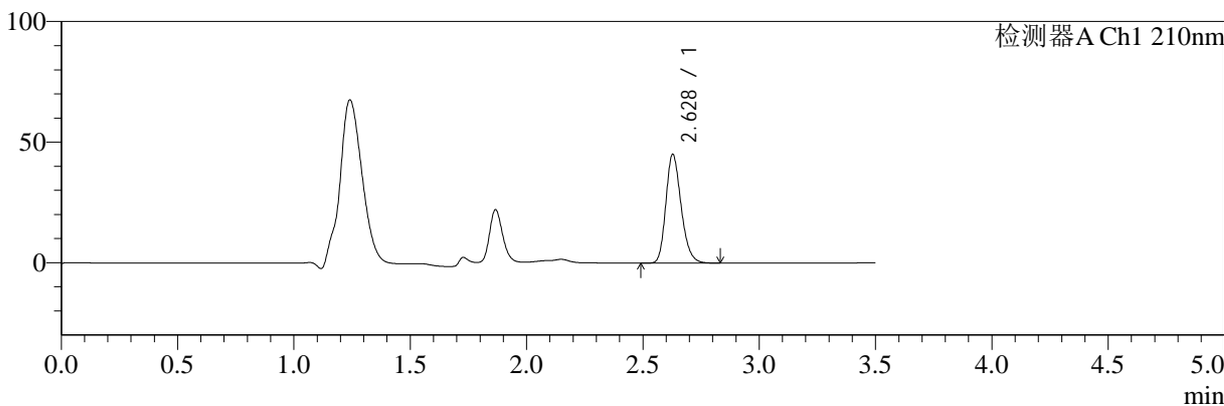
# SMF-217

## <样品信息>

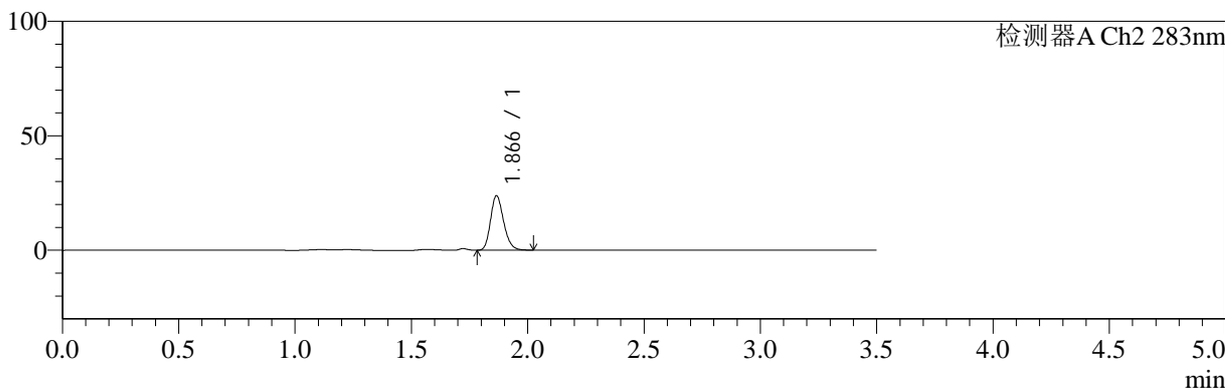
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-301-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 17:04:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:52:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	205647	100.000	45054	7788	1.221	--
总计		205647	100.000	45054			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	92874	100.000	23693	5299	1.205	--
总计		92874	100.000	23693			



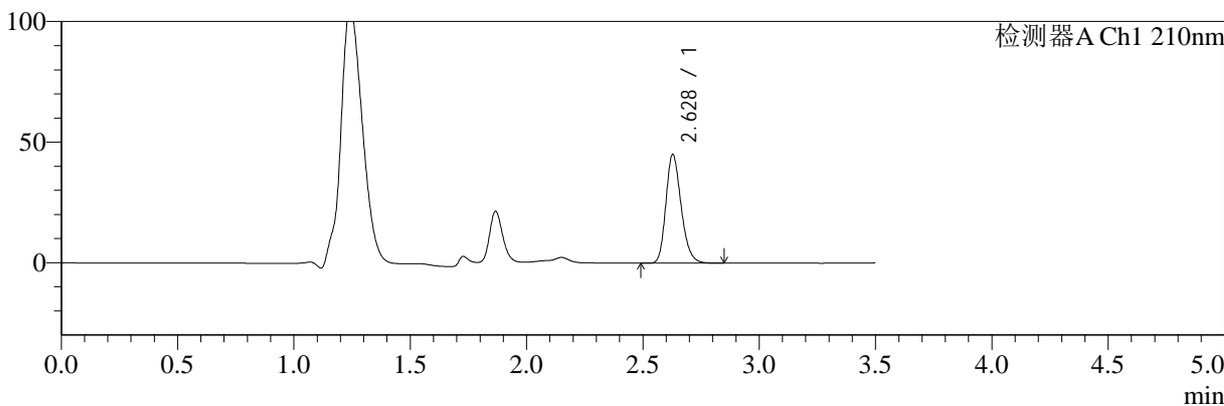
# SMF-217

## <样品信息>

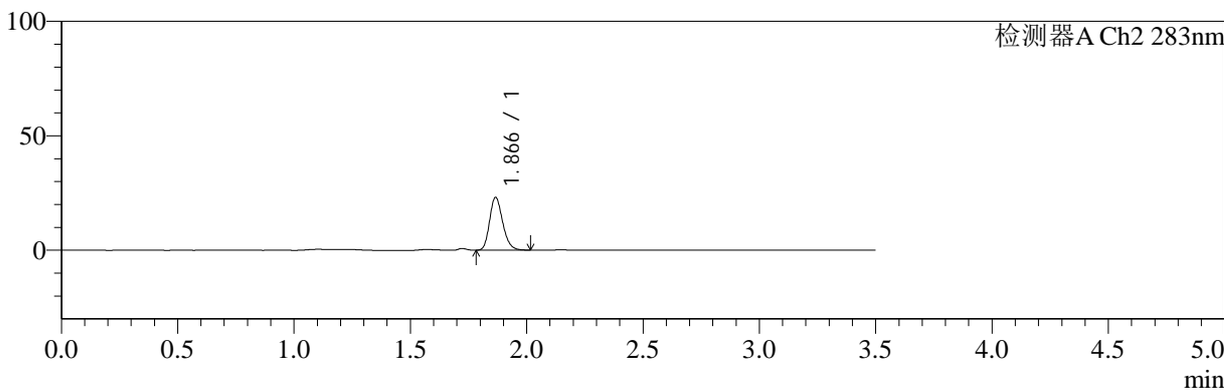
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-302-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 17:08:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:52:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	205741	100.000	45045	7791	1.223	--
总计		205741	100.000	45045			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	90103	100.000	22972	5299	1.204	--
总计		90103	100.000	22972			



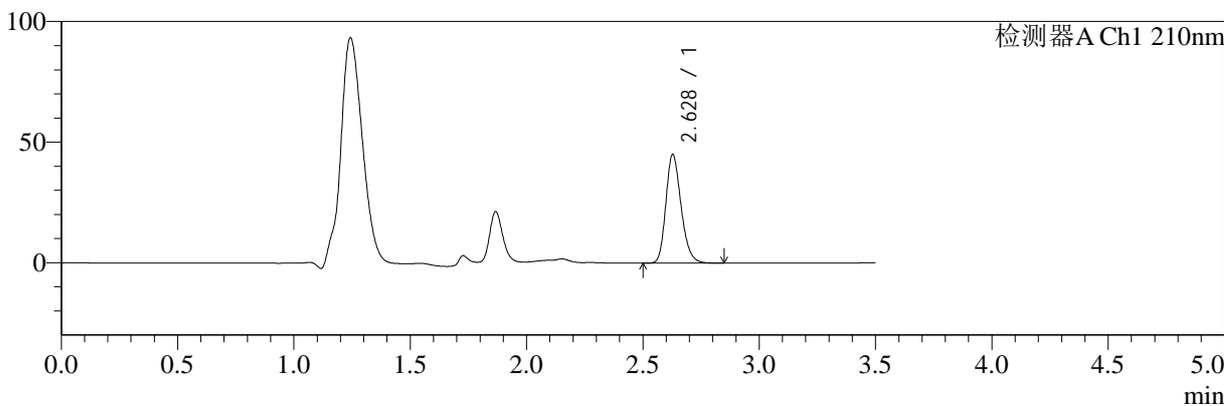
# SMF-217

## <样品信息>

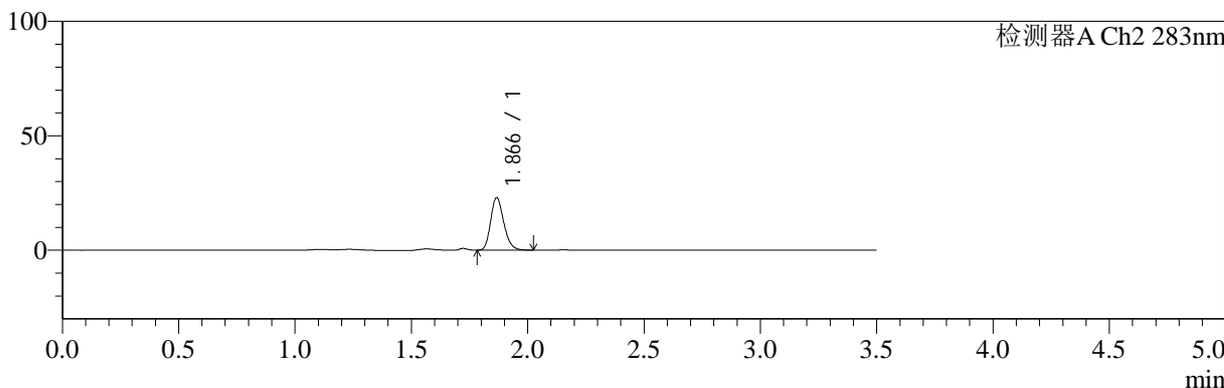
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-303-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 17:12:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:52:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	205172	100.000	45004	7803	1.219	--
总计		205172	100.000	45004			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	89589	100.000	22799	5307	1.205	--
总计		89589	100.000	22799			



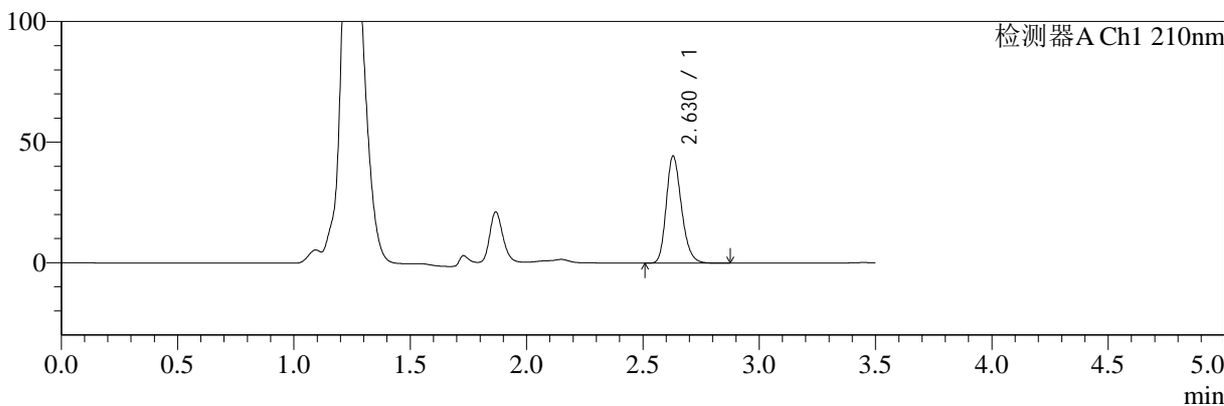
# SMF-217

## <样品信息>

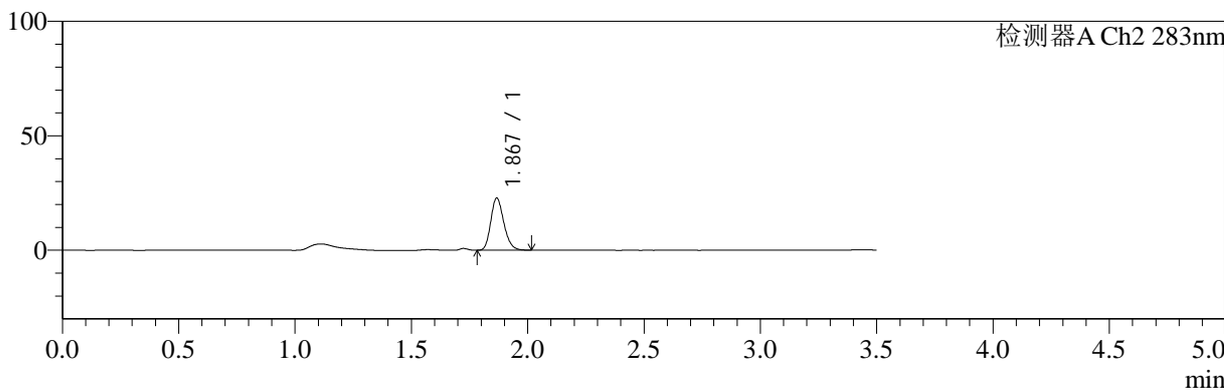
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-304-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 17:16:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:52:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	202576	100.000	44452	7810	1.221	--
总计		202576	100.000	44452			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	88627	100.000	22569	5328	1.205	--
总计		88627	100.000	22569			



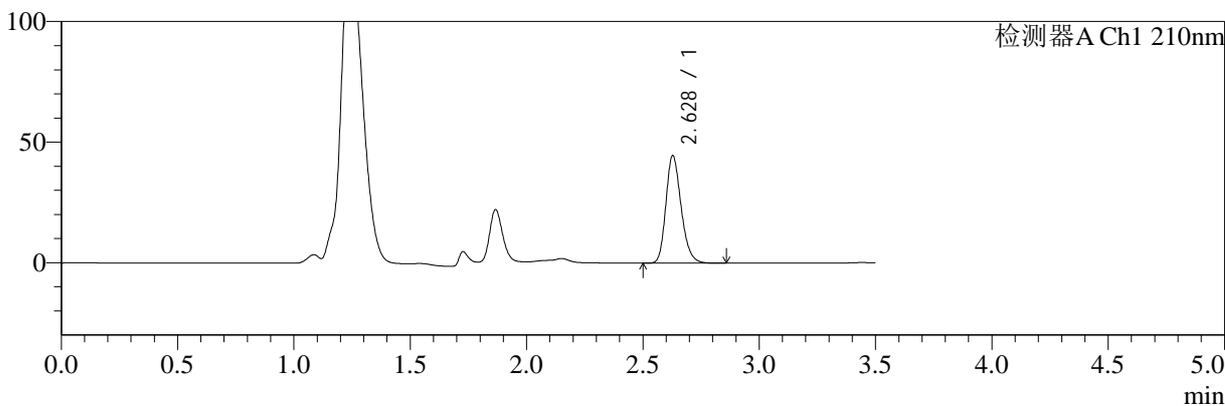
# SMF-217

## <样品信息>

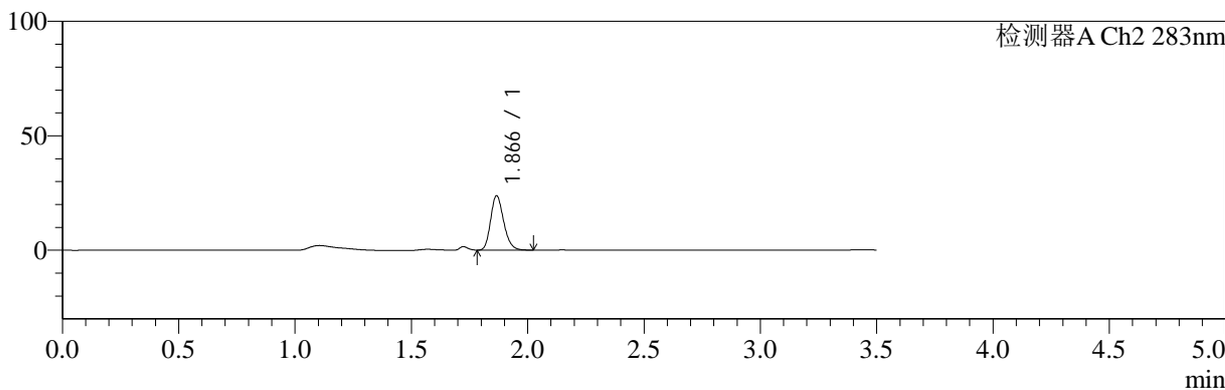
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-305-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 17:20:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:52:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	203157	100.000	44550	7825	1.220	--
总计		203157	100.000	44550			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	92456	100.000	23640	5328	1.208	--
总计		92456	100.000	23640			



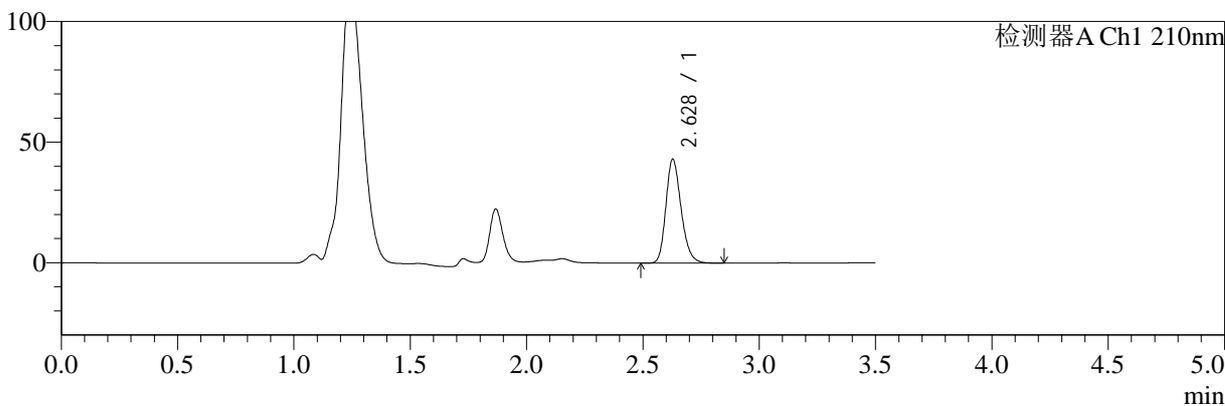
# SMF-217

## <样品信息>

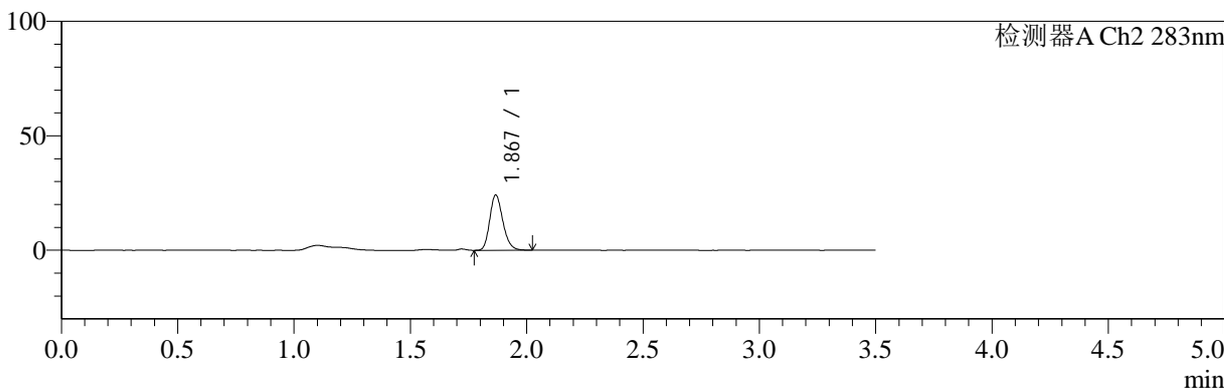
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-306-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 100µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 17:24:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:52:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	196122	100.000	43044	7830	1.219	--
总计		196122	100.000	43044			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	94388	100.000	23945	5311	1.202	--
总计		94388	100.000	23945			



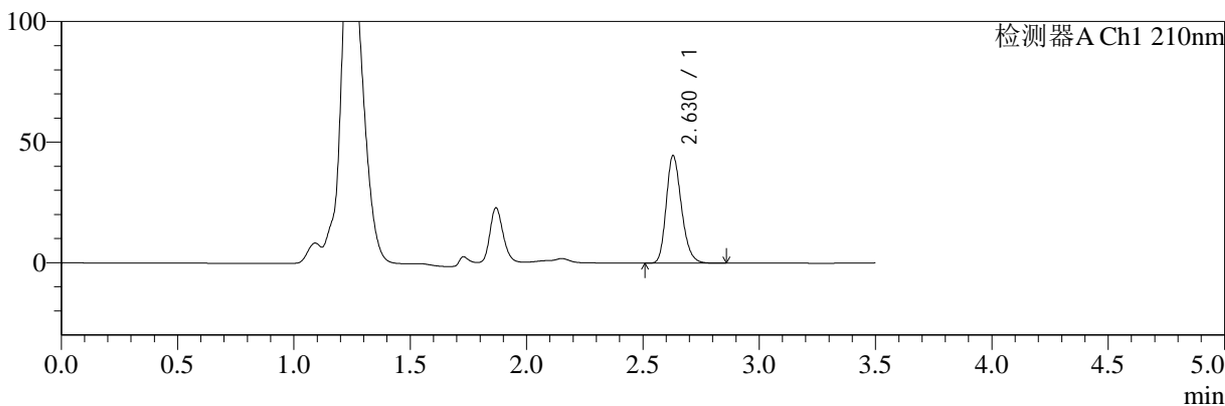
# SMF-217

## <样品信息>

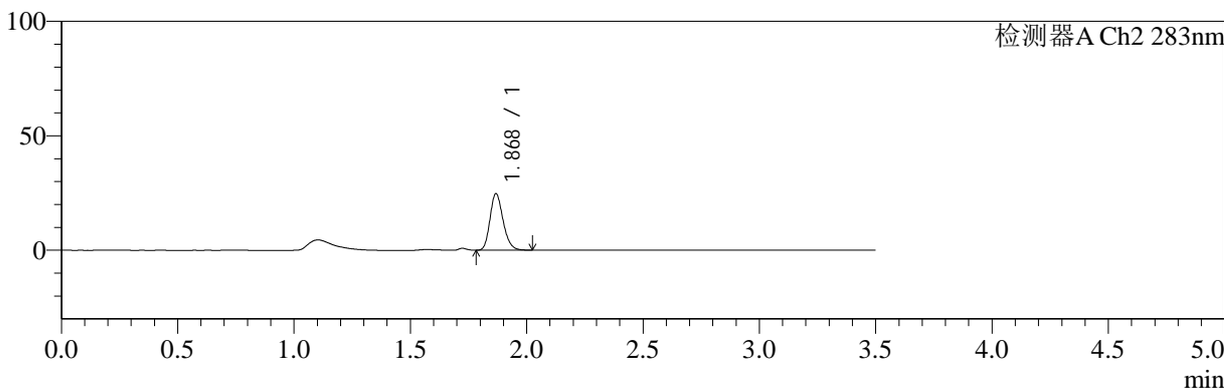
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-307-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 17:28:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:53:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	203464	100.000	44641	7803	1.223	--
总计		203464	100.000	44641			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	96400	100.000	24418	5301	1.204	--
总计		96400	100.000	24418			



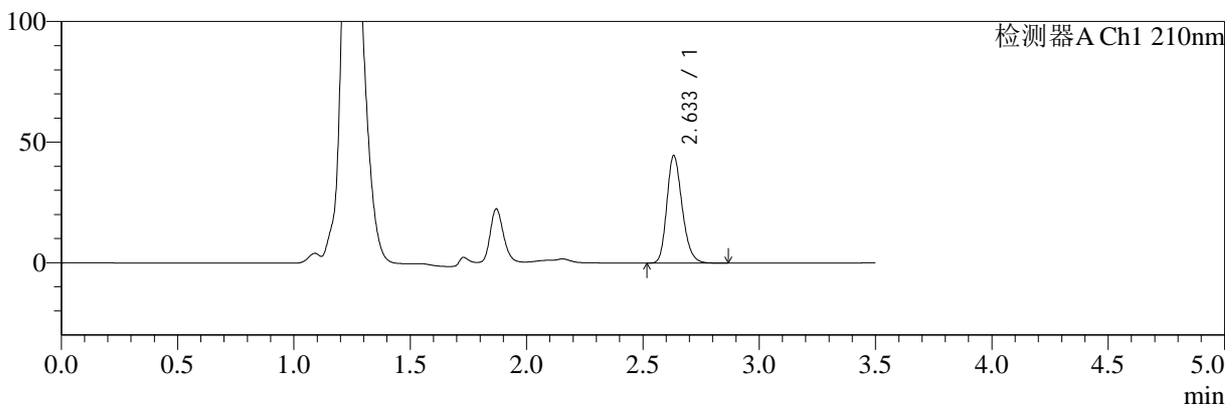
# SMF-217

## <样品信息>

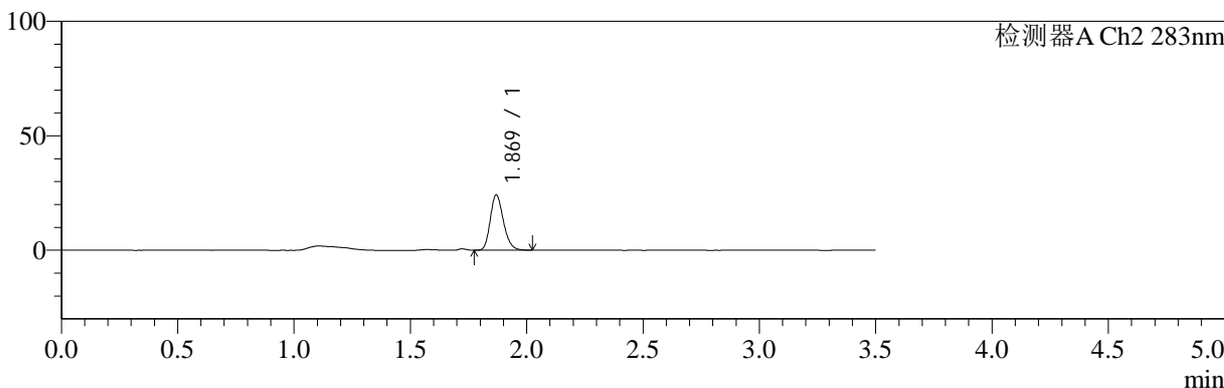
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-308-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 17:32:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:53:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	204594	100.000	44442	7729	1.224	--
总计		204594	100.000	44442			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	94911	100.000	24056	5246	1.202	--
总计		94911	100.000	24056			



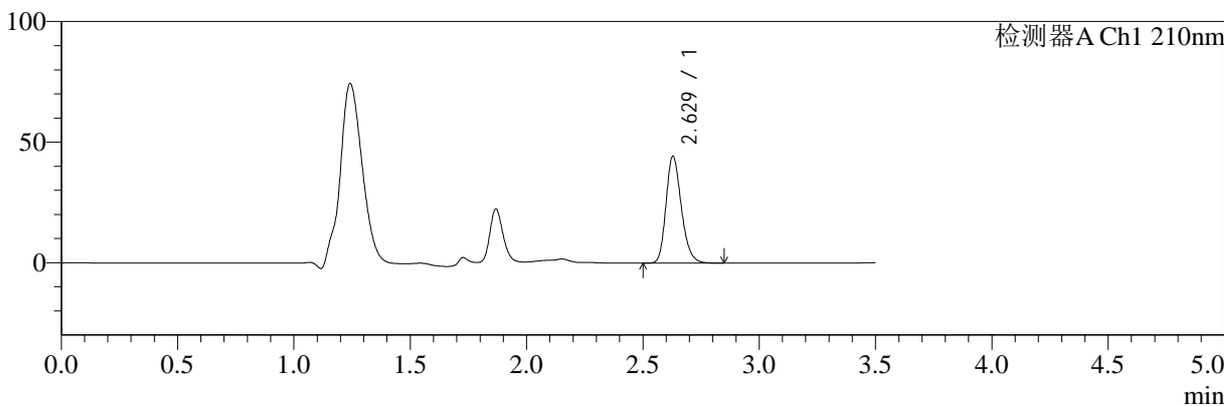
# SMF-217

## <样品信息>

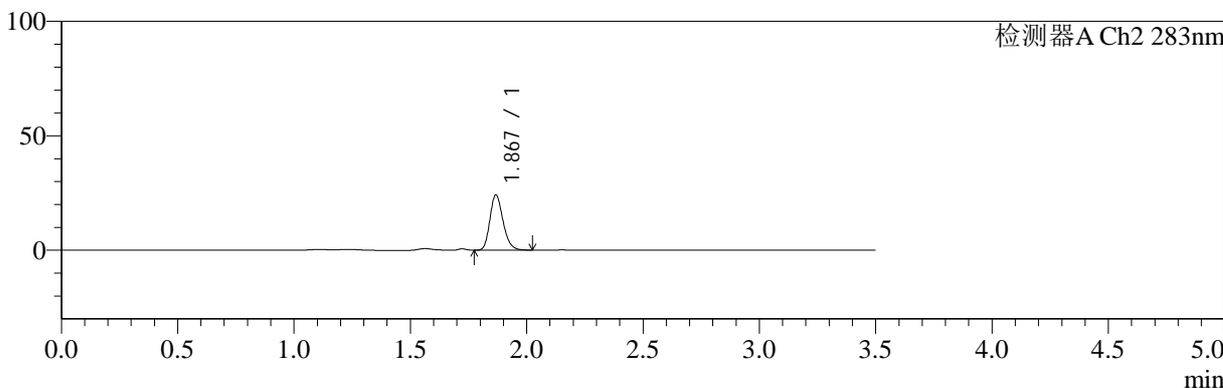
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-309-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 17:36:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:53:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	203241	100.000	44358	7725	1.222	--
总计		203241	100.000	44358			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	94892	100.000	23860	5253	1.208	--
总计		94892	100.000	23860			



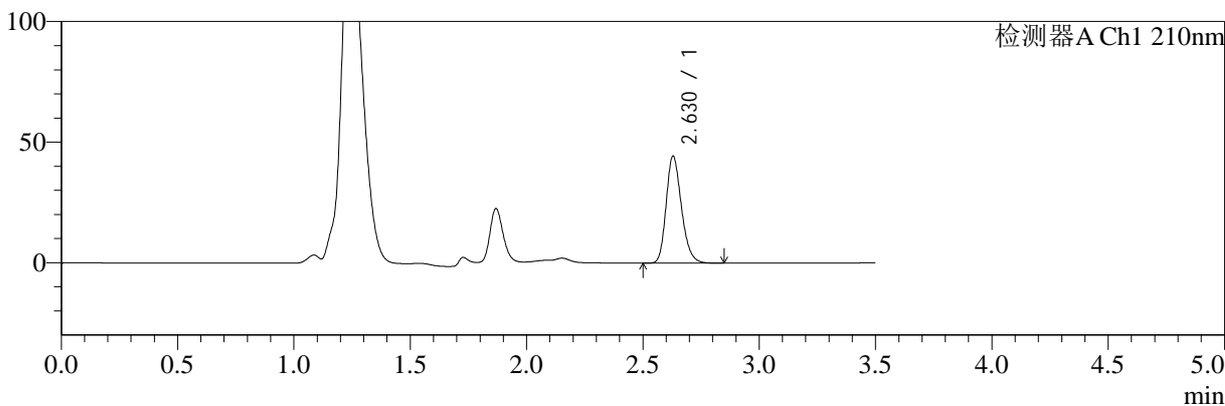
# SMF-217

## <样品信息>

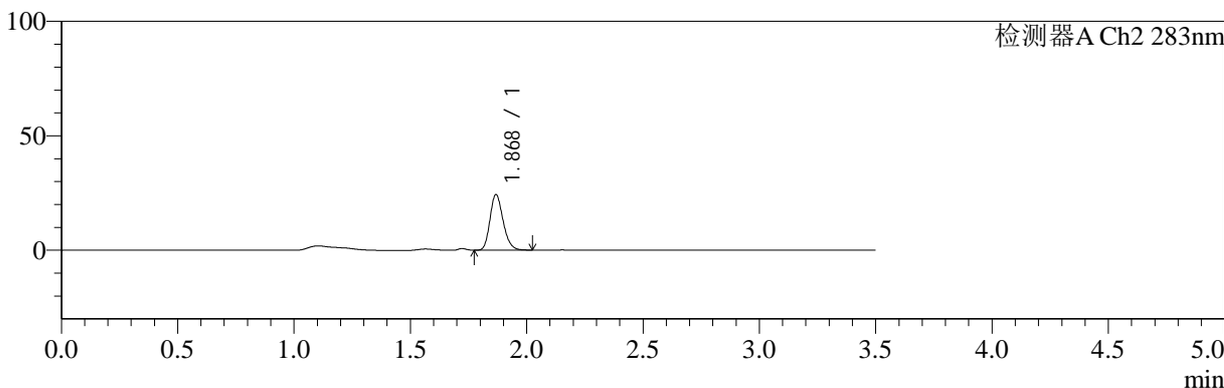
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-310-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 100µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 17:40:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:53:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	202775	100.000	44402	7757	1.222	--
总计		202775	100.000	44402			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	95265	100.000	24054	5272	1.205	--
总计		95265	100.000	24054			



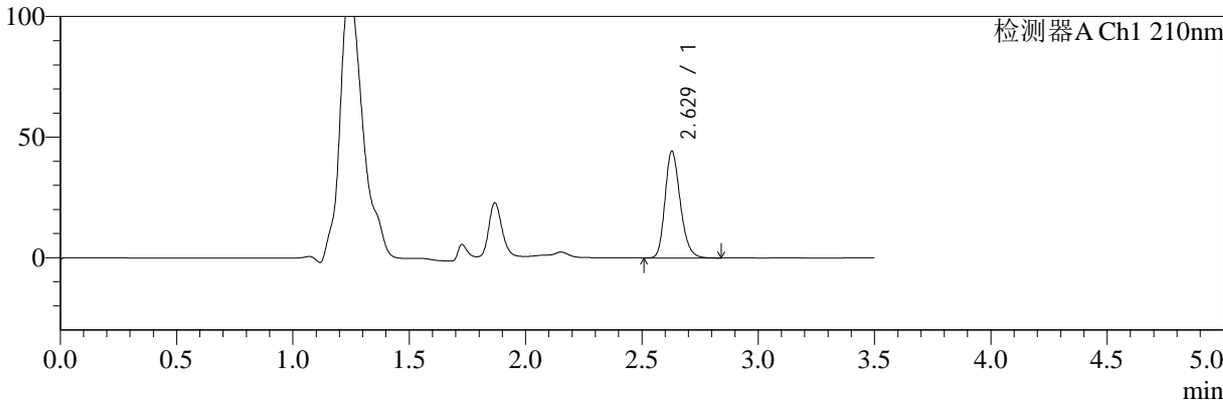
# SMF-217

## <样品信息>

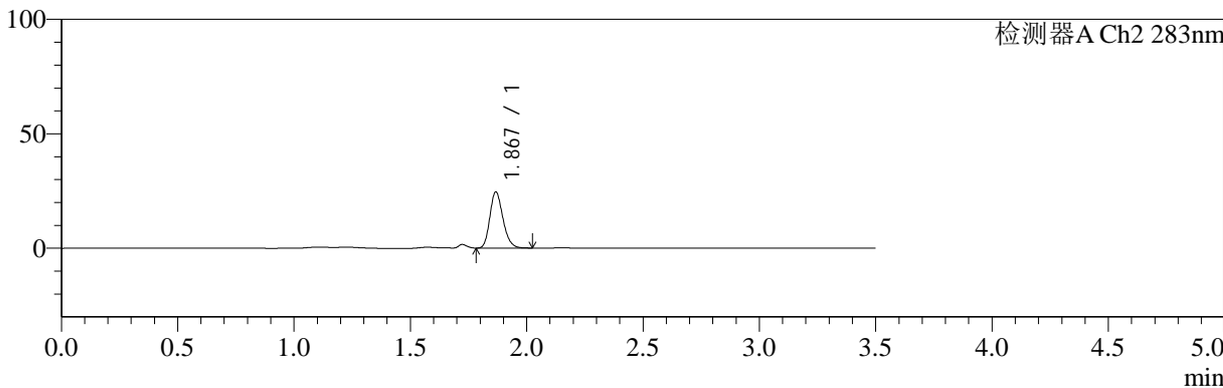
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-311-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 17:44:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:53:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	201680	100.000	44272	7805	1.220	--
总计		201680	100.000	44272			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	95708	100.000	24245	5306	1.208	--
总计		95708	100.000	24245			



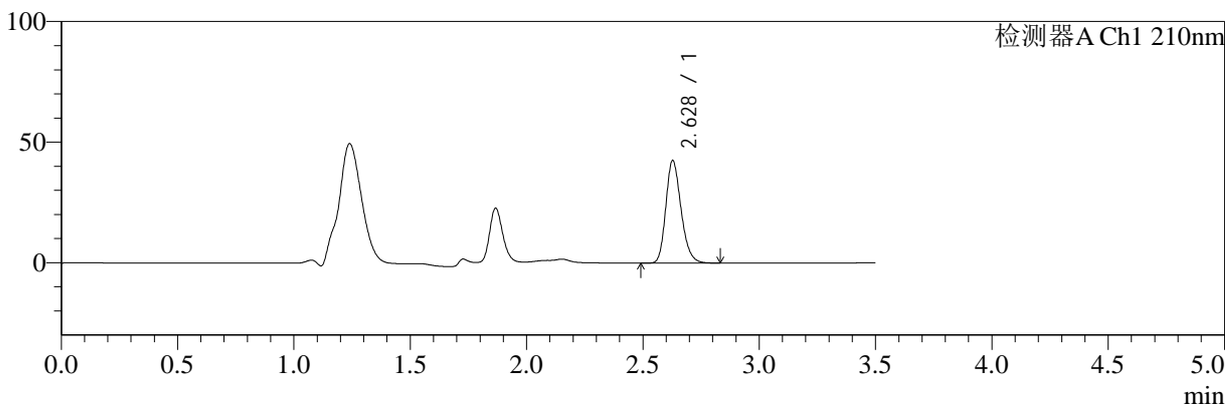
# SMF-217

## <样品信息>

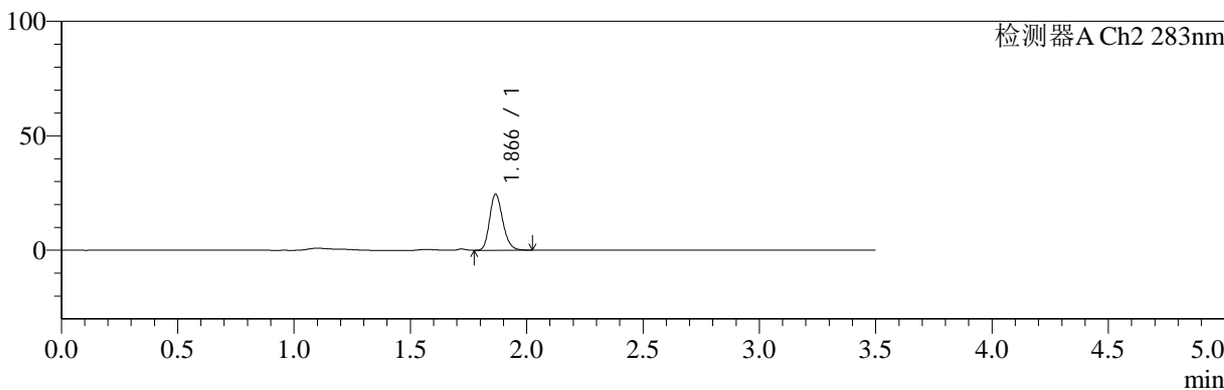
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-312-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 17:48:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:53:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	193870	100.000	42480	7796	1.219	--
总计		193870	100.000	42480			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	95972	100.000	24364	5270	1.202	--
总计		95972	100.000	24364			



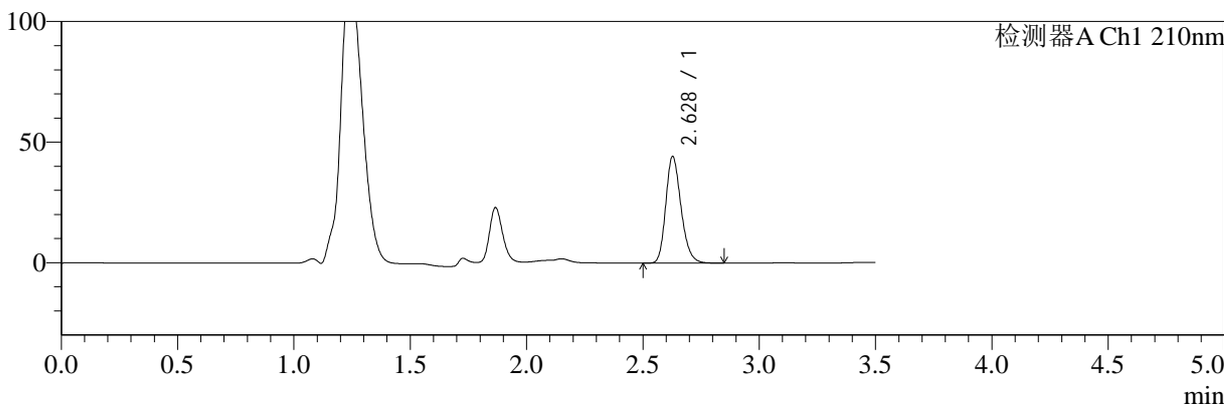
# SMF-217

## <样品信息>

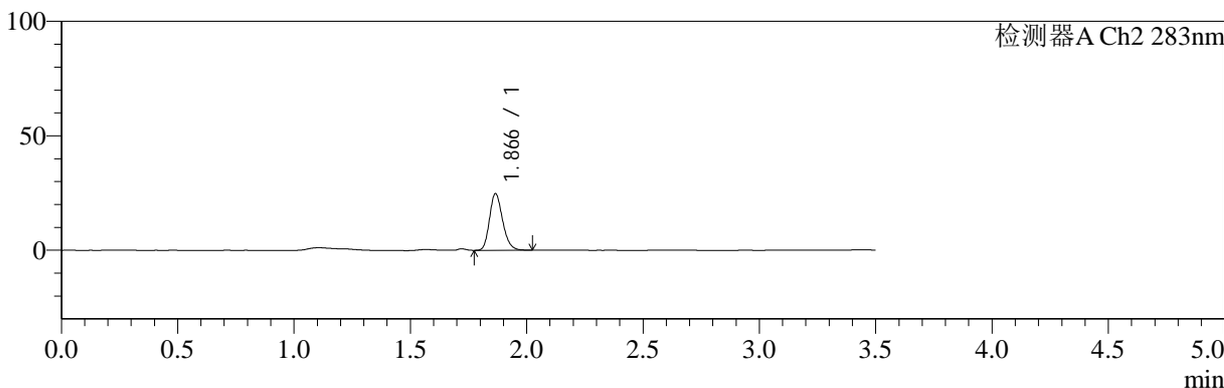
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-313-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 17:52:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:53:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	201611	100.000	44145	7792	1.220	--
总计		201611	100.000	44145			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	96698	100.000	24650	5290	1.203	--
总计		96698	100.000	24650			



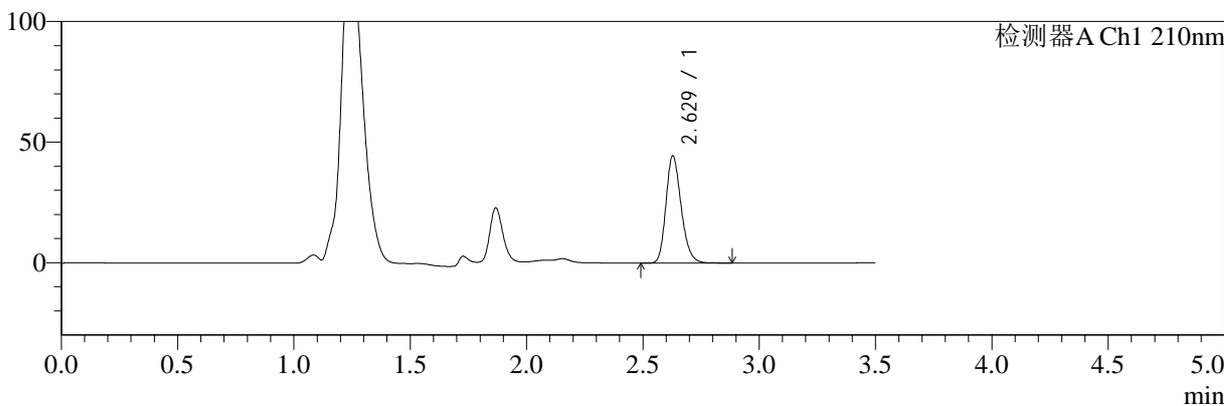
# SMF-217

## <样品信息>

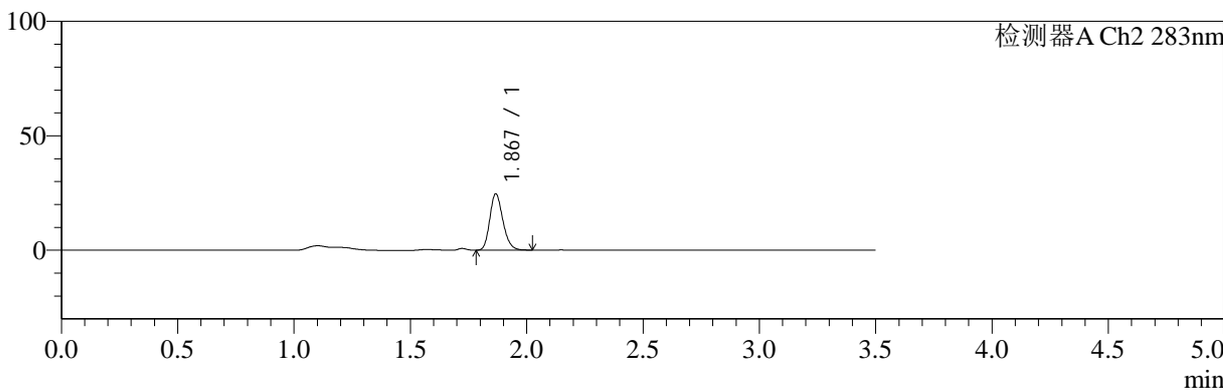
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-314-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 17:56:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:53:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	202952	100.000	44474	7807	1.220	--
总计		202952	100.000	44474			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	96220	100.000	24369	5291	1.203	--
总计		96220	100.000	24369			



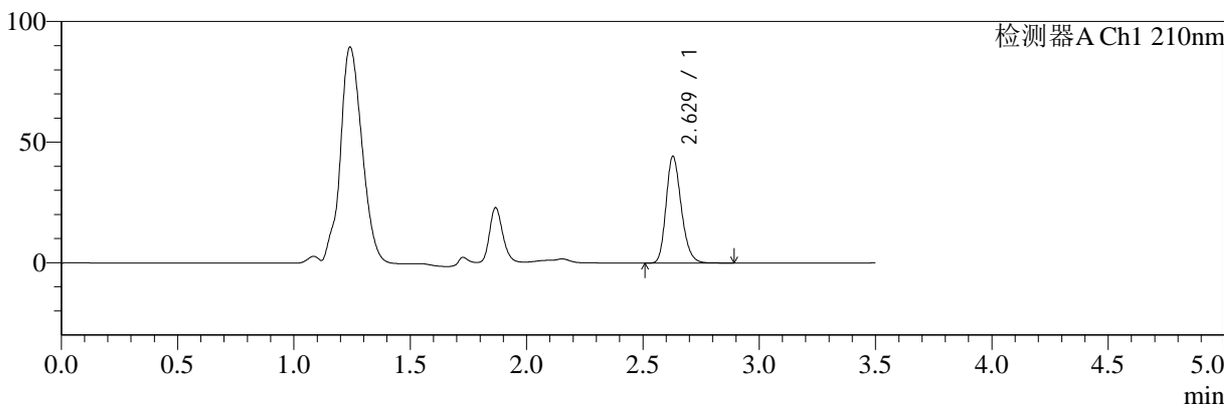
# SMF-217

## <样品信息>

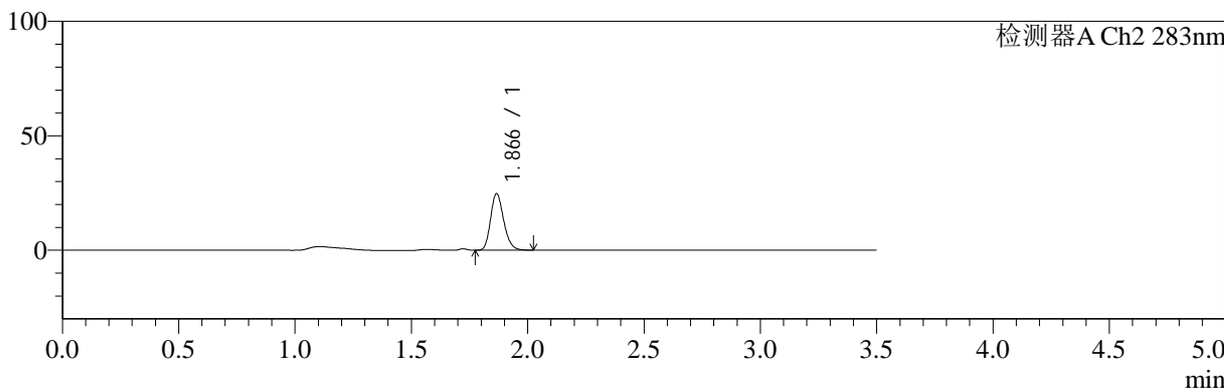
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-315-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 18:00:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:53:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	201711	100.000	44289	7825	1.218	--
总计		201711	100.000	44289			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	96711	100.000	24623	5281	1.203	--
总计		96711	100.000	24623			



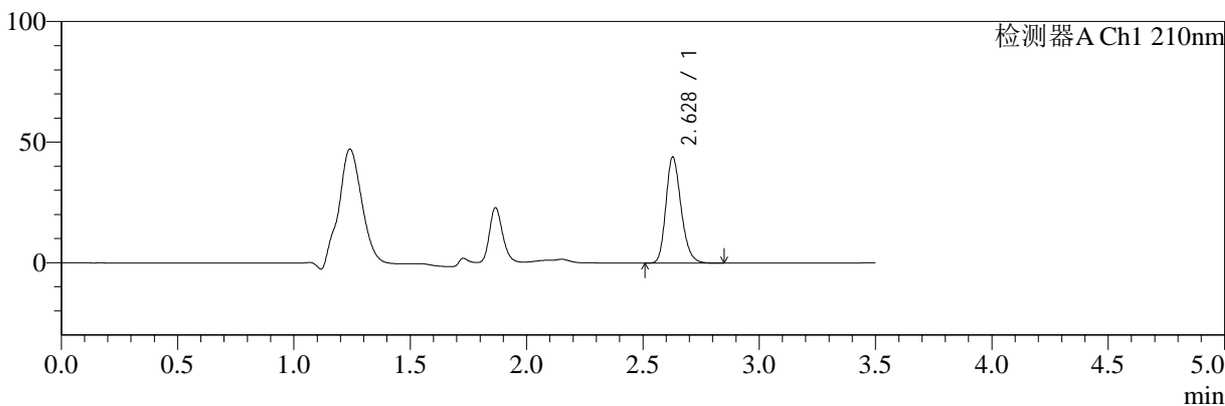
# SMF-217

## <样品信息>

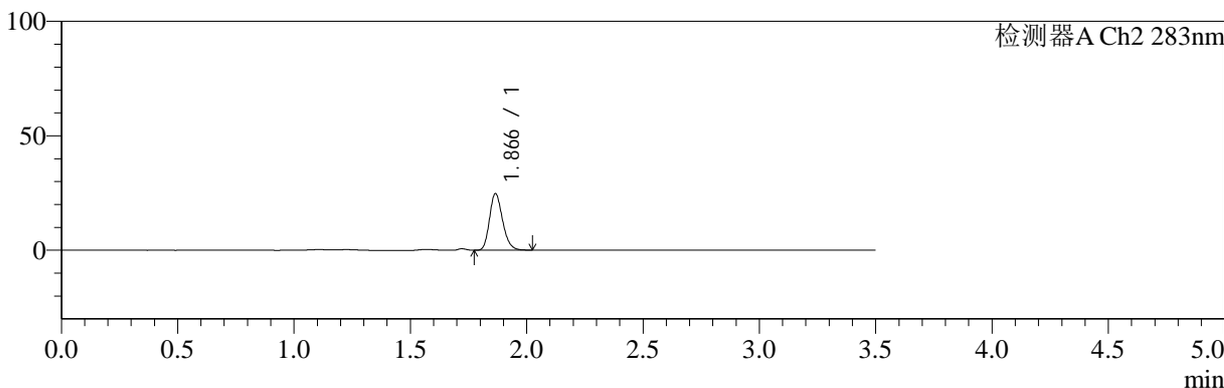
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-316-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 18:04:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:53:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	200066	100.000	43947	7841	1.219	--
总计		200066	100.000	43947			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	96525	100.000	24663	5313	1.205	--
总计		96525	100.000	24663			



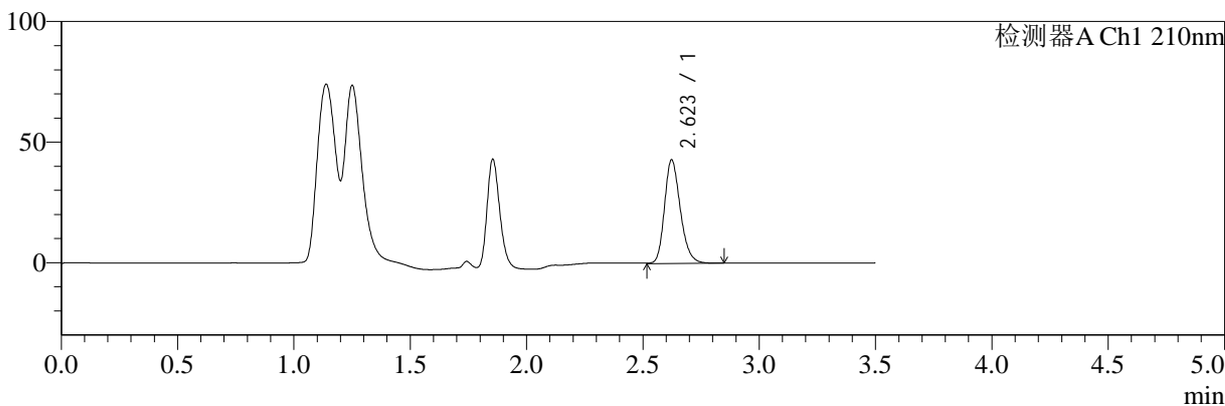
# SMF-217

## <样品信息>

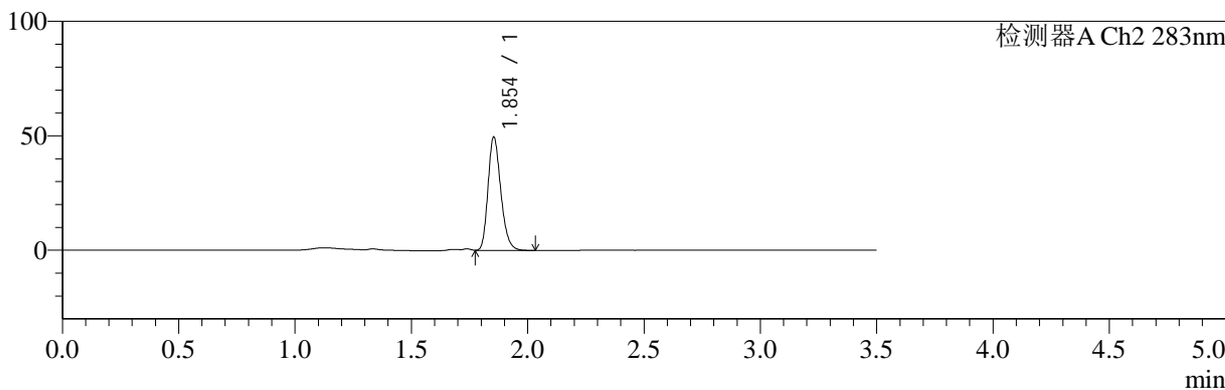
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-317-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 18:08:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:53:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	203715	100.000	42973	7267	1.224	--
总计		203715	100.000	42973			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	190074	100.000	49595	5478	1.228	--
总计		190074	100.000	49595			



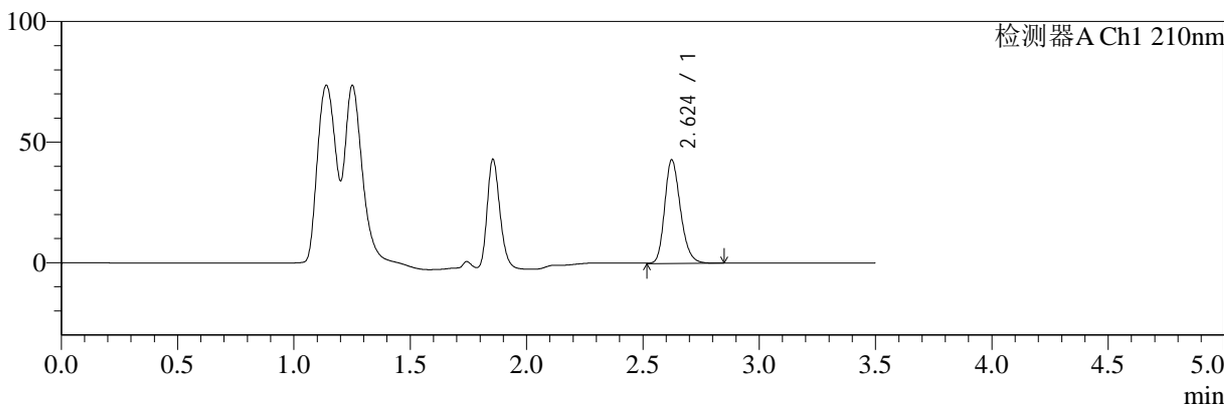
# SMF-217

## <样品信息>

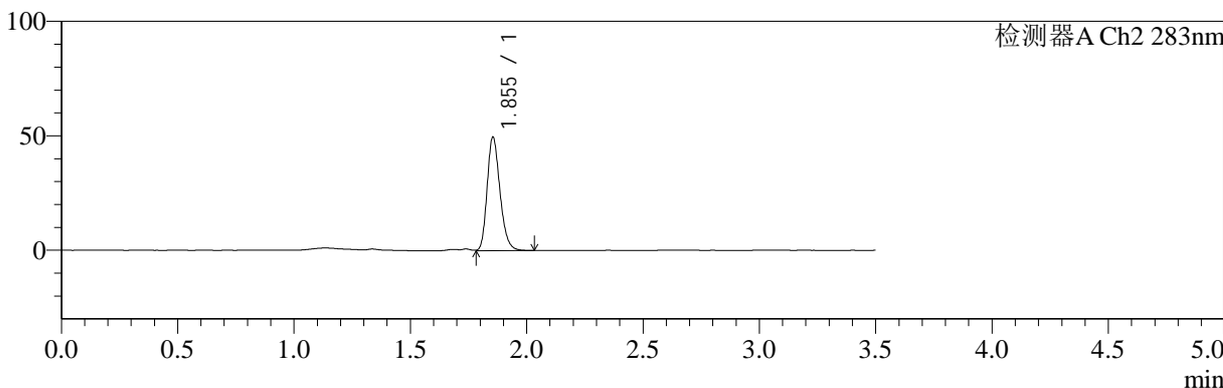
色谱柱:XB-C18(150\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:210nm/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-18/3-318-2 - zj-20231106p-rcqx-pH1.2-2.5mg0.8mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RCQX-20240504-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-rcqx-20240504-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/04 18:12:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:53:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	204025	100.000	42930	7259	1.224	--
总计		204025	100.000	42930			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	190032	100.000	49611	5465	1.228	--
总计		190032	100.000	49611			