



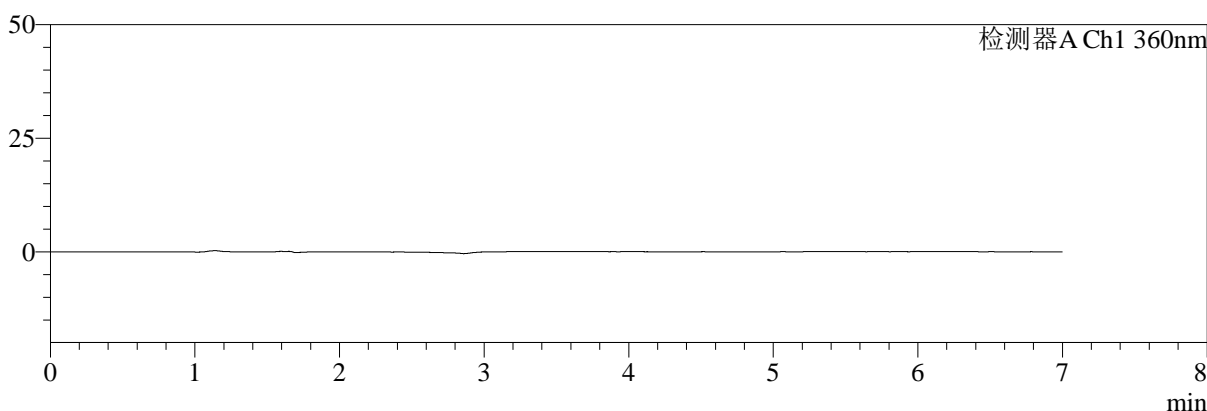
# SMF-217

## <样品信息>

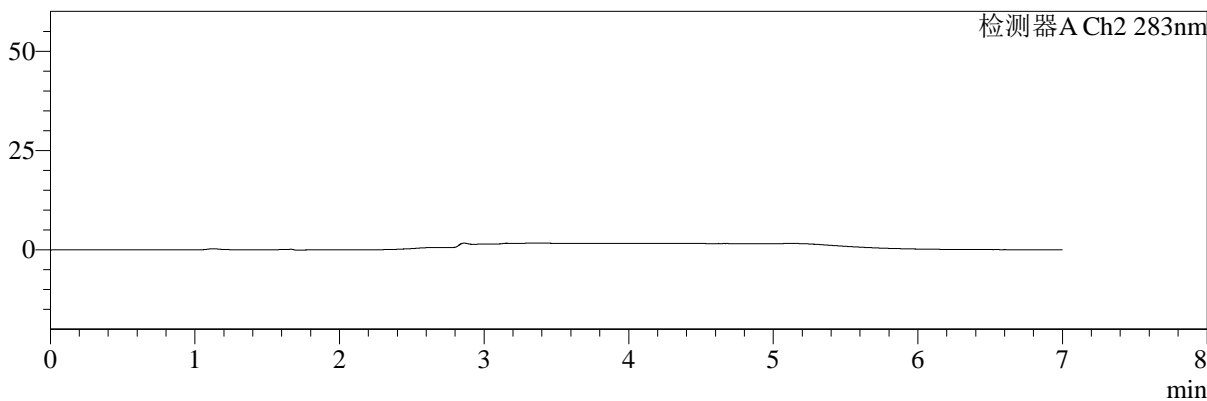
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-421-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 15:25:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:11:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

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

检测器A Ch2 283nm

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



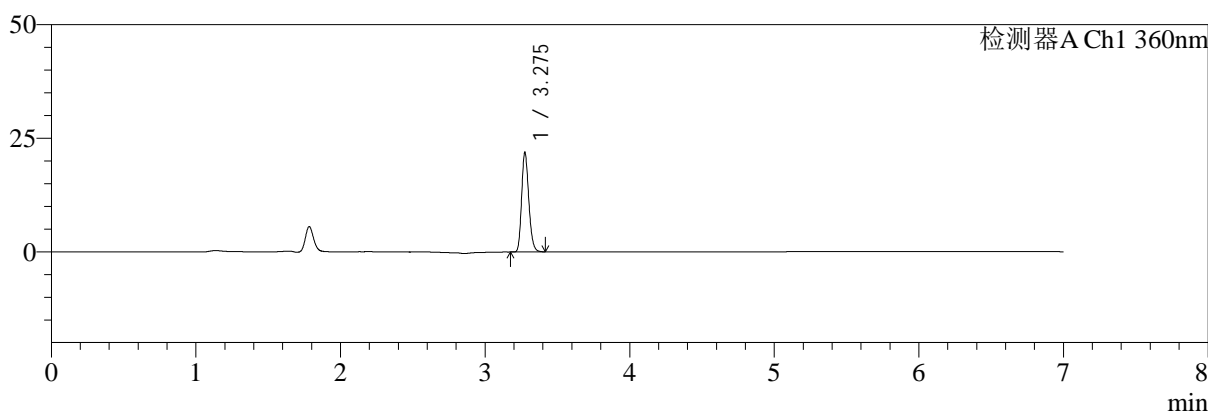
# SMF-217

## <样品信息>

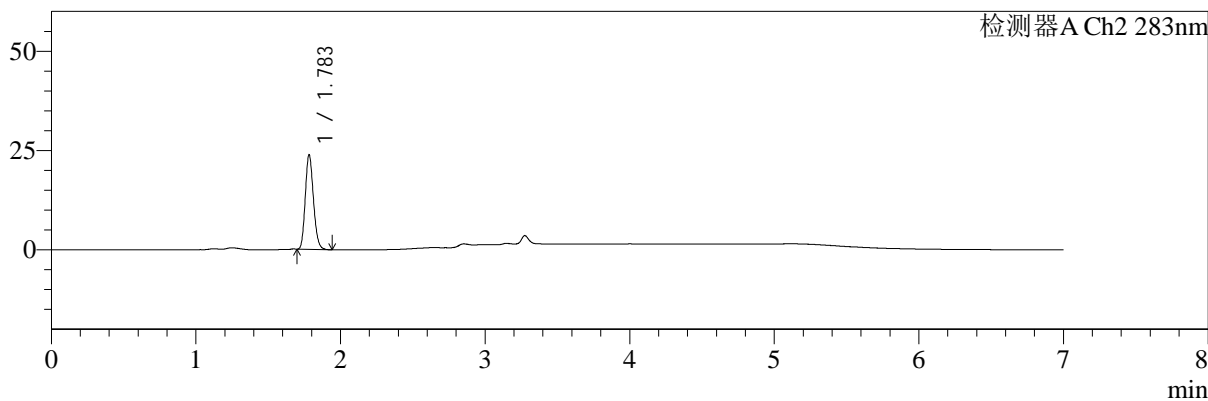
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-422-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 15:33:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:11:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	74696	100.000	21617	21371	1.202	--
总计		74696	100.000	21617			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	93936	100.000	23735	4716	1.167	--
总计		93936	100.000	23735			



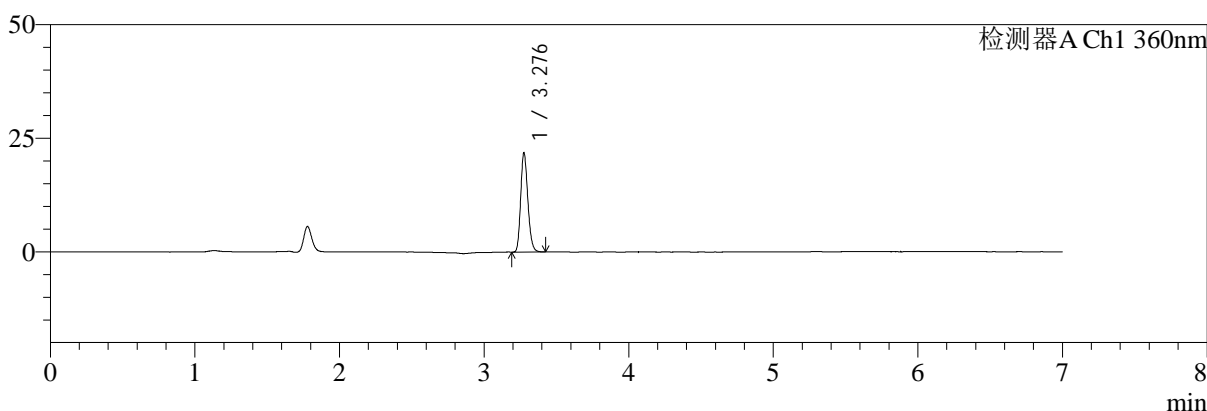
# SMF-217

## <样品信息>

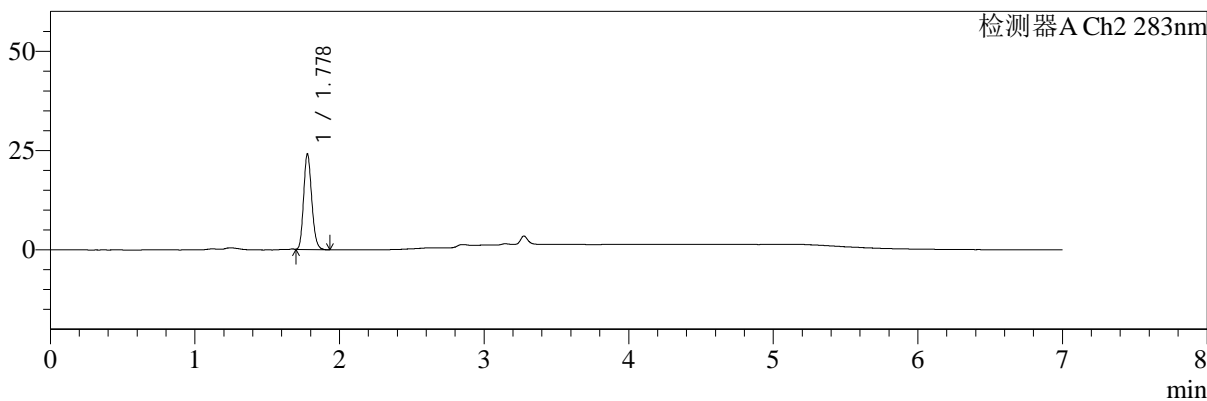
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-423-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 15:40:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:11:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	74759	100.000	21503	21250	1.196	--
总计		74759	100.000	21503			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	93637	100.000	23967	4795	1.169	--
总计		93637	100.000	23967			



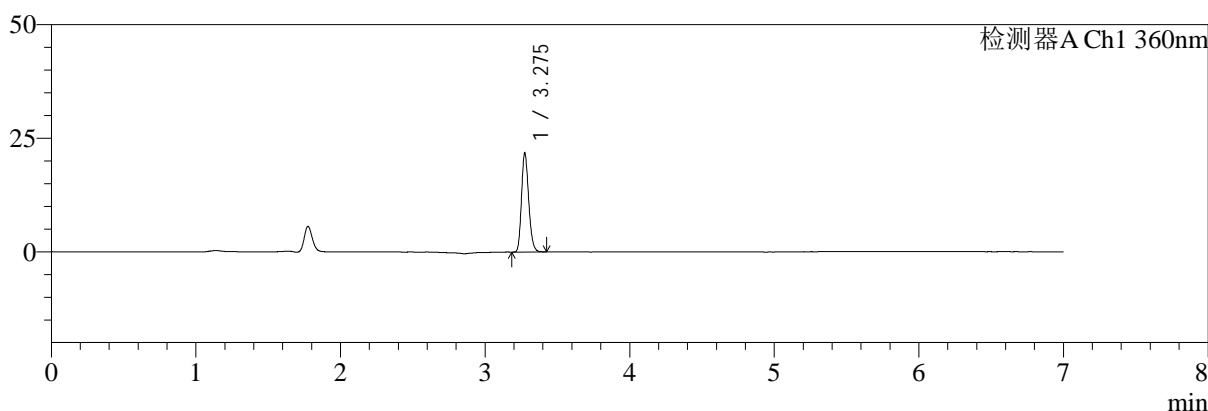
# SMF-217

## <样品信息>

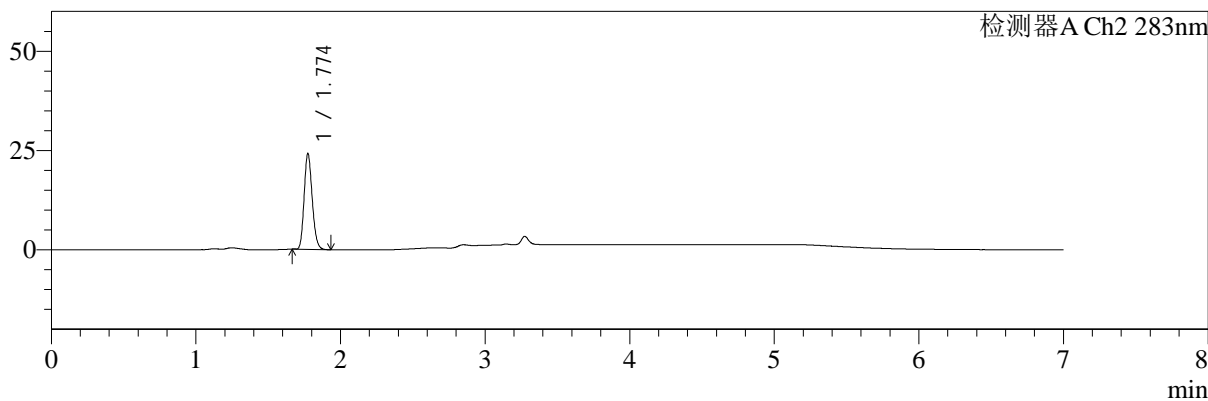
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-424-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 15:48:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:11:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	74631	100.000	21614	21126	1.194	--
总计		74631	100.000	21614			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	93741	100.000	23967	4782	1.175	--
总计		93741	100.000	23967			



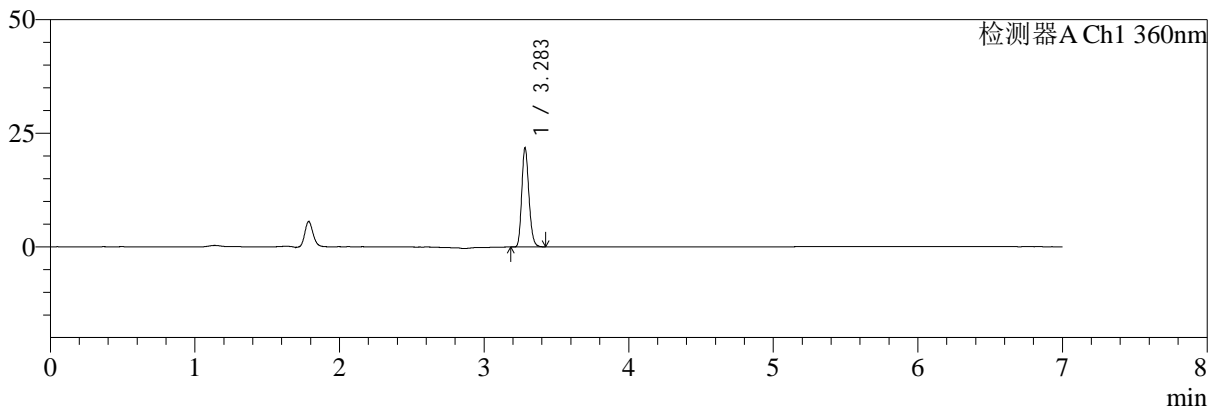
# SMF-217

## <样品信息>

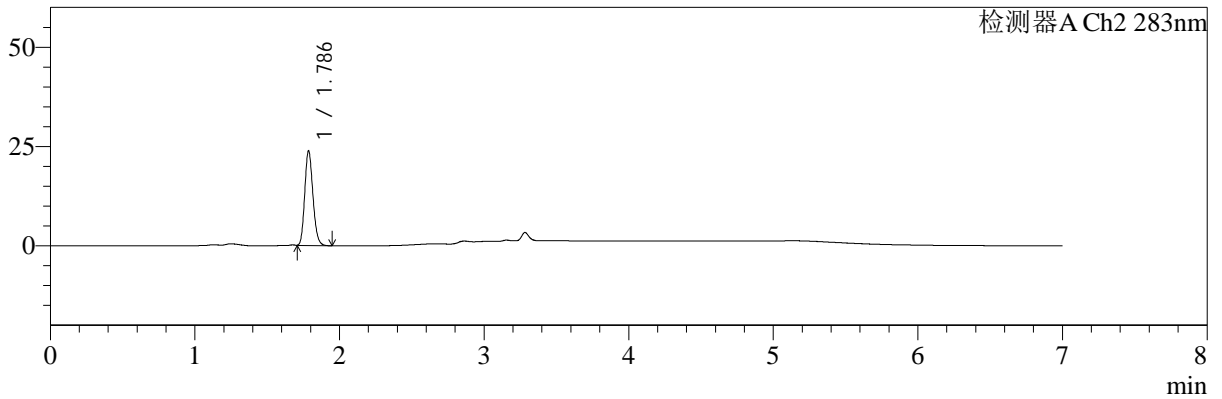
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-425-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 15:55:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:11:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	74465	100.000	21563	21252	1.194	--
总计		74465	100.000	21563			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	94055	100.000	23719	4714	1.167	--
总计		94055	100.000	23719			



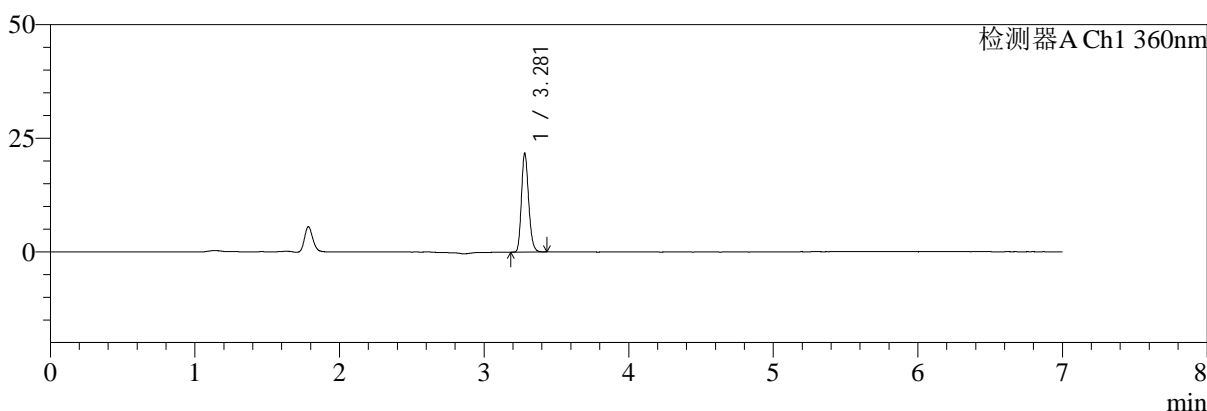
# SMF-217

## <样品信息>

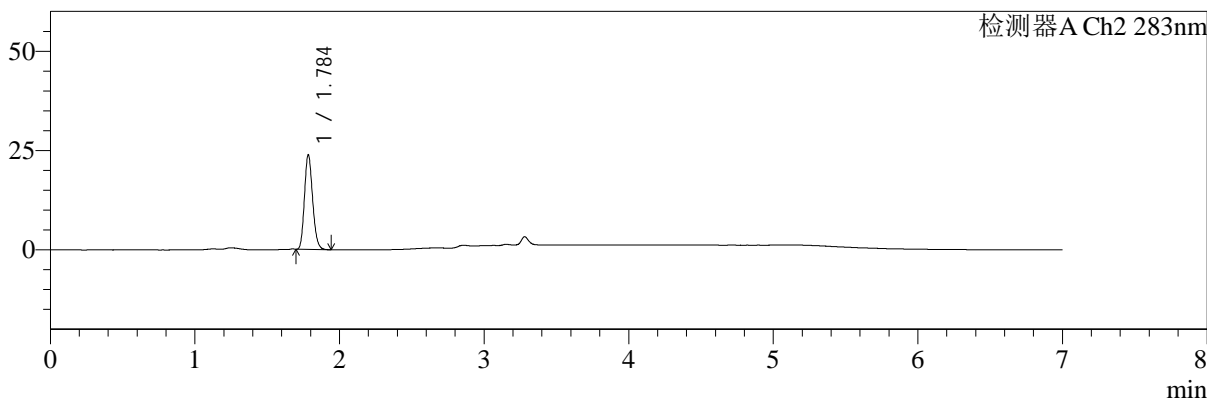
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-426-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 16:03:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:11:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	74565	100.000	21715	21149	1.190	--
总计		74565	100.000	21715			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	93876	100.000	23586	4719	1.169	--
总计		93876	100.000	23586			



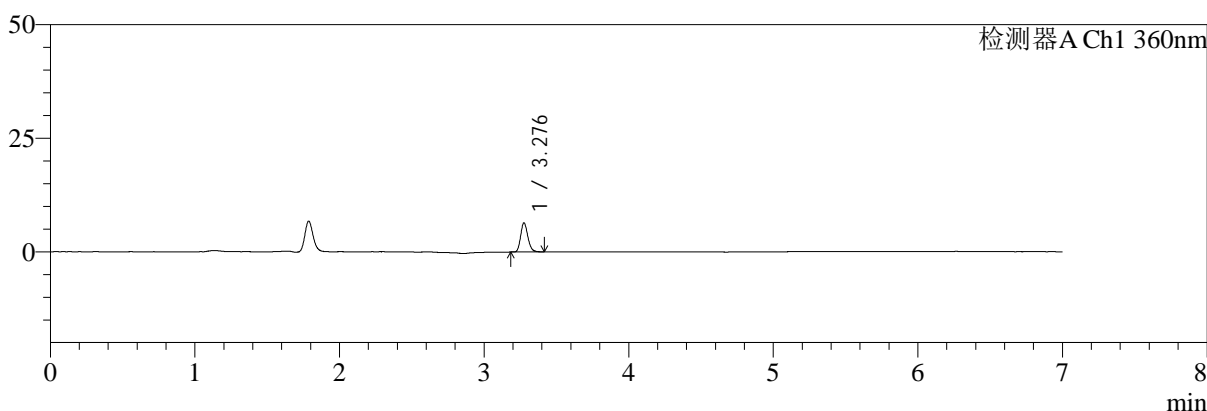
# SMF-217

## <样品信息>

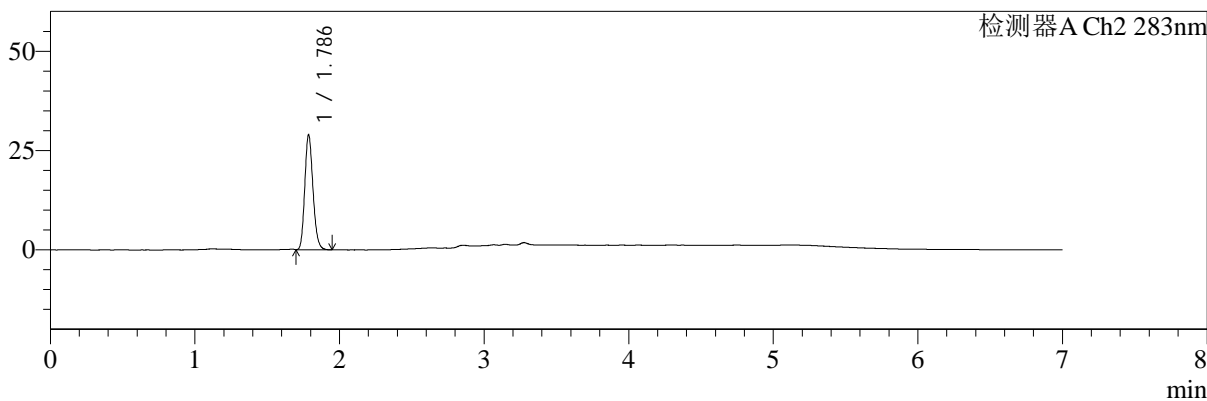
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-427-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 16:10:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:11:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	22143	100.000	6323	21015	1.188	--
总计		22143	100.000	6323			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	114289	100.000	28807	4726	1.172	--
总计		114289	100.000	28807			



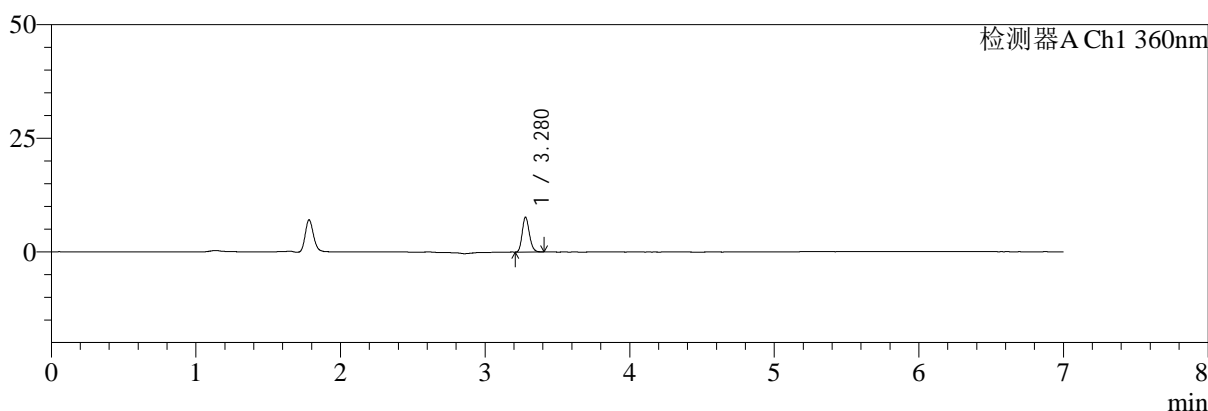
# SMF-217

## <样品信息>

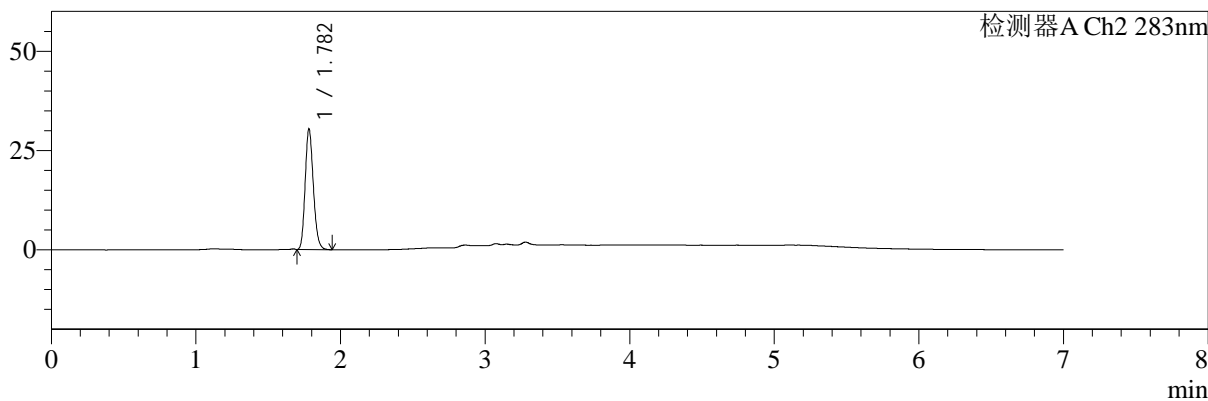
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-428-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 16:17:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:11:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	26133	100.000	7671	21175	1.175	--
总计		26133	100.000	7671			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	119610	100.000	30265	4711	1.175	--
总计		119610	100.000	30265			



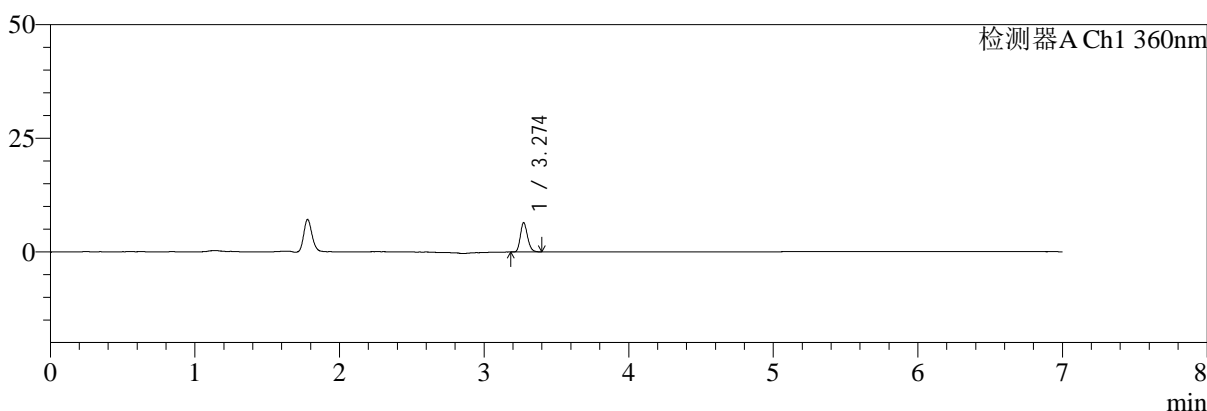
# SMF-217

## <样品信息>

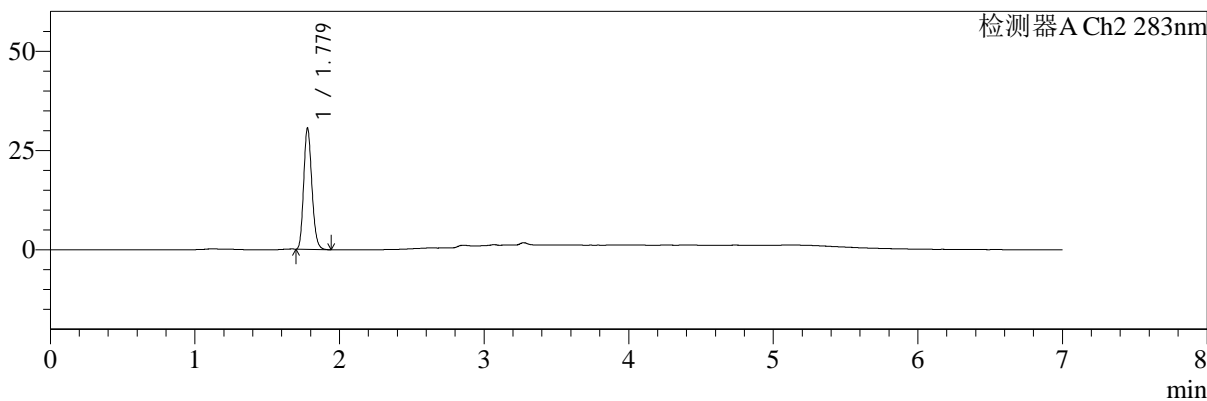
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-429-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 16:25:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:11:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	22068	100.000	6427	21083	1.191	--
总计		22068	100.000	6427			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	120494	100.000	30468	4669	1.174	--
总计		120494	100.000	30468			



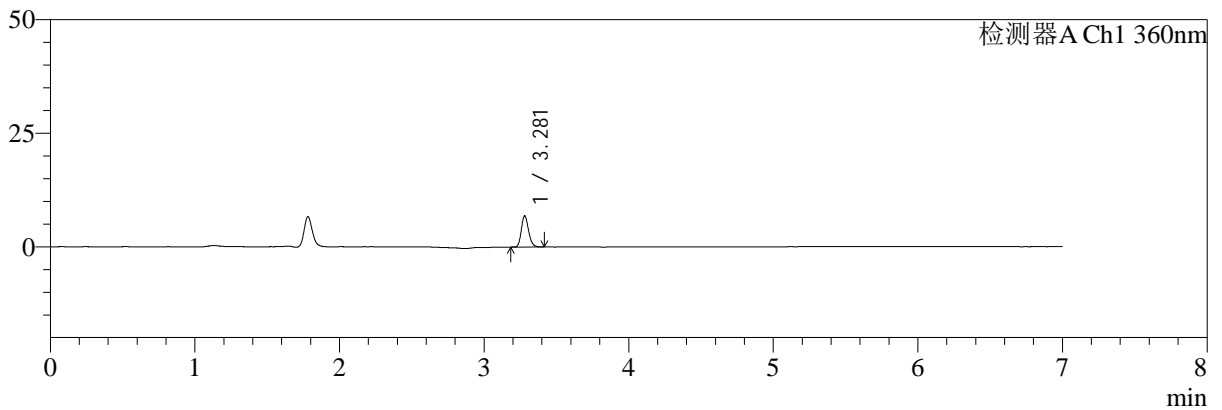
# SMF-217

## <样品信息>

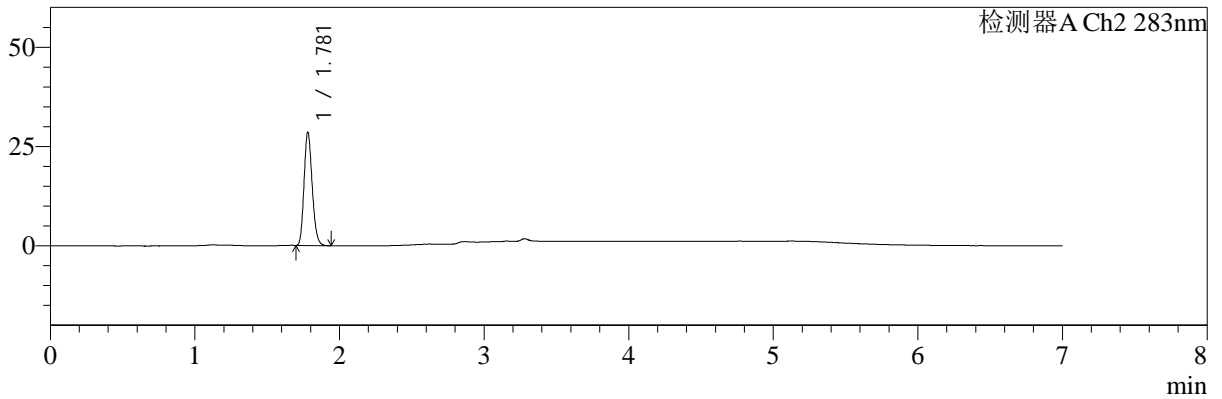
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-430-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 16:32:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:11:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	23749	100.000	6867	20847	1.193	--
总计		23749	100.000	6867			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	112344	100.000	28559	4740	1.176	--
总计		112344	100.000	28559			



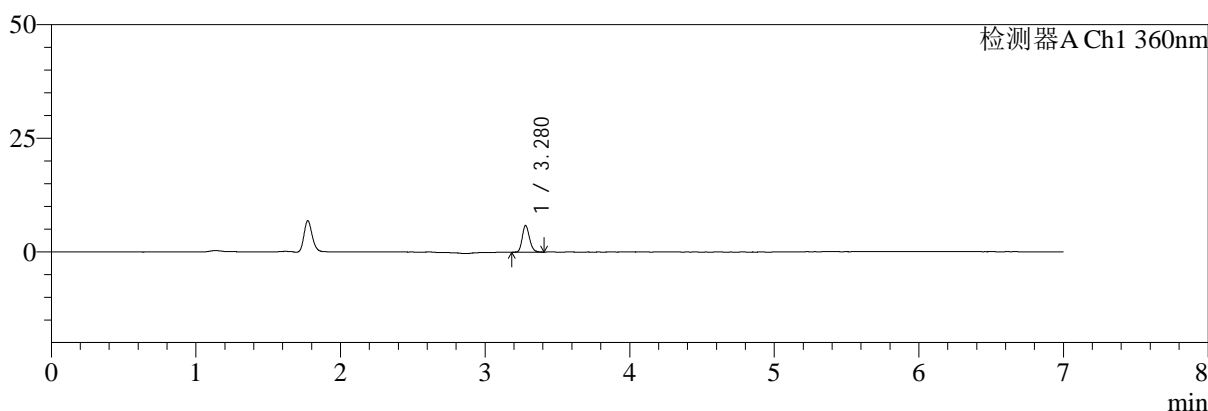
# SMF-217

## <样品信息>

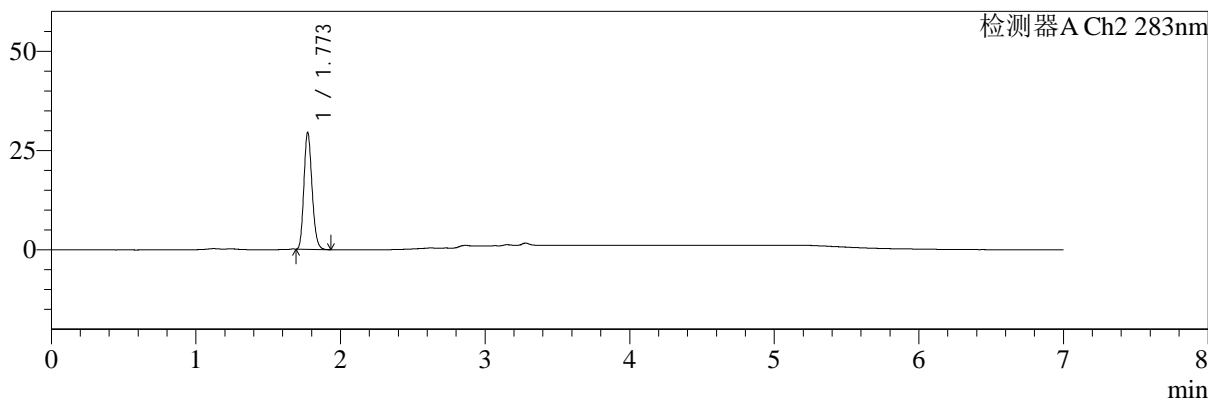
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-431-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 16:40:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:11:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	20271	100.000	5876	20749	1.185	--
总计		20271	100.000	5876			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	115407	100.000	29426	4713	1.180	--
总计		115407	100.000	29426			



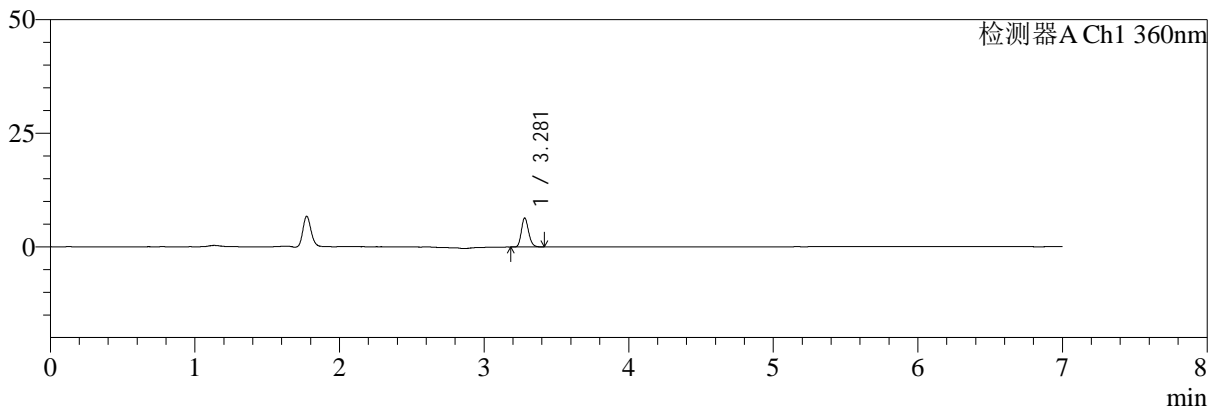
# SMF-217

## <样品信息>

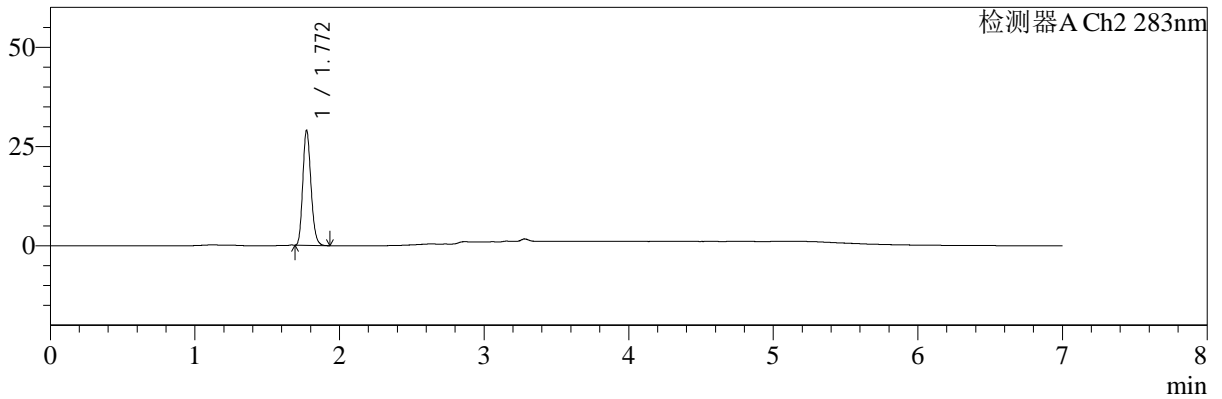
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-432-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 16:47:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:11:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	22054	100.000	6386	20889	1.182	--
总计		22054	100.000	6386			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	113951	100.000	28982	4682	1.180	--
总计		113951	100.000	28982			



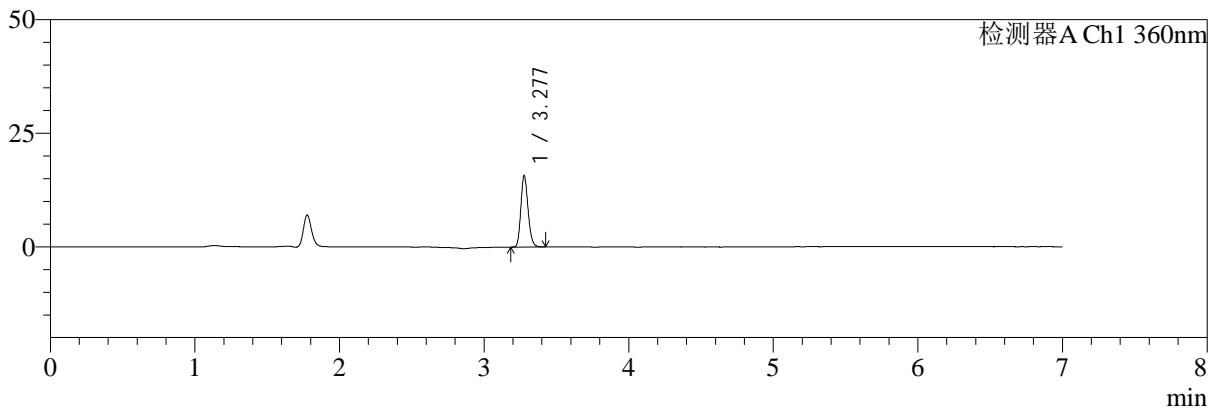
# SMF-217

## <样品信息>

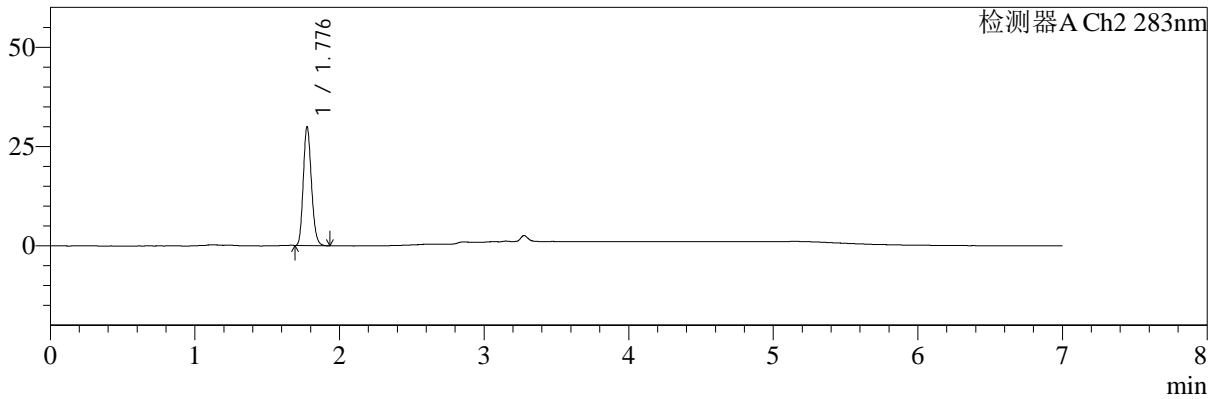
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-433-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 16:55:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:11:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	54127	100.000	15593	20928	1.183	--
总计		54127	100.000	15593			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	117389	100.000	29561	4704	1.172	--
总计		117389	100.000	29561			



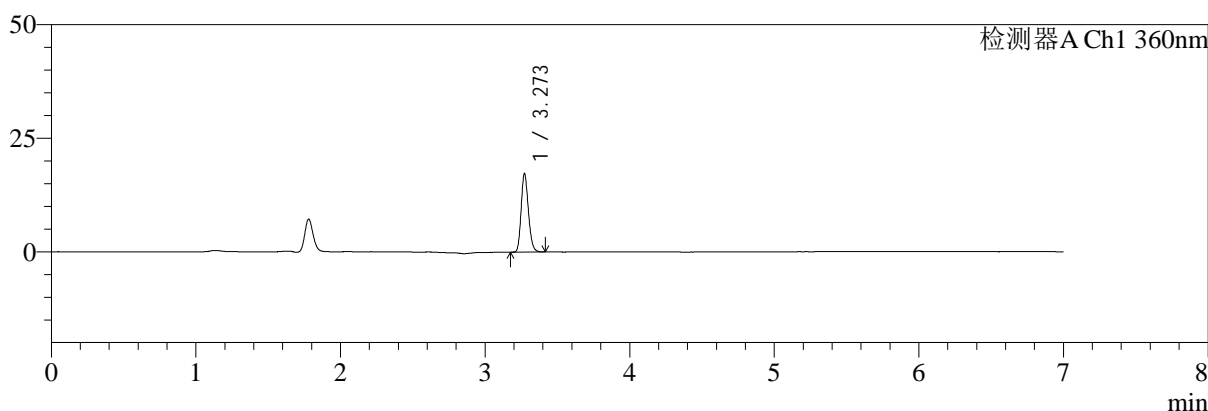
# SMF-217

## <样品信息>

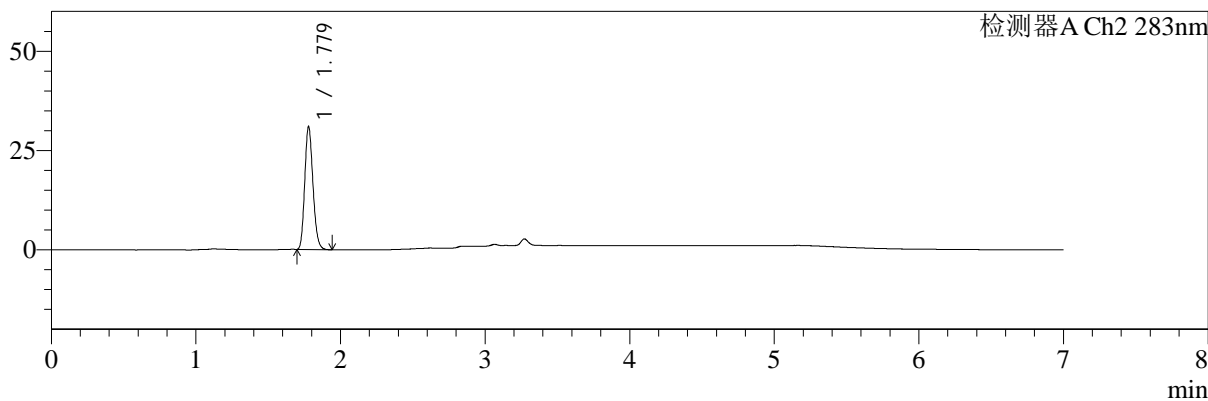
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-434-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 17:02:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:11:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	59489	100.000	17257	20783	1.181	--
总计		59489	100.000	17257			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	122826	100.000	30943	4640	1.168	--
总计		122826	100.000	30943			



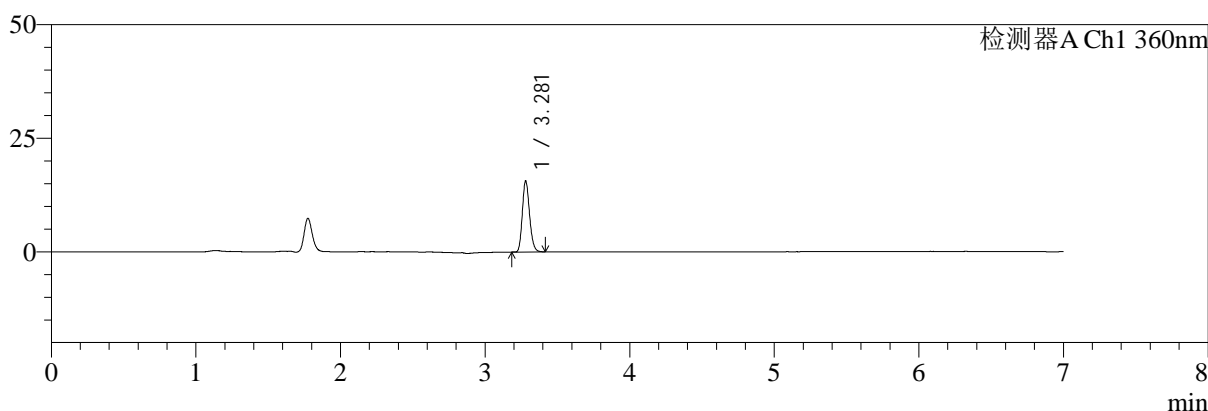
# SMF-217

## <样品信息>

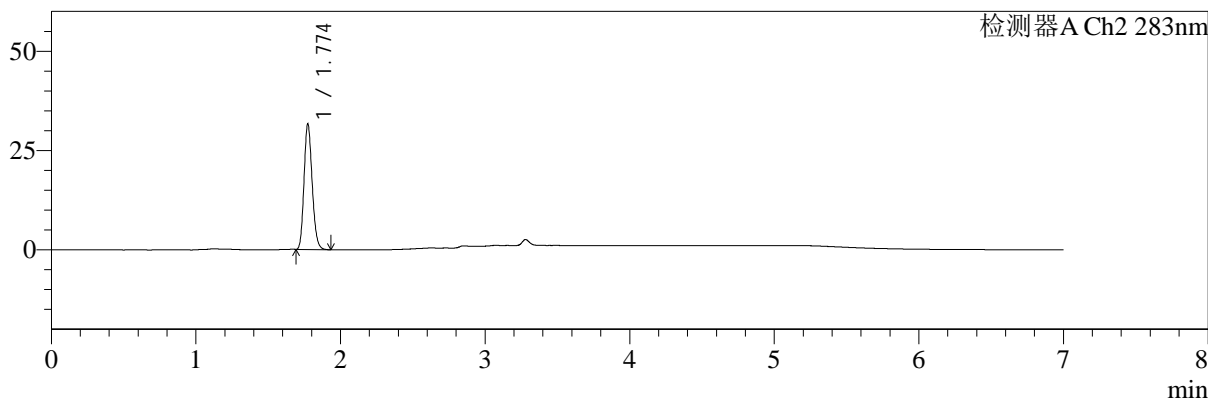
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-435-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 17:09:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:11:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	53939	100.000	15641	20864	1.185	--
总计		53939	100.000	15641			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	123825	100.000	31498	4710	1.172	--
总计		123825	100.000	31498			



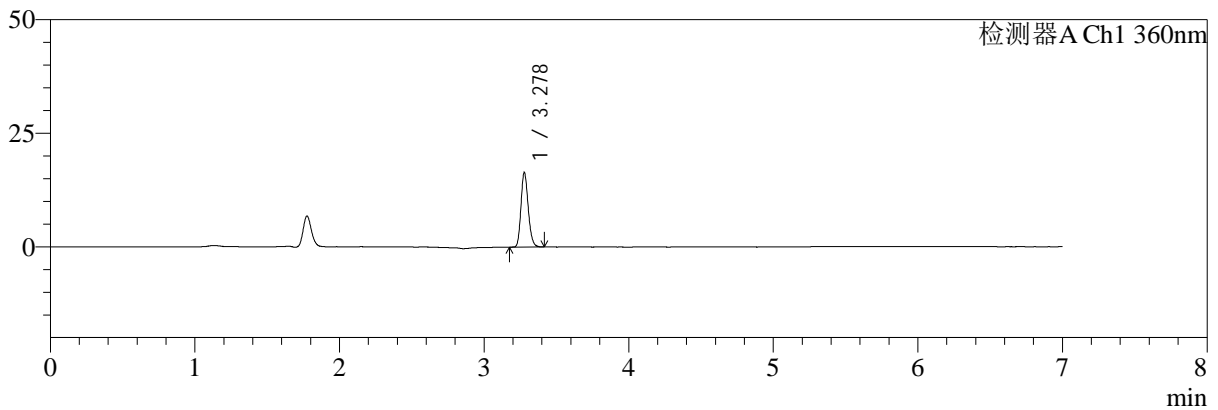
# SMF-217

## <样品信息>

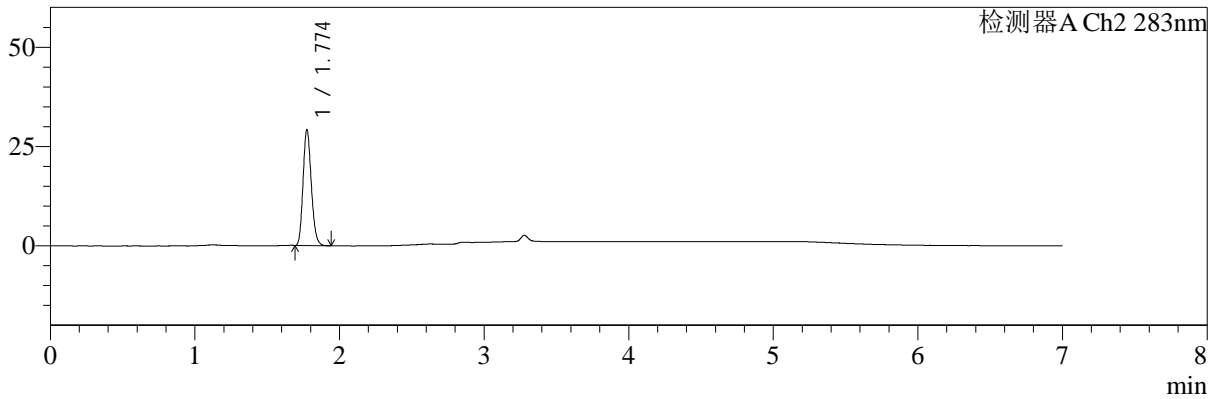
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-436-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 17:17:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:12:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	56861	100.000	16373	20758	1.182	--
总计		56861	100.000	16373			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	116167	100.000	29041	4577	1.174	--
总计		116167	100.000	29041			



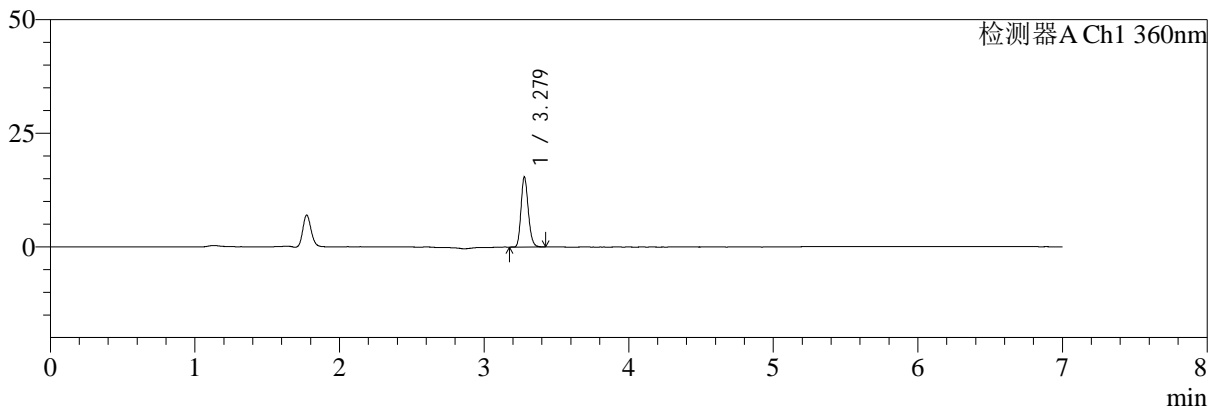
# SMF-217

## <样品信息>

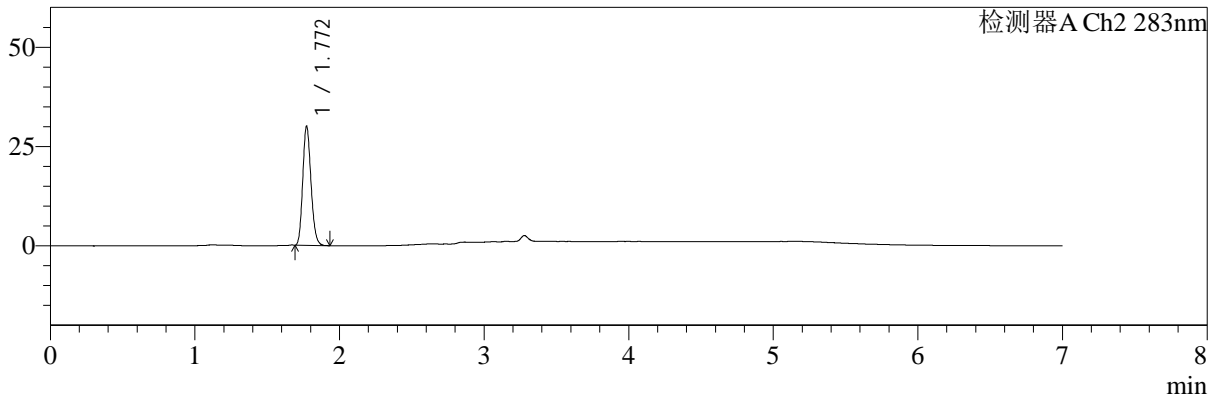
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-437-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 17:24:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:12:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	53339	100.000	15392	20716	1.179	--
总计		53339	100.000	15392			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	118950	100.000	29989	4578	1.171	--
总计		118950	100.000	29989			



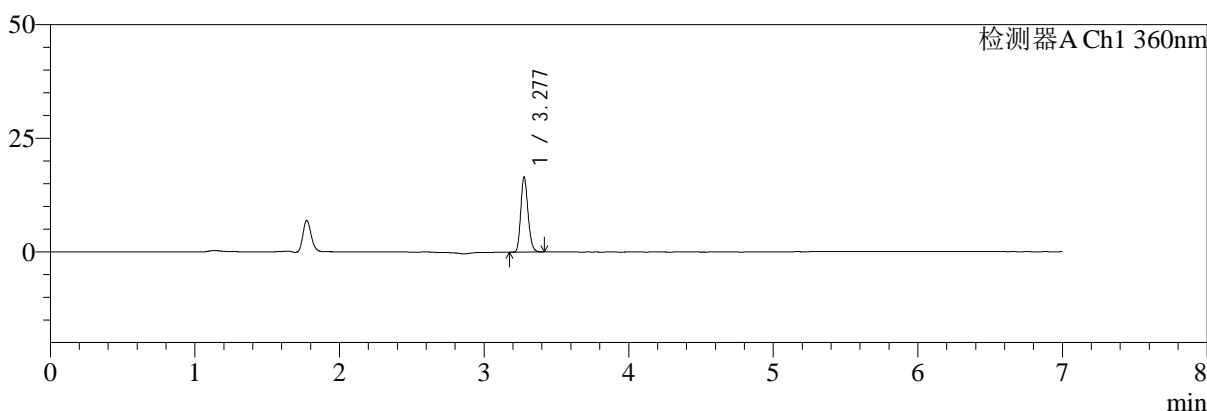
# SMF-217

## <样品信息>

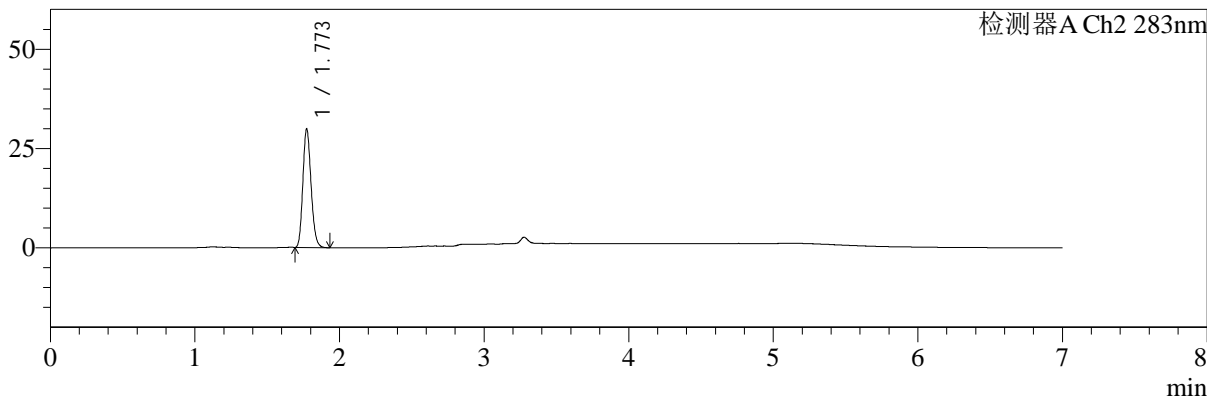
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-438-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 17:32:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:12:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	57103	100.000	16316	20663	1.182	--
总计		57103	100.000	16316			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	117911	100.000	29822	4640	1.174	--
总计		117911	100.000	29822			



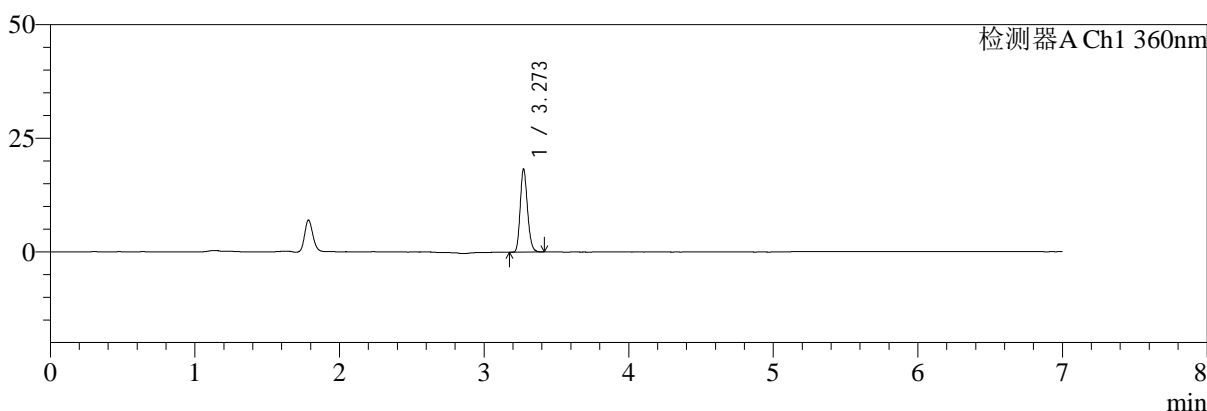
# SMF-217

## <样品信息>

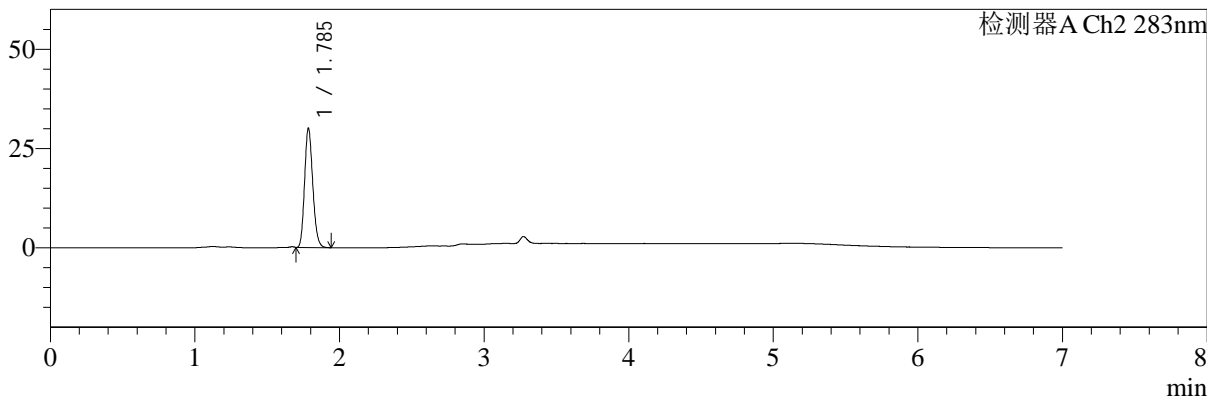
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-439-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 17:39:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:12:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	63381	100.000	18272	20661	1.183	--
总计		63381	100.000	18272			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	118121	100.000	29719	4718	1.166	--
总计		118121	100.000	29719			



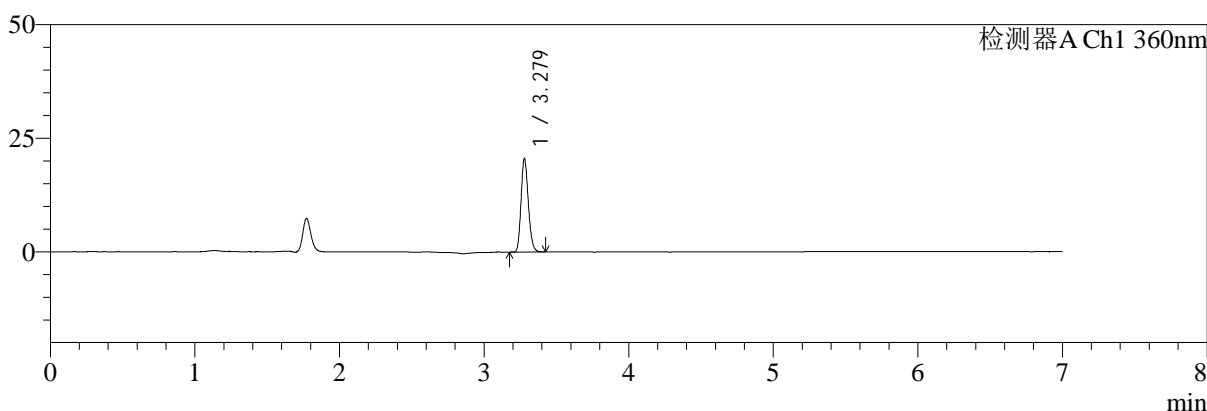
# SMF-217

## <样品信息>

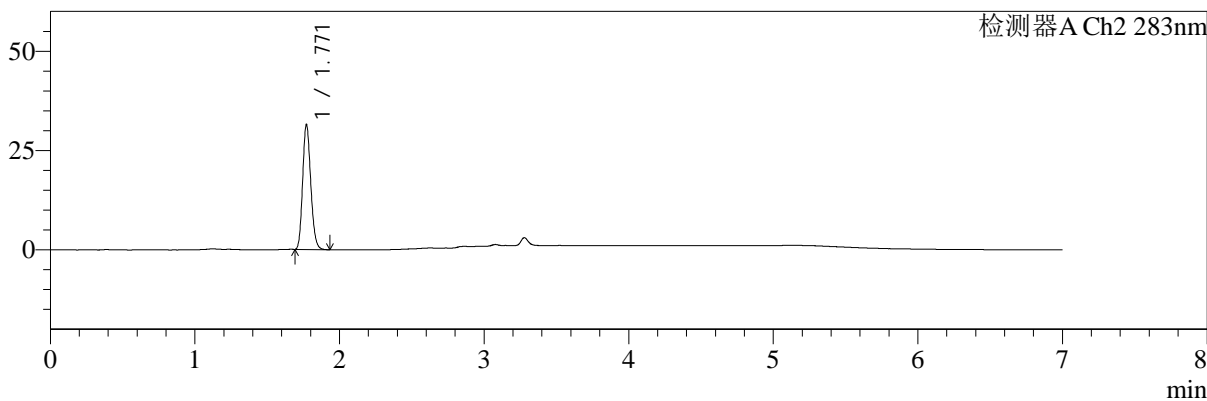
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-440-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 17:46:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:12:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	71252	100.000	20536	20621	1.178	--
总计		71252	100.000	20536			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	123003	100.000	31463	4722	1.171	--
总计		123003	100.000	31463			



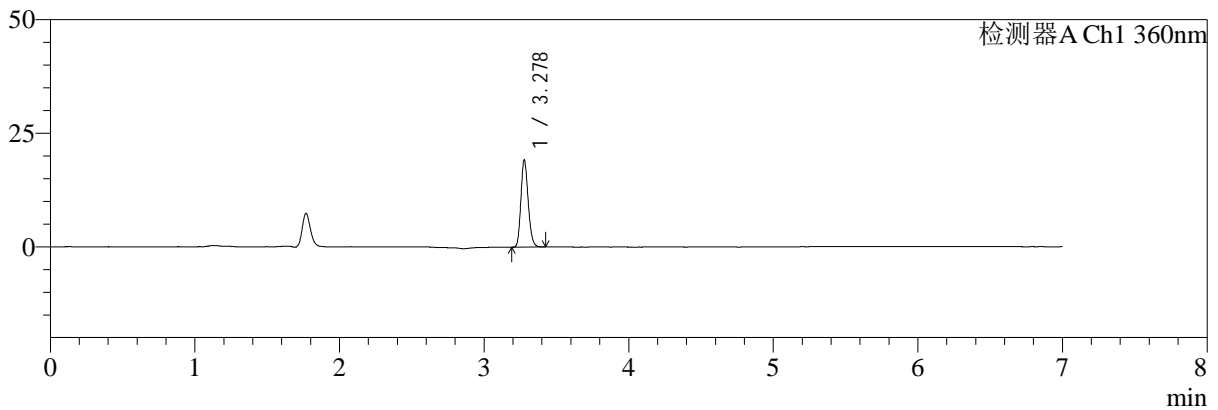
# SMF-217

## <样品信息>

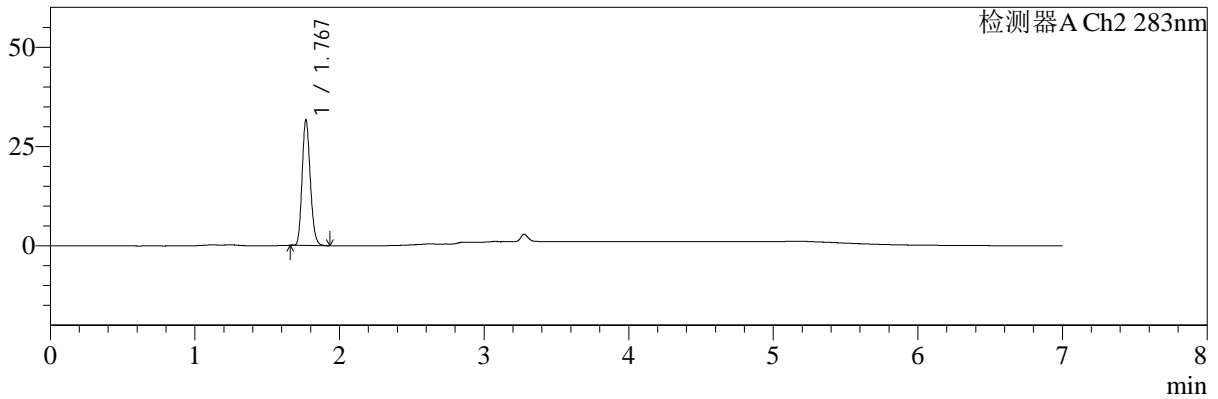
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-441-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 17:54:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:12:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	66415	100.000	19089	20632	1.176	--
总计		66415	100.000	19089			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	124235	100.000	31162	4647	1.176	--
总计		124235	100.000	31162			



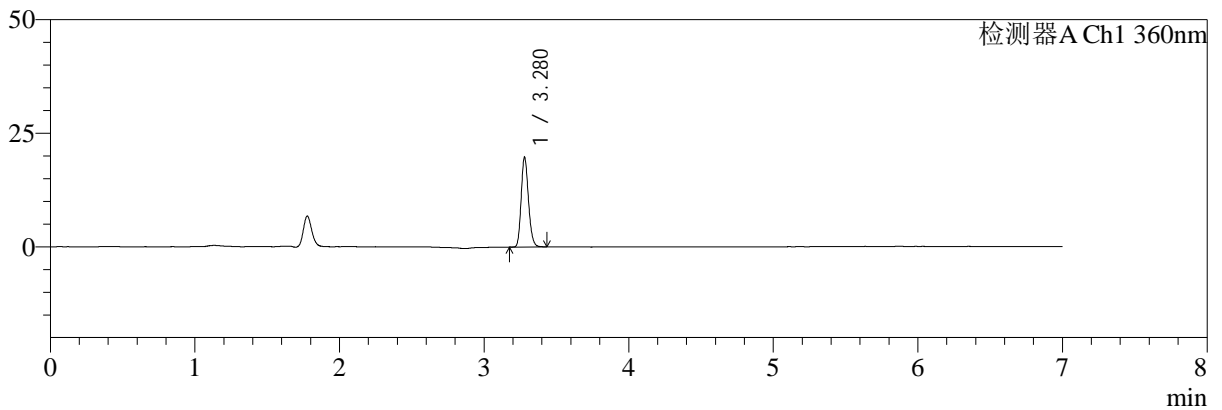
# SMF-217

## <样品信息>

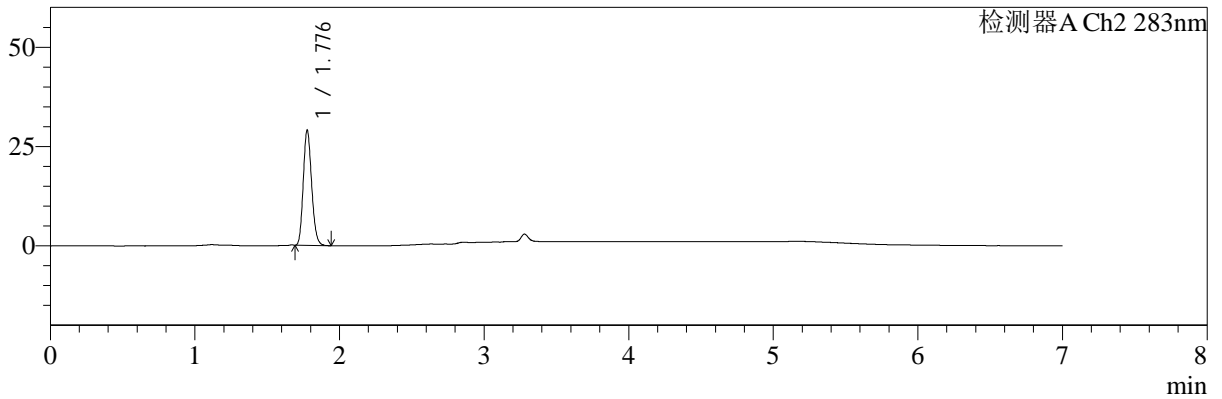
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-442-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 18:01:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:12:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	68632	100.000	19757	20588	1.179	--
总计		68632	100.000	19757			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	116898	100.000	28684	4453	1.169	--
总计		116898	100.000	28684			



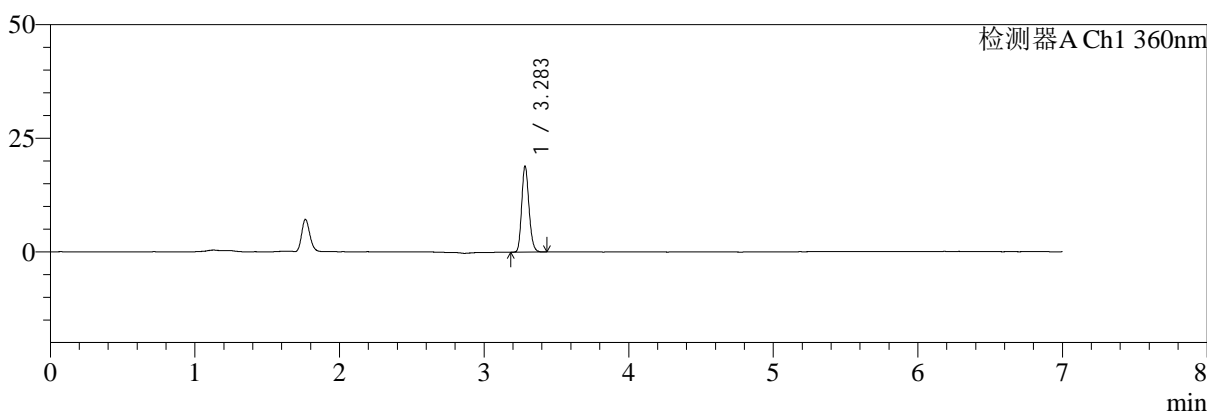
# SMF-217

## <样品信息>

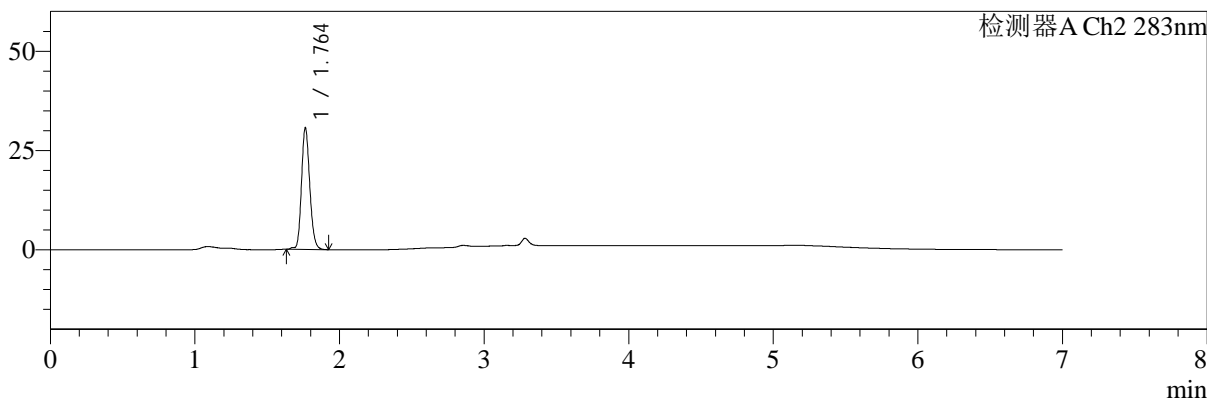
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-443-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 18:09:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:12:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	65778	100.000	18714	20571	1.181	--
总计		65778	100.000	18714			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	122148	100.000	30640	4591	1.168	--
总计		122148	100.000	30640			



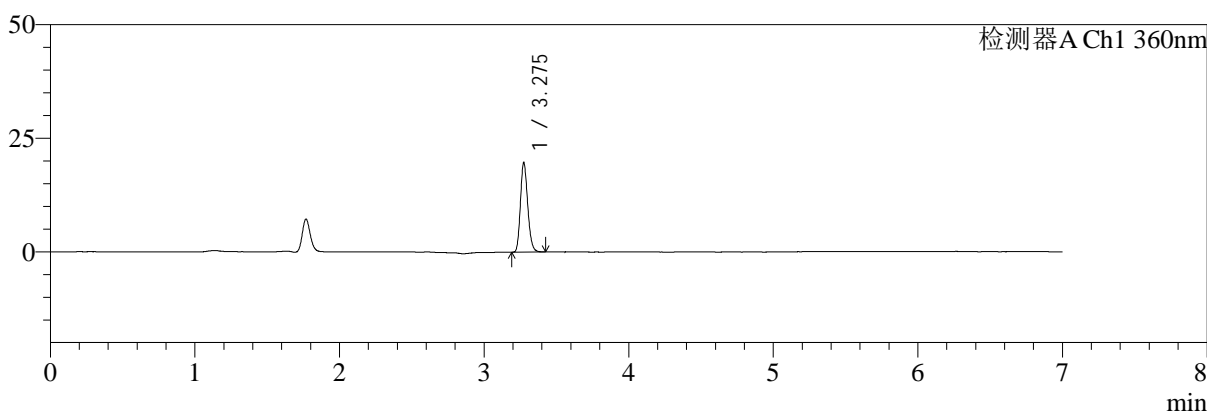
# SMF-217

## <样品信息>

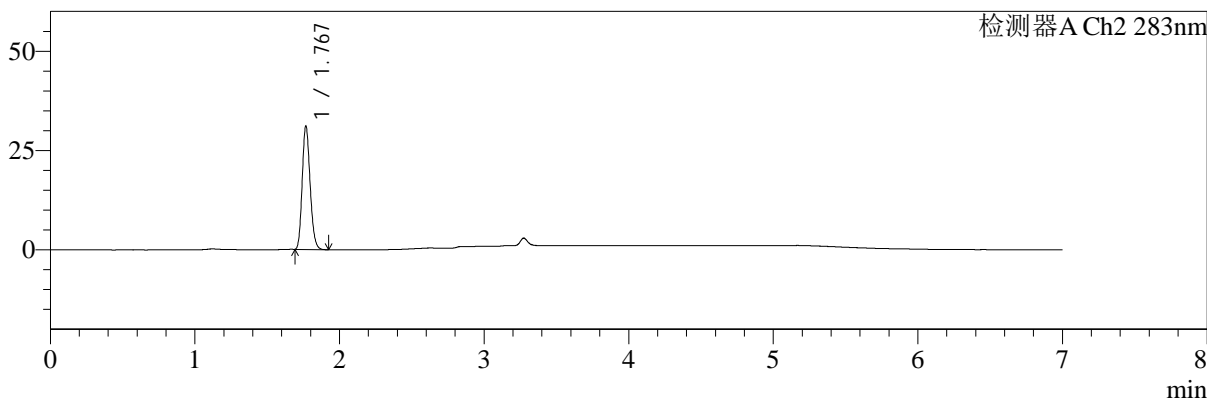
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-444-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 18:16:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:12:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	68348	100.000	19540	20491	1.185	--
总计		68348	100.000	19540			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	118572	100.000	30724	4936	1.181	--
总计		118572	100.000	30724			



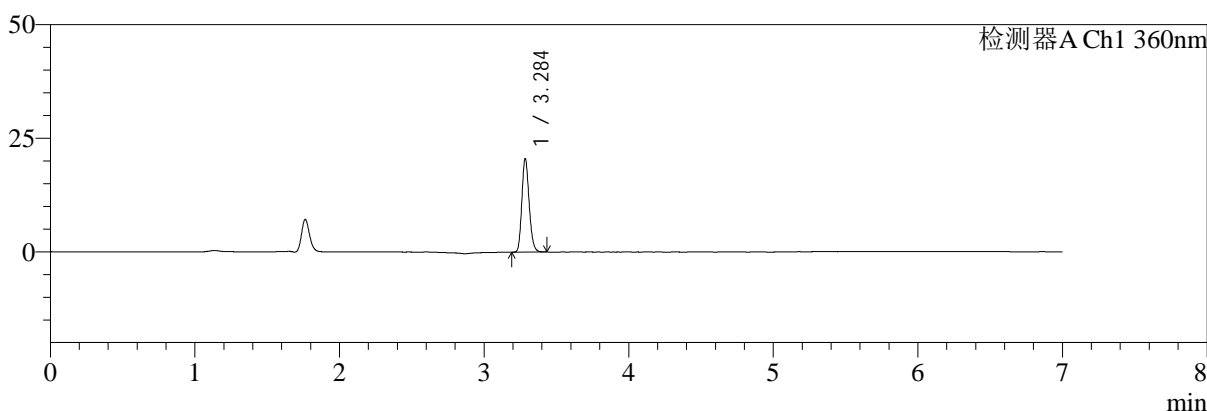
# SMF-217

## <样品信息>

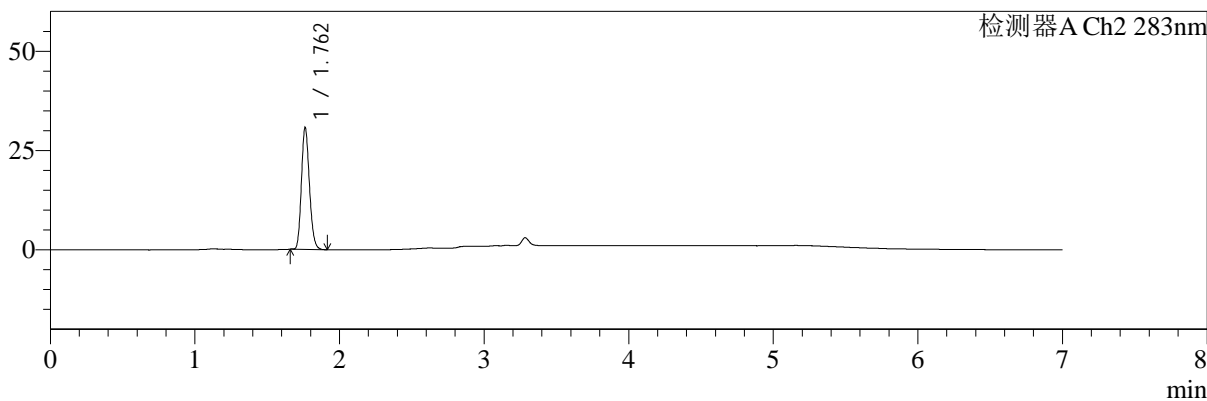
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-445-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 18:24:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:12:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	71357	100.000	20230	20645	1.181	--
总计		71357	100.000	20230			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	118105	100.000	30636	4821	1.174	--
总计		118105	100.000	30636			



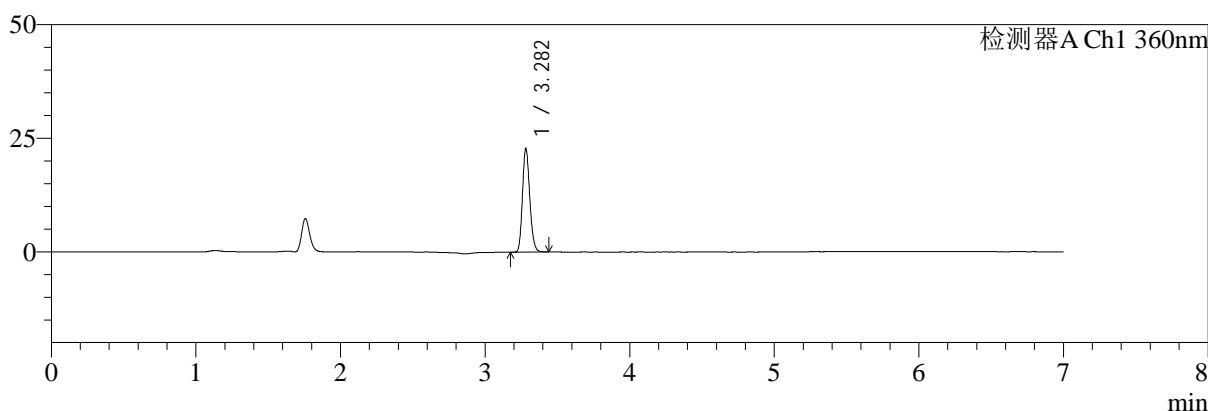
# SMF-217

## <样品信息>

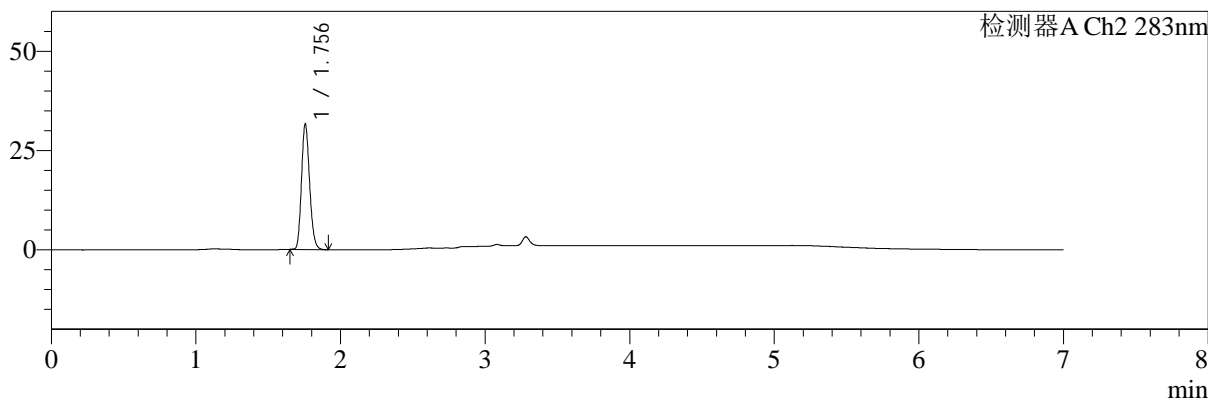
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-446-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 18:31:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:12:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	79520	100.000	22767	20552	1.179	--
总计		79520	100.000	22767			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	123190	100.000	31571	4679	1.180	--
总计		123190	100.000	31571			



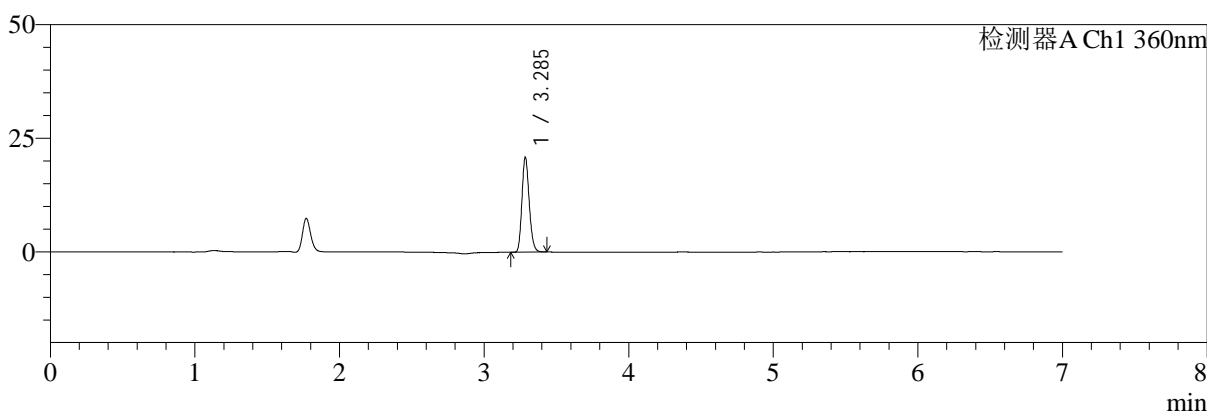
# SMF-217

## <样品信息>

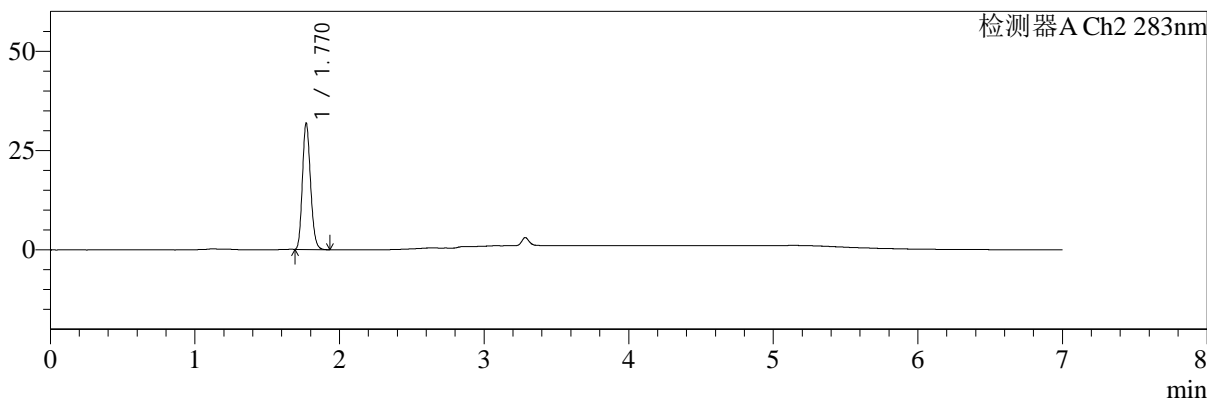
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-447-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 18:38:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:12:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	72526	100.000	20599	20592	1.183	--
总计		72526	100.000	20599			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	124434	100.000	31676	4699	1.172	--
总计		124434	100.000	31676			



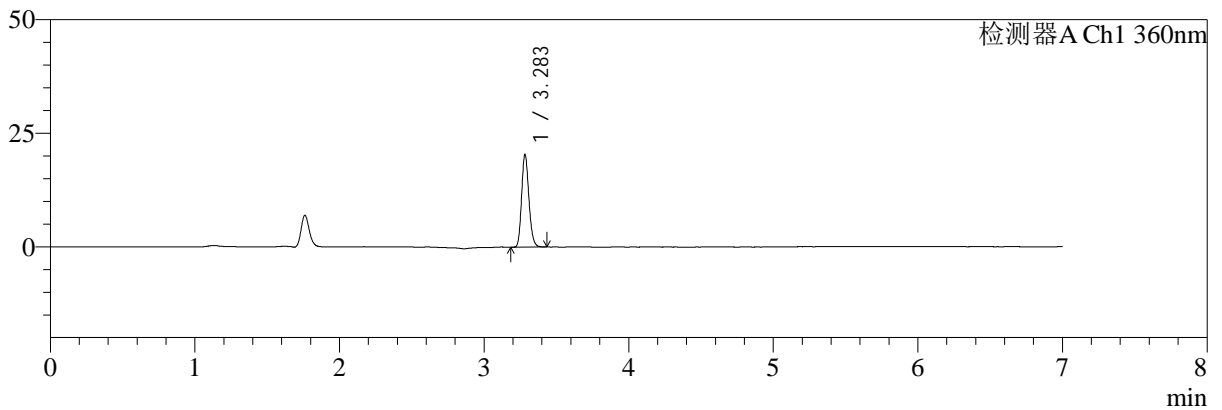
# SMF-217

## <样品信息>

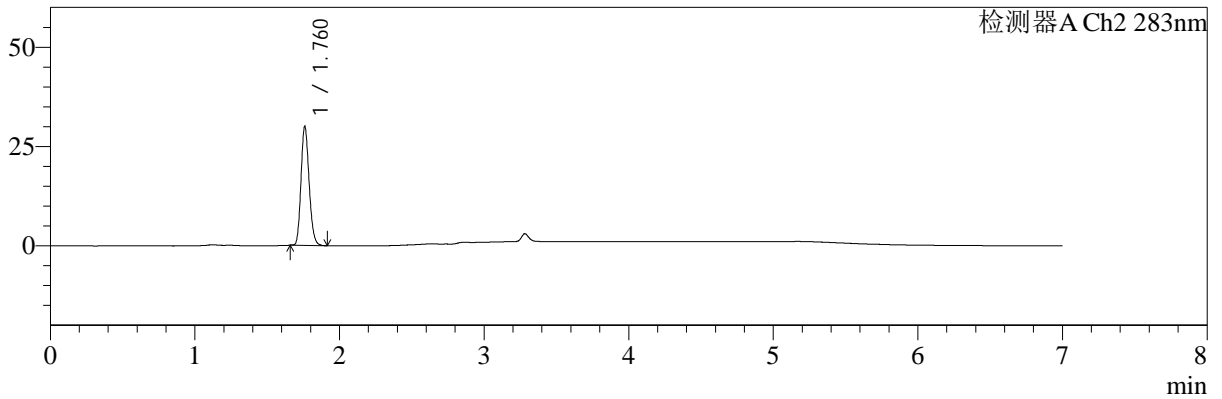
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-448-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 18:46:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:12:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	70705	100.000	20212	20617	1.180	--
总计		70705	100.000	20212			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	116812	100.000	29616	4691	1.179	--
总计		116812	100.000	29616			



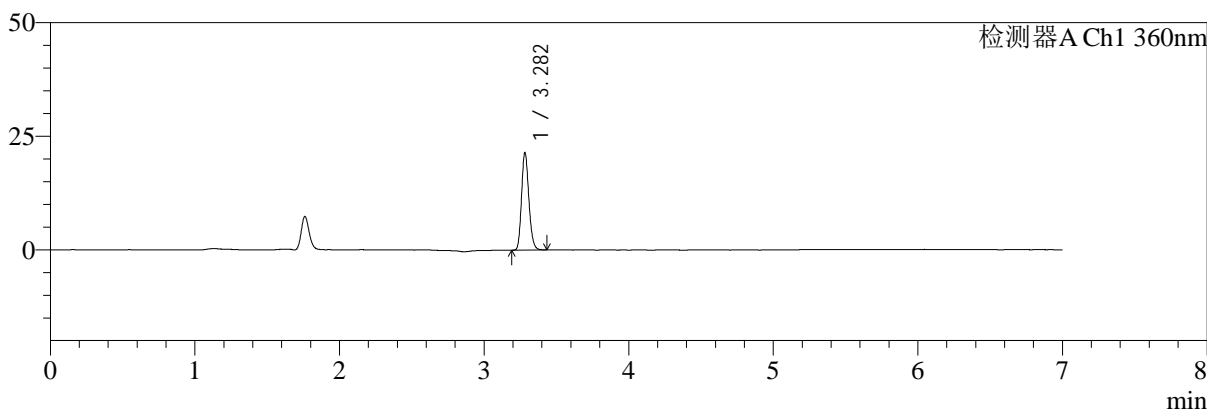
# SMF-217

## <样品信息>

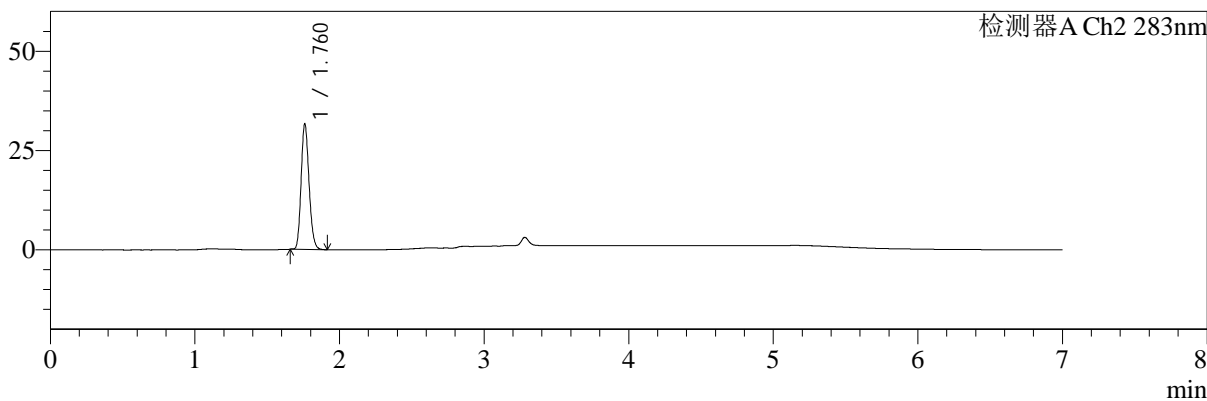
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-449-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 18:53:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:12:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	74691	100.000	21343	20515	1.178	--
总计		74691	100.000	21343			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	120341	100.000	31250	4912	1.177	--
总计		120341	100.000	31250			



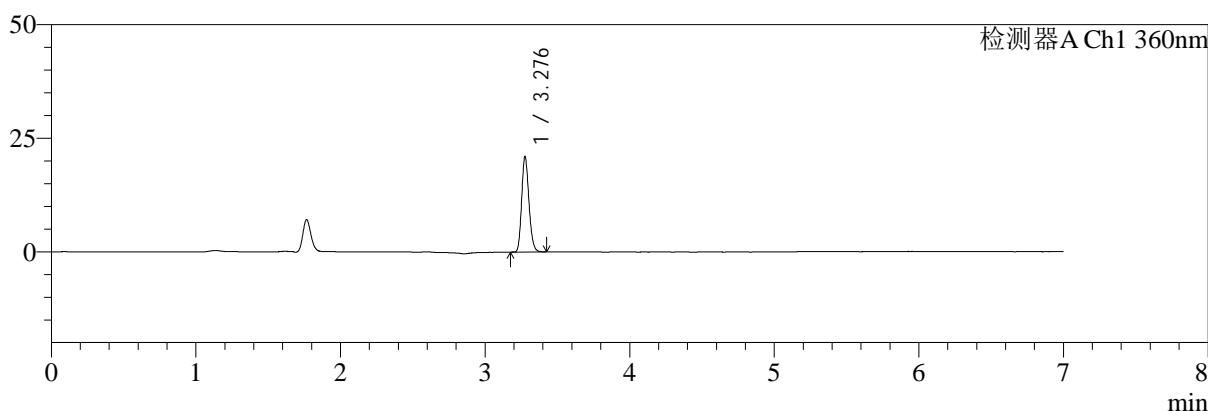
# SMF-217

## <样品信息>

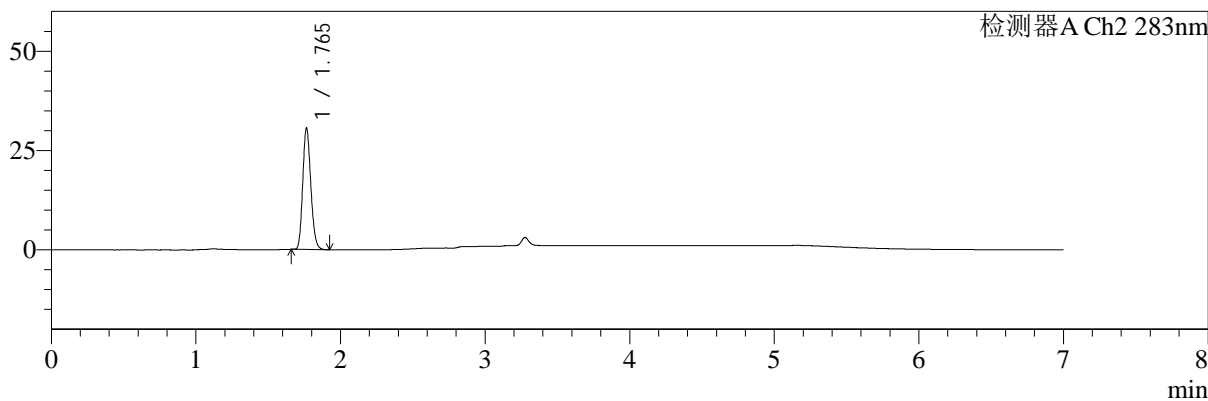
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-450-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 19:01:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:12:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	73033	100.000	20708	20535	1.183	--
总计		73033	100.000	20708			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	118425	100.000	30511	4759	1.176	--
总计		118425	100.000	30511			



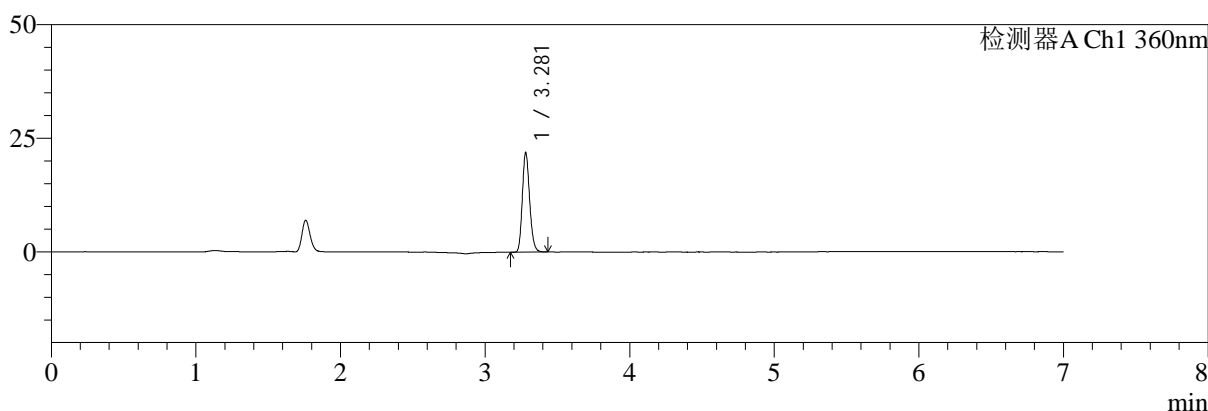
# SMF-217

## <样品信息>

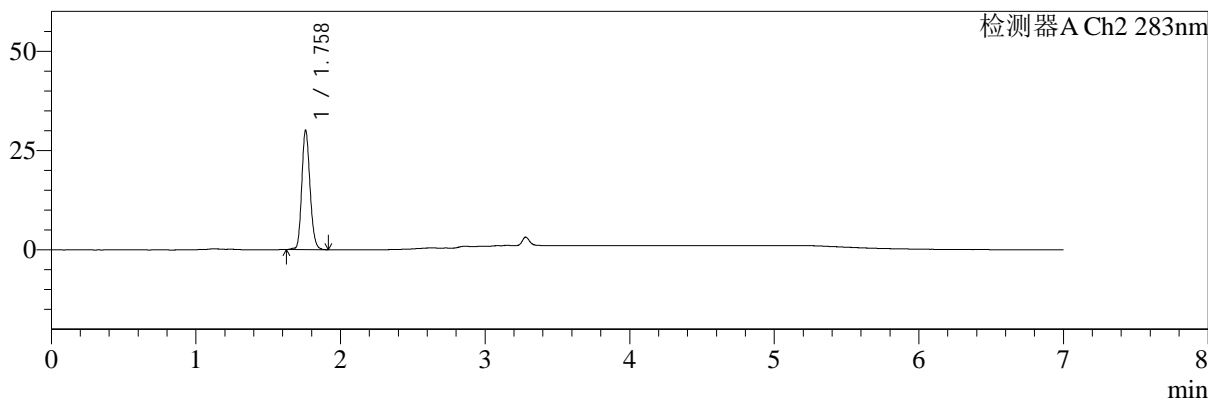
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-451-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 19:08:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:12:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	76270	100.000	21887	20504	1.179	--
总计		76270	100.000	21887			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	119043	100.000	29766	4575	1.174	--
总计		119043	100.000	29766			



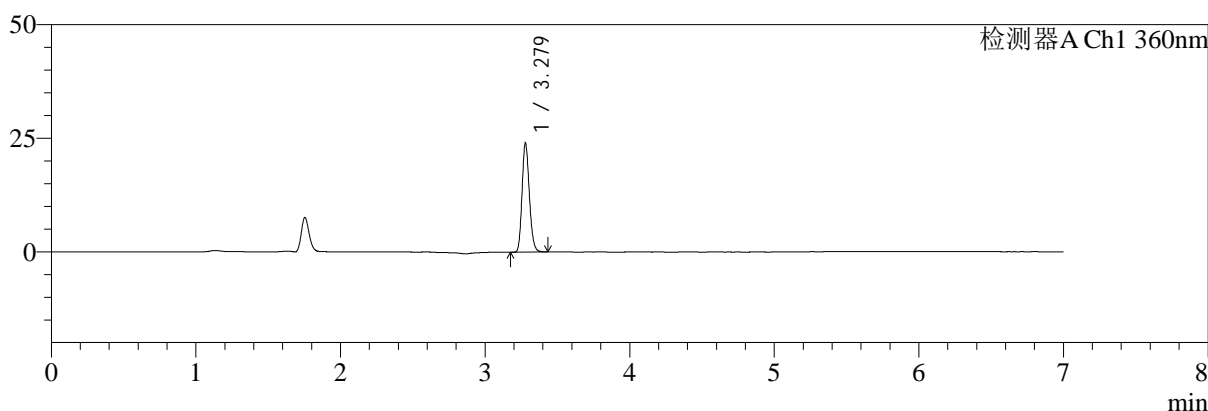
# SMF-217

## <样品信息>

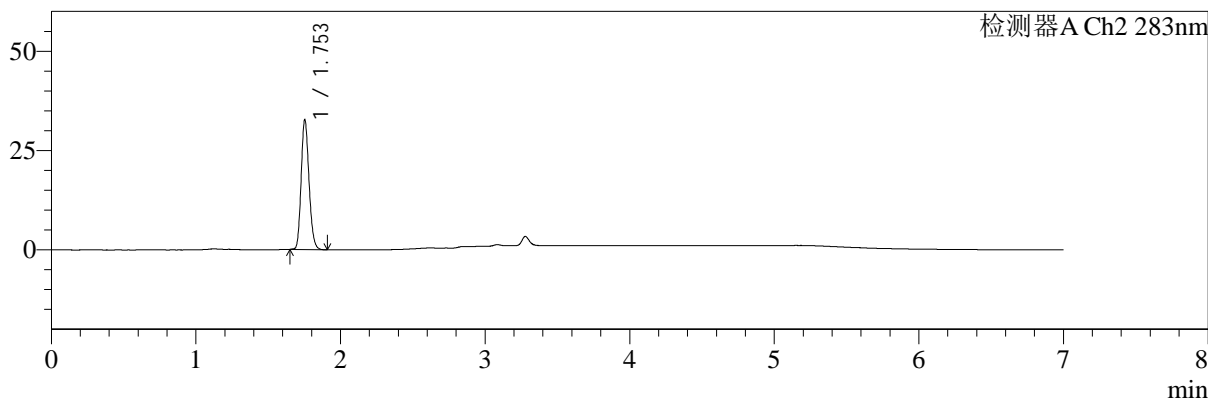
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-452-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 19:16:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:12:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	83615	100.000	23976	20444	1.173	--
总计		83615	100.000	23976			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	123466	100.000	32535	4966	1.179	--
总计		123466	100.000	32535			



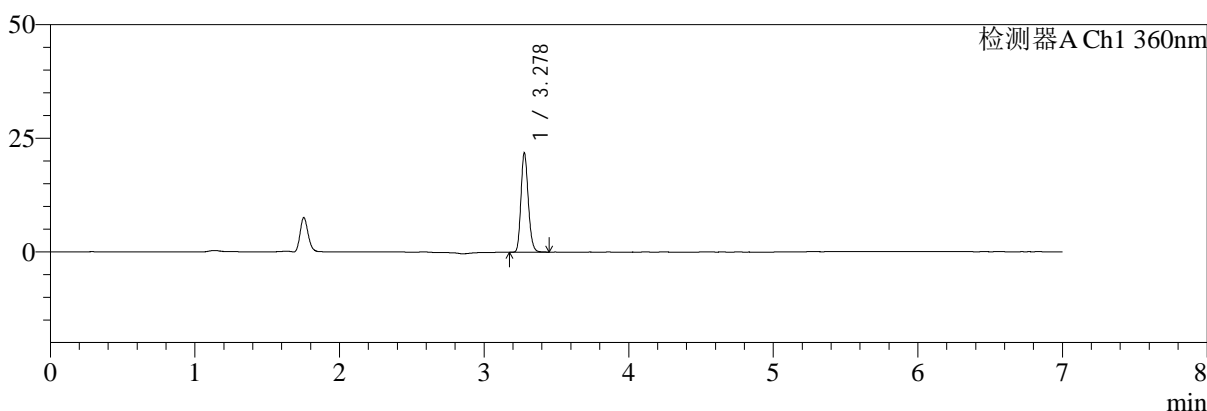
# SMF-217

## <样品信息>

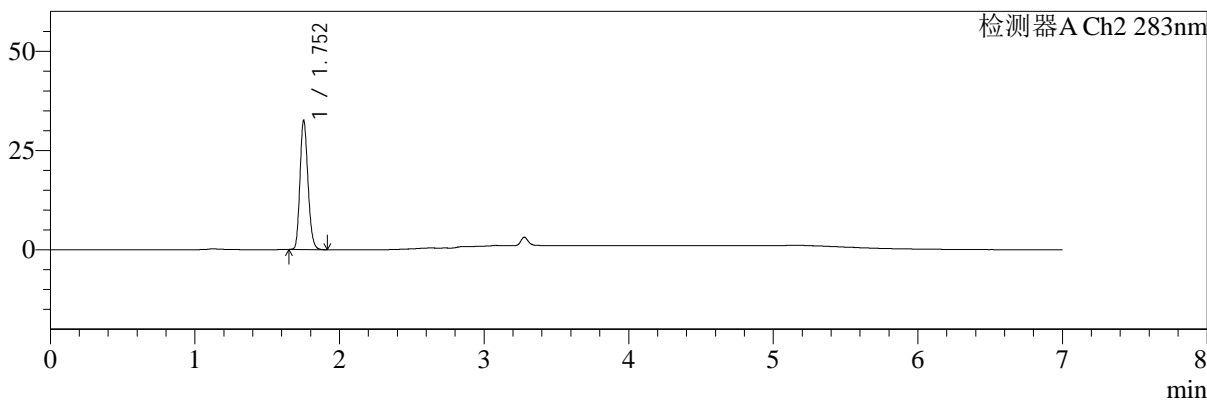
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃ 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-453-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 19:23:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:12:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	76280	100.000	21800	20458	1.178	--
总计		76280	100.000	21800			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	124903	100.000	32299	4818	1.183	--
总计		124903	100.000	32299			



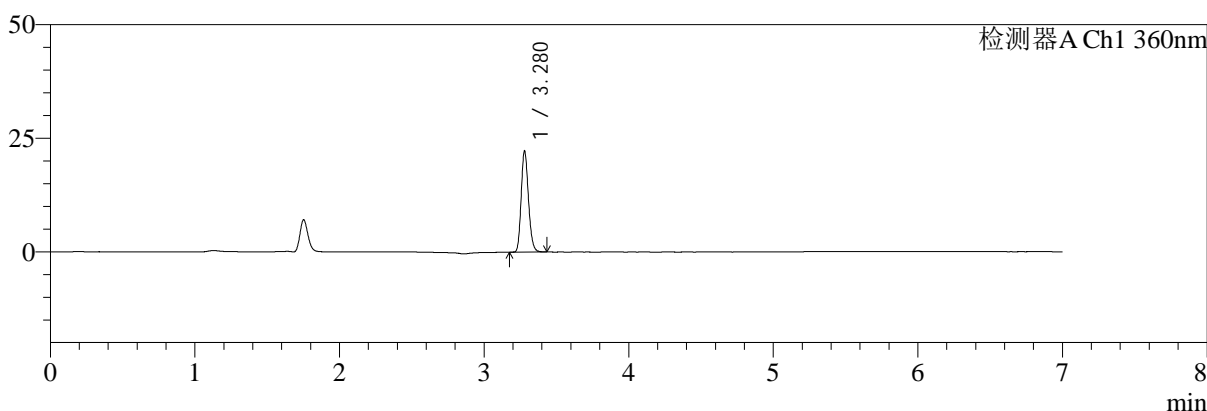
# SMF-217

## <样品信息>

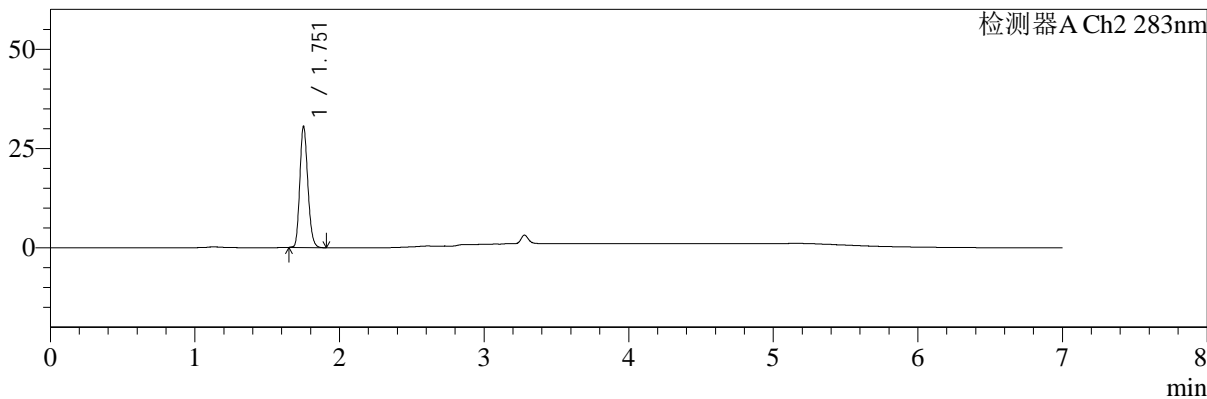
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-454-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 19:30:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:12:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	77368	100.000	22250	20581	1.178	--
总计		77368	100.000	22250			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	117366	100.000	30110	4777	1.186	--
总计		117366	100.000	30110			



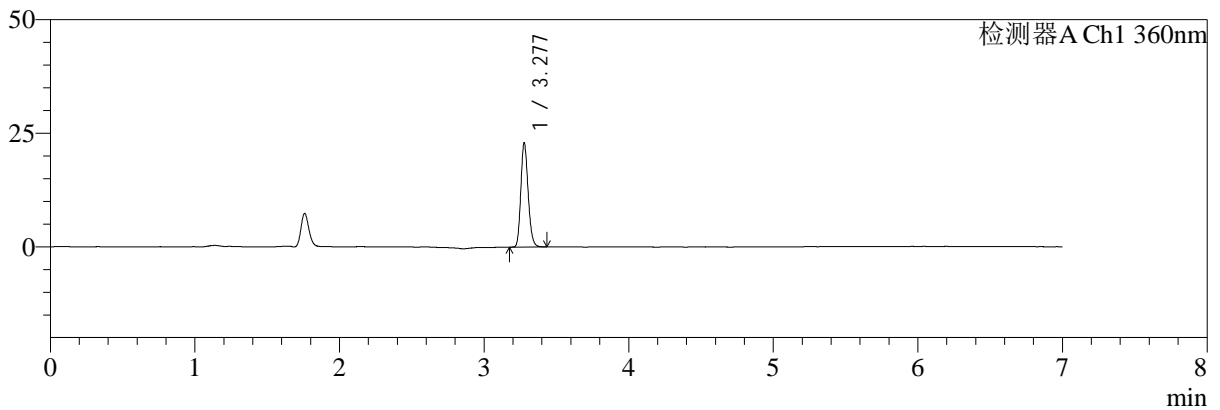
# SMF-217

## <样品信息>

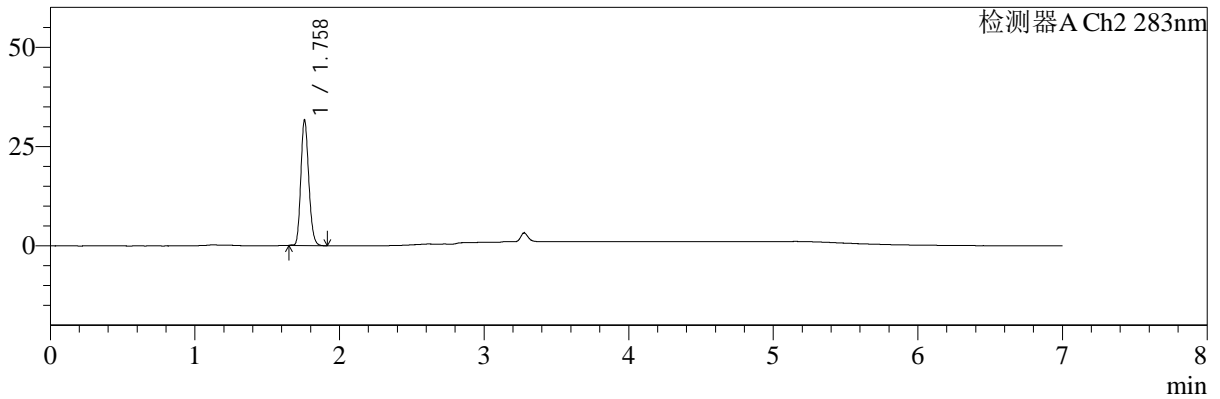
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-455-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 19:38:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:12:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	79863	100.000	22772	20491	1.175	--
总计		79863	100.000	22772			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	120352	100.000	31402	4901	1.180	--
总计		120352	100.000	31402			



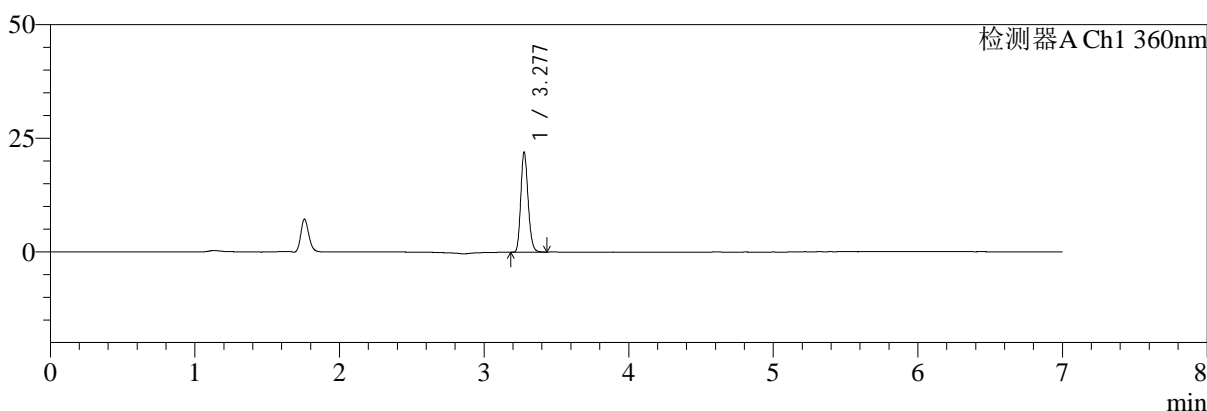
# SMF-217

## <样品信息>

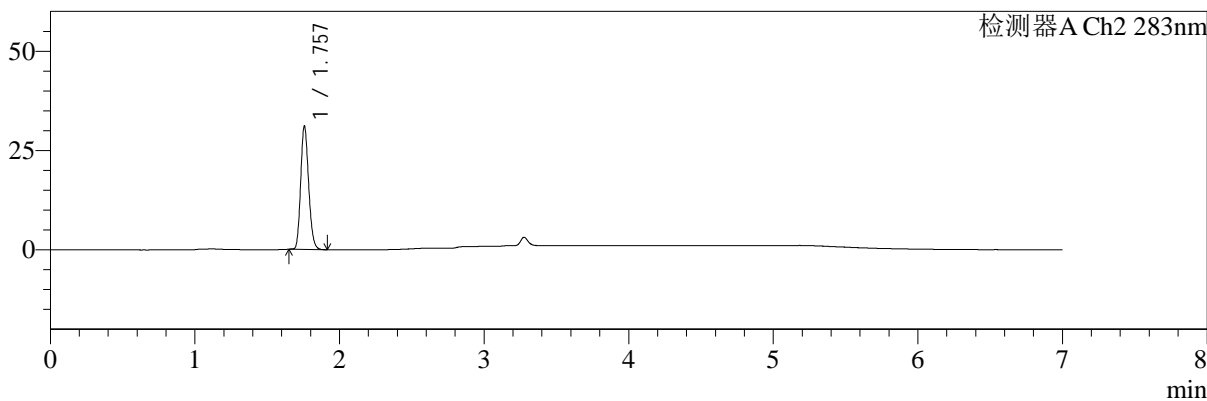
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-456-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 19:45:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:12:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	76954	100.000	21836	20346	1.178	--
总计		76954	100.000	21836			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	118837	100.000	30985	4864	1.179	--
总计		118837	100.000	30985			



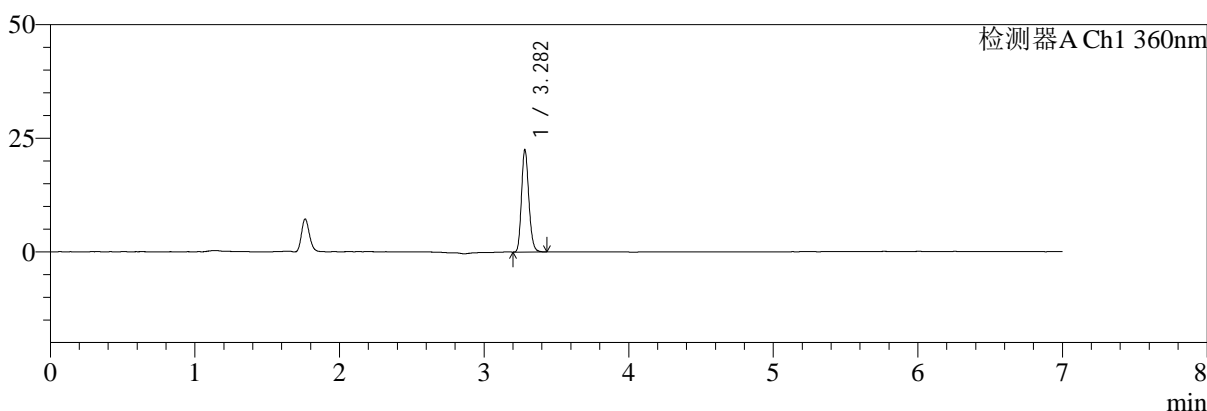
# SMF-217

## <样品信息>

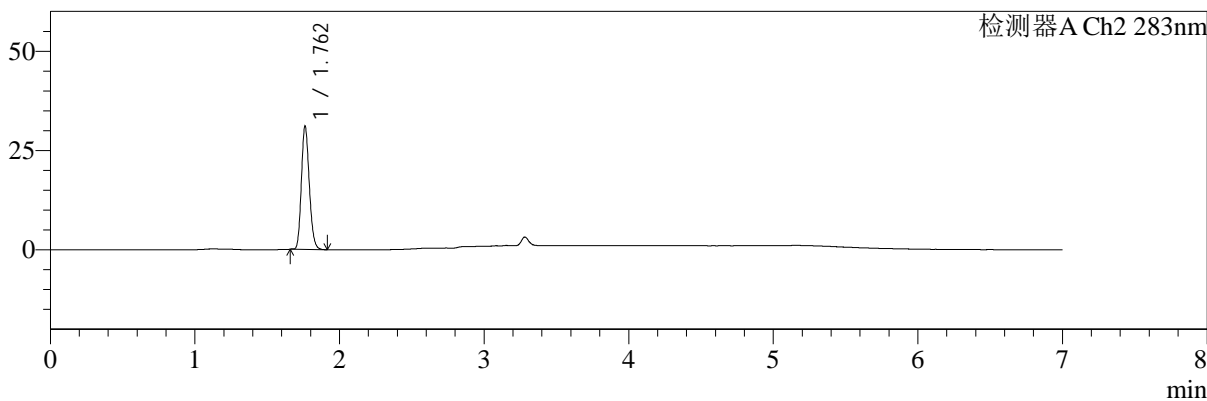
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-457-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 19:53:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:13:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	78475	100.000	22416	20415	1.177	--
总计		78475	100.000	22416			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	118070	100.000	30917	4934	1.176	--
总计		118070	100.000	30917			



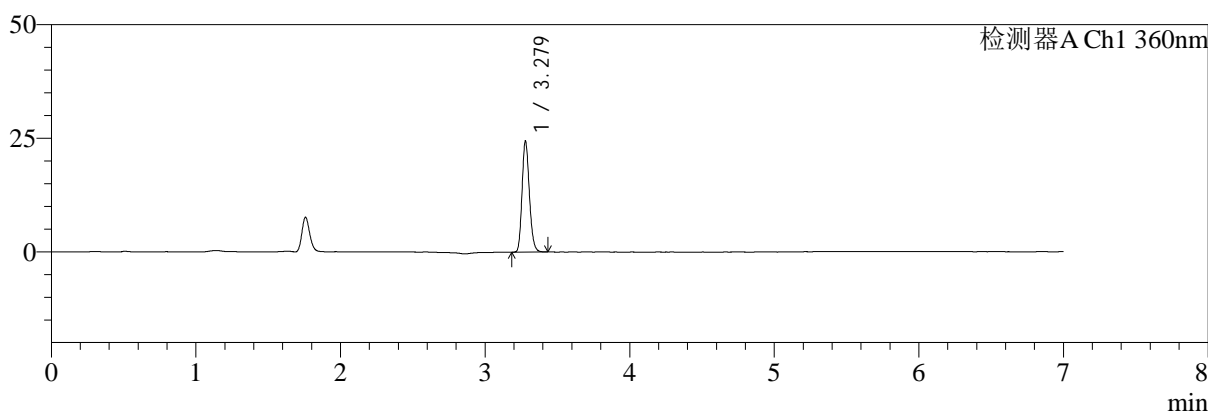
# SMF-217

## <样品信息>

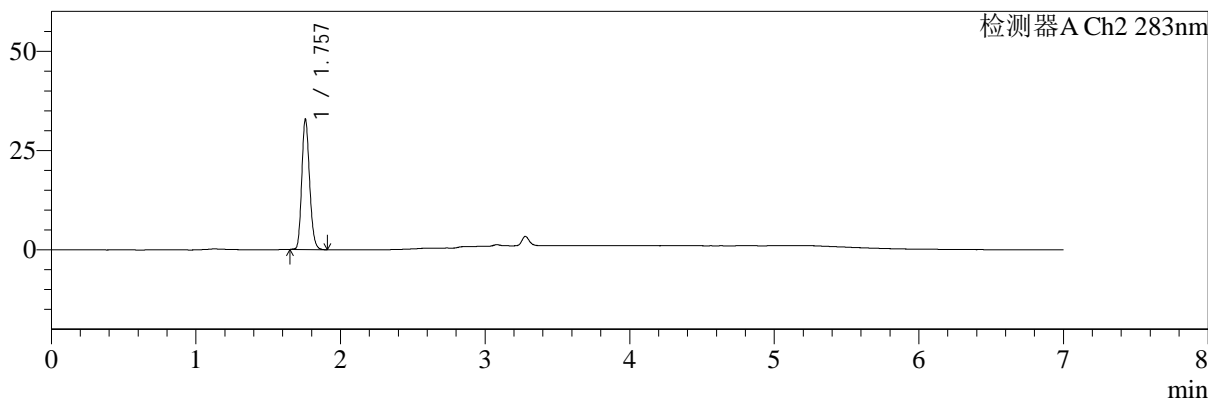
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-458-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 20:00:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:13:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	85327	100.000	24412	20364	1.175	--
总计		85327	100.000	24412			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	123230	100.000	32694	5046	1.181	--
总计		123230	100.000	32694			



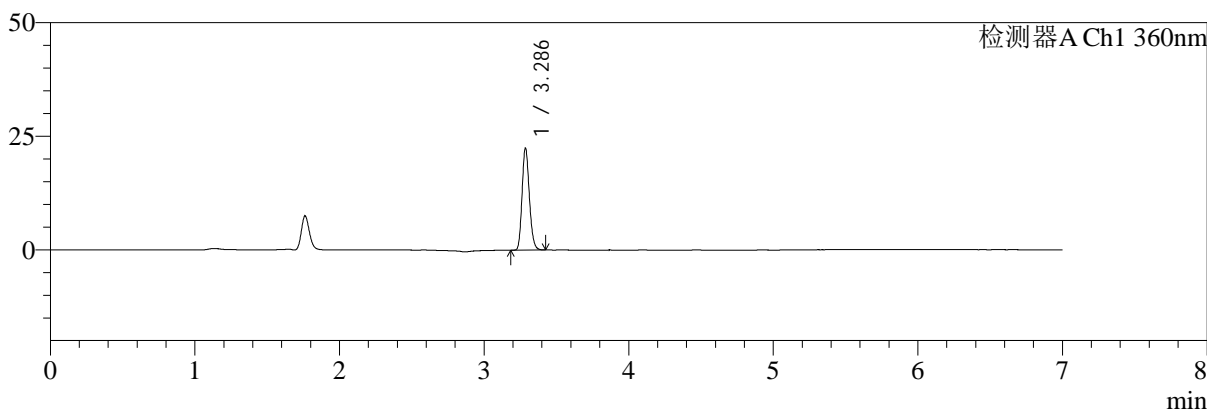
# SMF-217

## <样品信息>

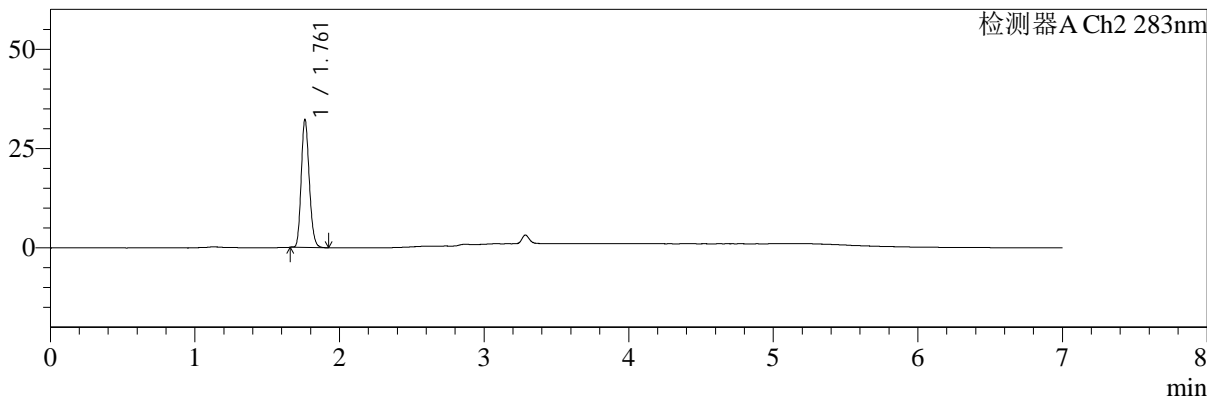
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-459-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 20:07:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:13:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	78118	100.000	22301	20524	1.171	--
总计		78118	100.000	22301			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	124494	100.000	32021	4772	1.176	--
总计		124494	100.000	32021			



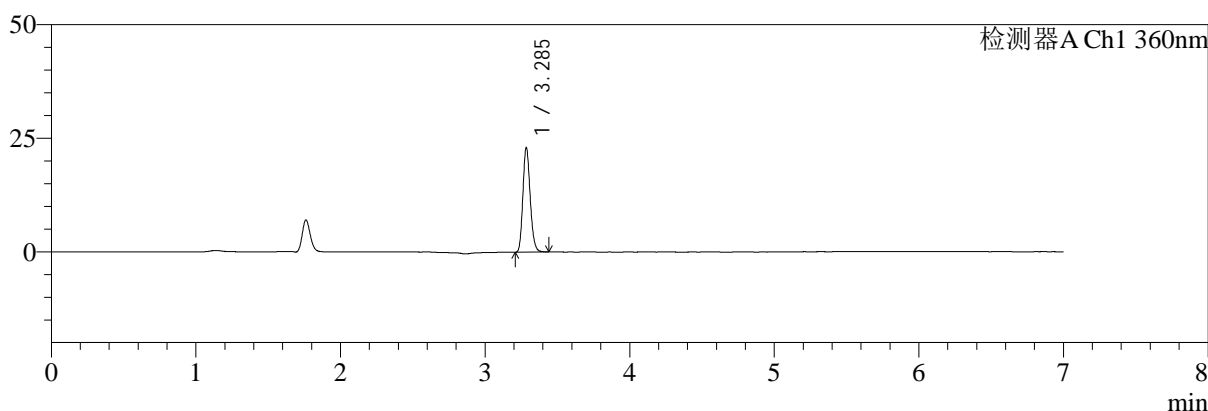
# SMF-217

## <样品信息>

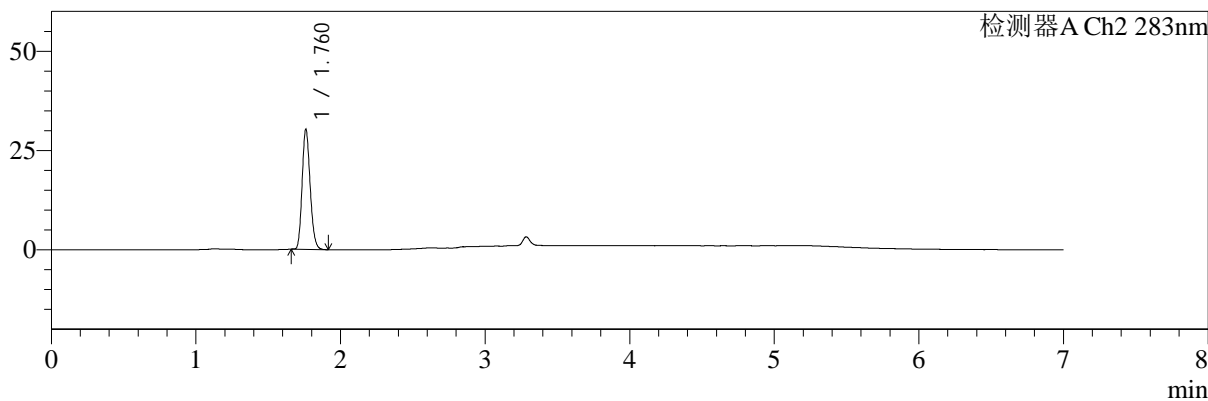
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-460-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 20:15:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:13:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	80135	100.000	22701	20524	1.177	--
总计		80135	100.000	22701			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	116785	100.000	29964	4775	1.179	--
总计		116785	100.000	29964			



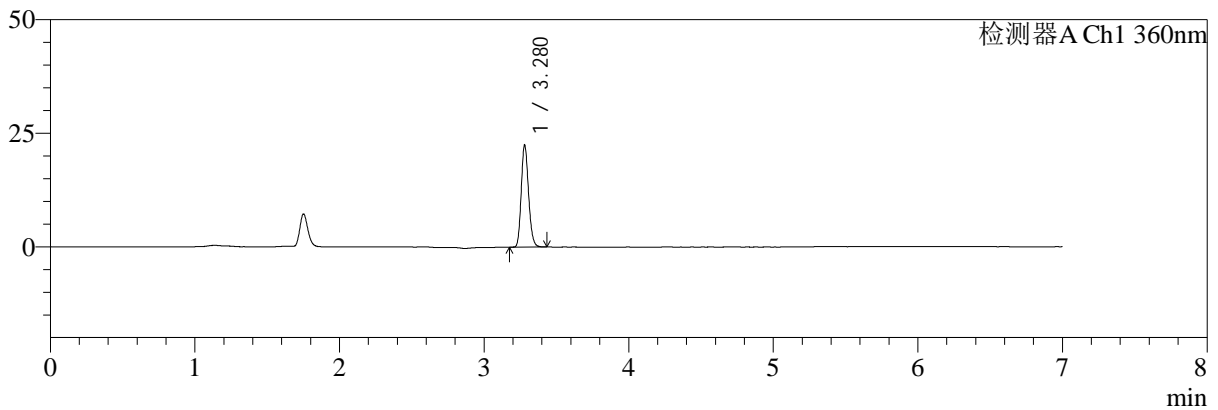
# SMF-217

## <样品信息>

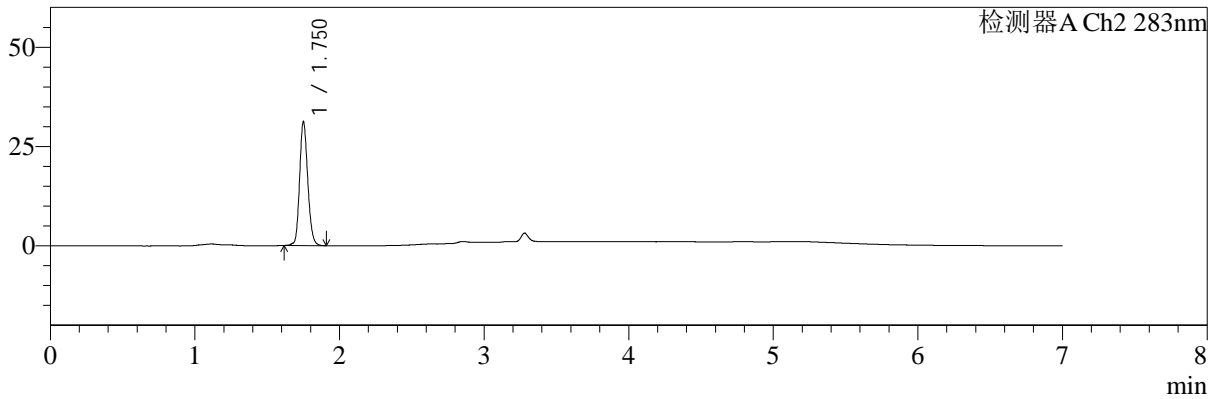
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-461-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 20:22:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:13:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	78513	100.000	22485	20342	1.173	--
总计		78513	100.000	22485			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	122193	100.000	30889	4670	1.165	--
总计		122193	100.000	30889			



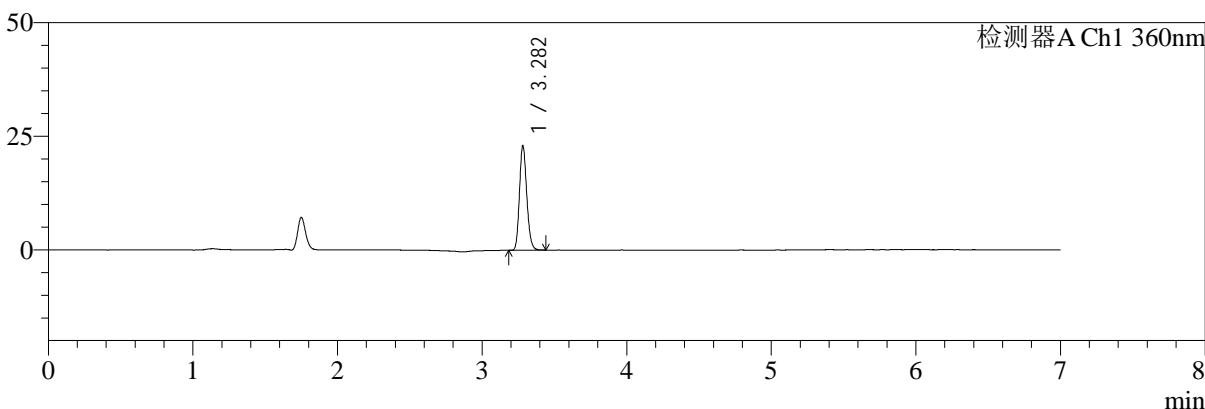
# SMF-217

## <样品信息>

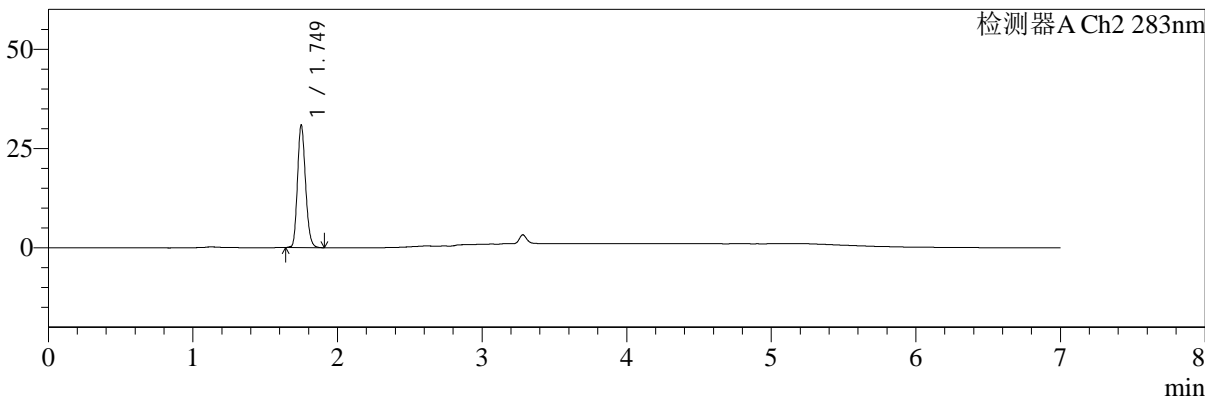
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-462-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 20:30:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:13:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	80293	100.000	22943	20382	1.175	--
总计		80293	100.000	22943			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	119337	100.000	30732	4717	1.183	--
总计		119337	100.000	30732			



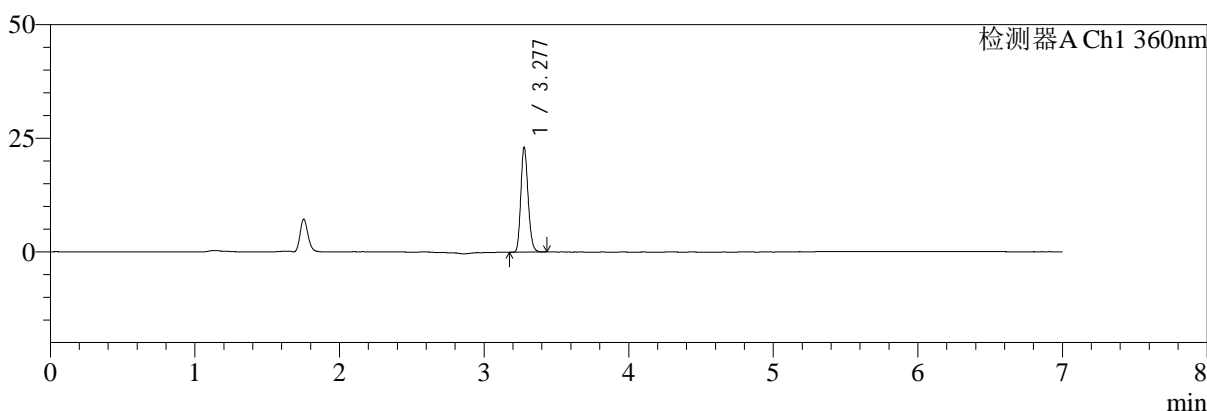
# SMF-217

## <样品信息>

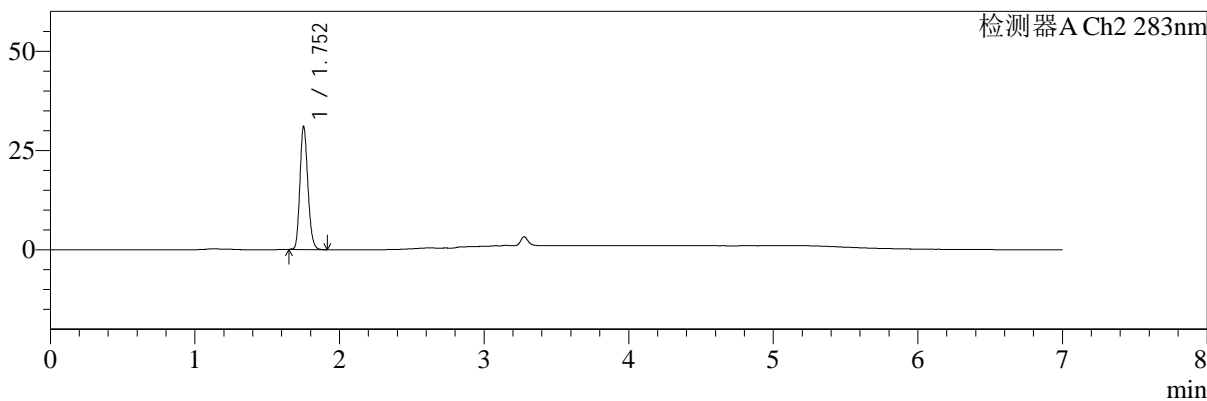
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-463-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 20:37:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:13:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	80390	100.000	22926	20475	1.178	--
总计		80390	100.000	22926			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	118349	100.000	30701	4876	1.183	--
总计		118349	100.000	30701			



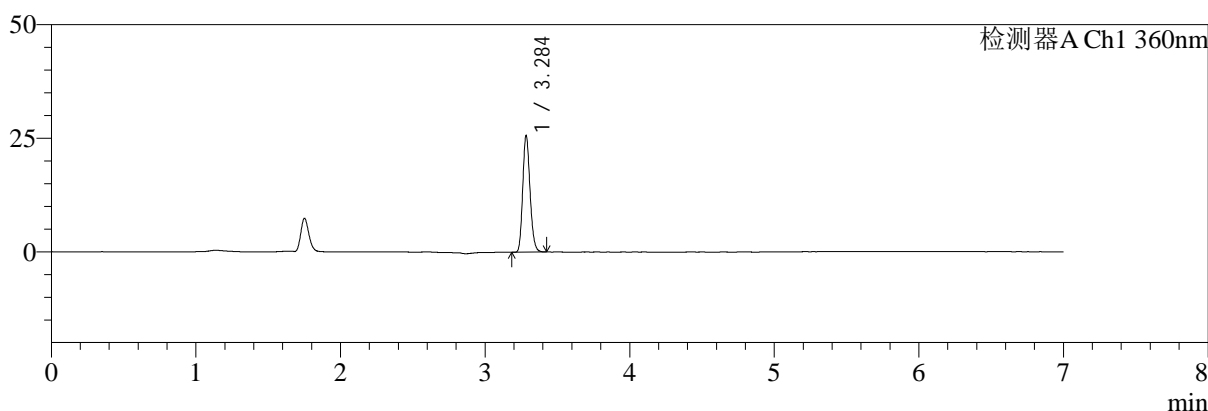
# SMF-217

## <样品信息>

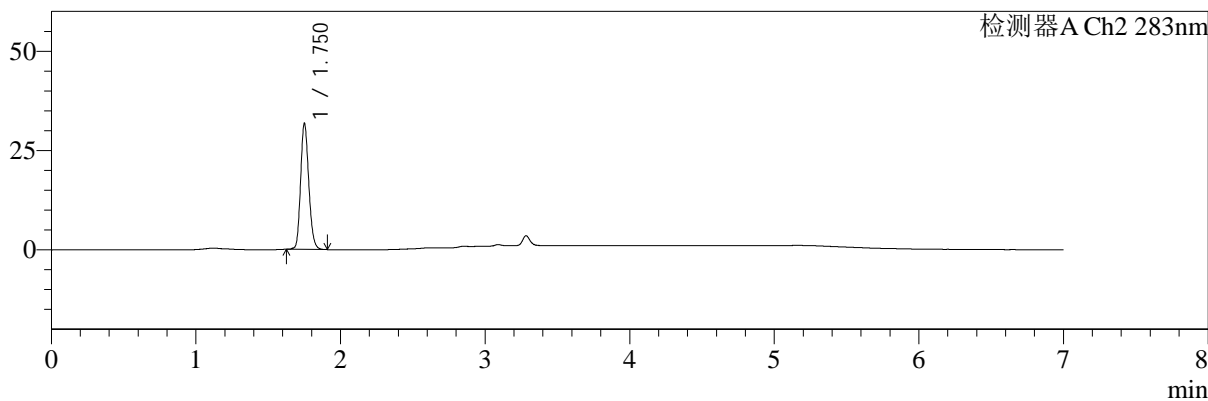
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-464-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 20:45:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:13:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	89245	100.000	25301	20486	1.179	--
总计		89245	100.000	25301			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	124440	100.000	31481	4635	1.178	--
总计		124440	100.000	31481			



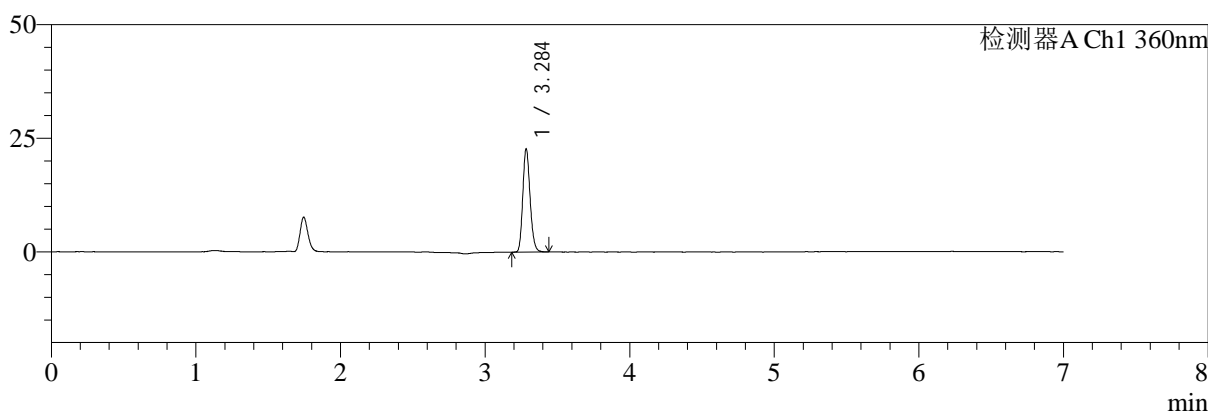
# SMF-217

## <样品信息>

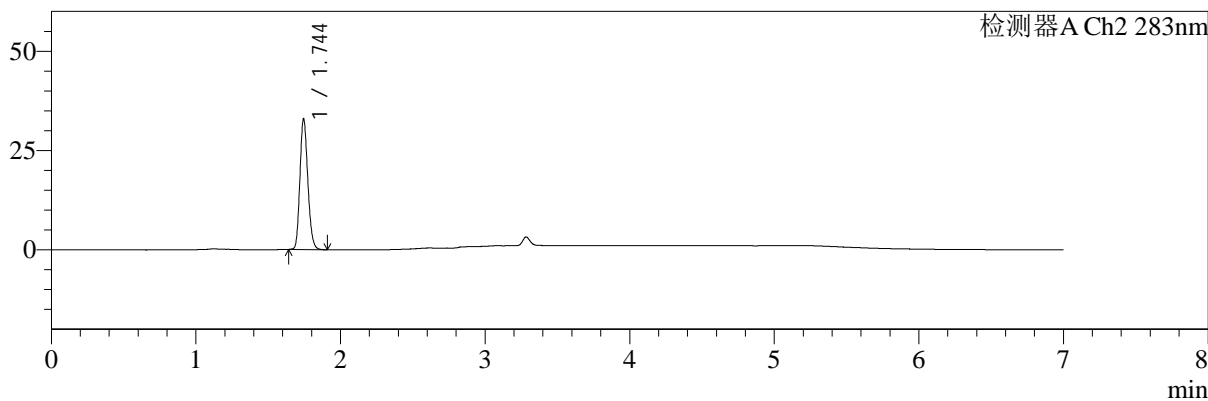
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30℃      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-465-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 20:52:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:13:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	79171	100.000	22337	20521	1.180	--
总计		79171	100.000	22337			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	124650	100.000	32750	4884	1.183	--
总计		124650	100.000	32750			



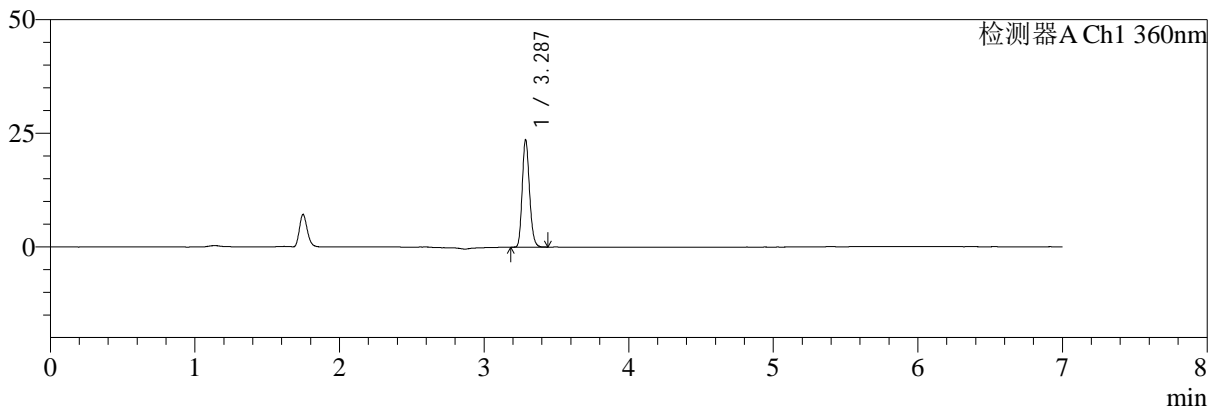
# SMF-217

## <样品信息>

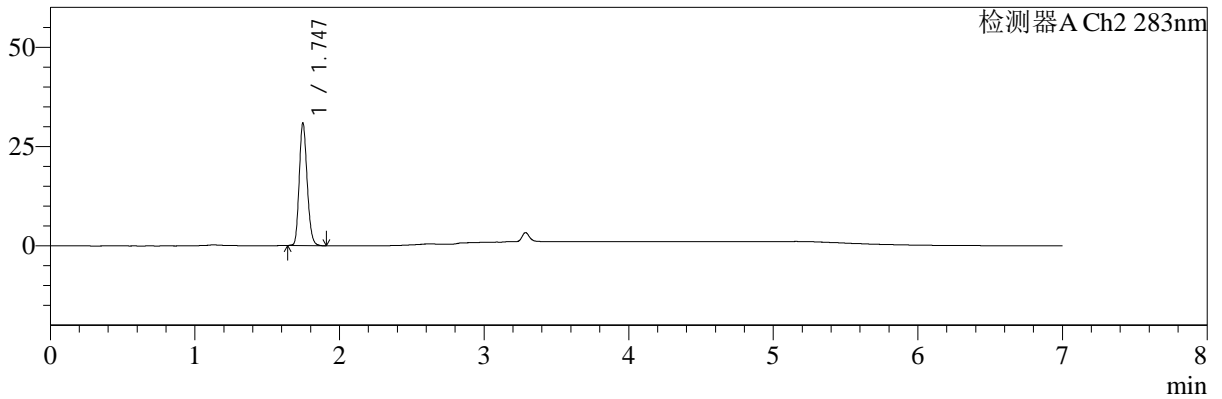
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-466-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 20:59:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:13:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	82145	100.000	23558	20515	1.175	--
总计		82145	100.000	23558			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	116962	100.000	30828	4894	1.187	--
总计		116962	100.000	30828			



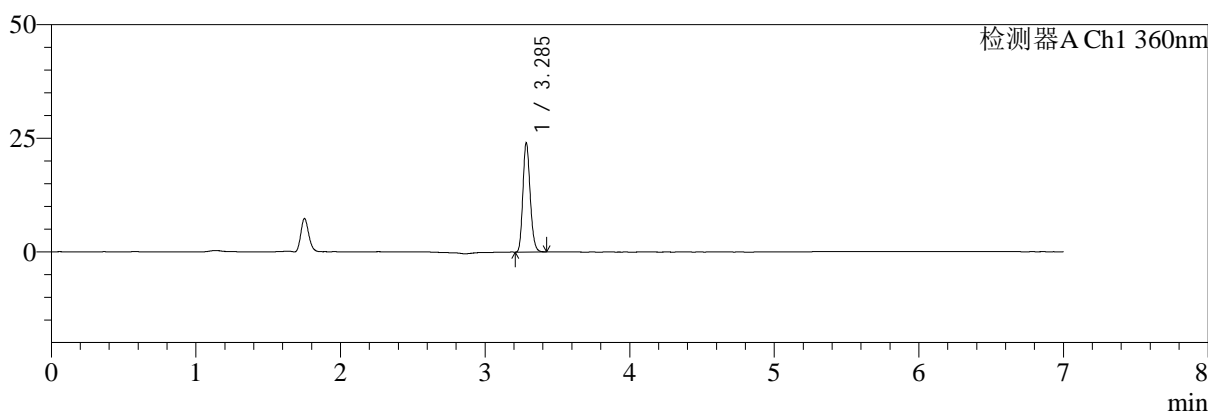
# SMF-217

## <样品信息>

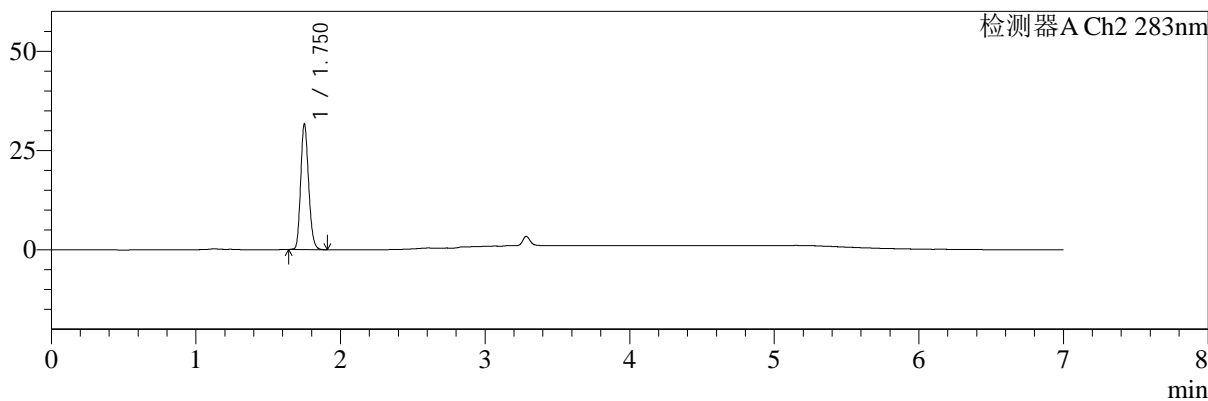
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-467-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 21:07:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:13:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	83410	100.000	23691	20567	1.176	--
总计		83410	100.000	23691			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	120378	100.000	31364	4871	1.186	--
总计		120378	100.000	31364			



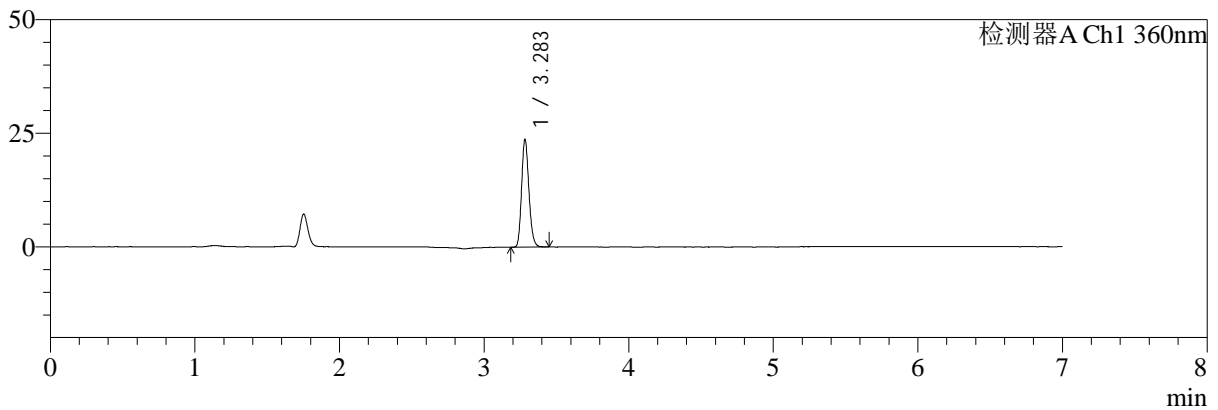
# SMF-217

## <样品信息>

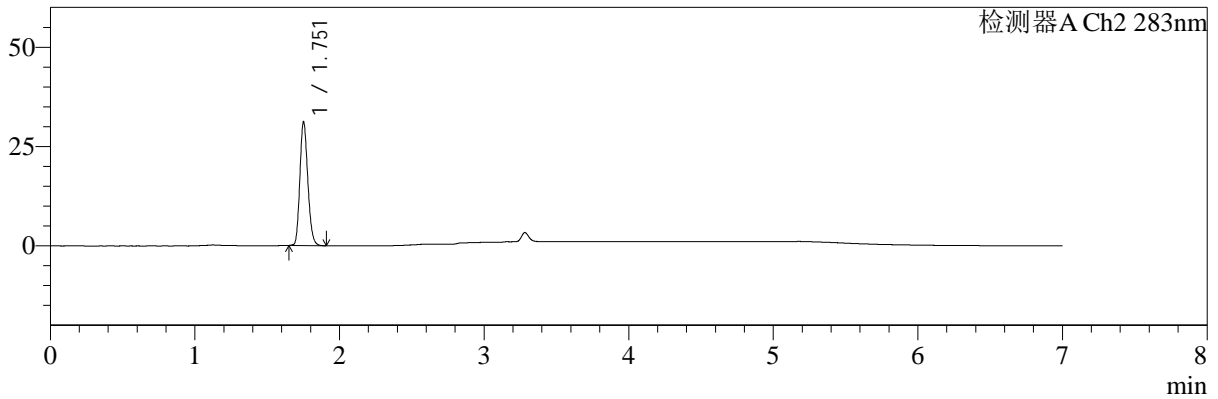
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-468-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 21:14:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:13:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	82803	100.000	23537	20422	1.184	--
总计		82803	100.000	23537			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	118755	100.000	30760	4864	1.186	--
总计		118755	100.000	30760			



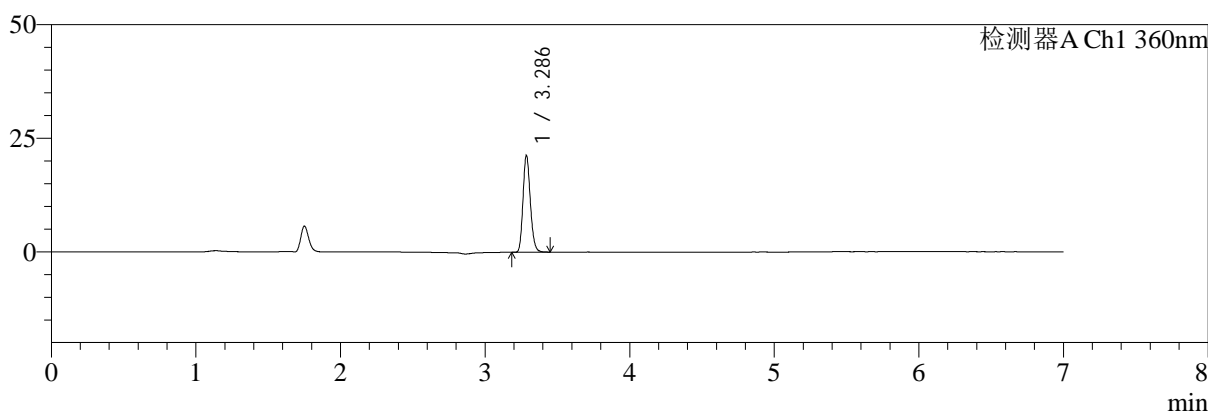
# SMF-217

## <样品信息>

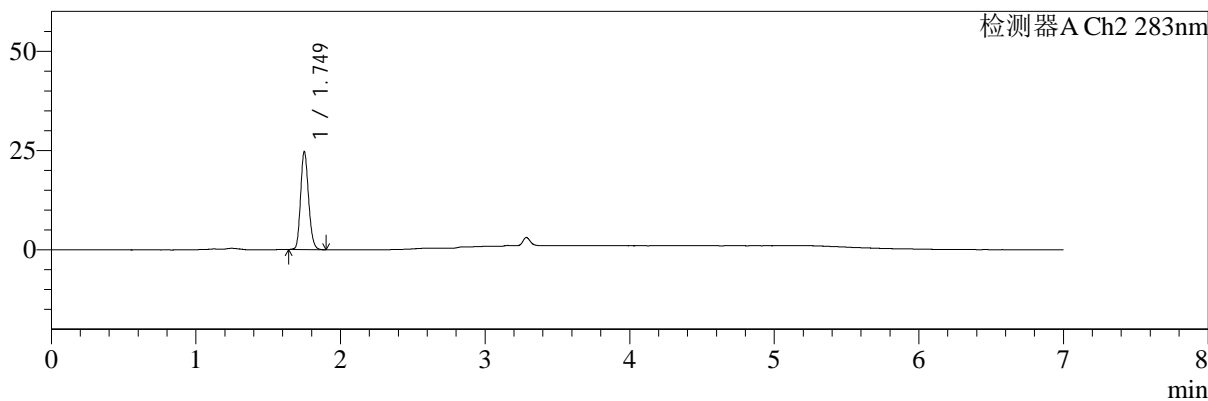
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-469-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 21:22:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:13:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	74512	100.000	21149	20394	1.172	--
总计		74512	100.000	21149			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	94124	100.000	24509	4840	1.179	--
总计		94124	100.000	24509			



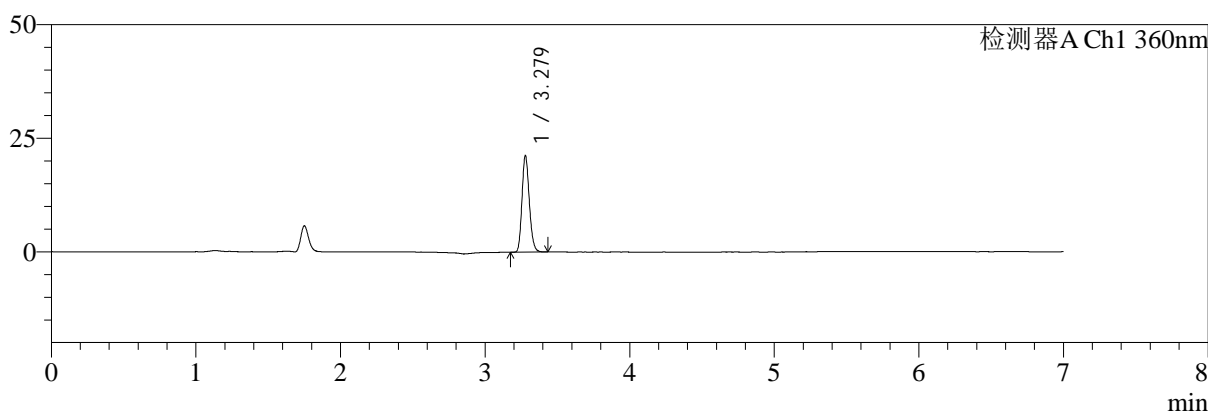
# SMF-217

## <样品信息>

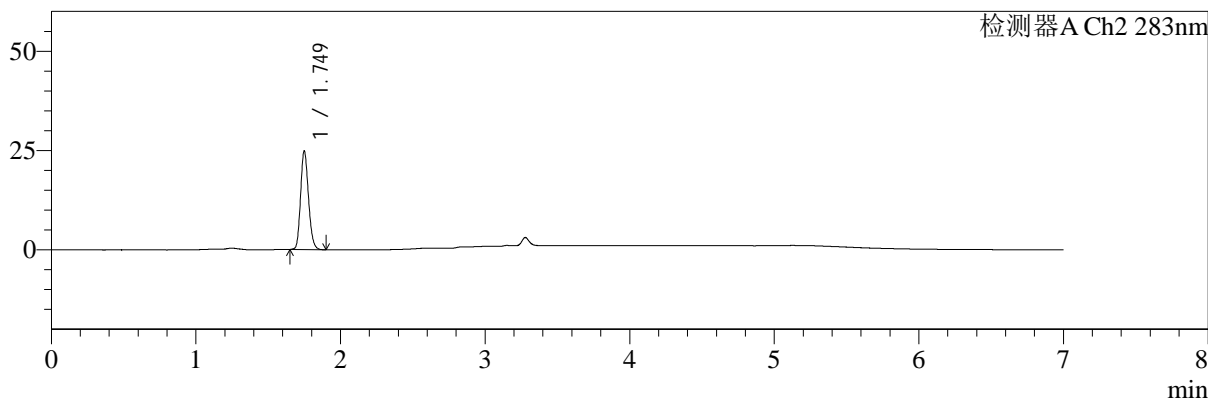
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-102/25-470-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 21:29:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:13:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	74183	100.000	21215	20329	1.174	--
总计		74183	100.000	21215			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	94115	100.000	24705	4914	1.183	--
总计		94115	100.000	24705			



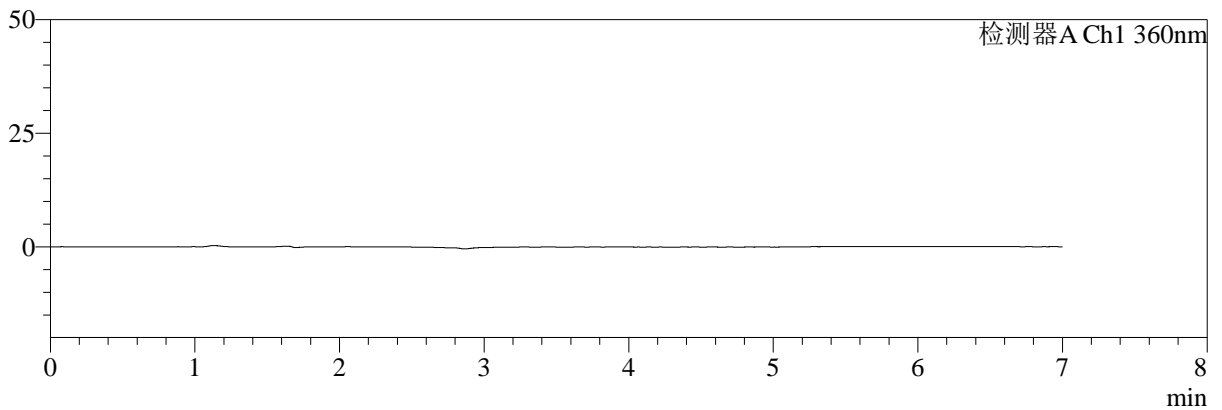
# SMF-217

## <样品信息>

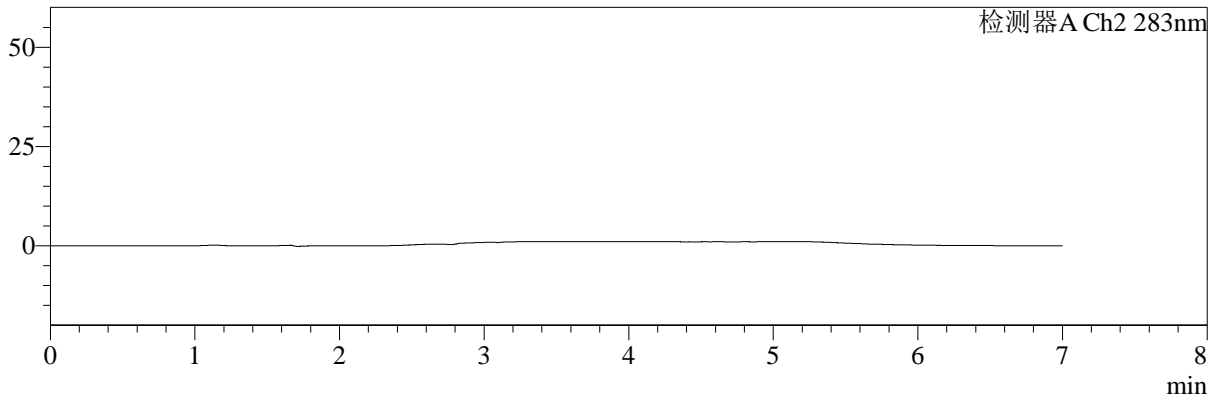
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-103/25-471-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 21:37:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:17:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

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

检测器A Ch2 283nm

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



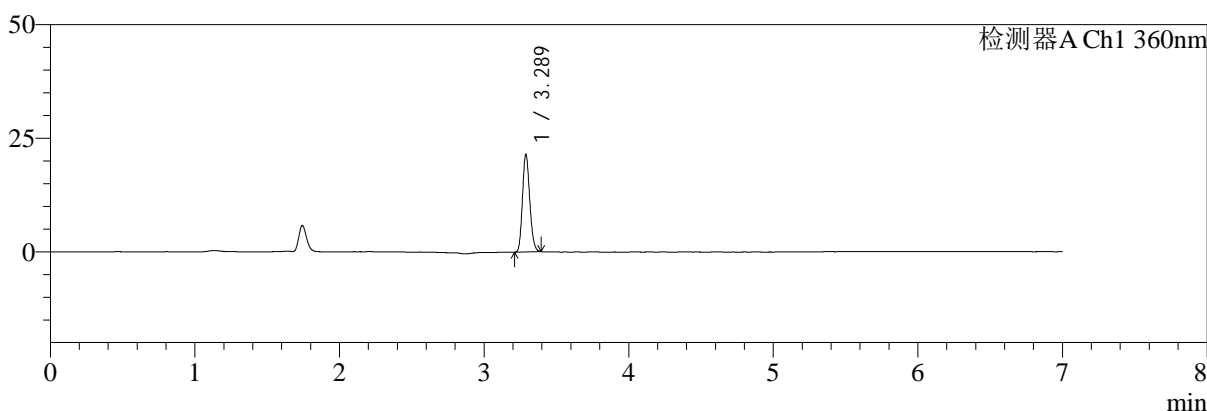
# SMF-217

## <样品信息>

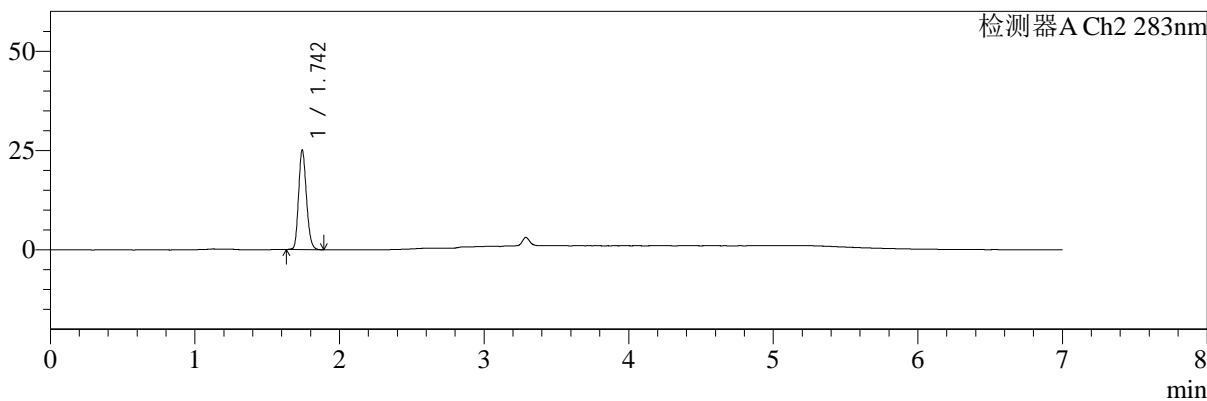
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-103/25-472-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 21:44:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:17:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.289	74483	100.000	21536	20476	1.167	--
总计		74483	100.000	21536			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	94215	100.000	24774	4947	1.191	--
总计		94215	100.000	24774			



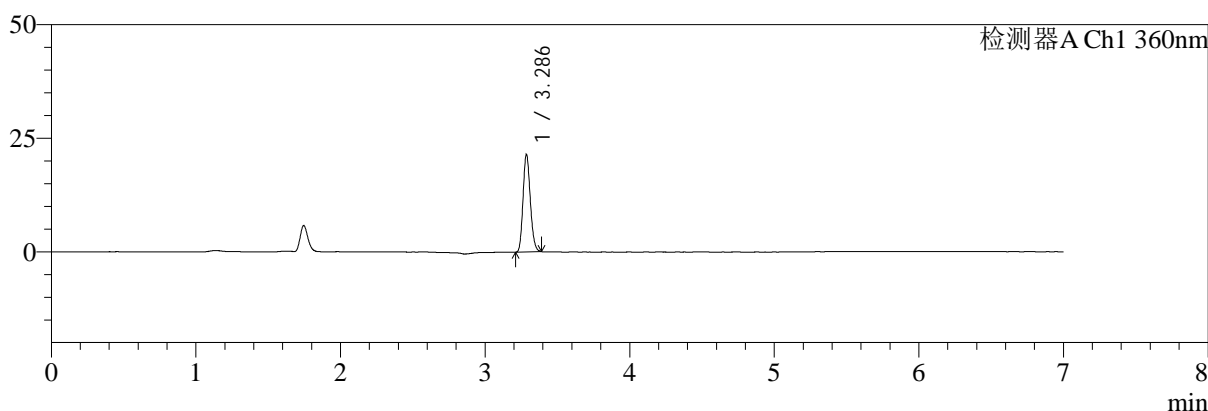
# SMF-217

## <样品信息>

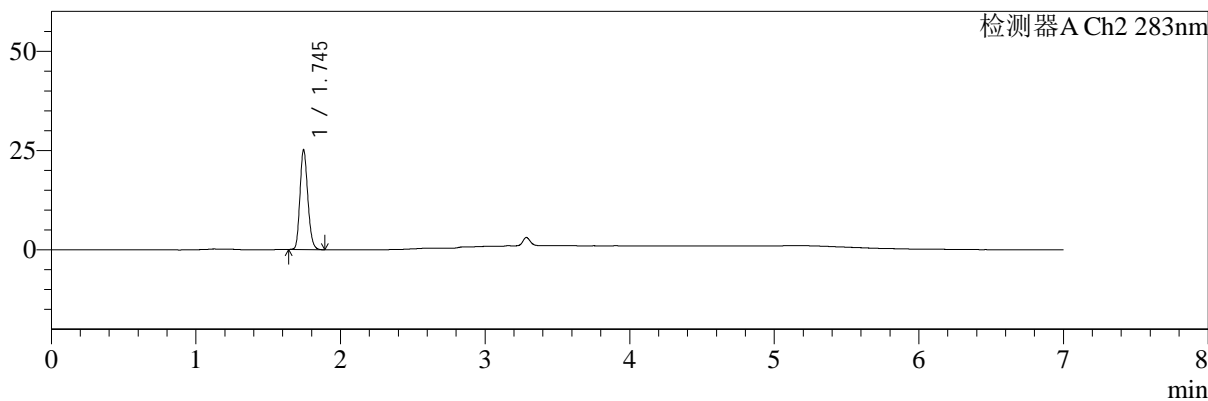
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-103/25-473-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 21:51:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:17:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	74428	100.000	21386	20438	1.166	--
总计		74428	100.000	21386			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	94178	100.000	24972	4980	1.185	--
总计		94178	100.000	24972			



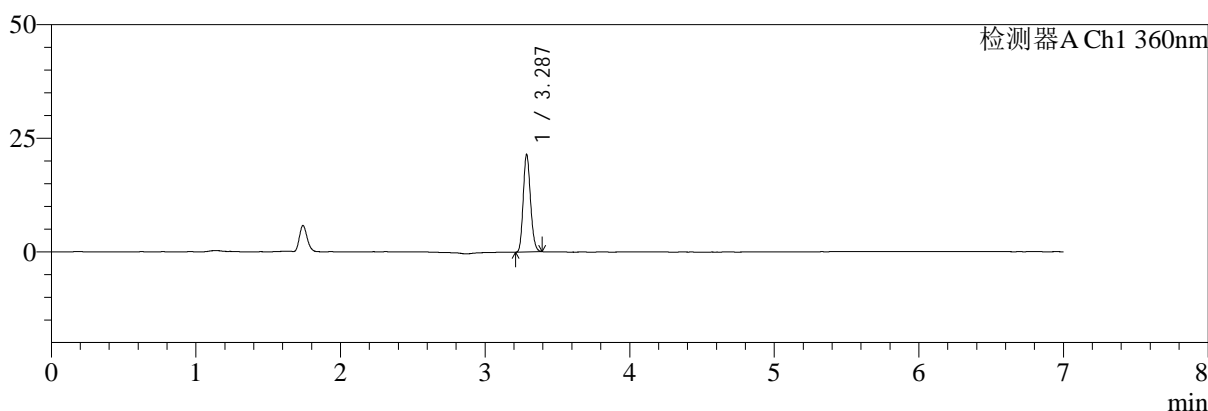
# SMF-217

## <样品信息>

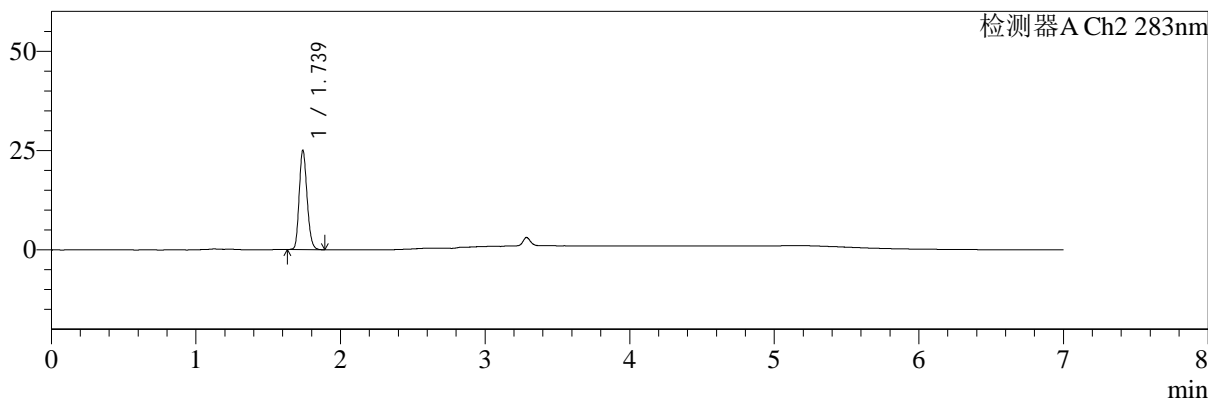
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-103/25-474-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 21:59:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:17:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.287	74527	100.000	21478	20382	1.166	--
总计		74527	100.000	21478			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	94132	100.000	24985	4919	1.191	--
总计		94132	100.000	24985			



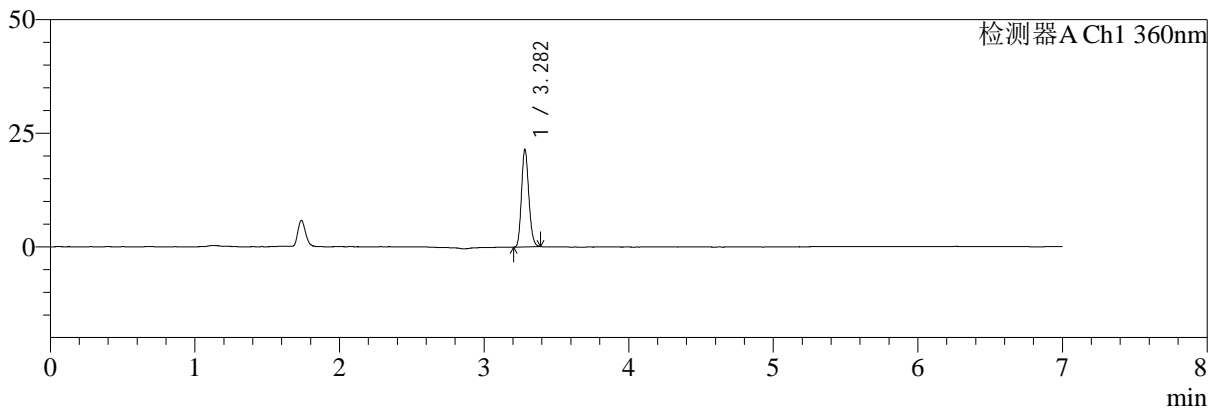
# SMF-217

## <样品信息>

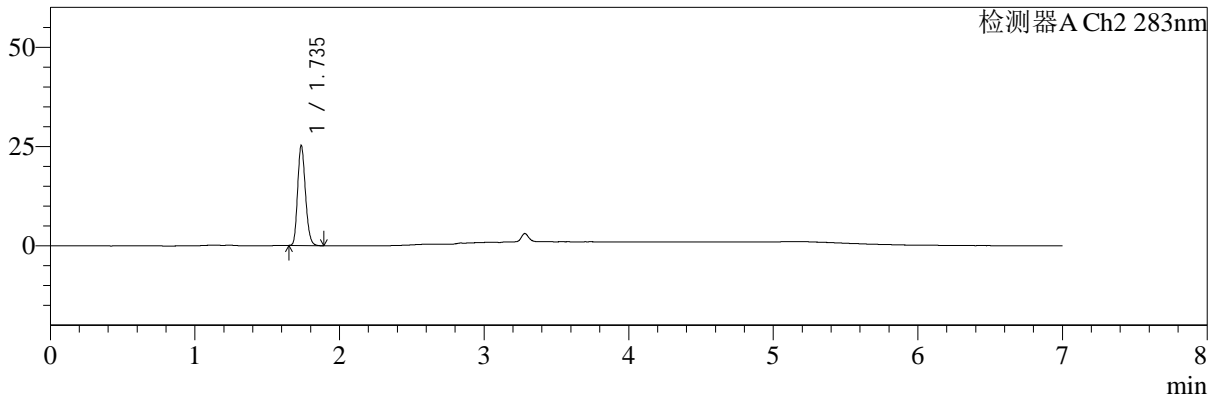
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-103/25-475-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 22:06:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:17:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	74469	100.000	21480	20379	1.165	--
总计		74469	100.000	21480			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	94049	100.000	24946	4972	1.199	--
总计		94049	100.000	24946			



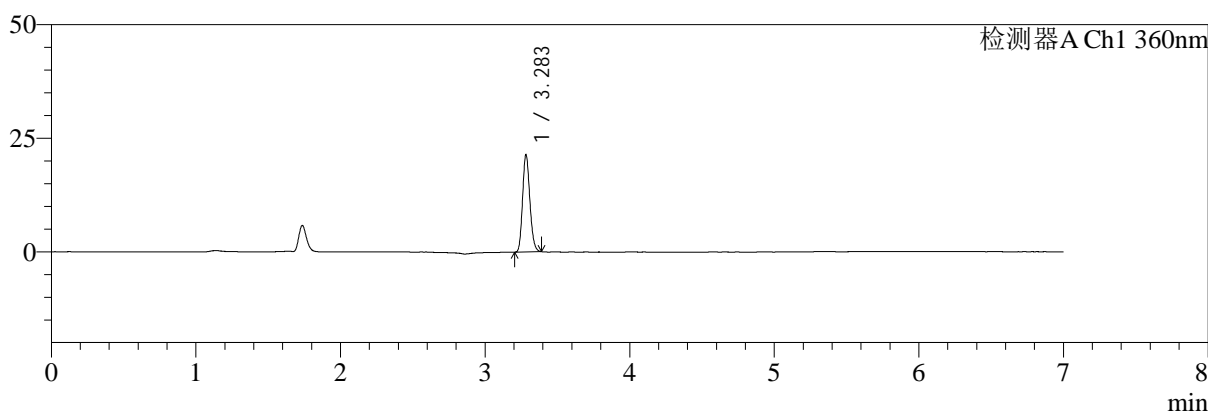
# SMF-217

## <样品信息>

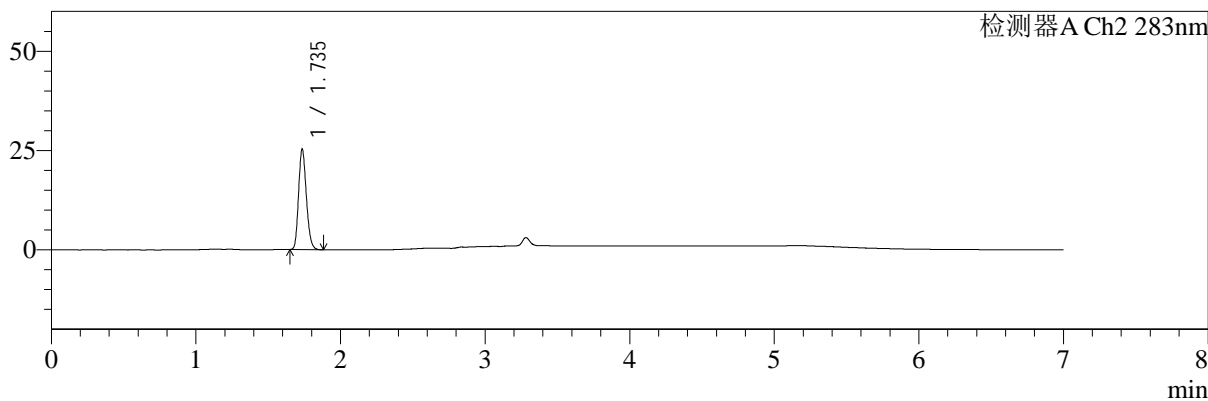
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-103/25-476-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 22:14:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:17:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	74274	100.000	21448	20415	1.168	--
总计		74274	100.000	21448			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	94027	100.000	24954	5001	1.200	--
总计		94027	100.000	24954			



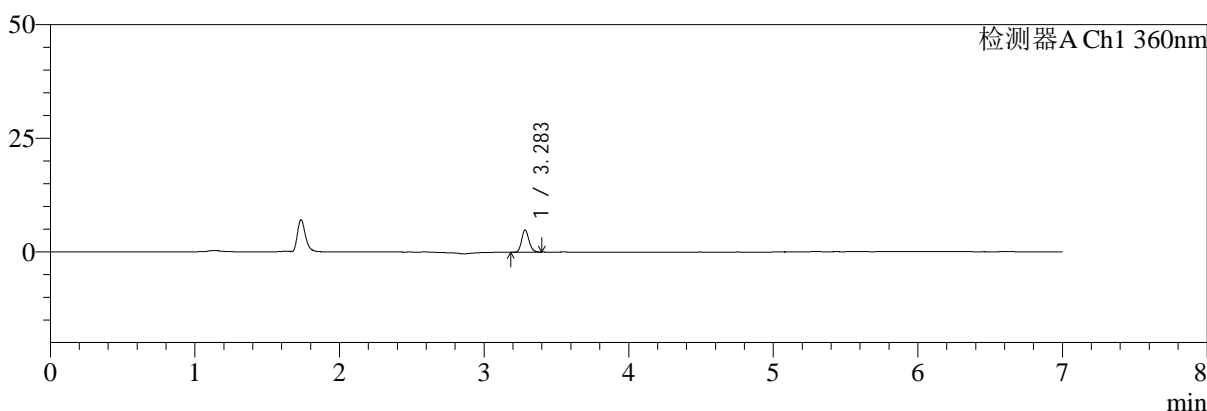
# SMF-217

## <样品信息>

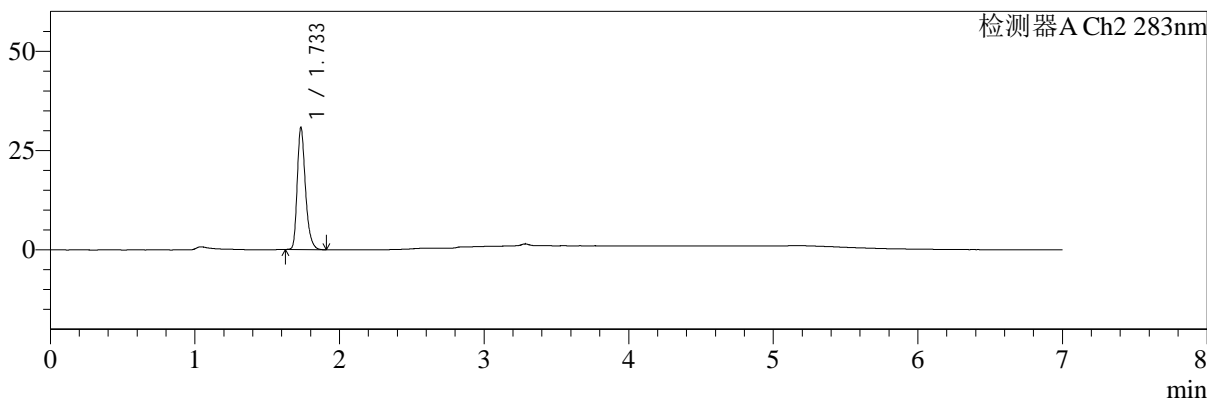
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-477-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 22:21:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:19:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	17171	100.000	4846	20171	1.165	--
总计		17171	100.000	4846			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	120763	100.000	30582	4703	1.310	--
总计		120763	100.000	30582			



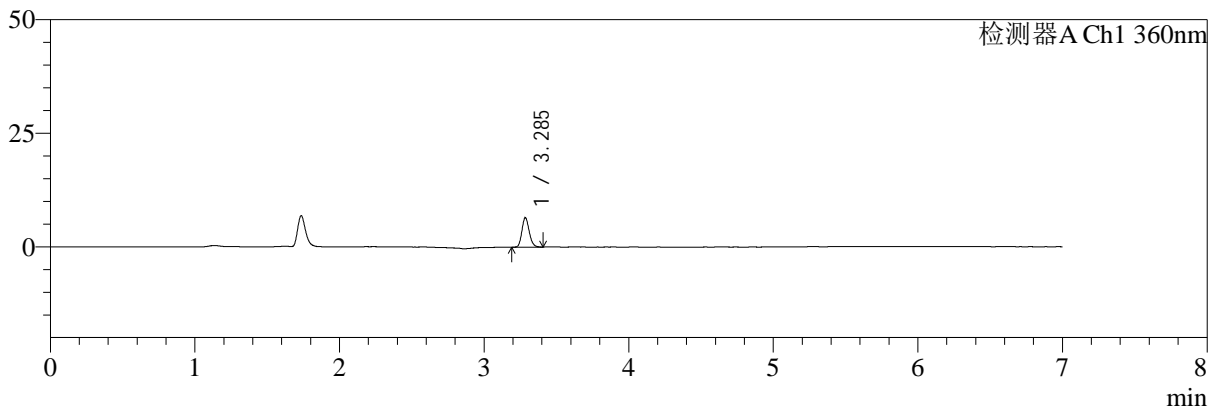
# SMF-217

## <样品信息>

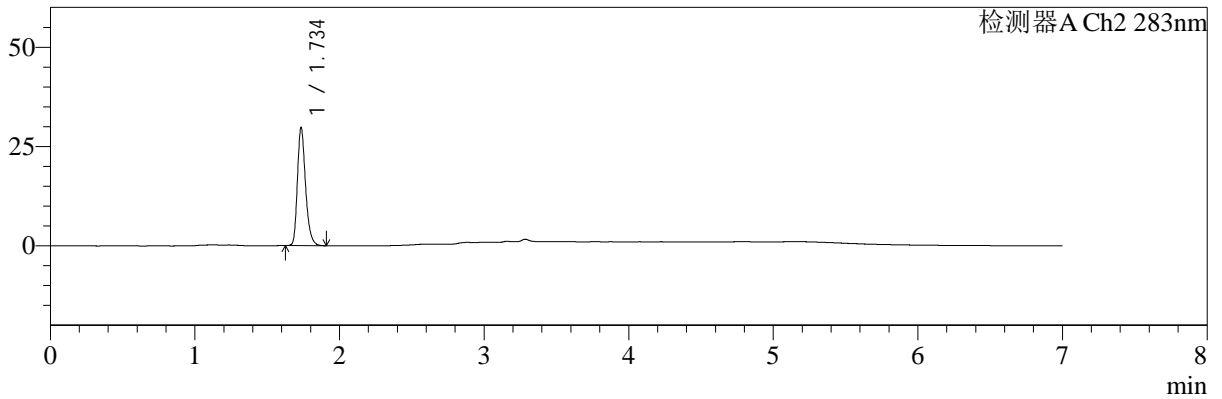
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-478-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 22:29:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:19:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	22708	100.000	6411	20290	1.170	--
总计		22708	100.000	6411			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	115729	100.000	29353	4742	1.285	--
总计		115729	100.000	29353			



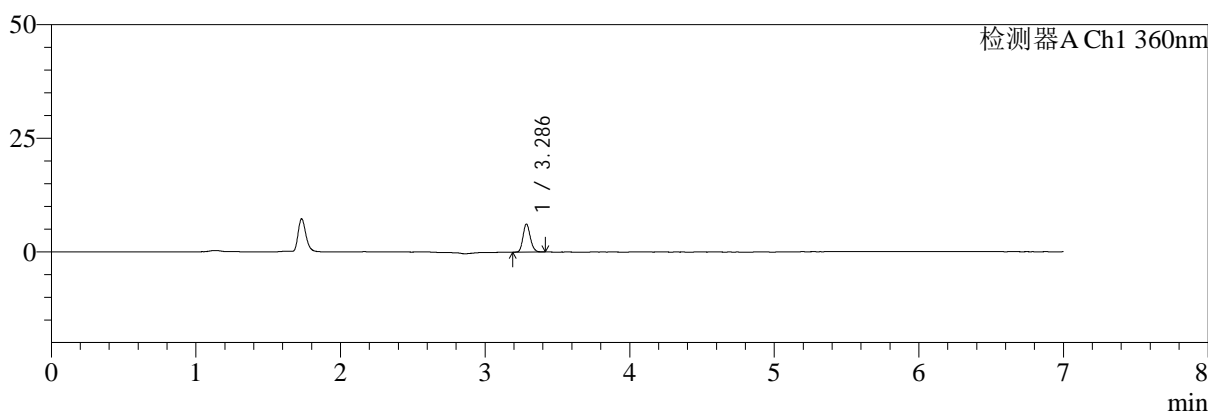
# SMF-217

## <样品信息>

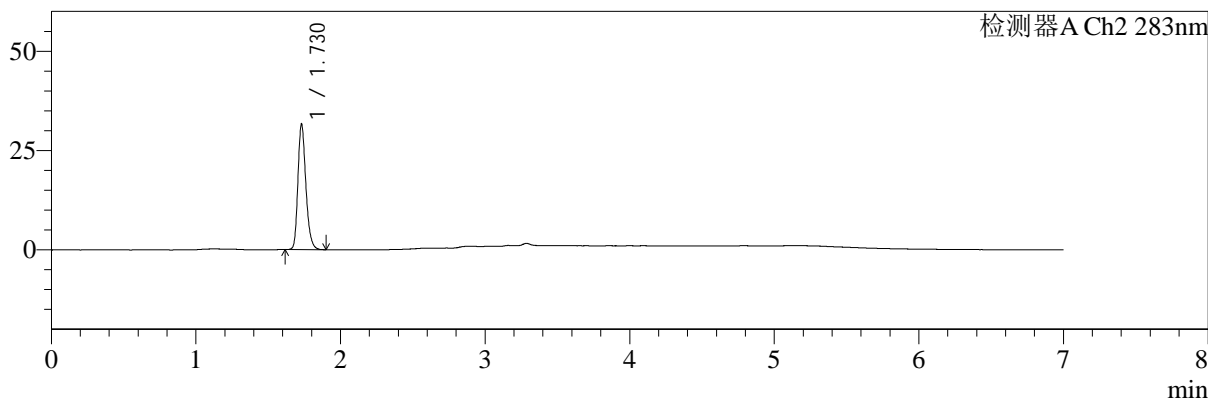
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-479-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 22:36:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:19:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	21533	100.000	6121	20386	1.166	--
总计		21533	100.000	6121			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	120108	100.000	31595	4917	1.251	--
总计		120108	100.000	31595			



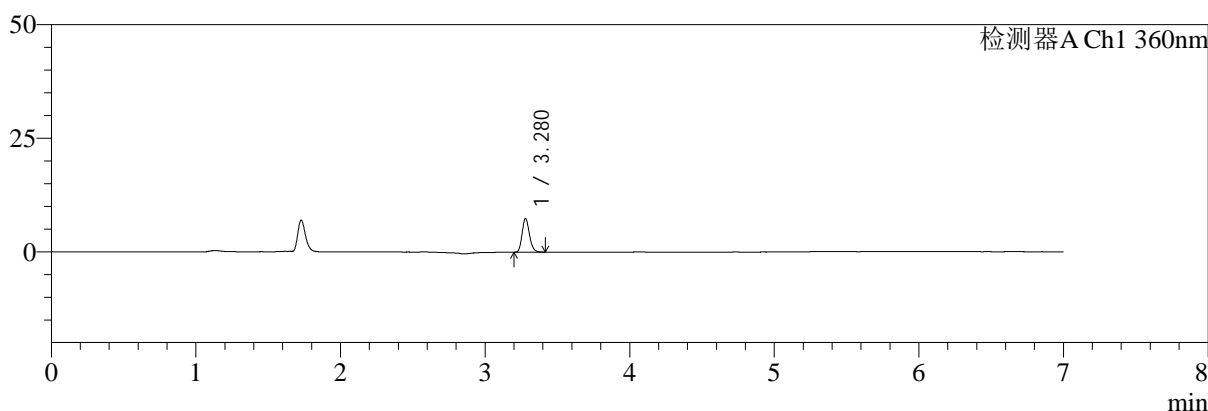
# SMF-217

## <样品信息>

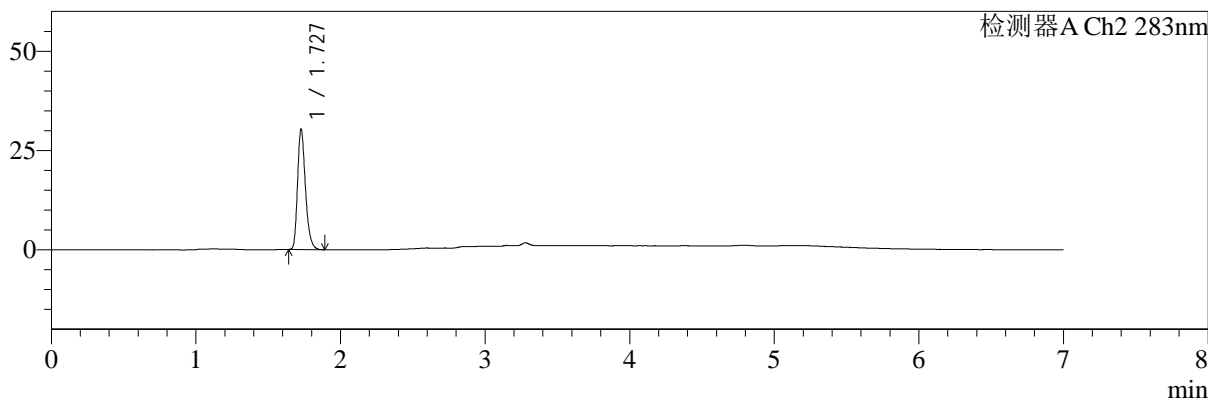
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-480-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 22:44:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:19:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	25881	100.000	7395	20310	1.172	--
总计		25881	100.000	7395			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	114451	100.000	30079	4963	1.288	--
总计		114451	100.000	30079			



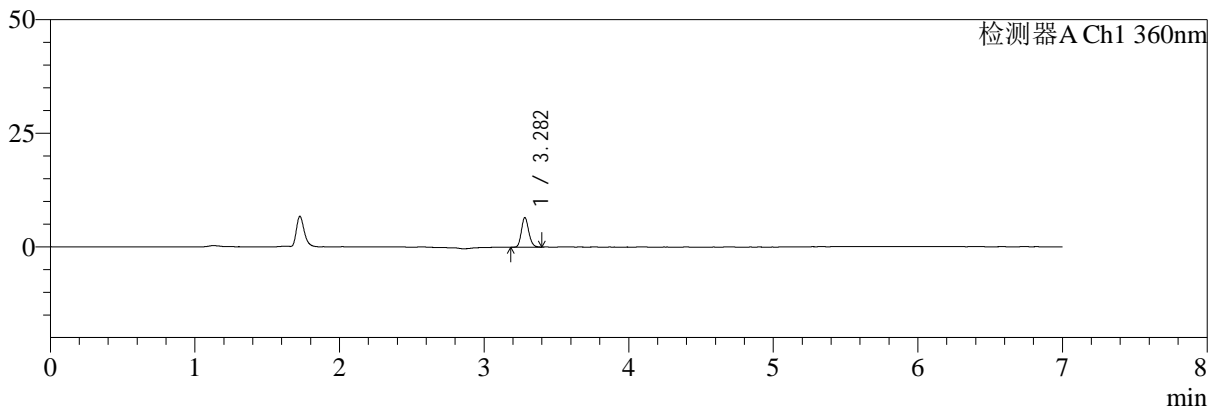
# SMF-217

## <样品信息>

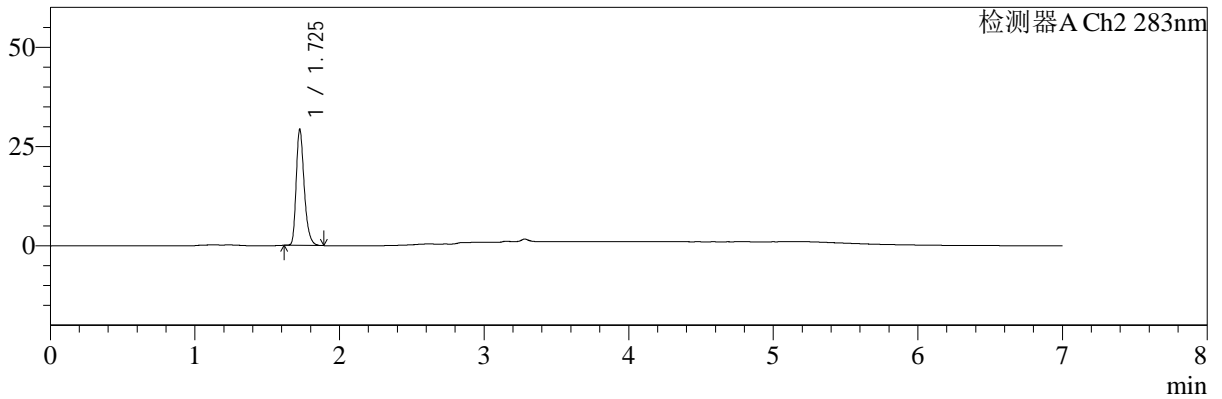
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-481-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 22:51:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:19:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	22833	100.000	6518	20315	1.157	--
总计		22833	100.000	6518			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	111850	100.000	28949	4866	1.308	--
总计		111850	100.000	28949			



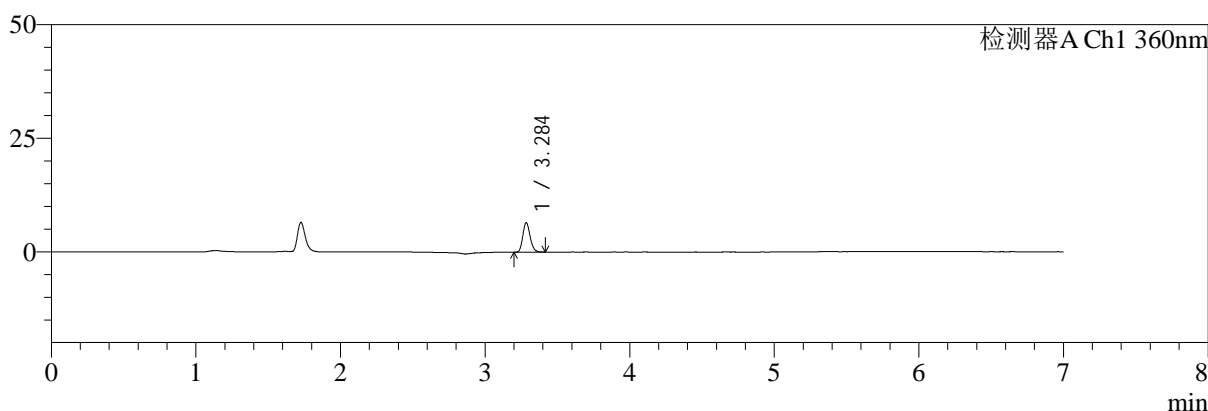
# SMF-217

## <样品信息>

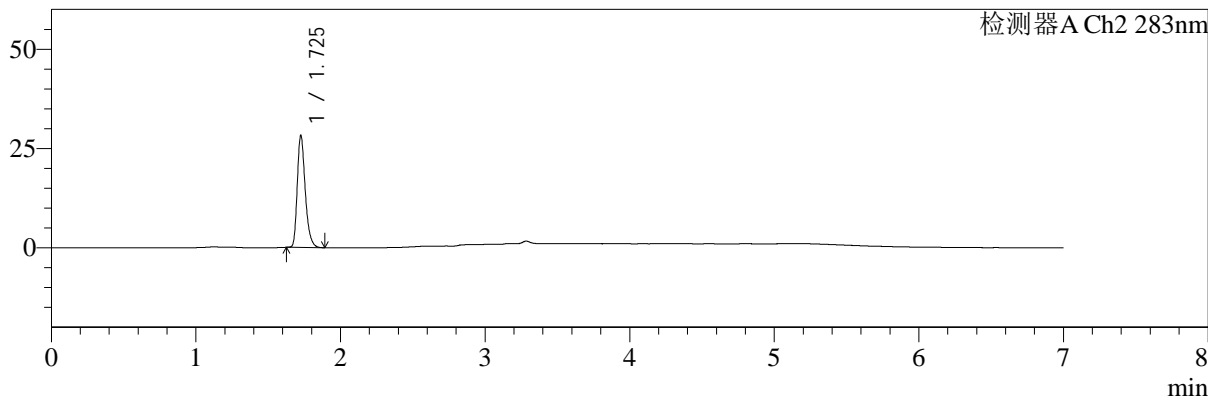
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-482-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 22:58:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:19:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	22624	100.000	6377	20324	1.174	--
总计		22624	100.000	6377			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	107650	100.000	27909	4881	1.305	--
总计		107650	100.000	27909			



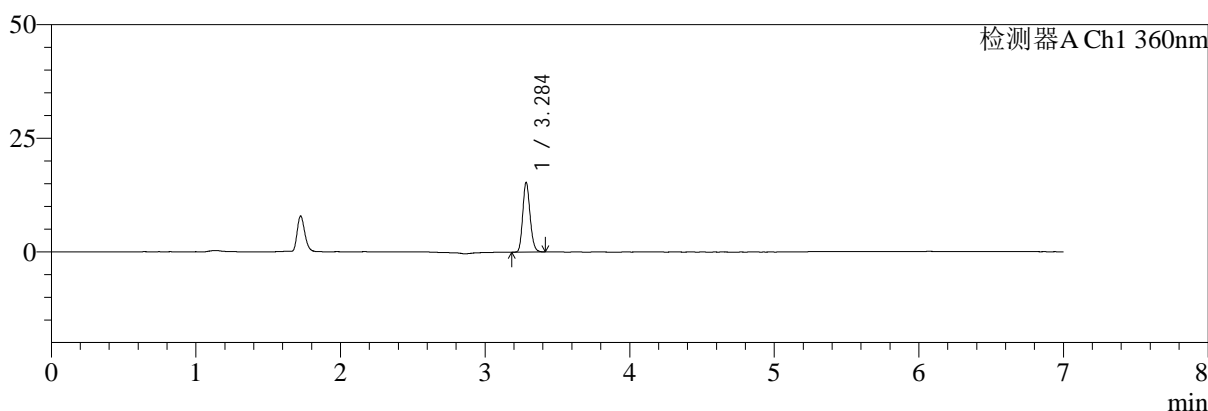
# SMF-217

## <样品信息>

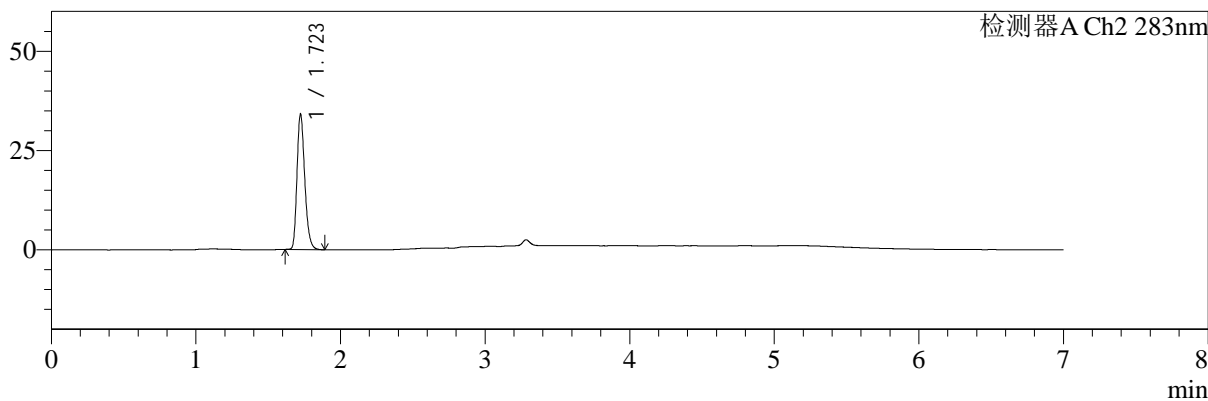
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-483-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 23:06:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:19:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	53594	100.000	15092	20275	1.170	--
总计		53594	100.000	15092			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	126685	100.000	34010	5038	1.254	--
总计		126685	100.000	34010			



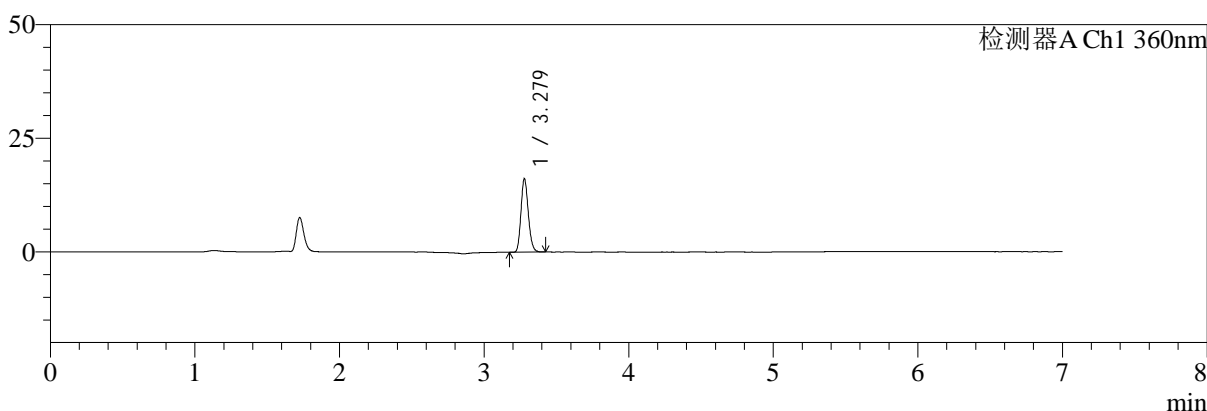
# SMF-217

## <样品信息>

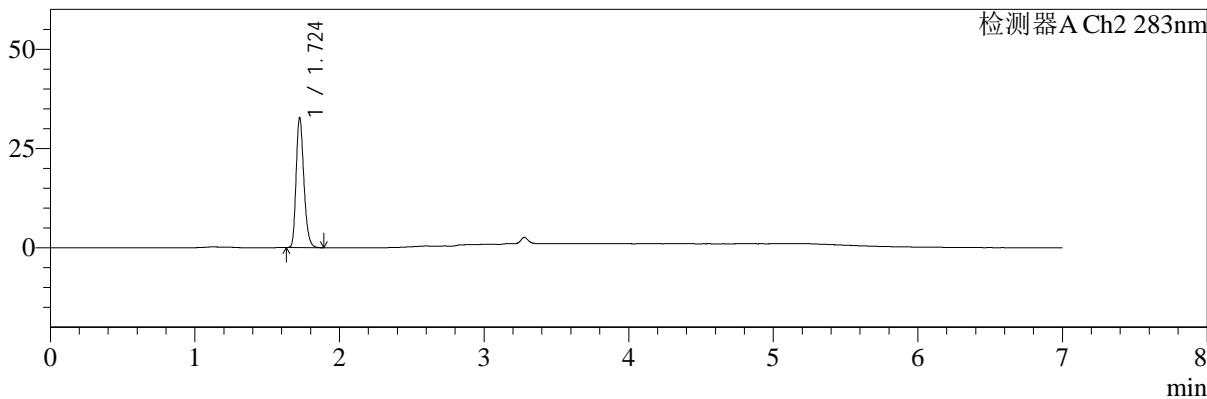
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-484-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 23:13:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:19:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	56649	100.000	16139	20132	1.167	--
总计		56649	100.000	16139			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	120813	100.000	32539	5082	1.253	--
总计		120813	100.000	32539			



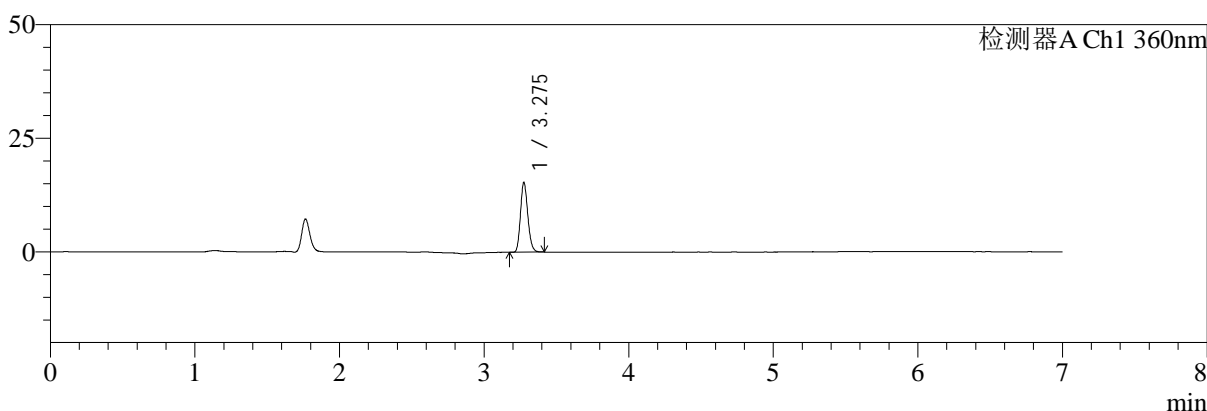
# SMF-217

## <样品信息>

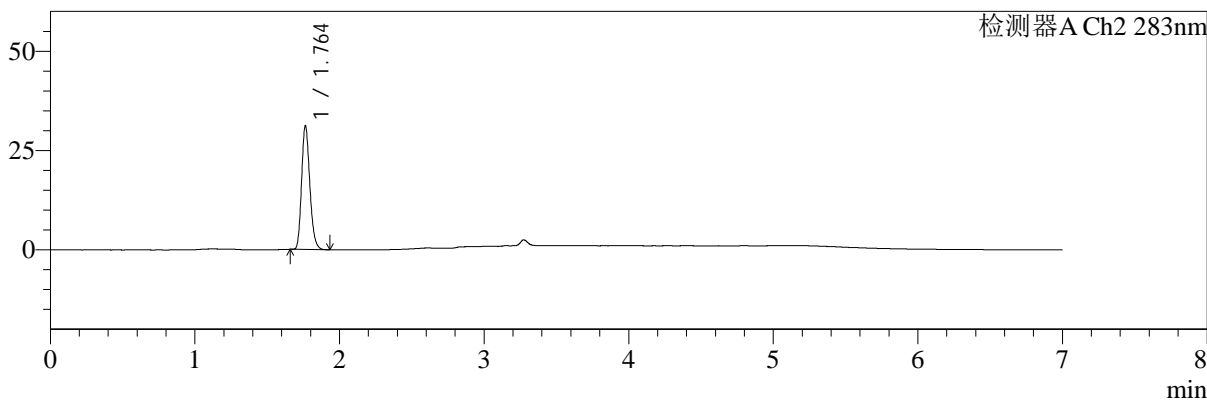
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-485-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 23:21:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:19:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	53773	100.000	15186	20138	1.169	--
总计		53773	100.000	15186			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	123393	100.000	31160	4607	1.206	--
总计		123393	100.000	31160			



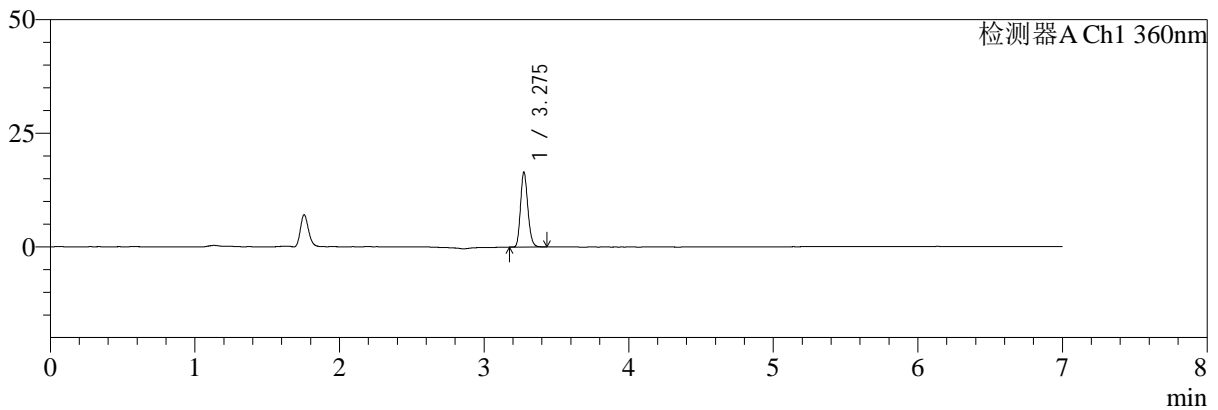
# SMF-217

## <样品信息>

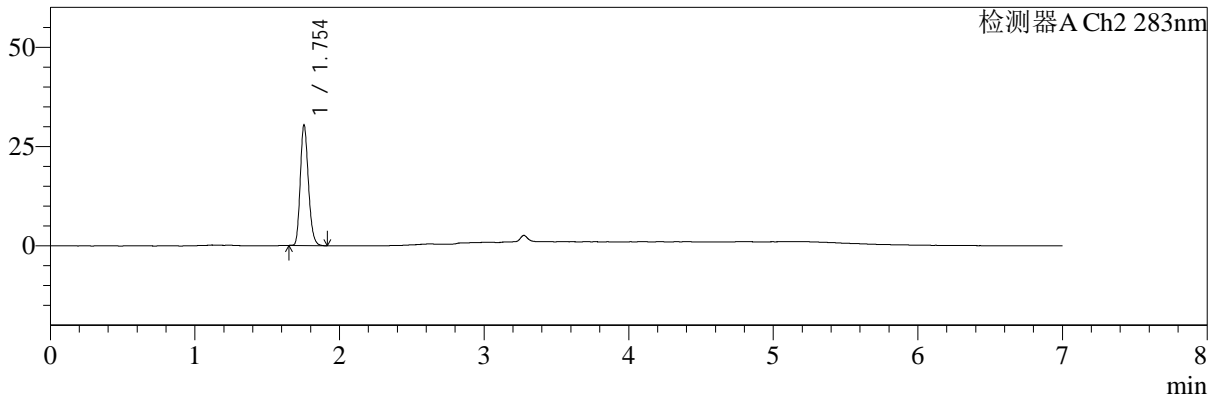
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-486-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 23:28:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:19:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	57534	100.000	16266	20258	1.174	--
总计		57534	100.000	16266			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	118541	100.000	30347	4689	1.203	--
总计		118541	100.000	30347			



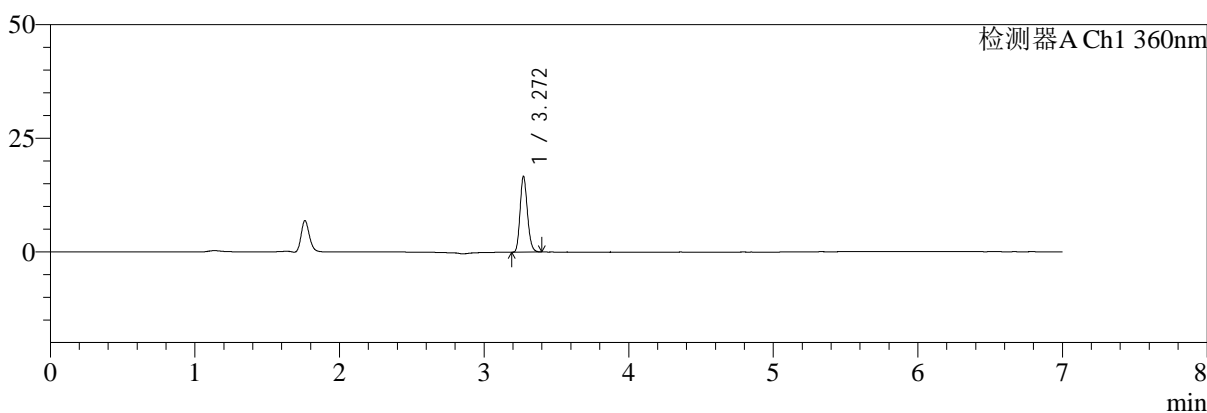
# SMF-217

## <样品信息>

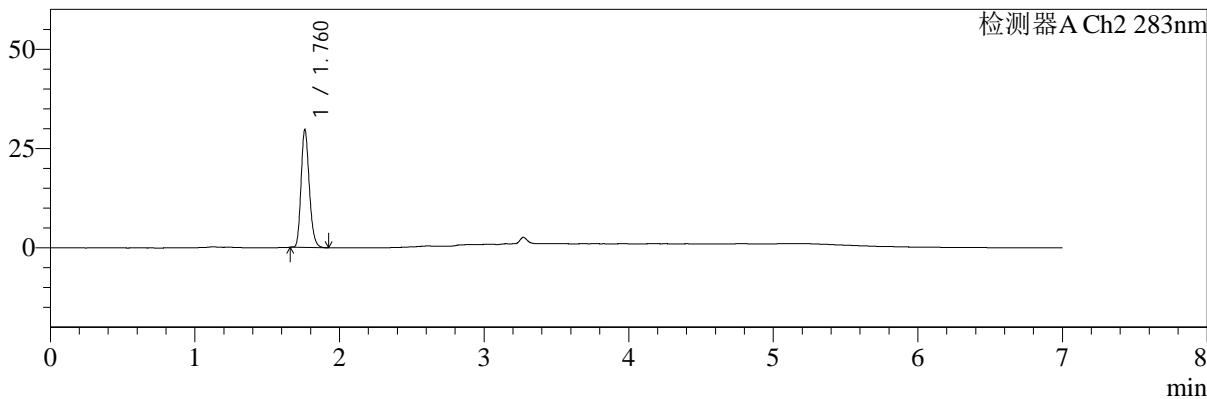
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-487-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 23:36:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:19:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	58413	100.000	16701	20142	1.171	--
总计		58413	100.000	16701			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	117187	100.000	29386	4612	1.213	--
总计		117187	100.000	29386			



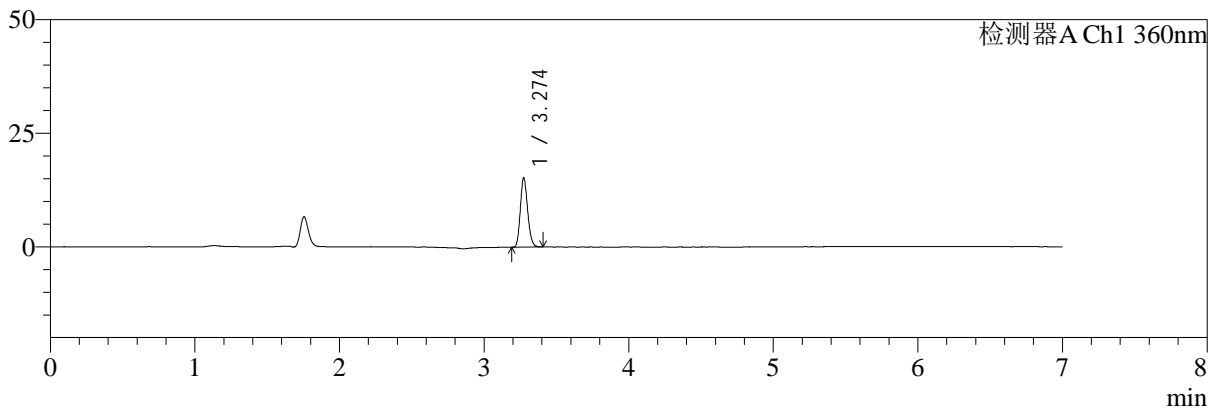
# SMF-217

## <样品信息>

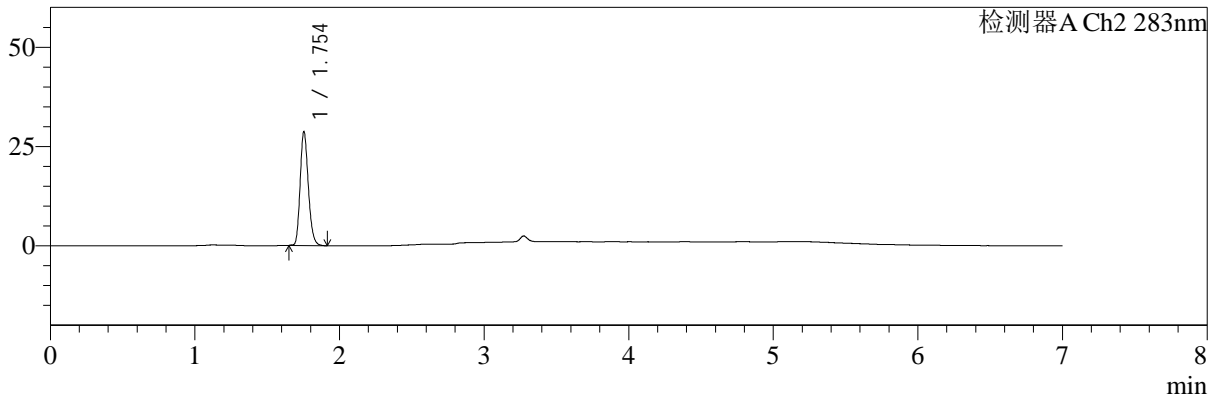
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-488-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 23:43:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:19:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	53280	100.000	15159	20184	1.168	--
总计		53280	100.000	15159			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	112516	100.000	28624	4662	1.207	--
总计		112516	100.000	28624			



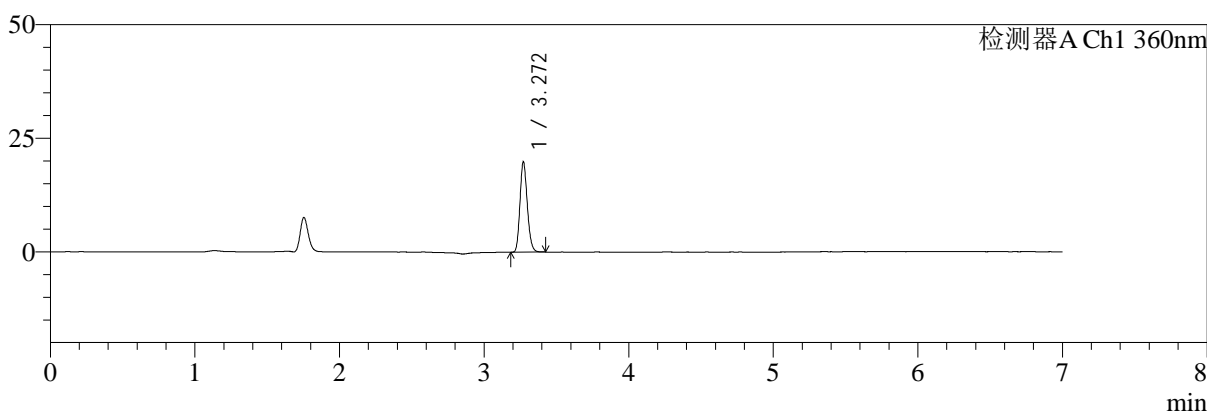
# SMF-217

## <样品信息>

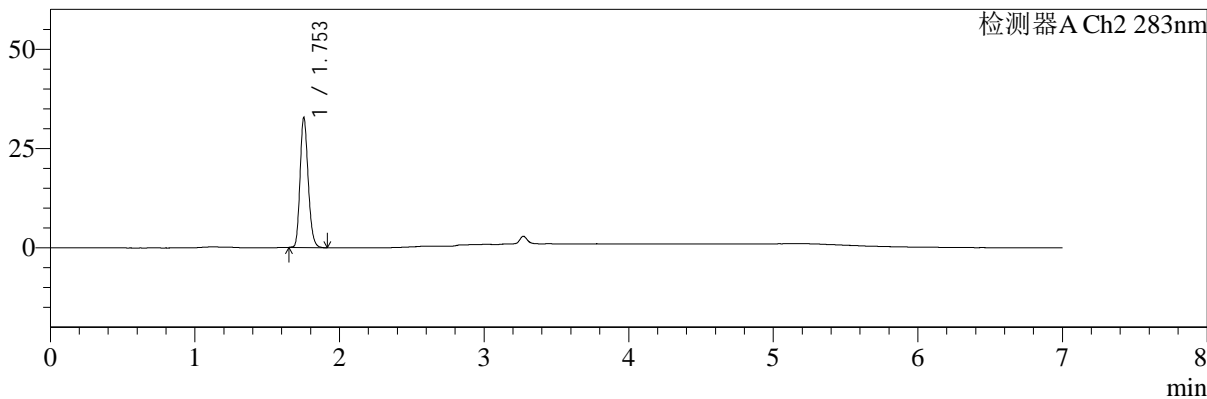
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-489-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/06 23:50:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:19:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	69685	100.000	19898	20147	1.169	--
总计		69685	100.000	19898			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	127544	100.000	32603	4707	1.200	--
总计		127544	100.000	32603			



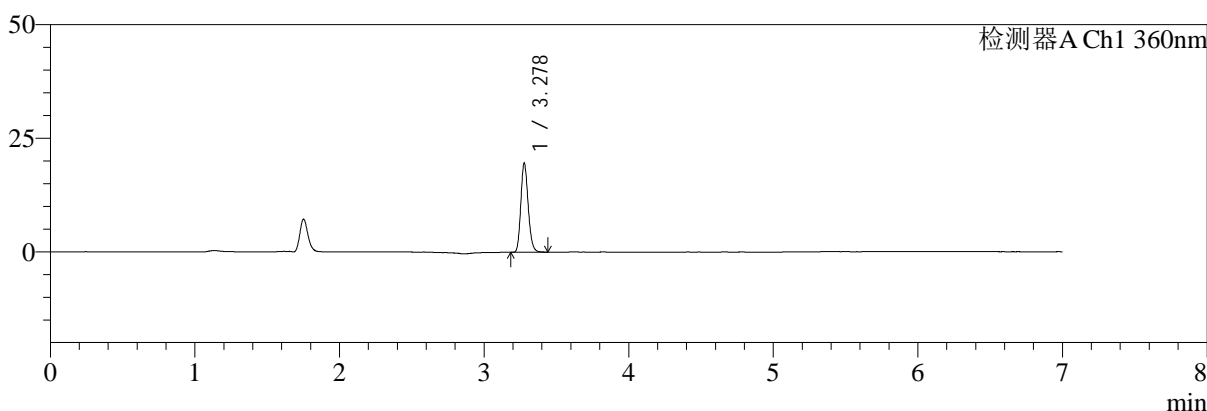
# SMF-217

## <样品信息>

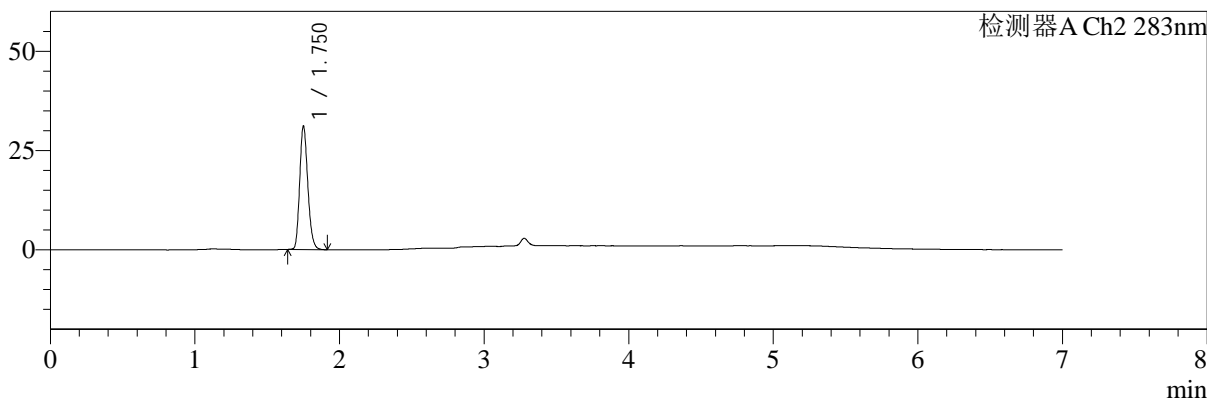
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-490-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/06 23:58:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:19:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	68820	100.000	19512	20221	1.172	--
总计		68820	100.000	19512			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	121373	100.000	30775	4670	1.205	--
总计		121373	100.000	30775			



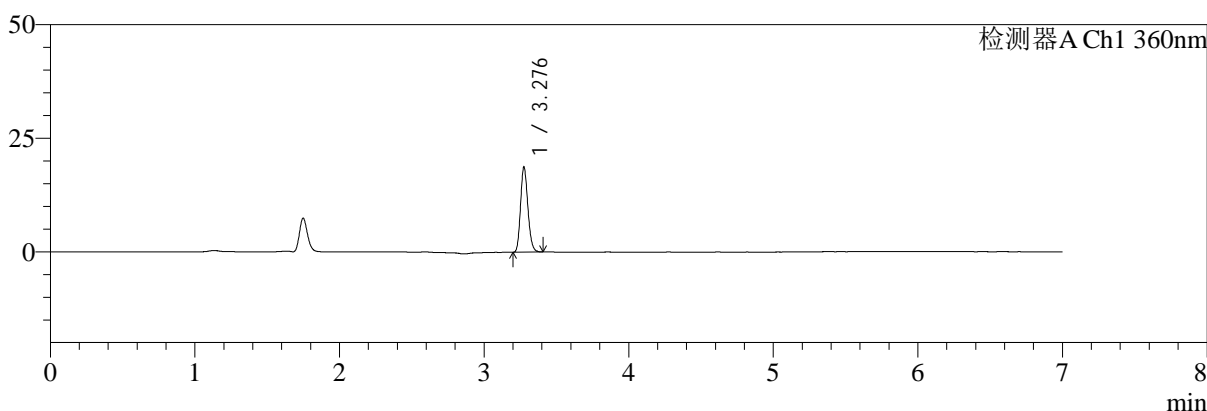
# SMF-217

## <样品信息>

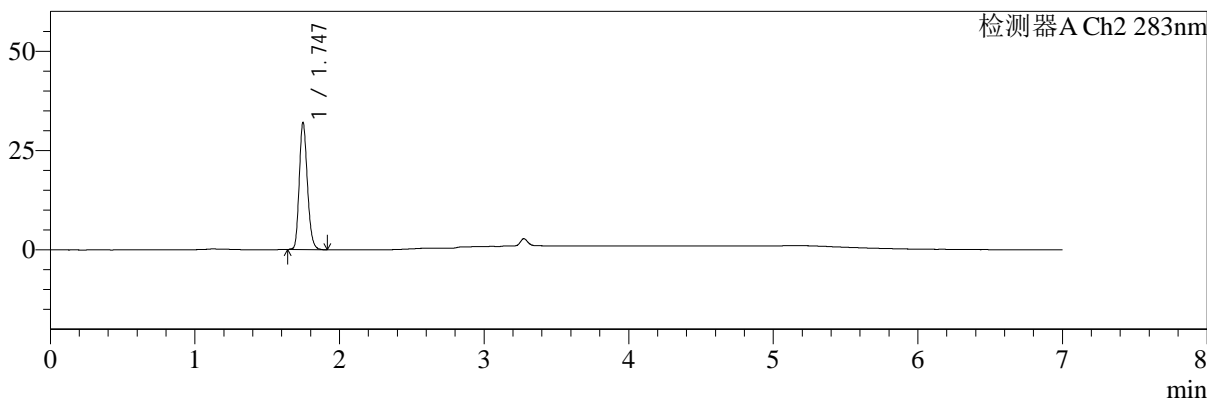
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-491-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 00:05:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:19:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	65546	100.000	18461	20188	1.174	--
总计		65546	100.000	18461			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	124855	100.000	31992	4676	1.201	--
总计		124855	100.000	31992			



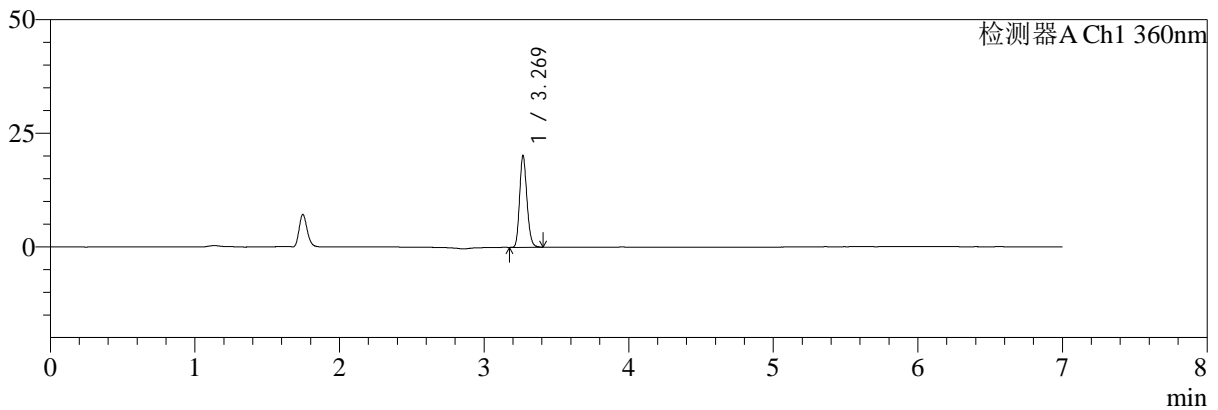
# SMF-217

## <样品信息>

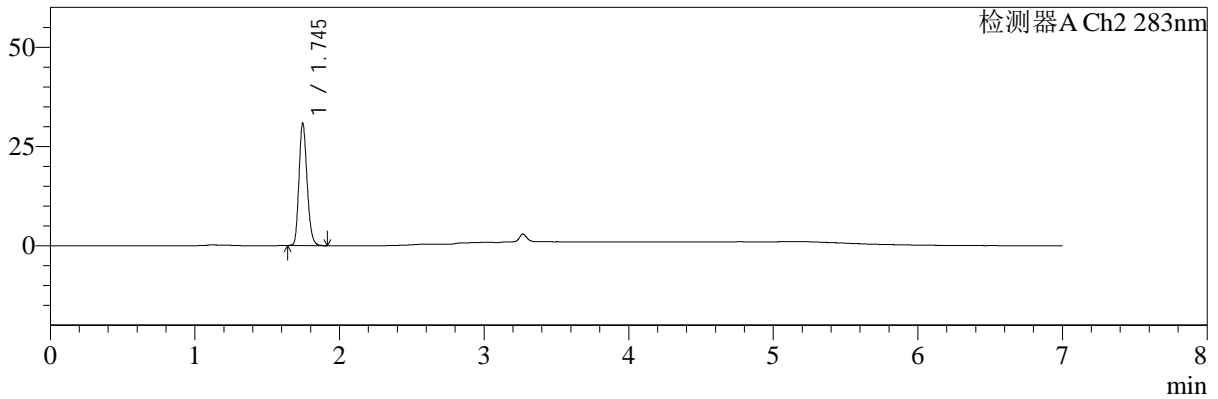
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-492-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 00:13:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:19:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.269	70500	100.000	20049	20168	1.169	--
总计		70500	100.000	20049			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	119664	100.000	30757	4690	1.200	--
总计		119664	100.000	30757			



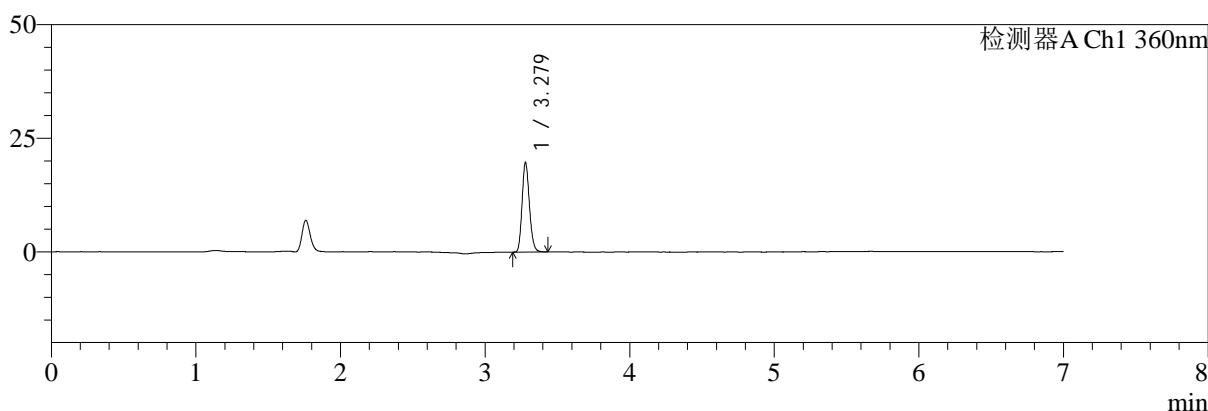
# SMF-217

## <样品信息>

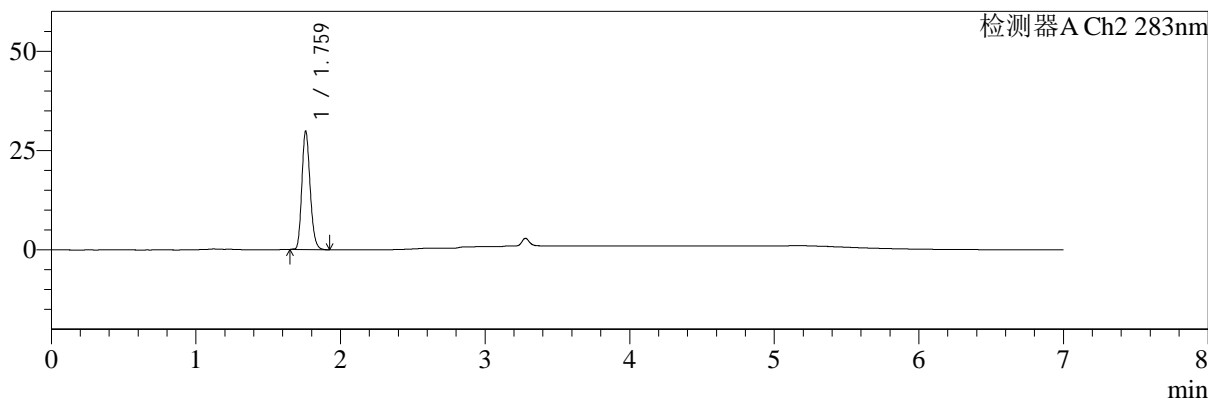
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-493-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 00:20:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:19:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	69022	100.000	19717	20242	1.167	--
总计		69022	100.000	19717			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	118888	100.000	29466	4513	1.197	--
总计		118888	100.000	29466			



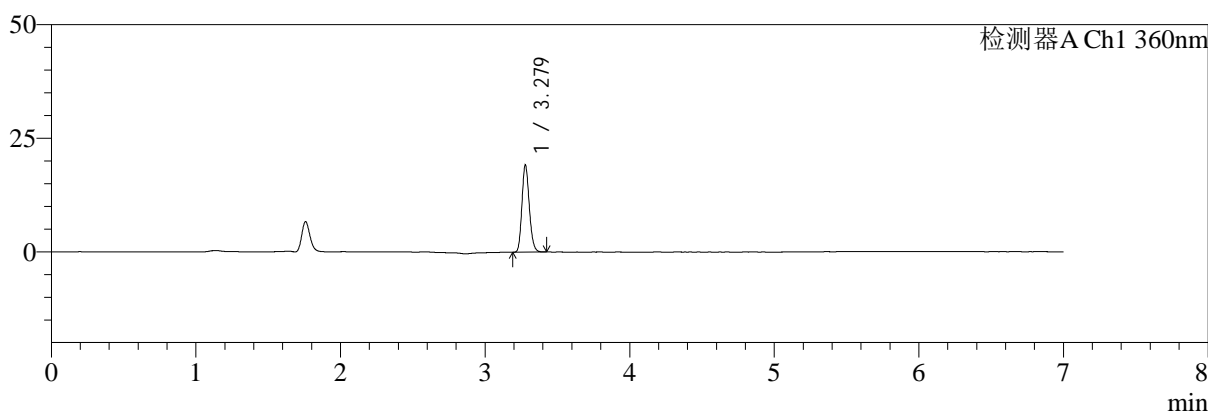
# SMF-217

## <样品信息>

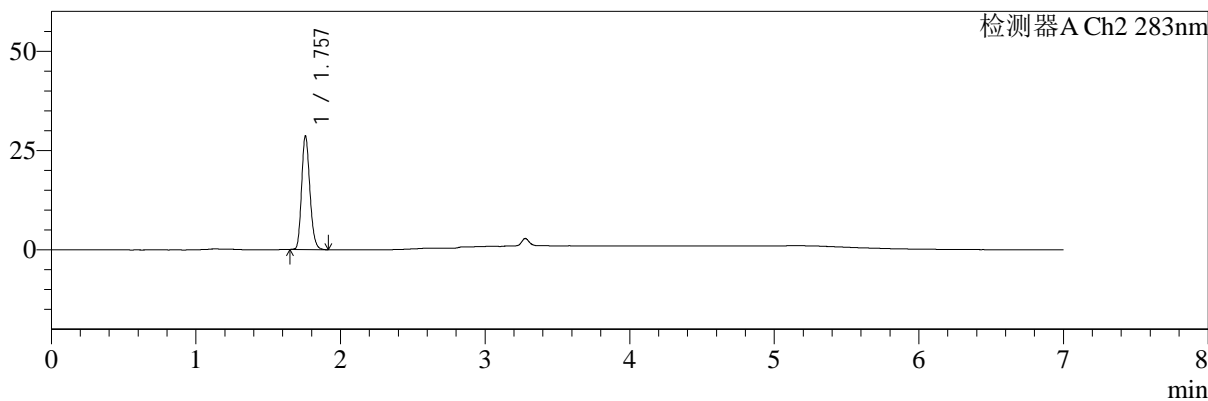
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-494-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 00:28:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:19:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	67215	100.000	19126	20137	1.166	--
总计		67215	100.000	19126			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	113774	100.000	28517	4524	1.197	--
总计		113774	100.000	28517			



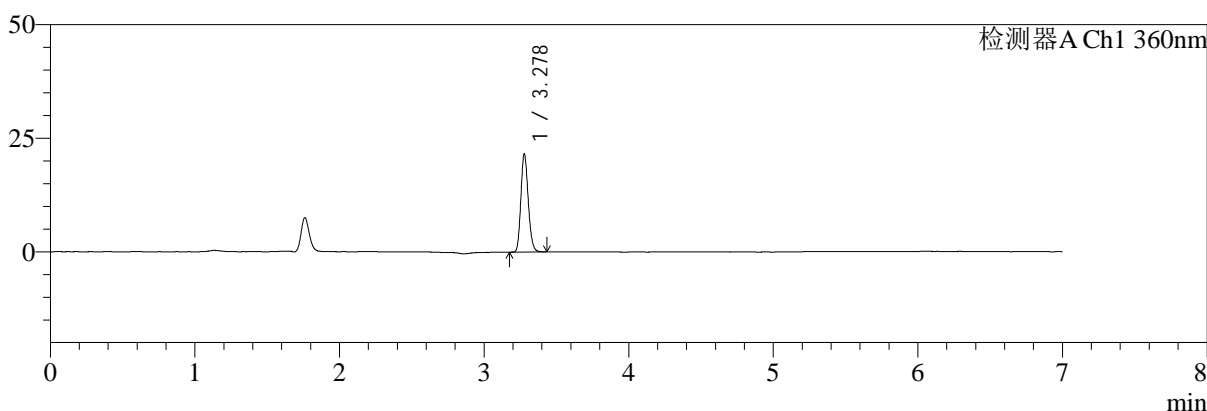
# SMF-217

## <样品信息>

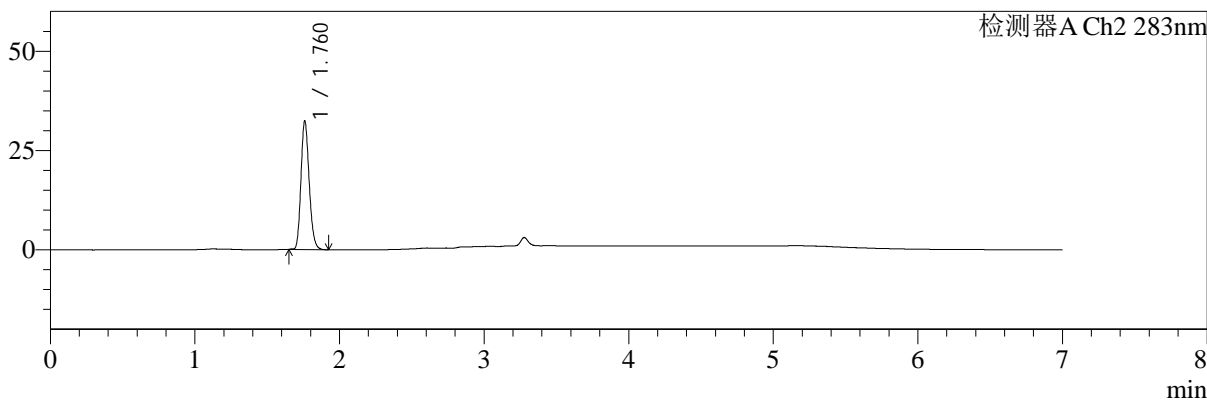
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-495-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 00:35:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:19:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	75851	100.000	21505	20088	1.166	--
总计		75851	100.000	21505			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	127819	100.000	31982	4591	1.191	--
总计		127819	100.000	31982			



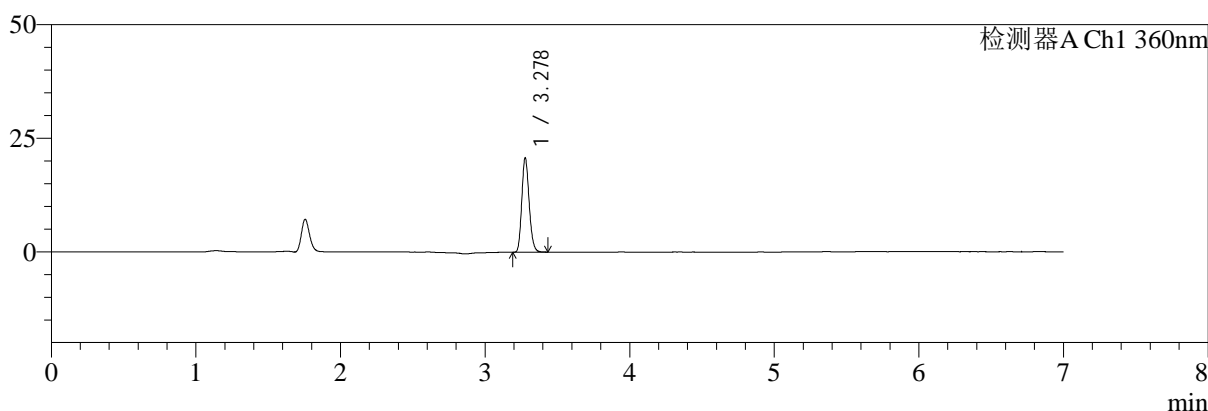
# SMF-217

## <样品信息>

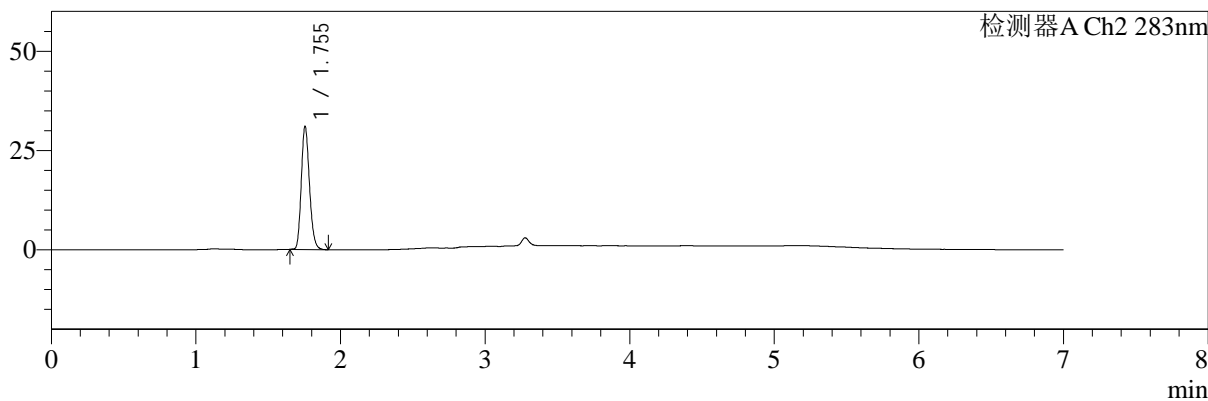
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-496-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 00:43:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:19:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	72822	100.000	20641	20138	1.168	--
总计		72822	100.000	20641			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	121918	100.000	30985	4612	1.192	--
总计		121918	100.000	30985			



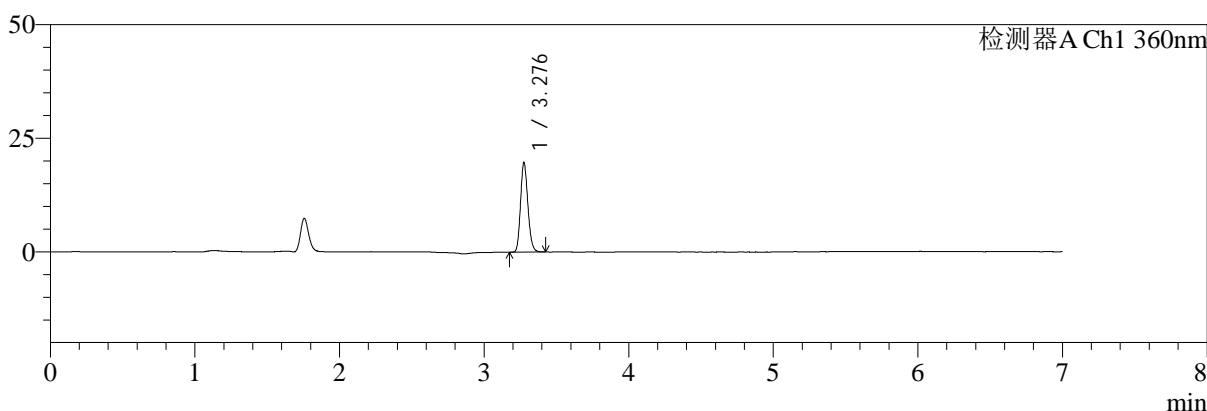
# SMF-217

## <样品信息>

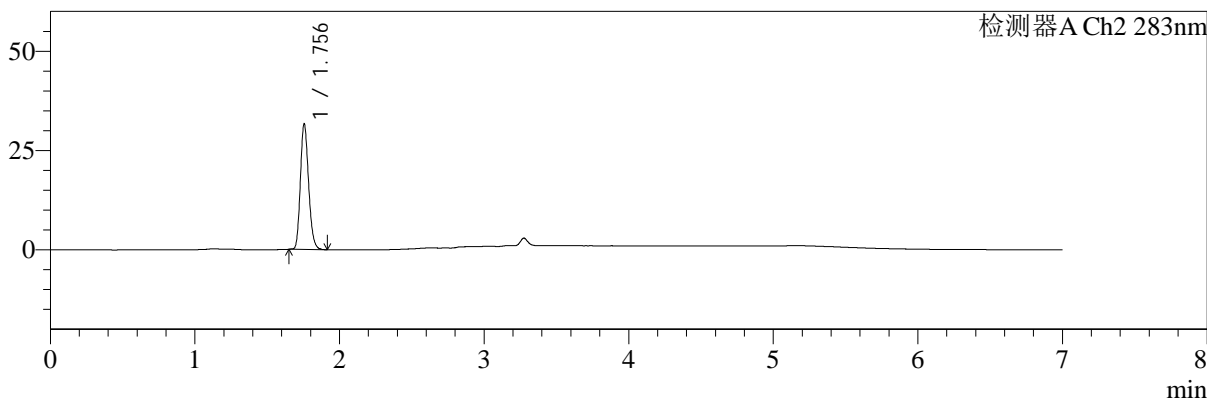
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-497-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 00:50:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:19:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	69052	100.000	19415	20151	1.171	--
总计		69052	100.000	19415			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	124818	100.000	31628	4579	1.193	--
总计		124818	100.000	31628			



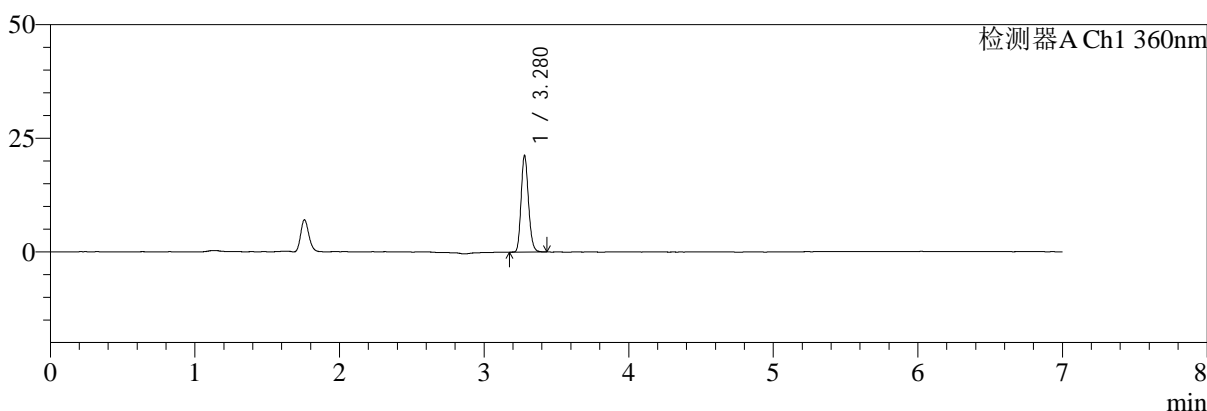
# SMF-217

## <样品信息>

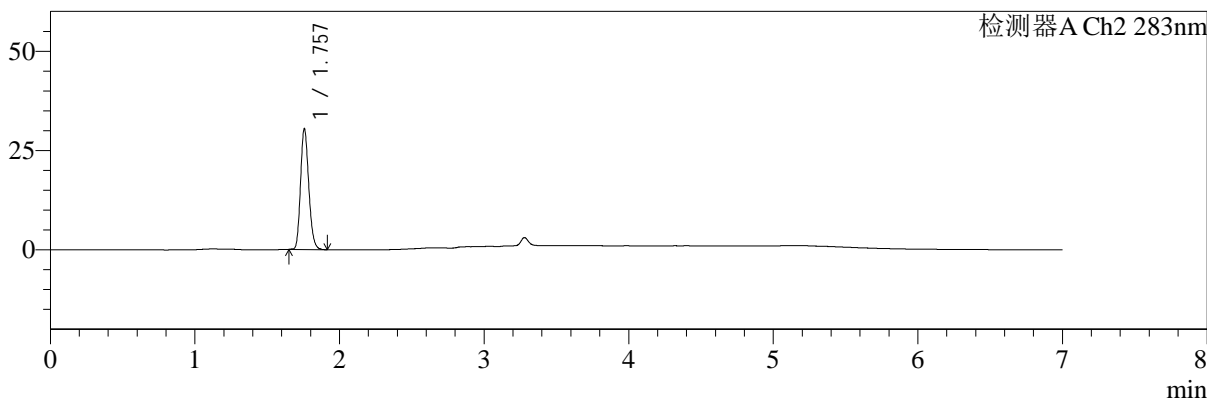
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-498-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 00:57:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:20:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	74691	100.000	21261	20107	1.167	--
总计		74691	100.000	21261			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	120082	100.000	30358	4576	1.189	--
总计		120082	100.000	30358			



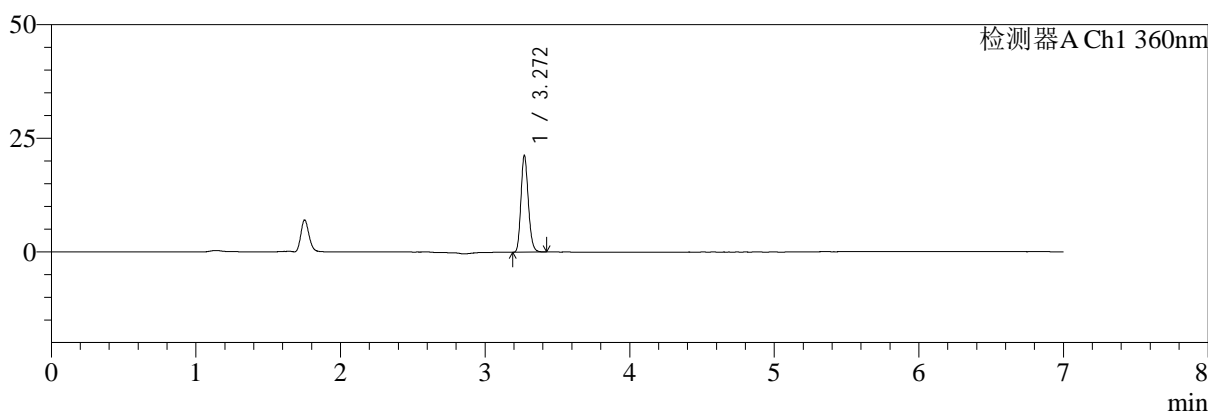
# SMF-217

## <样品信息>

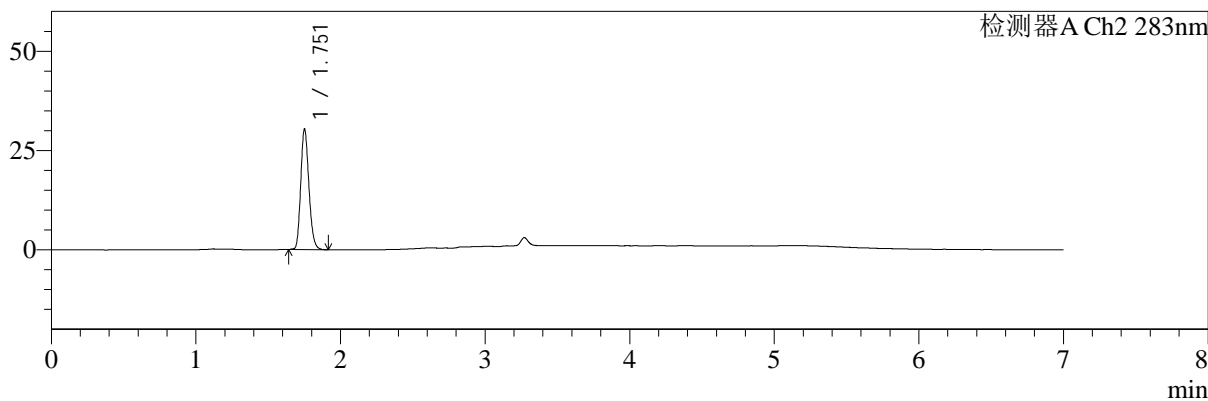
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-499-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 01:05:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:20:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	74709	100.000	21317	20103	1.174	--
总计		74709	100.000	21317			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	118964	100.000	29945	4617	1.199	--
总计		118964	100.000	29945			



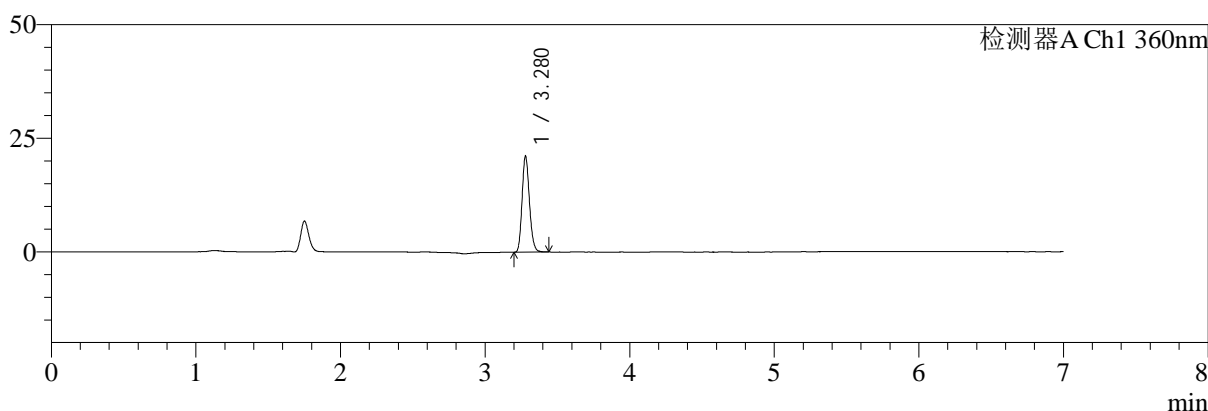
# SMF-217

## <样品信息>

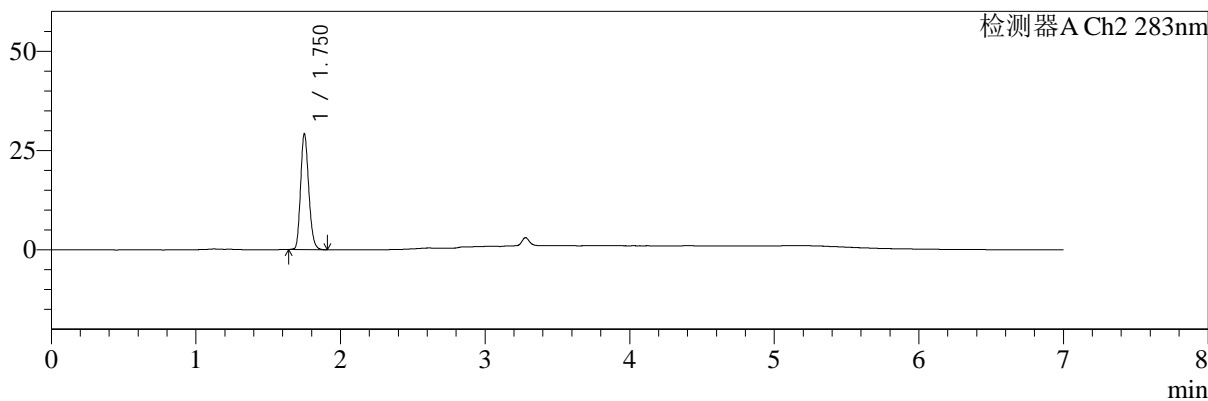
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-500-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 01:12:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:20:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	74259	100.000	21115	20083	1.168	--
总计		74259	100.000	21115			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	113892	100.000	28945	4644	1.198	--
总计		113892	100.000	28945			



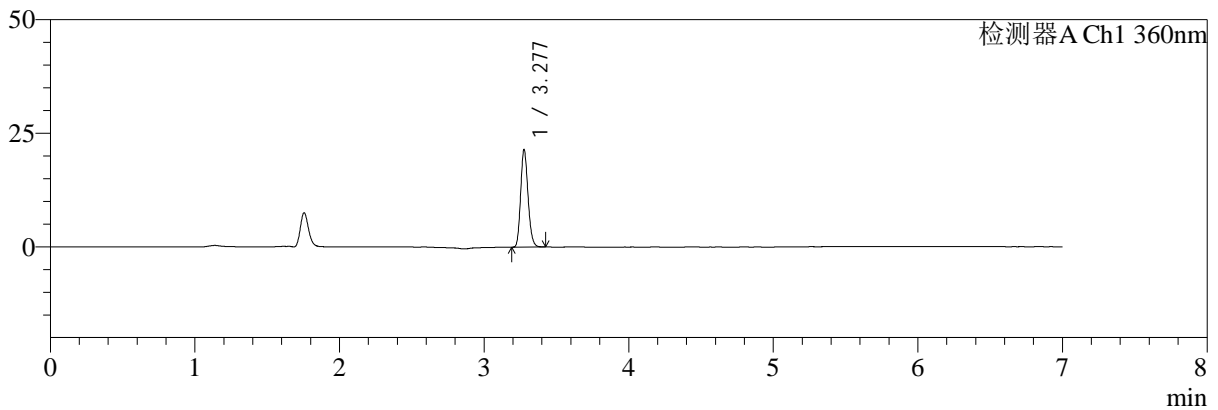
# SMF-217

## <样品信息>

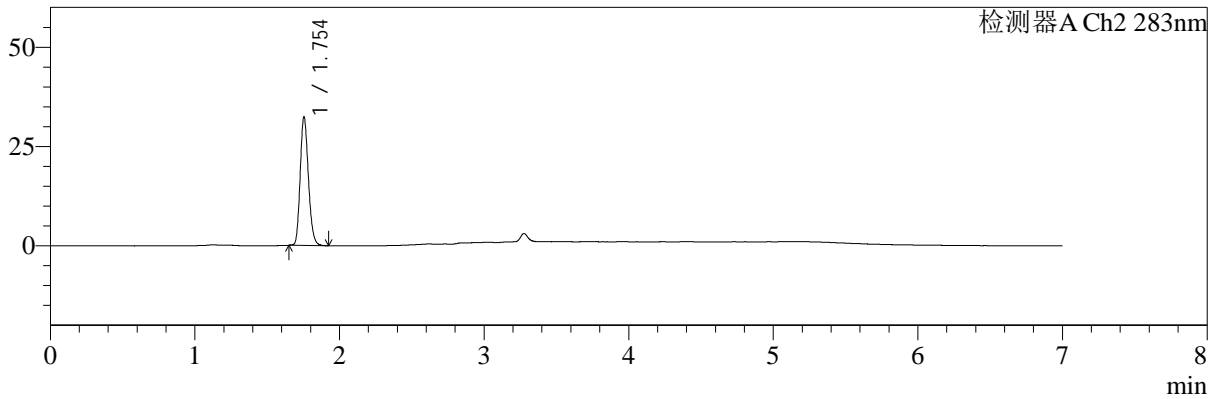
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-501-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 01:20:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:20:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	75386	100.000	21207	20018	1.168	--
总计		75386	100.000	21207			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	127833	100.000	32316	4567	1.189	--
总计		127833	100.000	32316			



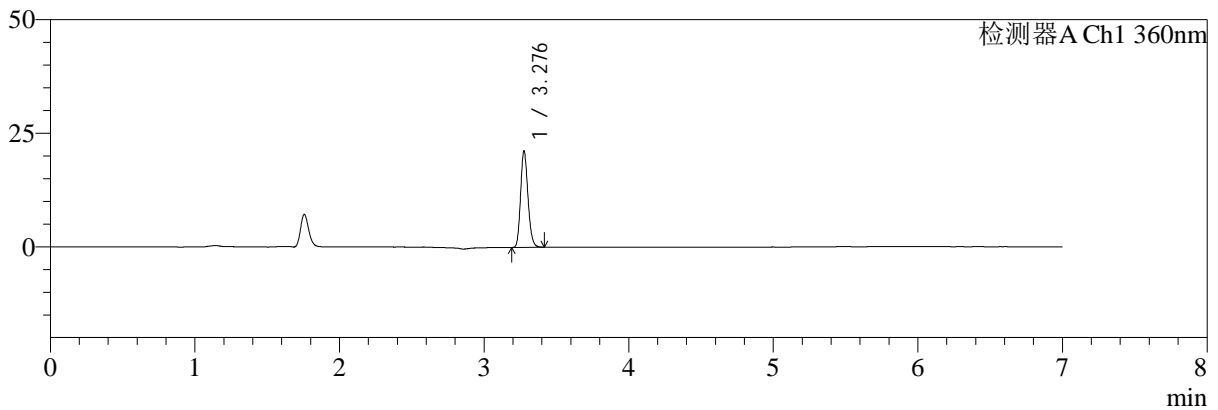
# SMF-217

## <样品信息>

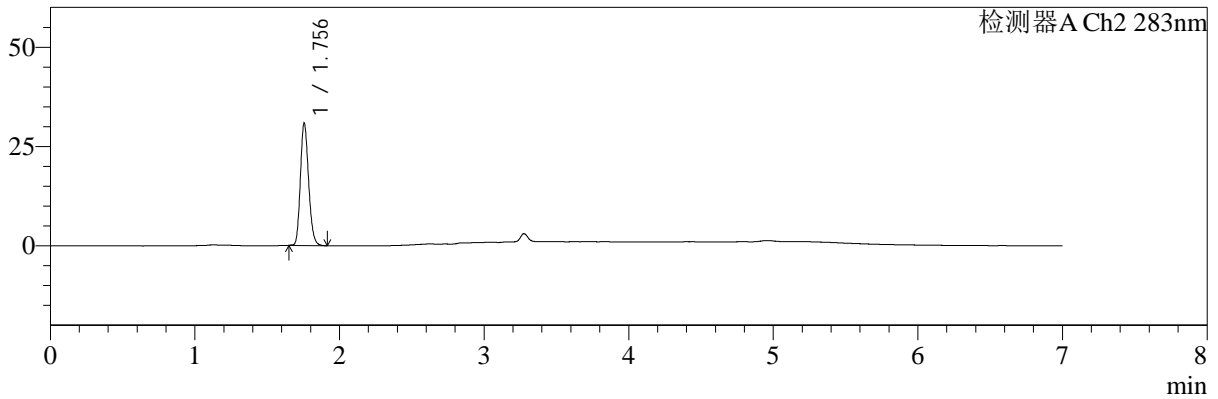
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-502-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 01:27:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:20:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	74359	100.000	20874	20114	1.173	--
总计		74359	100.000	20874			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	121727	100.000	30778	4556	1.188	--
总计		121727	100.000	30778			



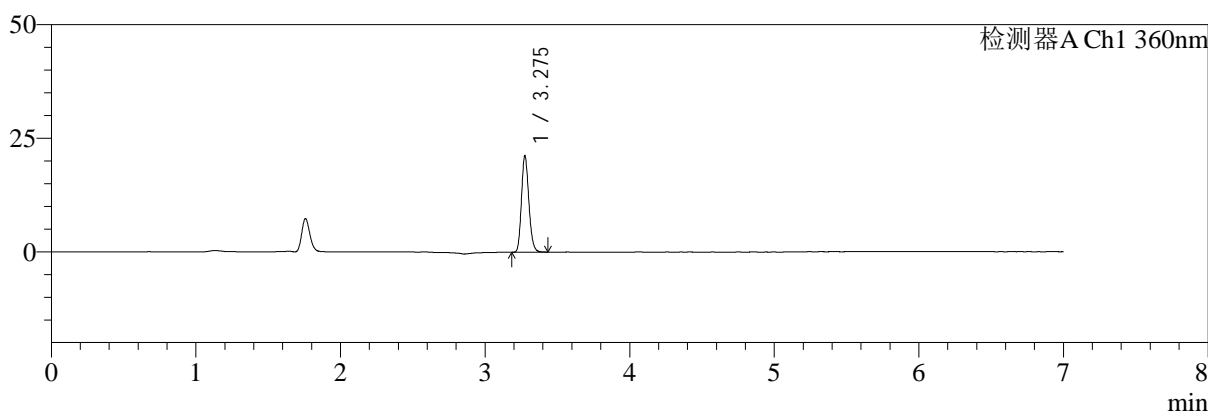
# SMF-217

## <样品信息>

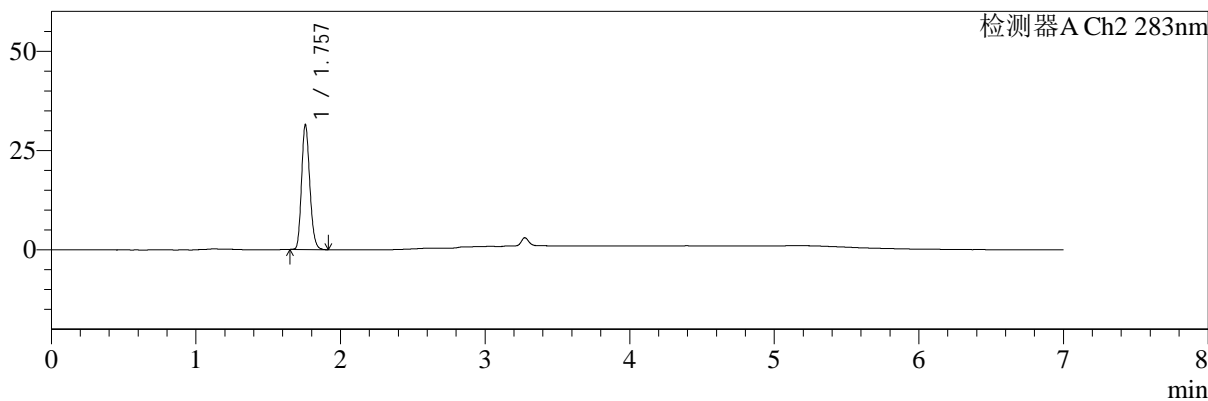
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-503-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 01:35:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:20:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	74785	100.000	20986	20024	1.175	--
总计		74785	100.000	20986			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	124440	100.000	31376	4554	1.189	--
总计		124440	100.000	31376			



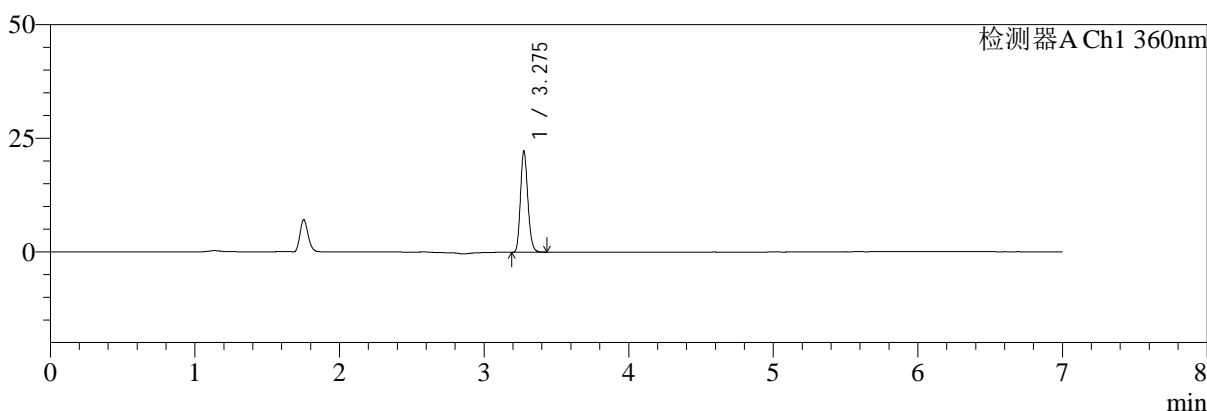
# SMF-217

## <样品信息>

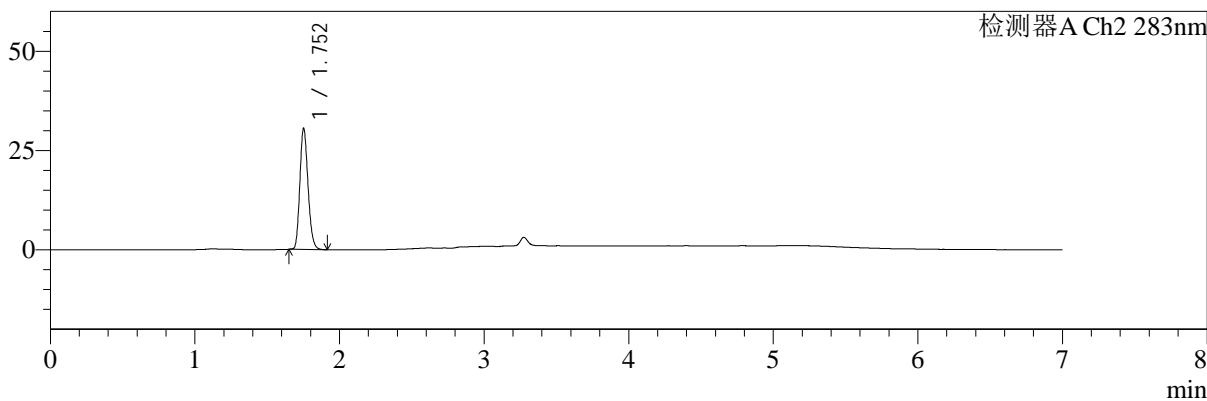
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-504-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 01:42:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:20:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	78442	100.000	22006	19936	1.172	--
总计		78442	100.000	22006			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	119574	100.000	30226	4605	1.190	--
总计		119574	100.000	30226			



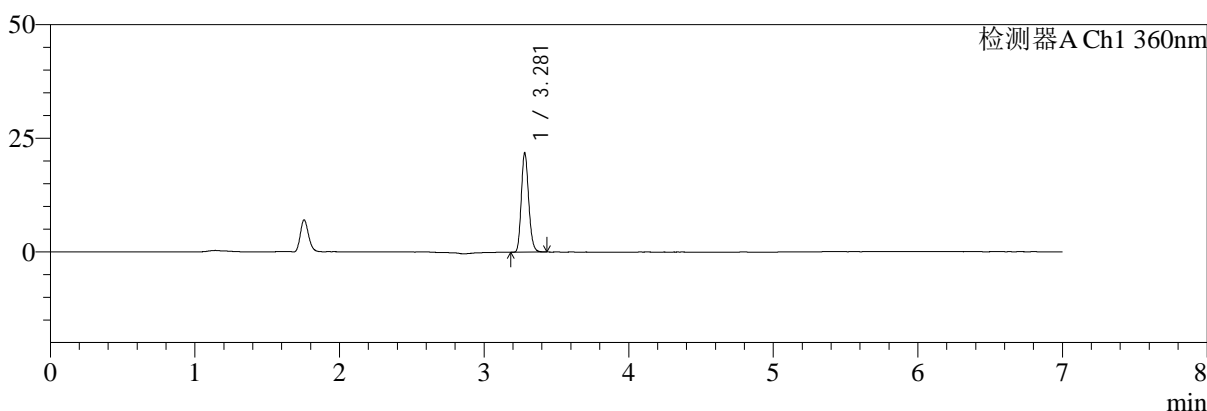
# SMF-217

## <样品信息>

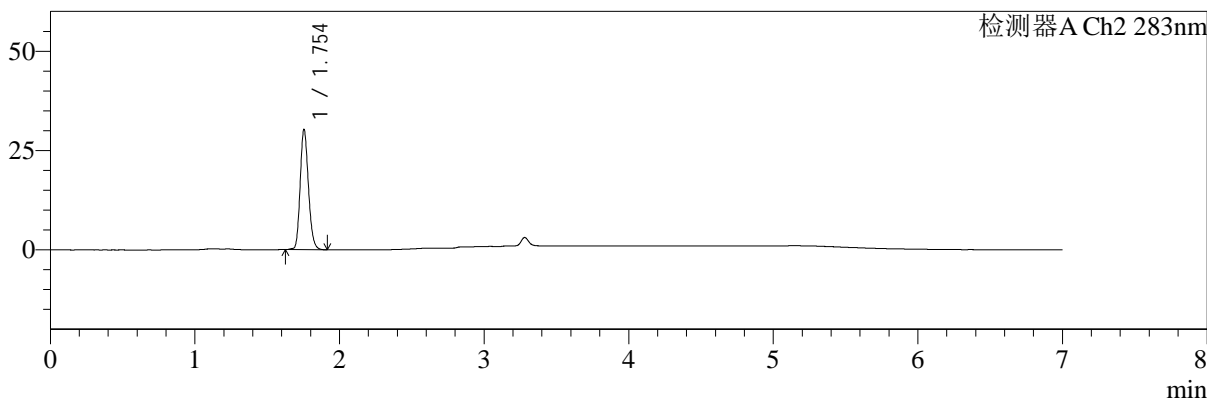
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-505-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 01:49:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:20:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	76890	100.000	21818	20016	1.171	--
总计		76890	100.000	21818			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	120023	100.000	30229	4554	1.182	--
总计		120023	100.000	30229			



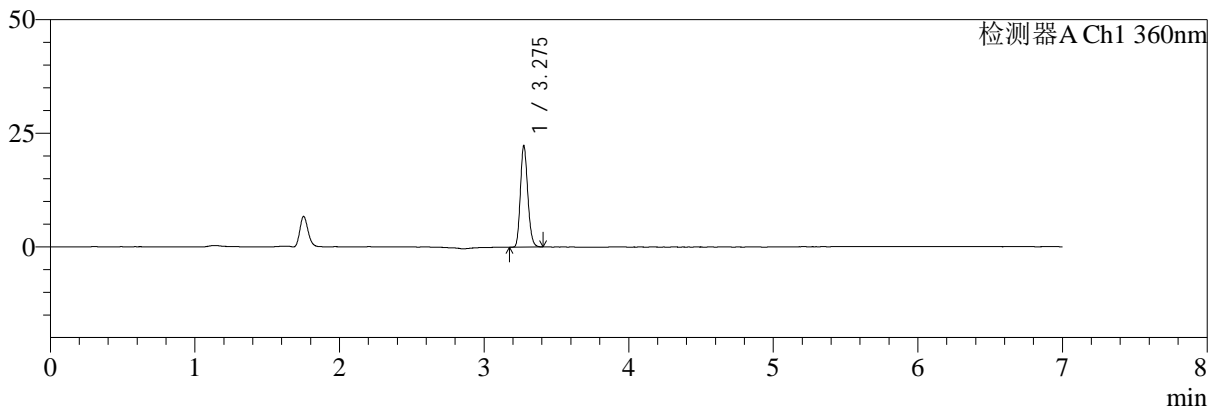
# SMF-217

## <样品信息>

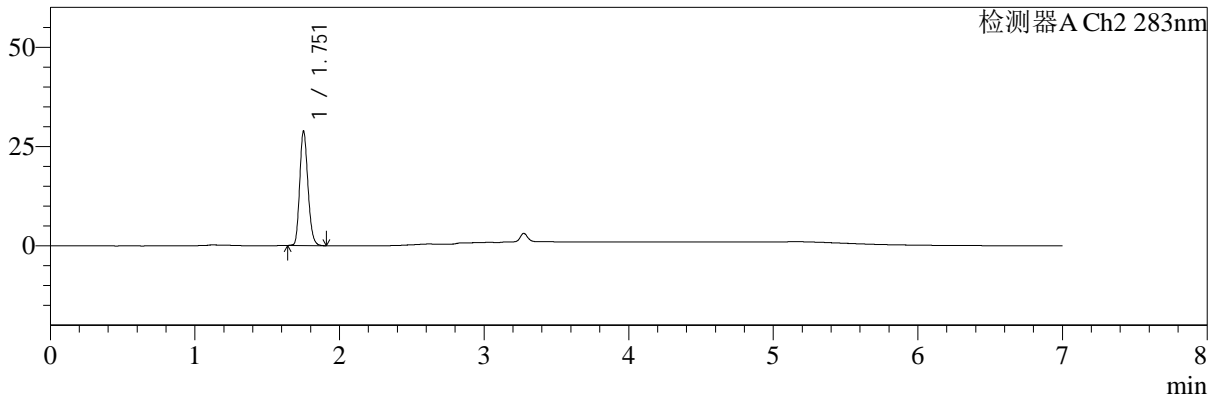
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-506-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 01:57:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:20:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	78381	100.000	22100	19939	1.169	--
总计		78381	100.000	22100			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	113669	100.000	28436	4557	1.192	--
总计		113669	100.000	28436			



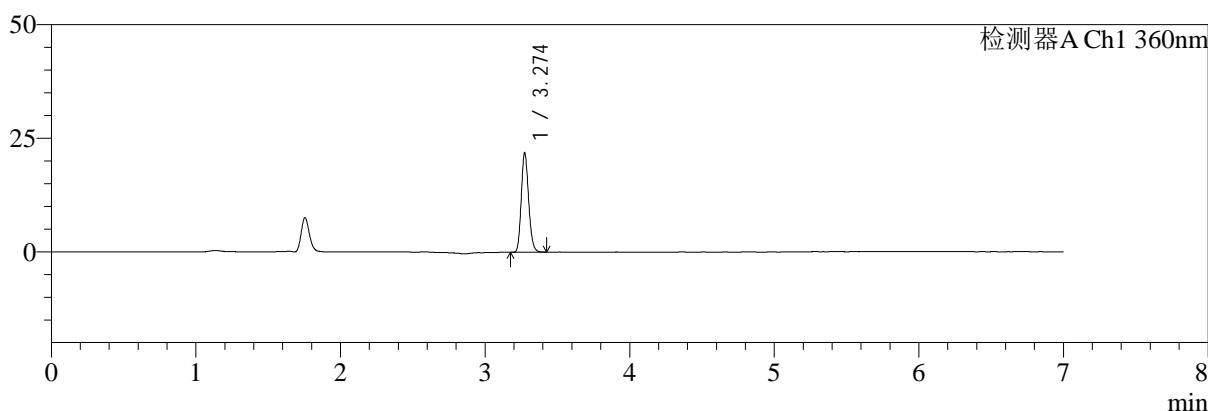
# SMF-217

## <样品信息>

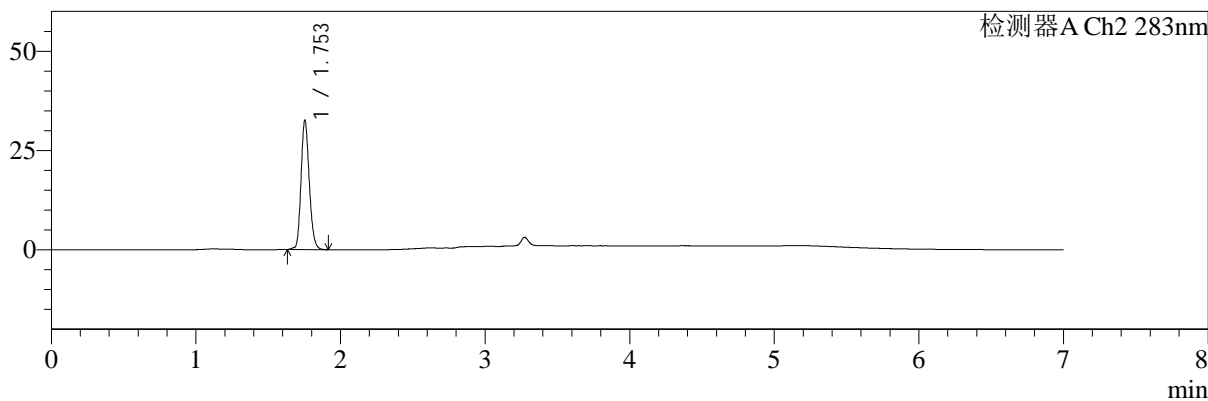
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-507-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 02:04:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:20:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	76730	100.000	21759	19999	1.167	--
总计		76730	100.000	21759			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	128838	100.000	32417	4575	1.176	--
总计		128838	100.000	32417			



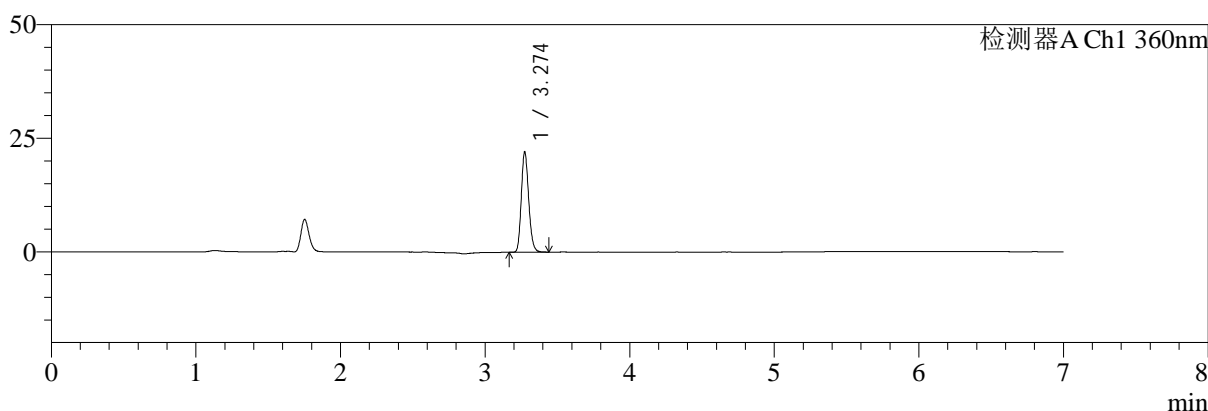
# SMF-217

## <样品信息>

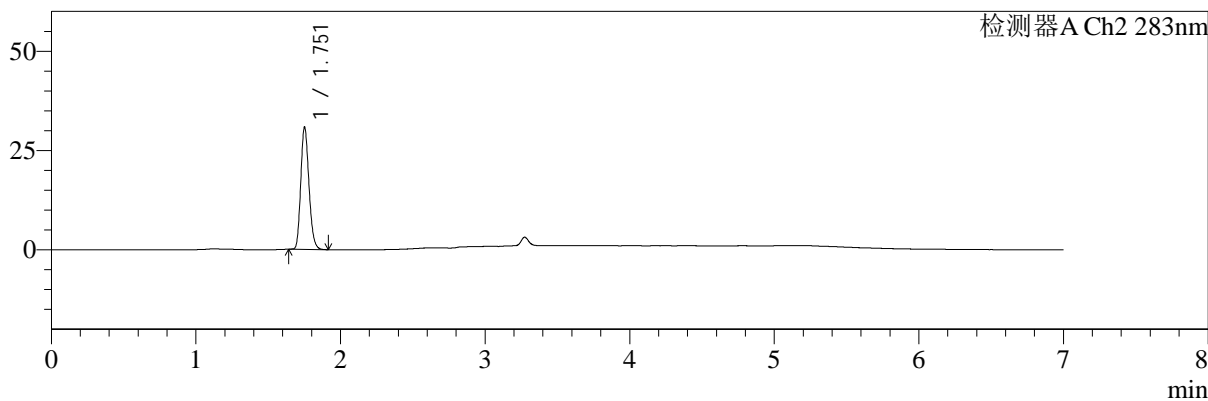
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-508-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 02:12:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:20:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	77905	100.000	21970	19938	1.171	--
总计		77905	100.000	21970			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	121495	100.000	30423	4556	1.193	--
总计		121495	100.000	30423			



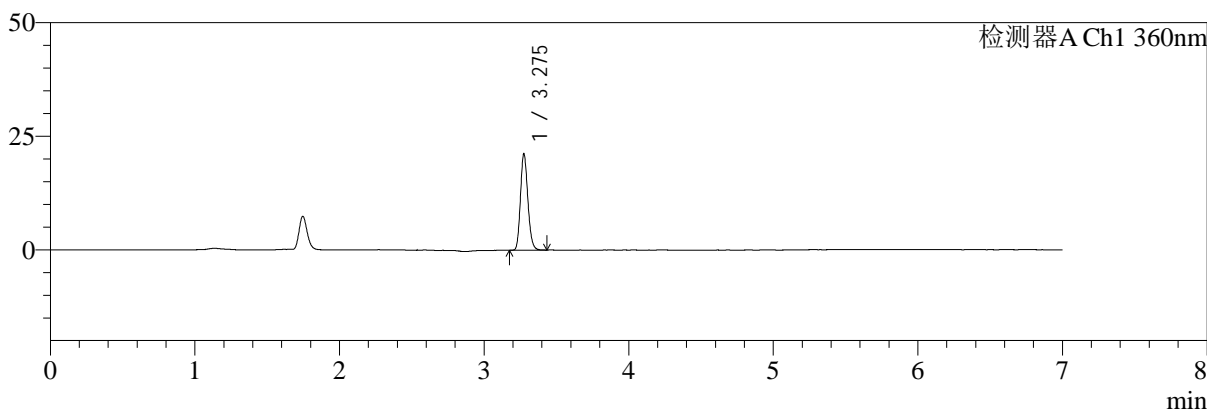
# SMF-217

## <样品信息>

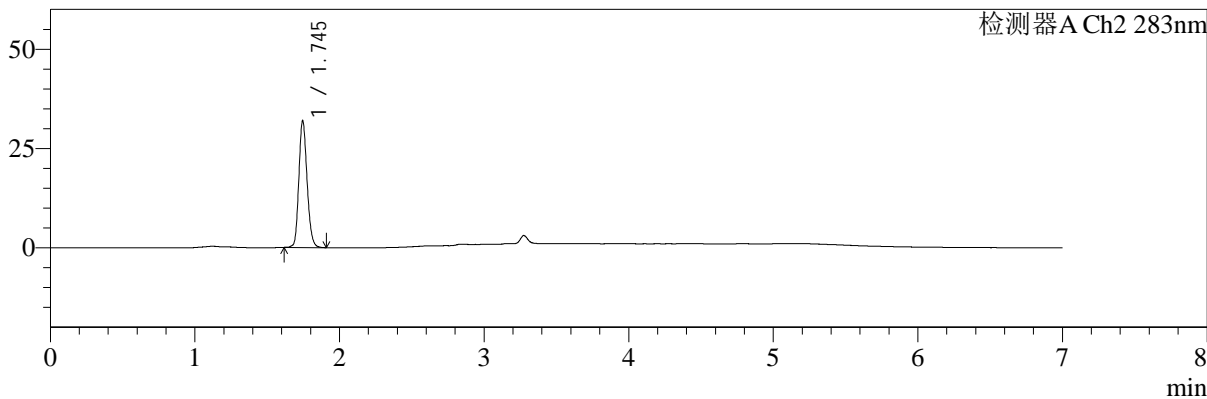
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-509-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 02:19:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:20:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	75024	100.000	20972	19859	1.166	--
总计		75024	100.000	20972			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	126010	100.000	31816	4554	1.178	--
总计		126010	100.000	31816			



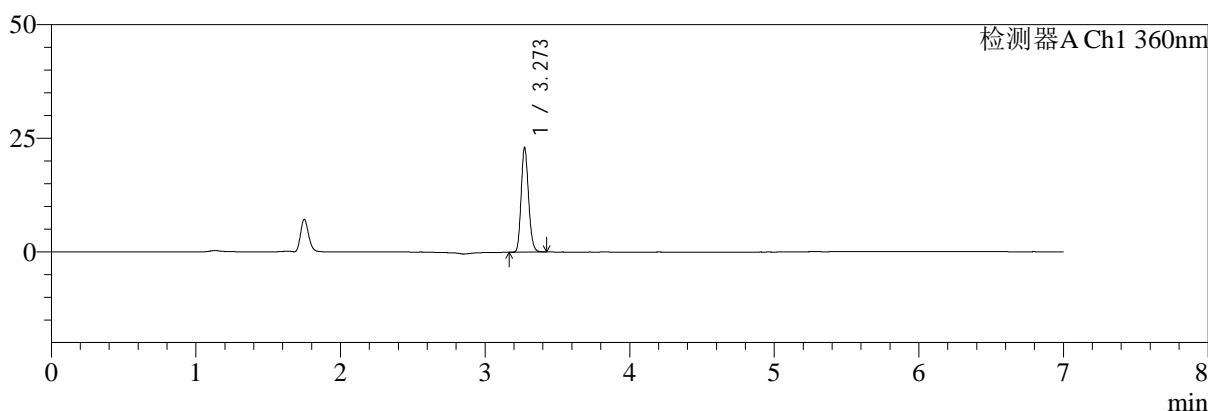
# SMF-217

## <样品信息>

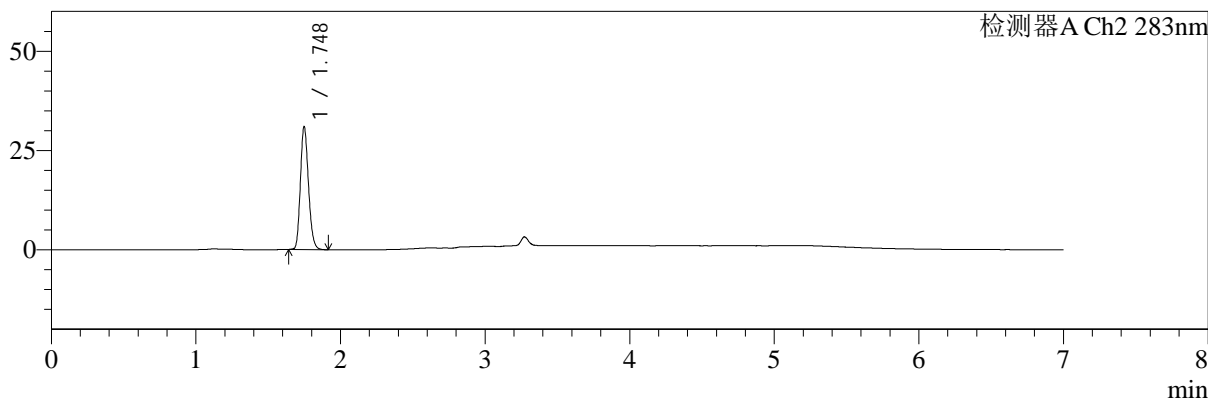
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-510-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 02:27:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:20:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	81096	100.000	22992	19934	1.166	--
总计		81096	100.000	22992			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	120015	100.000	30888	4701	1.193	--
总计		120015	100.000	30888			



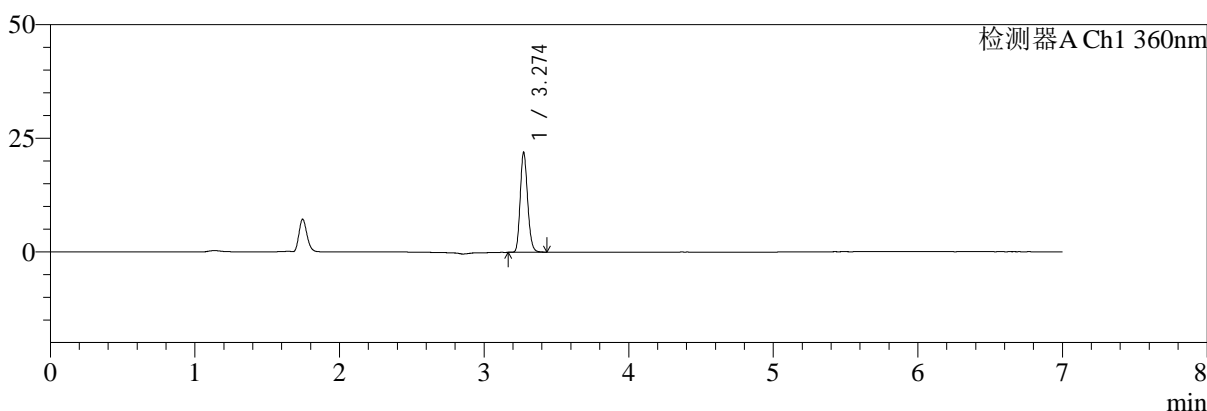
# SMF-217

## <样品信息>

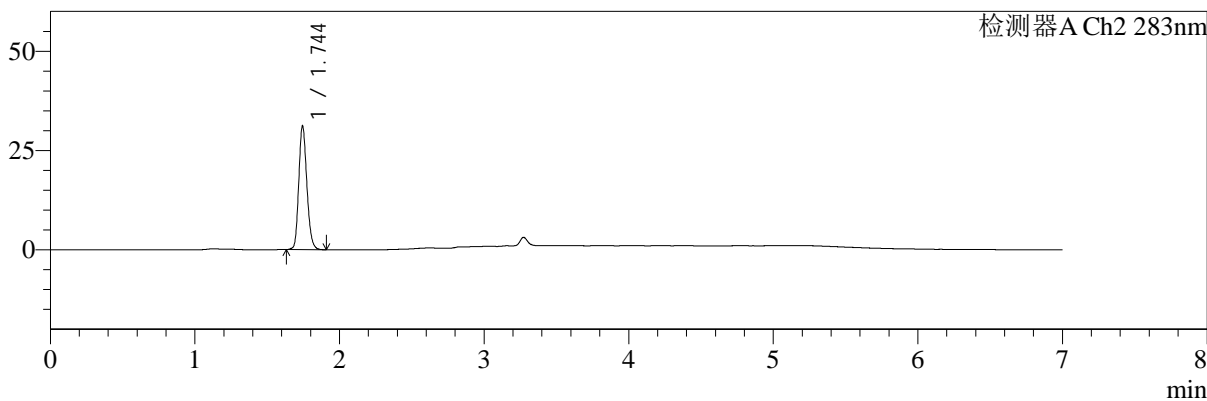
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-511-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 02:34:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:20:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	77678	100.000	21916	19797	1.166	--
总计		77678	100.000	21916			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	120959	100.000	30929	4691	1.188	--
总计		120959	100.000	30929			



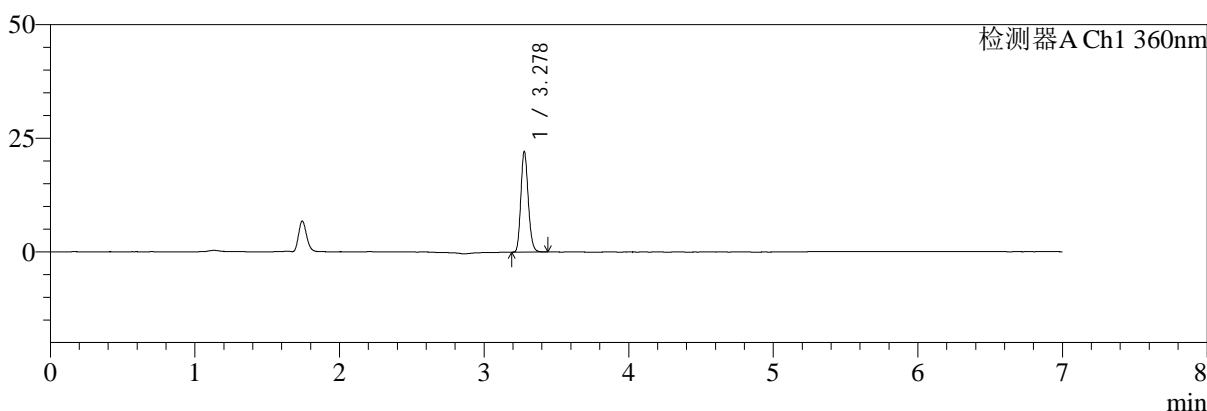
# SMF-217

## <样品信息>

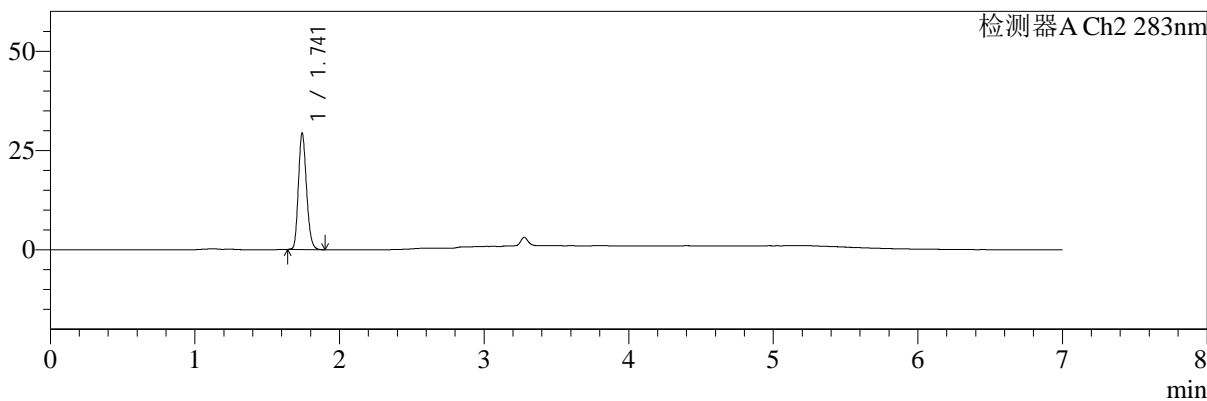
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-512-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 02:42:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:20:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	78234	100.000	22083	19915	1.164	--
总计		78234	100.000	22083			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	114039	100.000	29086	4625	1.196	--
总计		114039	100.000	29086			



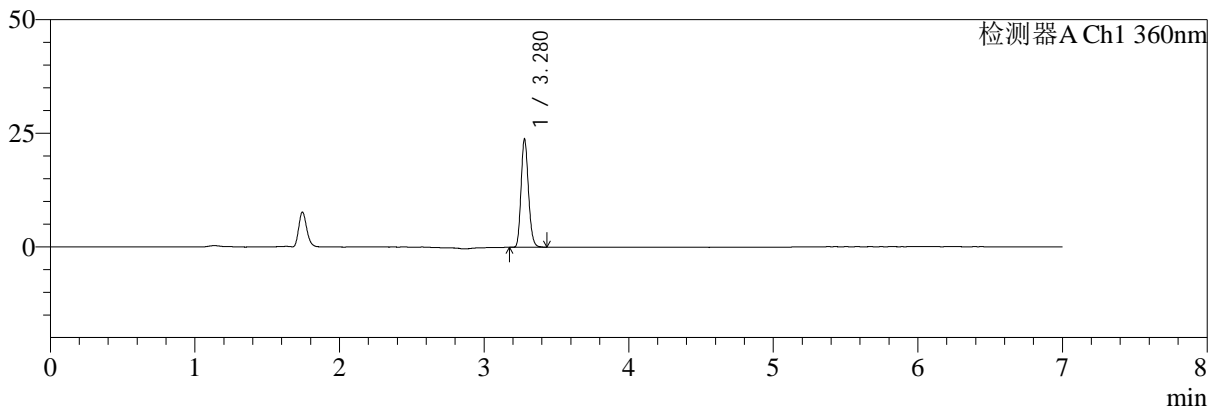
# SMF-217

## <样品信息>

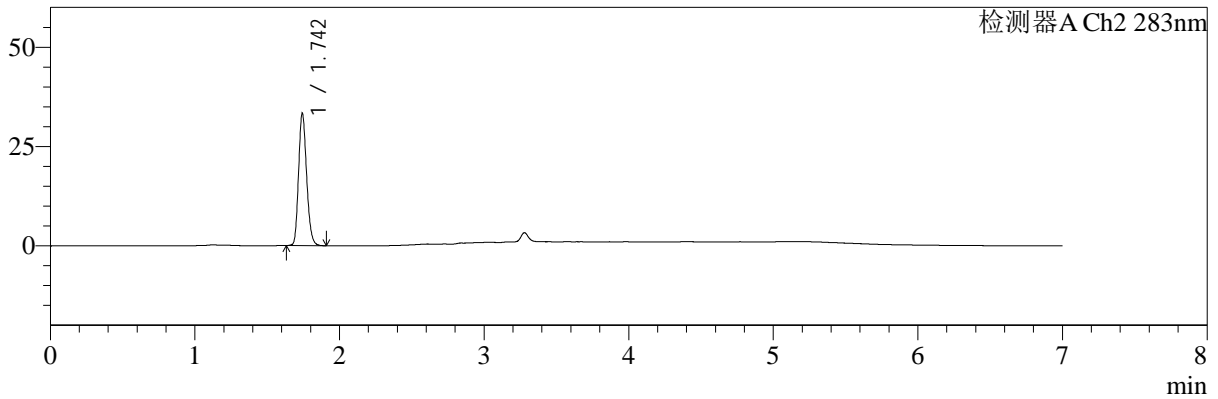
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-513-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 02:49:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:20:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	83902	100.000	23807	19947	1.165	--
总计		83902	100.000	23807			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	128498	100.000	32852	4718	1.200	--
总计		128498	100.000	32852			



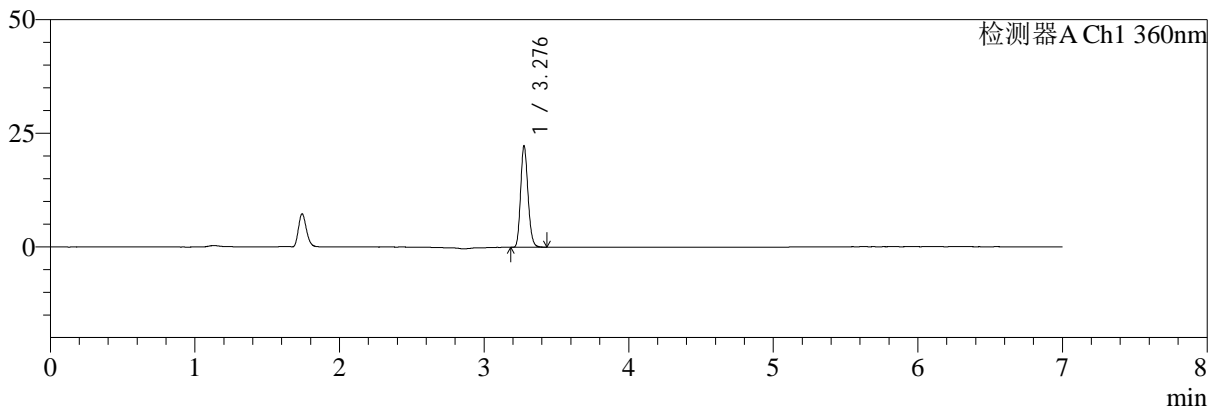
# SMF-217

## <样品信息>

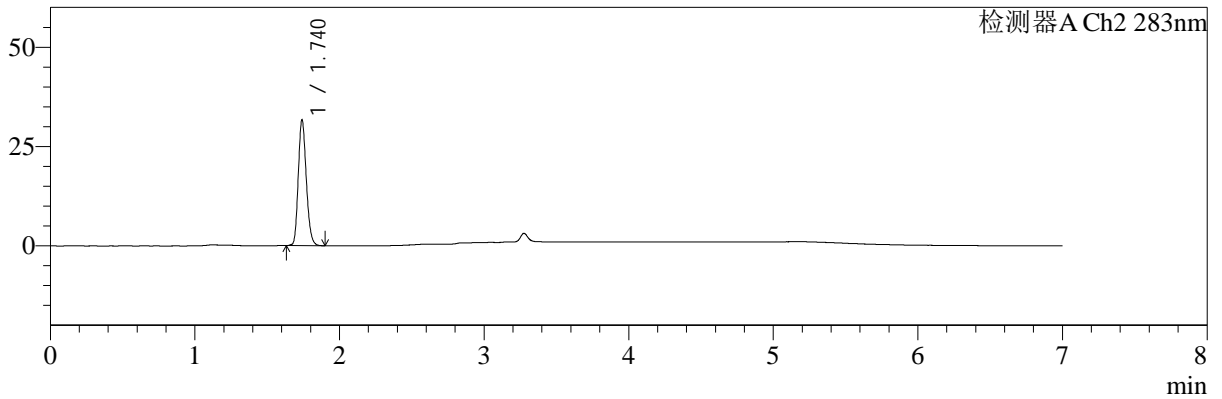
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-514-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 02:56:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:20:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	78653	100.000	22042	19966	1.166	--
总计		78653	100.000	22042			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	121559	100.000	31565	4760	1.197	--
总计		121559	100.000	31565			



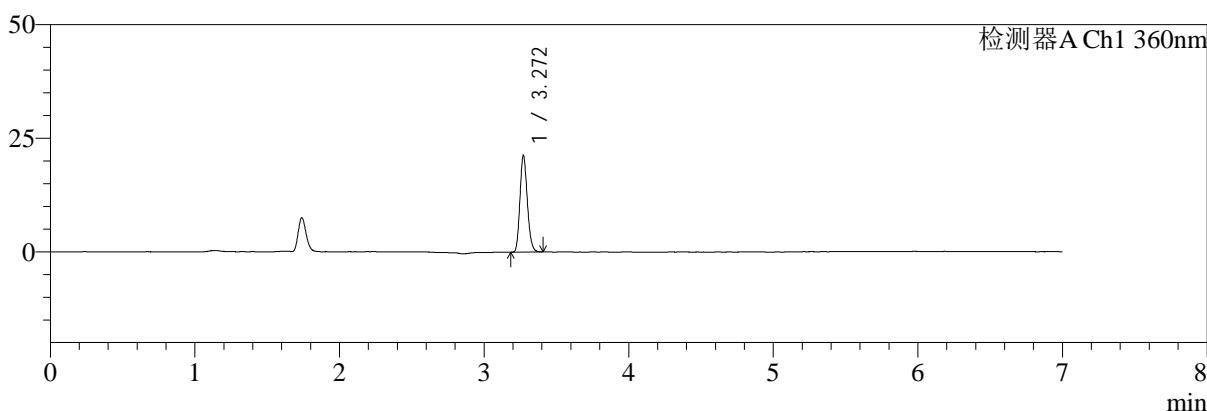
# SMF-217

## <样品信息>

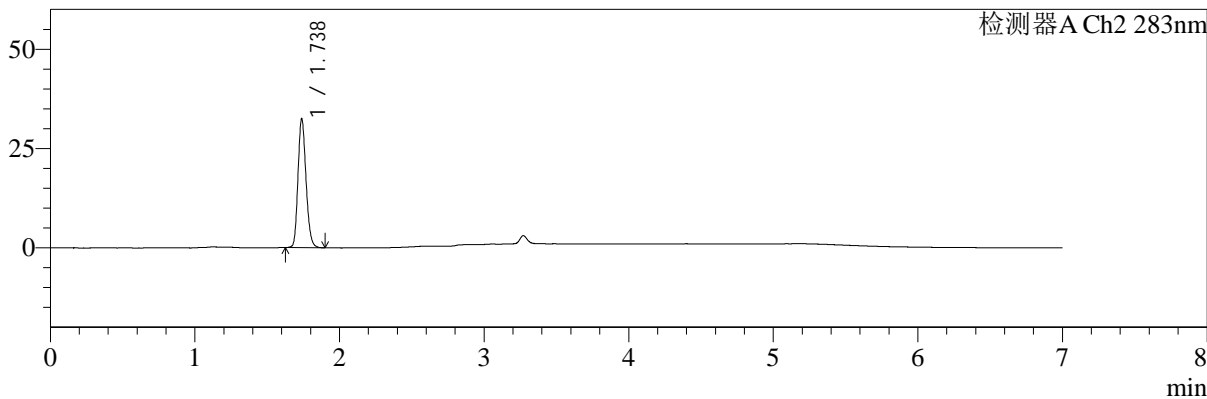
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-515-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 03:04:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:20:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.272	75088	100.000	21305	19796	1.166	--
总计		75088	100.000	21305			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	124694	100.000	32434	4748	1.191	--
总计		124694	100.000	32434			



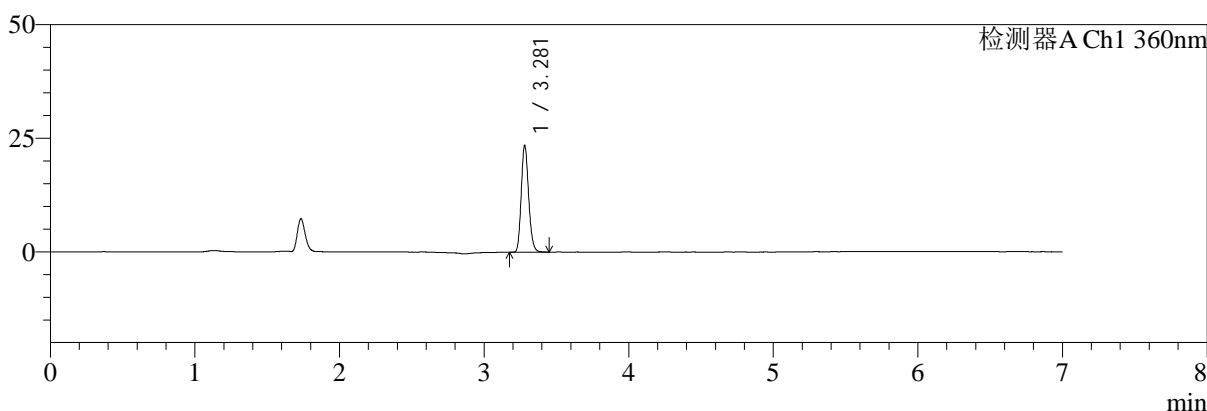
# SMF-217

## <样品信息>

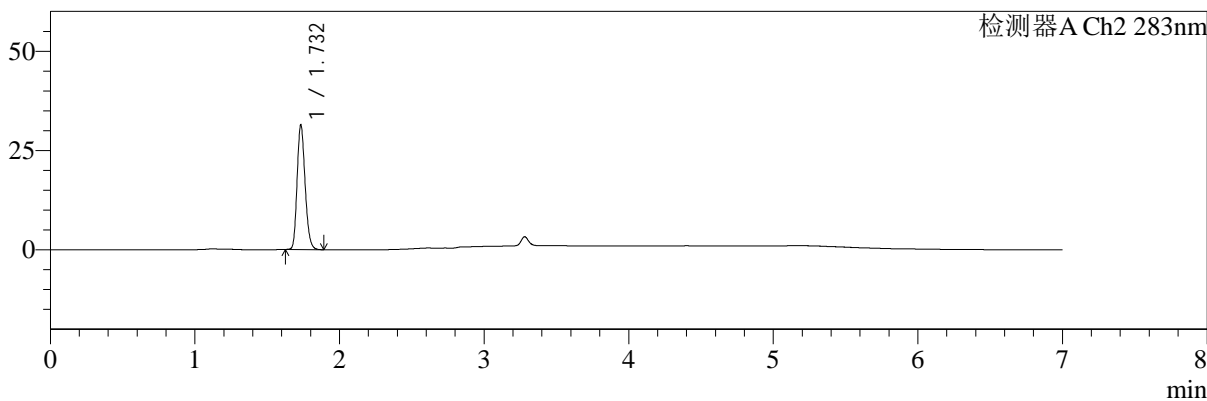
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-516-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 03:11:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:20:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	83074	100.000	23496	19890	1.166	--
总计		83074	100.000	23496			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	119860	100.000	31305	4767	1.201	--
总计		119860	100.000	31305			



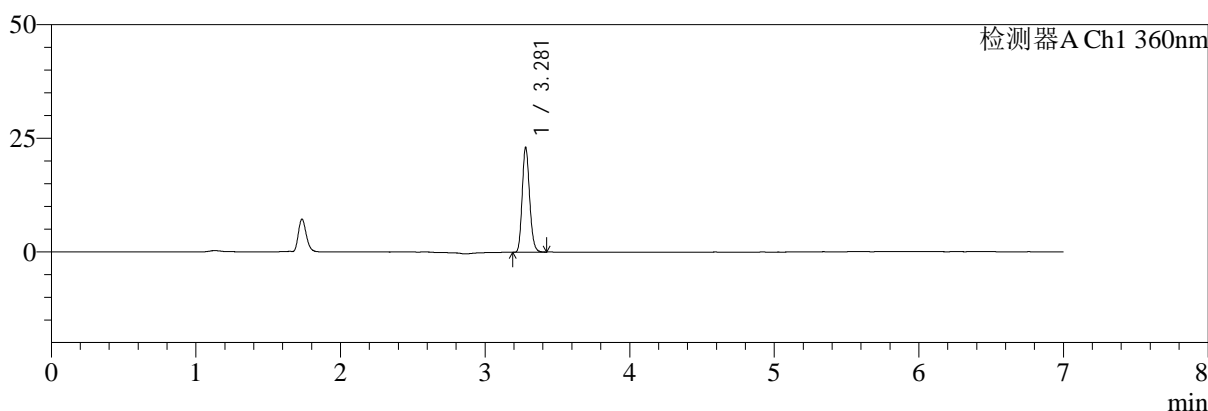
# SMF-217

## <样品信息>

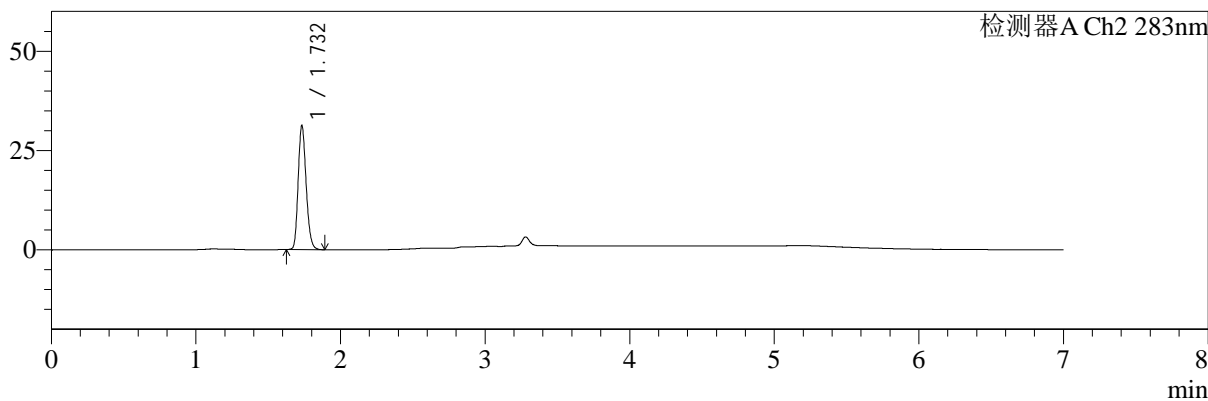
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-517-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 03:19:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:20:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	81379	100.000	23072	19873	1.164	--
总计		81379	100.000	23072			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	119014	100.000	31119	4792	1.206	--
总计		119014	100.000	31119			



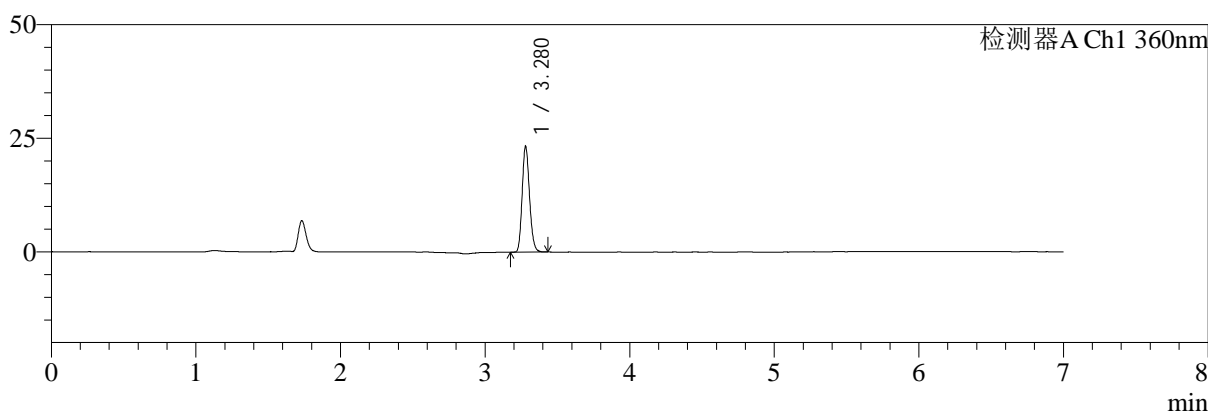
# SMF-217

## <样品信息>

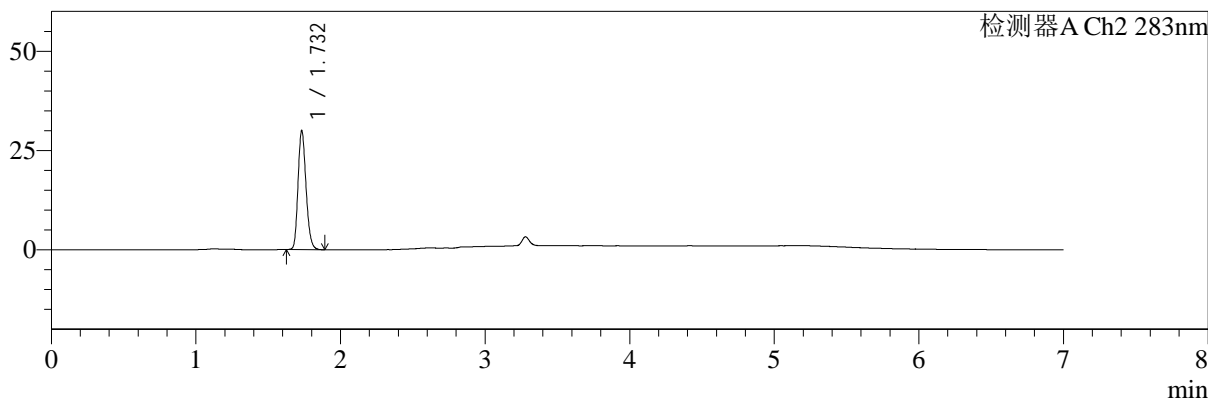
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-518-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 03:26:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:20:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	81907	100.000	23286	19976	1.163	--
总计		81907	100.000	23286			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	114382	100.000	29887	4759	1.206	--
总计		114382	100.000	29887			



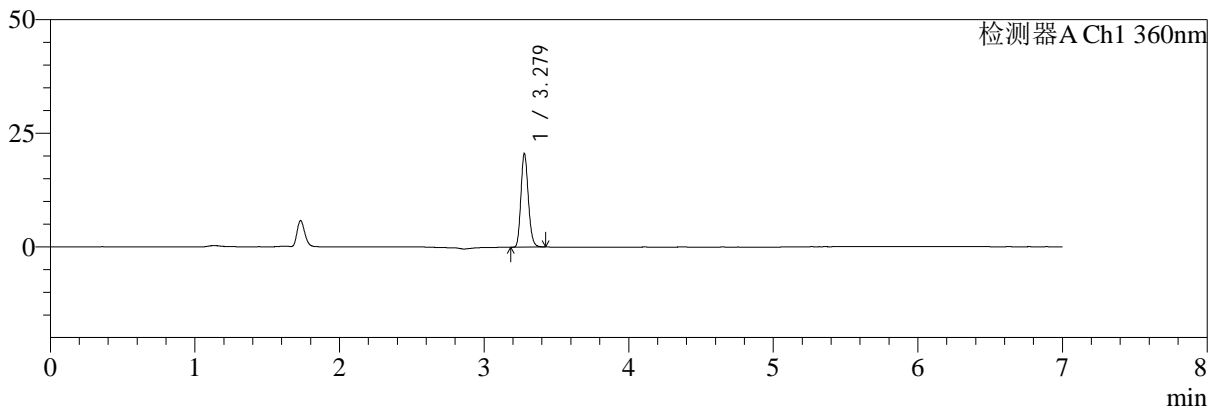
# SMF-217

## <样品信息>

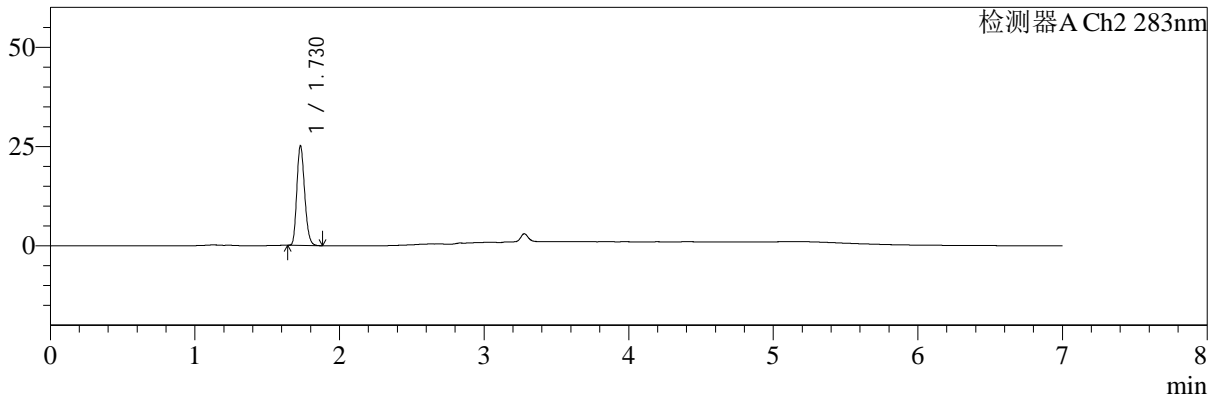
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-519-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 03:34:07 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:20:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	72694	100.000	20553	19864	1.165	--
总计		72694	100.000	20553			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	93828	100.000	25122	4930	1.206	--
总计		93828	100.000	25122			



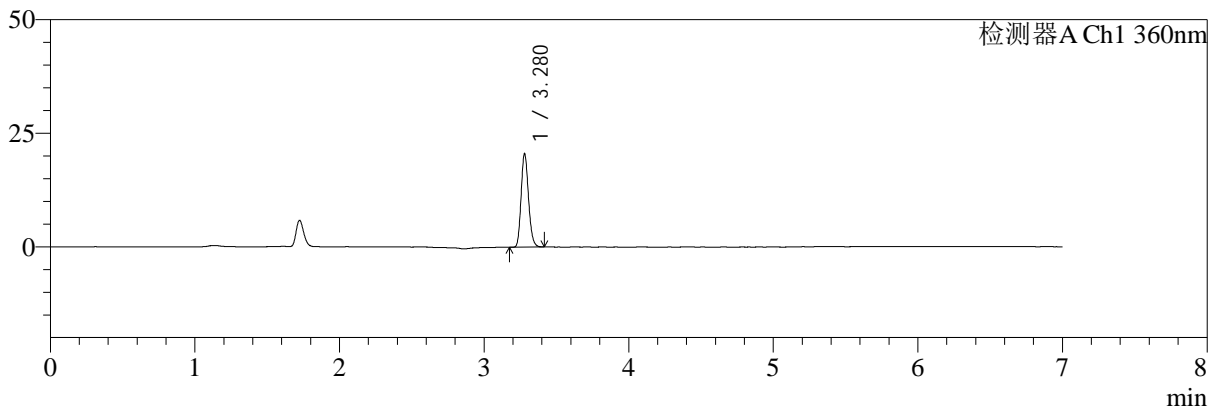
# SMF-217

## <样品信息>

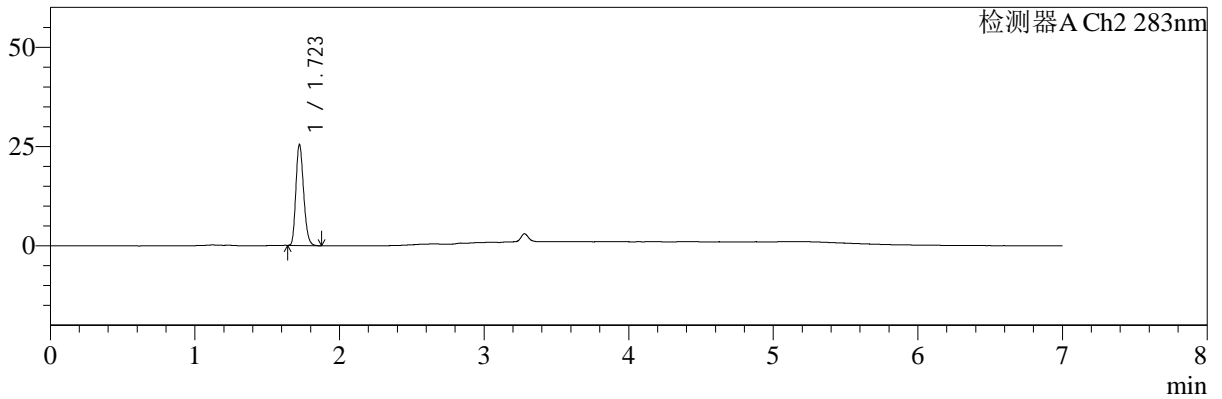
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-520-3 - zzp-2024092121p-c3-rcqx-pH6.8jz-2-2.5mg0.8mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 03:41:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:21:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	72650	100.000	20582	19852	1.166	--
总计		72650	100.000	20582			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	93748	100.000	25406	5010	1.214	--
总计		93748	100.000	25406			



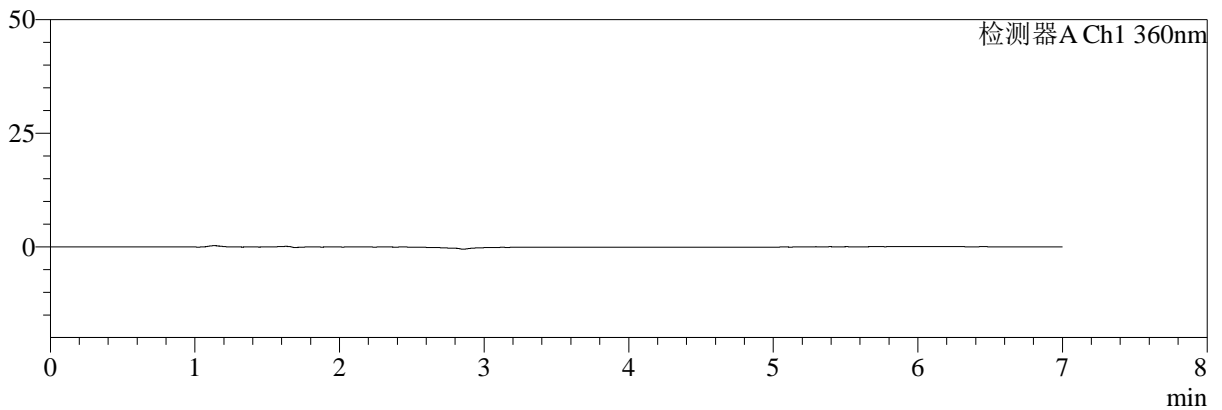
# SMF-217

## <样品信息>

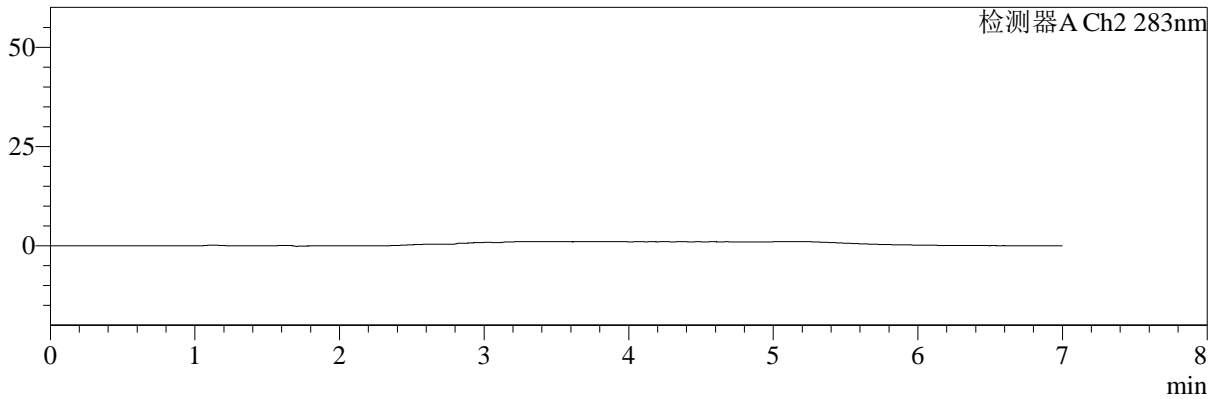
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-521-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 03:48:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:21:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

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

检测器A Ch2 283nm

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



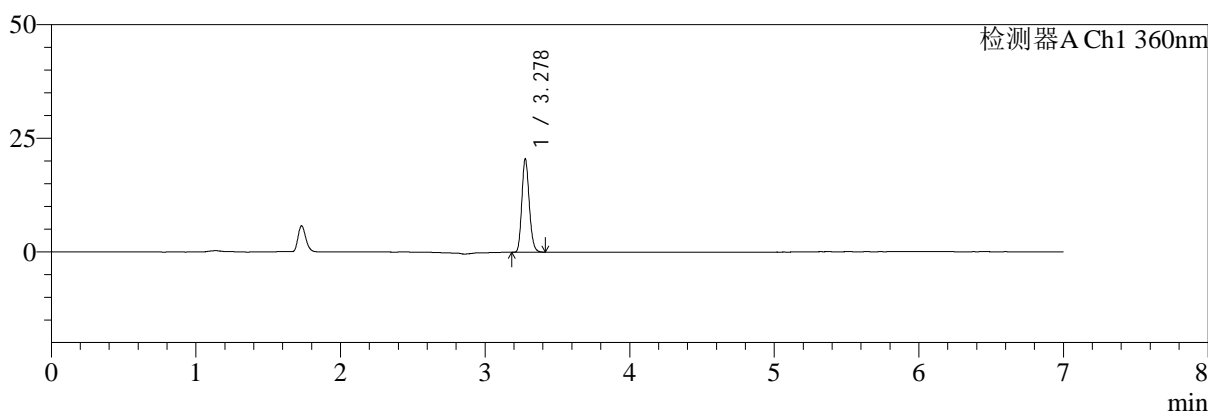
# SMF-217

## <样品信息>

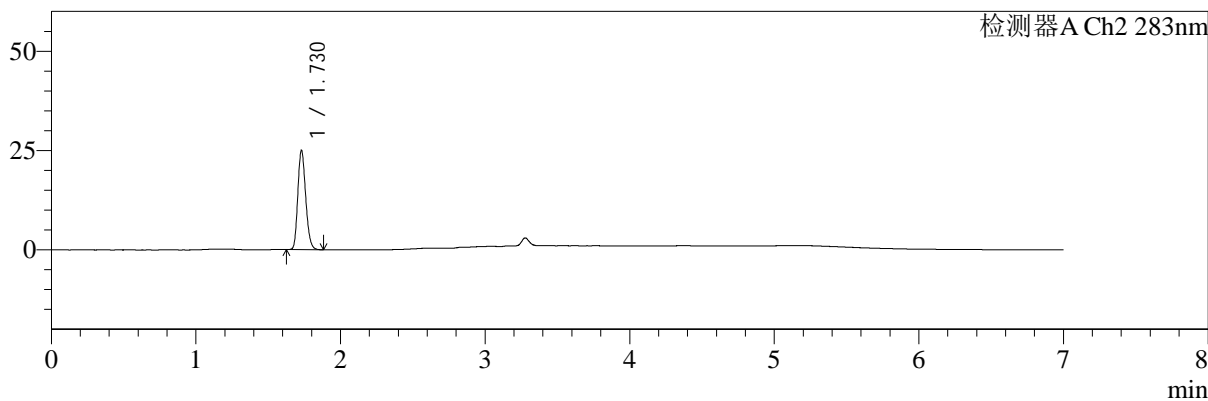
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-522-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 03:56:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:21:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	72755	100.000	20478	19780	1.162	--
总计		72755	100.000	20478			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	94005	100.000	24985	4866	1.201	--
总计		94005	100.000	24985			



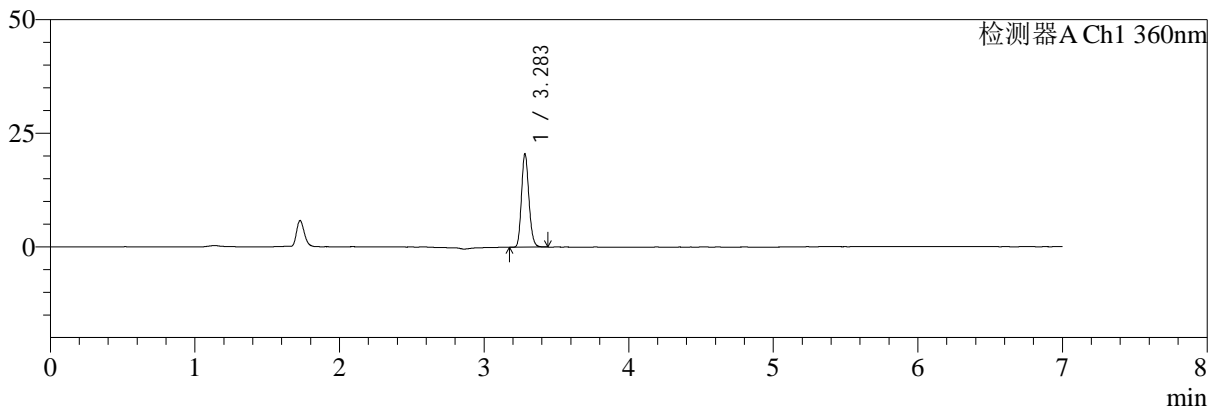
# SMF-217

## <样品信息>

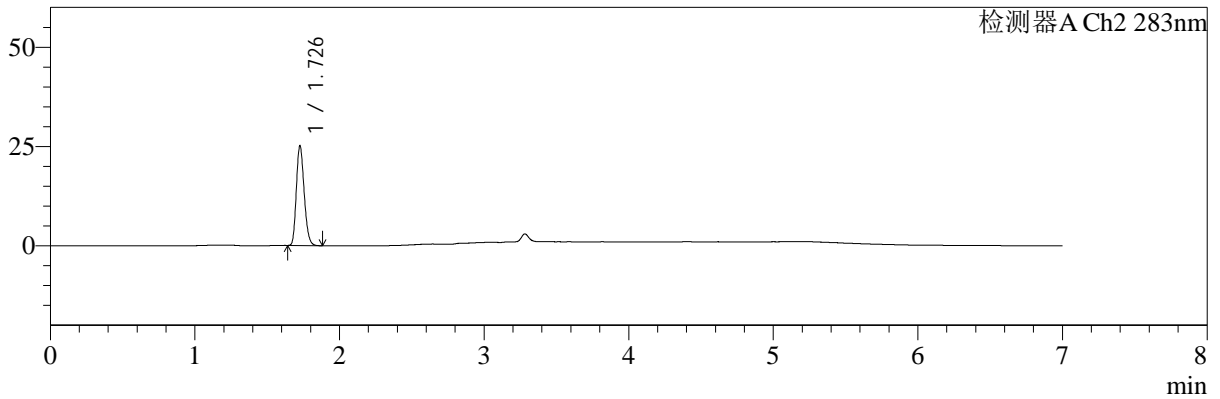
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-523-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 04:03:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:21:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	72779	100.000	20410	19805	1.165	--
总计		72779	100.000	20410			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	93996	100.000	24776	4884	1.213	--
总计		93996	100.000	24776			



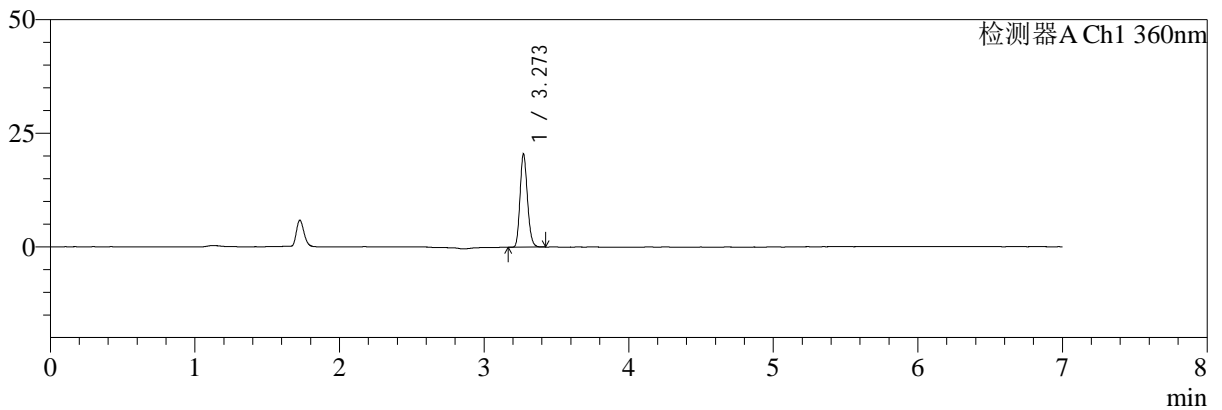
# SMF-217

## <样品信息>

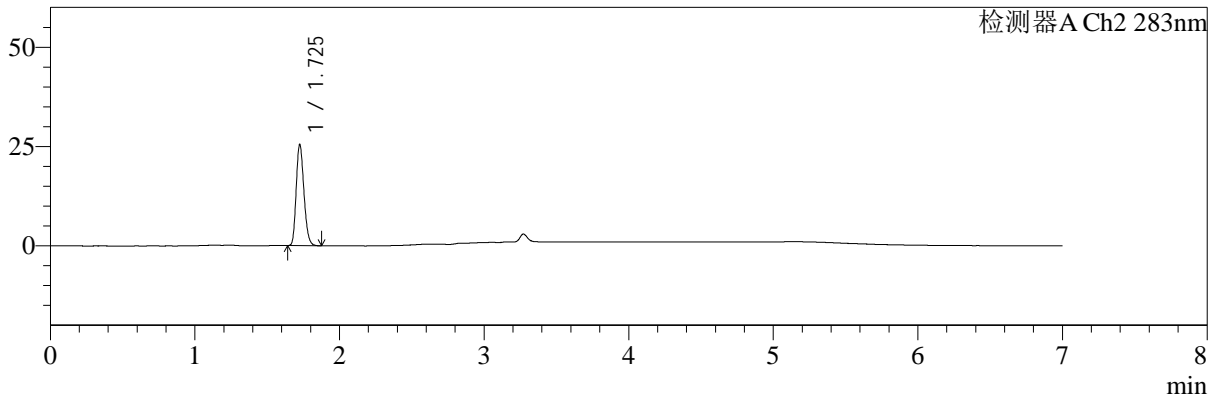
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-524-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 04:11:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:21:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	72520	100.000	20504	19748	1.164	--
总计		72520	100.000	20504			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	93923	100.000	25246	5016	1.212	--
总计		93923	100.000	25246			



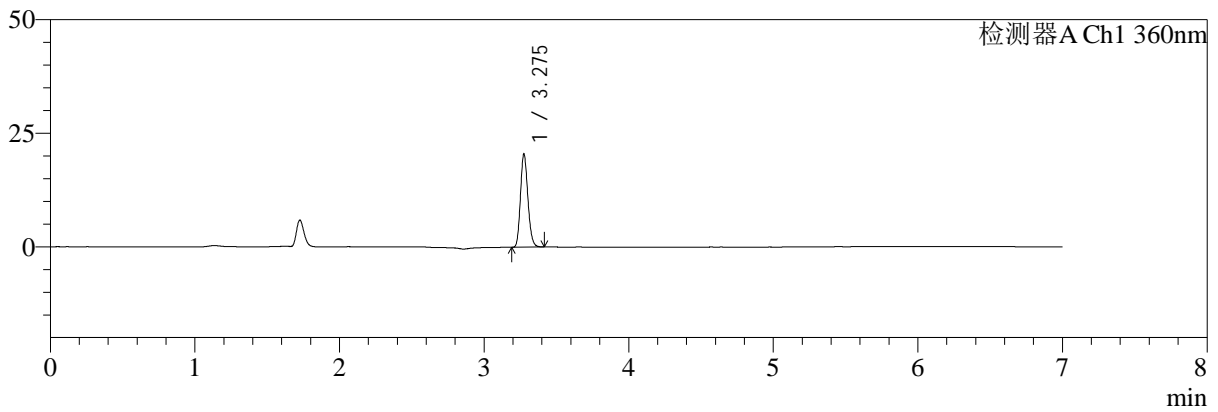
# SMF-217

## <样品信息>

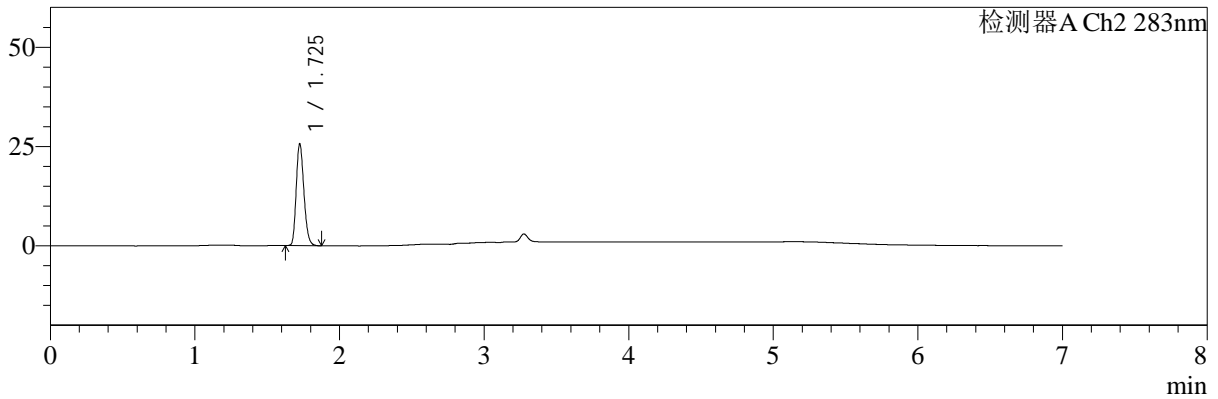
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-525-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 04:18:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:21:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	72605	100.000	20221	19664	1.164	--
总计		72605	100.000	20221			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	94015	100.000	25414	5090	1.217	--
总计		94015	100.000	25414			



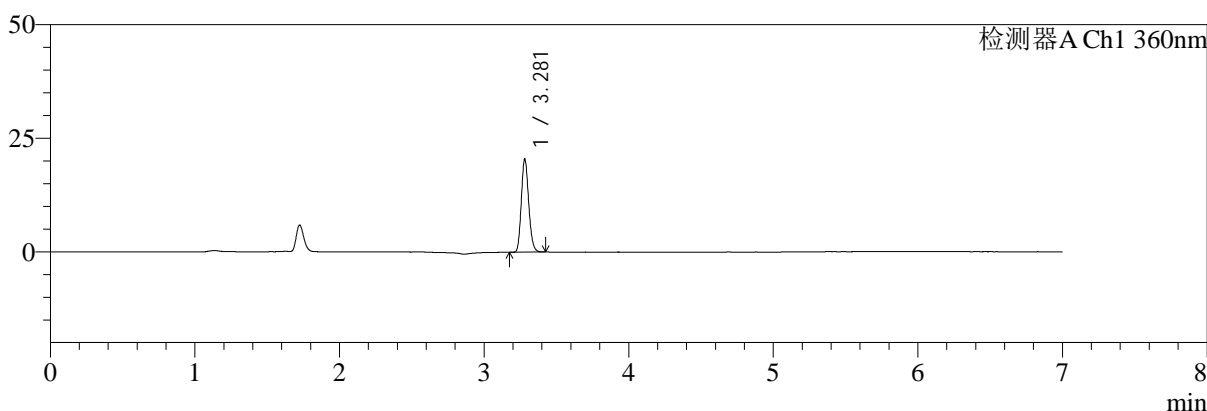
# SMF-217

## <样品信息>

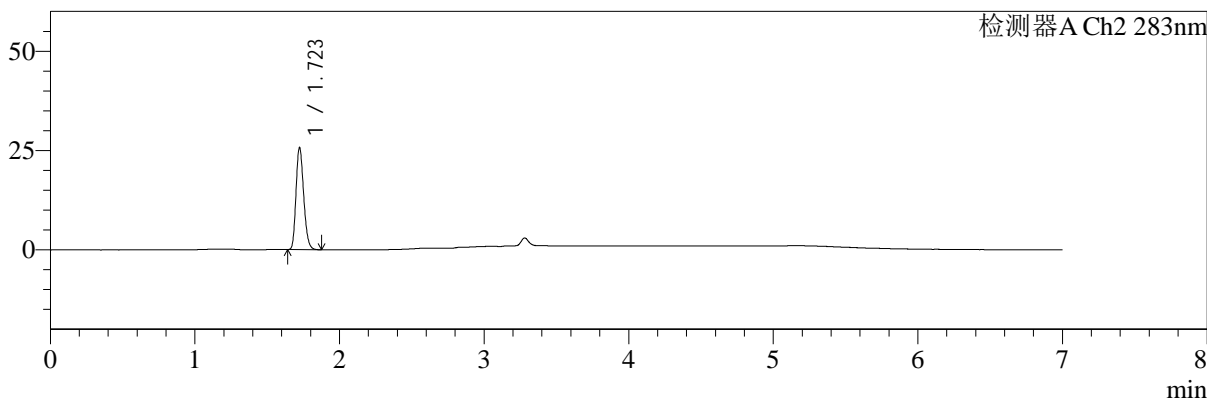
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-526-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 04:26:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:21:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	72354	100.000	20471	19911	1.161	--
总计		72354	100.000	20471			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	94021	100.000	25615	5080	1.216	--
总计		94021	100.000	25615			



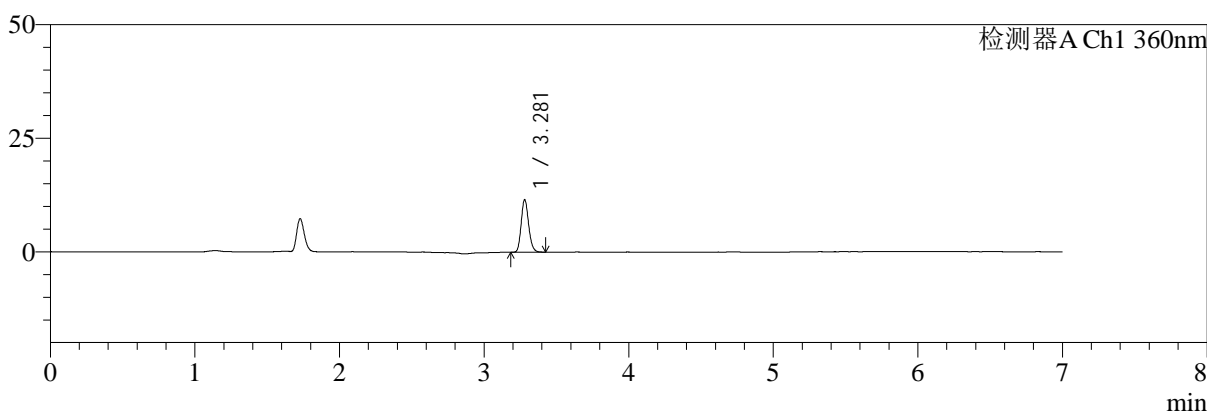
# SMF-217

## <样品信息>

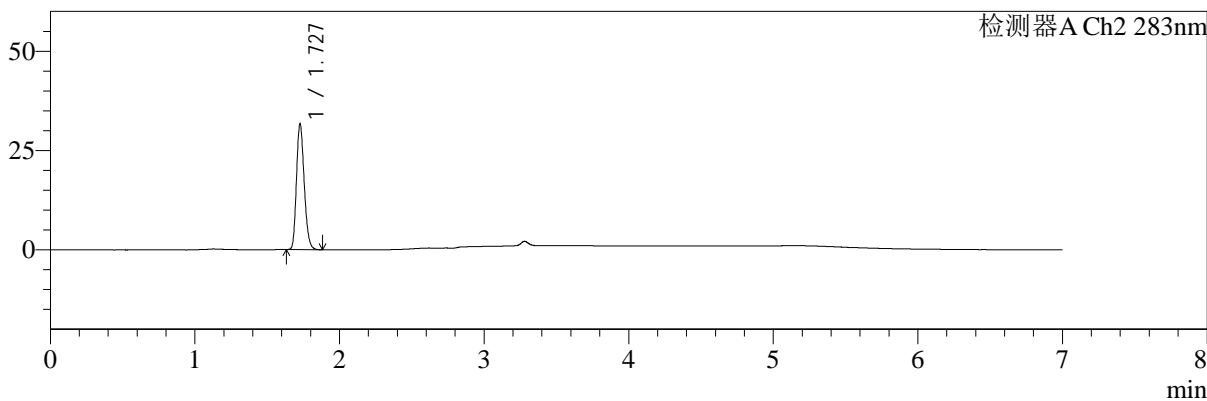
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-527-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 04:33:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:21:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	41088	100.000	11580	19726	1.165	--
总计		41088	100.000	11580			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	117097	100.000	31328	5015	1.211	--
总计		117097	100.000	31328			



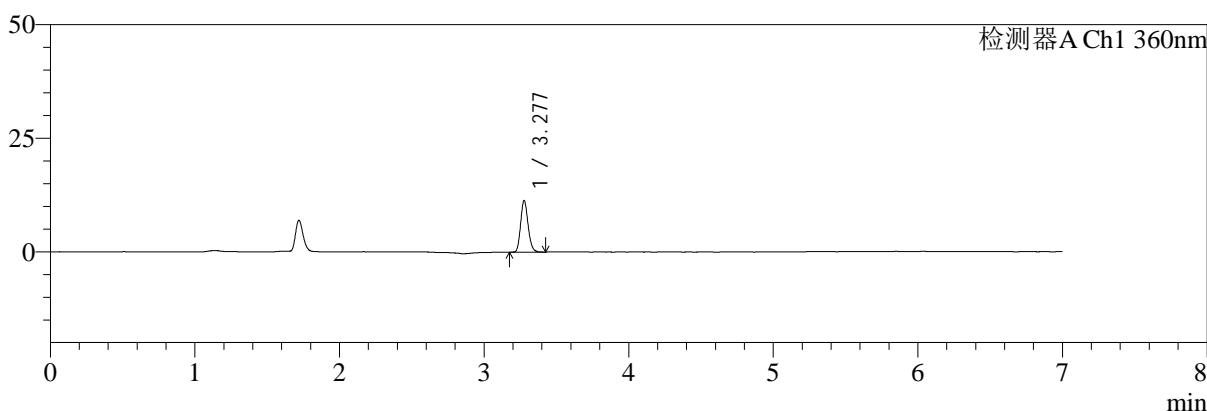
# SMF-217

## <样品信息>

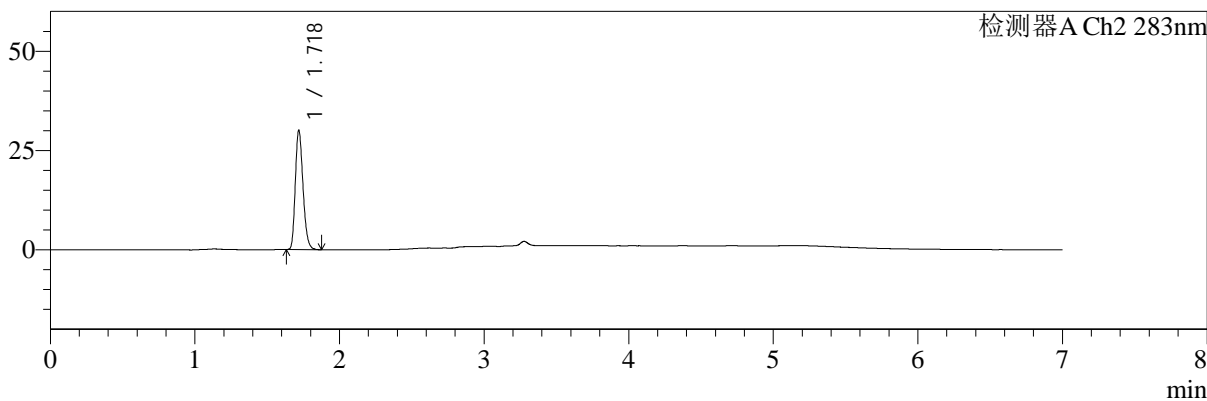
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-528-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 04:40:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:21:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	40428	100.000	11258	19575	1.164	--
总计		40428	100.000	11258			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	110193	100.000	29664	5041	1.236	--
总计		110193	100.000	29664			



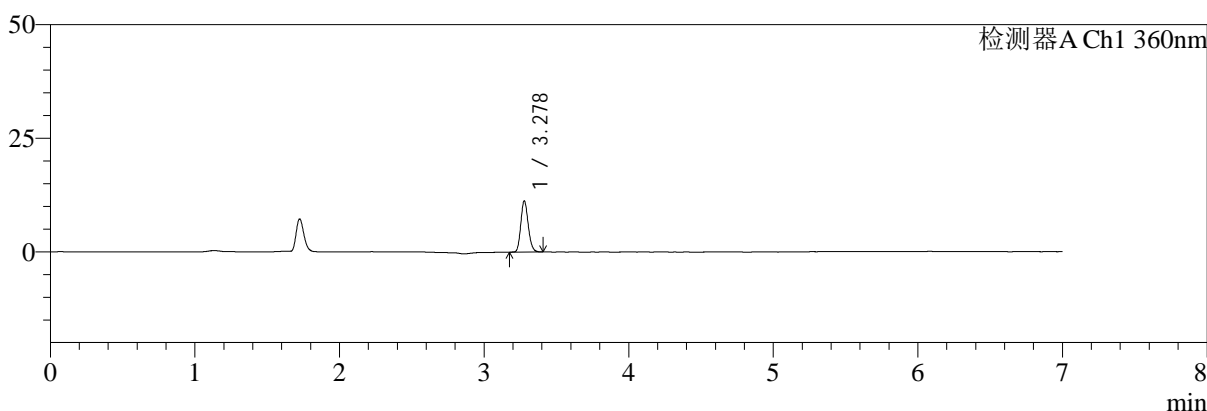
# SMF-217

## <样品信息>

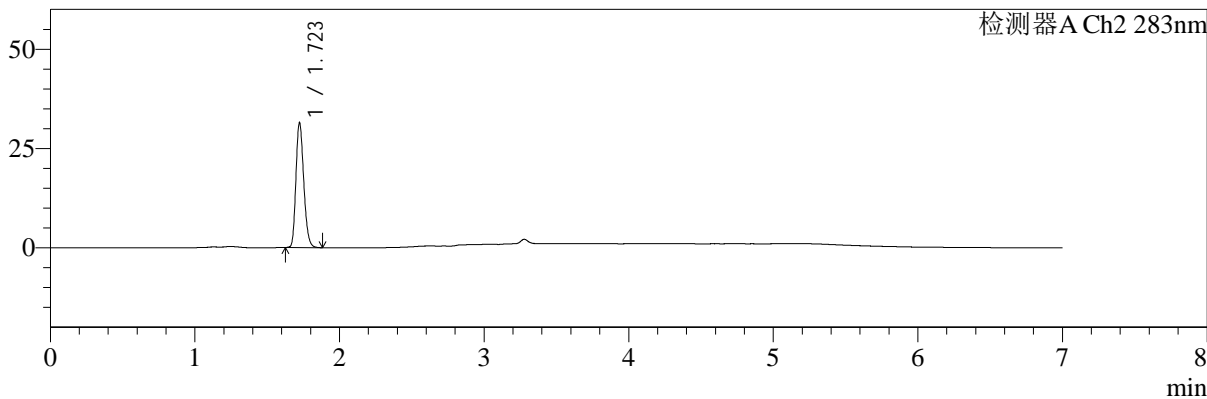
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-529-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 04:48:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:21:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	39995	100.000	11247	19701	1.159	--
总计		39995	100.000	11247			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	117201	100.000	31351	4925	1.217	--
总计		117201	100.000	31351			



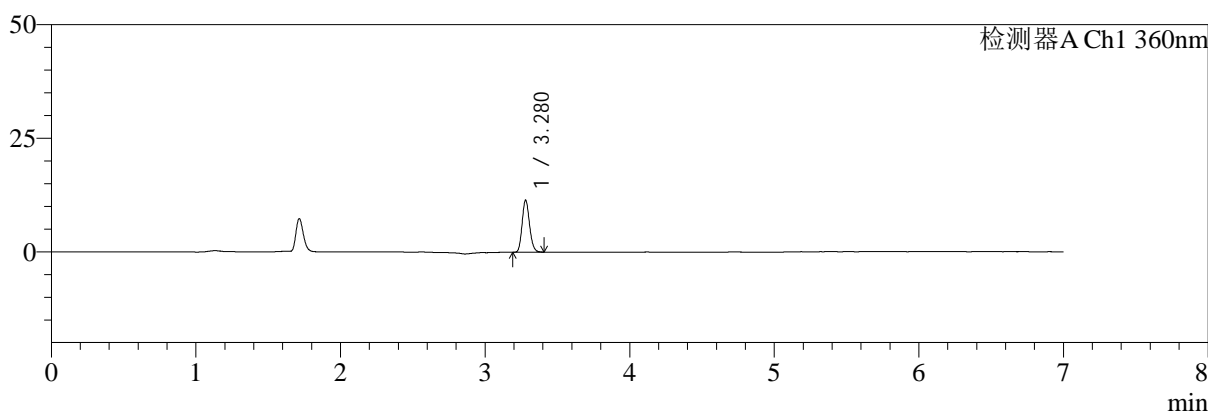
# SMF-217

## <样品信息>

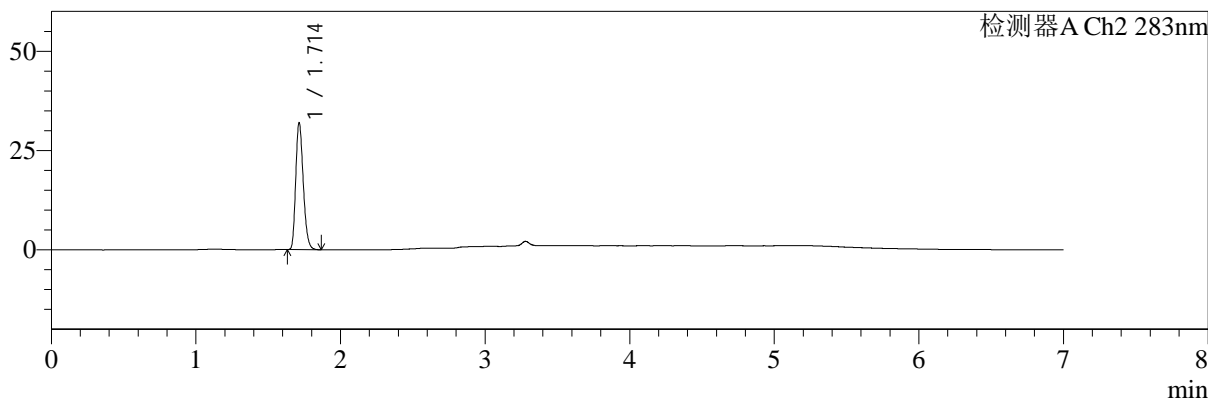
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-530-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 04:55:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:21:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	40581	100.000	11475	19756	1.154	--
总计		40581	100.000	11475			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	114641	100.000	31878	5235	1.239	--
总计		114641	100.000	31878			



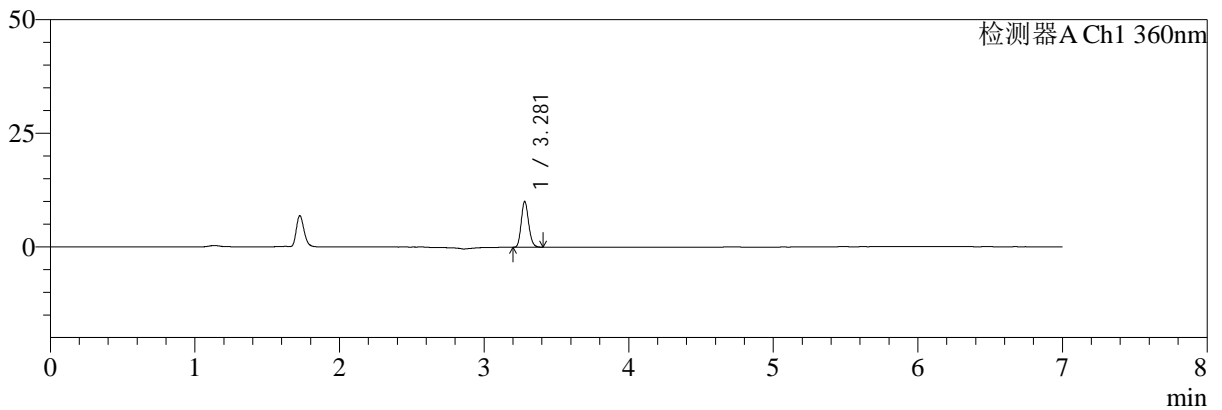
# SMF-217

## <样品信息>

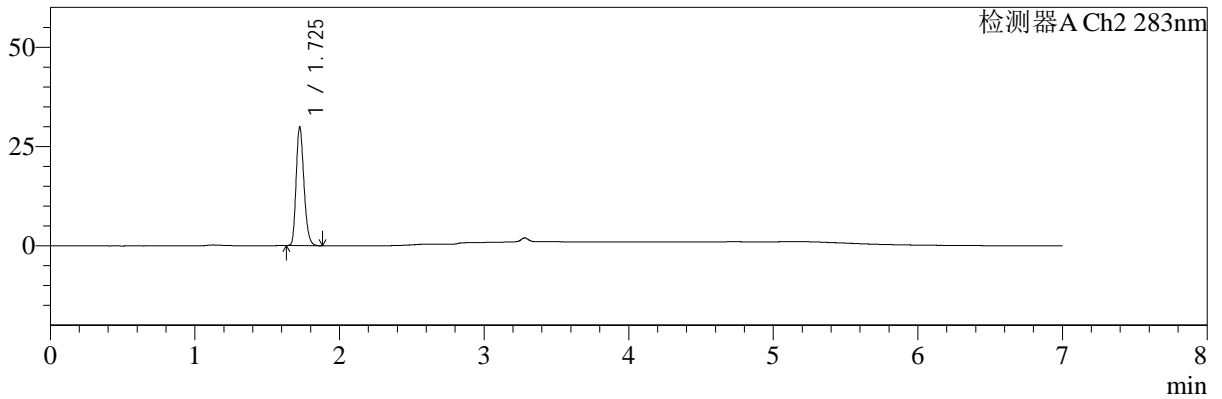
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-531-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 05:03:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:21:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	35505	100.000	10062	19842	1.157	--
总计		35505	100.000	10062			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	111230	100.000	29616	4968	1.234	--
总计		111230	100.000	29616			



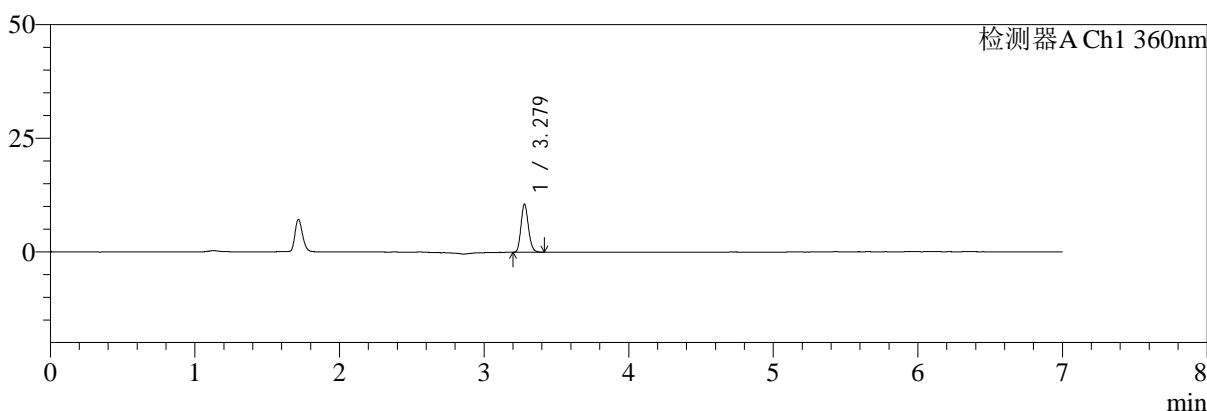
# SMF-217

## <样品信息>

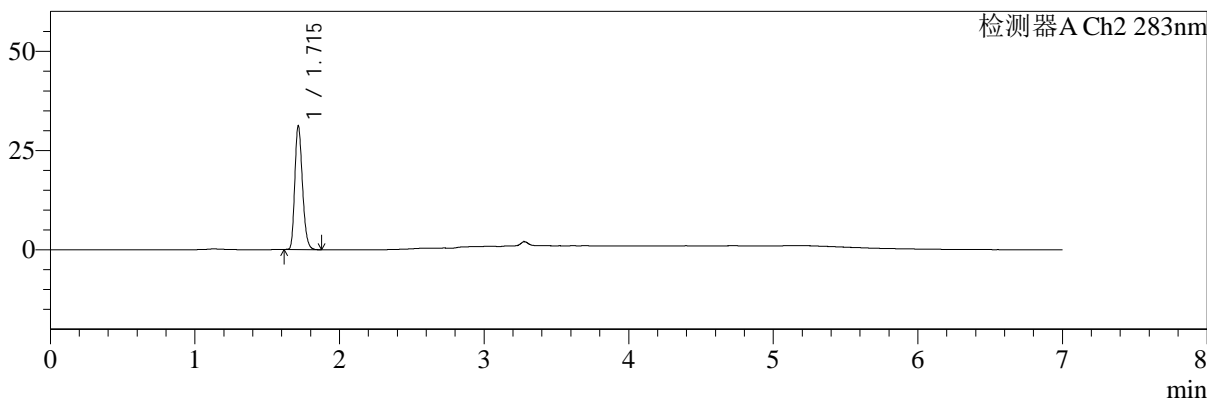
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-532-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 05:10:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:21:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	37423	100.000	10571	19681	1.152	--
总计		37423	100.000	10571			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	113374	100.000	31025	5105	1.232	--
总计		113374	100.000	31025			



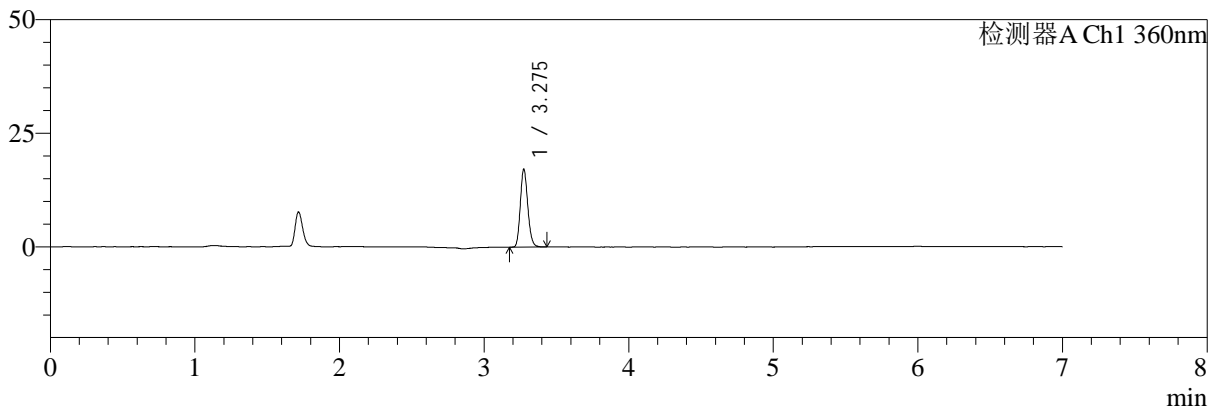
# SMF-217

## <样品信息>

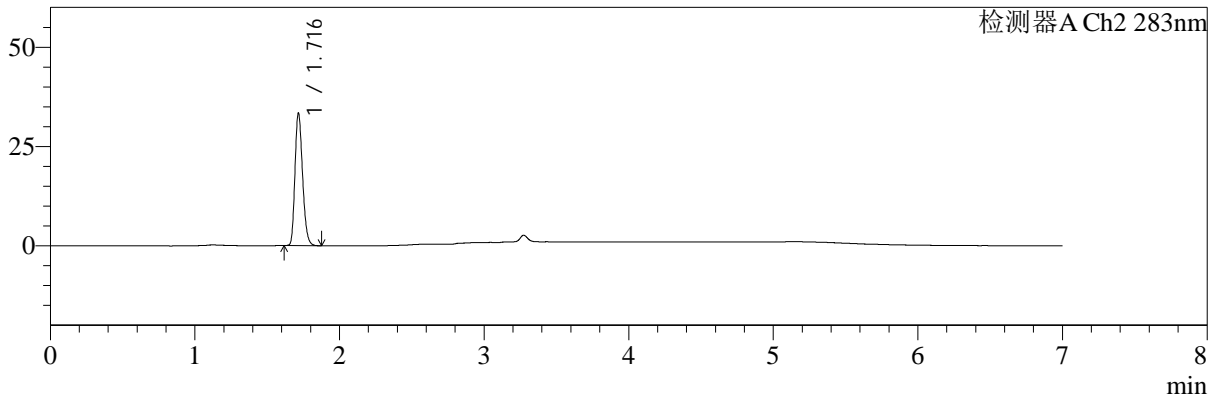
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-533-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 05:17:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:21:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	61134	100.000	17026	19549	1.165	--
总计		61134	100.000	17026			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	120937	100.000	33127	5145	1.228	--
总计		120937	100.000	33127			



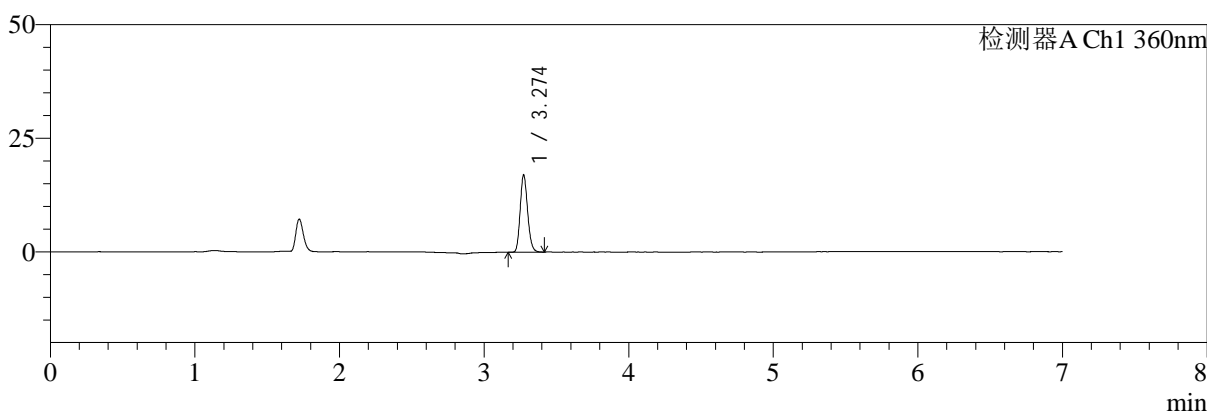
# SMF-217

## <样品信息>

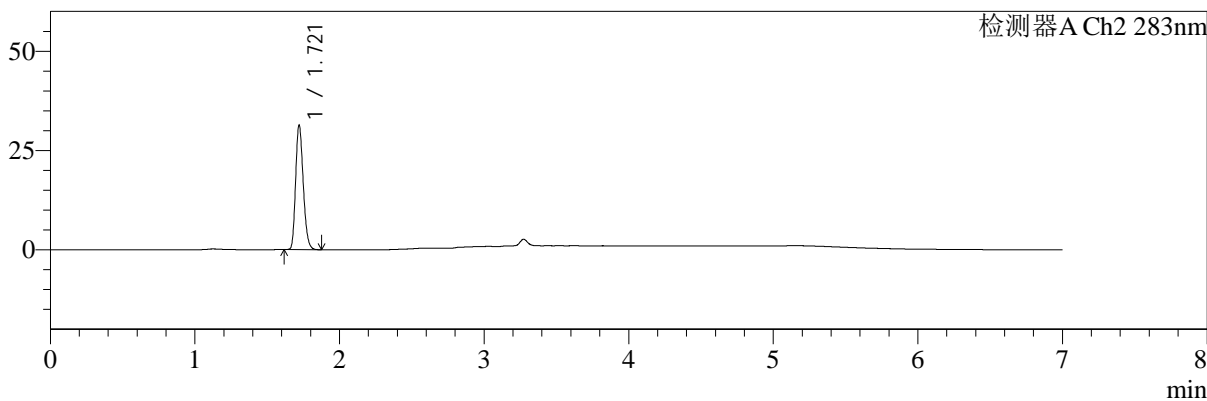
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-534-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 05:25:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:21:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	60411	100.000	16949	19565	1.165	--
总计		60411	100.000	16949			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	113886	100.000	31251	5145	1.217	--
总计		113886	100.000	31251			



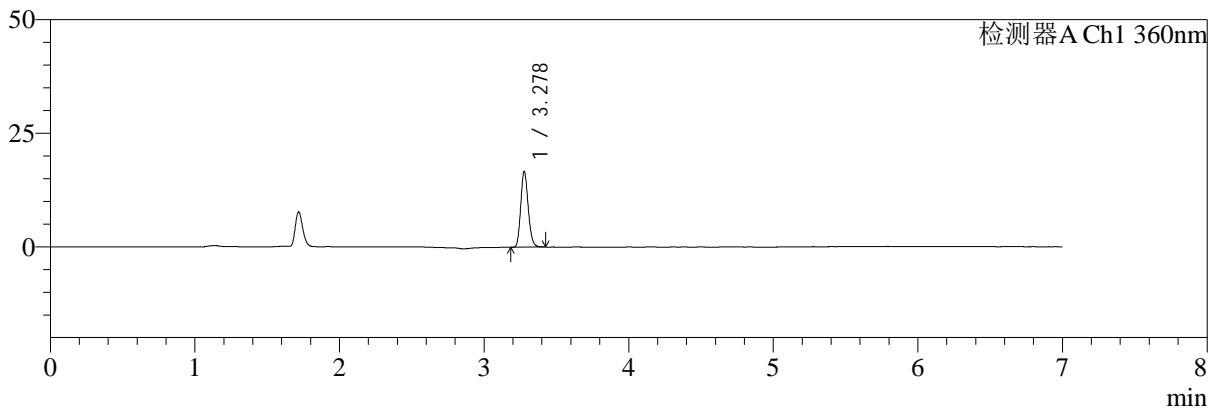
# SMF-217

## <样品信息>

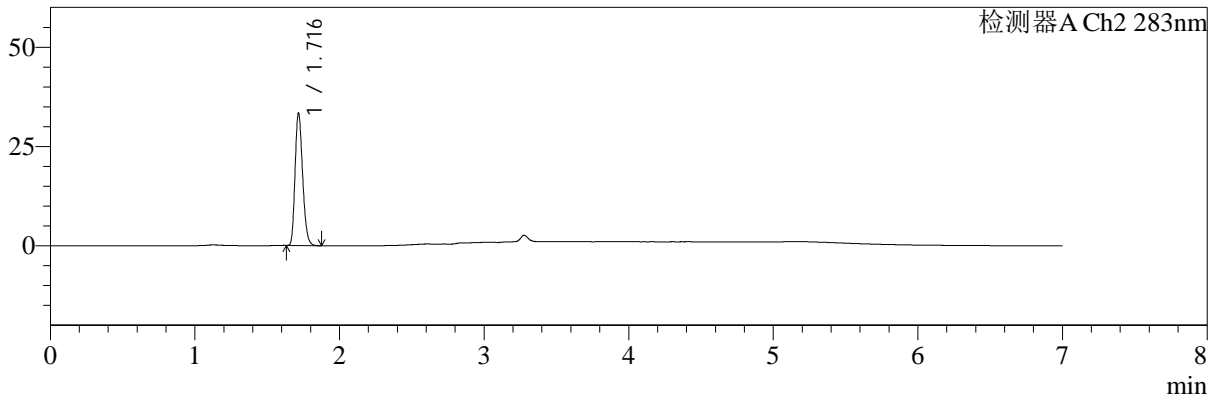
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-535-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 05:32:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:21:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	59344	100.000	16592	19557	1.162	--
总计		59344	100.000	16592			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	120040	100.000	33021	5202	1.226	--
总计		120040	100.000	33021			



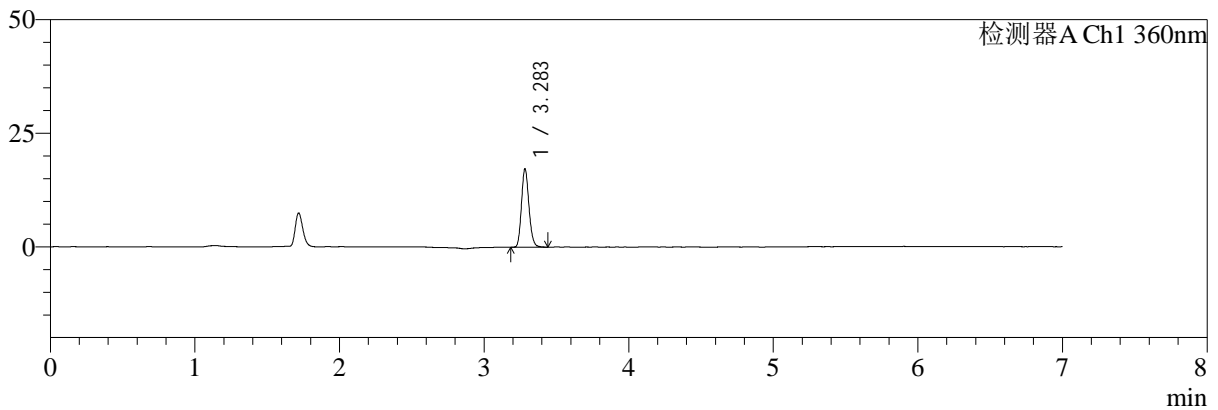
# SMF-217

## <样品信息>

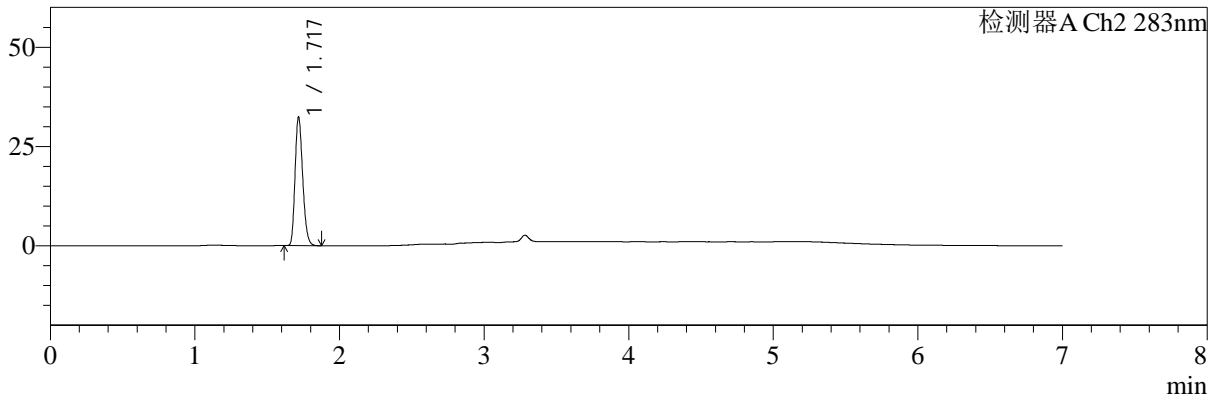
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-536-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 05:40:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:21:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	61180	100.000	17112	19659	1.160	--
总计		61180	100.000	17112			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	118027	100.000	32025	5087	1.226	--
总计		118027	100.000	32025			



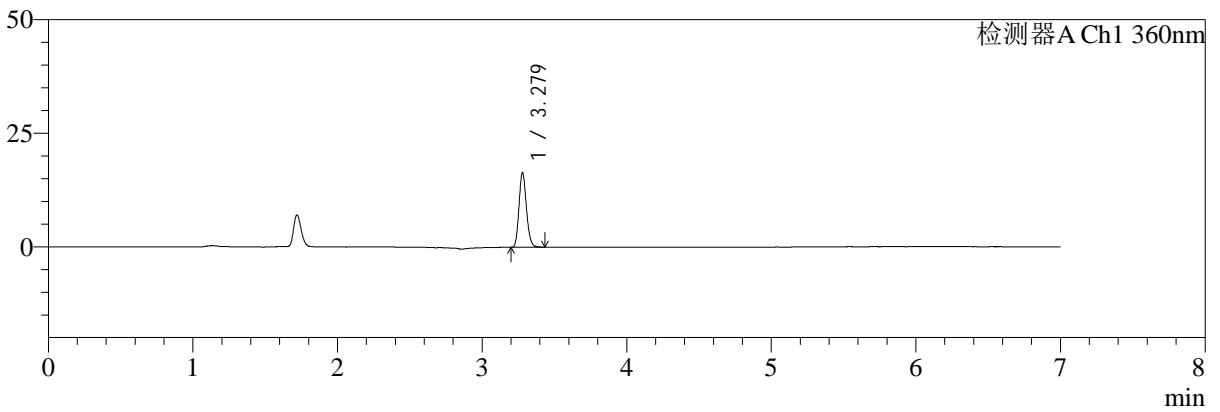
# SMF-217

## <样品信息>

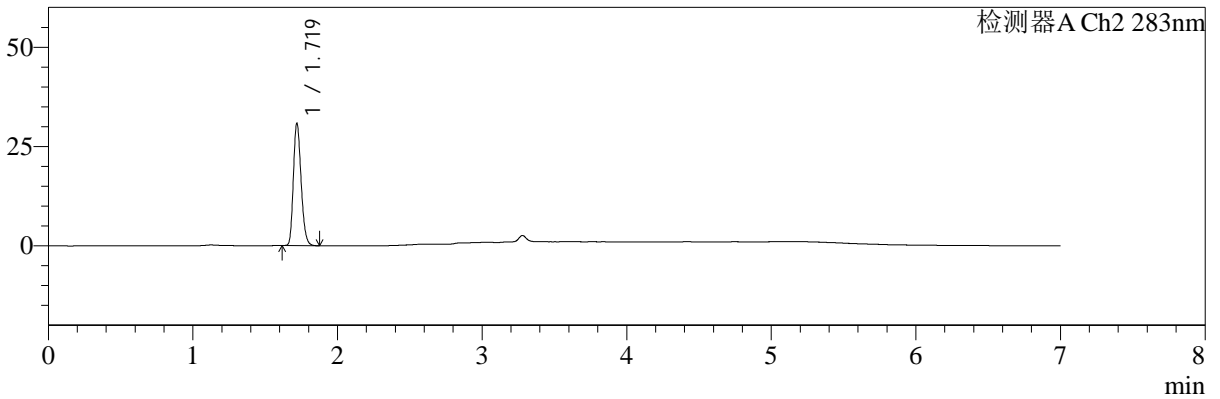
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-537-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 05:47:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:21:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	58295	100.000	16413	19626	1.159	--
总计		58295	100.000	16413			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	113392	100.000	30533	5005	1.218	--
总计		113392	100.000	30533			



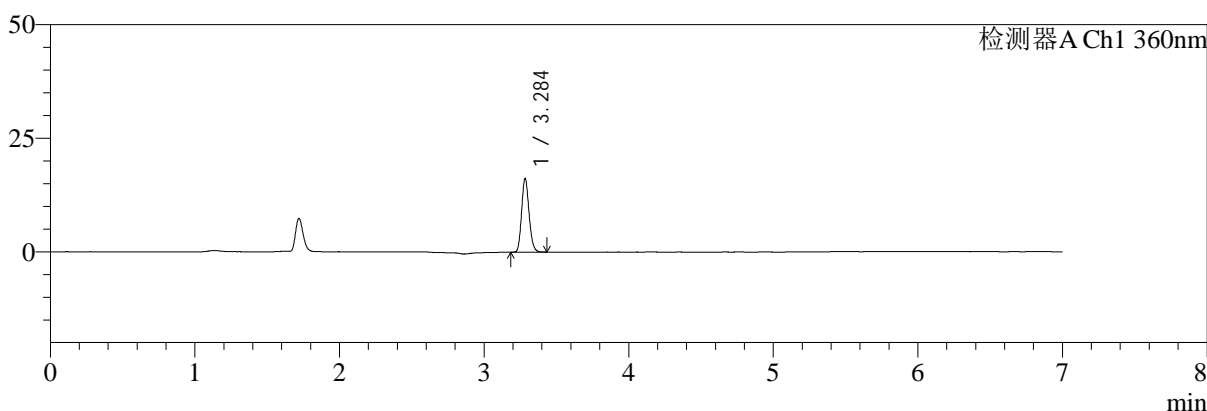
# SMF-217

## <样品信息>

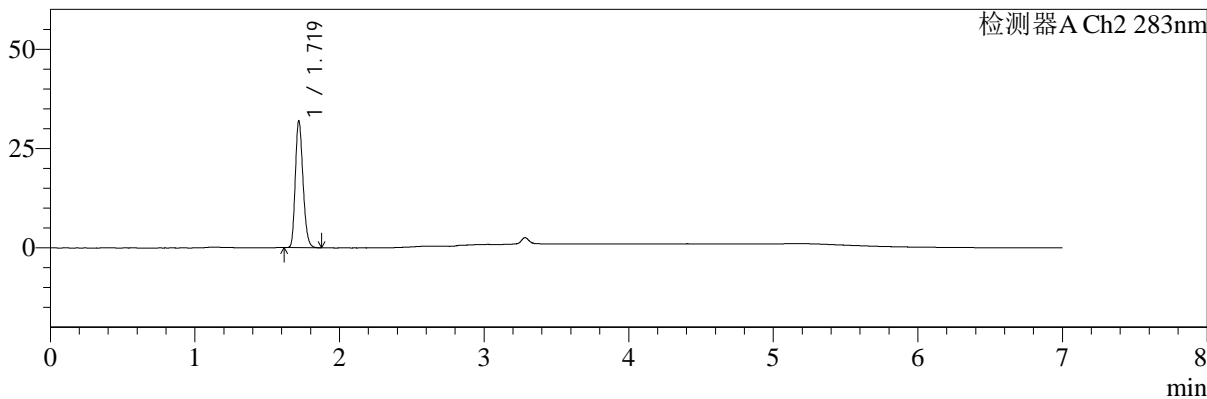
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-538-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 05:55:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:21:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	57508	100.000	15978	19635	1.161	--
总计		57508	100.000	15978			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	116889	100.000	31557	5054	1.221	--
总计		116889	100.000	31557			



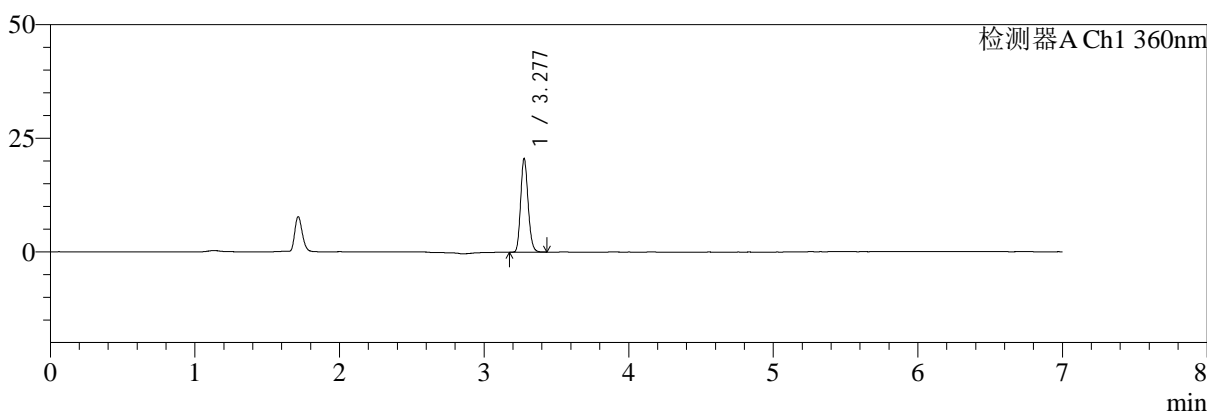
# SMF-217

## <样品信息>

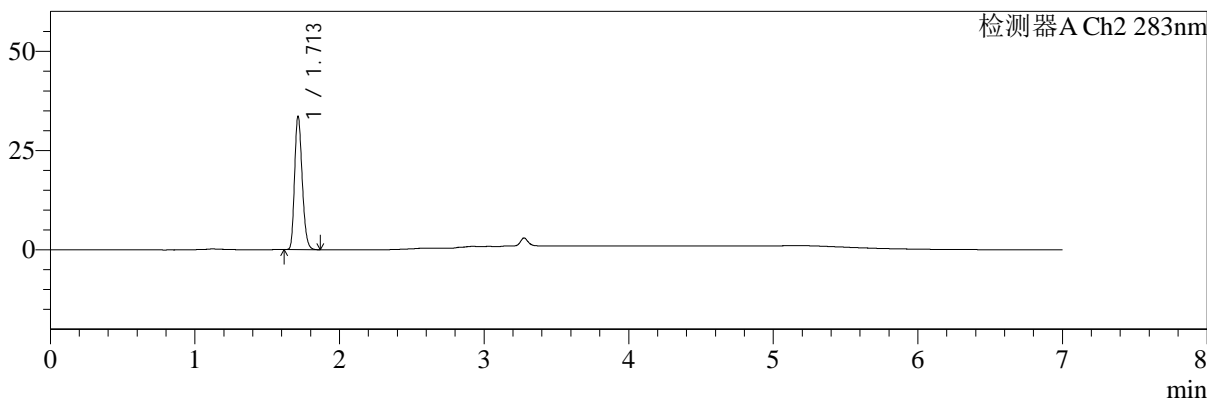
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-539-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 06:02:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:21:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	73051	100.000	20410	19598	1.158	--
总计		73051	100.000	20410			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	121463	100.000	33514	5135	1.224	--
总计		121463	100.000	33514			



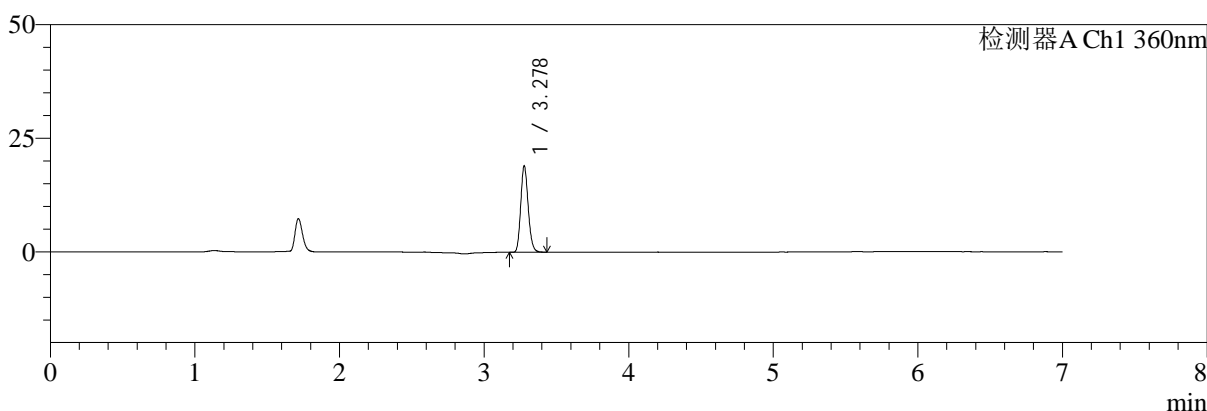
# SMF-217

## <样品信息>

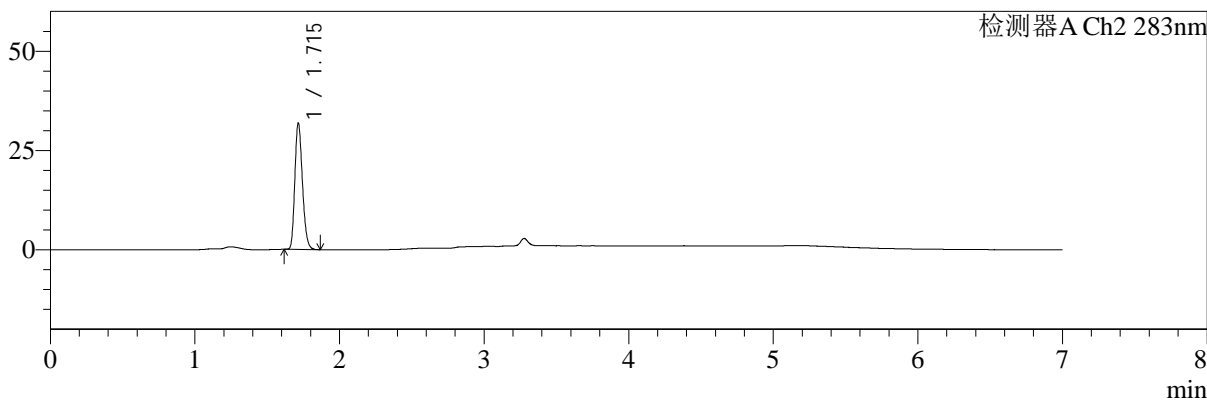
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-540-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 06:09:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:21:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	67715	100.000	18901	19536	1.162	--
总计		67715	100.000	18901			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	115214	100.000	31705	5143	1.219	--
总计		115214	100.000	31705			



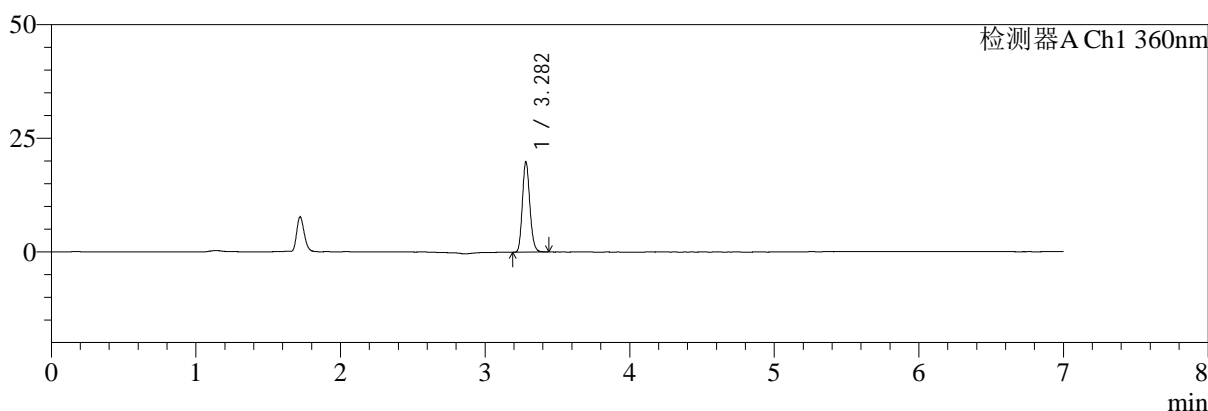
# SMF-217

## <样品信息>

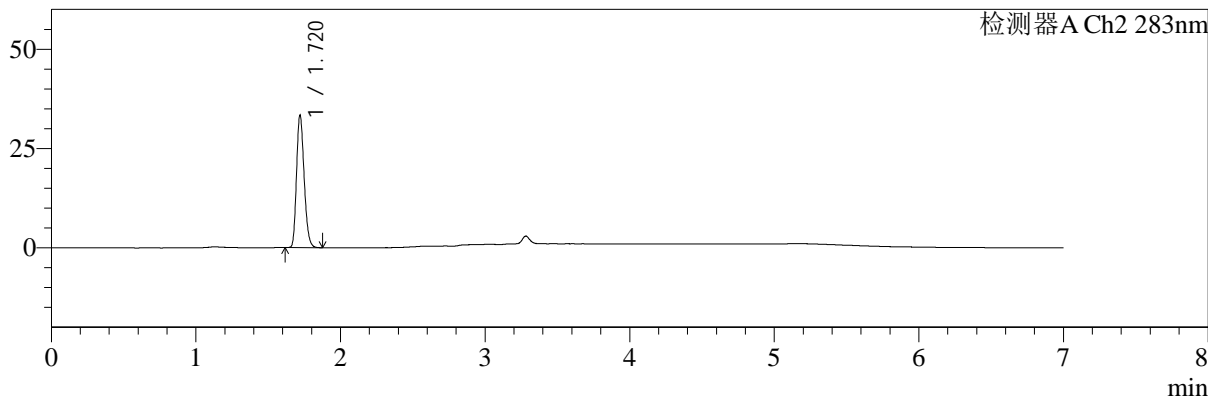
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-541-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 06:17:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:21:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	70737	100.000	19790	19560	1.159	--
总计		70737	100.000	19790			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	120835	100.000	33142	5150	1.220	--
总计		120835	100.000	33142			



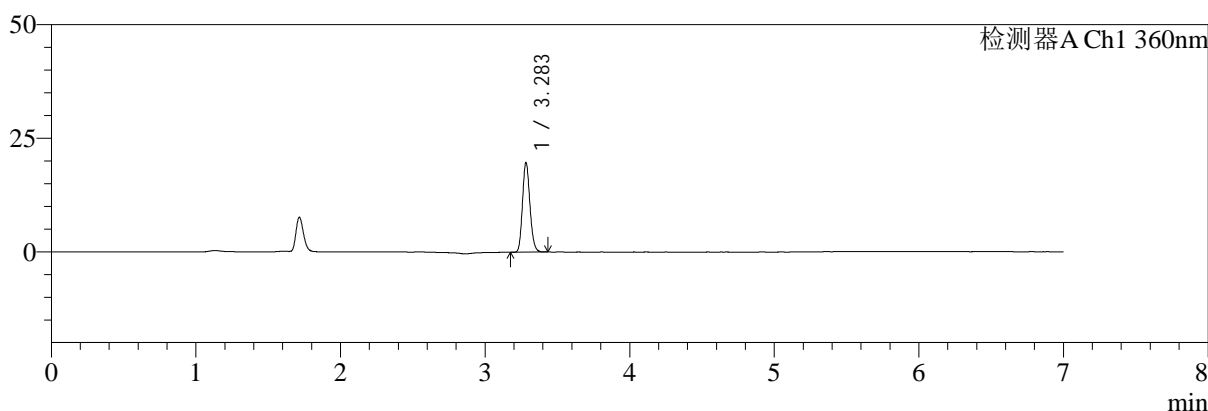
# SMF-217

## <样品信息>

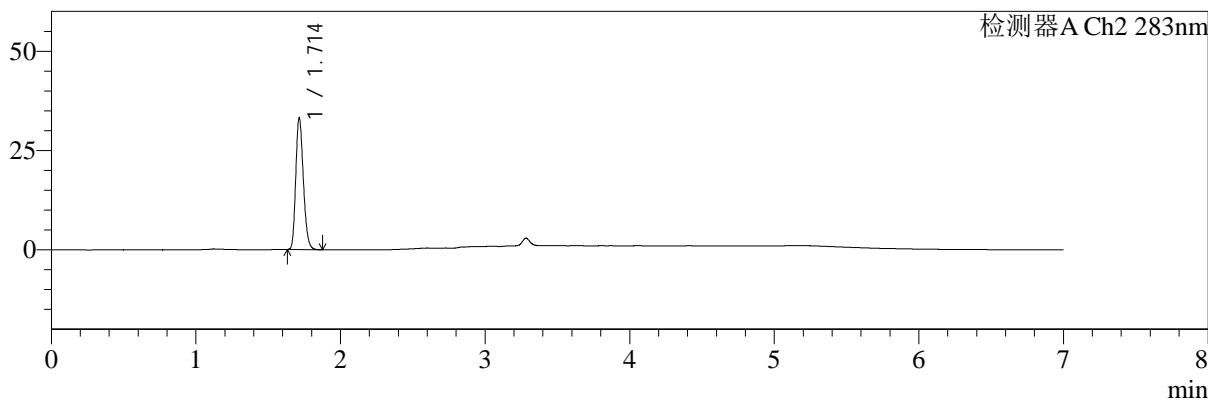
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-542-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 06:24:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:22:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	70158	100.000	19589	19576	1.158	--
总计		70158	100.000	19589			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	120022	100.000	33063	5160	1.217	--
总计		120022	100.000	33063			



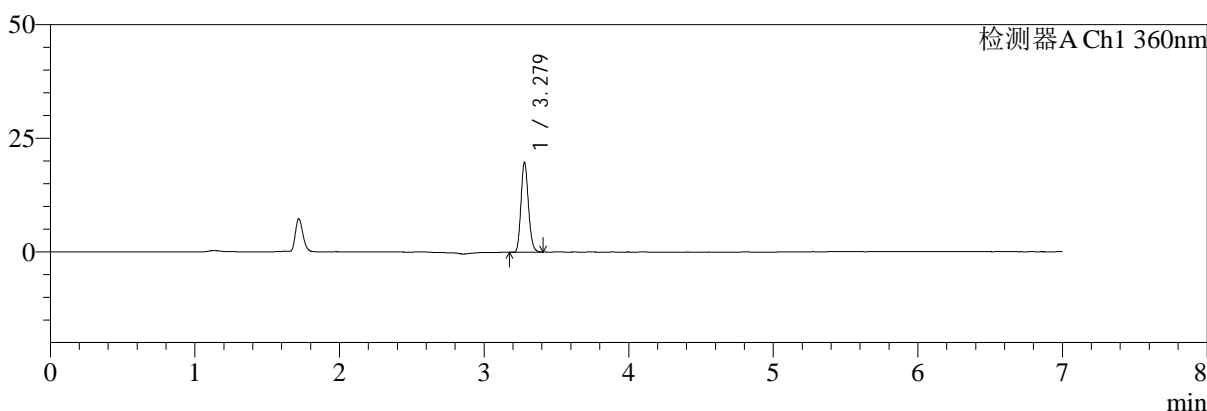
# SMF-217

## <样品信息>

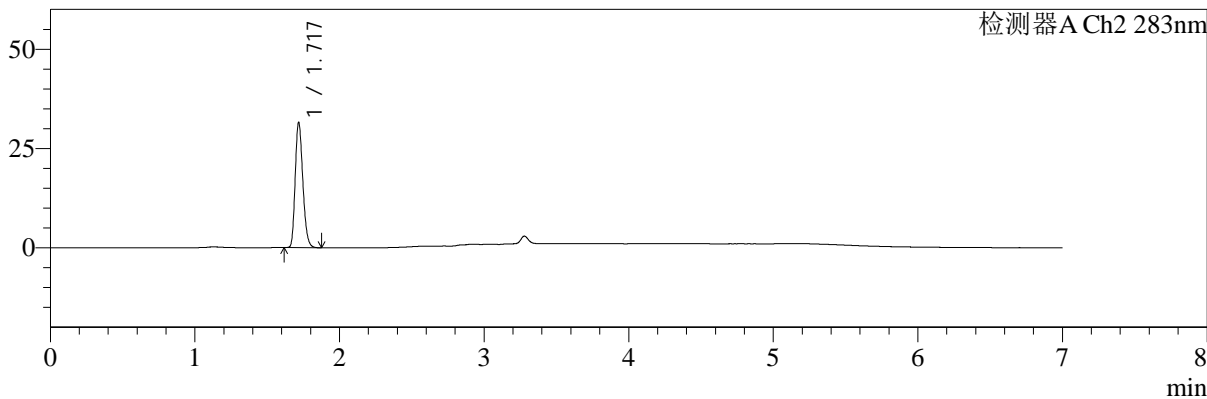
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-543-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 06:32:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:22:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	70089	100.000	19766	19618	1.155	--
总计		70089	100.000	19766			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	114681	100.000	30992	5119	1.229	--
总计		114681	100.000	30992			



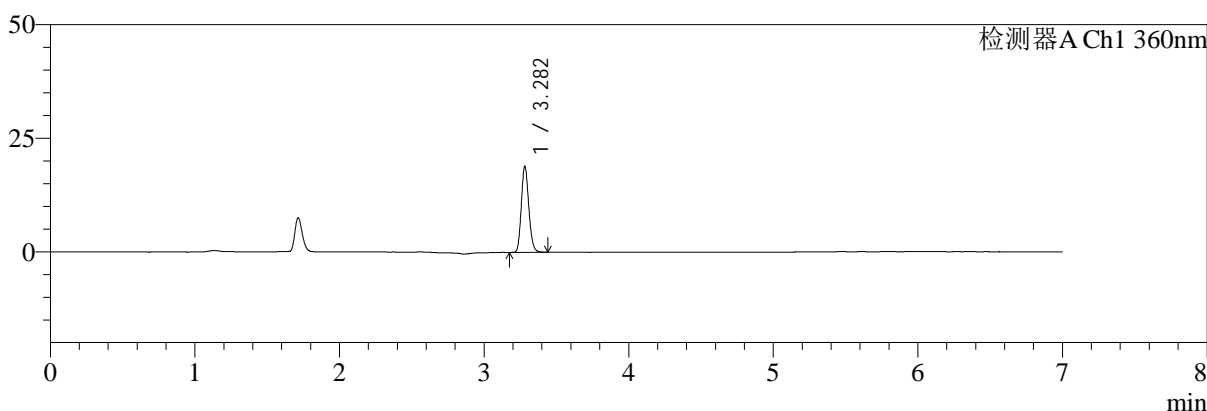
# SMF-217

## <样品信息>

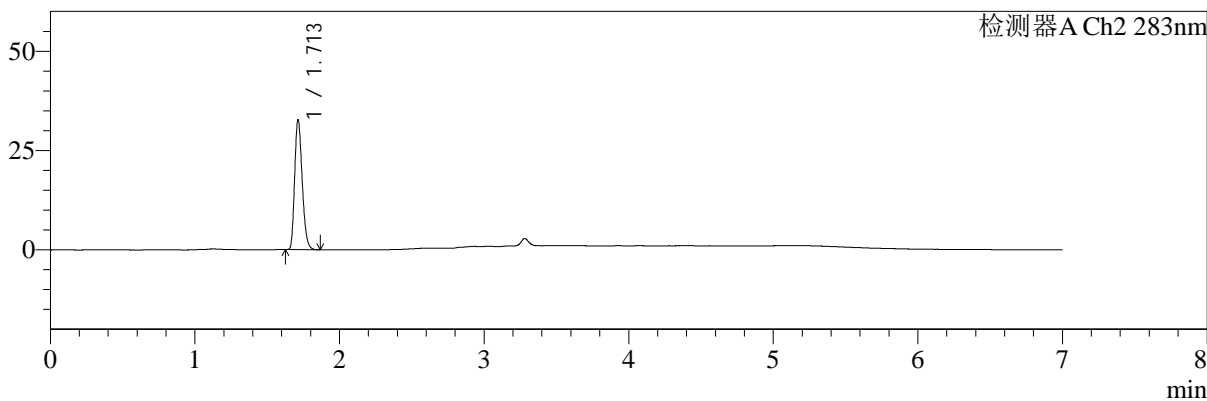
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-544-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 06:39:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:22:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	67604	100.000	18916	19528	1.158	--
总计		67604	100.000	18916			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	117387	100.000	32624	5203	1.240	--
总计		117387	100.000	32624			



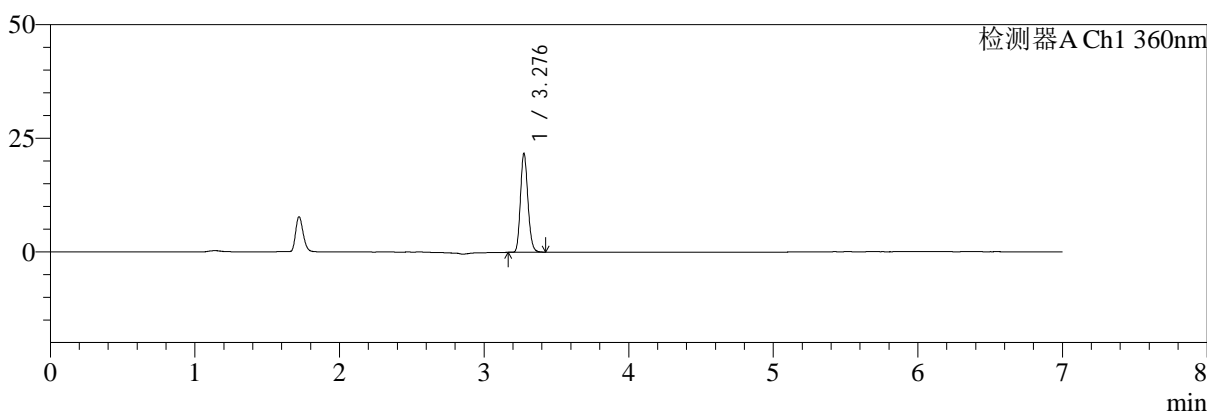
# SMF-217

## <样品信息>

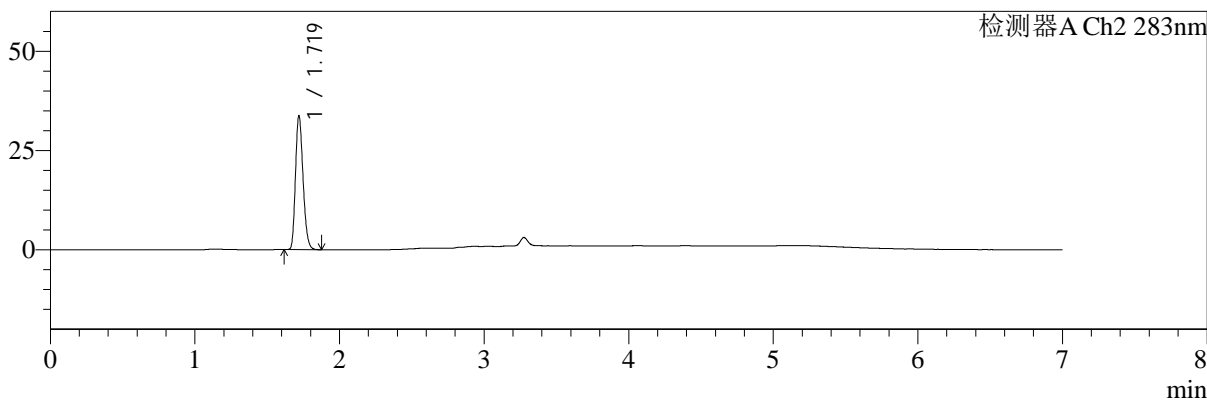
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-545-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 06:46:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:22:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	77356	100.000	21461	19518	1.158	--
总计		77356	100.000	21461			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	121757	100.000	33441	5183	1.222	--
总计		121757	100.000	33441			



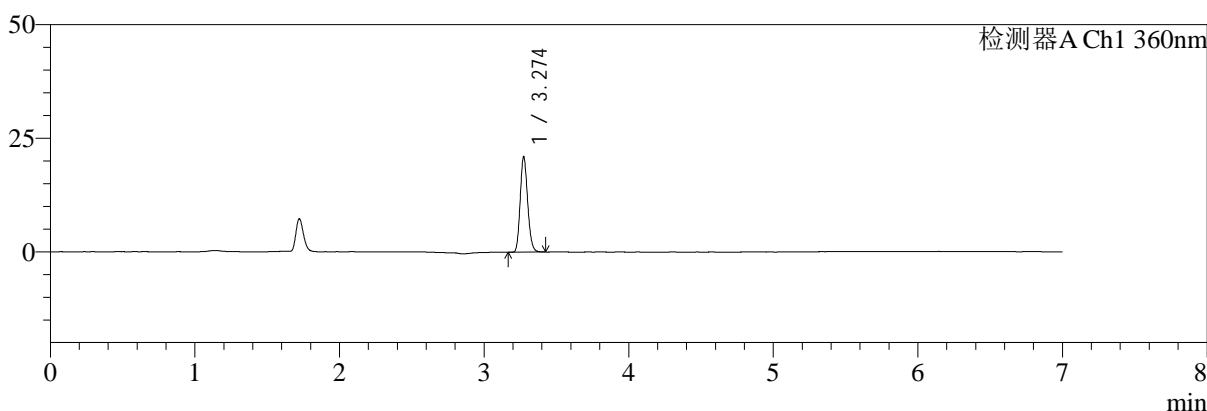
# SMF-217

## <样品信息>

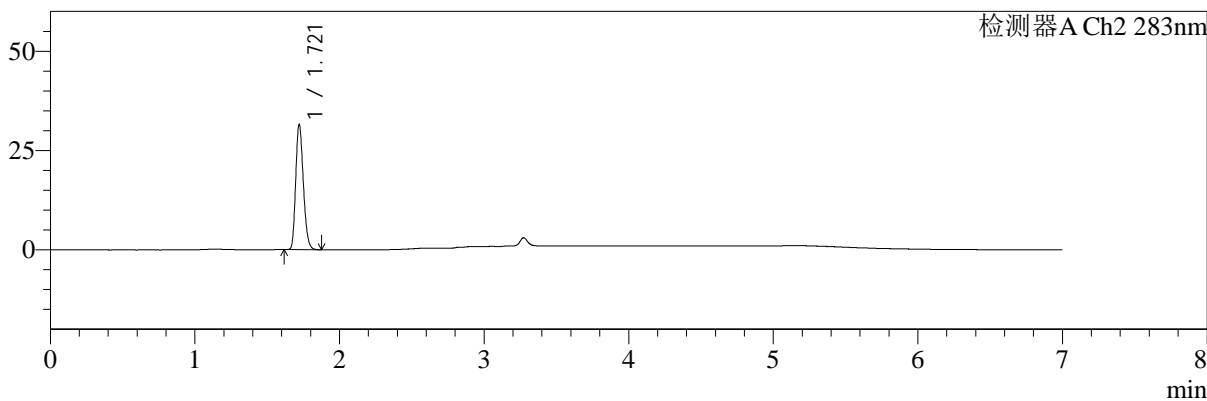
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-546-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 06:54:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:22:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	74863	100.000	20925	19435	1.158	--
总计		74863	100.000	20925			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	114857	100.000	31458	5122	1.218	--
总计		114857	100.000	31458			



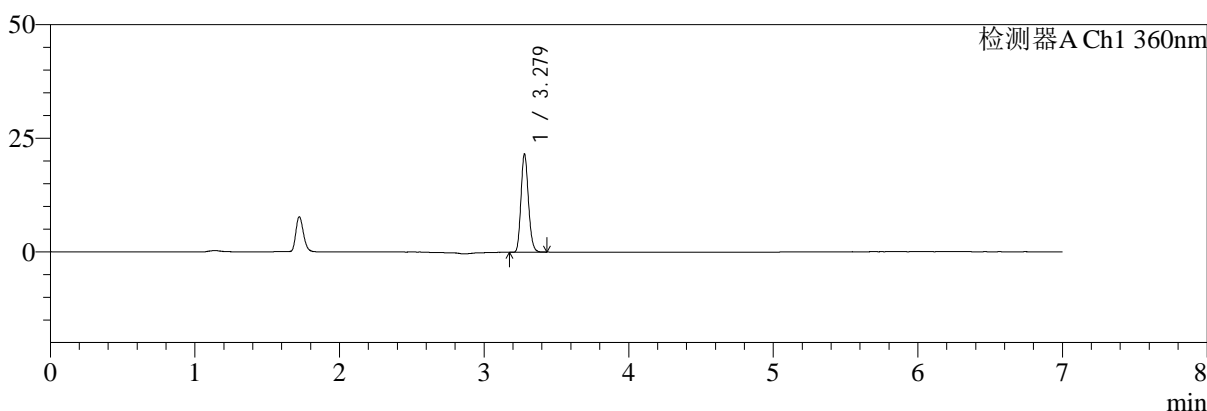
# SMF-217

## <样品信息>

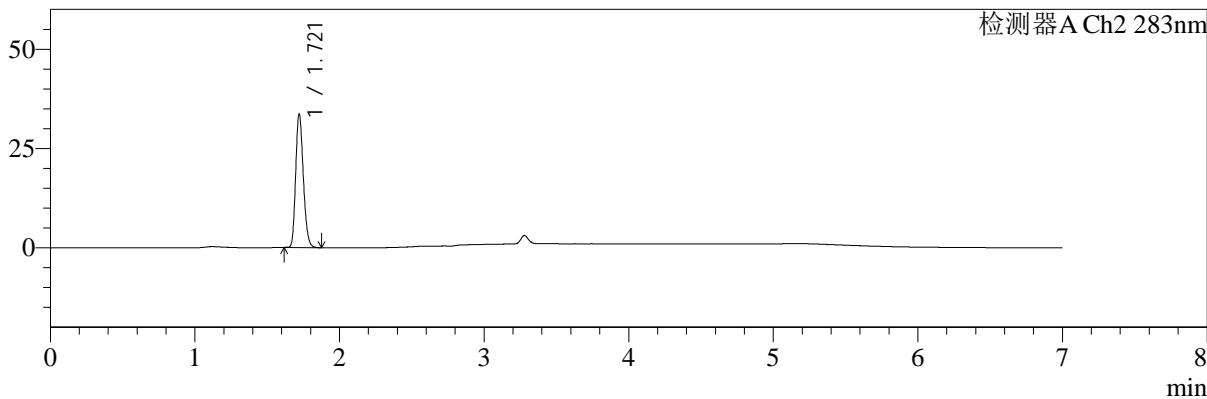
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-547-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 07:01:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:22:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	76724	100.000	21599	19591	1.155	--
总计		76724	100.000	21599			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	122595	100.000	33557	5125	1.207	--
总计		122595	100.000	33557			



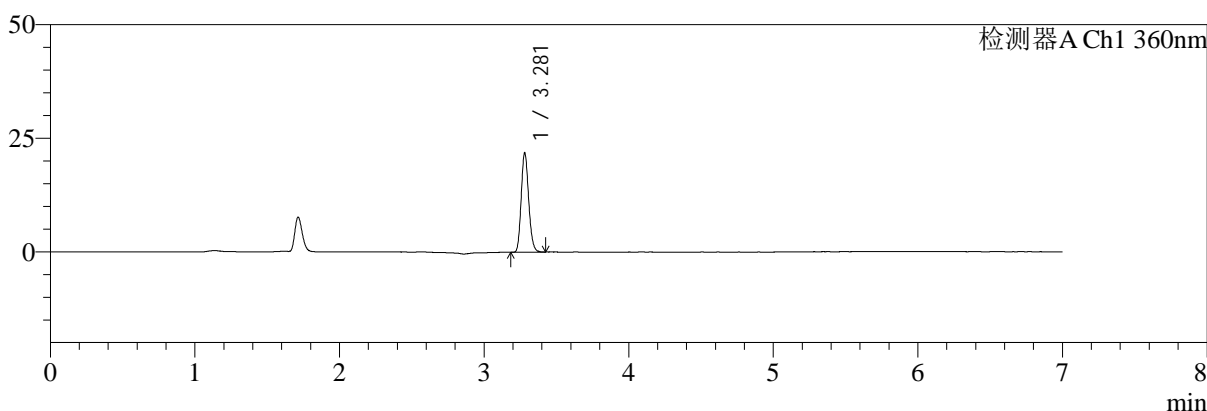
# SMF-217

## <样品信息>

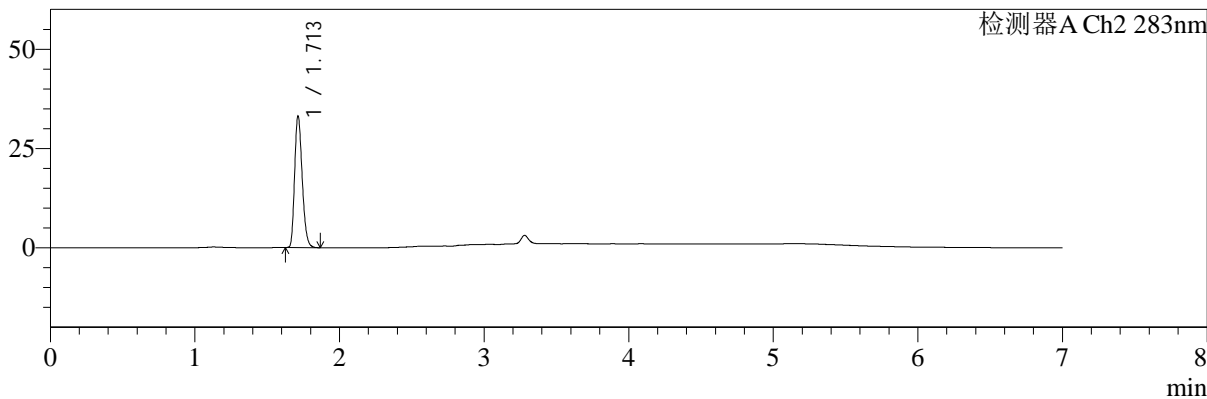
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-548-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 07:09:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:22:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	77976	100.000	21870	19491	1.158	--
总计		77976	100.000	21870			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	119458	100.000	33068	5169	1.241	--
总计		119458	100.000	33068			



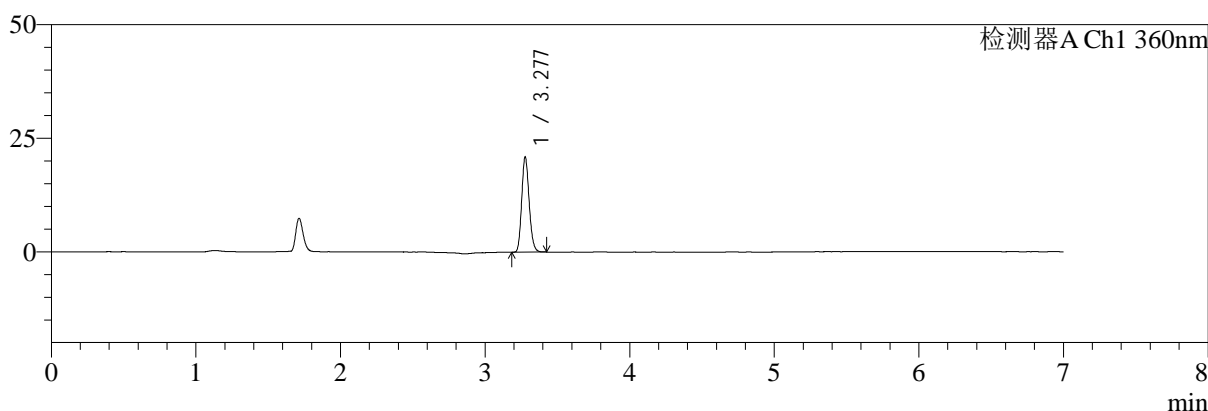
# SMF-217

## <样品信息>

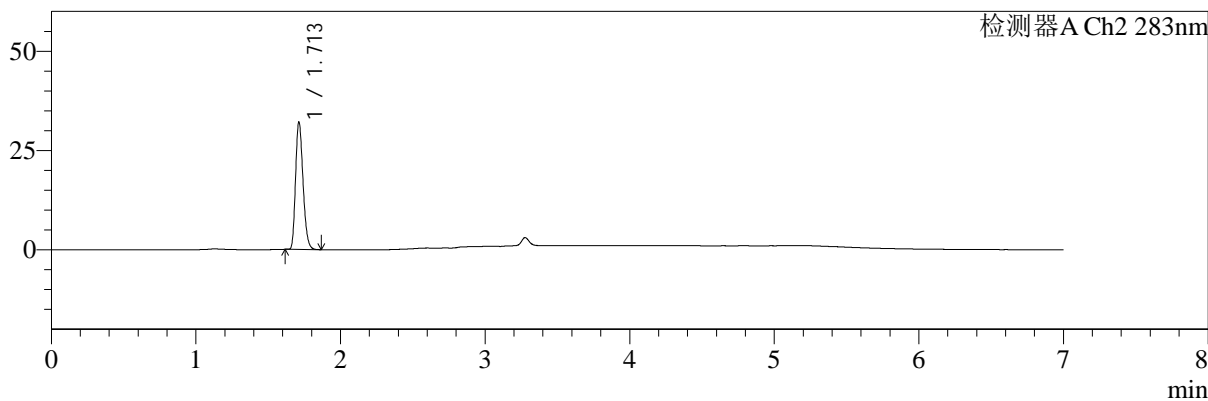
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-549-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 07:16:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:22:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	74450	100.000	20791	19533	1.158	--
总计		74450	100.000	20791			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	114433	100.000	32006	5282	1.236	--
总计		114433	100.000	32006			



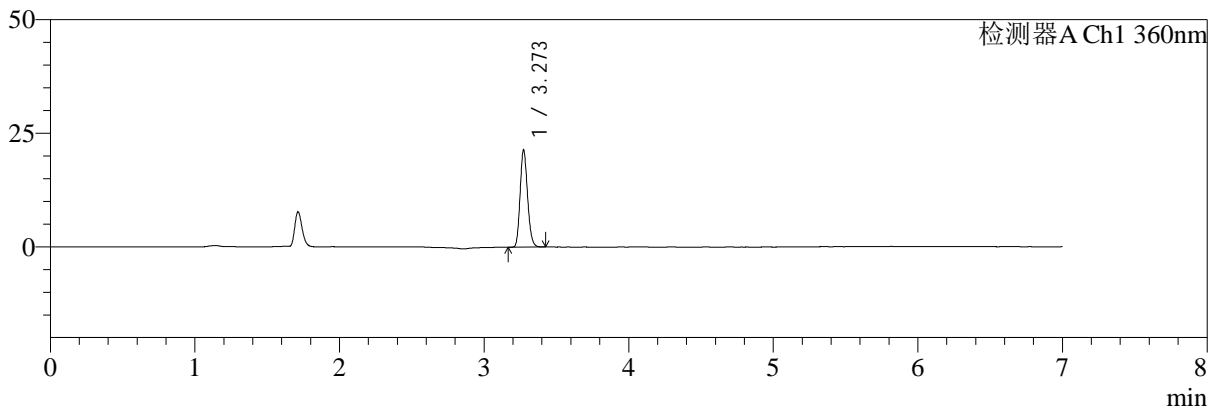
# SMF-217

## <样品信息>

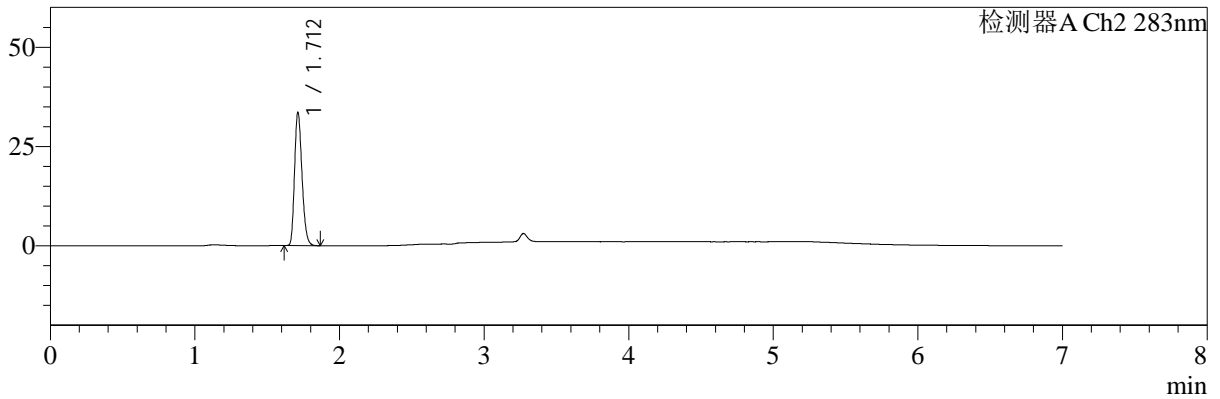
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-550-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 07:23:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:22:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	75963	100.000	21359	19559	1.161	--
总计		75963	100.000	21359			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	118824	100.000	33439	5344	1.234	--
总计		118824	100.000	33439			



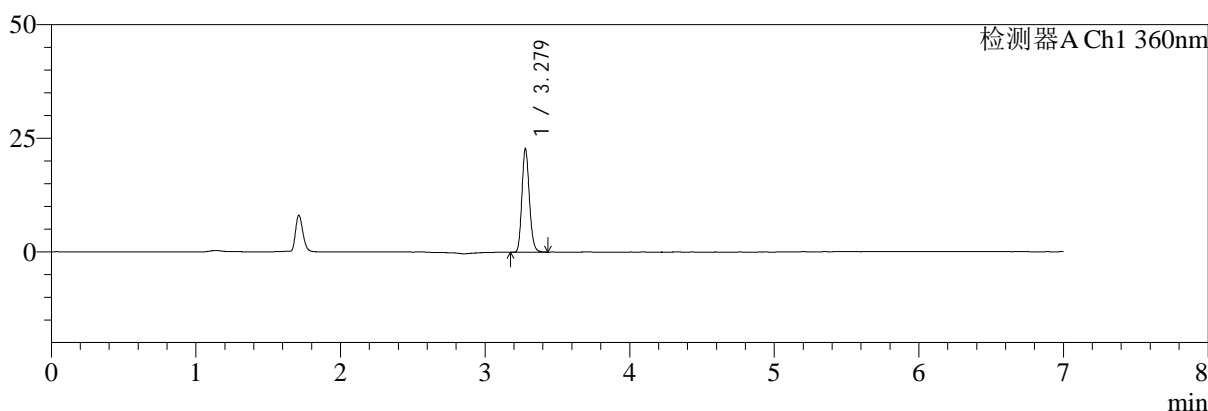
# SMF-217

## <样品信息>

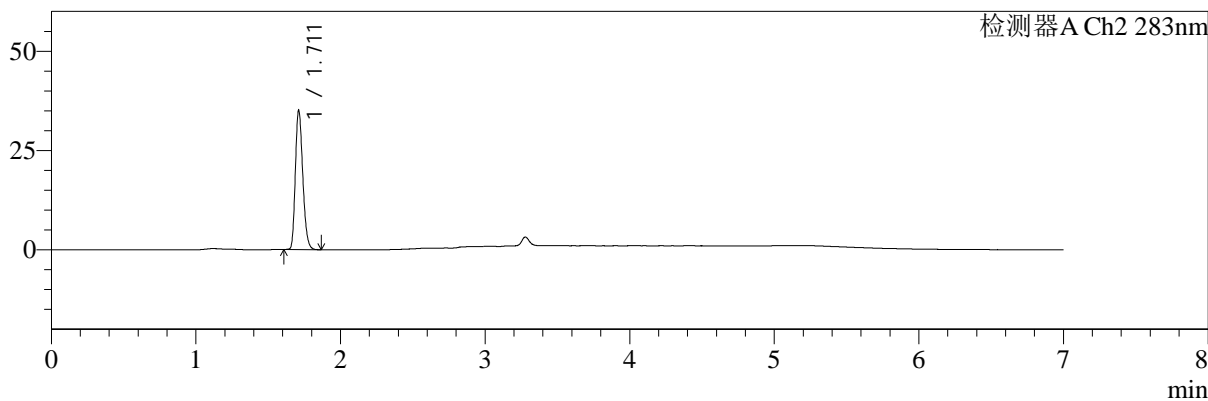
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-551-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 07:31:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:22:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	80817	100.000	22701	19599	1.159	--
总计		80817	100.000	22701			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	124234	100.000	34808	5358	1.233	--
总计		124234	100.000	34808			



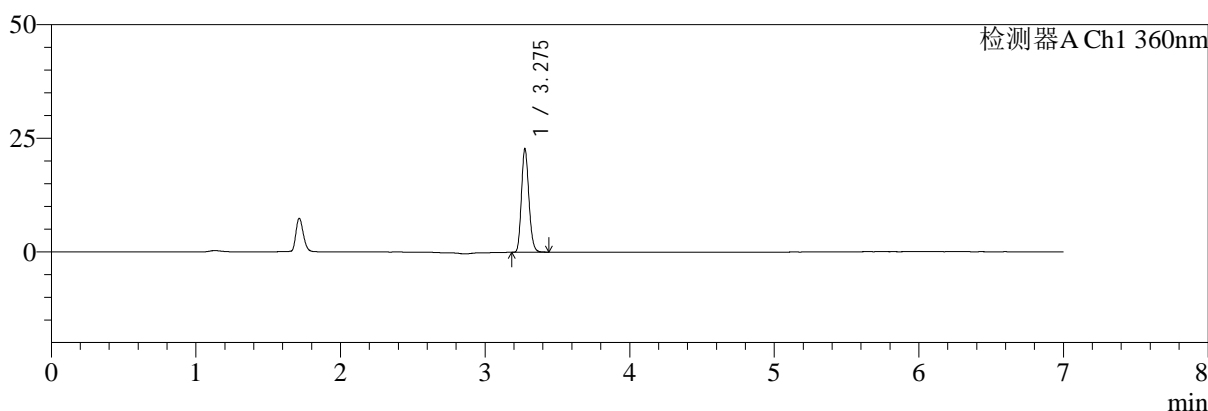
# SMF-217

## <样品信息>

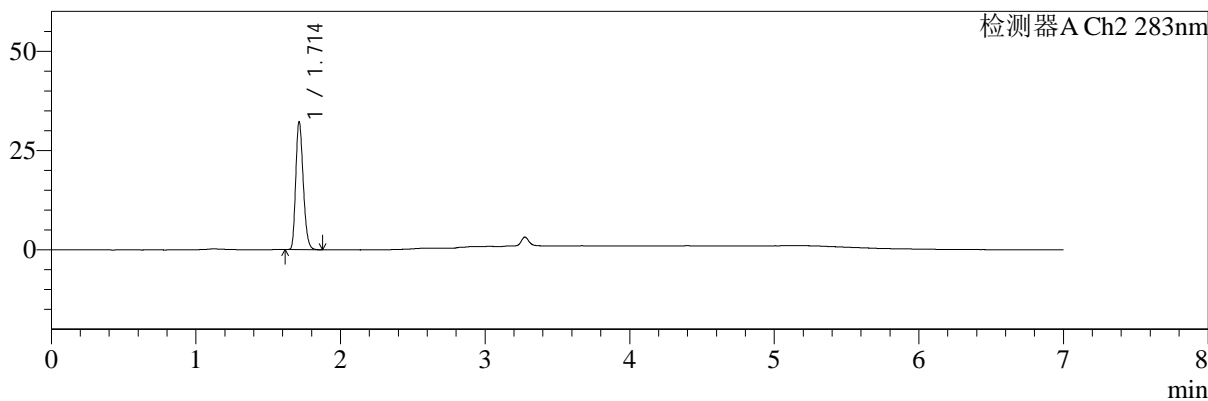
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-552-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 07:38:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:22:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	81026	100.000	22468	19523	1.162	--
总计		81026	100.000	22468			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	114780	100.000	32117	5285	1.234	--
总计		114780	100.000	32117			



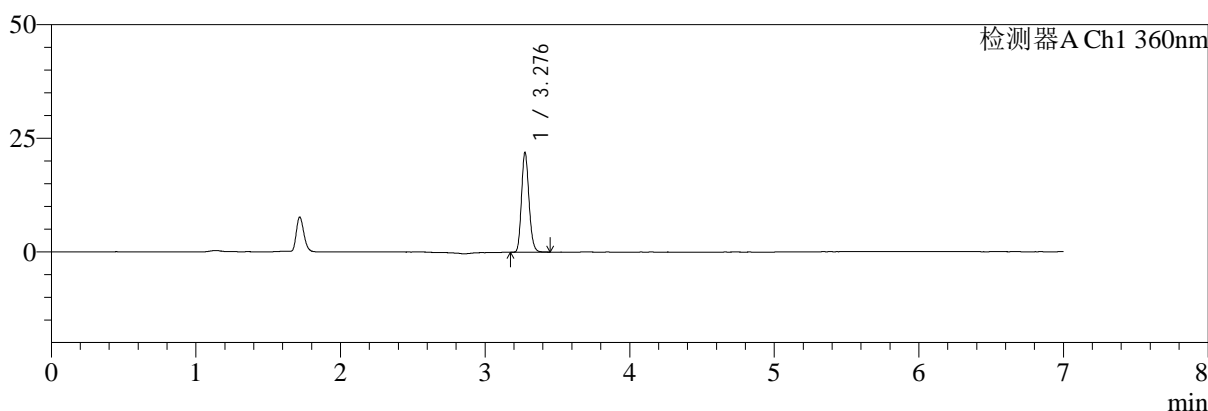
# SMF-217

## <样品信息>

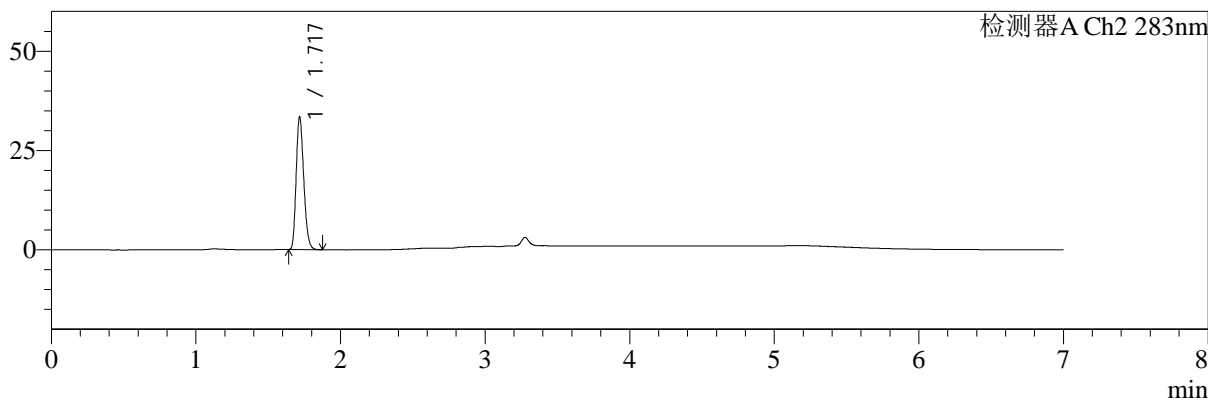
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-553-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 07:46:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:22:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	78532	100.000	21644	19399	1.162	--
总计		78532	100.000	21644			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	120946	100.000	32940	5156	1.231	--
总计		120946	100.000	32940			



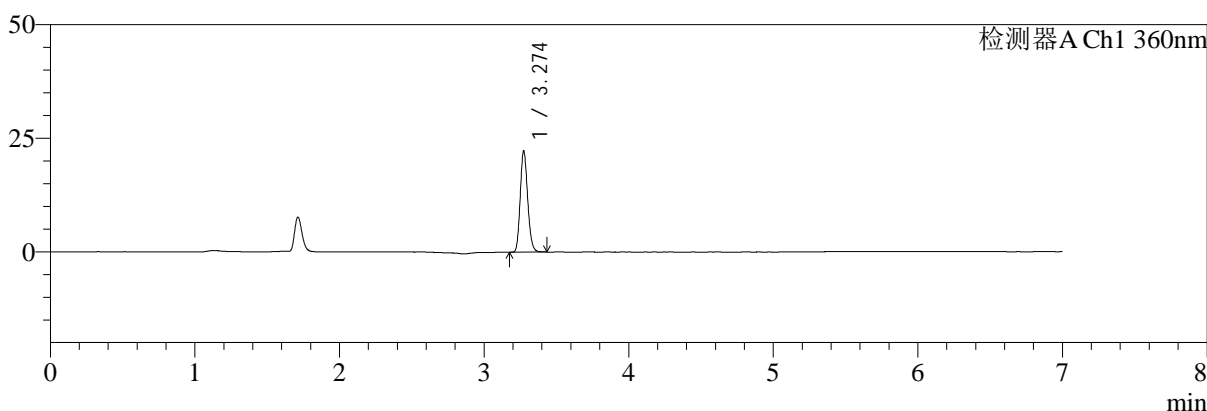
# SMF-217

## <样品信息>

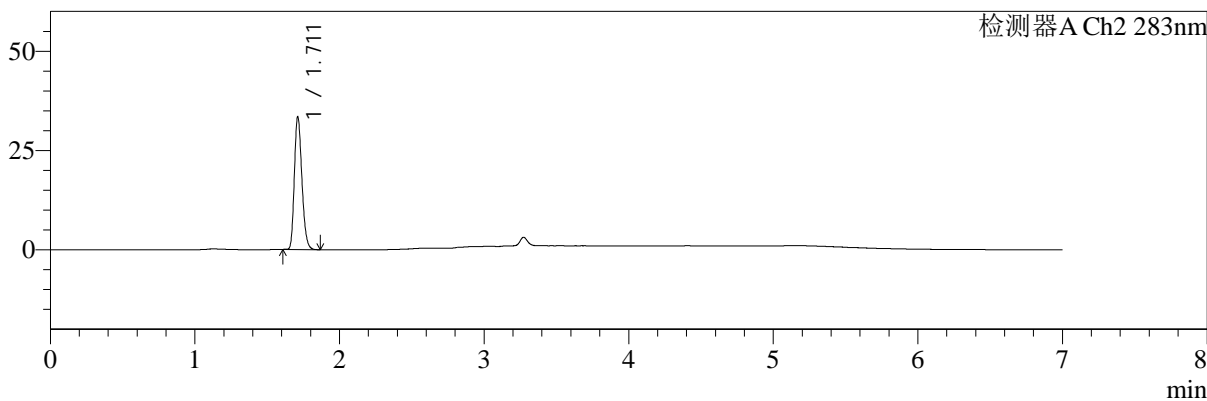
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-554-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 07:53:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:22:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	79329	100.000	22206	19541	1.160	--
总计		79329	100.000	22206			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	120251	100.000	33250	5203	1.225	--
总计		120251	100.000	33250			



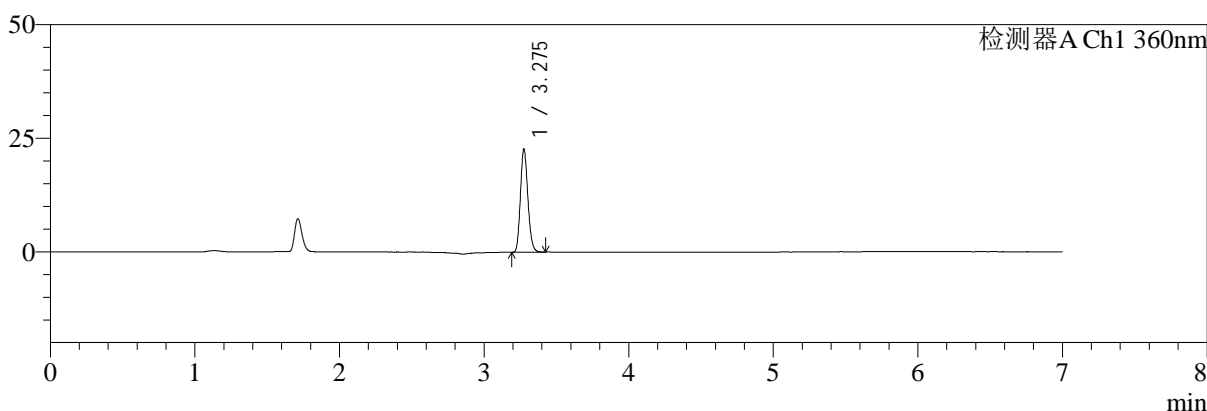
# SMF-217

## <样品信息>

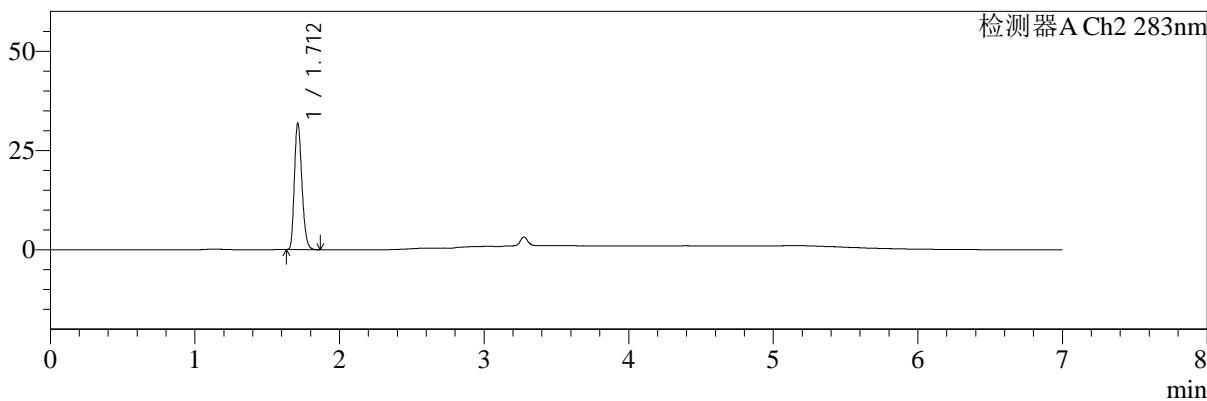
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-555-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 08:00:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:22:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	80854	100.000	22427	19467	1.159	--
总计		80854	100.000	22427			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	113892	100.000	31643	5226	1.237	--
总计		113892	100.000	31643			



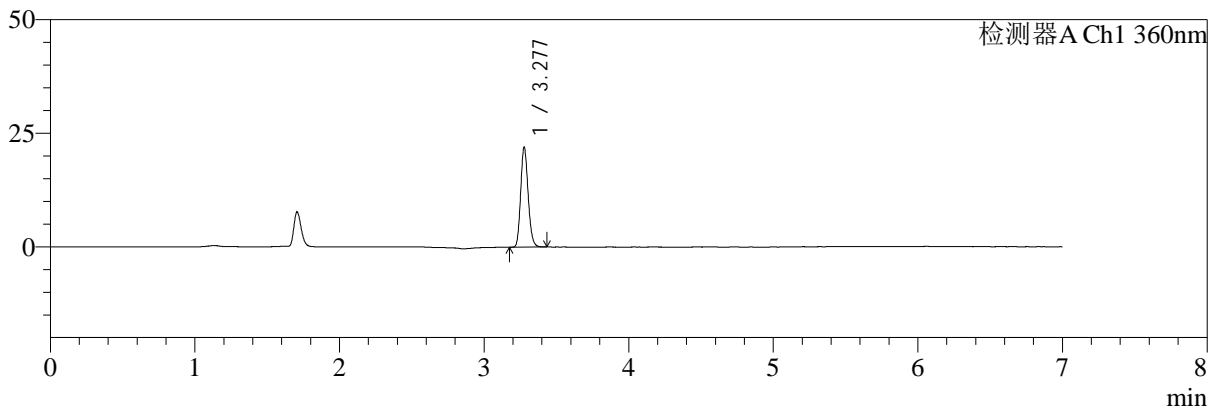
# SMF-217

## <样品信息>

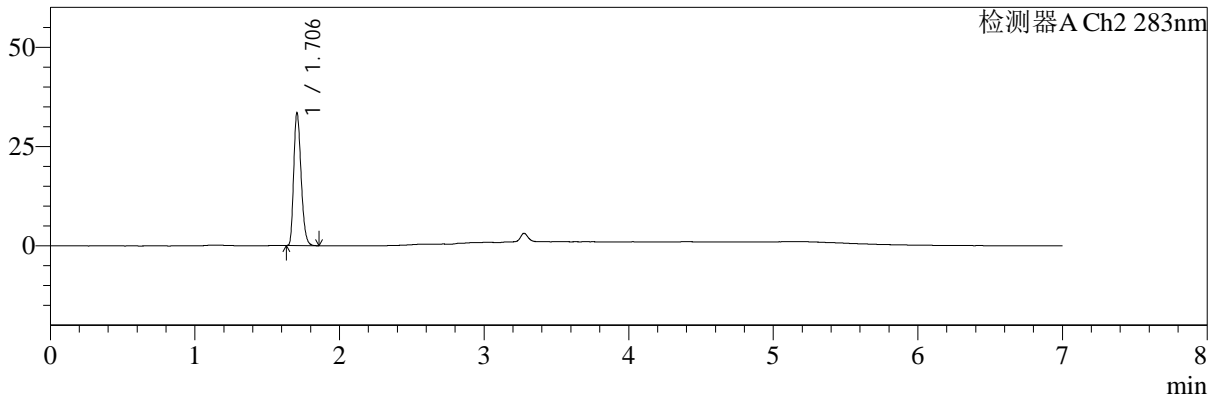
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-556-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 08:08:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:22:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	78216	100.000	21817	19538	1.157	--
总计		78216	100.000	21817			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	117259	100.000	33333	5401	1.255	--
总计		117259	100.000	33333			



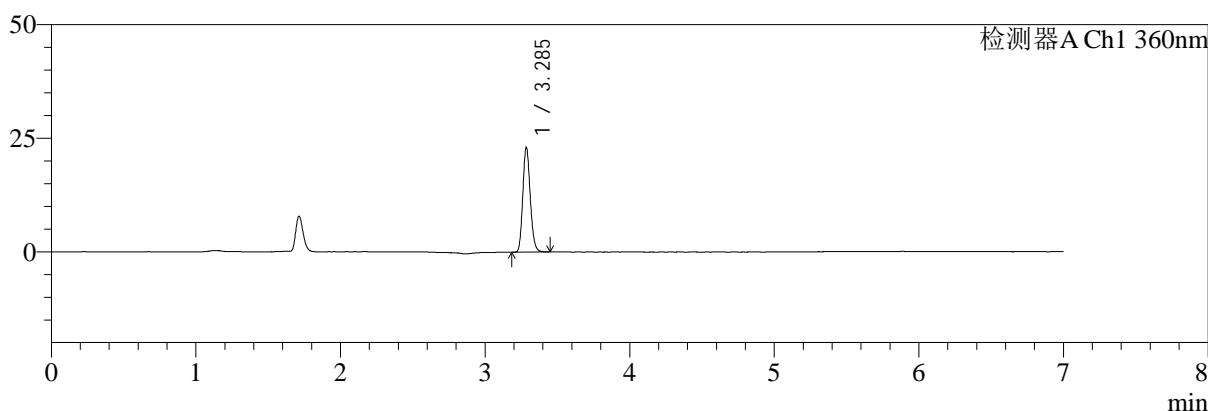
# SMF-217

## <样品信息>

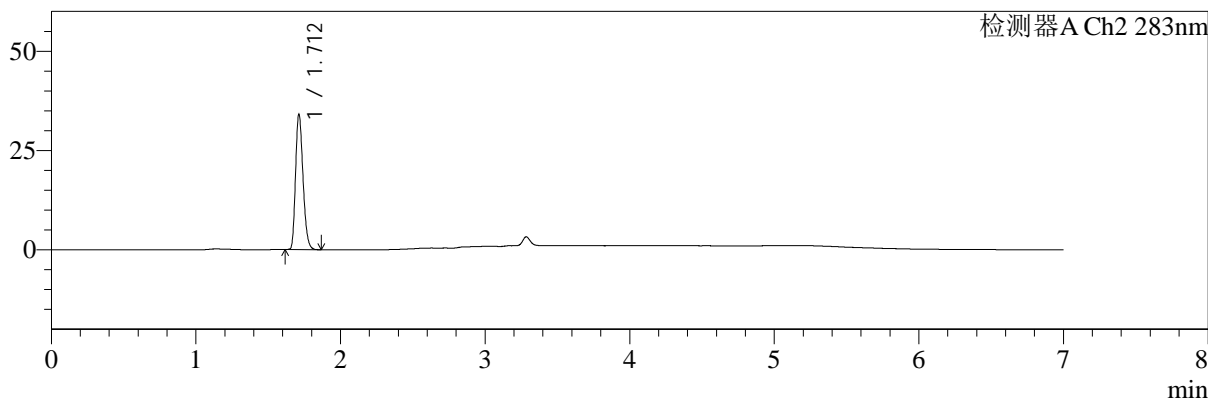
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-557-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 08:15:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:22:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	81920	100.000	22769	19631	1.158	--
总计		81920	100.000	22769			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	121151	100.000	33986	5306	1.240	--
总计		121151	100.000	33986			



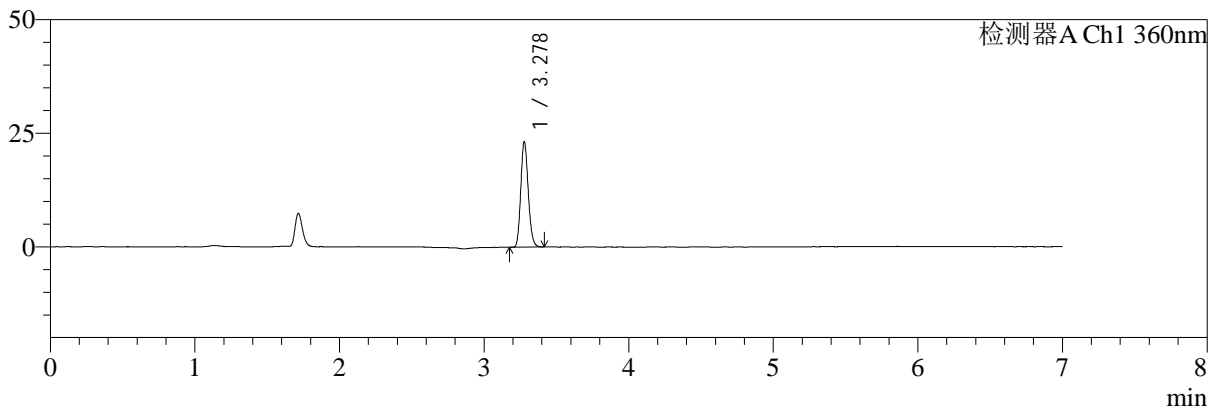
# SMF-217

## <样品信息>

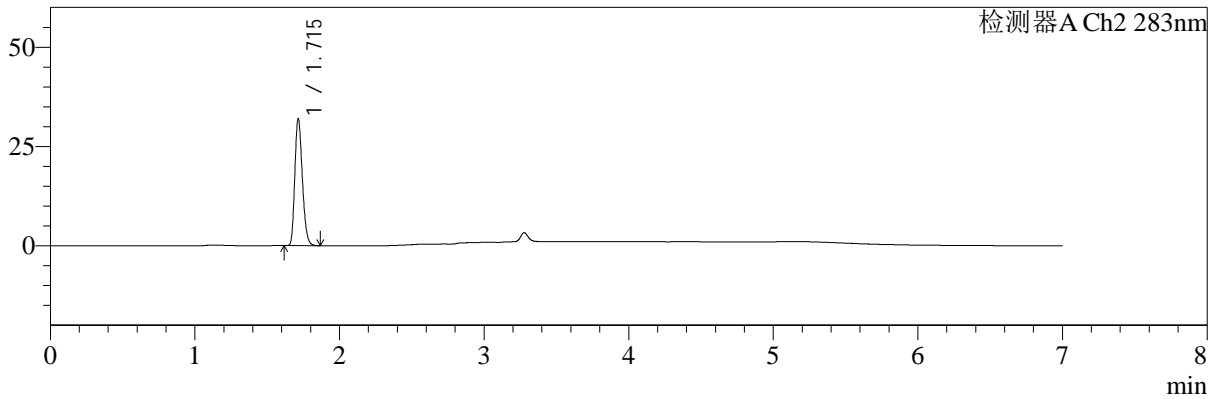
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-558-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 08:23:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:22:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.278	82577	100.000	23145	19554	1.156	--
总计		82577	100.000	23145			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	114691	100.000	31822	5210	1.234	--
总计		114691	100.000	31822			



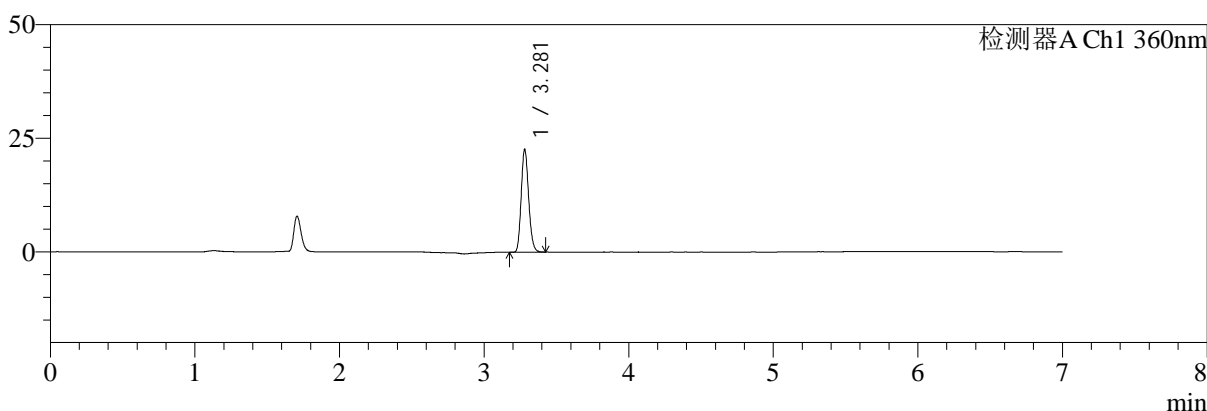
# SMF-217

## <样品信息>

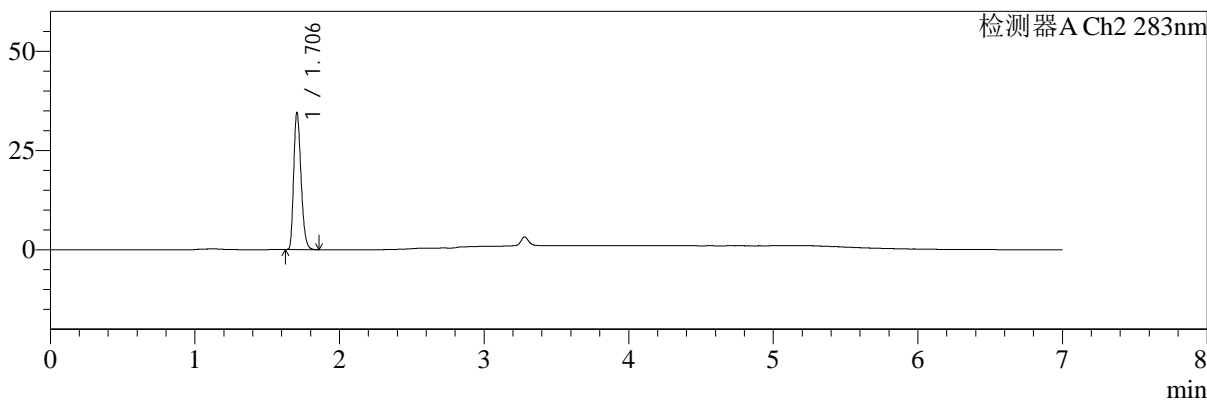
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-559-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 08:30:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:22:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	80409	100.000	22630	19595	1.157	--
总计		80409	100.000	22630			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	120279	100.000	34437	5477	1.261	--
总计		120279	100.000	34437			



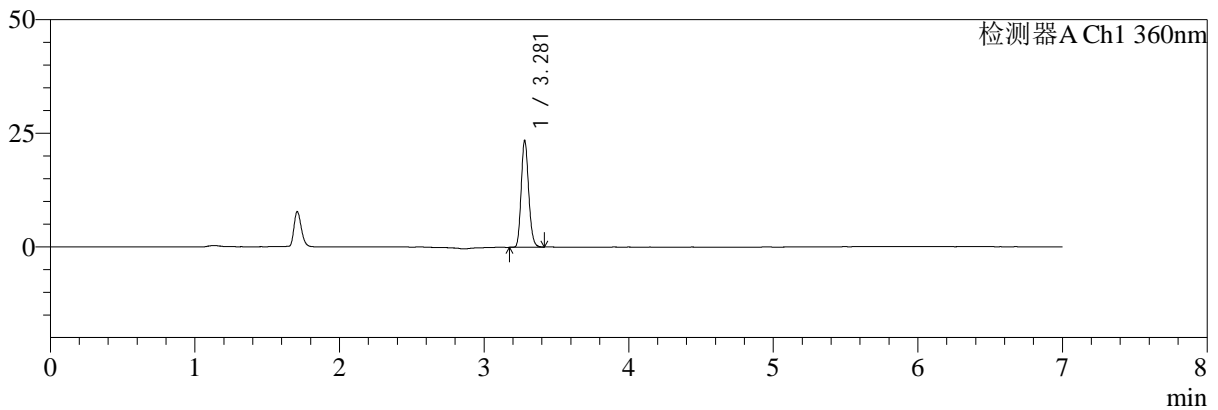
# SMF-217

## <样品信息>

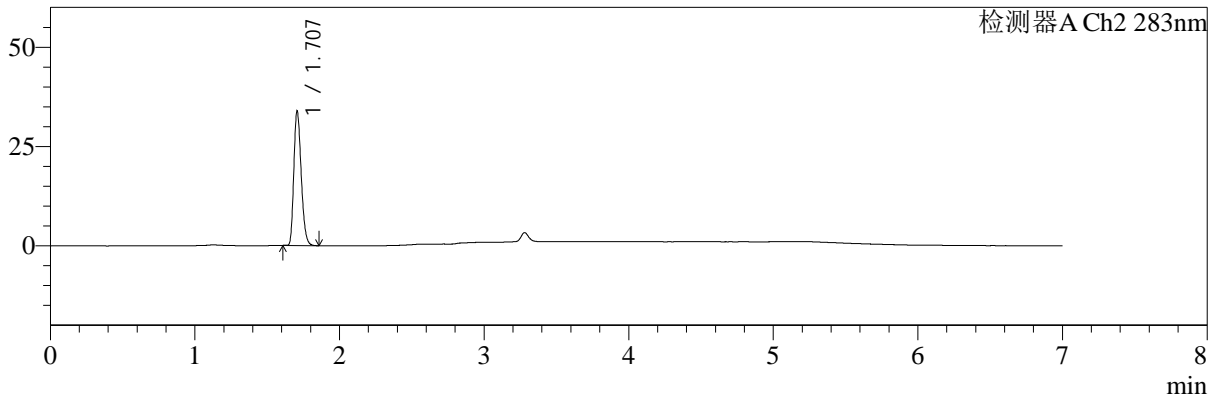
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-560-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 08:37:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:22:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	83607	100.000	23515	19602	1.157	--
总计		83607	100.000	23515			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	119167	100.000	33687	5386	1.247	--
总计		119167	100.000	33687			



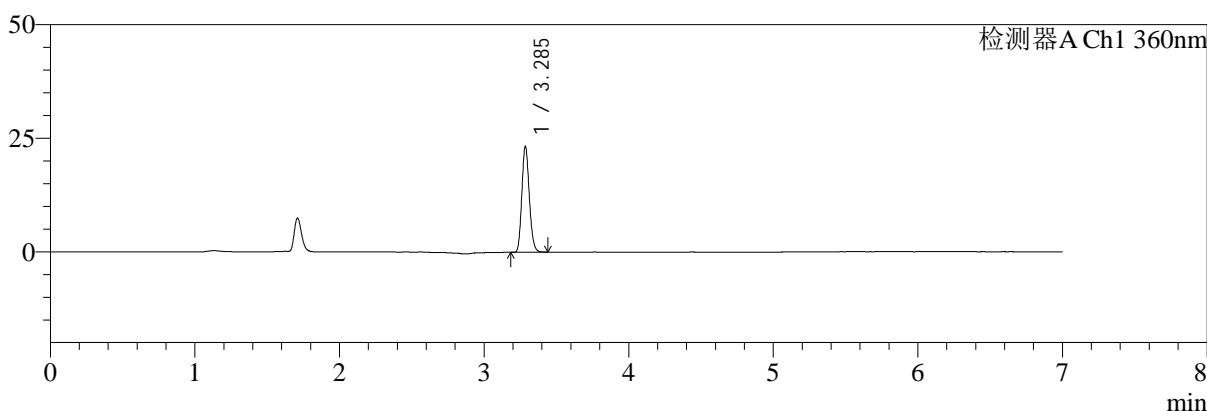
# SMF-217

## <样品信息>

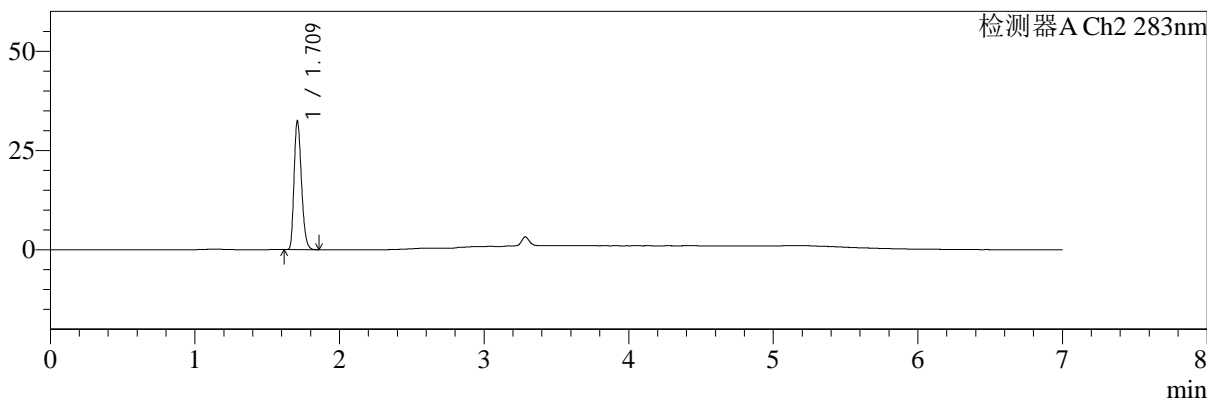
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-561-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 08:45:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:22:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.285	82974	100.000	23086	19537	1.157	--
总计		82974	100.000	23086			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	114026	100.000	31966	5401	1.253	--
总计		114026	100.000	31966			



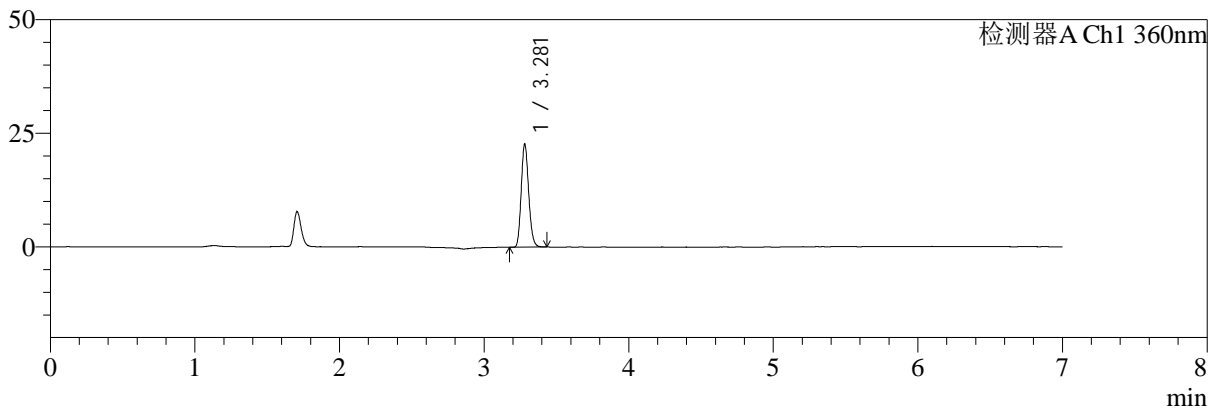
# SMF-217

## <样品信息>

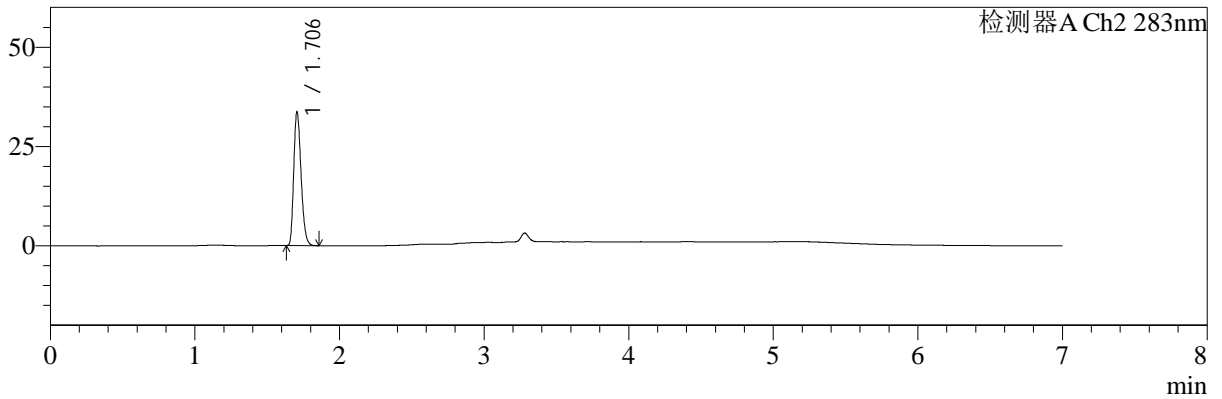
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-562-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 08:52:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:22:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.281	80754	100.000	22666	19499	1.156	--
总计		80754	100.000	22666			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	117528	100.000	33597	5452	1.254	--
总计		117528	100.000	33597			



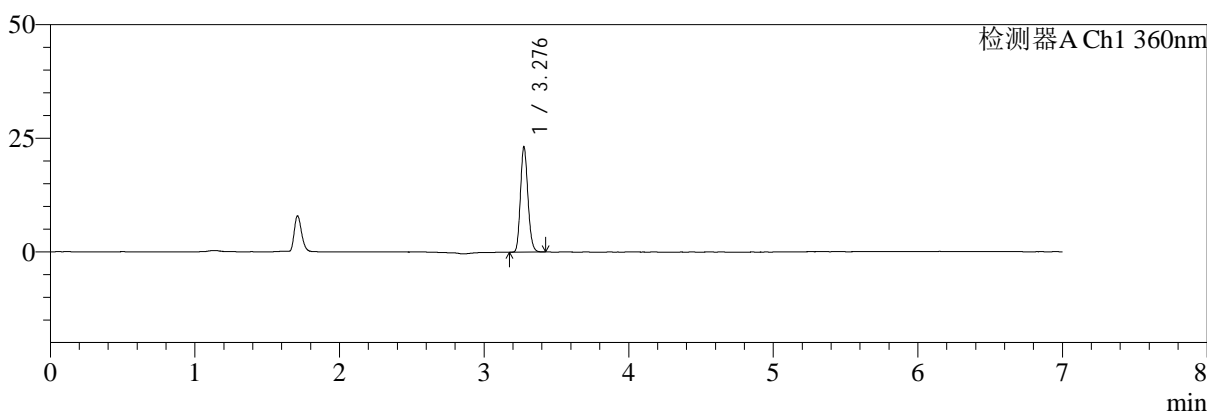
# SMF-217

## <样品信息>

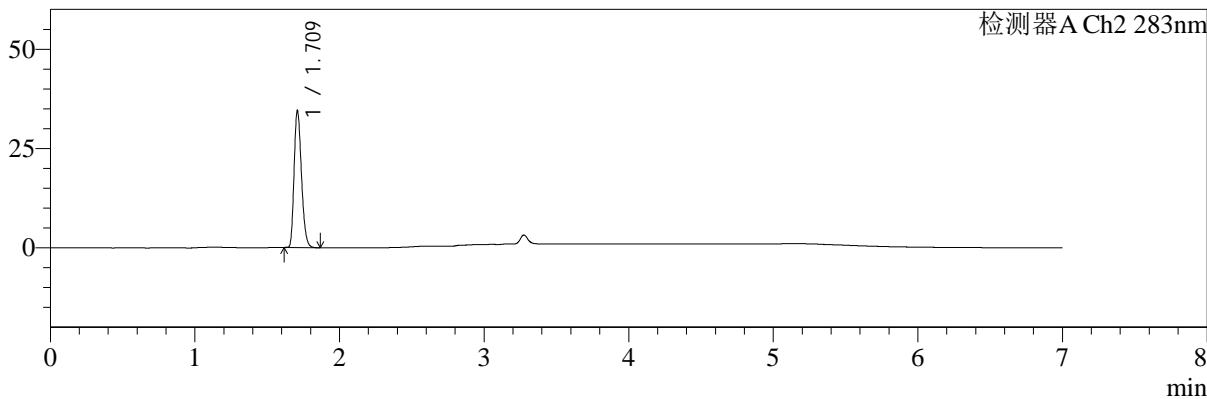
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-563-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 09:00:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:23:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	82506	100.000	22814	19402	1.155	--
总计		82506	100.000	22814			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	121122	100.000	33998	5427	1.252	--
总计		121122	100.000	33998			



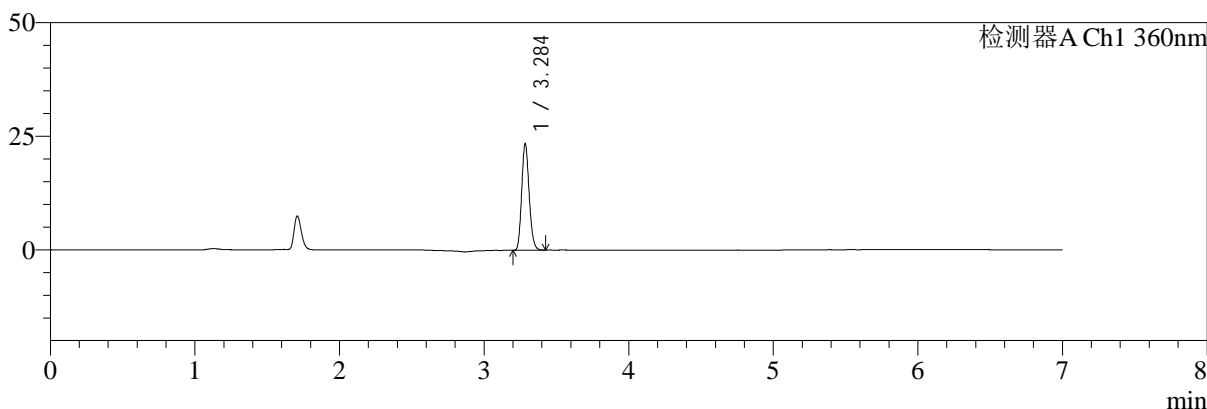
# SMF-217

## <样品信息>

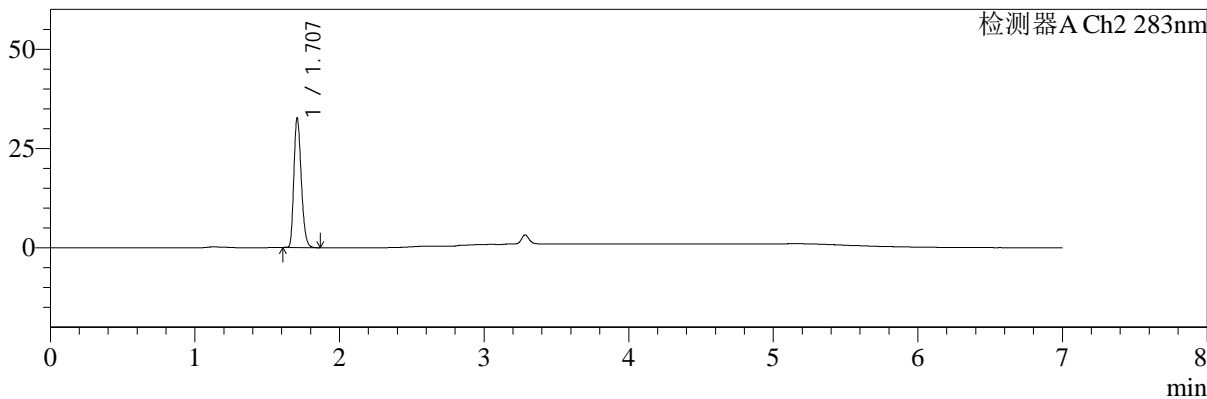
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-564-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 09:07:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:23:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	83454	100.000	23025	19468	1.156	--
总计		83454	100.000	23025			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	114890	100.000	32417	5389	1.247	--
总计		114890	100.000	32417			



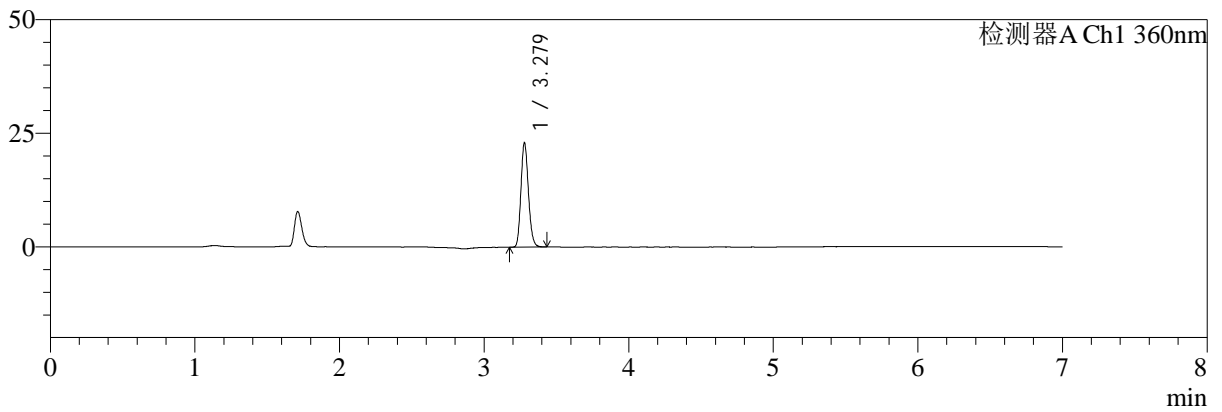
# SMF-217

## <样品信息>

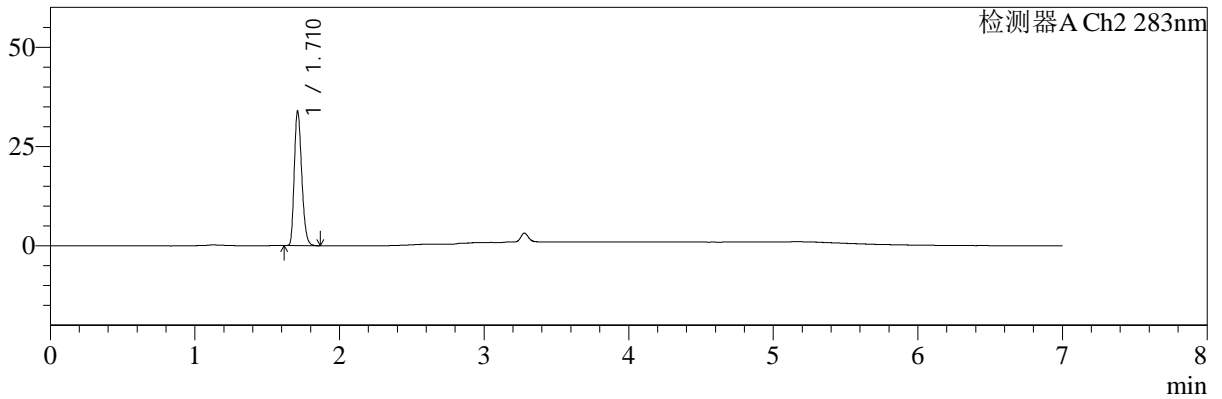
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-565-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 09:14:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:23:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	82120	100.000	22963	19382	1.157	--
总计		82120	100.000	22963			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	119917	100.000	33514	5335	1.249	--
总计		119917	100.000	33514			



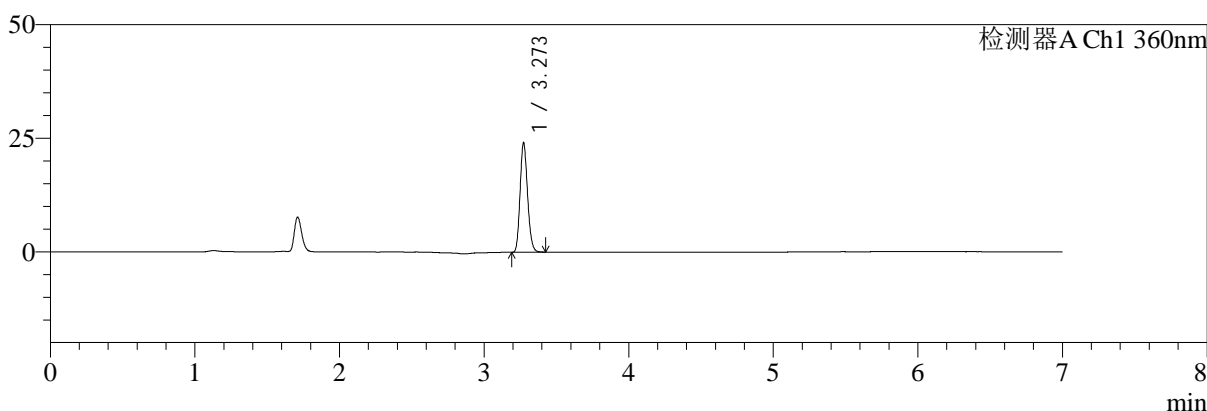
# SMF-217

## <样品信息>

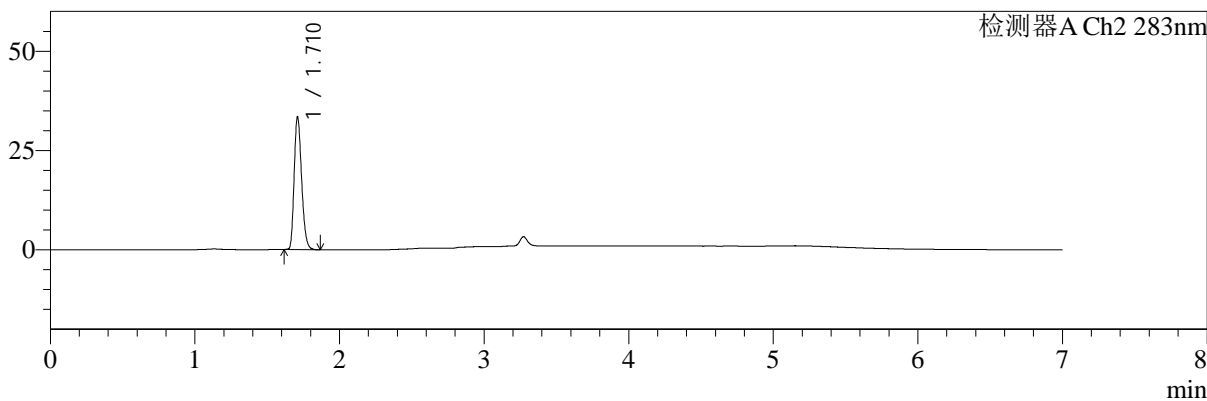
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-566-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 09:22:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:23:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	86004	100.000	24062	19311	1.156	--
总计		86004	100.000	24062			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	118592	100.000	32946	5317	1.243	--
总计		118592	100.000	32946			



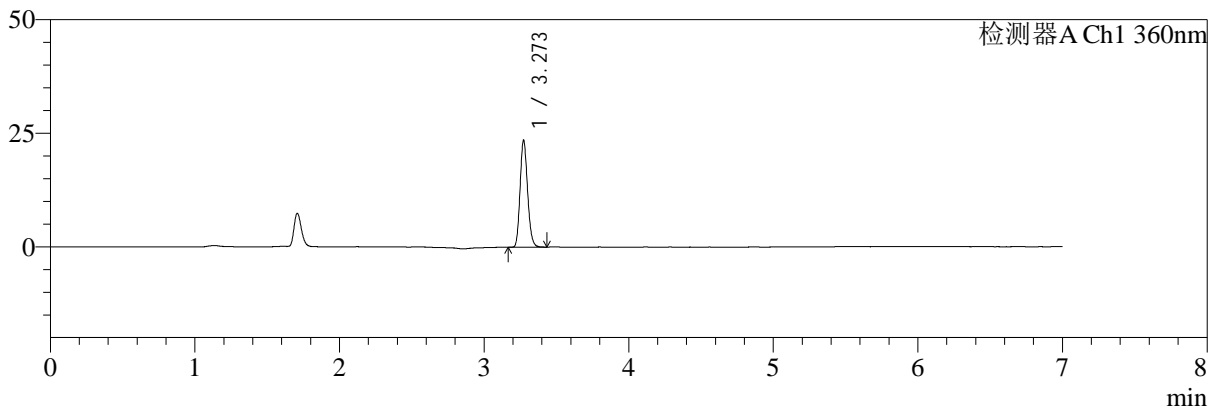
# SMF-217

## <样品信息>

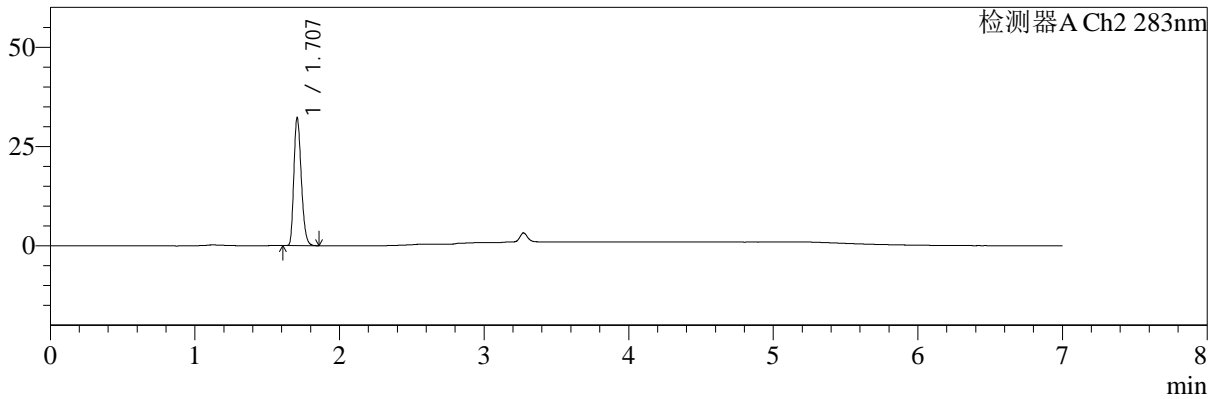
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-567-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 09:29:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:23:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	84361	100.000	23508	19209	1.156	--
总计		84361	100.000	23508			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	113904	100.000	32015	5335	1.255	--
总计		113904	100.000	32015			



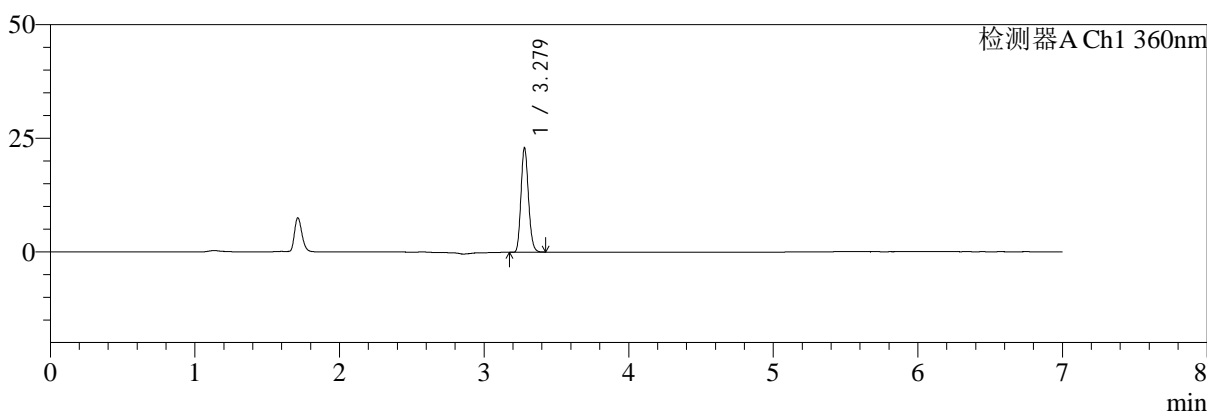
# SMF-217

## <样品信息>

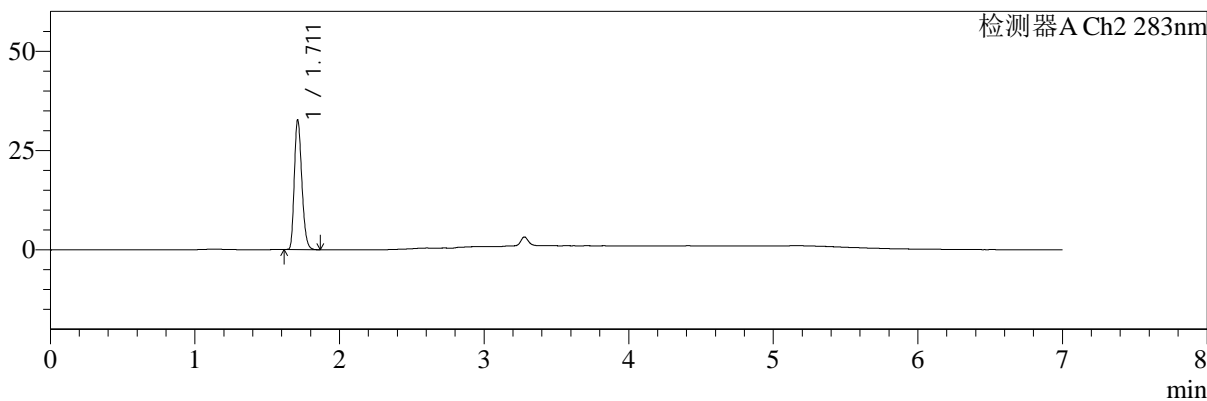
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-568-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/01/07 09:37:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:23:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.279	81948	100.000	22988	19399	1.154	--
总计		81948	100.000	22988			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	116596	100.000	32416	5254	1.245	--
总计		116596	100.000	32416			



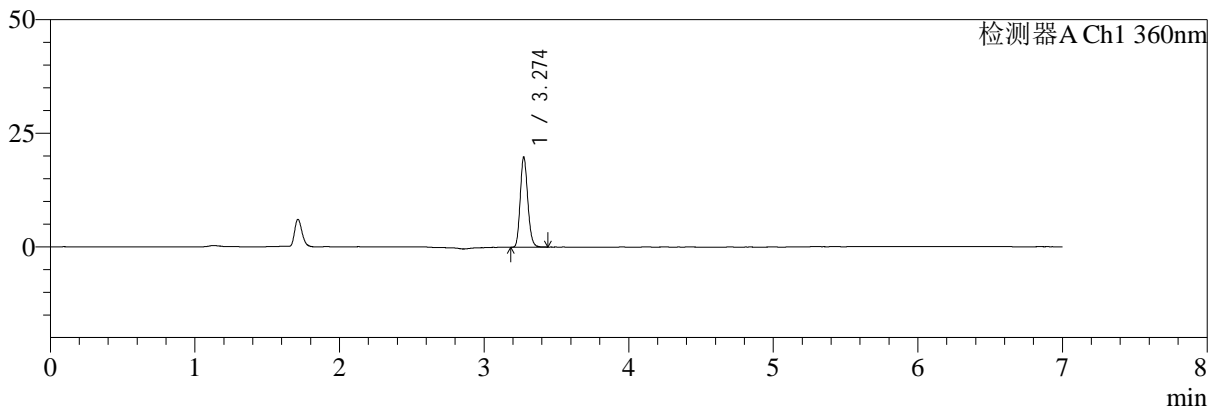
# SMF-217

## <样品信息>

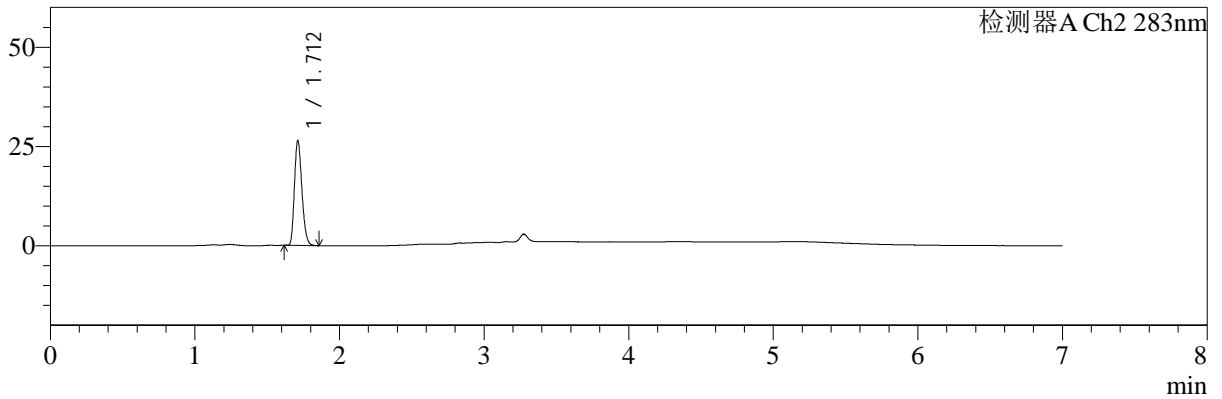
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-569-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 09:44:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:23:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	71179	100.000	19731	19243	1.156	--
总计		71179	100.000	19731			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	94148	100.000	26243	5246	1.232	--
总计		94148	100.000	26243			



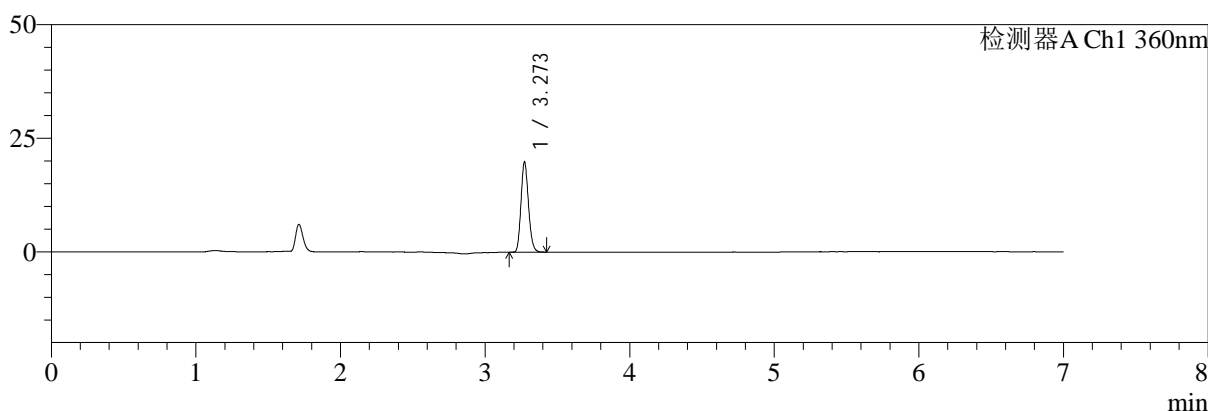
# SMF-217

## <样品信息>

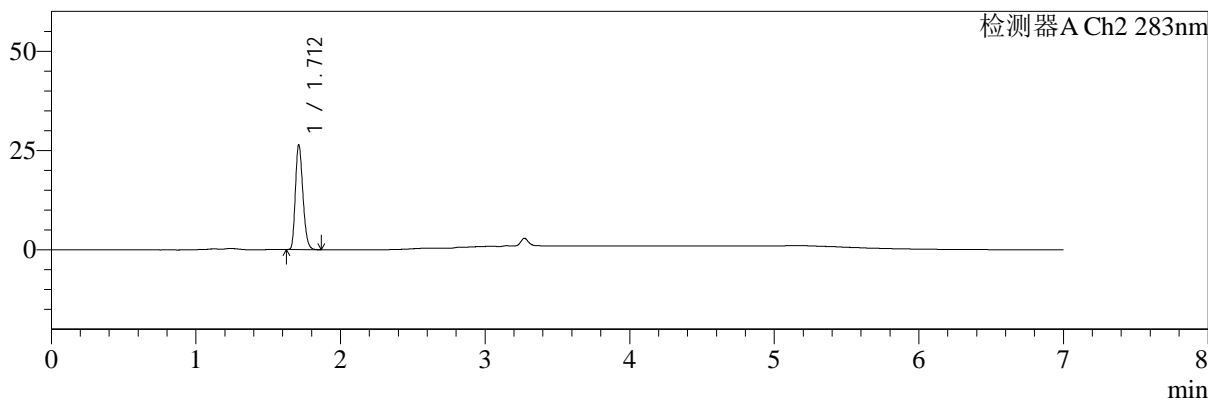
色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:360/283nm  
 数据文件名: RC\$SMF-217 - 0-104/25-570-3 - zzp-2024092121p-z3-rcqx-pH6.8jz-1-2.5mg0.8mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-RC-FX274-梯度.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-217 - SMF-217-20250106-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/01/07 09:51:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2025/01/08 09:23:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



mV



## <峰表>

检测器A Ch1 360nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.273	71216	100.000	19871	19215	1.152	--
总计		71216	100.000	19871			

检测器A Ch2 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	94328	100.000	26227	5243	1.233	--
总计		94328	100.000	26227			