

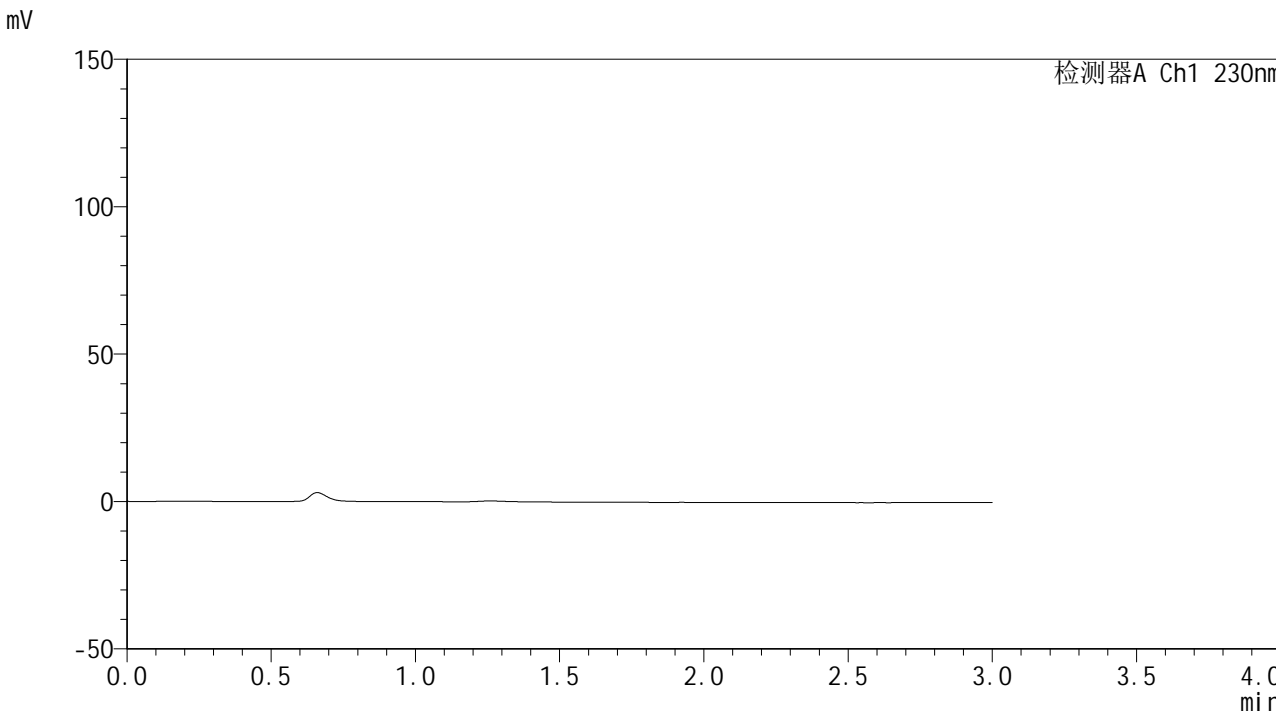


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 24-7/24-287-1 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 11:08:24      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V1): 2024/12/26 11:11:25      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



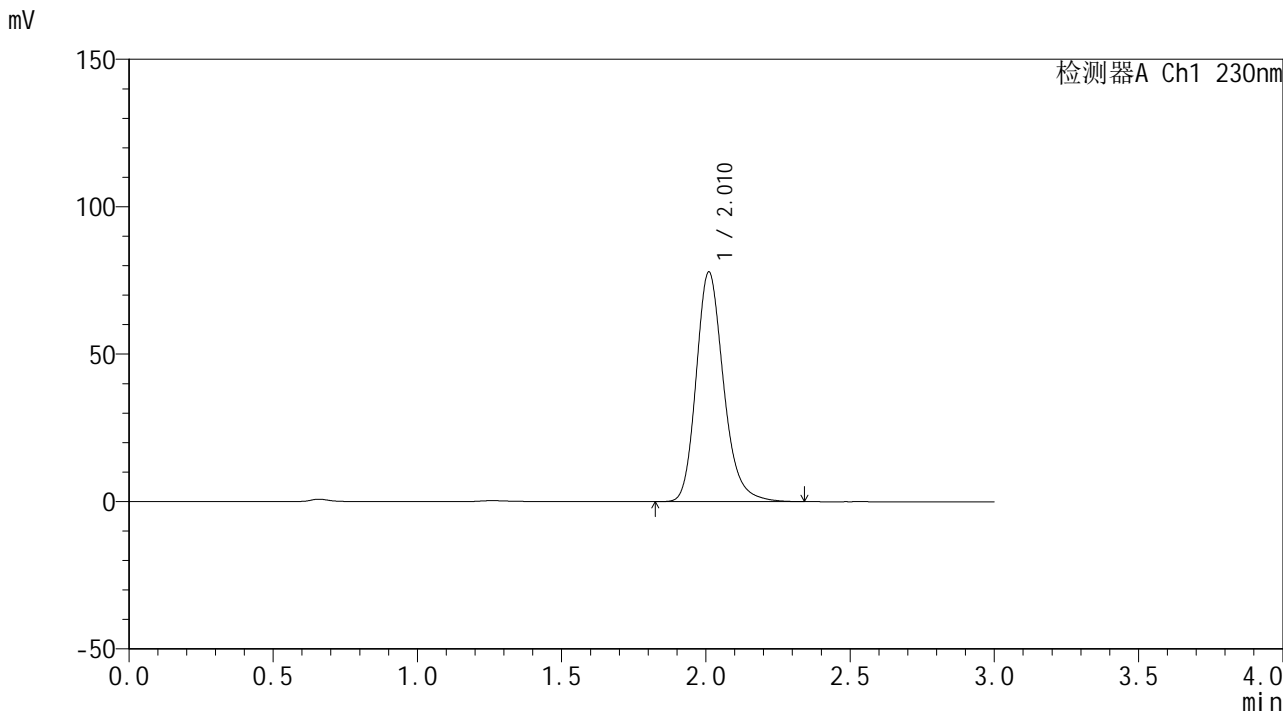


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C    波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 24-289-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 11:15:11                      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:10:49                      处理者: sunwenxin  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	512672	100.000	77738	2259	1.214	--
总计		512672	100.000	77738			



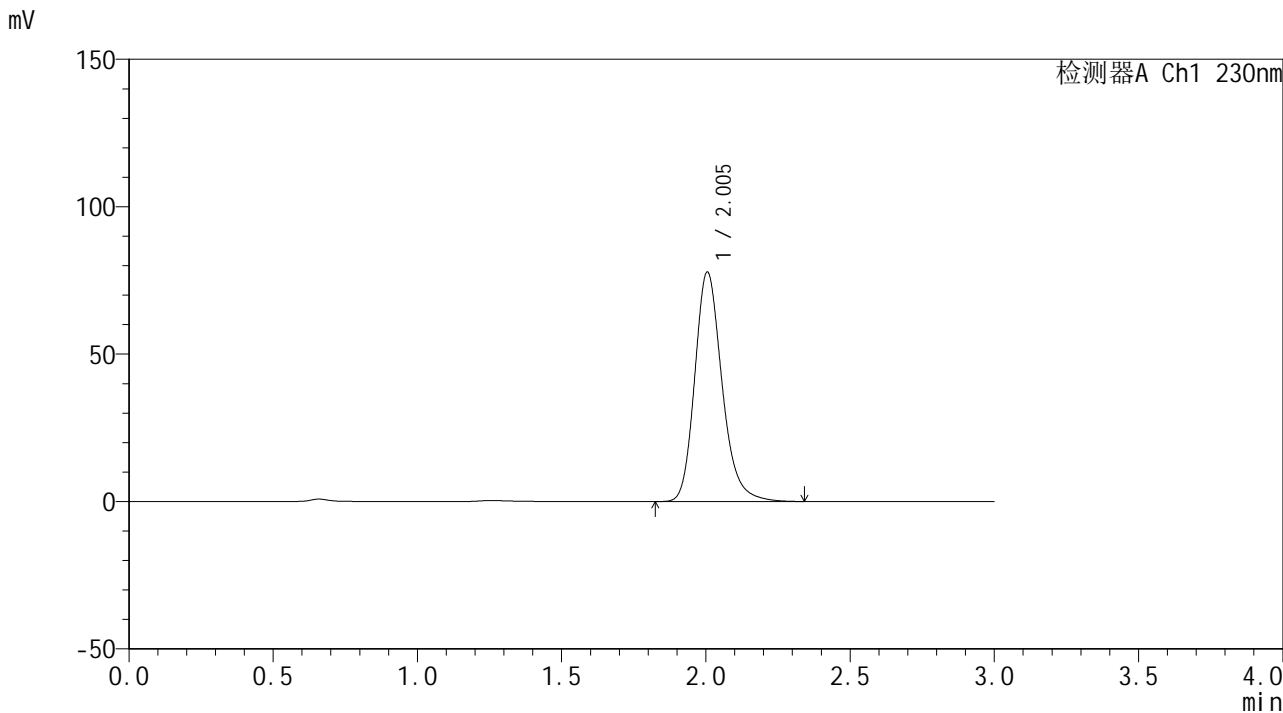


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-291-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 11:25:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:12:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	510718	100.000	77871	2262	1.216	--
总计		510718	100.000	77871			









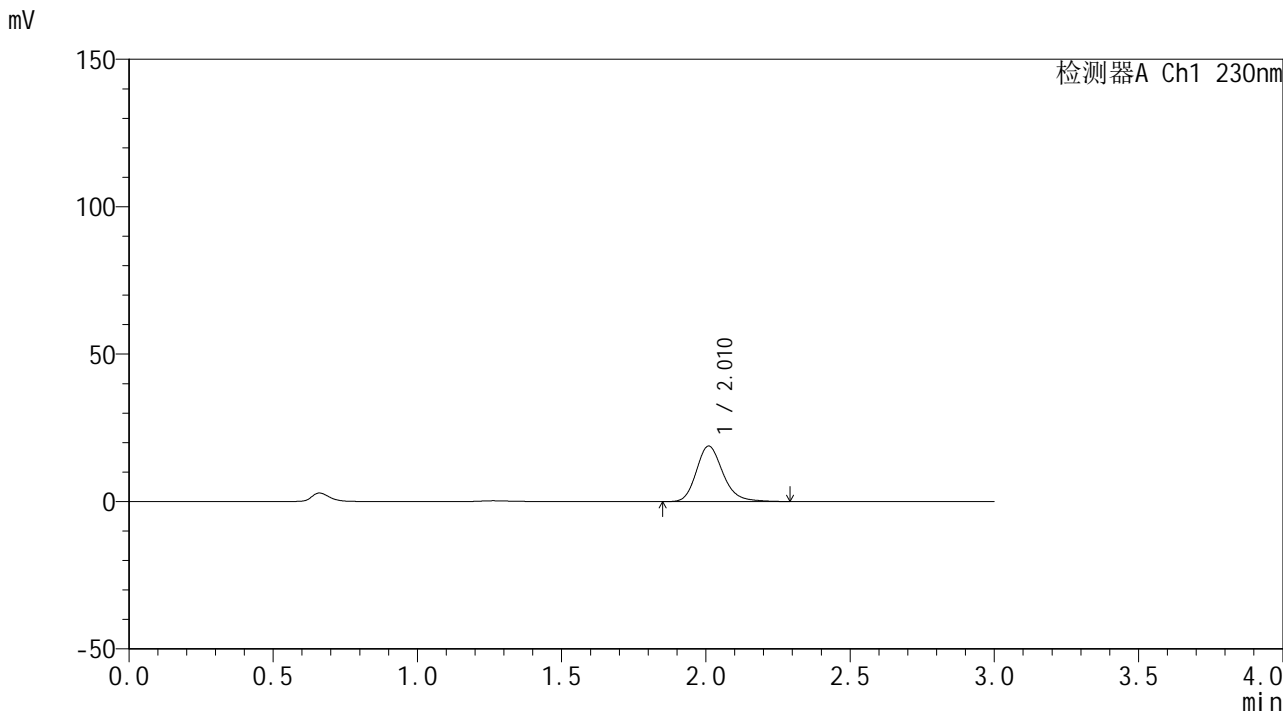


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-296-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 11:42:19      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:12:50      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	120481	100.000	18762	2383	1.207	--
总计		120481	100.000	18762			



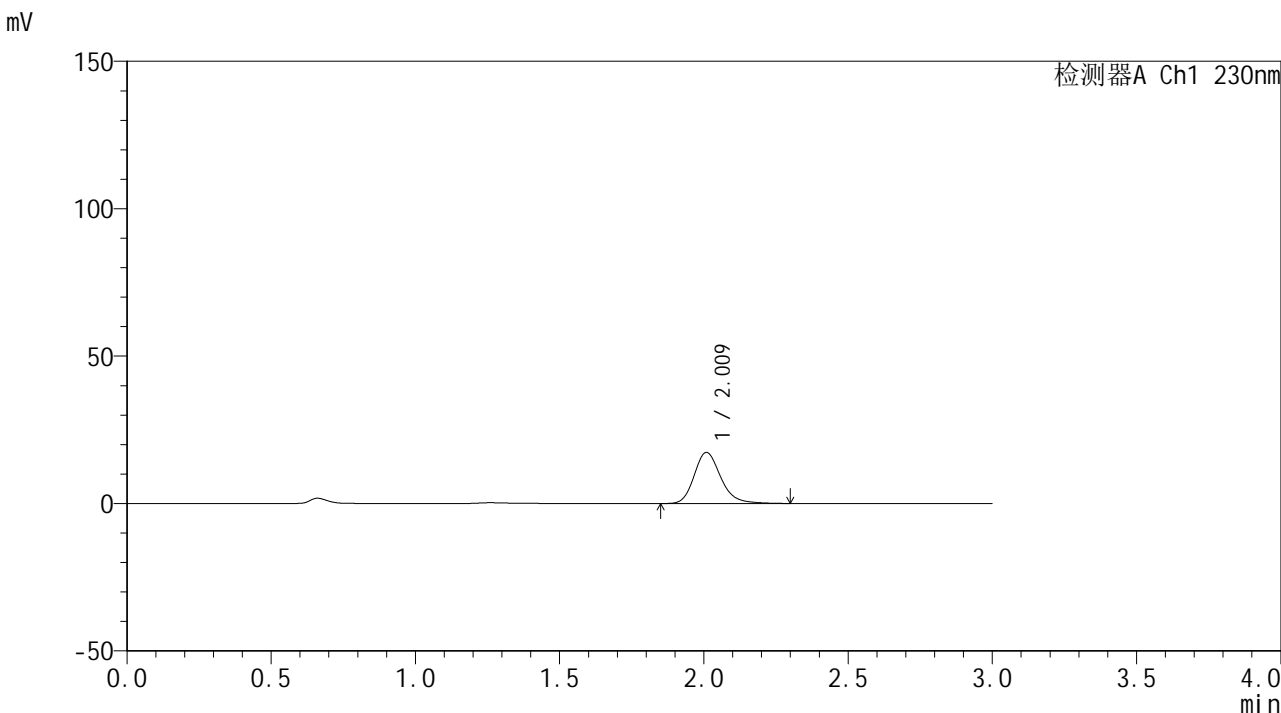


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-298-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 11:49:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:12:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	110912	100.000	17260	2392	1.215	--
总计		110912	100.000	17260			



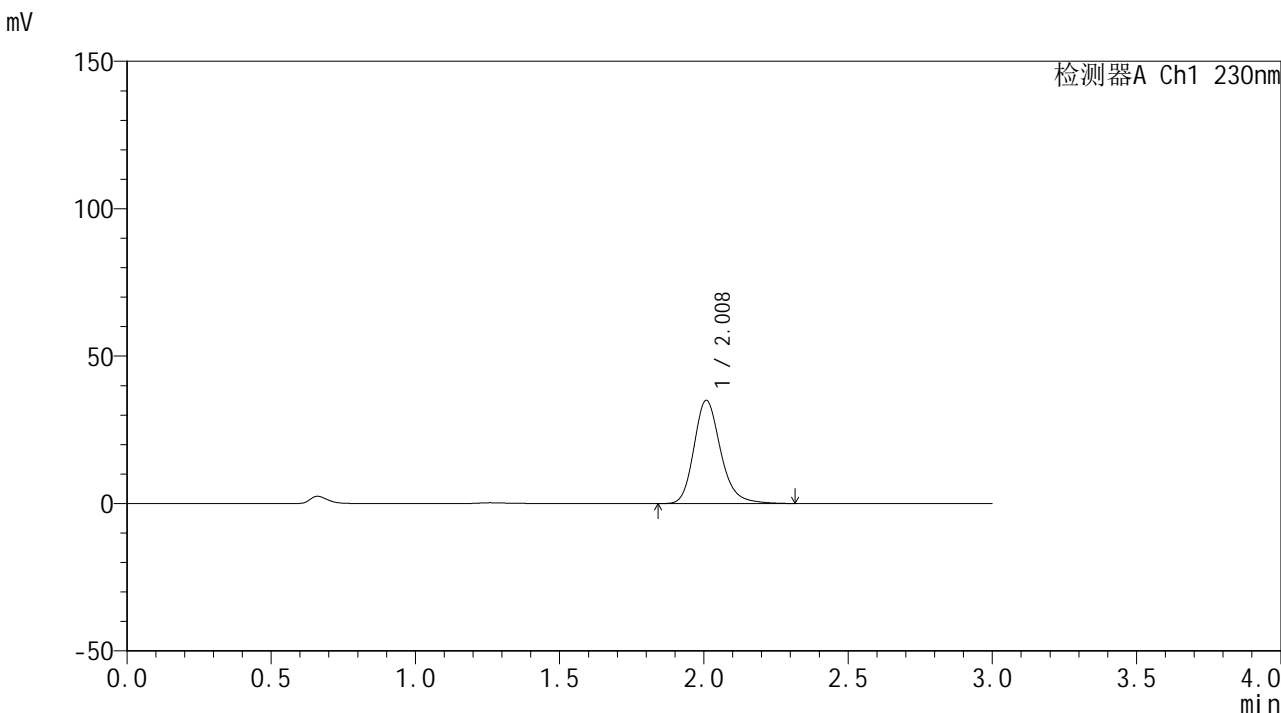


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-300-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 11:55:49      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:13:00      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	224283	100.000	34911	2391	1.217	--
总计		224283	100.000	34911			

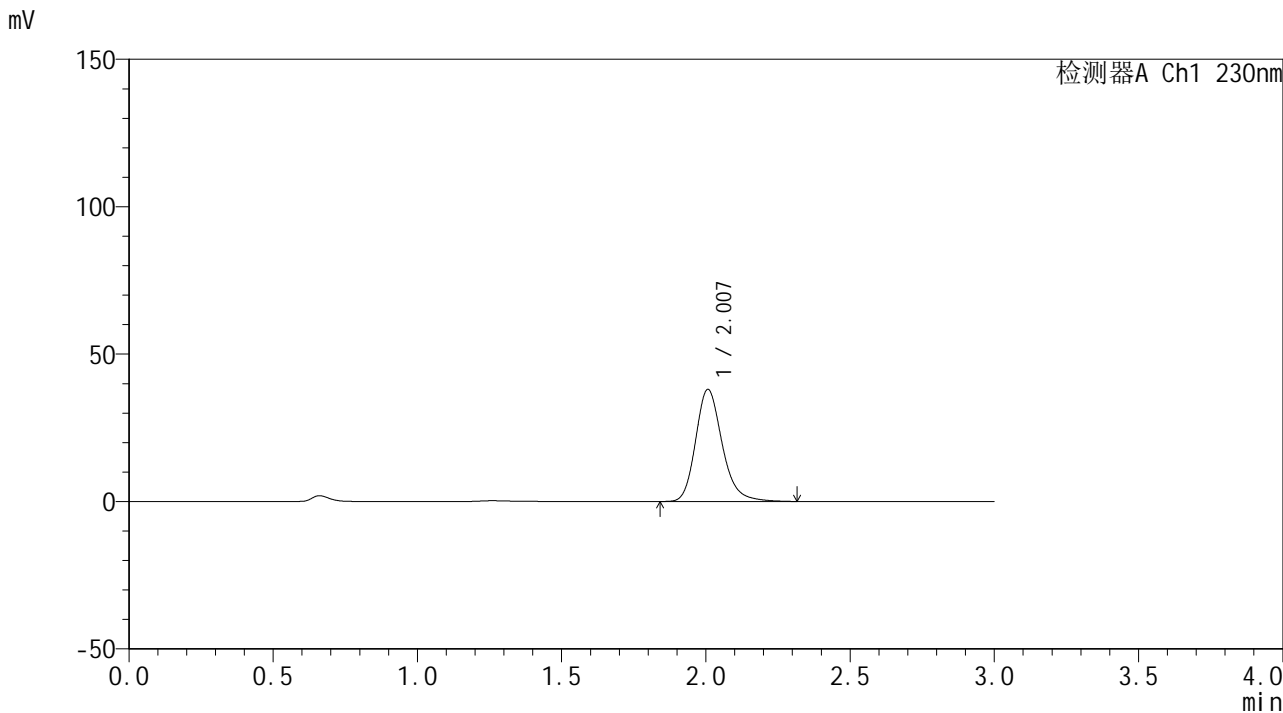


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-301-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 11:59:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:13:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	243038	100.000	37982	2394	1.219	--
总计		243038	100.000	37982			



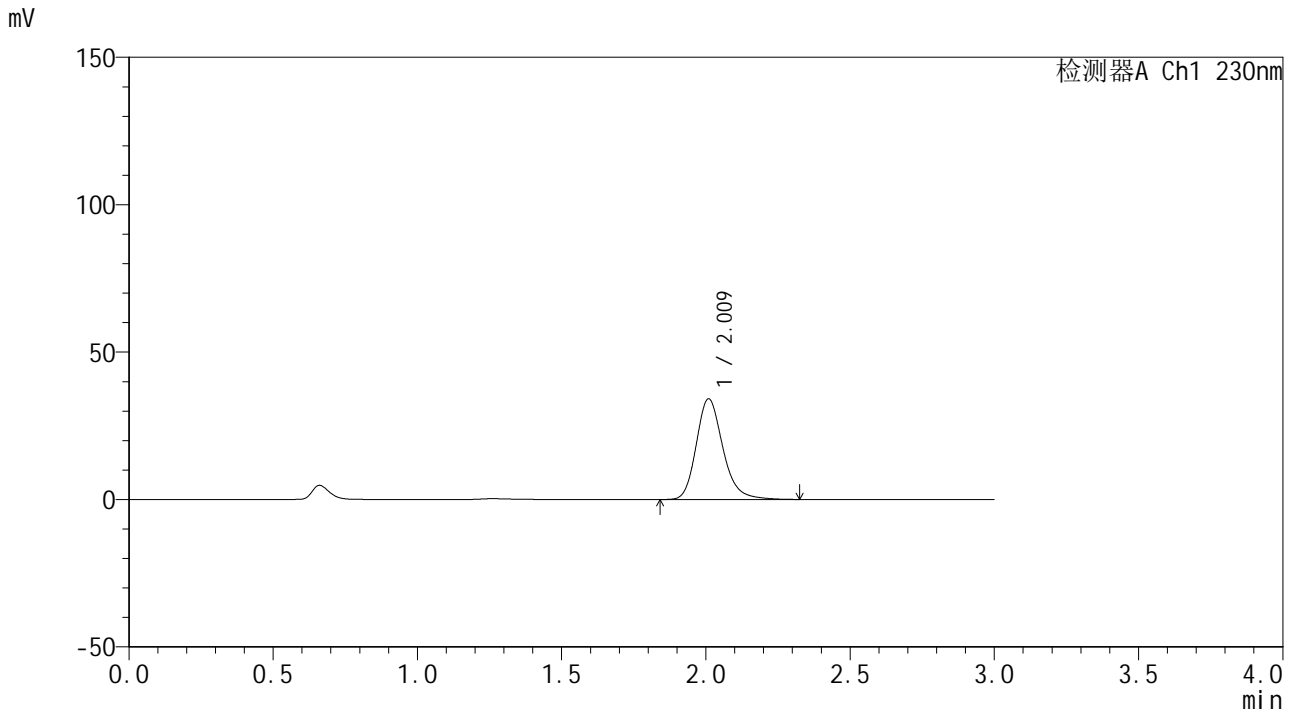


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-303-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 12:05:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:13:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	218777	100.000	33986	2393	1.218	--
总计		218777	100.000	33986			

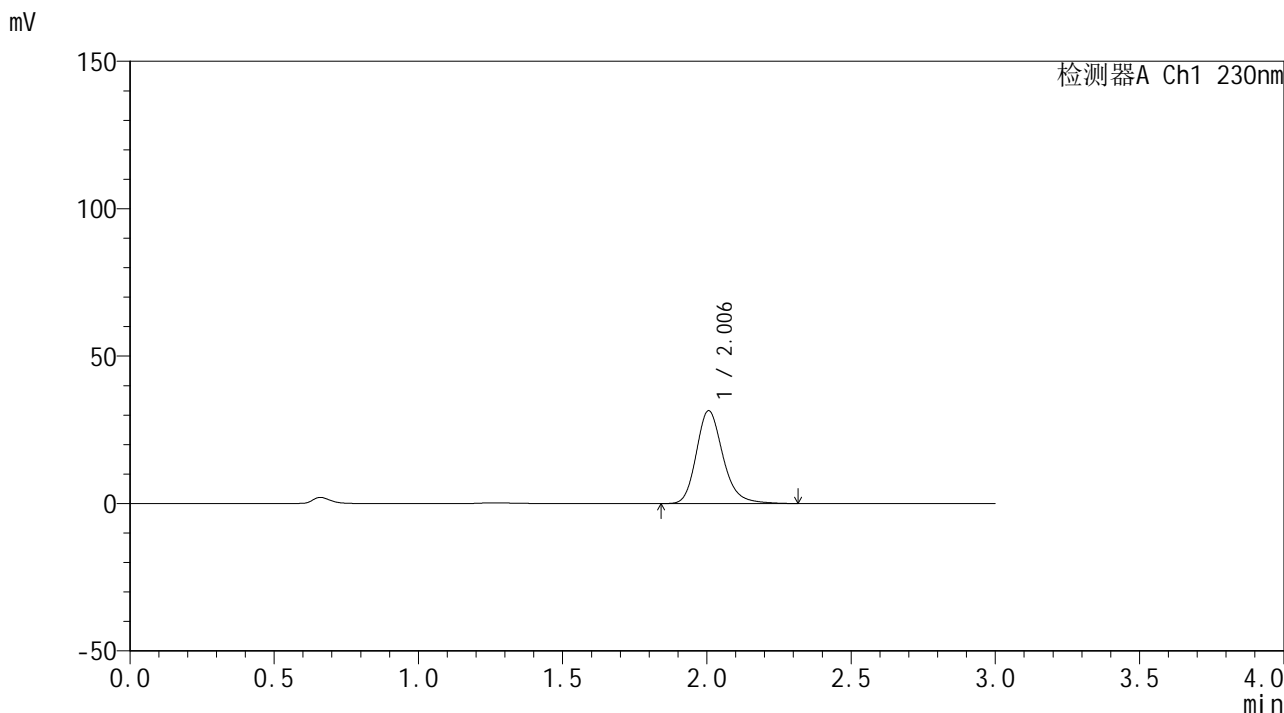


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-304-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/26 12:09:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:13:11                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	201611	100.000	31488	2390	1.217	--
总计		201611	100.000	31488			



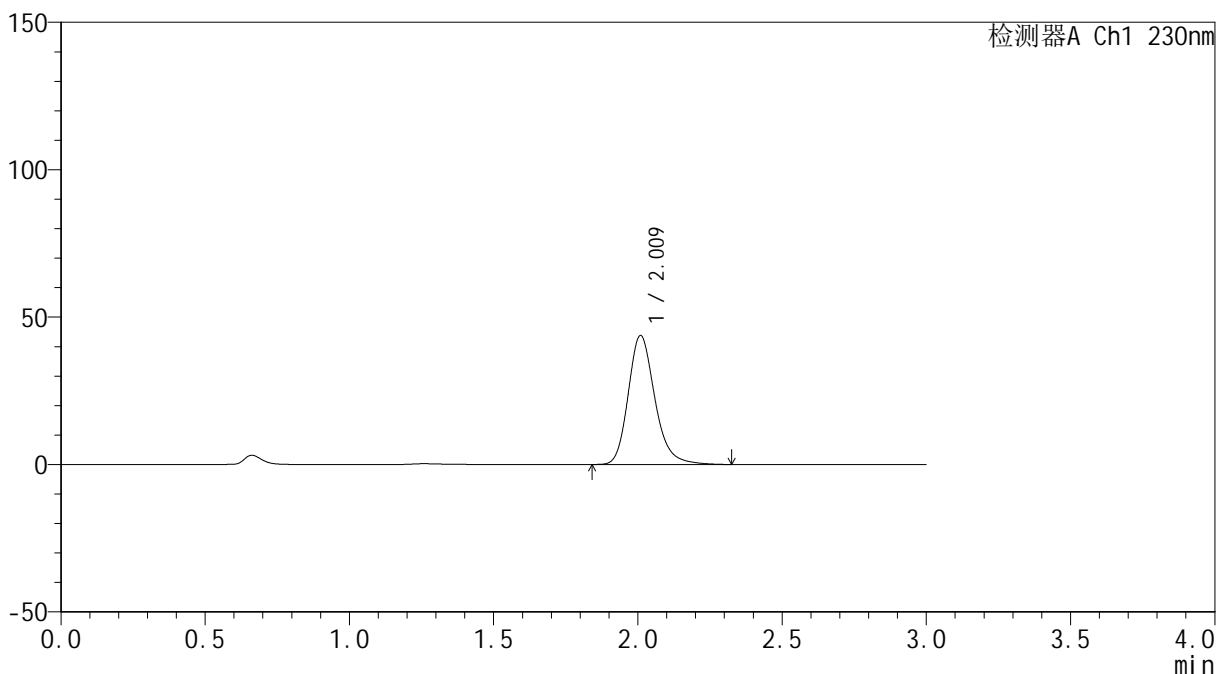
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-305-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 12:12:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:13:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	280388	100.000	43540	2391	1.220	--
总计		280388	100.000	43540			

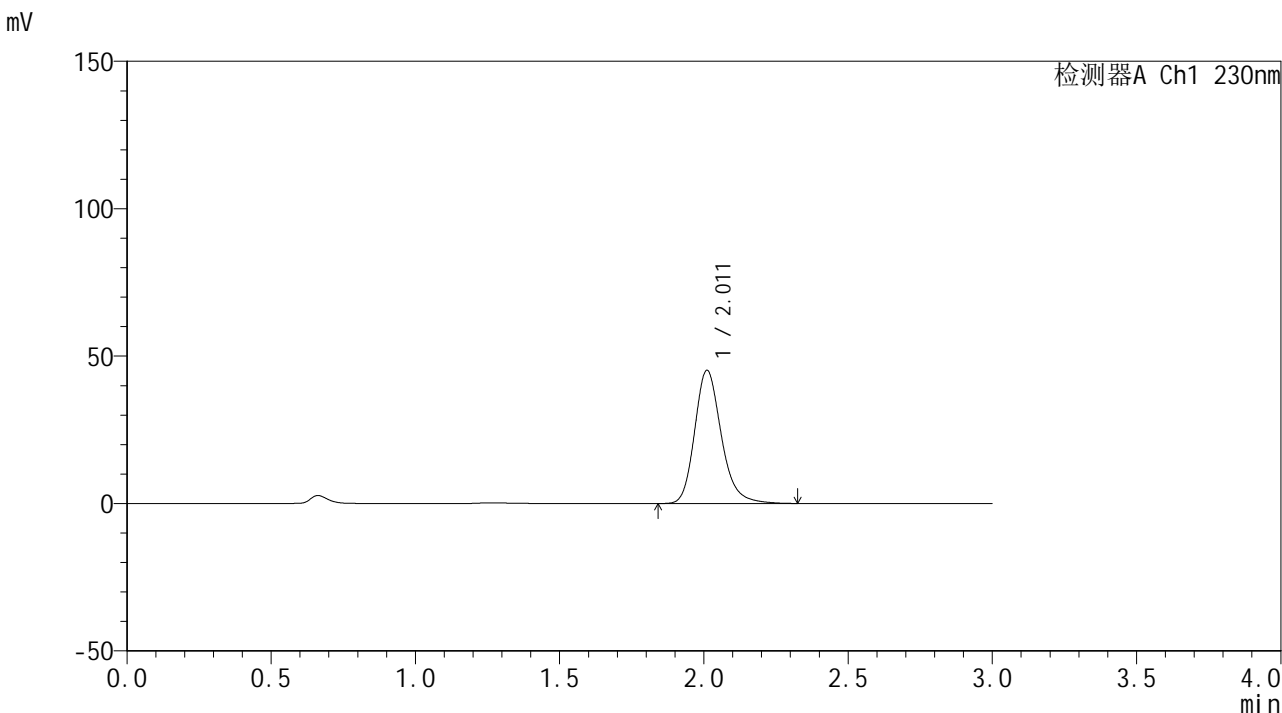


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-306-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 12:16:02      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:13:17      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	289585	100.000	45113	2395	1.219	--
总计		289585	100.000	45113			



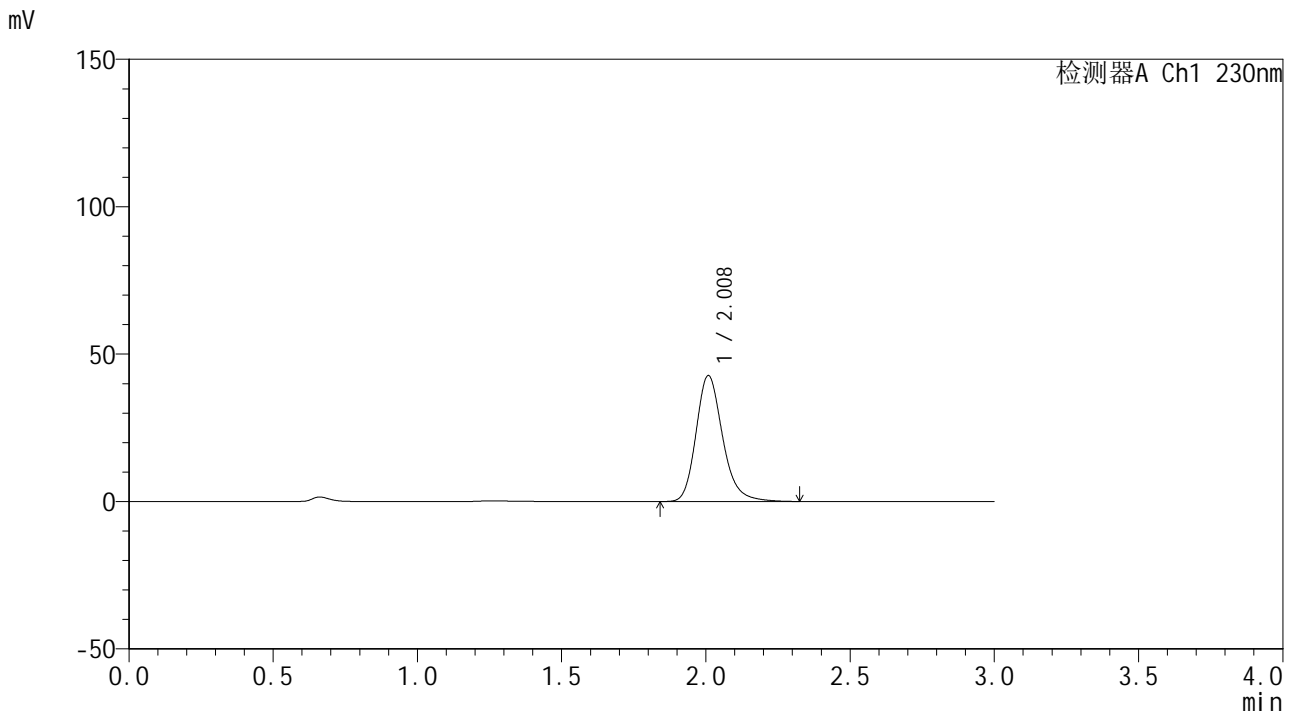


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-308-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 12:22:46      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:13:22      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	273571	100.000	42599	2396	1.218	--
总计		273571	100.000	42599			

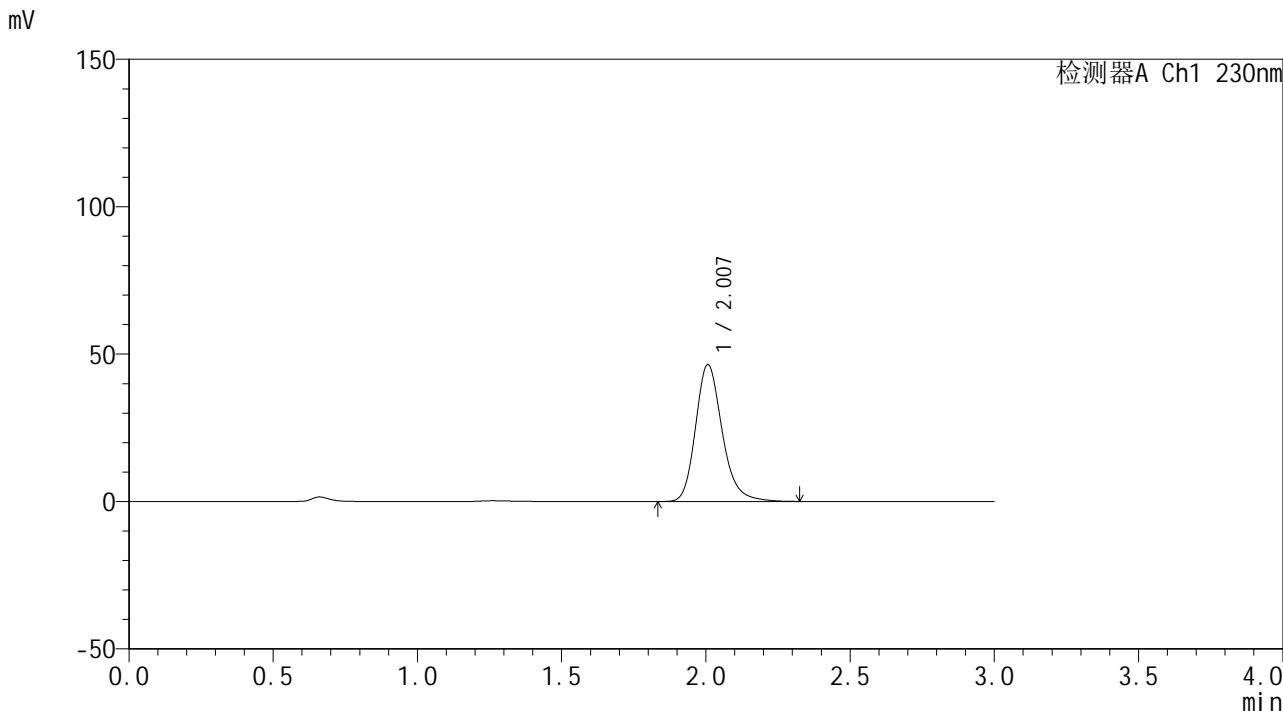


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-309-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 12:26:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:13:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	297334	100.000	46410	2390	1.218	--
总计		297334	100.000	46410			

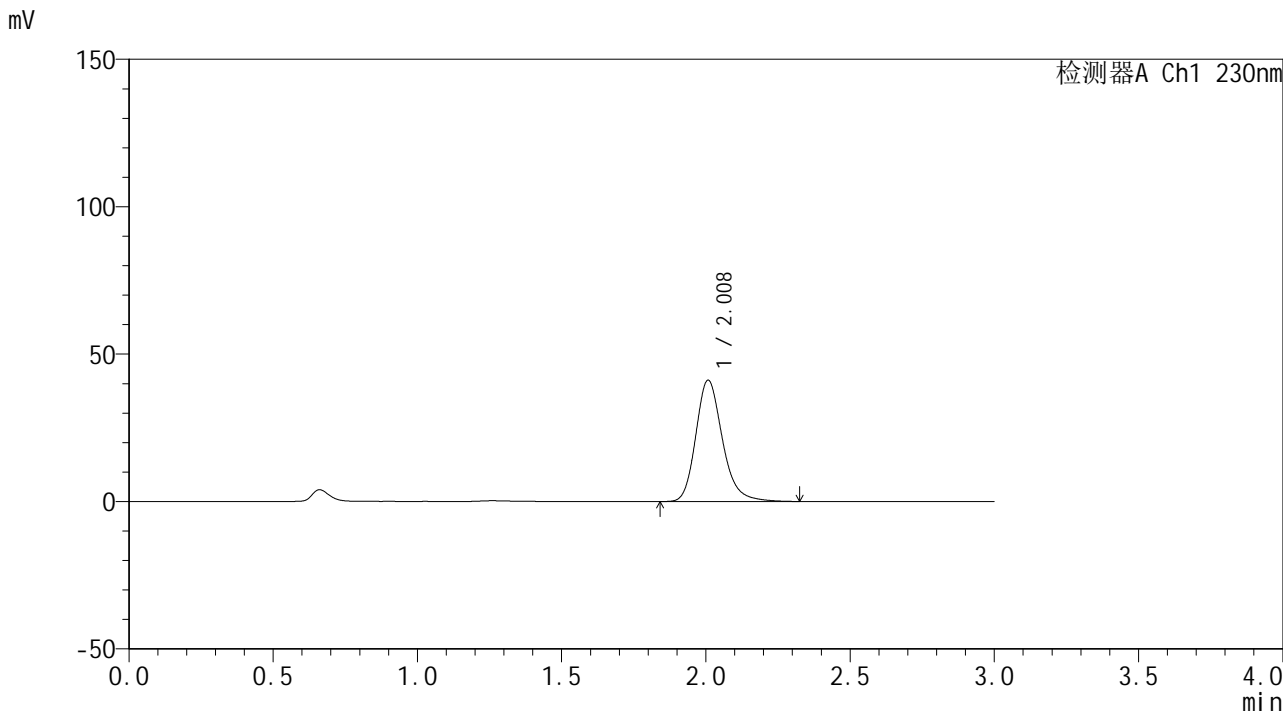


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-310-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 12:29:30      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:13:28      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	263472	100.000	41105	2395	1.220	--
总计		263472	100.000	41105			



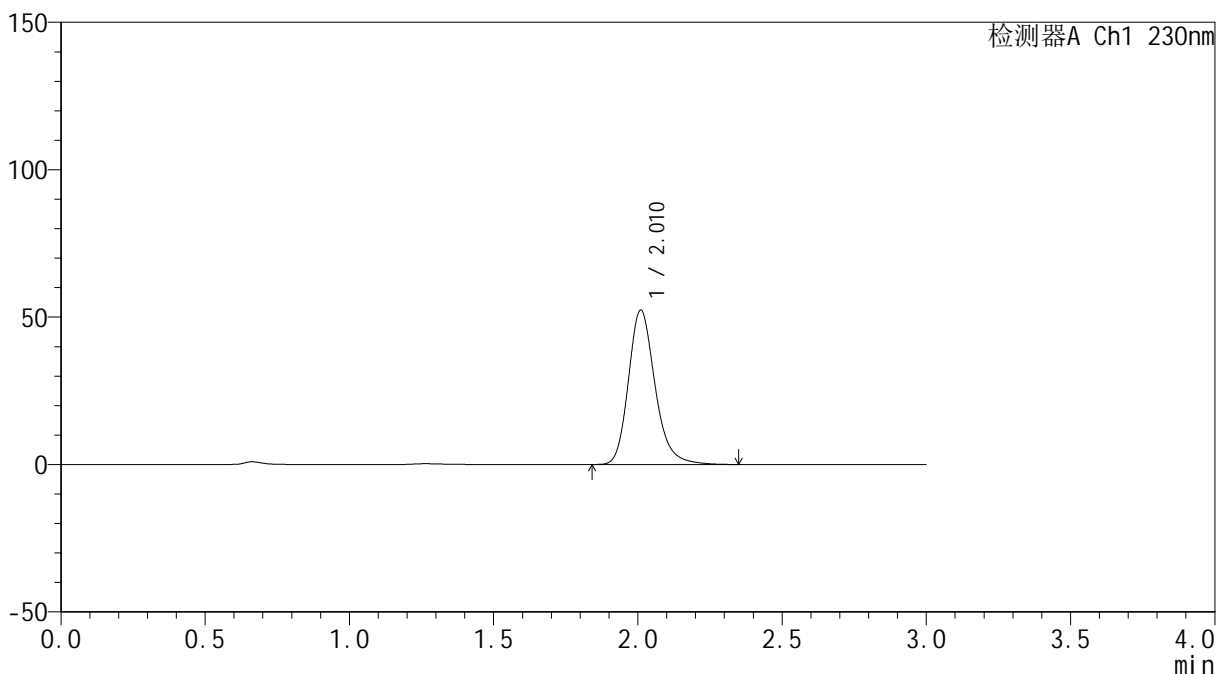
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-311-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 12:32:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:13:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	335769	100.000	52209	2397	1.221	--
总计		335769	100.000	52209			

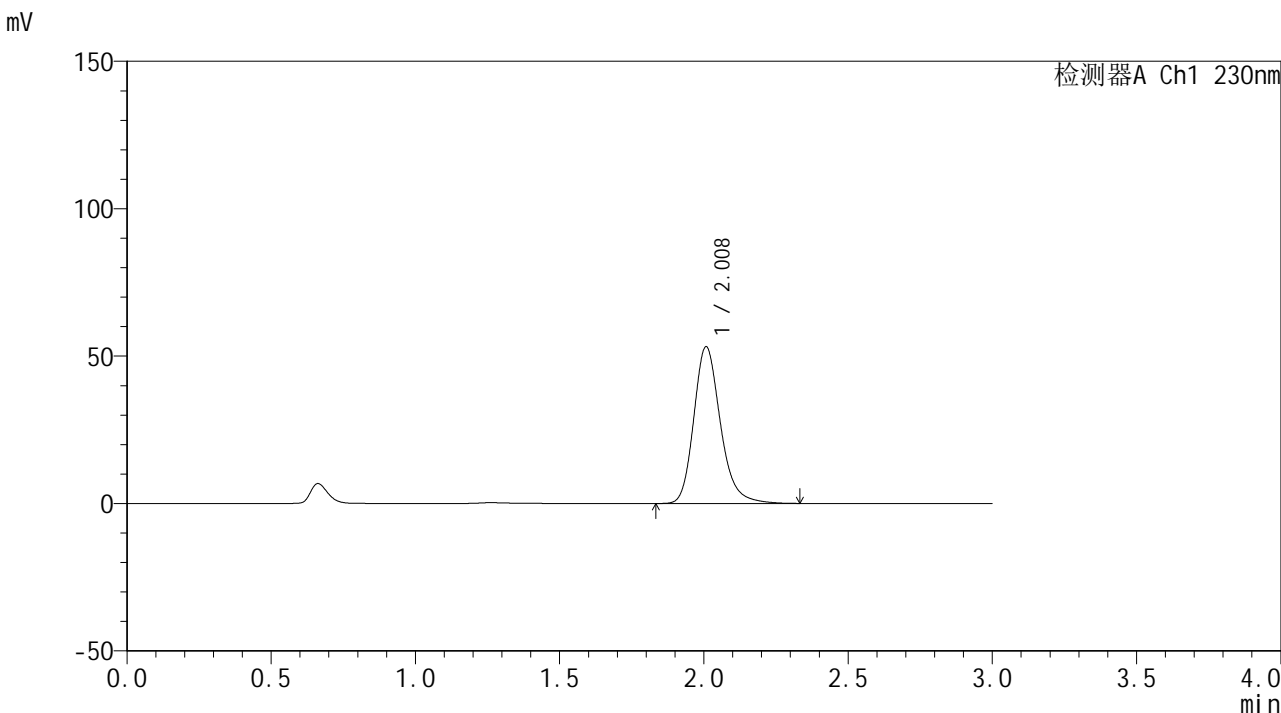


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-312-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 12:36:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:13:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	340405	100.000	53093	2398	1.222	--
总计		340405	100.000	53093			

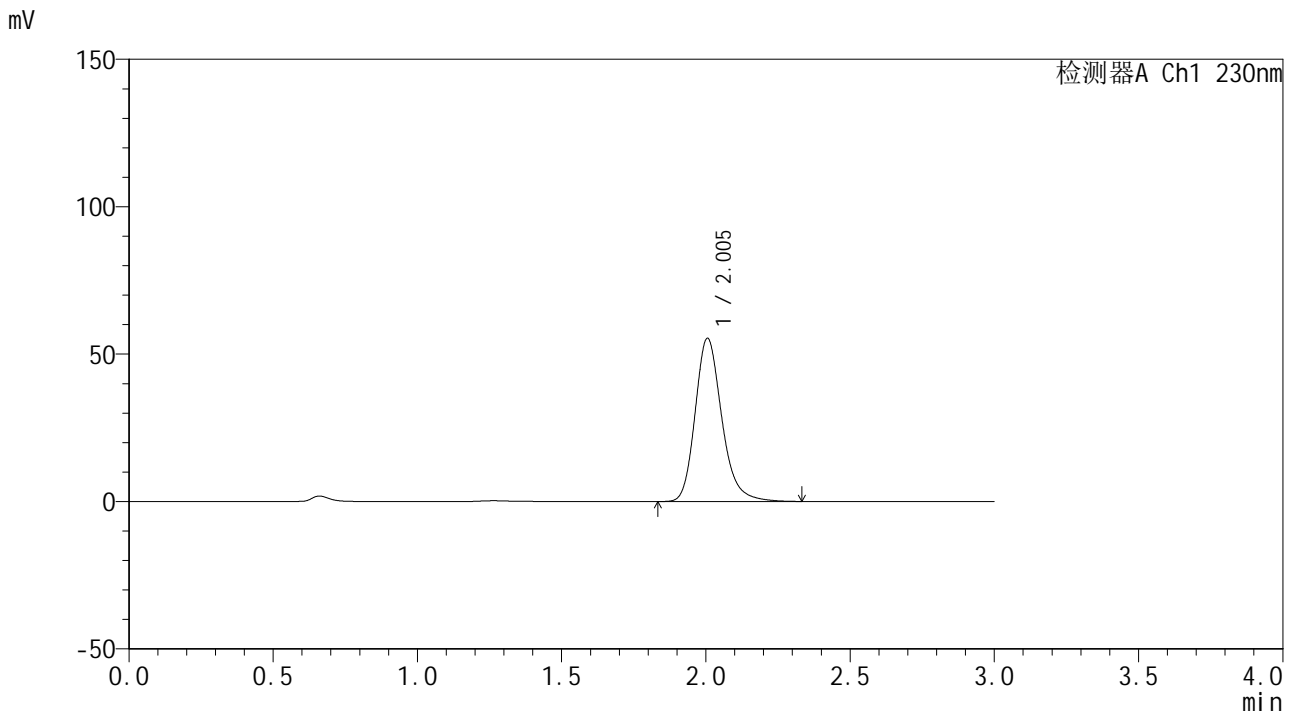


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-313-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 12:39:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:13:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	354771	100.000	55373	2384	1.220	--
总计		354771	100.000	55373			

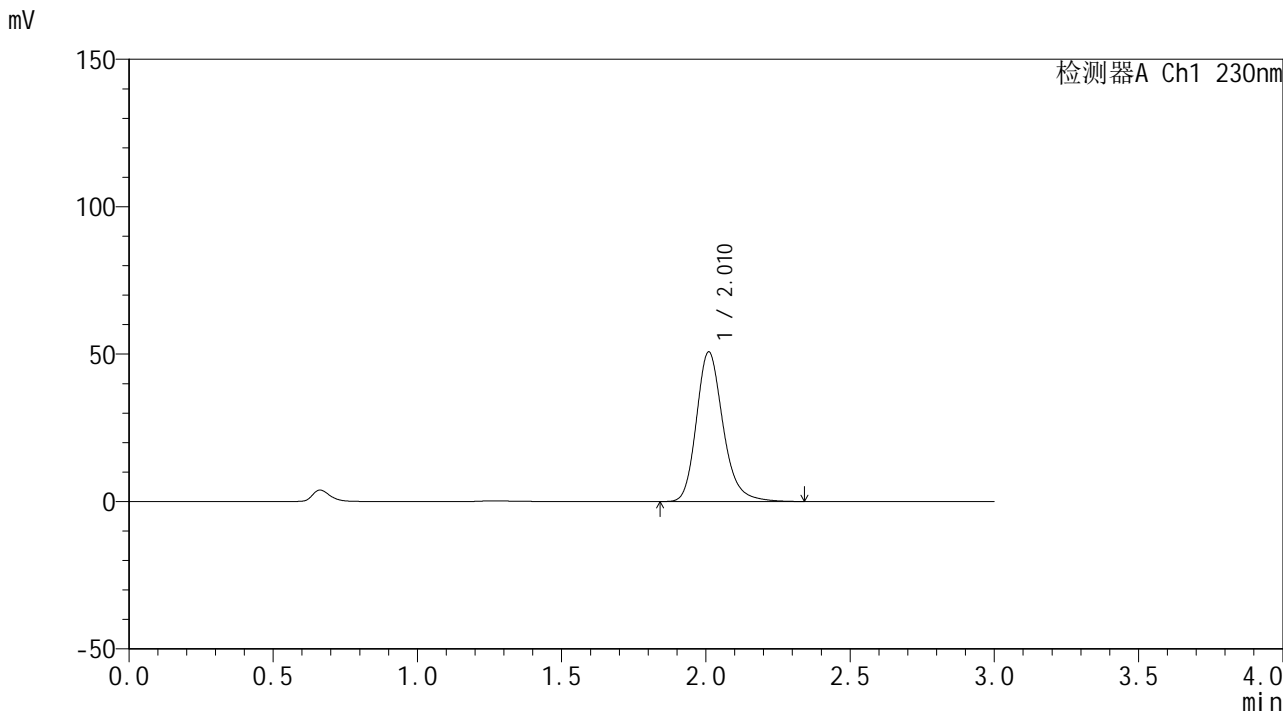


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-314-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 12:42:59      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:13:40      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	325184	100.000	50581	2398	1.220	--
总计		325184	100.000	50581			

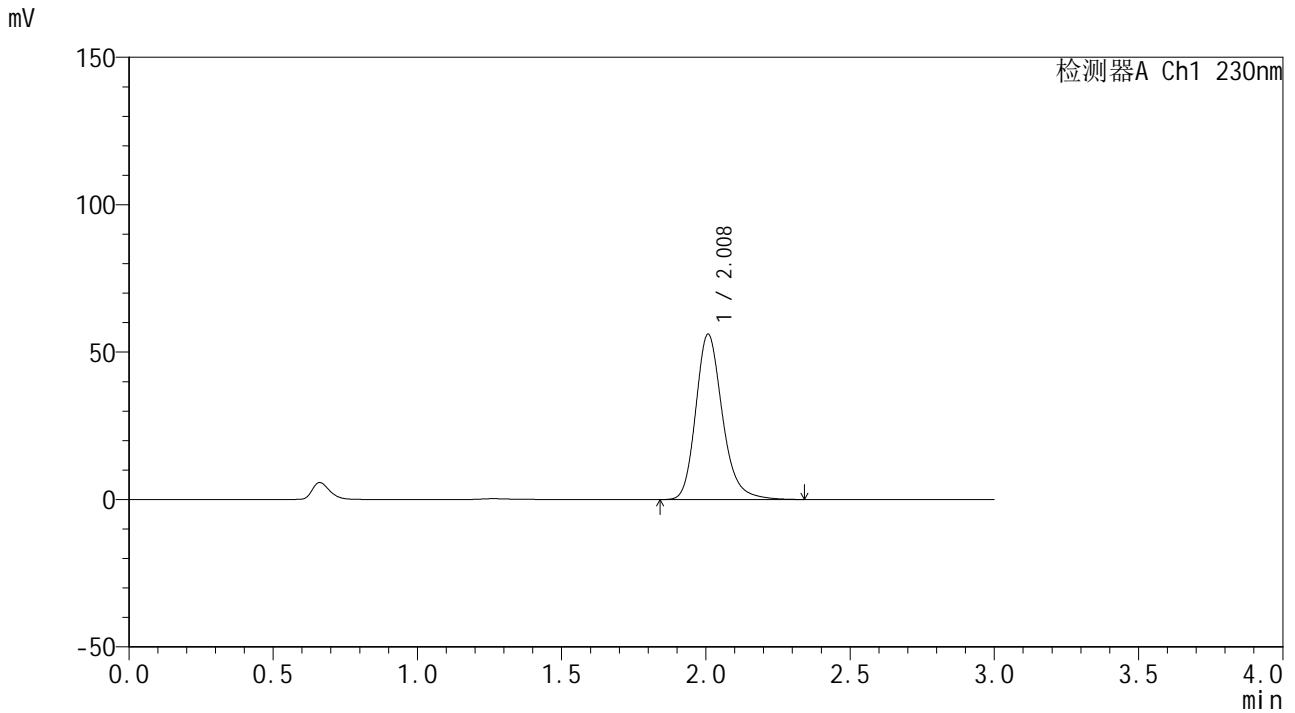


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-315-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/26 12:46:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:13:43                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	359380	100.000	55989	2393	1.221	--
总计		359380	100.000	55989			

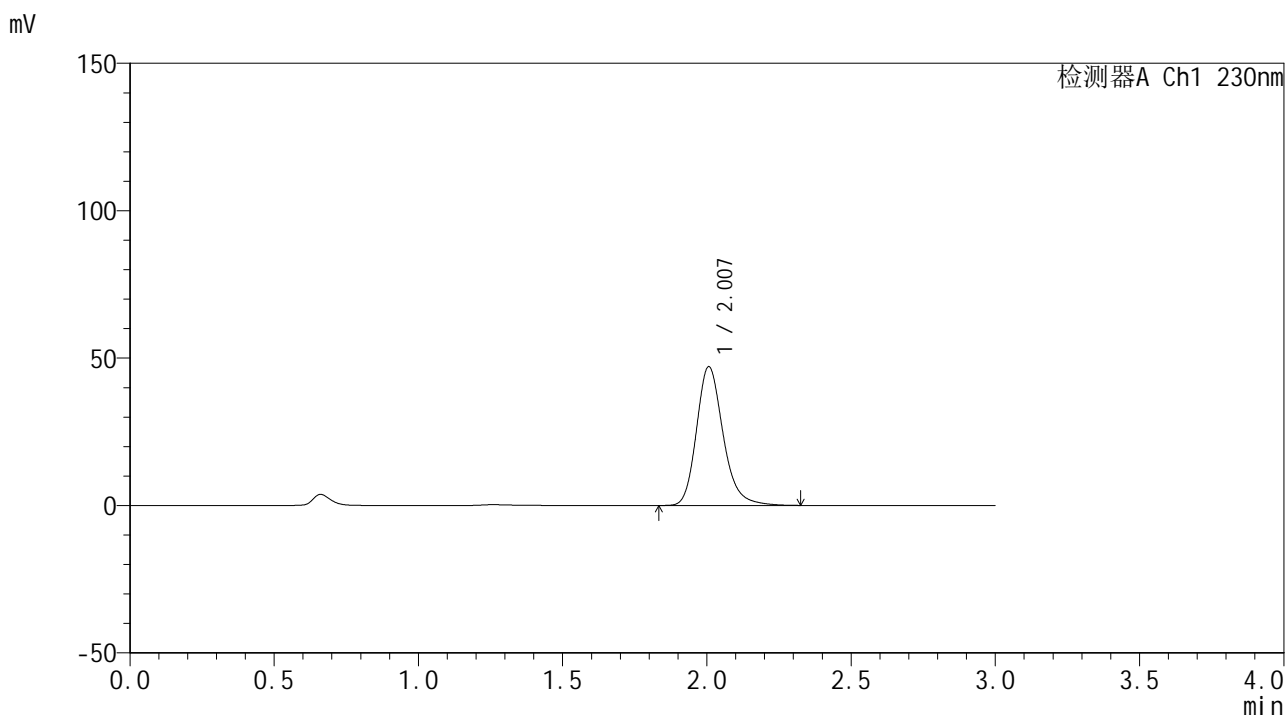


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-316-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 12:49:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/27 09:13:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	301506	100.000	47060	2390	1.222	--
总计		301506	100.000	47060			

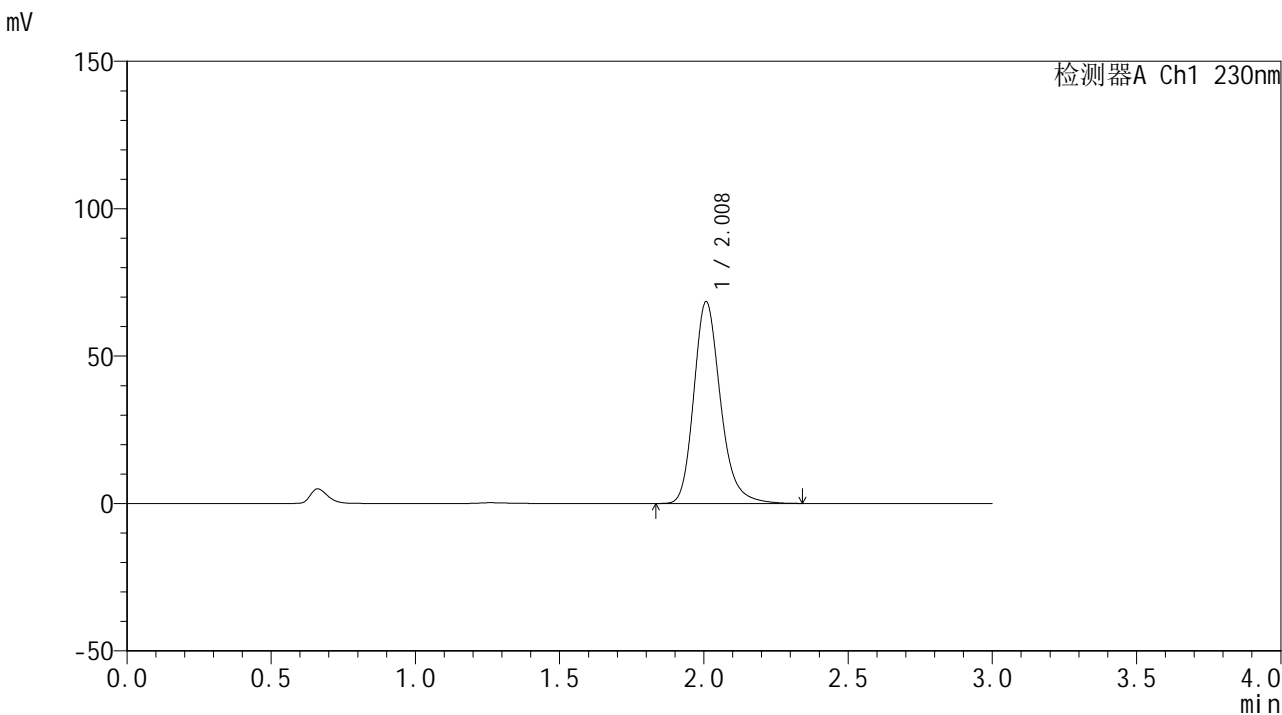


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-317-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl                                      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/26 12:53:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:13:48                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	438585	100.000	68353	2395	1.223	--
总计		438585	100.000	68353			

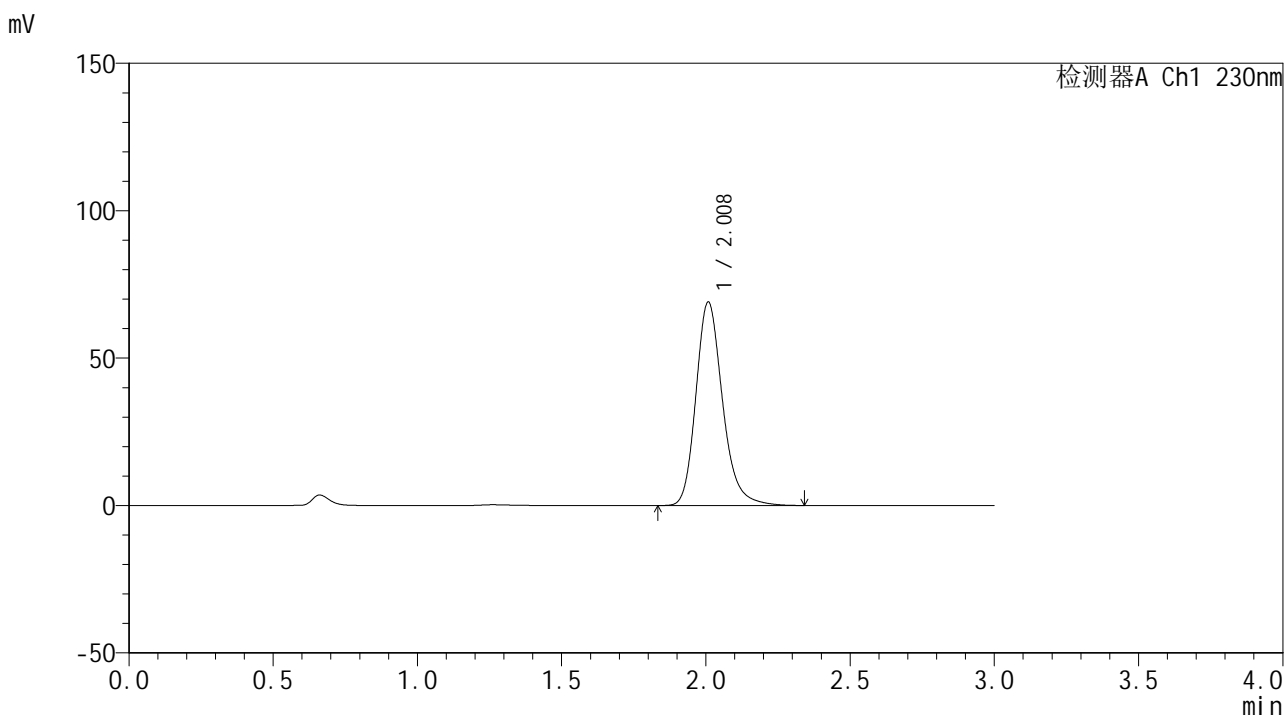


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-318-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/26 12:56:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:13:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	442330	100.000	68856	2394	1.221	--
总计		442330	100.000	68856			

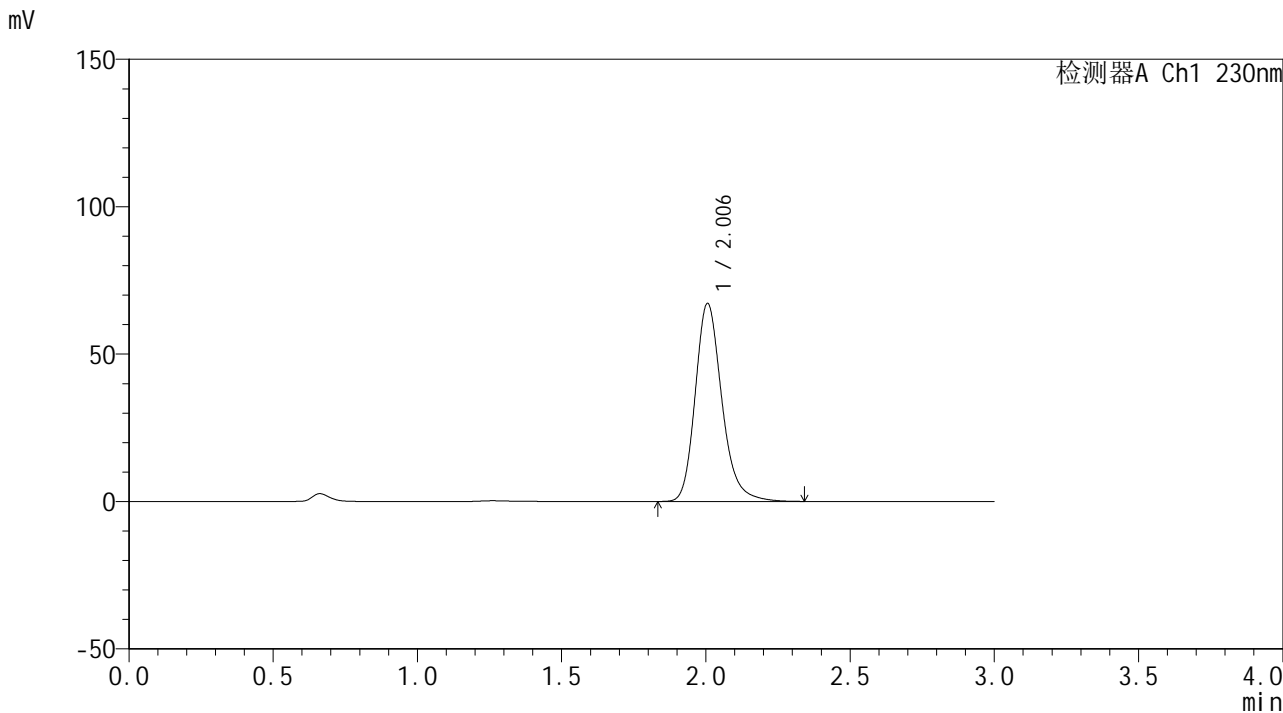


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-319-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 12:59:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:13:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	430002	100.000	67168	2389	1.220	--
总计		430002	100.000	67168			

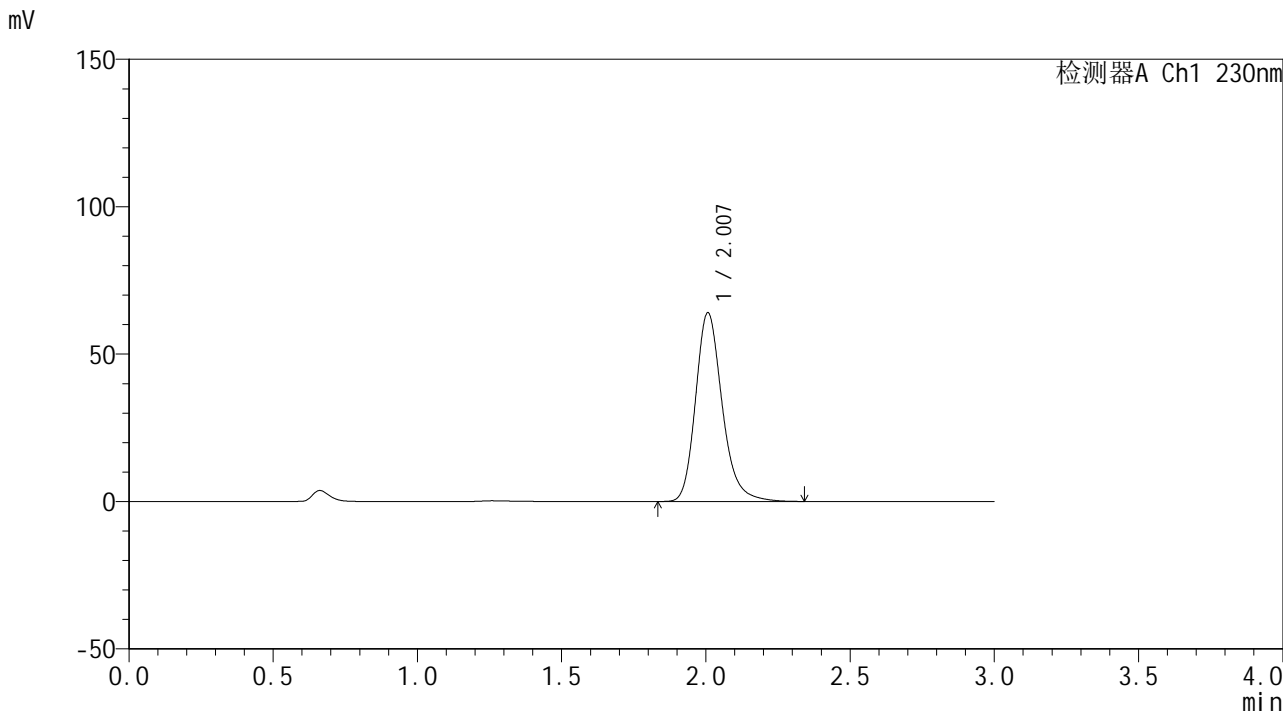


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-320-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 13:03:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:13:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	409993	100.000	63986	2394	1.223	--
总计		409993	100.000	63986			



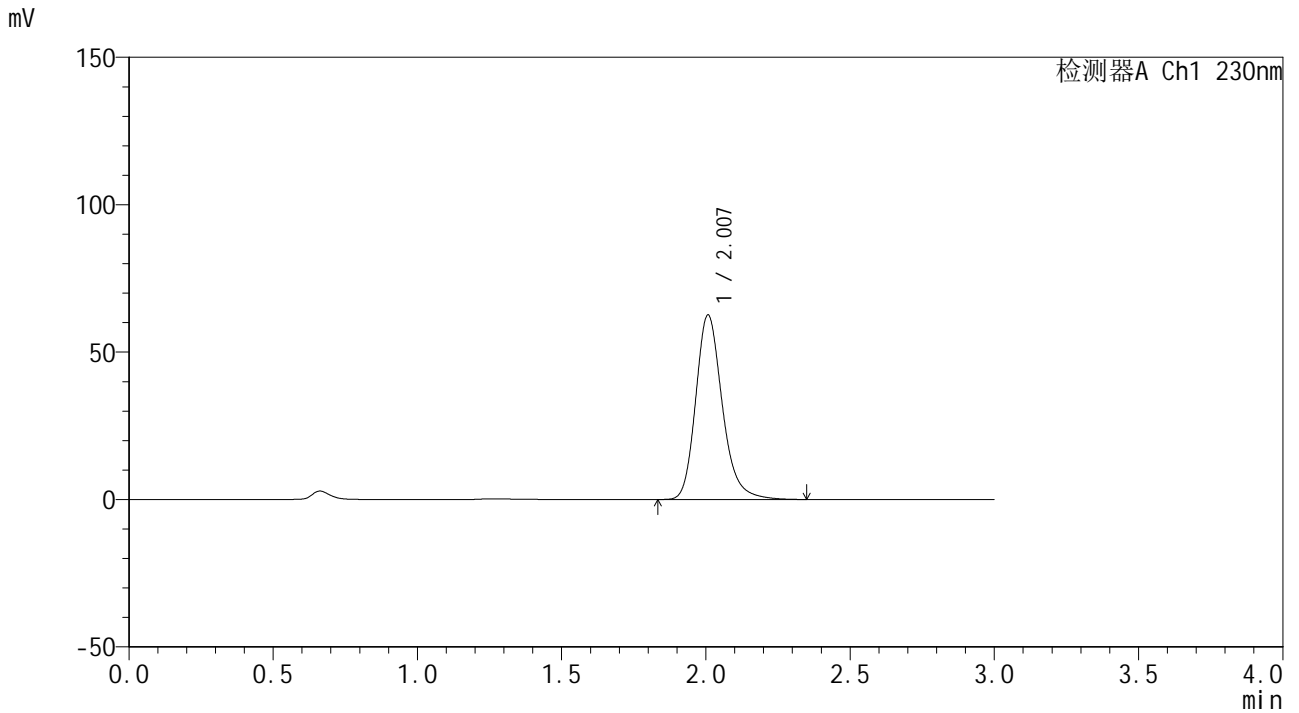


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-322-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 13:09:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:14:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	400784	100.000	62525	2398	1.224	--
总计		400784	100.000	62525			



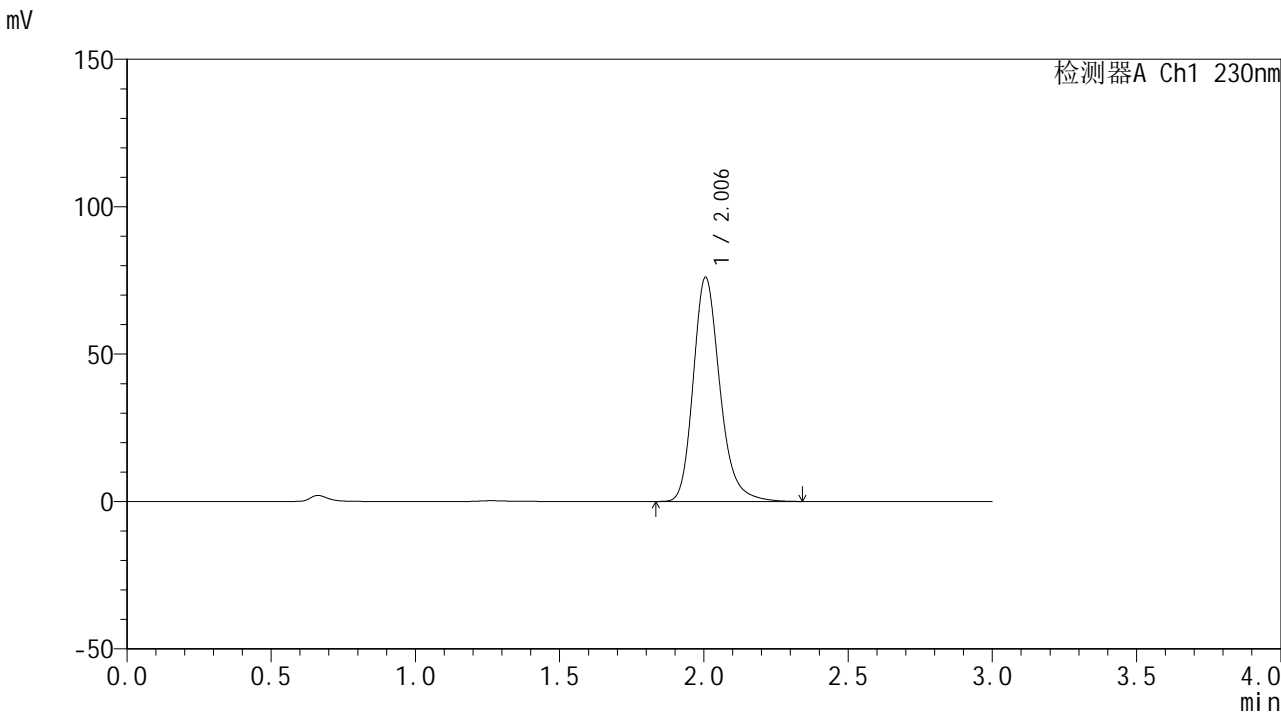


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-324-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 13:16:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:14:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	487031	100.000	76053	2390	1.223	--
总计		487031	100.000	76053			

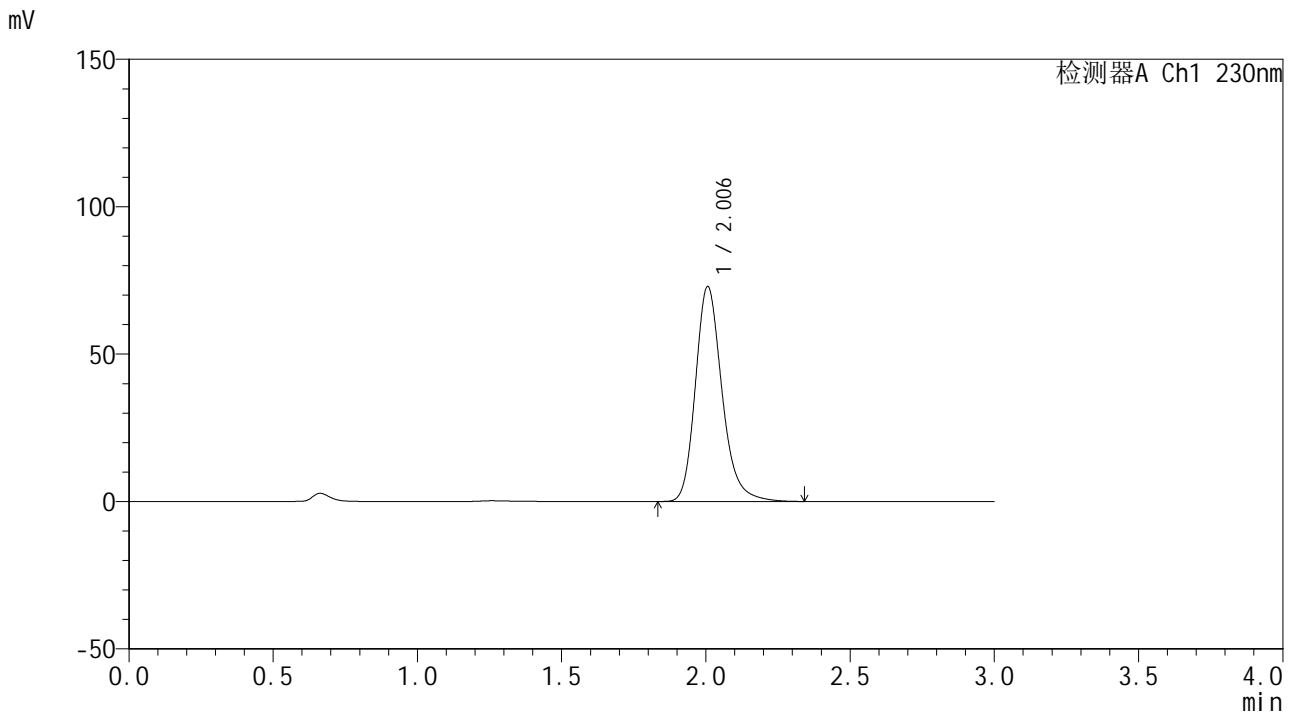


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-325-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 13:20:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:14:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

### 检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	466493	100.000	72902	2399	1.223	--
总计		466493	100.000	72902			

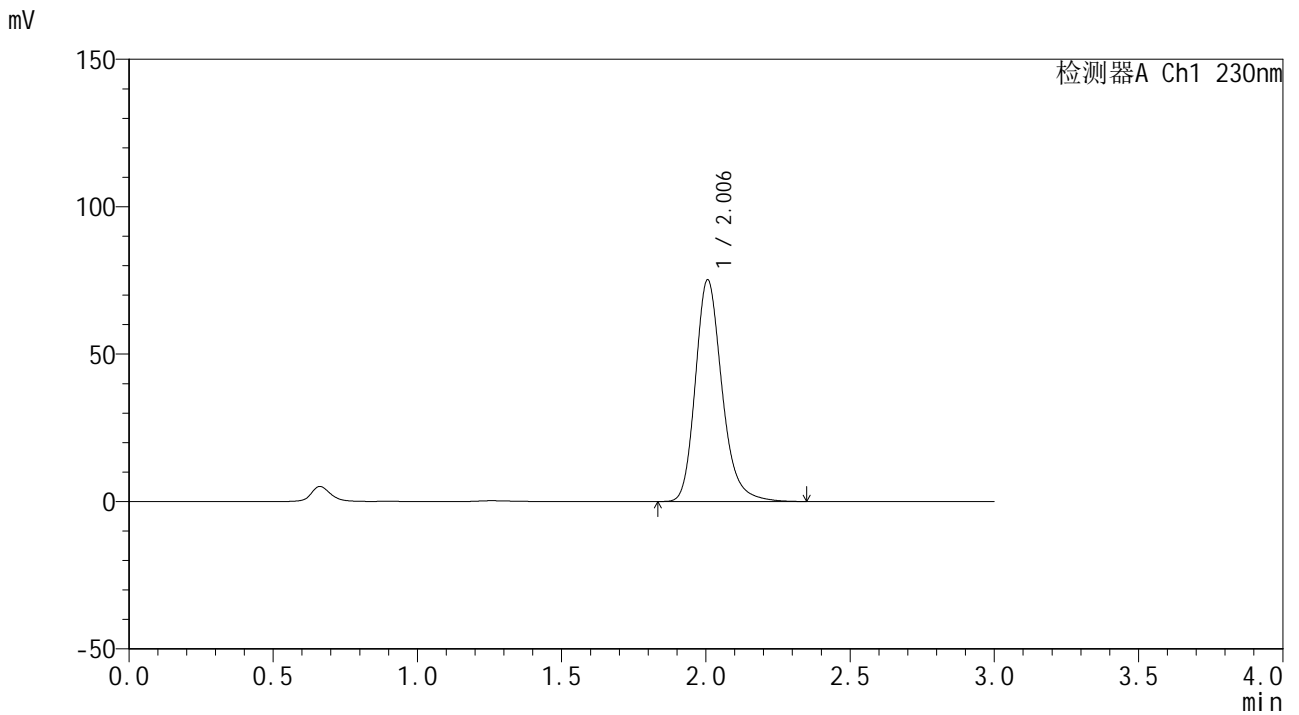


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-326-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 13:23:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:14:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	481497	100.000	75198	2395	1.224	--
总计		481497	100.000	75198			

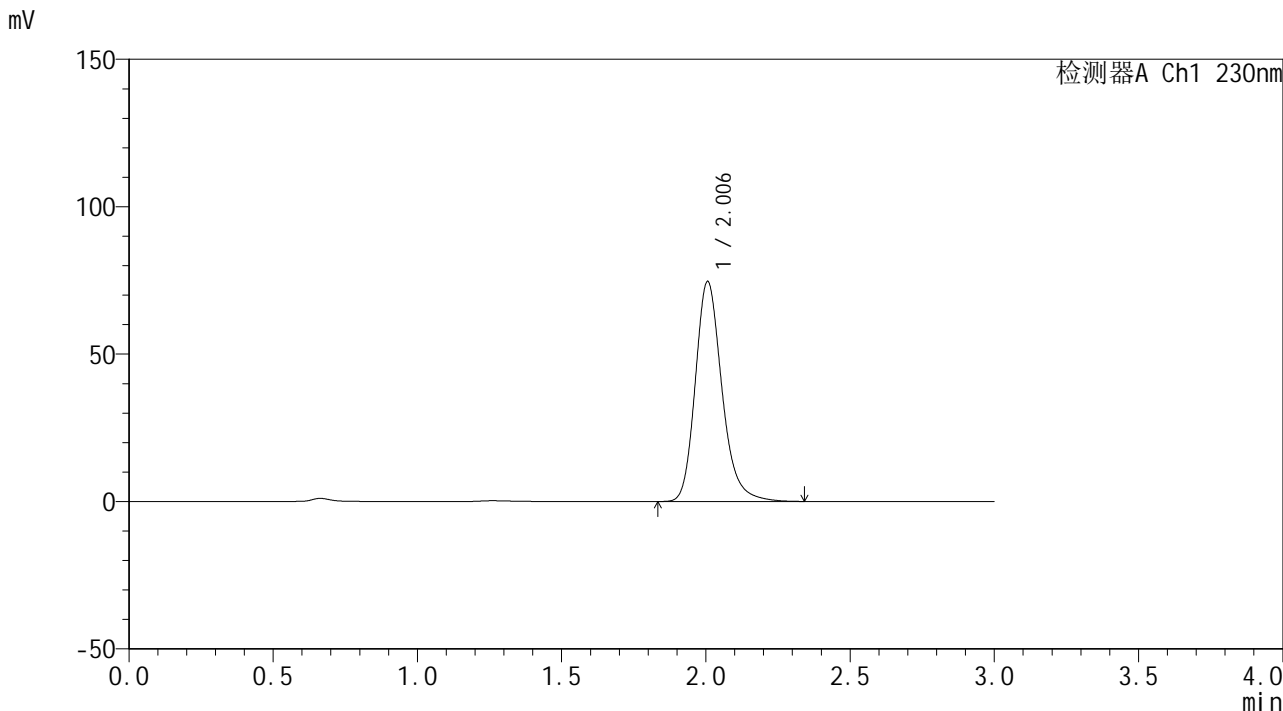


# SMF-4117

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-327-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 13:26:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:14:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	478077	100.000	74622	2388	1.222	--
总计		478077	100.000	74622			



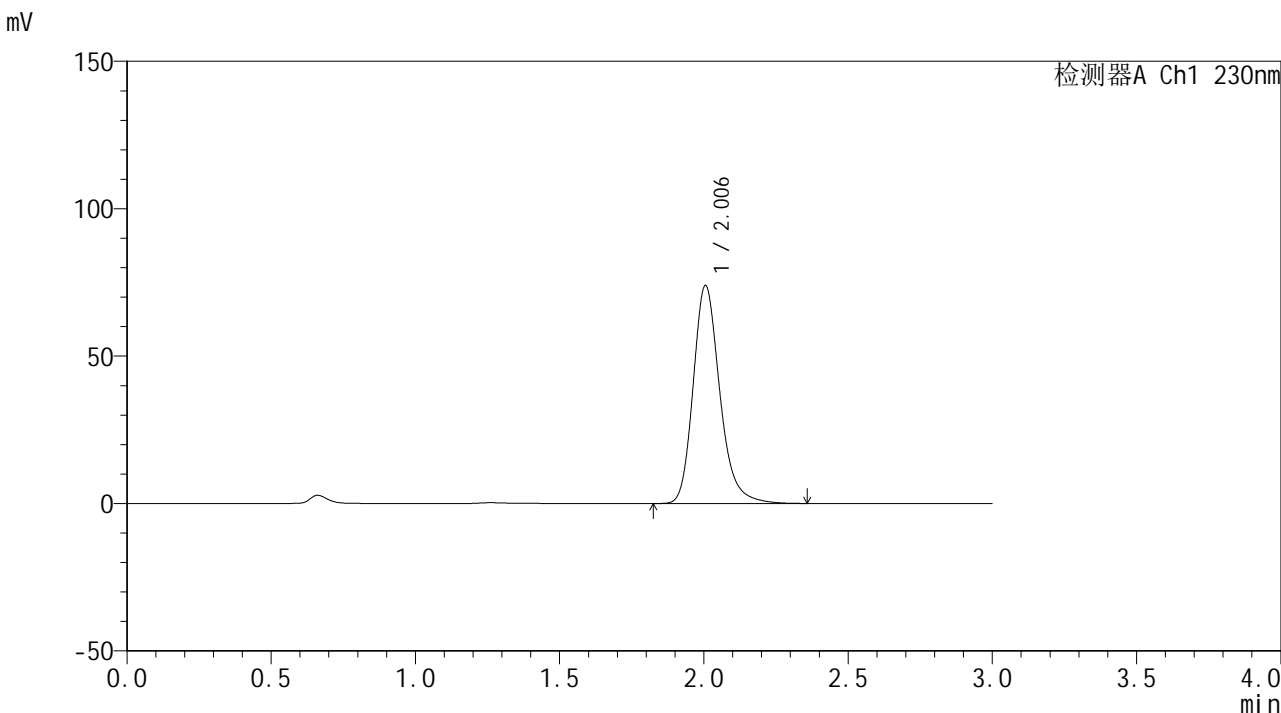


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-329-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 13:33:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:14:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	473333	100.000	73955	2393	1.224	--
总计		473333	100.000	73955			

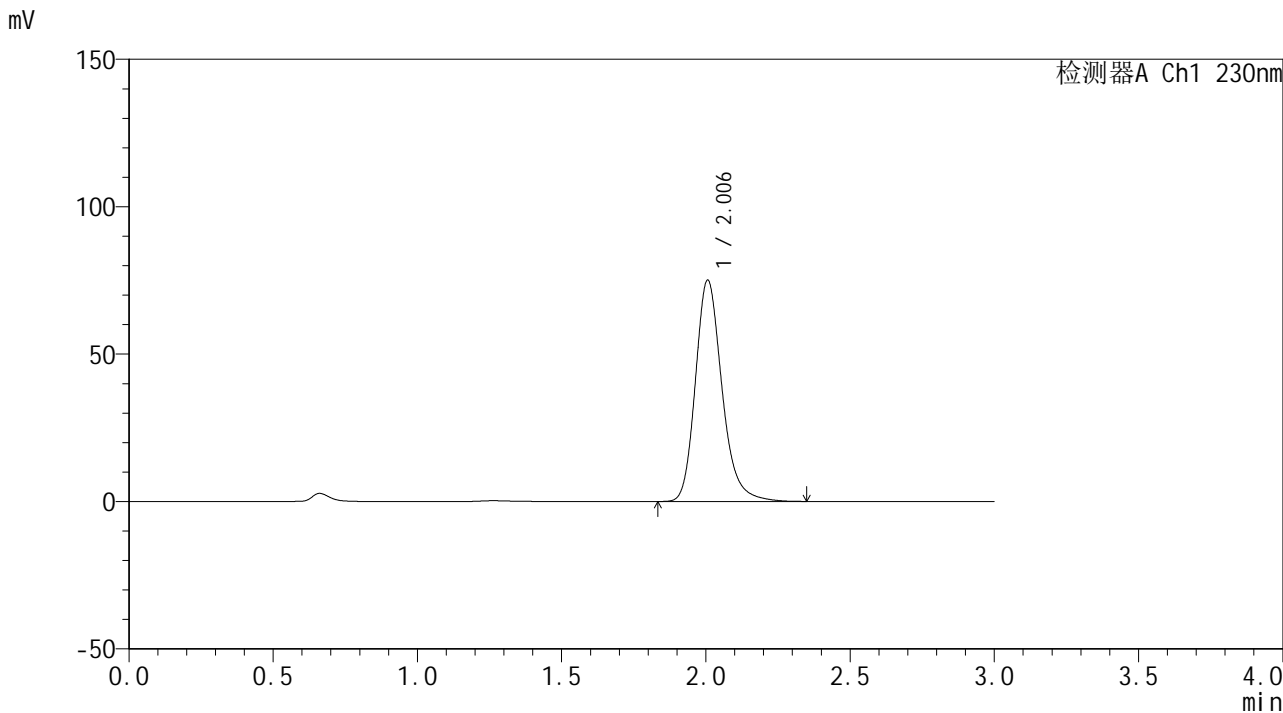


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-330-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 13:36:56      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:14:23      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	480170	100.000	75057	2400	1.223	--
总计		480170	100.000	75057			



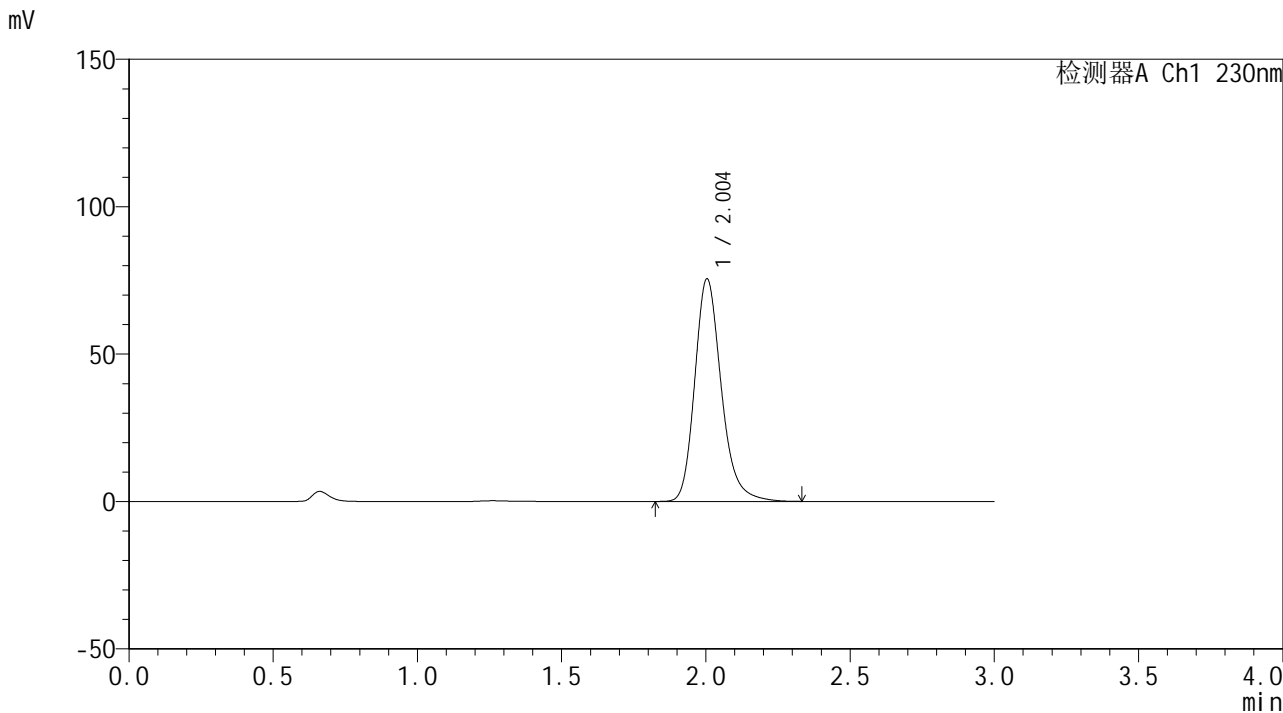


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-332-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 13:43:40      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:14:29      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	481614	100.000	75466	2401	1.223	--
总计		481614	100.000	75466			

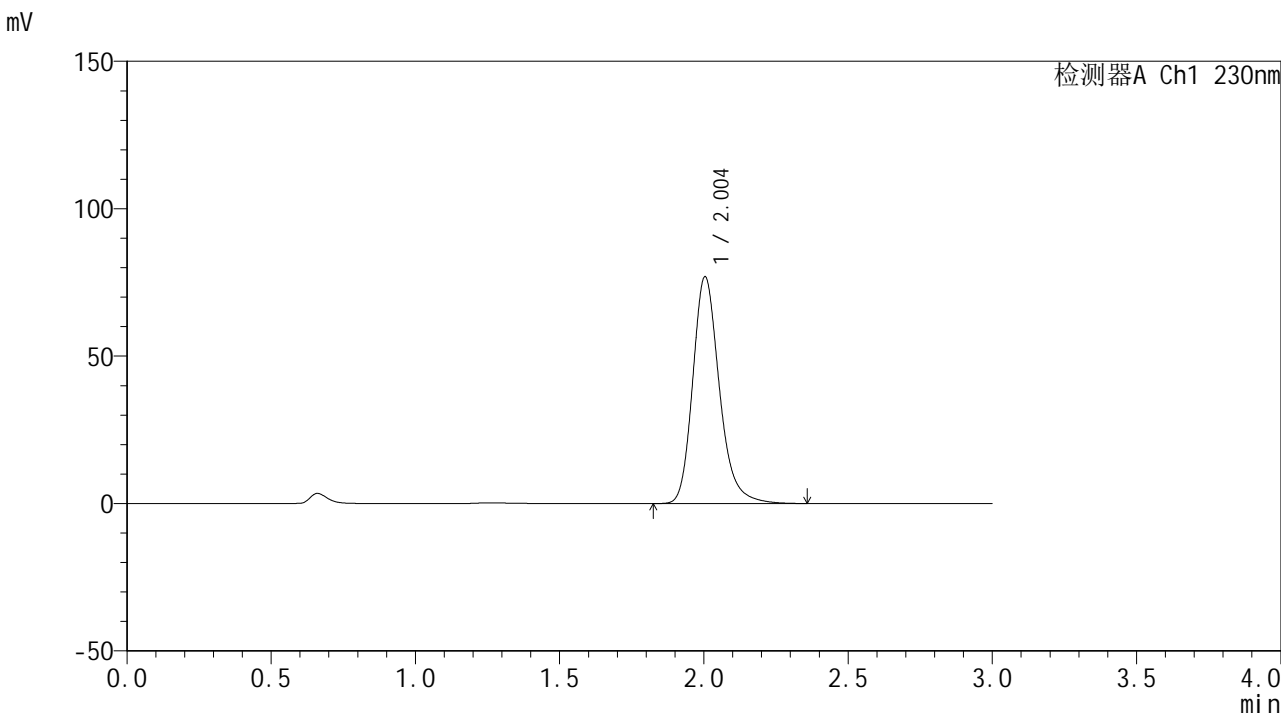


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C    波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-333-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 µl                                      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 13:47:02                      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:14:31                      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	492483	100.000	76904	2390	1.225	--
总计		492483	100.000	76904			



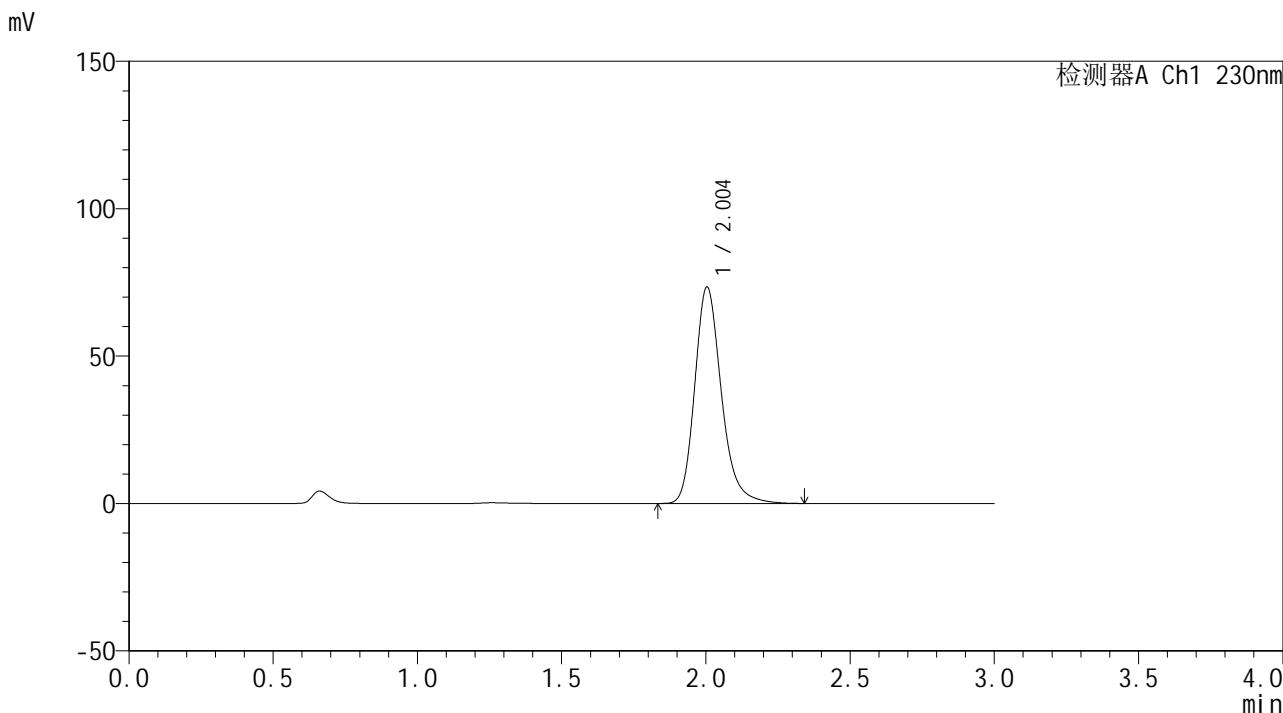


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-335-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 13:53:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:14:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	469771	100.000	73387	2389	1.224	--
总计		469771	100.000	73387			



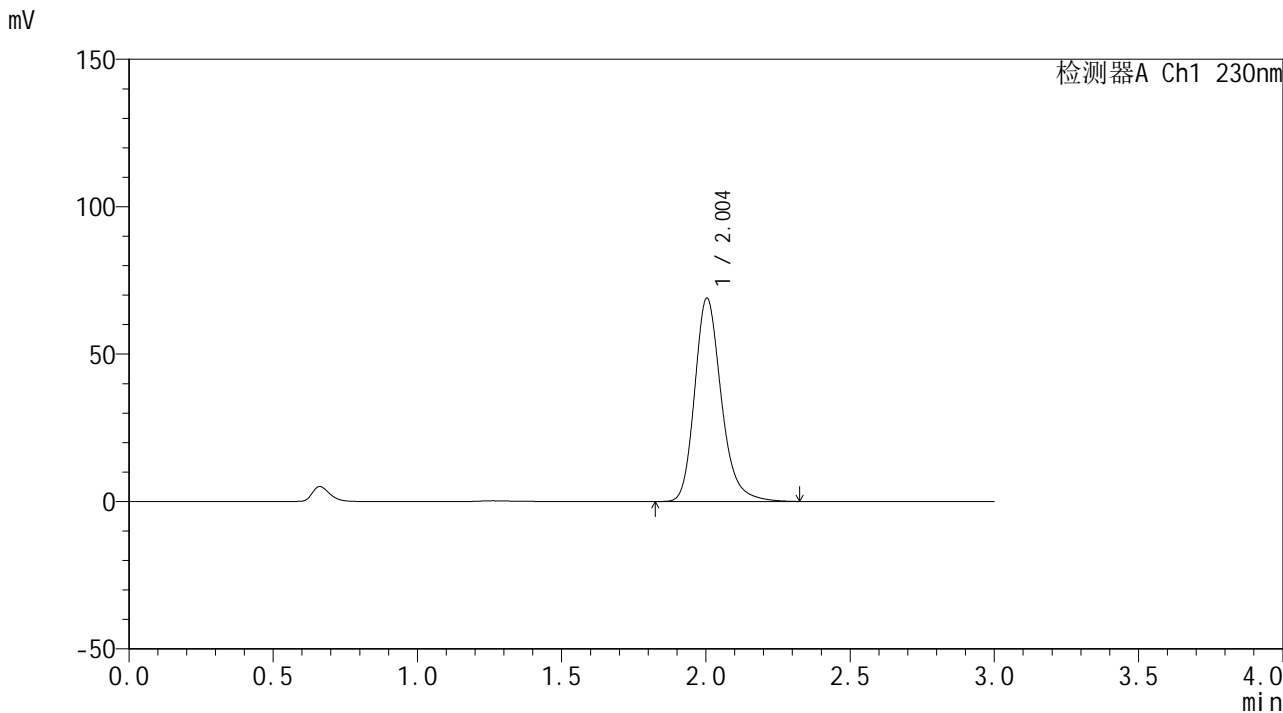


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-337-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 14:00:34      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:14:42      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	441128	100.000	68964	2392	1.225	--
总计		441128	100.000	68964			

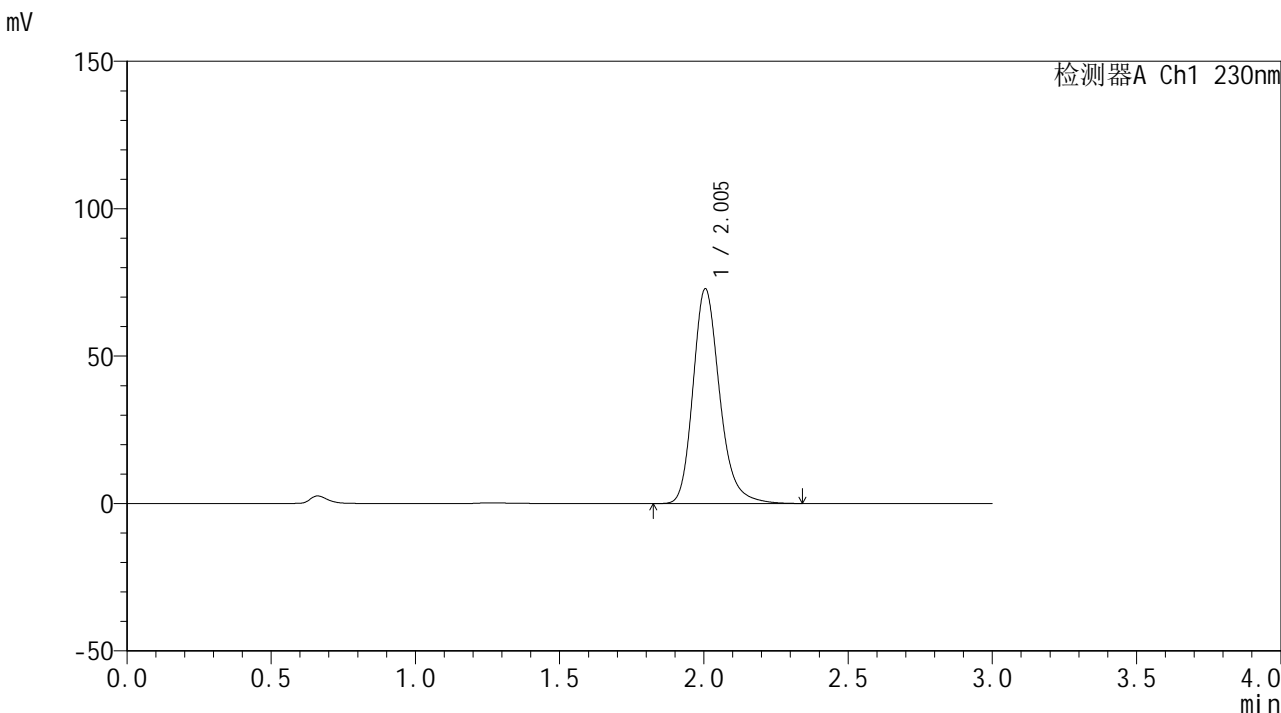


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-338-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 14:03:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:14:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	466410	100.000	72873	2389	1.224	--
总计		466410	100.000	72873			

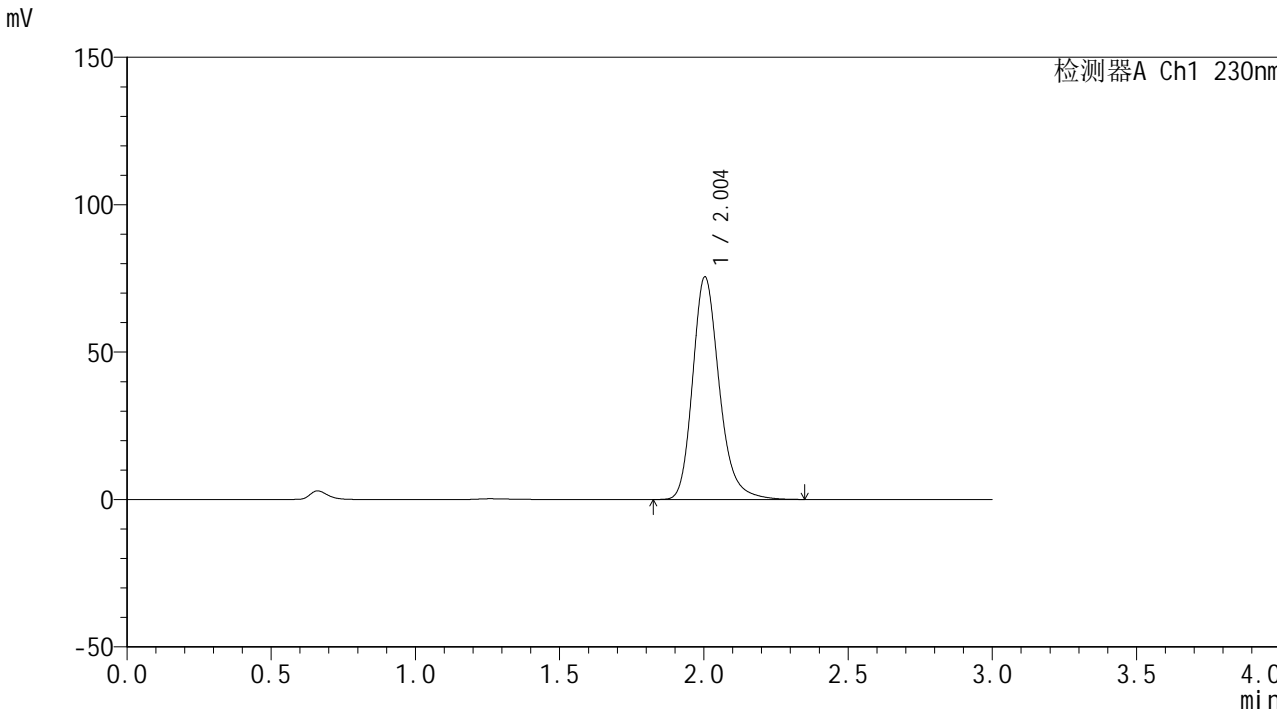


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-339-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 14:07:20      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:14:48      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	483318	100.000	75500	2393	1.224	--
总计		483318	100.000	75500			

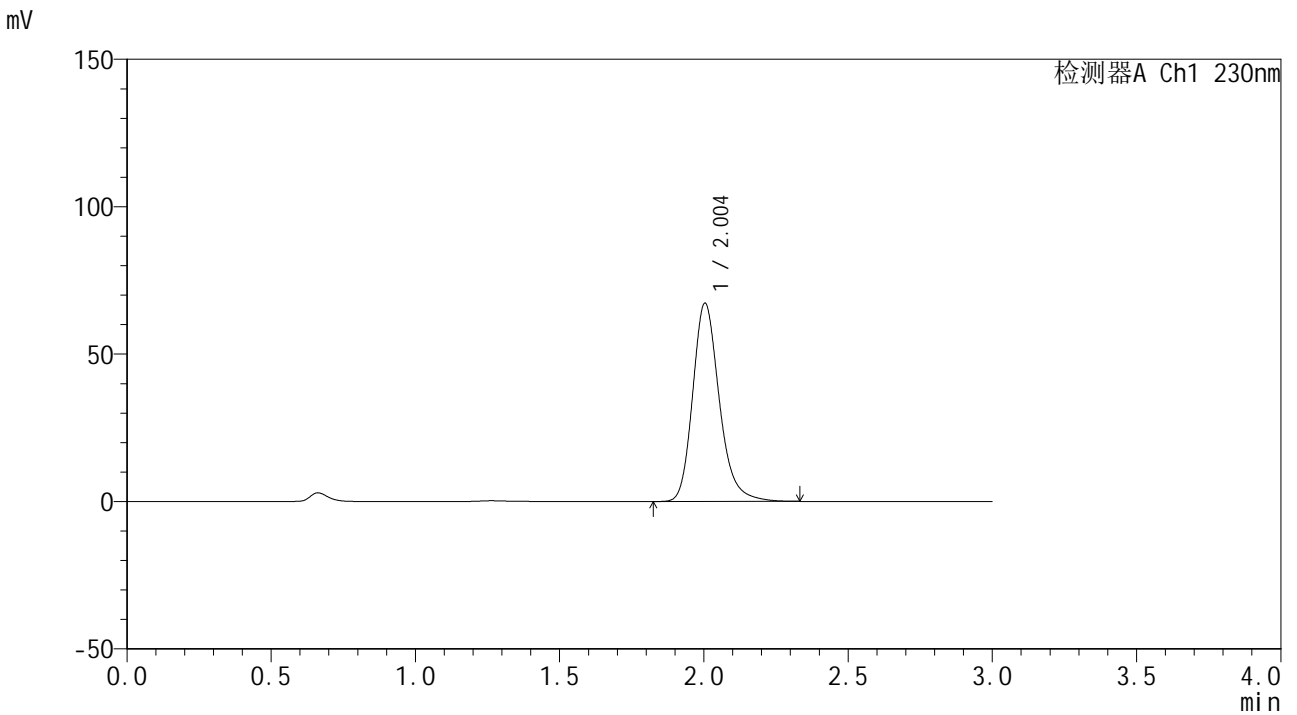


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-340-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 14:10:43      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:14:50      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	430411	100.000	67253	2390	1.224	--
总计		430411	100.000	67253			

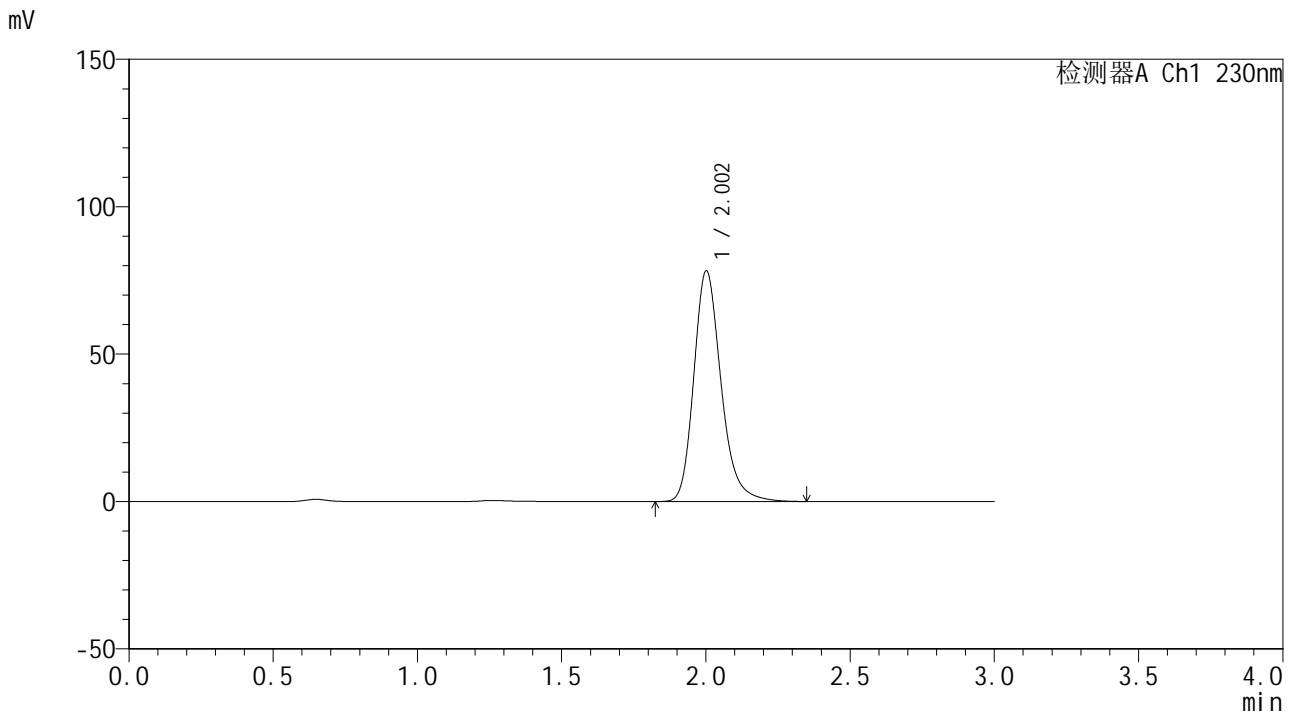


# SMF-4117

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C    波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-341-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l    版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 14:14:06                      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:14:53                      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	512291	100.000	77970	2273	1.230	--
总计		512291	100.000	77970			

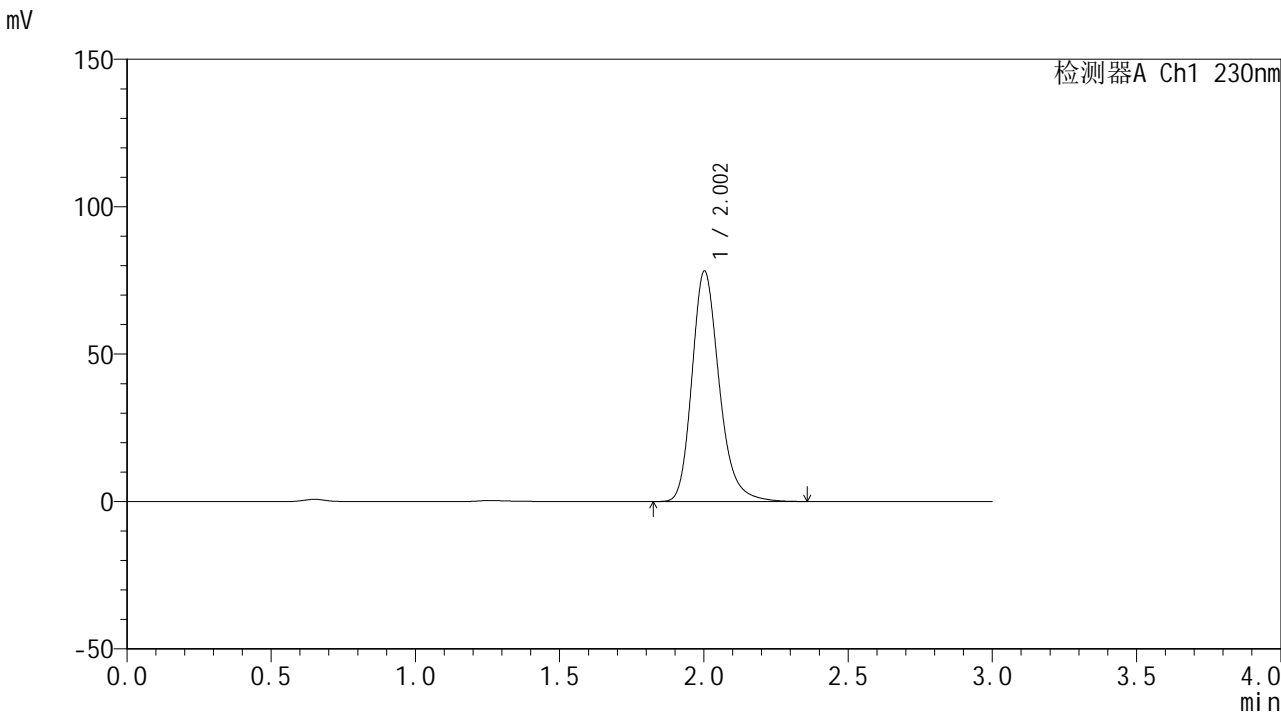


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-342-2 - zzp-80mg-24121801-1p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 14:17:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:14:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	511922	100.000	77984	2275	1.231	--
总计		511922	100.000	77984			

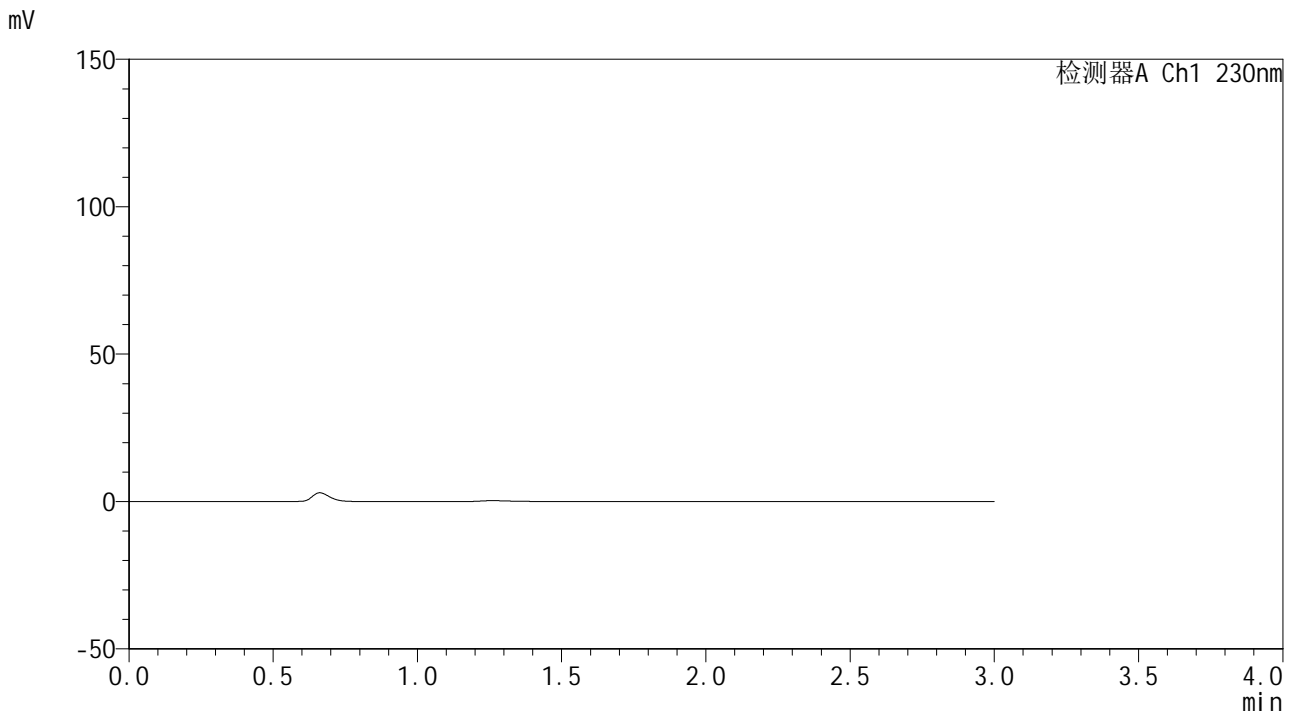


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-343-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 14:20:53      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:14:59      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



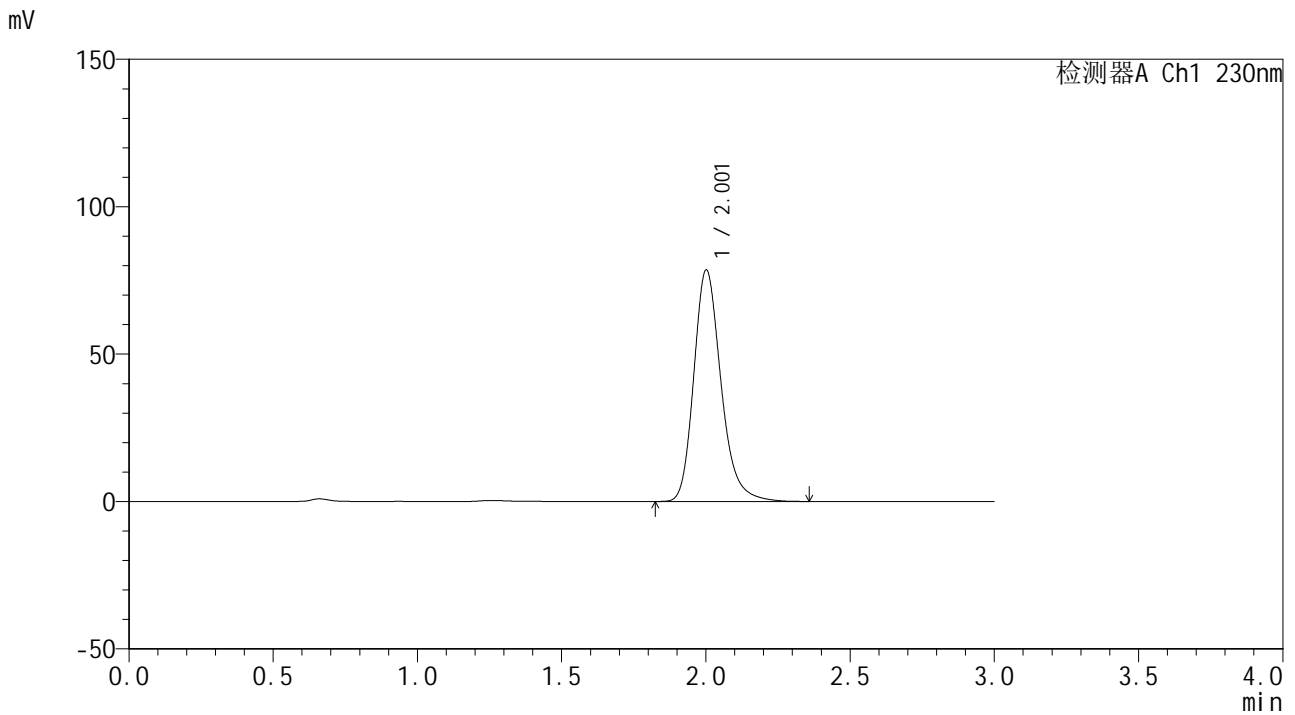


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-345-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/26 14:27:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:15:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	514271	100.000	78255	2274	1.231	--
总计		514271	100.000	78255			

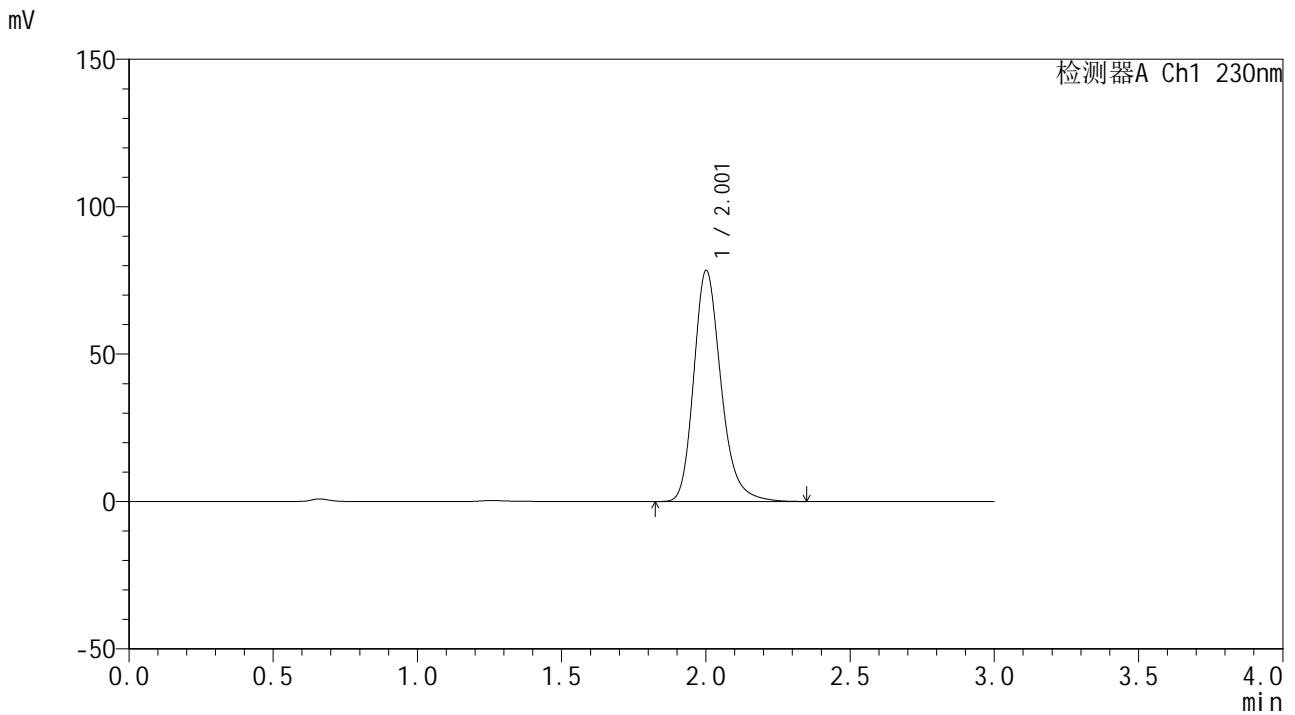


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-346-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 14:31:04      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:15:07      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	513341	100.000	78096	2273	1.231	--
总计		513341	100.000	78096			



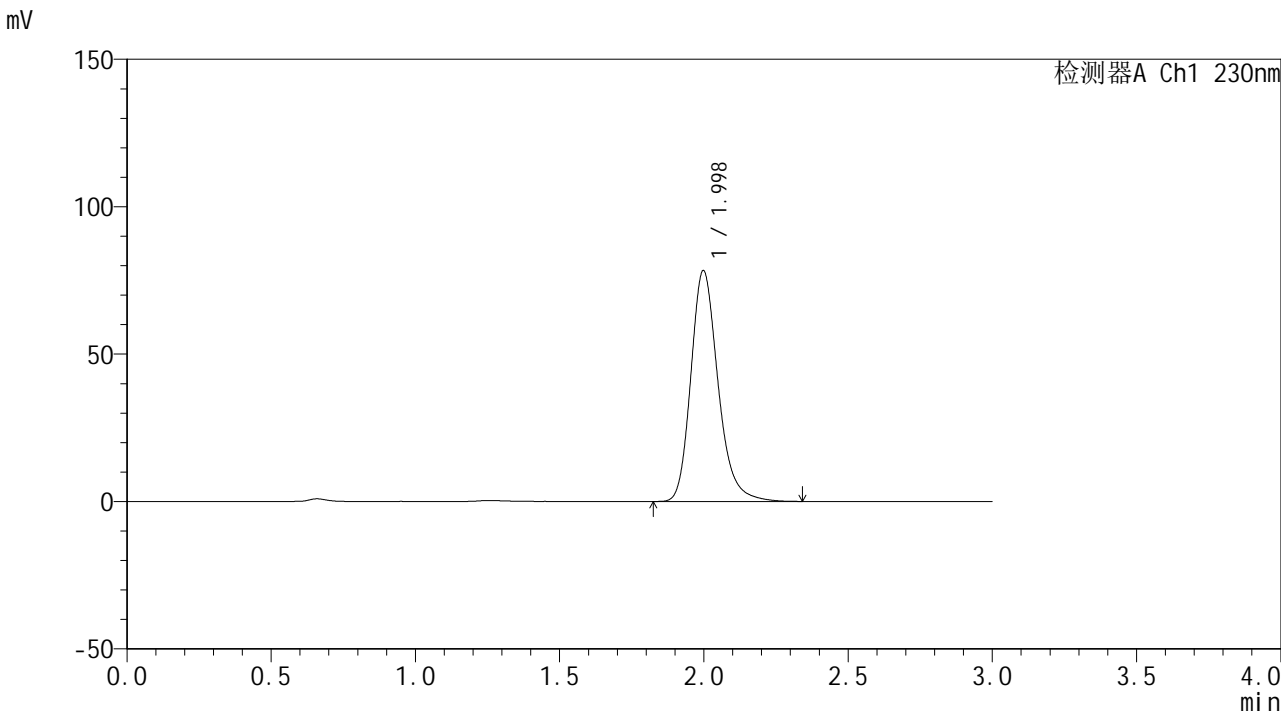


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-348-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 $\mu$ l	实验者: xiechaojun
分析时间: 2024/12/26 14:37:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:15:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	512052	100.000	78267	2271	1.229	--
总计		512052	100.000	78267			

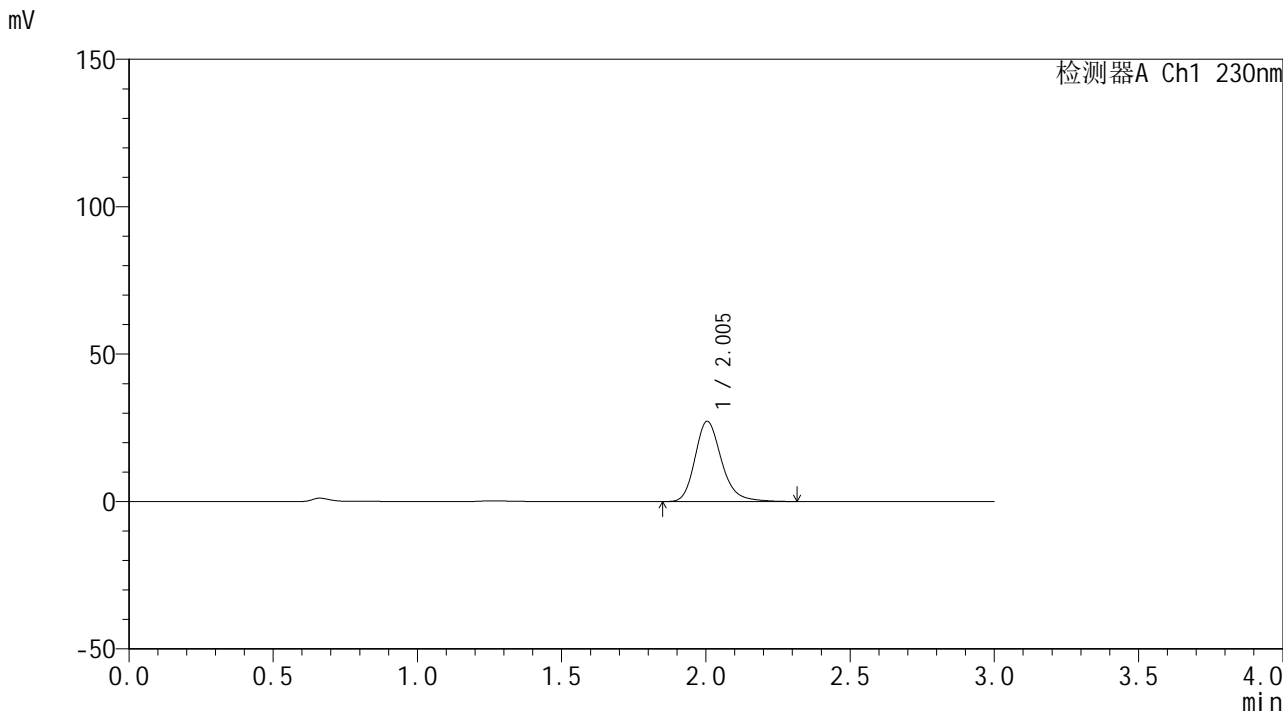


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-349-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 14:41:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:15:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	173338	100.000	27227	2415	1.225	--
总计		173338	100.000	27227			







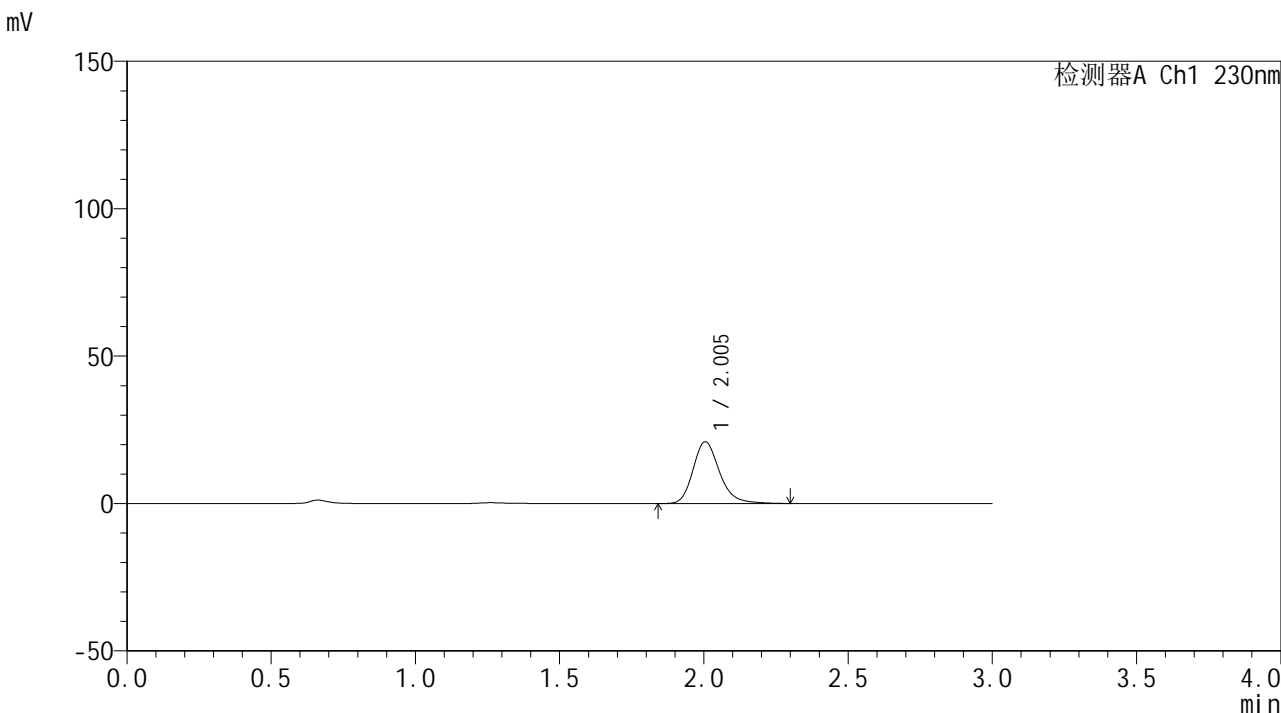


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-353-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 14:54:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:15:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	133477	100.000	20953	2409	1.224	--
总计		133477	100.000	20953			

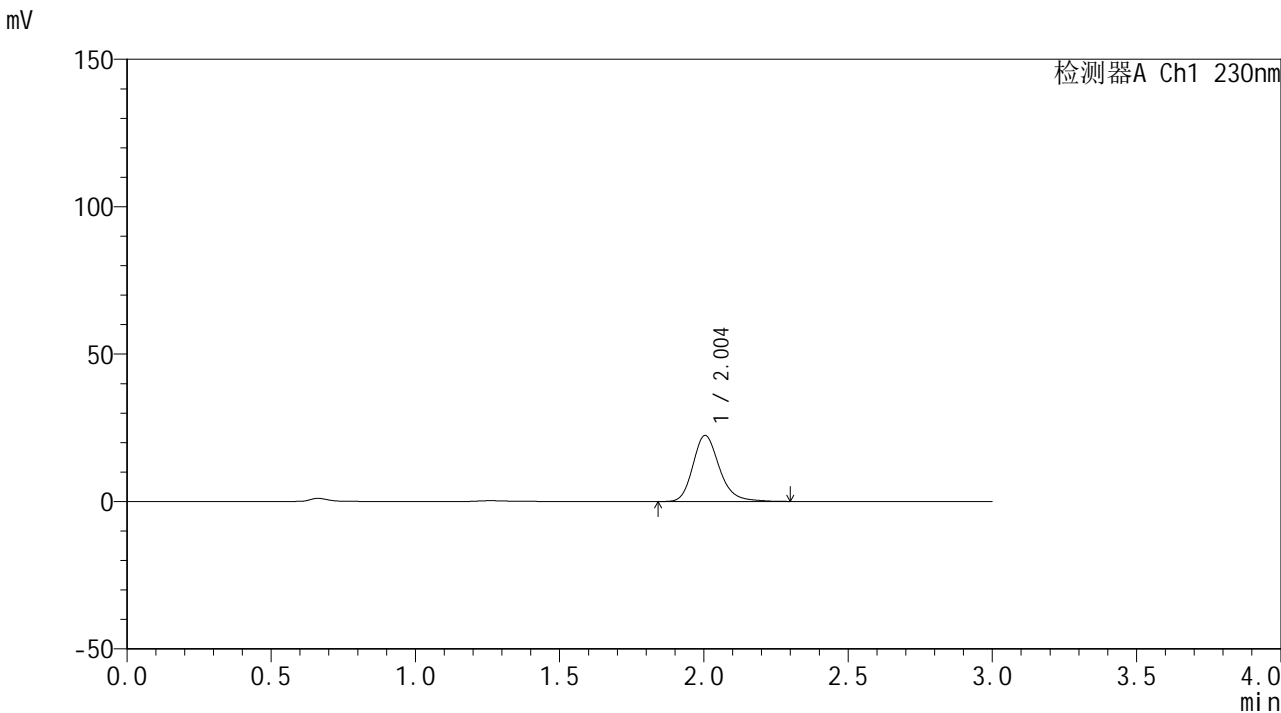


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-354-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/26 14:58:12                          实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:15:30                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	142682	100.000	22393	2405	1.221	--
总计		142682	100.000	22393			



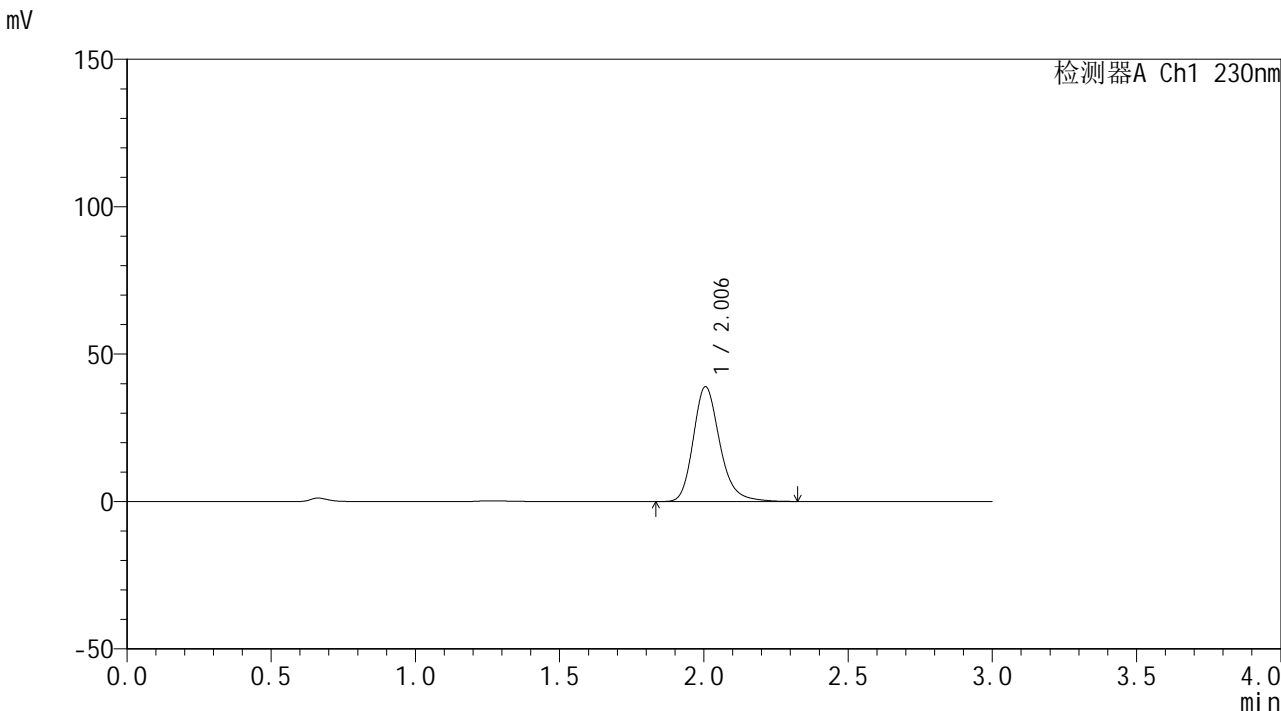


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-356-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 15:05:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:15:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	248638	100.000	38958	2404	1.226	--
总计		248638	100.000	38958			

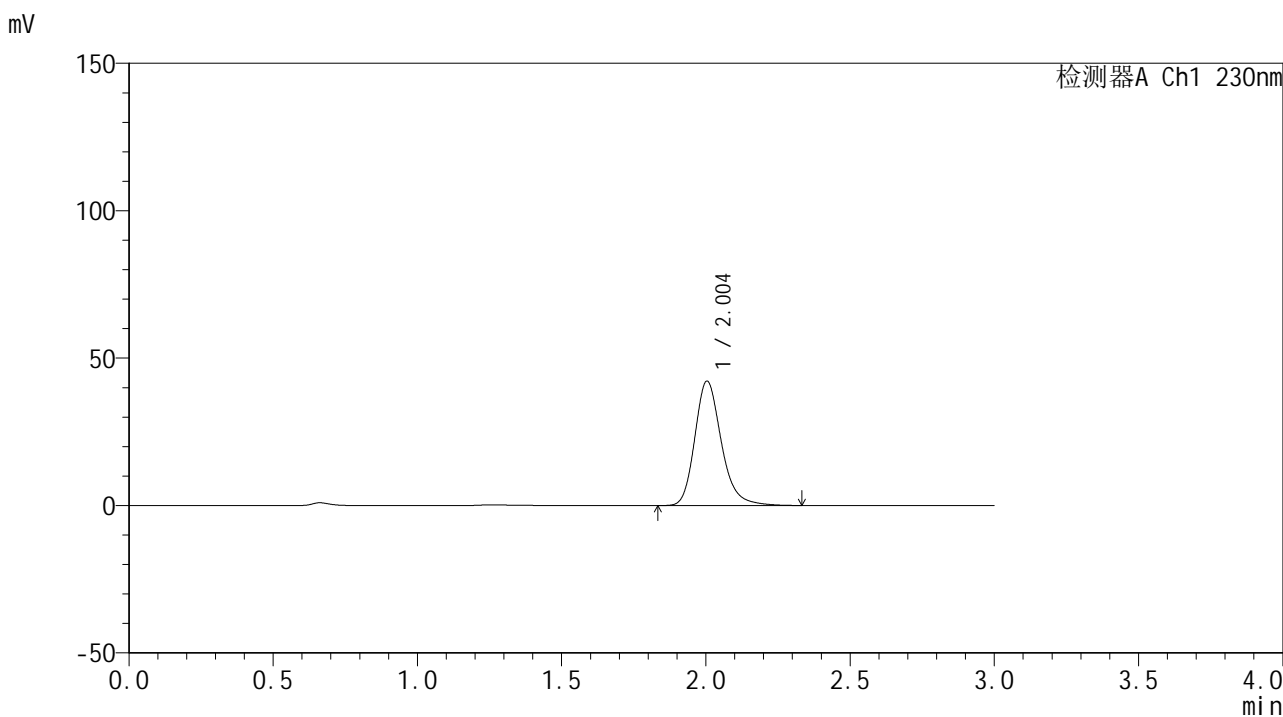


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-357-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/26 15:08:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/12/27 09:15:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	269224	100.000	42188	2408	1.227	--
总计		269224	100.000	42188			



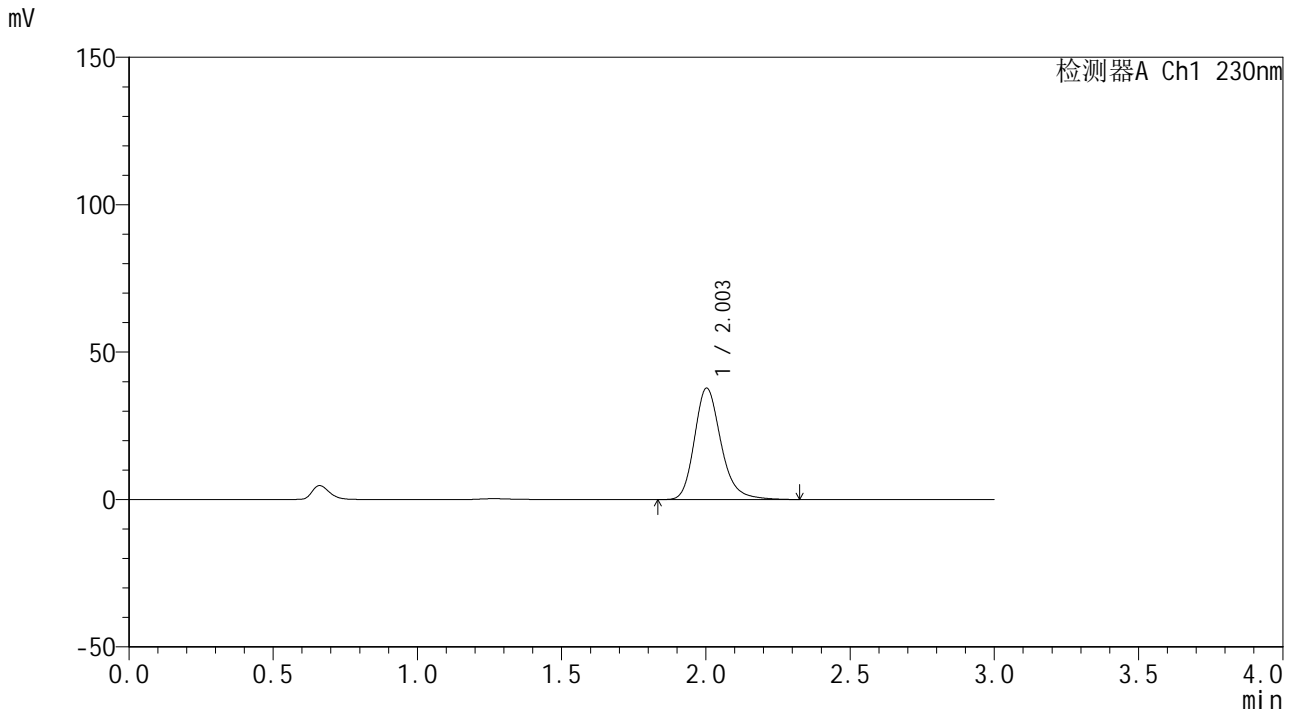


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-359-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 15:15:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:15:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	241152	100.000	37749	2405	1.227	--
总计		241152	100.000	37749			

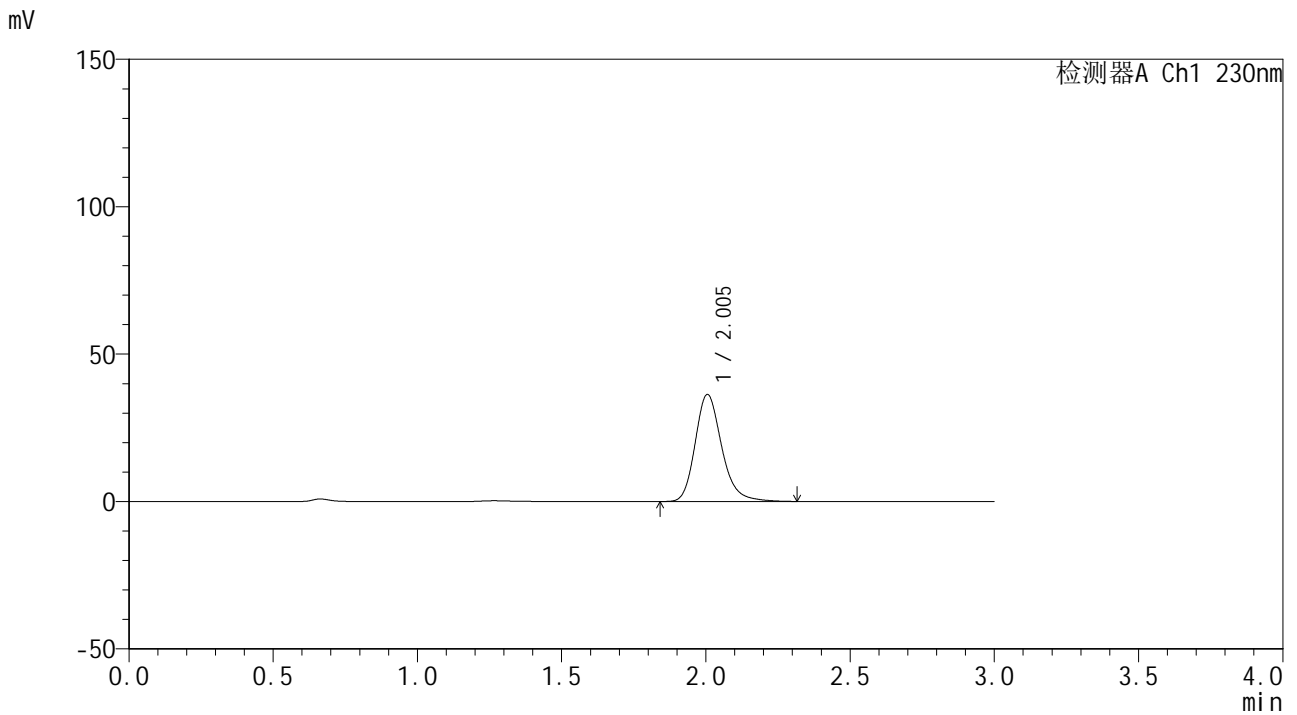


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-360-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2024/12/26 15:18:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:15:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	231849	100.000	36327	2404	1.225	--
总计		231849	100.000	36327			

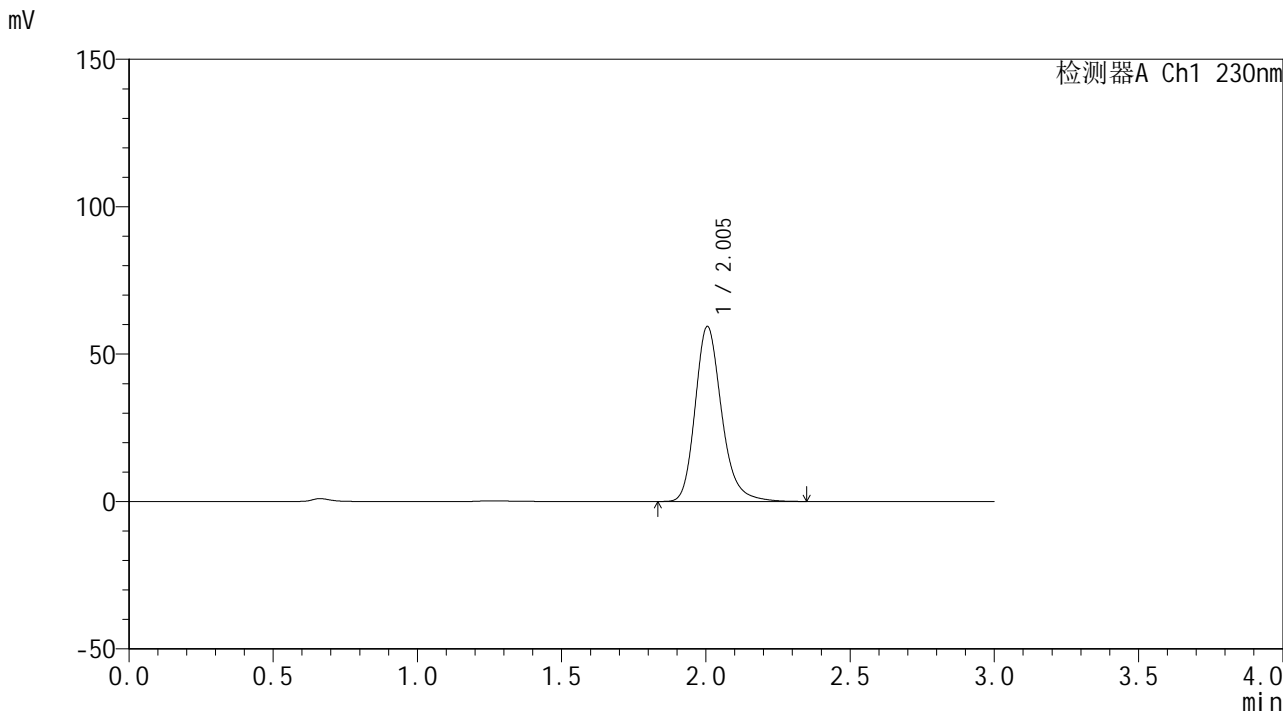


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-361-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 15:21:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:15:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	377785	100.000	59378	2423	1.228	--
总计		377785	100.000	59378			



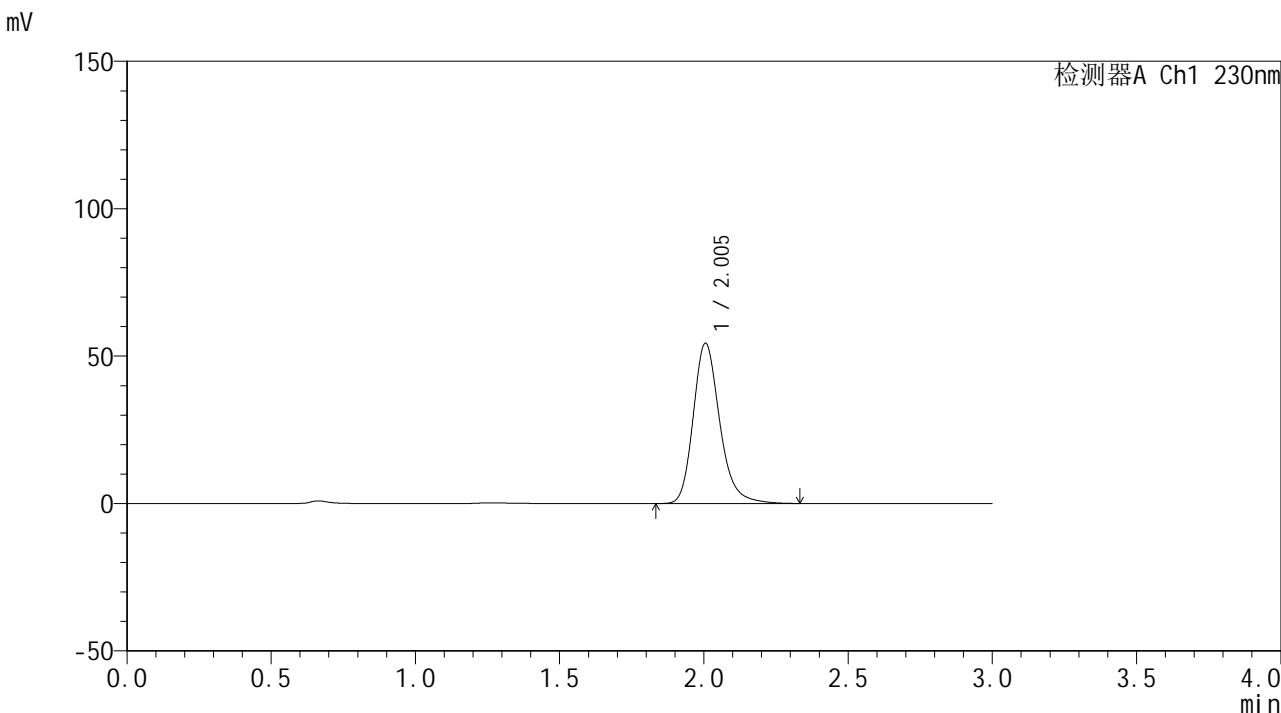


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-363-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 15:28:43      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/27 09:15:56      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	346075	100.000	54396	2424	1.226	--
总计		346075	100.000	54396			











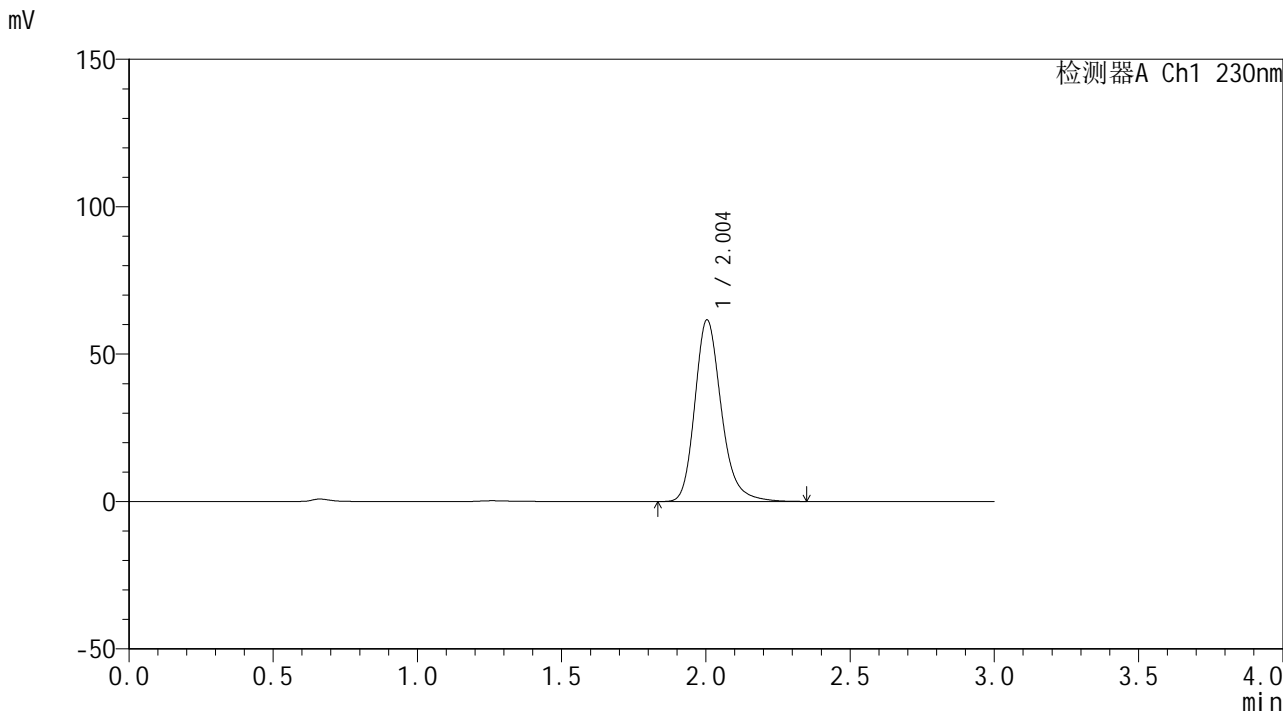


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-369-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 15:49:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:16:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	391941	100.000	61589	2424	1.226	--
总计		391941	100.000	61589			

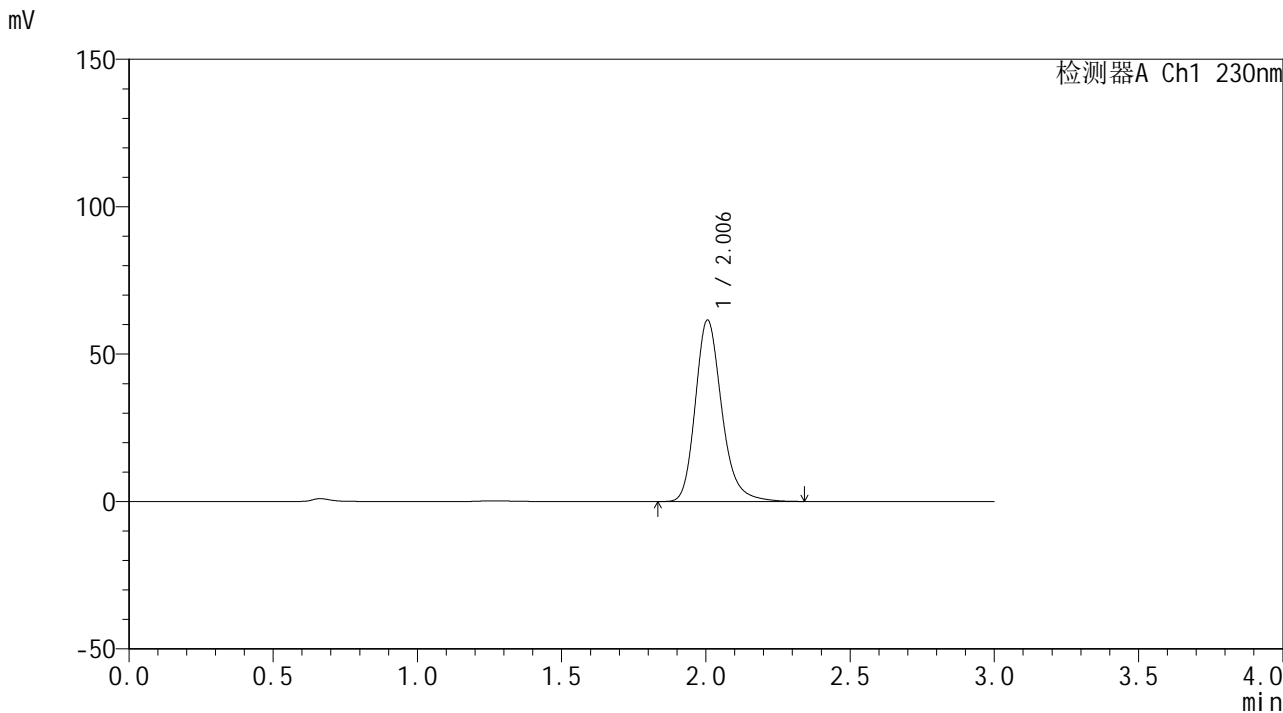


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-370-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 15:52:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:16:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	391228	100.000	61571	2431	1.227	--
总计		391228	100.000	61571			

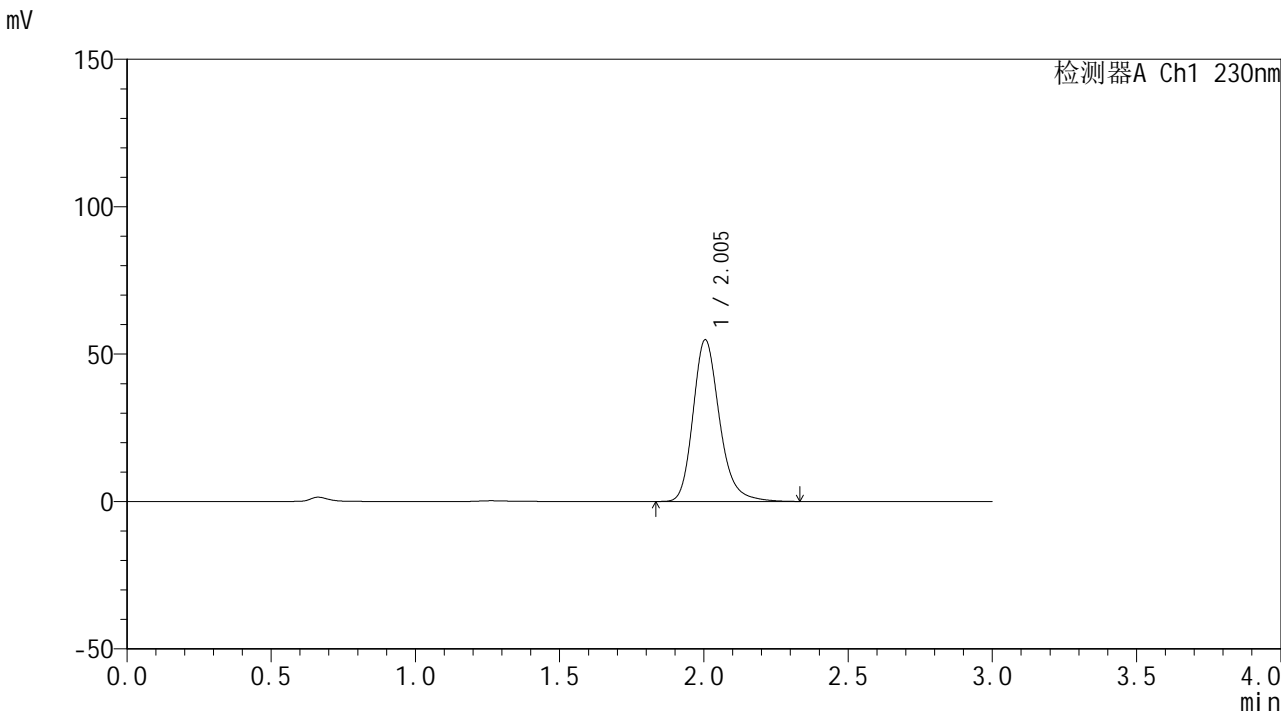


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-371-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 15:55:51      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:16:28      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	349100	100.000	54871	2423	1.226	--
总计		349100	100.000	54871			







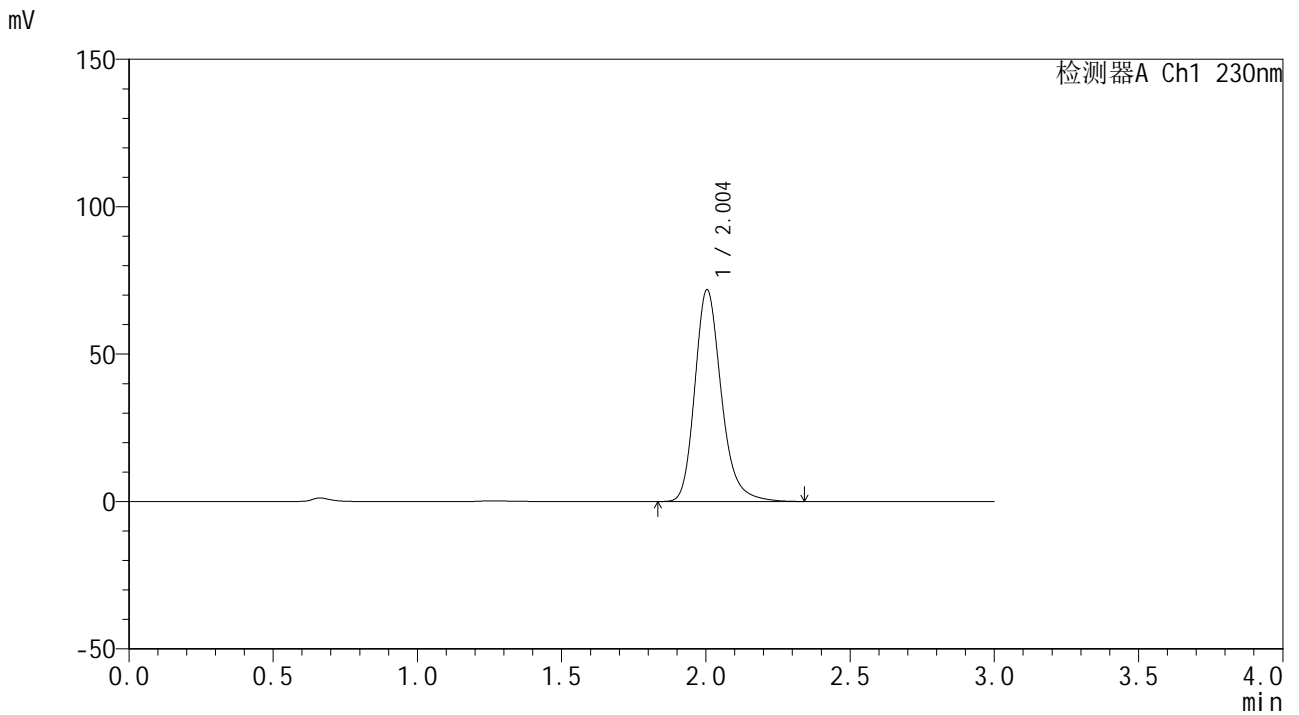


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-375-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 16:09:26      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:16:42      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	457090	100.000	71818	2420	1.227	--
总计		457090	100.000	71818			

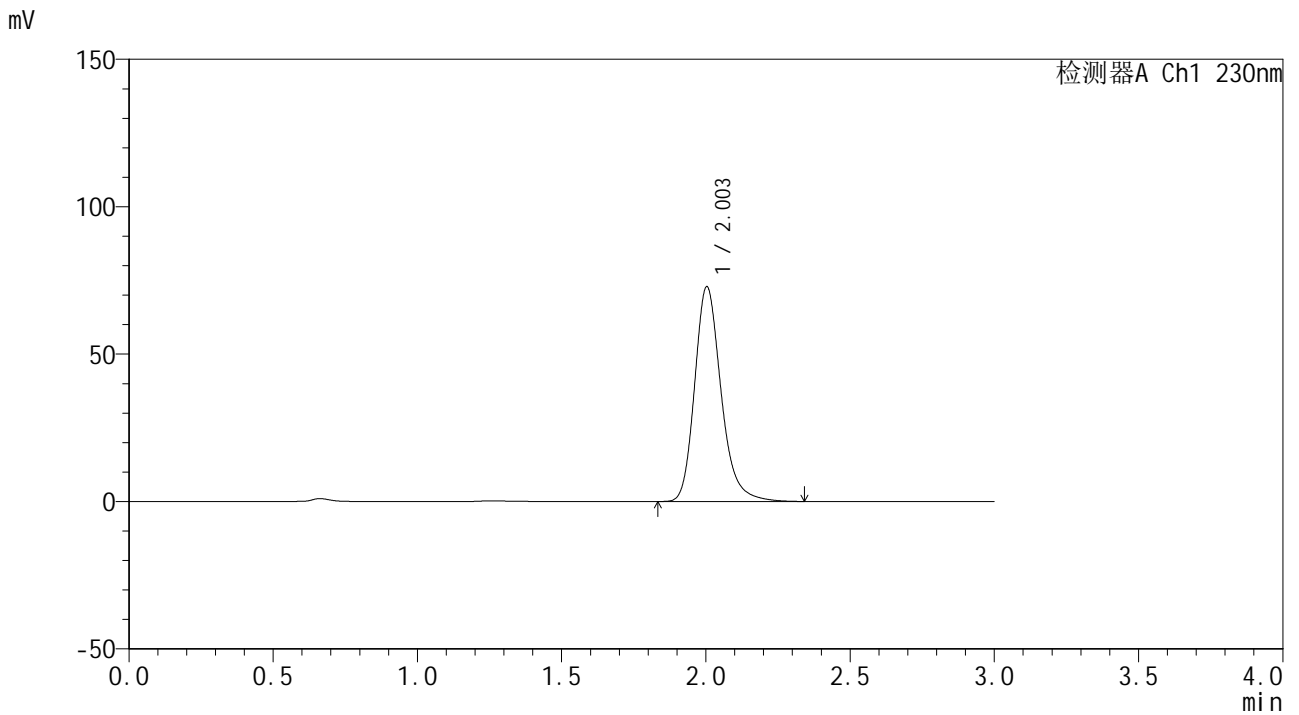


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C    波长: 230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-376-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 分析时间: 2024/12/26 16:12:49                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:16:44                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	463154	100.000	72816	2428	1.228	--
总计		463154	100.000	72816			

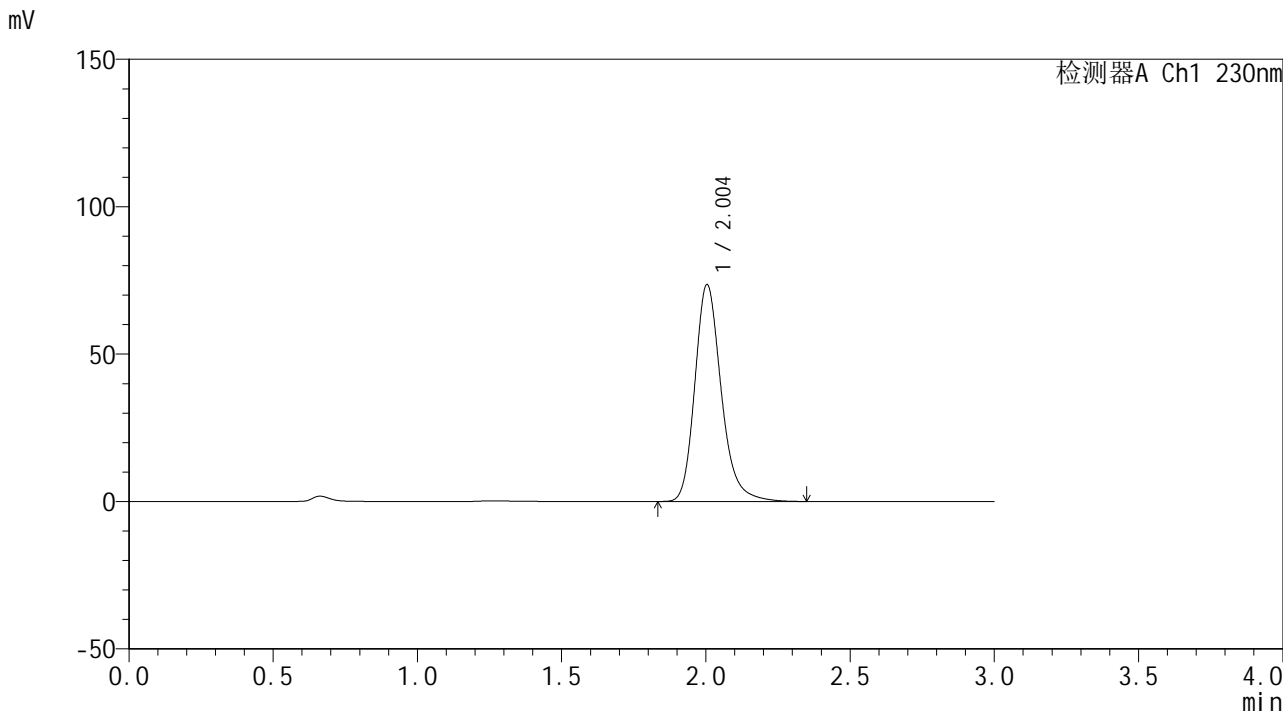


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-377-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 16:16:13      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:16:47      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	466862	100.000	73564	2440	1.226	--
总计		466862	100.000	73564			



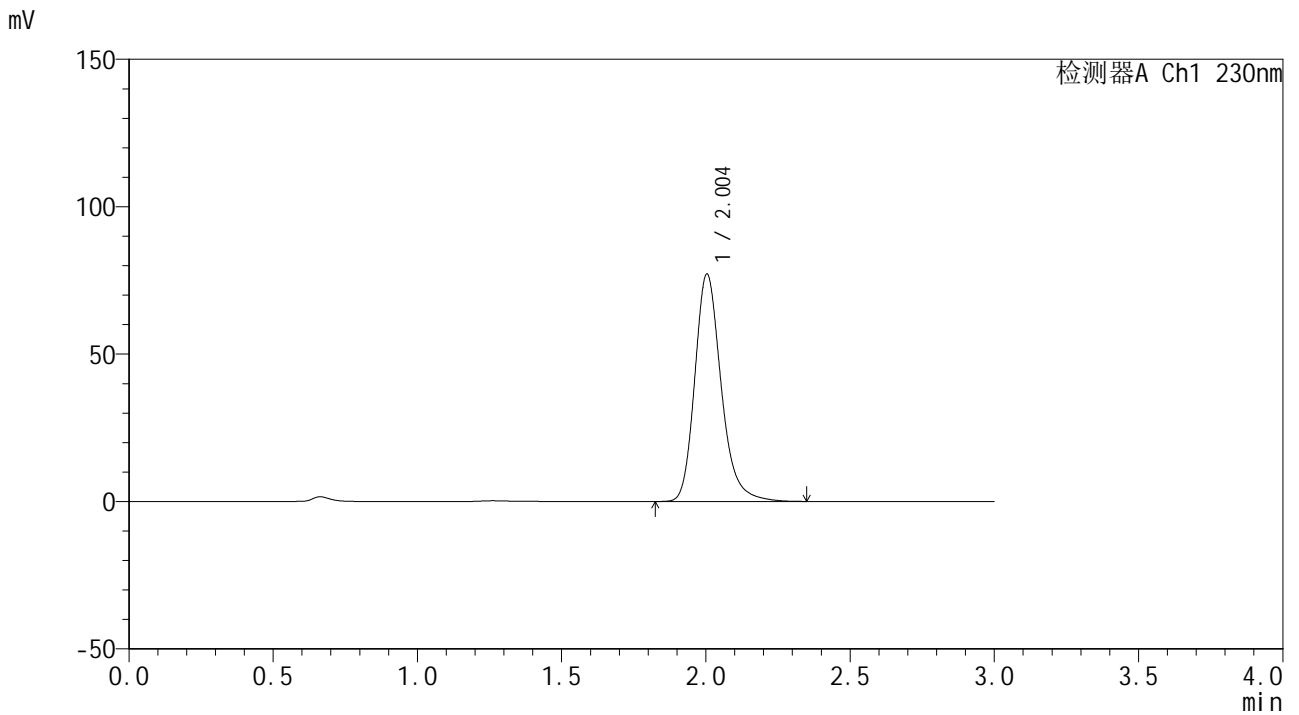


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-379-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 16:23:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:16:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	489400	100.000	77086	2438	1.229	--
总计		489400	100.000	77086			







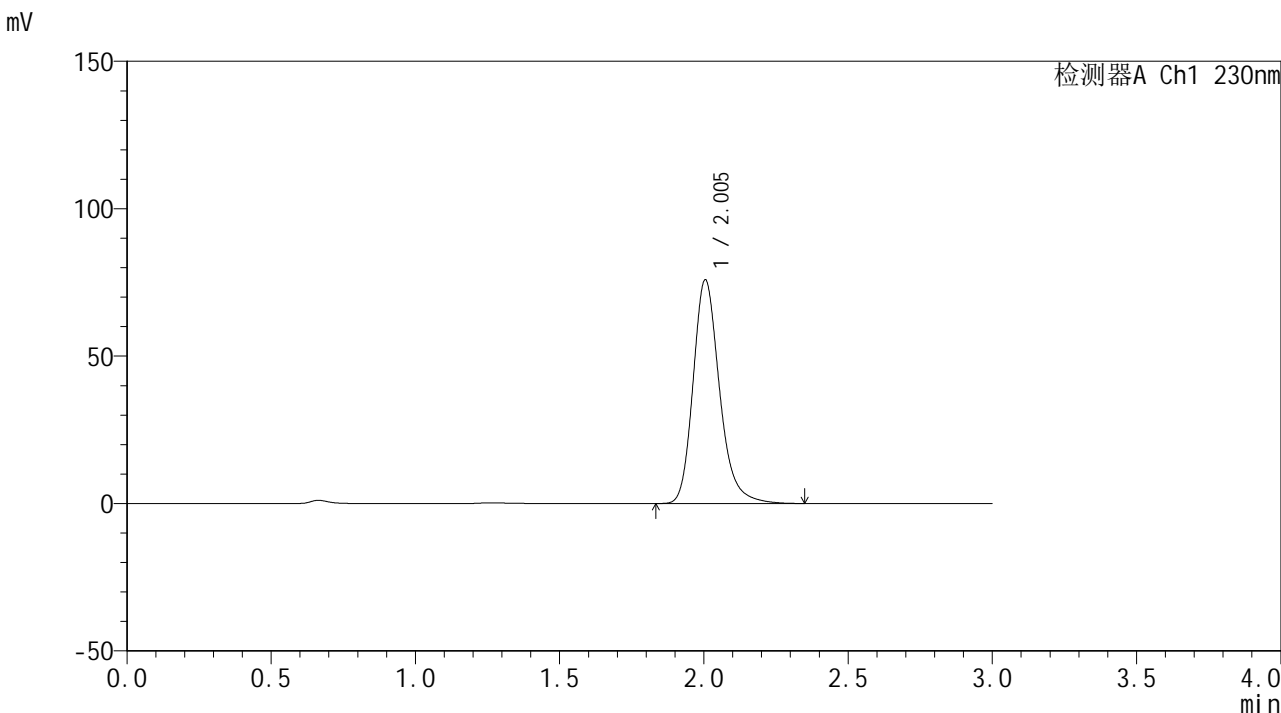


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-383-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 16:36:38      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:17:03      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	482625	100.000	75902	2431	1.229	--
总计		482625	100.000	75902			

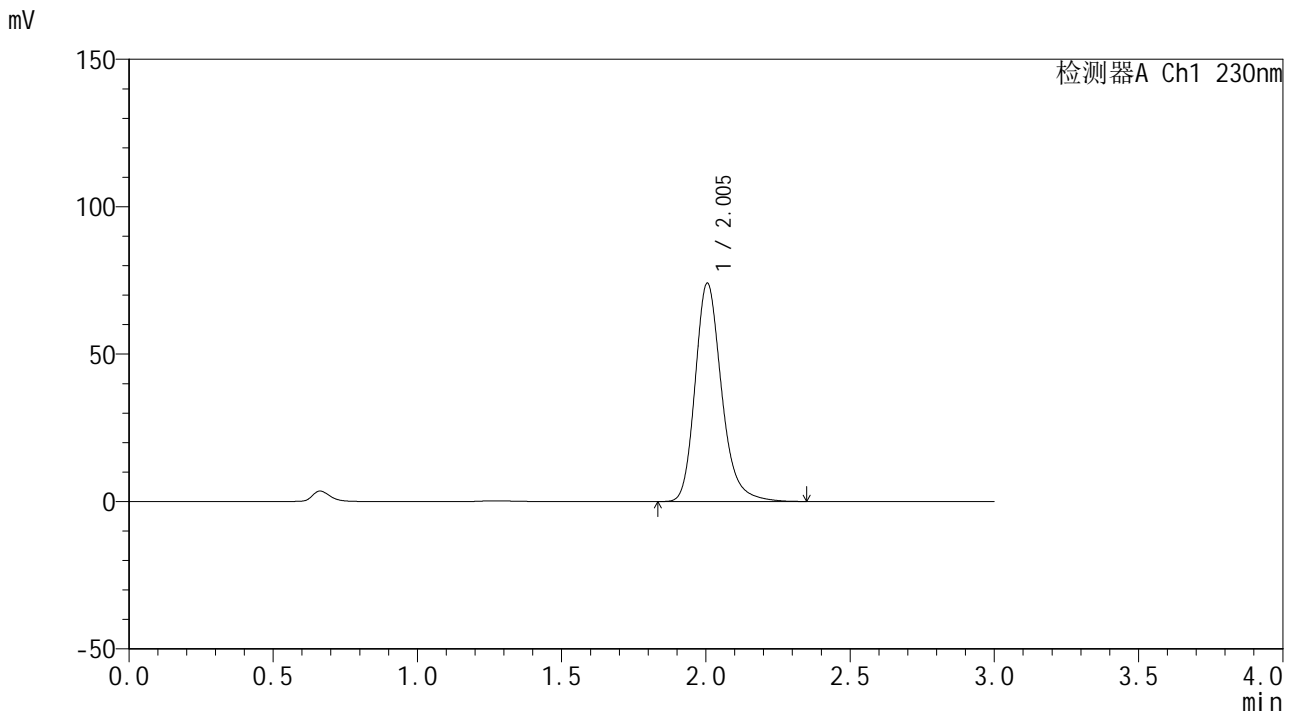


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-384-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 16:40:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:17:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	471170	100.000	74105	2431	1.228	--
总计		471170	100.000	74105			

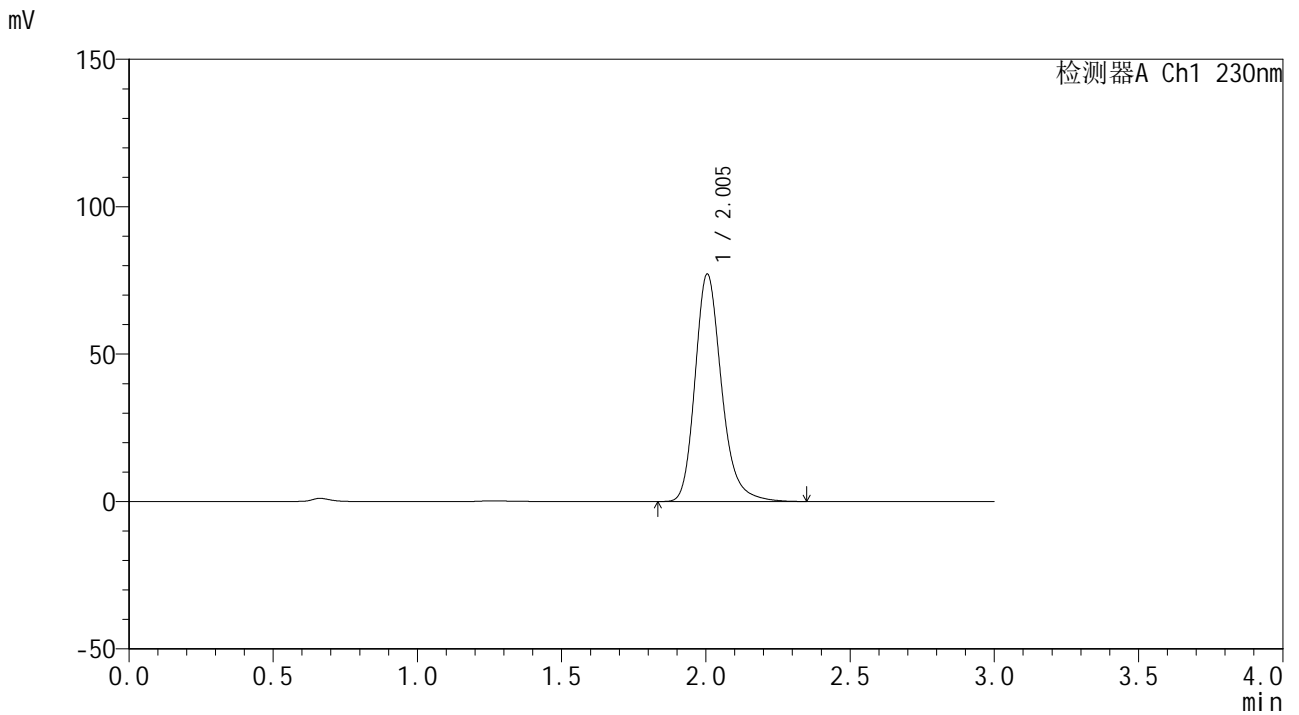


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-385-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 16:43:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:17:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	490892	100.000	77179	2431	1.229	--
总计		490892	100.000	77179			

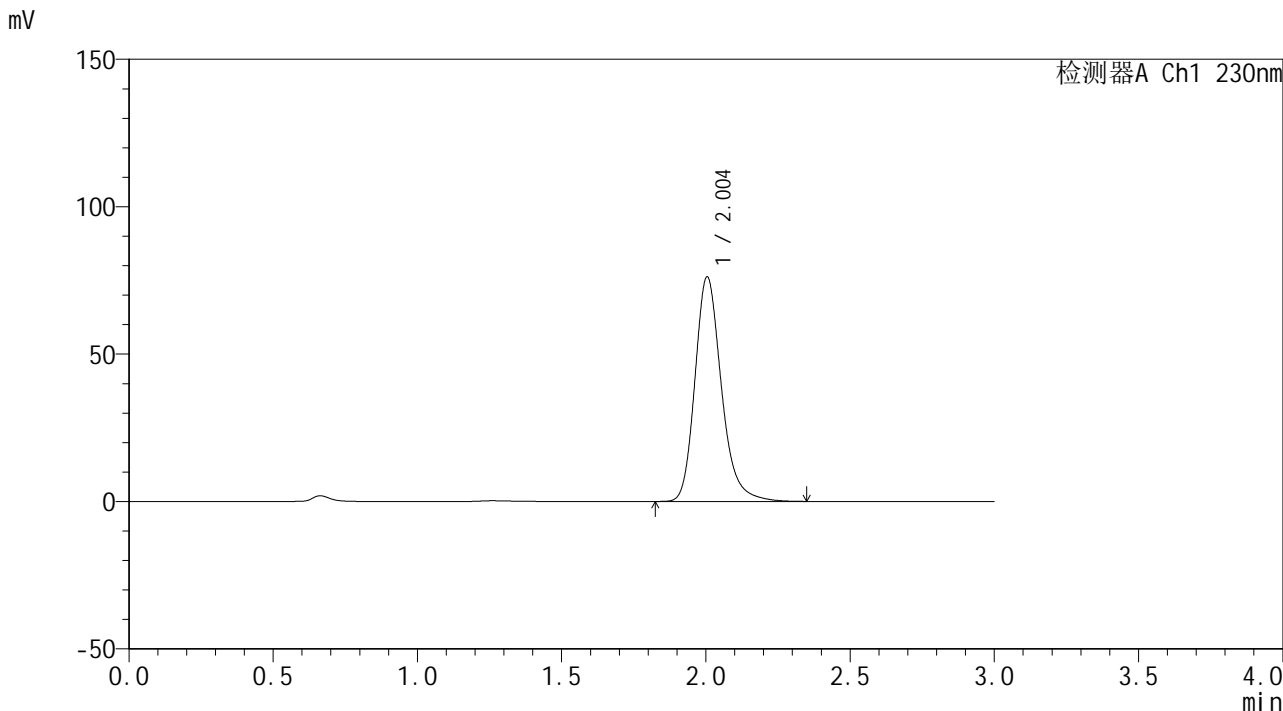


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-386-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 16:46:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:17:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	484793	100.000	76197	2428	1.229	--
总计		484793	100.000	76197			

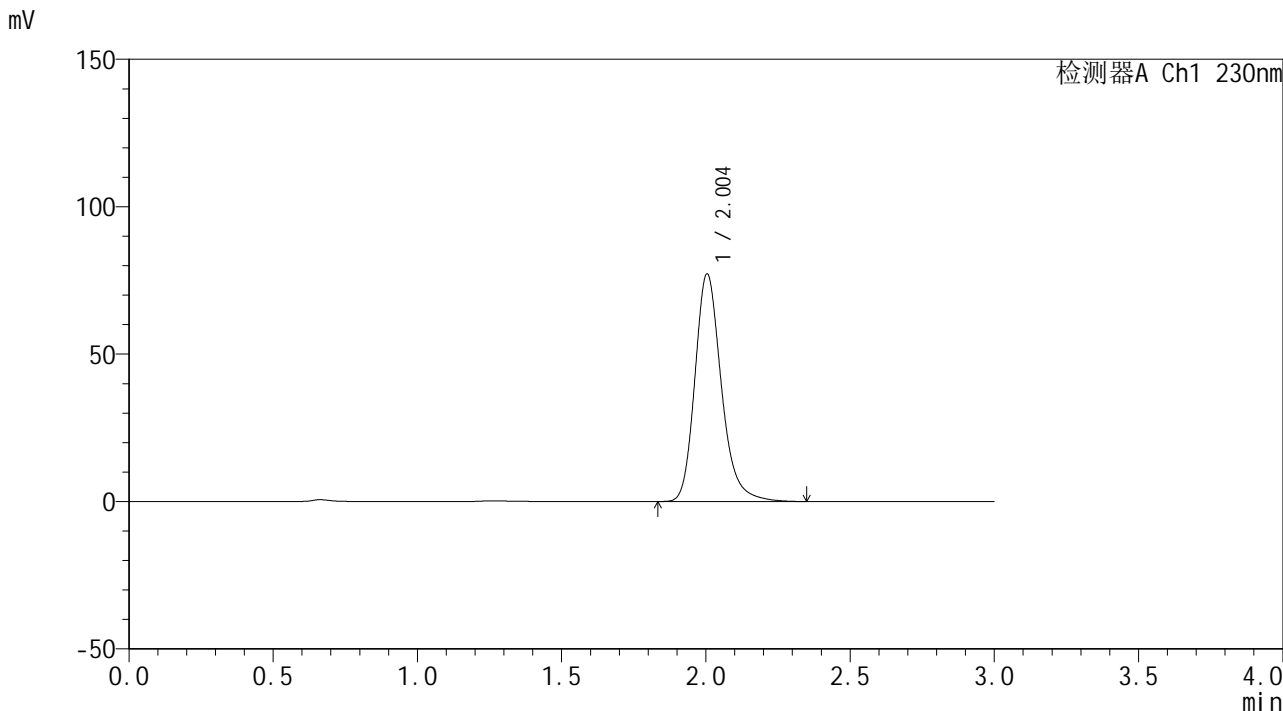


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-387-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 16:50:16      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:17:14      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	491128	100.000	77205	2428	1.229	--
总计		491128	100.000	77205			





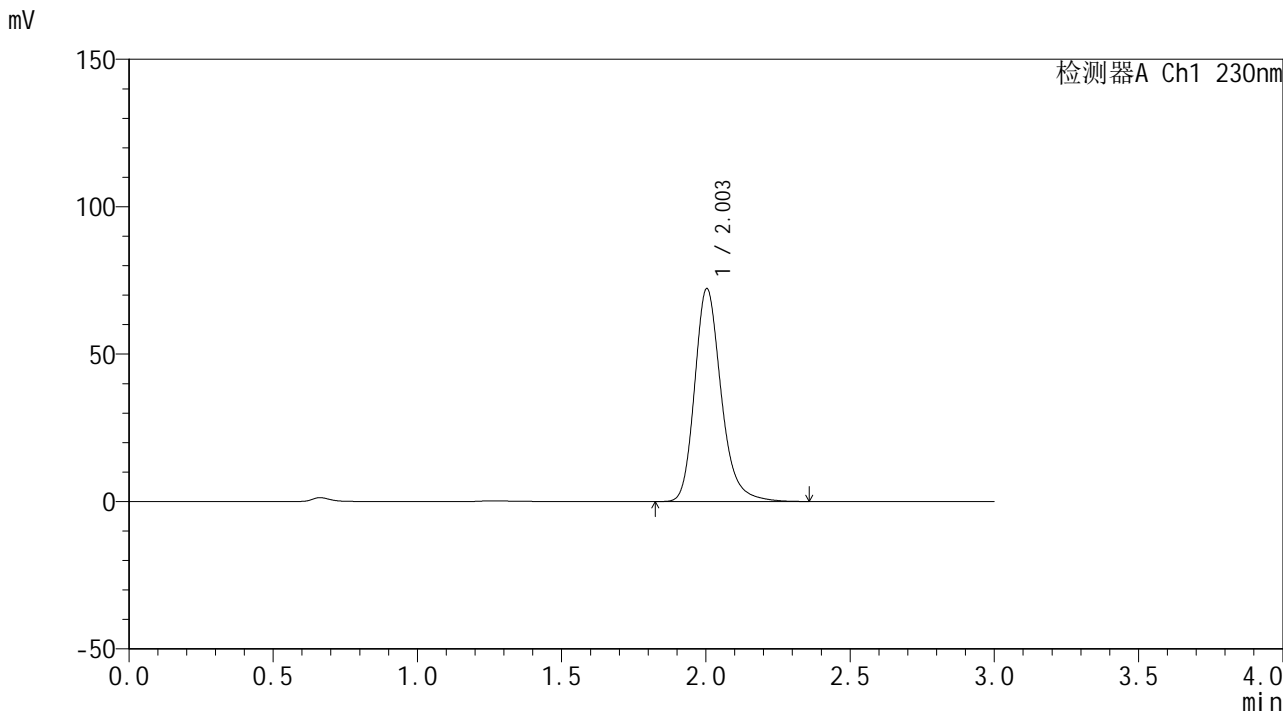


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-390-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 17:00:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:17:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	460311	100.000	72200	2422	1.229	--
总计		460311	100.000	72200			

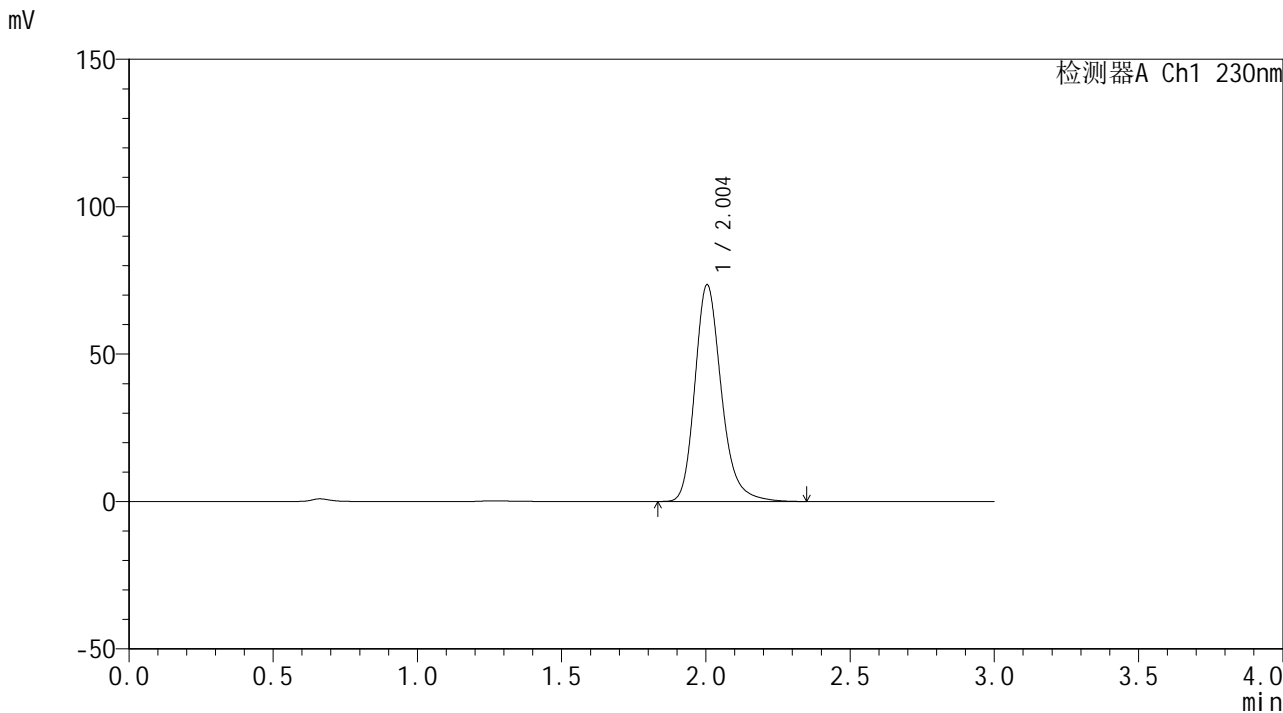


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-391-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 17:03:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:17:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	468408	100.000	73527	2421	1.229	--
总计		468408	100.000	73527			

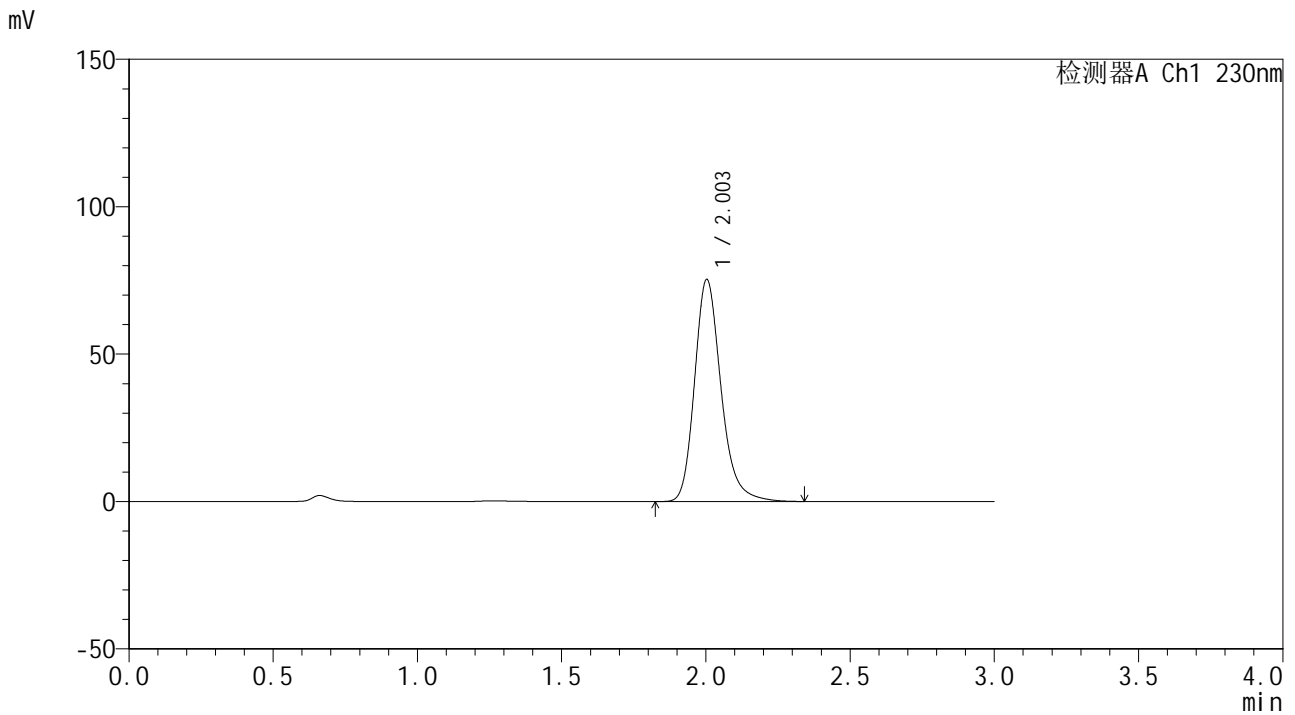


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-392-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 17:07:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:17:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	479080	100.000	75264	2426	1.228	--
总计		479080	100.000	75264			

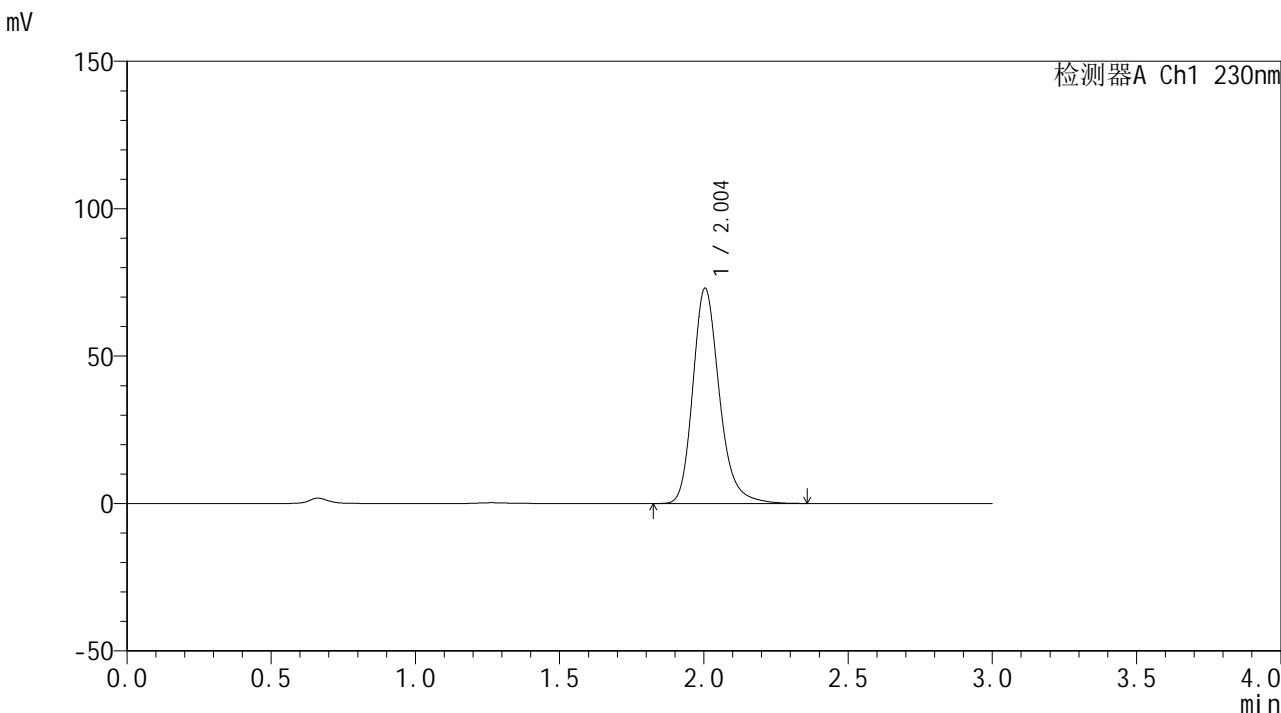


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-393-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 17:10:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:17:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	465524	100.000	73018	2418	1.227	--
总计		465524	100.000	73018			



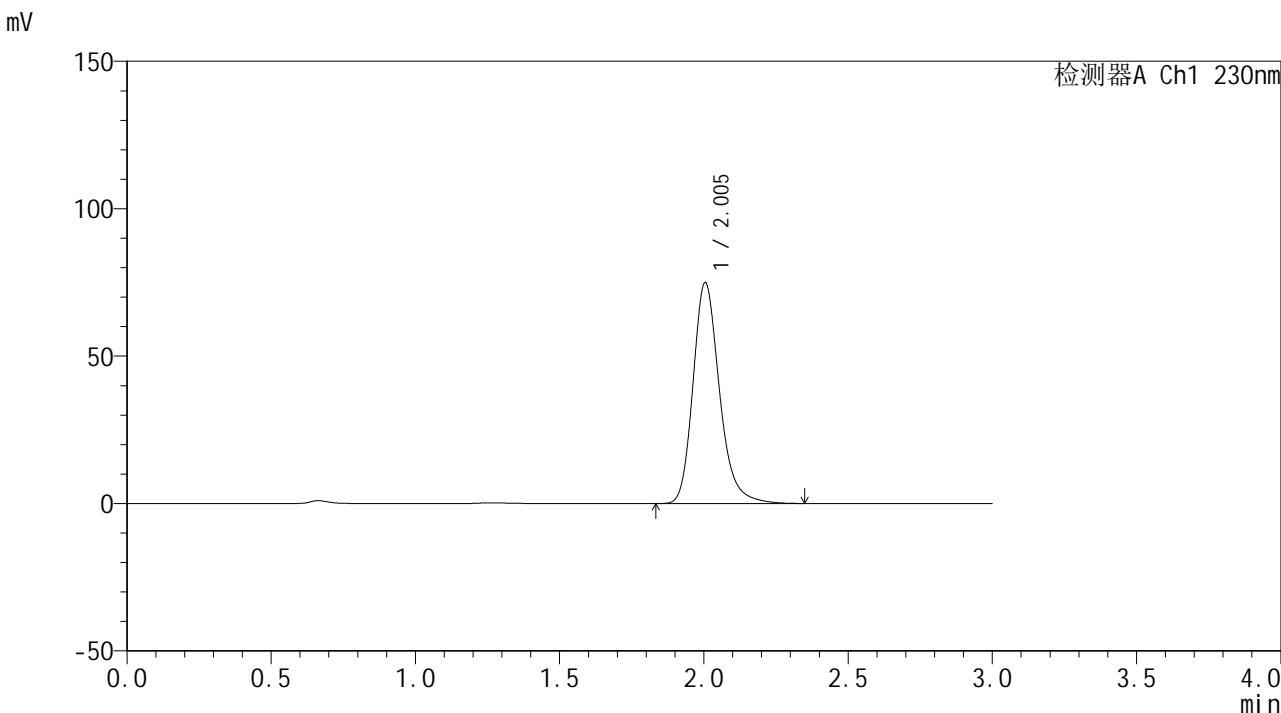


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-395-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 17:17:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:17:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	476627	100.000	74961	2429	1.227	--
总计		476627	100.000	74961			

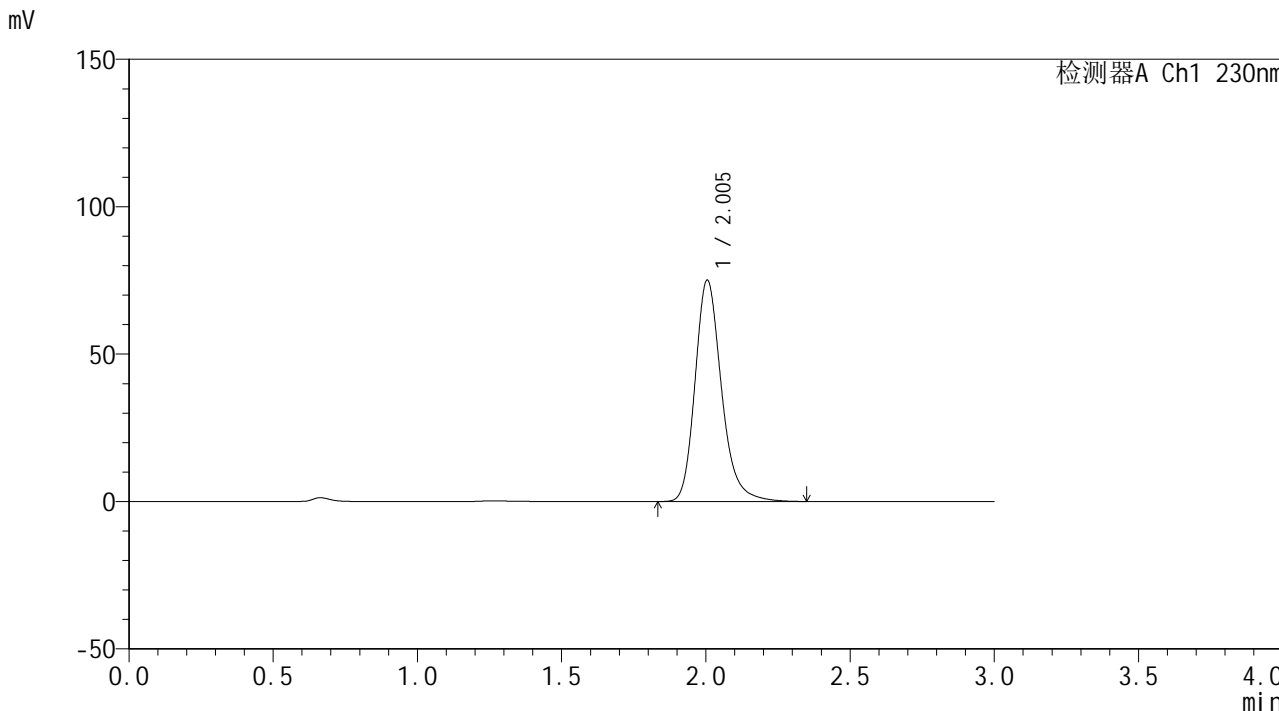


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-22/24-396-2 - zzp-80mg-24121801-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
分析时间: 2024/12/26 17:20:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:17:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	477087	100.000	75084	2435	1.227	--
总计		477087	100.000	75084			



