

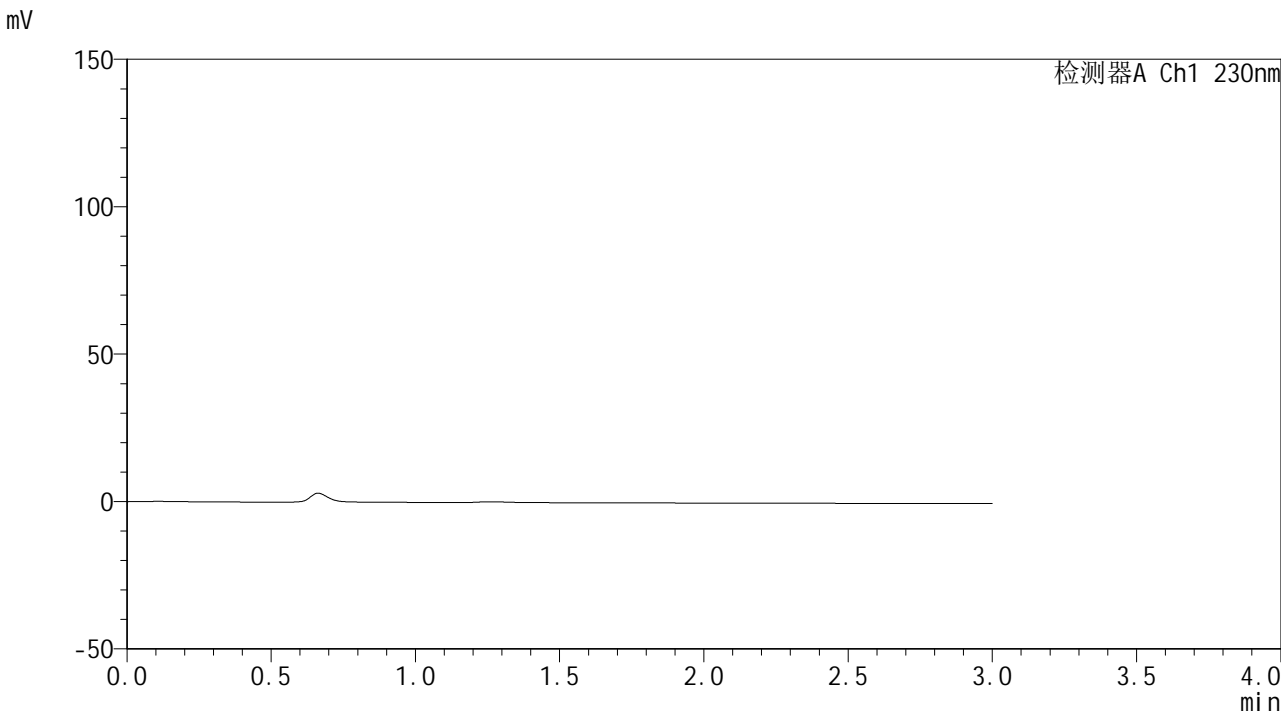


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-141-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 11:09:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							

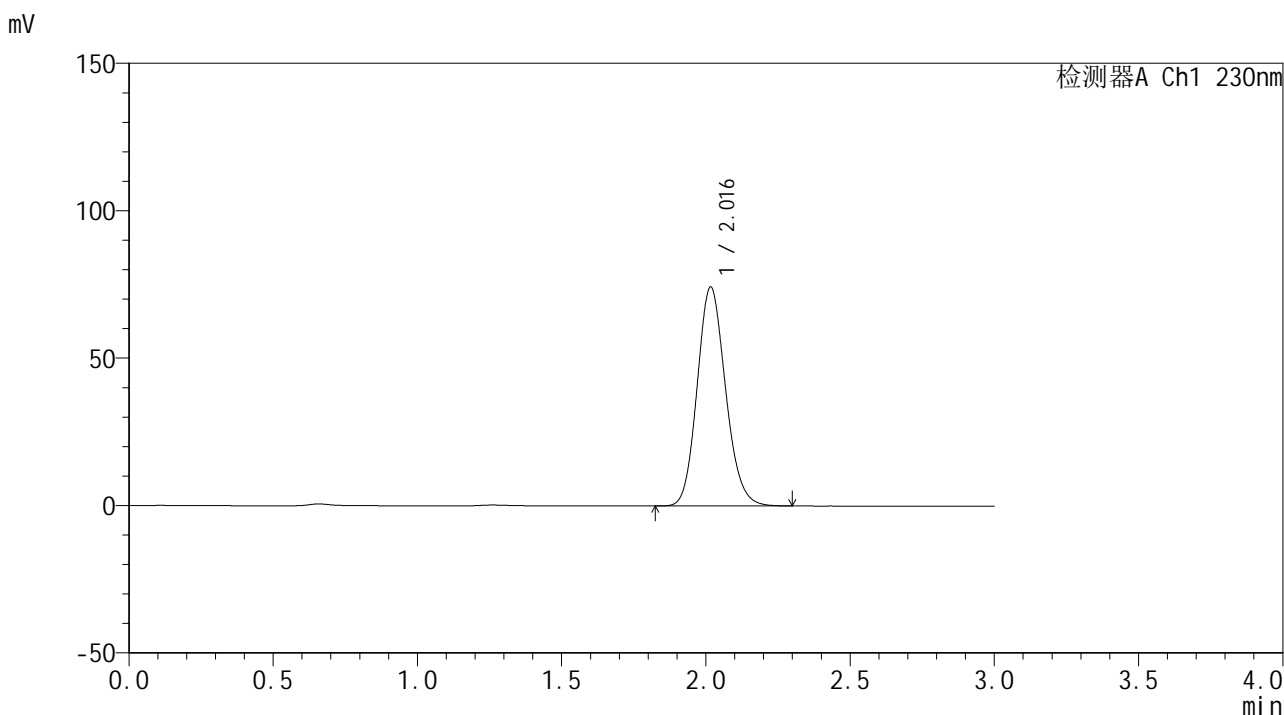


SMF-4117

<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 - 0-20/25-142-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.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 11:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.016	506885	100.000	74121	2037	1.140	--
总计		506885	100.000	74121			

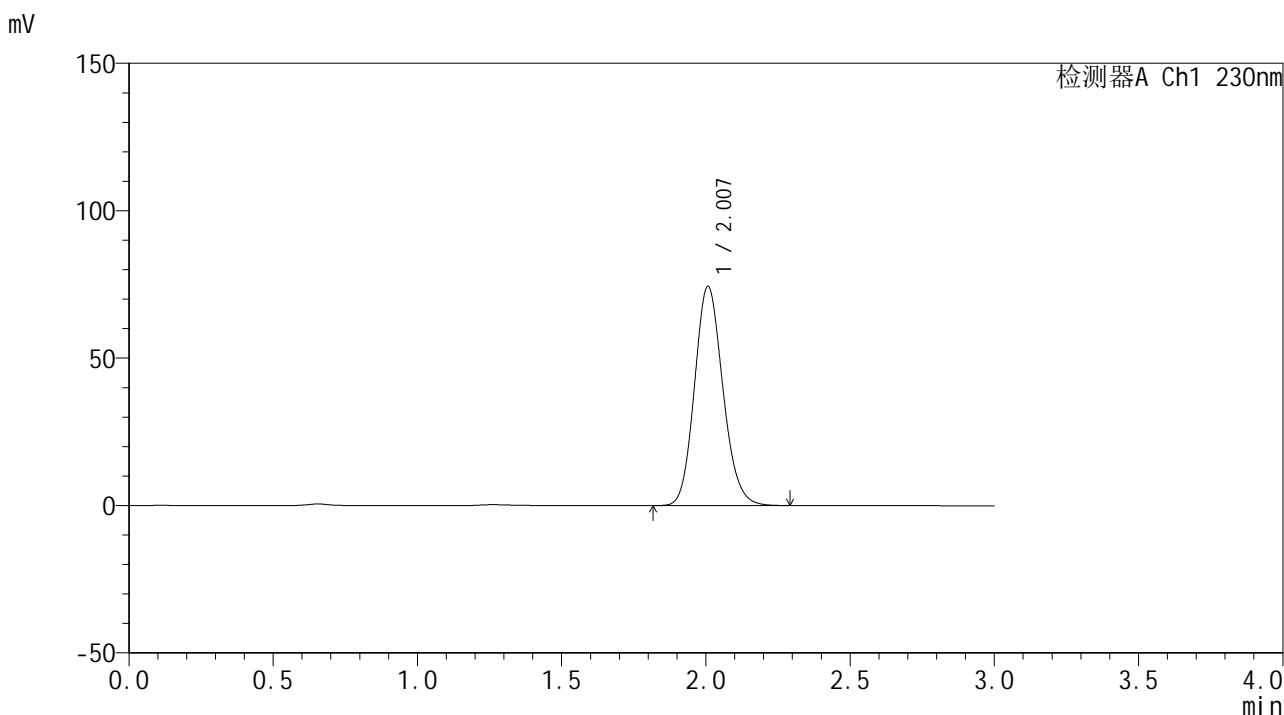


SMF-4117

<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 - 0-20/25-143-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.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 11:16:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	507238	100.000	74324	2024	1.141	--
总计		507238	100.000	74324			

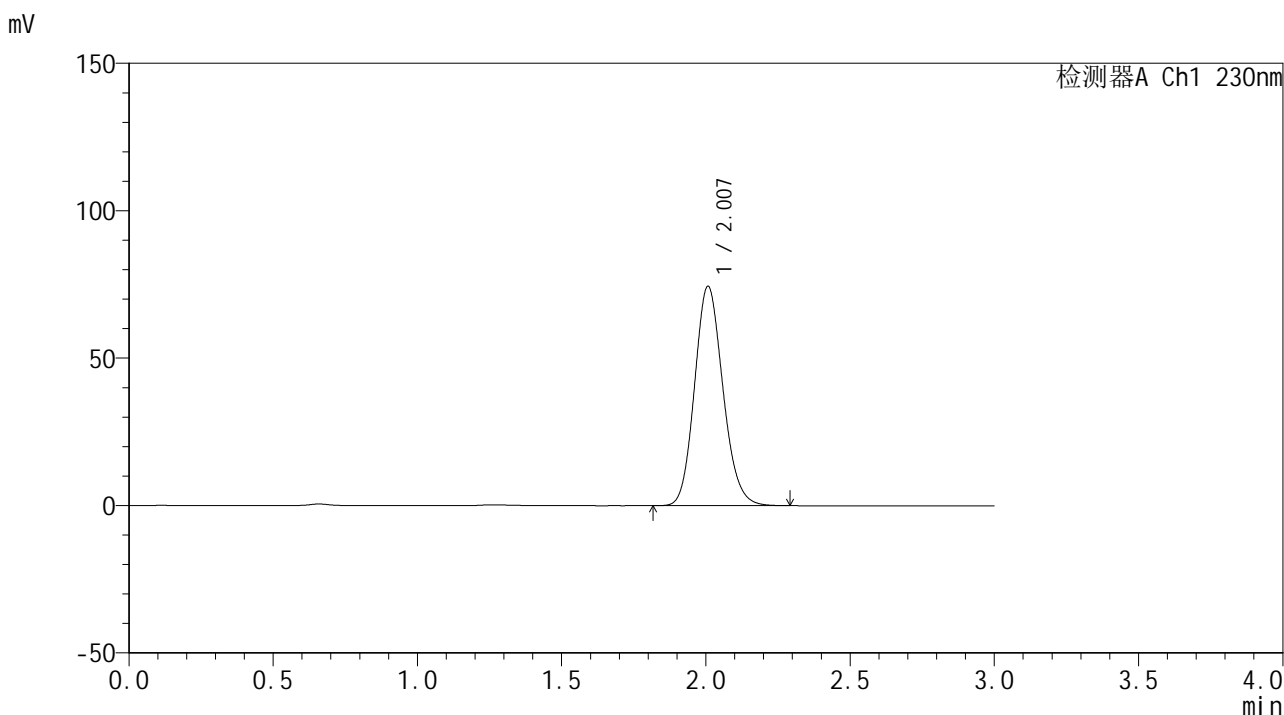


SMF-4117

<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 - 0-20/25-144-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.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 11:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

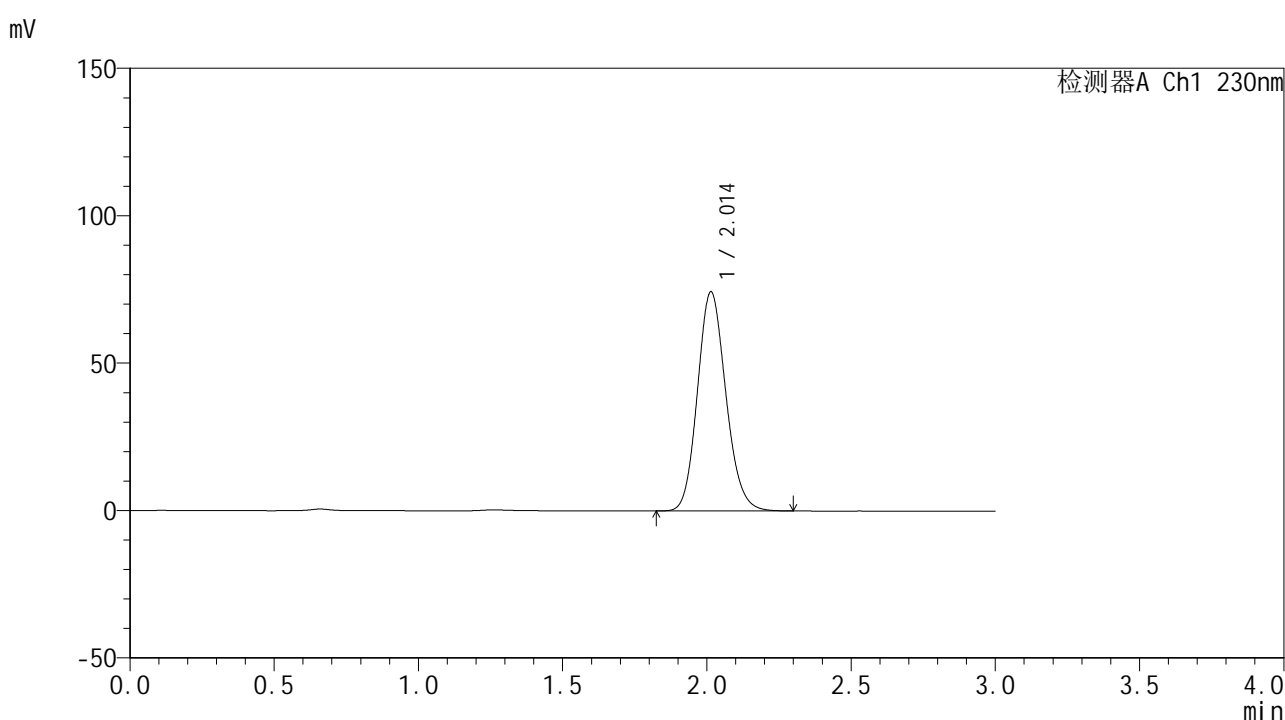
检测器A Ch1 230nm

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	507212	100.000	74347	2026	1.141	--
总计		507212	100.000	74347			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-145-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 11:23:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.014	507208	100.000	74373	2036	1.139	--
总计		507208	100.000	74373			

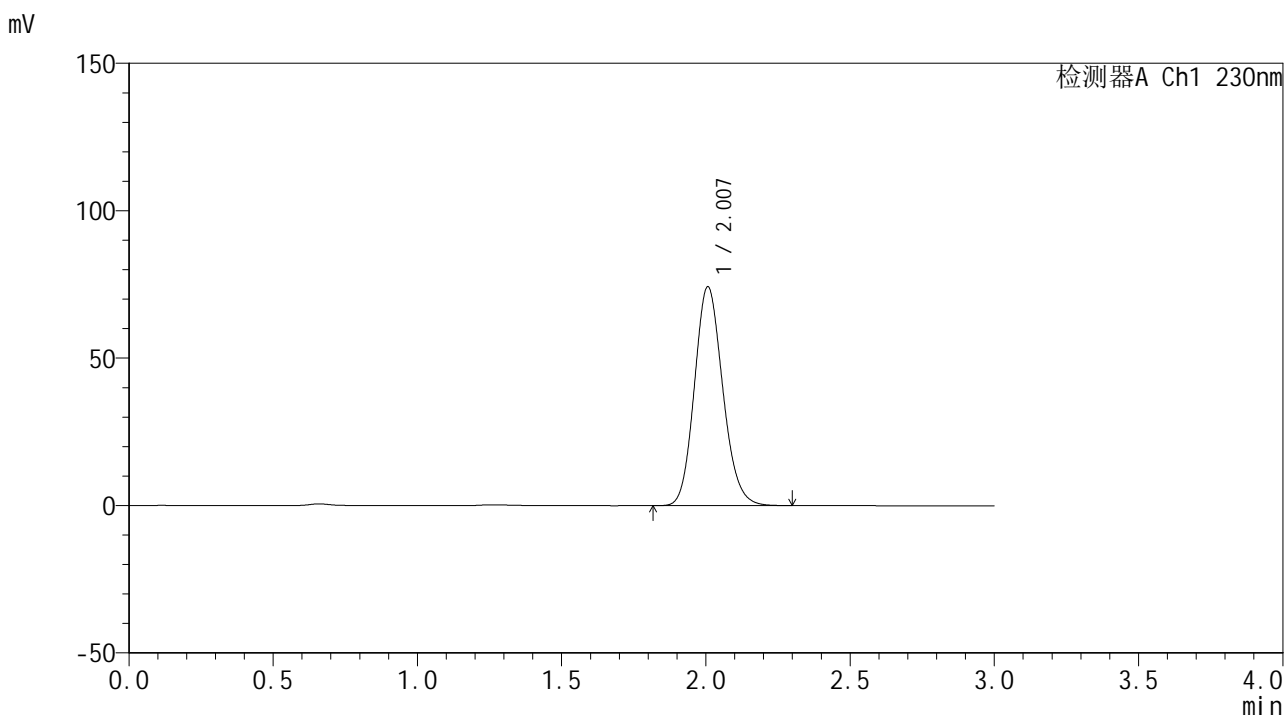


SMF-4117

<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 - 0-20/25-146-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.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 11:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	505862	100.000	74227	2027	1.143	--
总计		505862	100.000	74227			

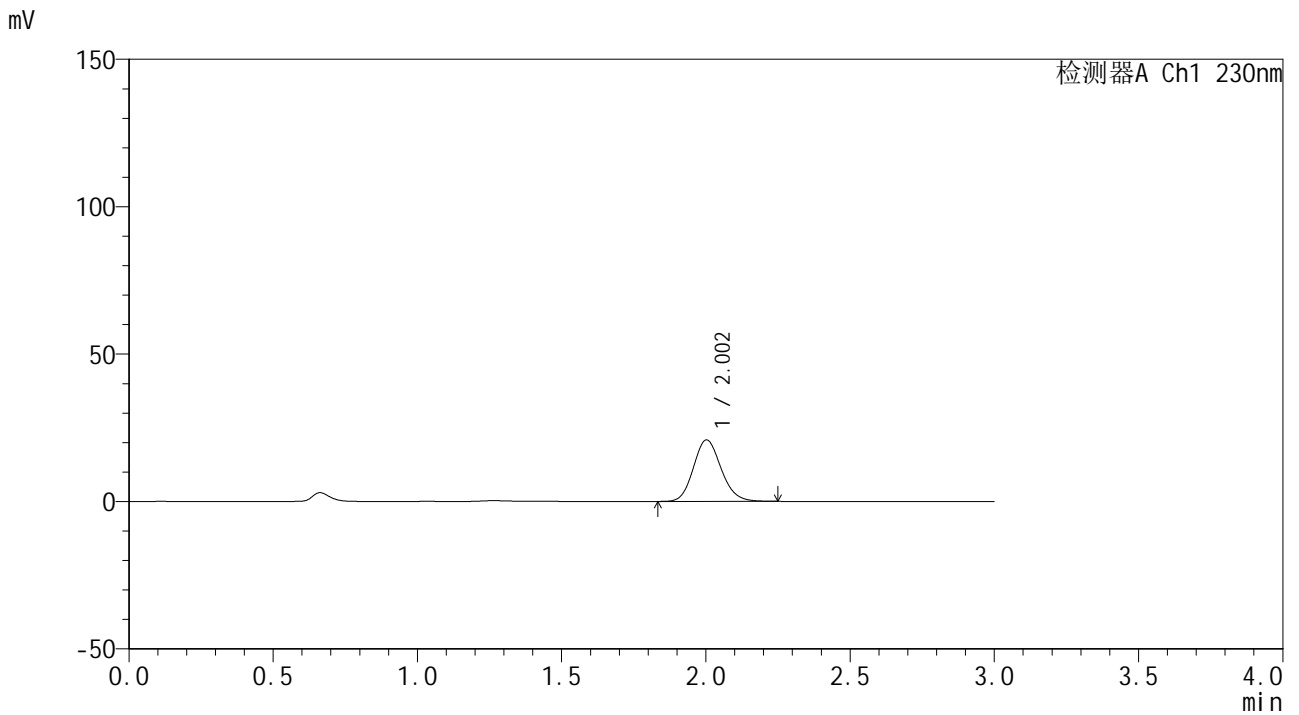


SMF-4117

<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 - 0-20/25-147-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 11:29:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	138935	100.000	20816	2109	1.140	--
总计		138935	100.000	20816			

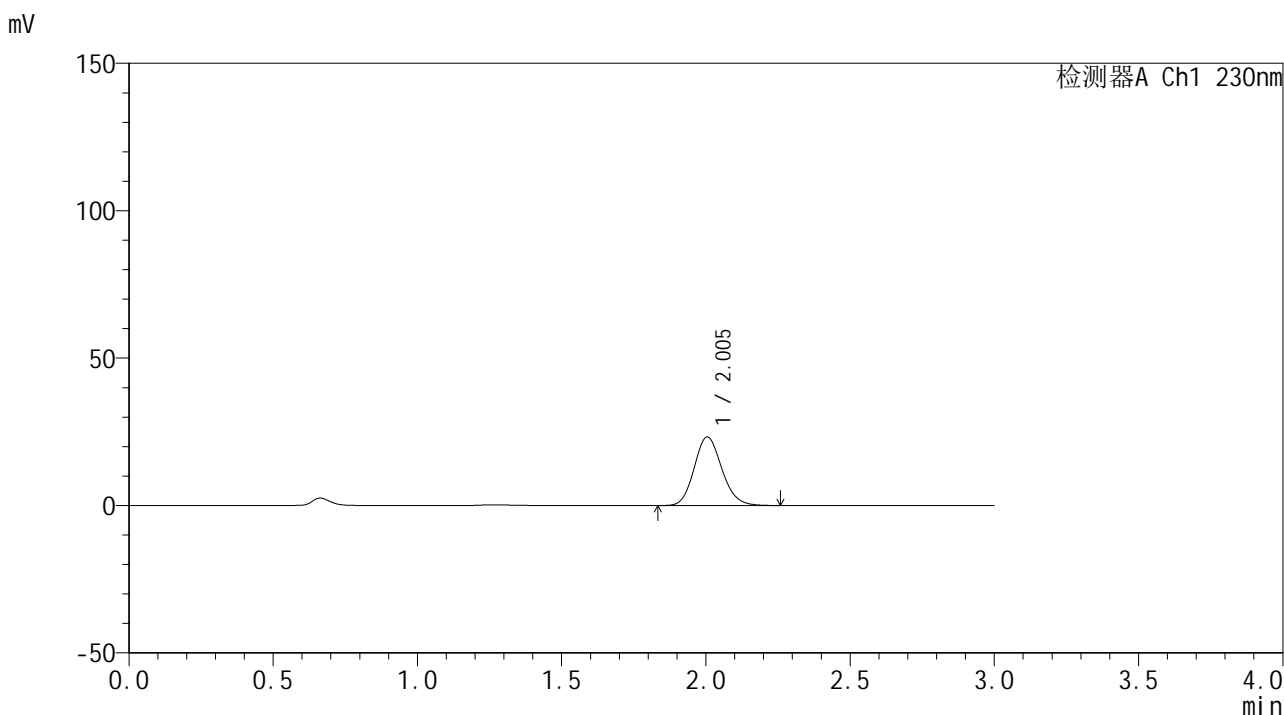


SMF-4117

<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 - 0-20/25-148-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 11:33:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	155079	100.000	23277	2120	1.137	--
总计		155079	100.000	23277			

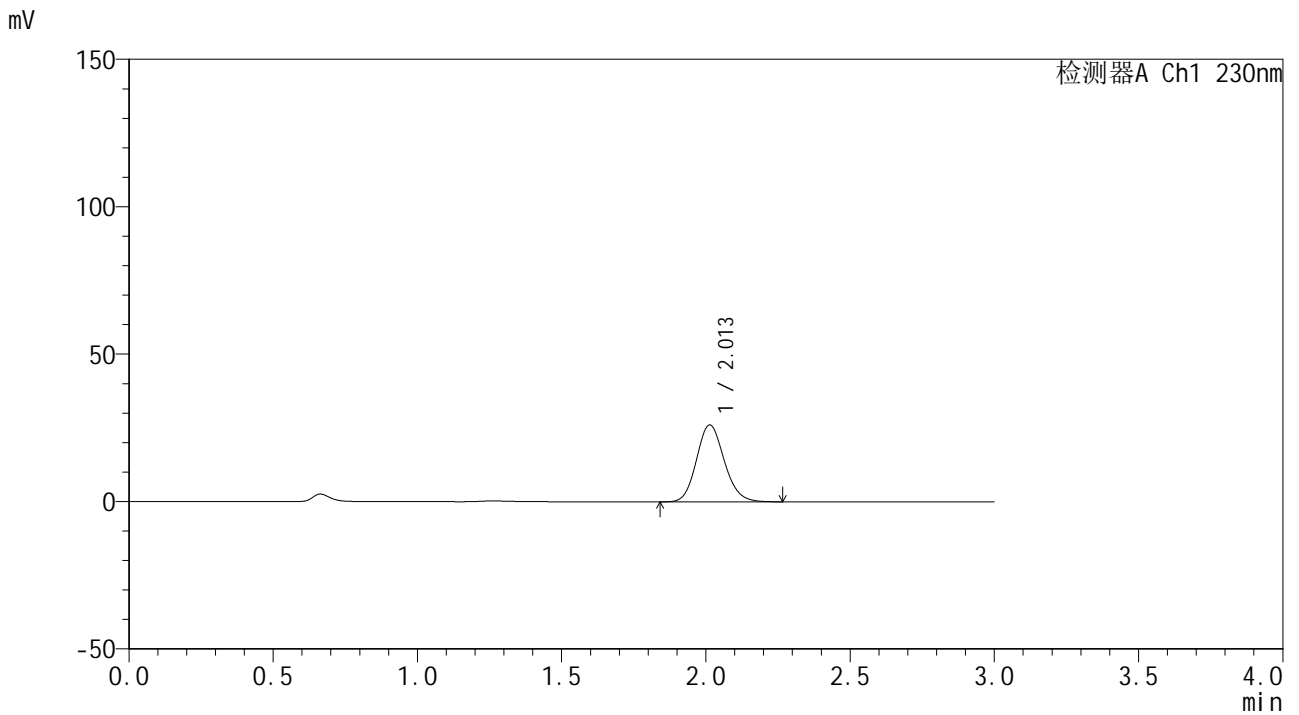


SMF-4117

<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 - 0-20/25-149-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 11:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.013	174208	100.000	26112	2127	1.135	--
总计		174208	100.000	26112			



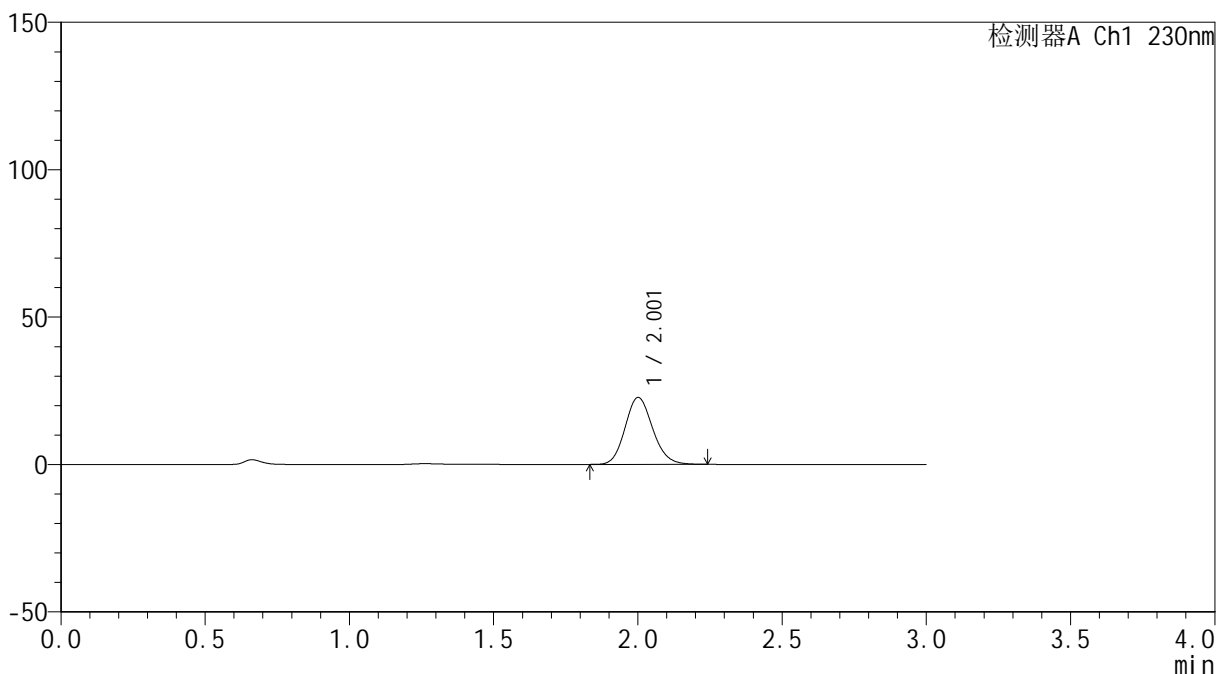
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-151-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 11:43:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.001	150655	100.000	22610	2118	1.138	--
总计		150655	100.000	22610			

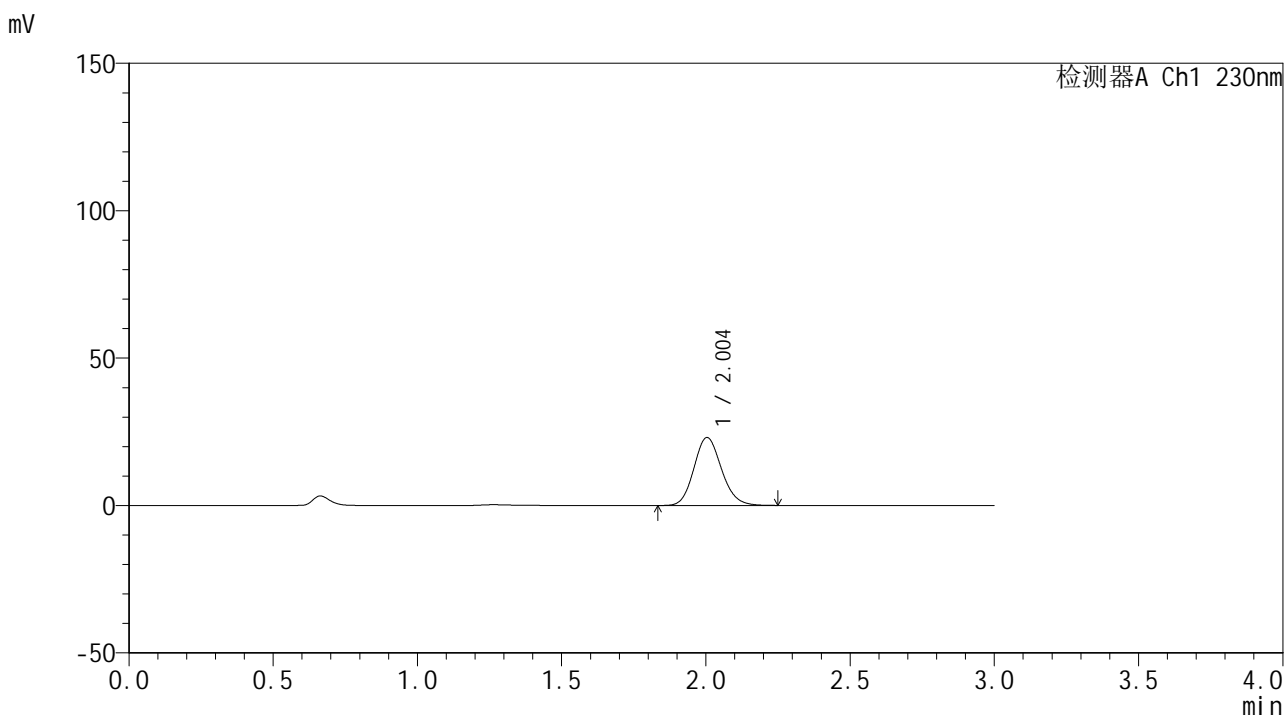


SMF-4117

<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 - 0-20/25-152-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.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 11:46:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	153030	100.000	23050	2128	1.137	--
总计		153030	100.000	23050			

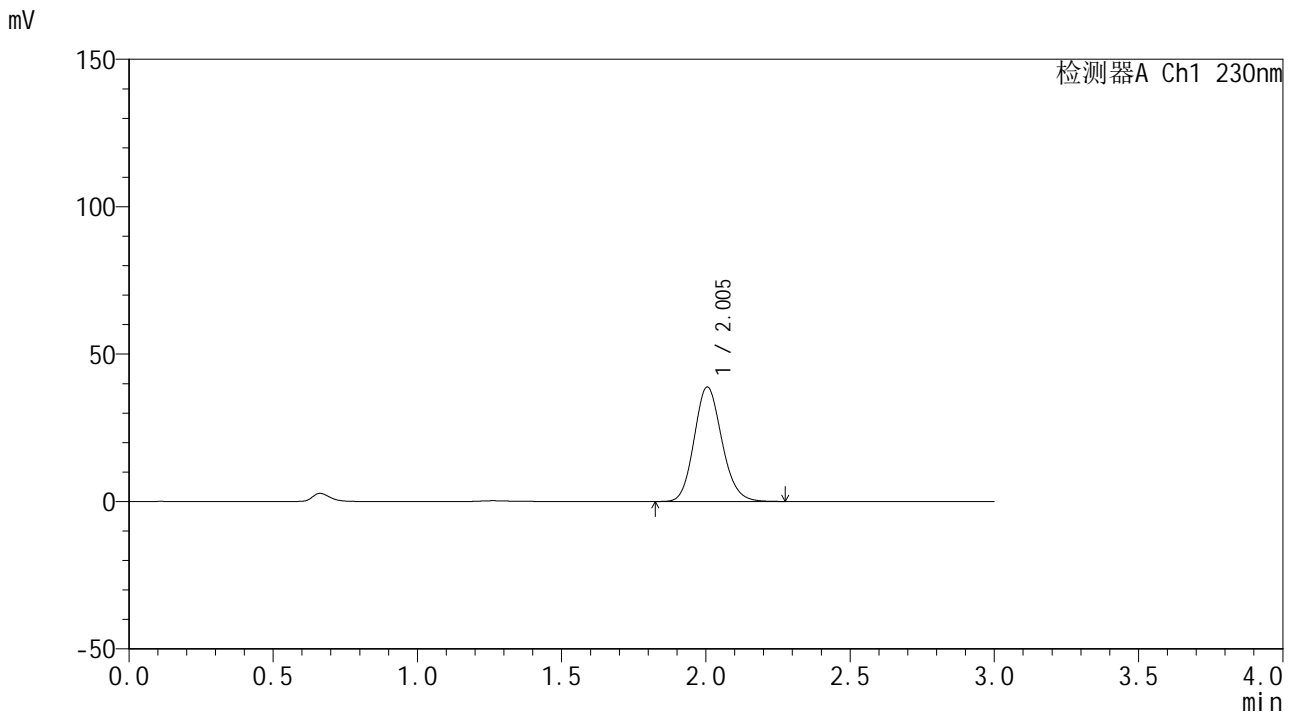


SMF-4117

<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 - 0-20/25-153-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 11:50:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	258671	100.000	38853	2122	1.138	--
总计		258671	100.000	38853			

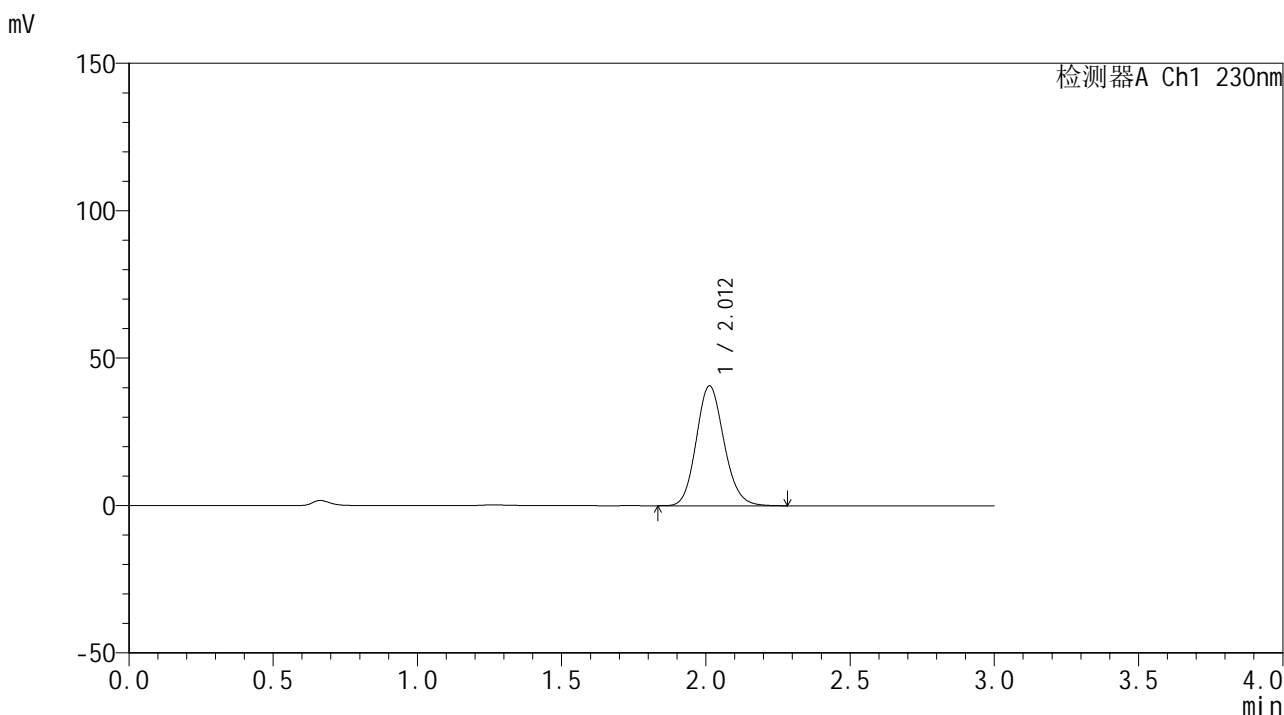


SMF-4117

<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 - 0-20/25-154-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 11:53:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.012	271569	100.000	40688	2126	1.137	--
总计		271569	100.000	40688			

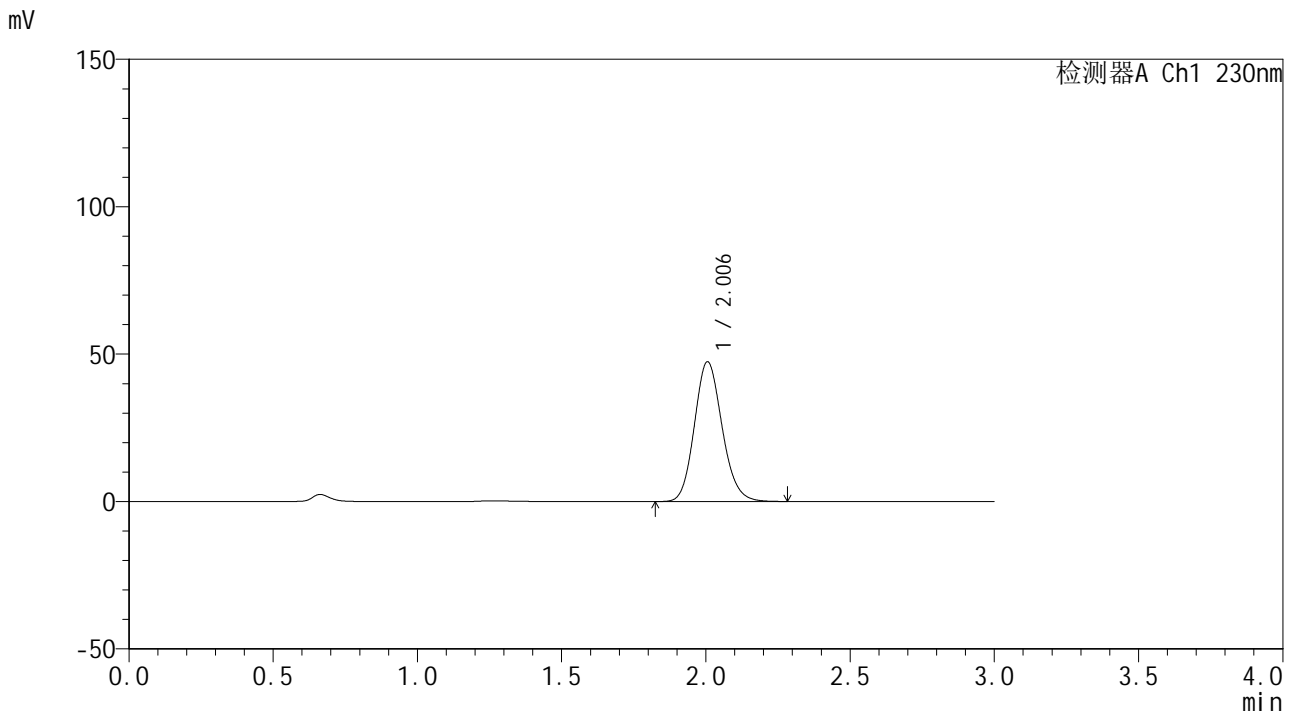


SMF-4117

<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 - 0-20/25-155-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.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 11:56:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	315857	100.000	47414	2124	1.138	--
总计		315857	100.000	47414			



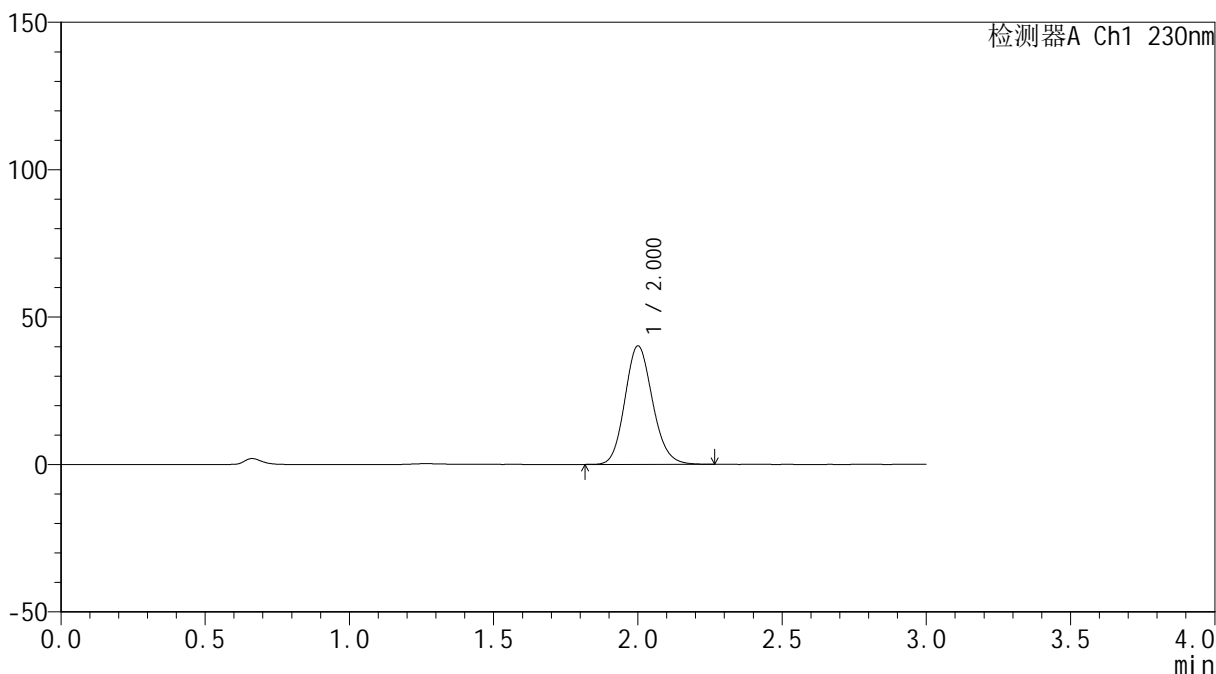
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-156-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 12:00:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.000	267081	100.000	40060	2119	1.138	--
总计		267081	100.000	40060			

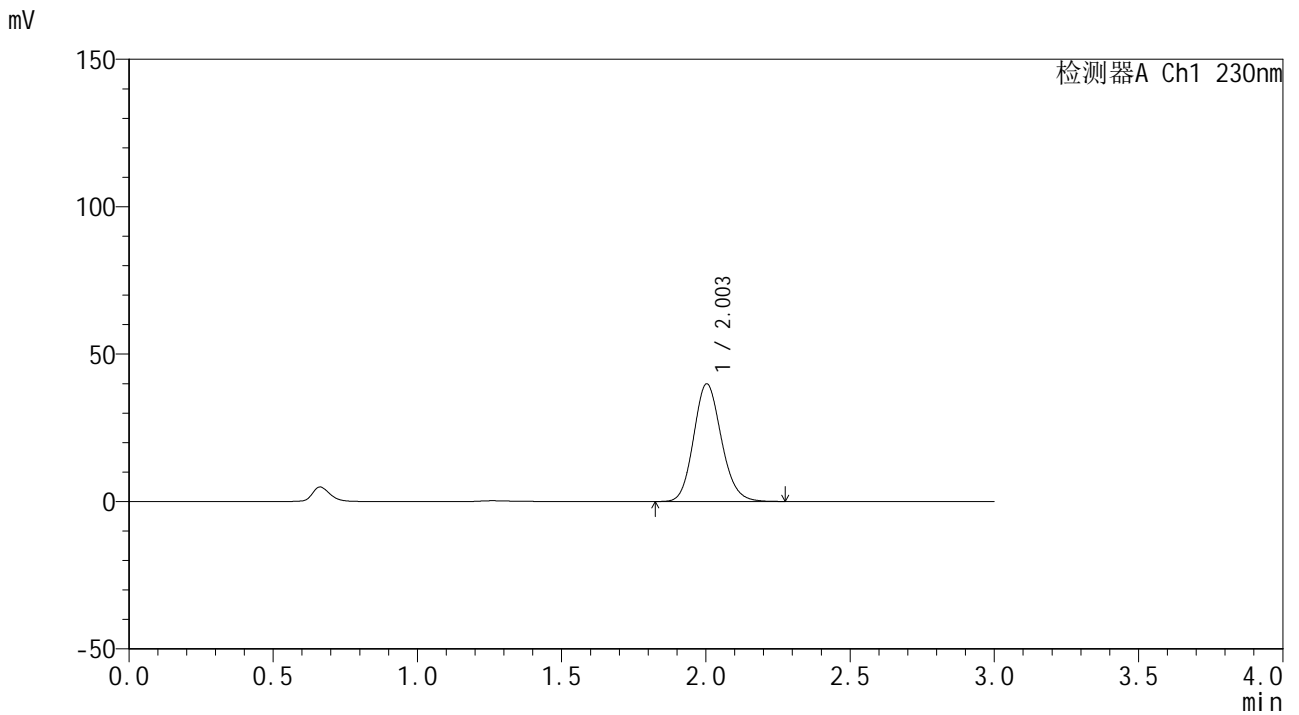


SMF-4117

<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 - 0-20/25-157-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 12:03:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	265908	100.000	39880	2115	1.139	--
总计		265908	100.000	39880			

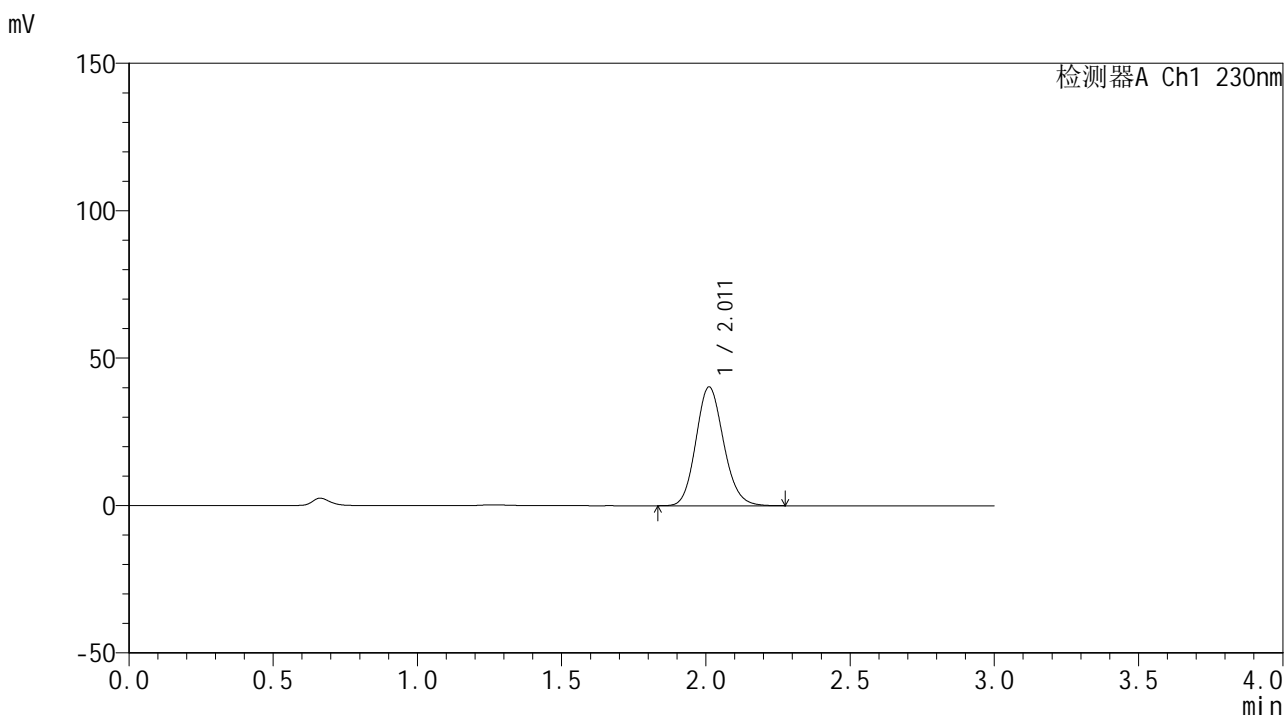


SMF-4117

<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 - 0-20/25-158-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.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 12:06:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	268604	100.000	40260	2130	1.136	--
总计		268604	100.000	40260			

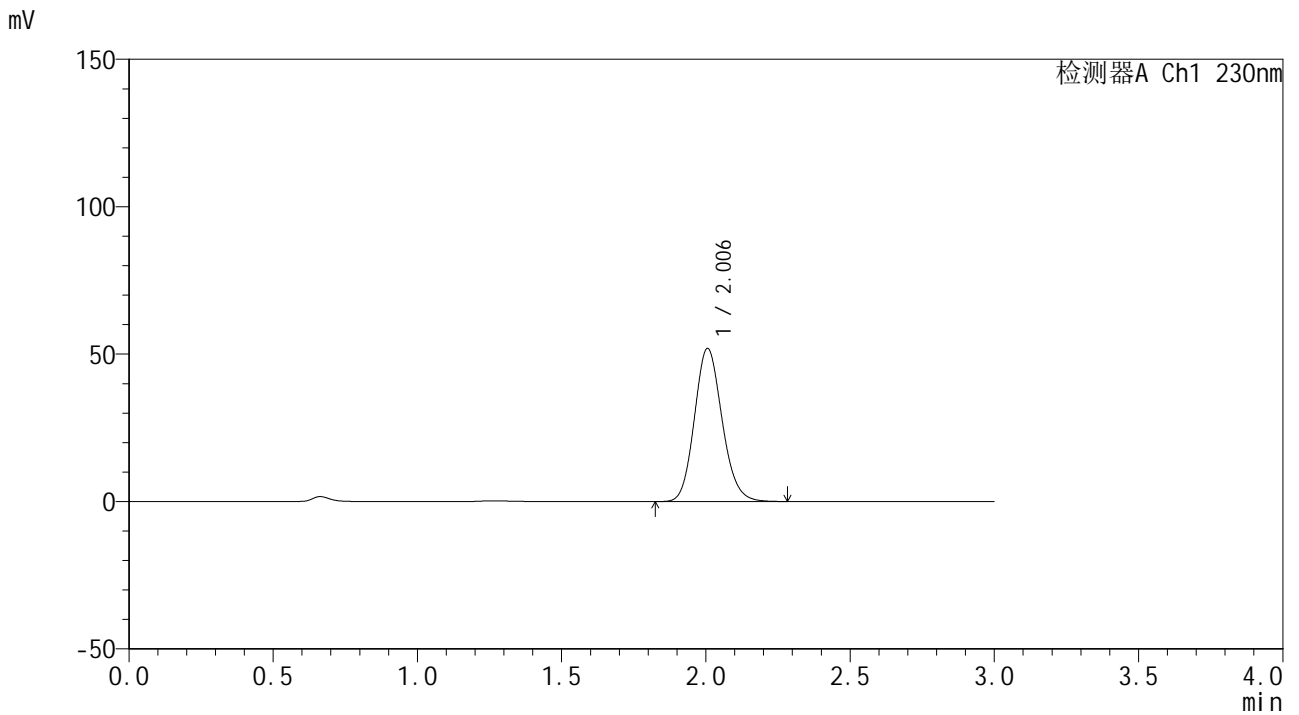


SMF-4117

<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 - 0-20/25-159-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 12:10:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	345531	100.000	51949	2128	1.137	--
总计		345531	100.000	51949			

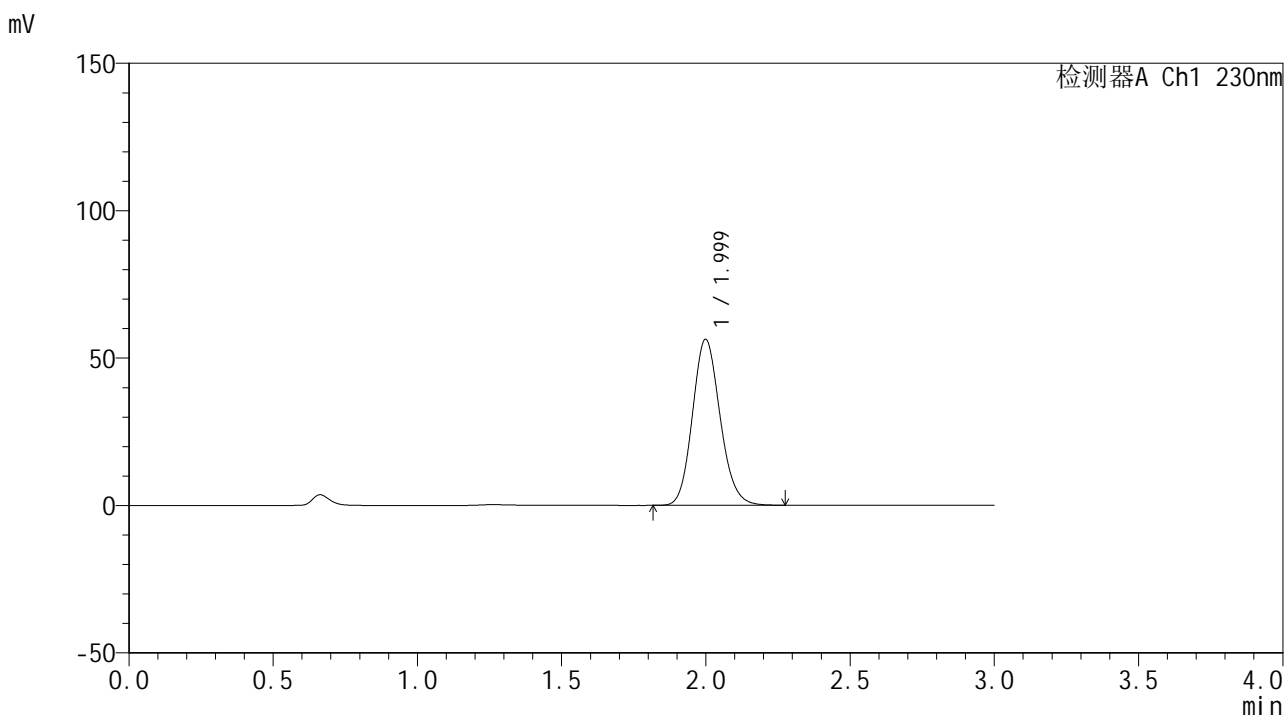


SMF-4117

<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 - 0-20/25-160-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.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 12:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.999	374064	100.000	56261	2117	1.138	--
总计		374064	100.000	56261			

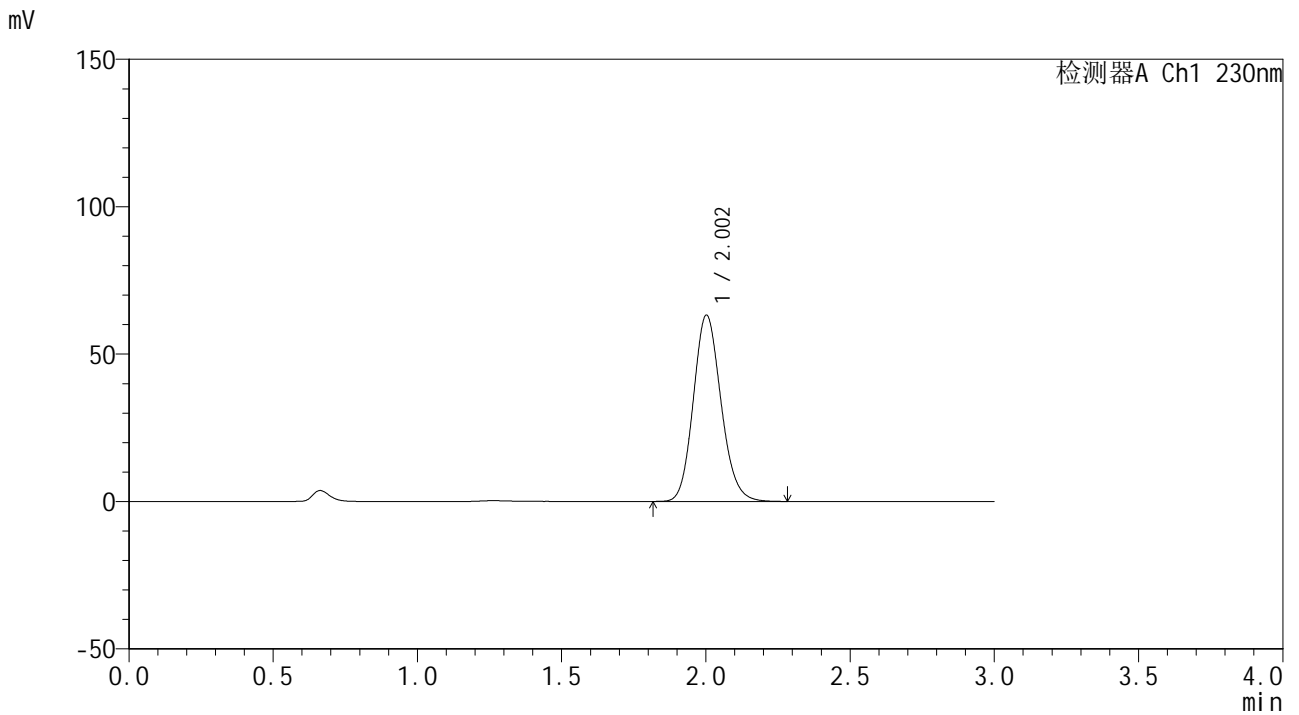


SMF-4117

<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 - 0-20/25-161-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 12:17:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	420487	100.000	63054	2117	1.139	--
总计		420487	100.000	63054			

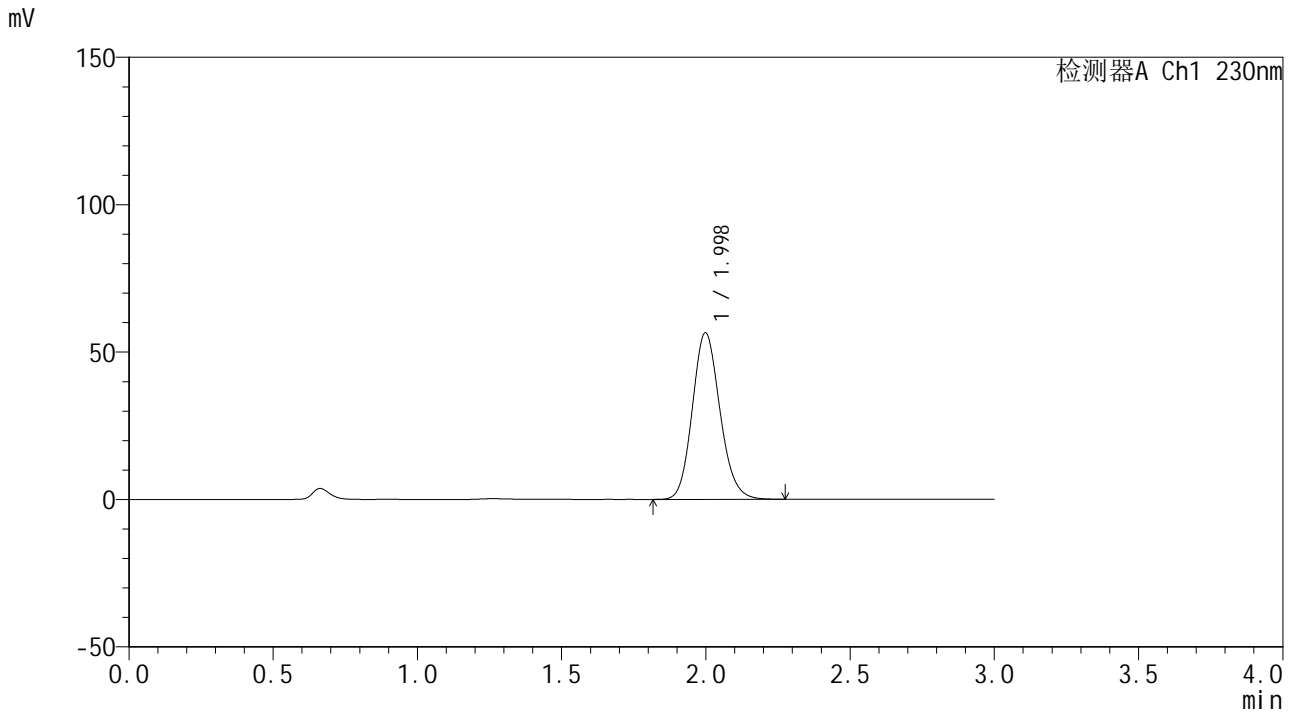


SMF-4117

<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 - 0-20/25-164-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 12:27:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	374938	100.000	56470	2123	1.138	--
总计		374938	100.000	56470			

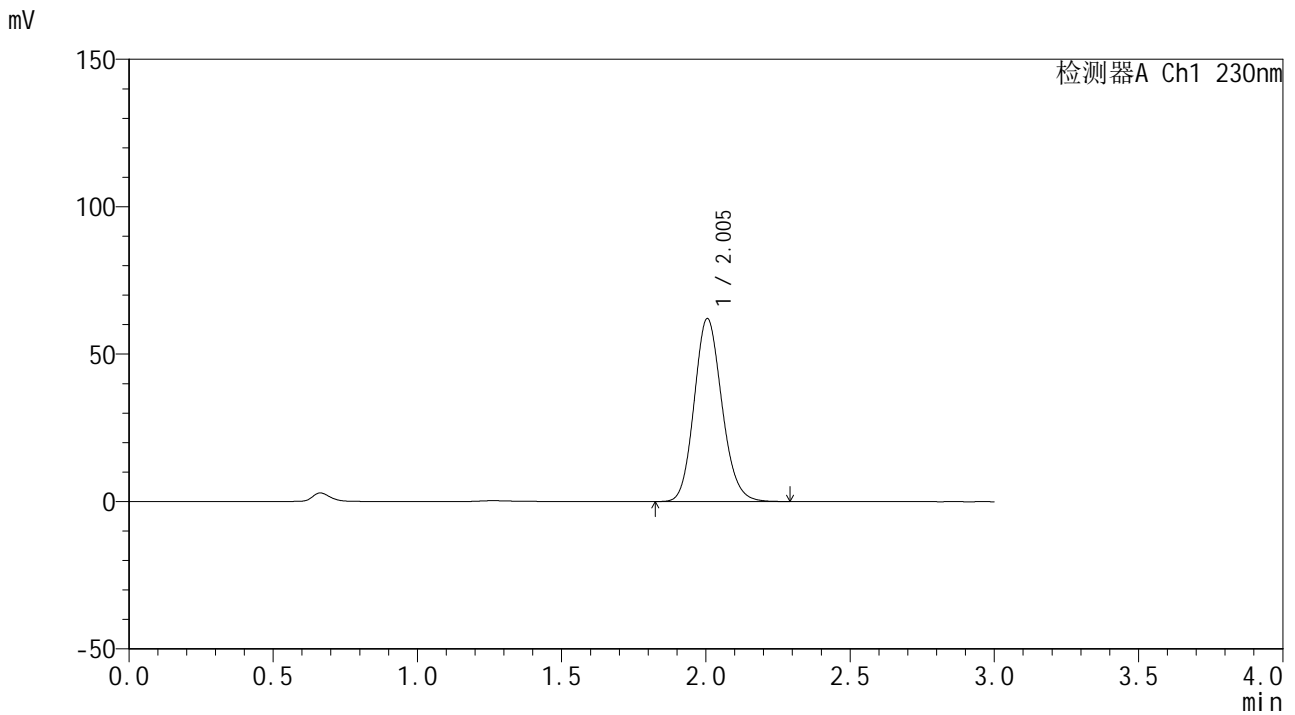


SMF-4117

<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 - 0-20/25-165-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 12:30:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	413782	100.000	62063	2115	1.137	--
总计		413782	100.000	62063			

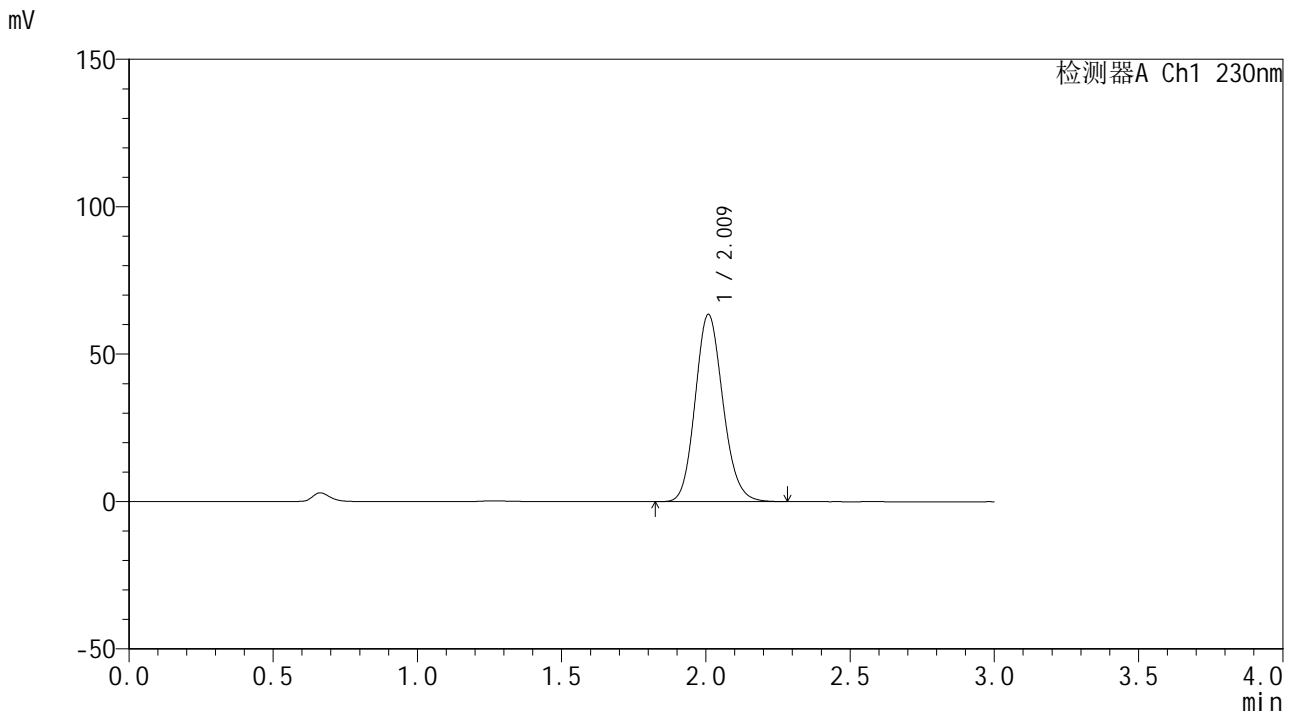


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-166-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 12:33:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	423206	100.000	63330	2126	1.138	--
总计		423206	100.000	63330			

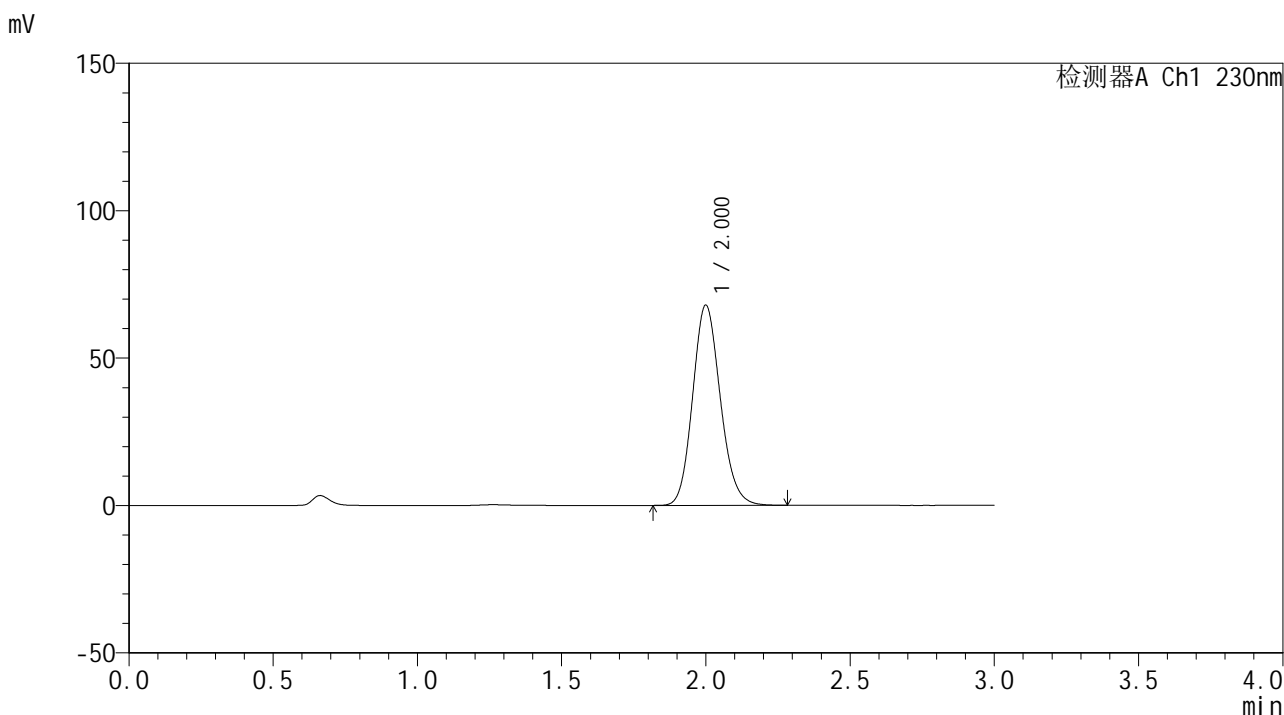


SMF-4117

<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 - 0-20/25-167-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 12:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.000	451522	100.000	67775	2116	1.140	--
总计		451522	100.000	67775			

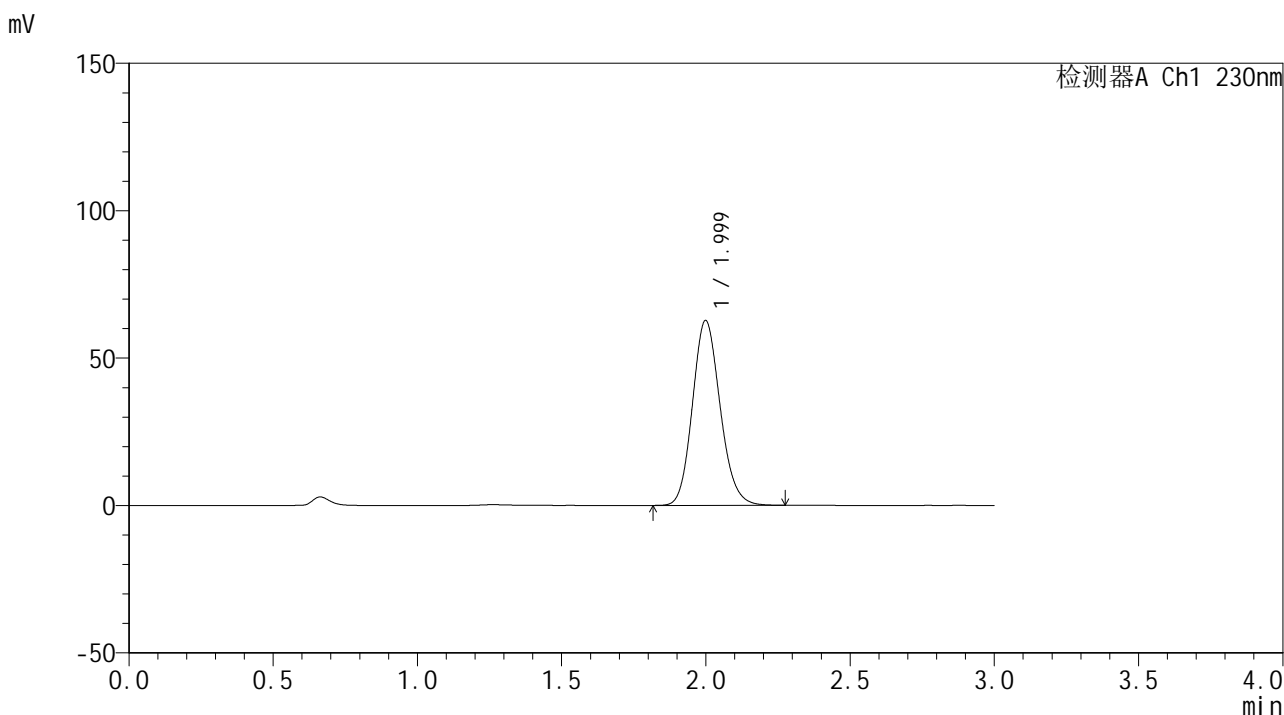


SMF-4117

<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 - 0-20/25-168-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 12:40:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.999	417268	100.000	62642	2110	1.139	--
总计		417268	100.000	62642			

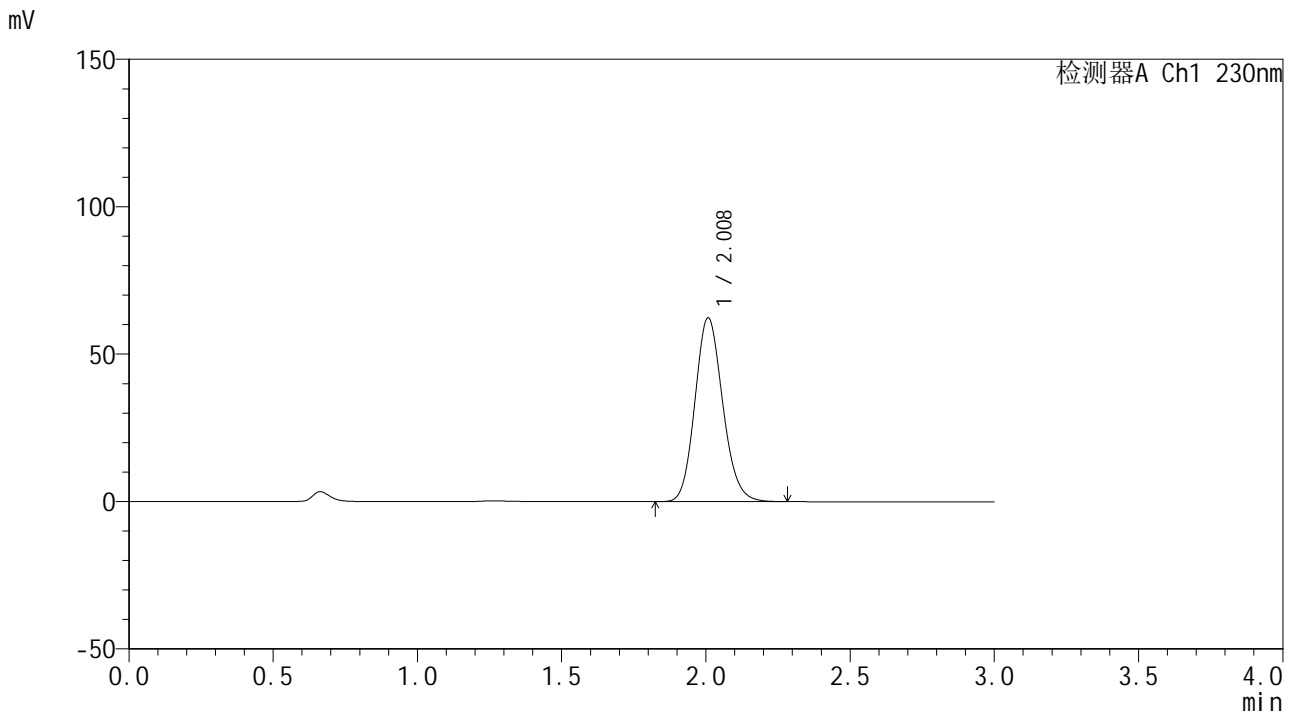


SMF-4117

<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 - 0-20/25-169-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.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 12:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	416283	100.000	62250	2116	1.138	--
总计		416283	100.000	62250			

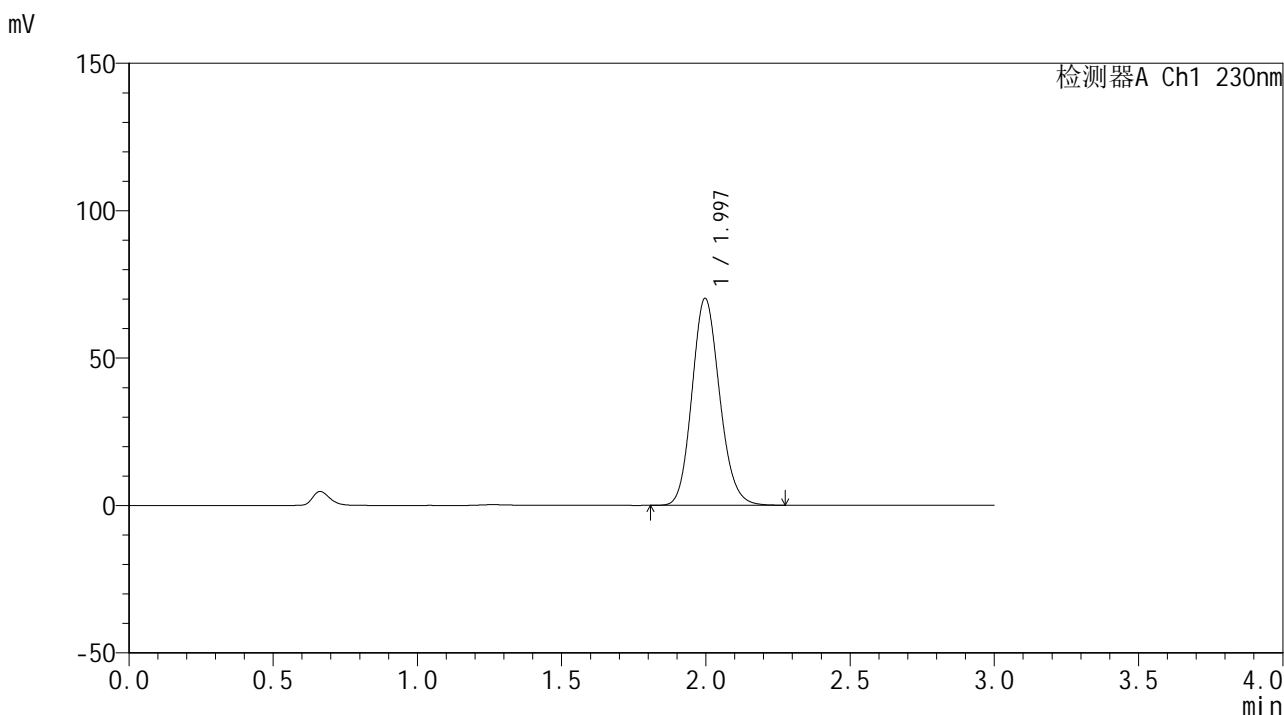


SMF-4117

<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 - 0-20/25-171-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.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 12:50:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.997	466208	100.000	70202	2114	1.138	--
总计		466208	100.000	70202			

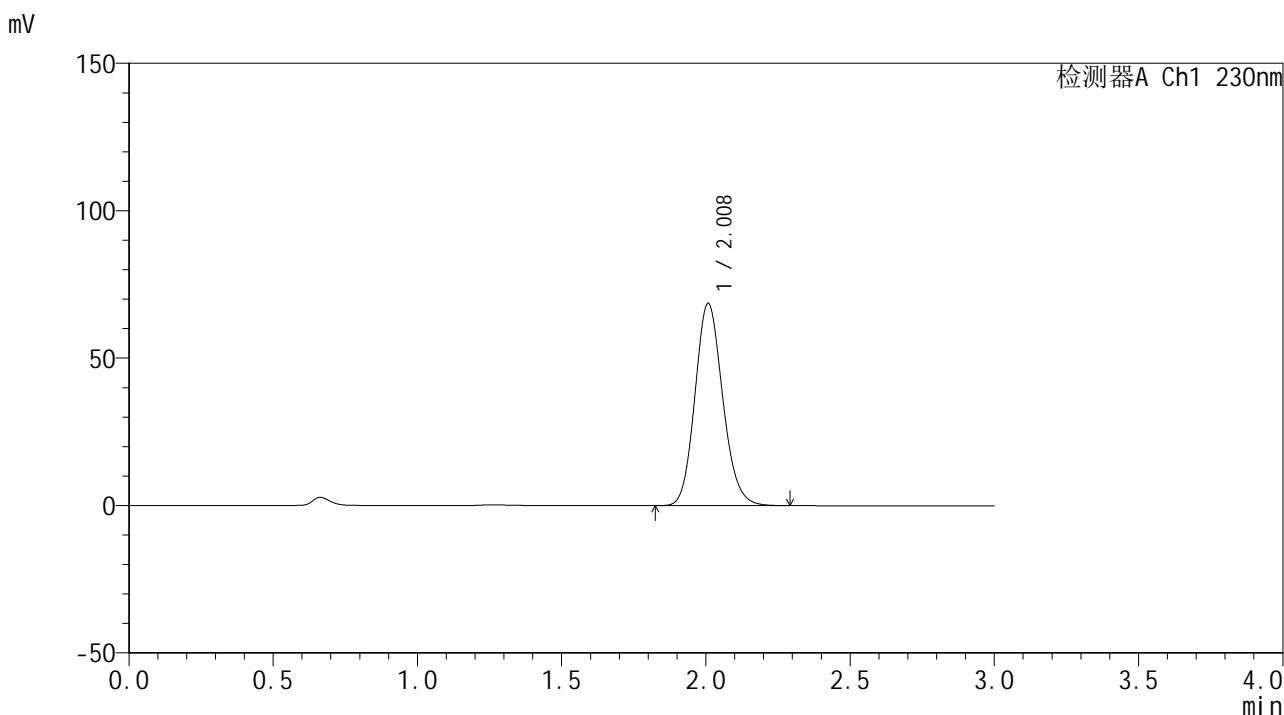


SMF-4117

<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 - 0-20/25-173-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.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 12:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	457766	100.000	68488	2119	1.139	--
总计		457766	100.000	68488			

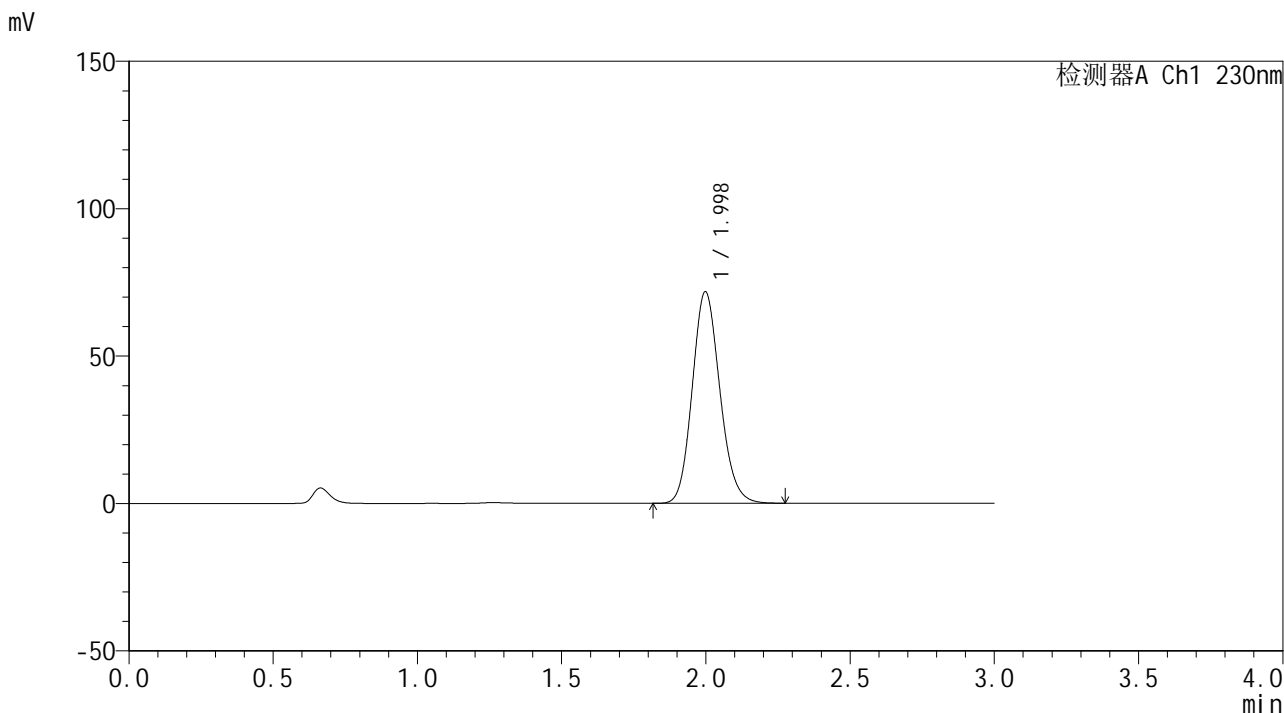


SMF-4117

<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 - 0-20/25-175-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 13:04:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	476233	100.000	71728	2120	1.138	--
总计		476233	100.000	71728			

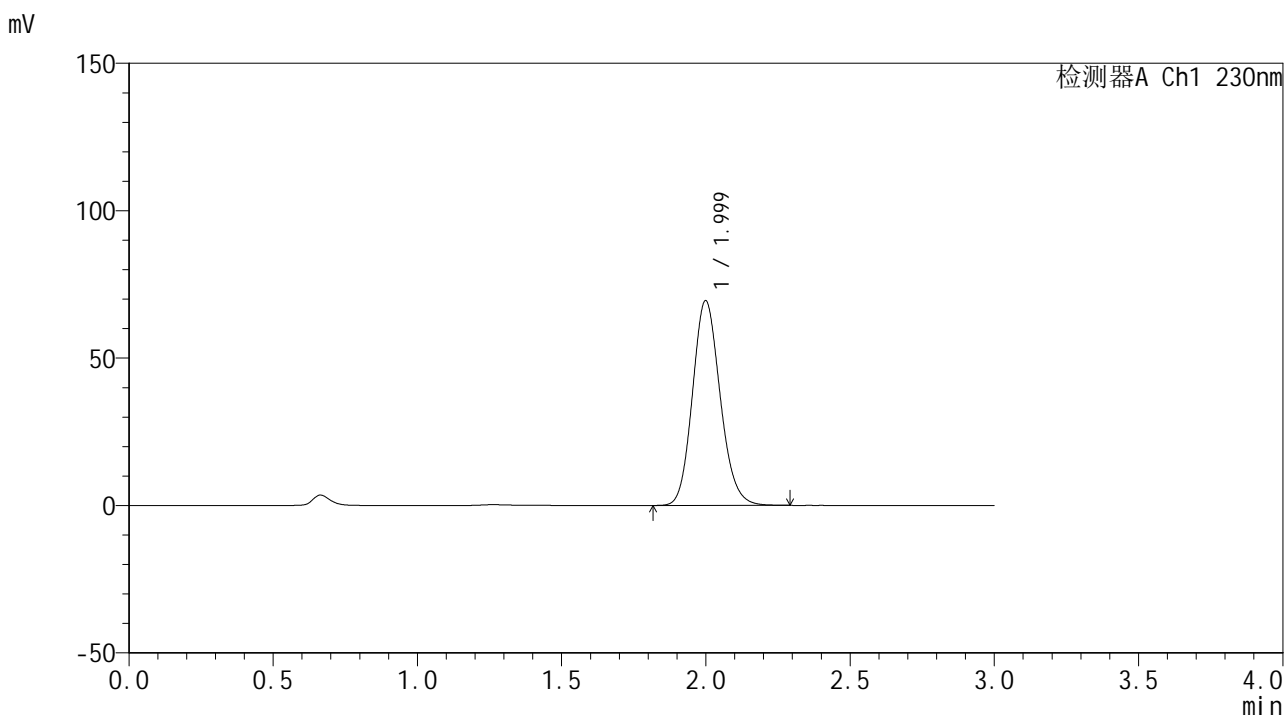


SMF-4117

<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 - 0-20/25-176-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.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 13:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.999	462408	100.000	69349	2109	1.141	--
总计		462408	100.000	69349			

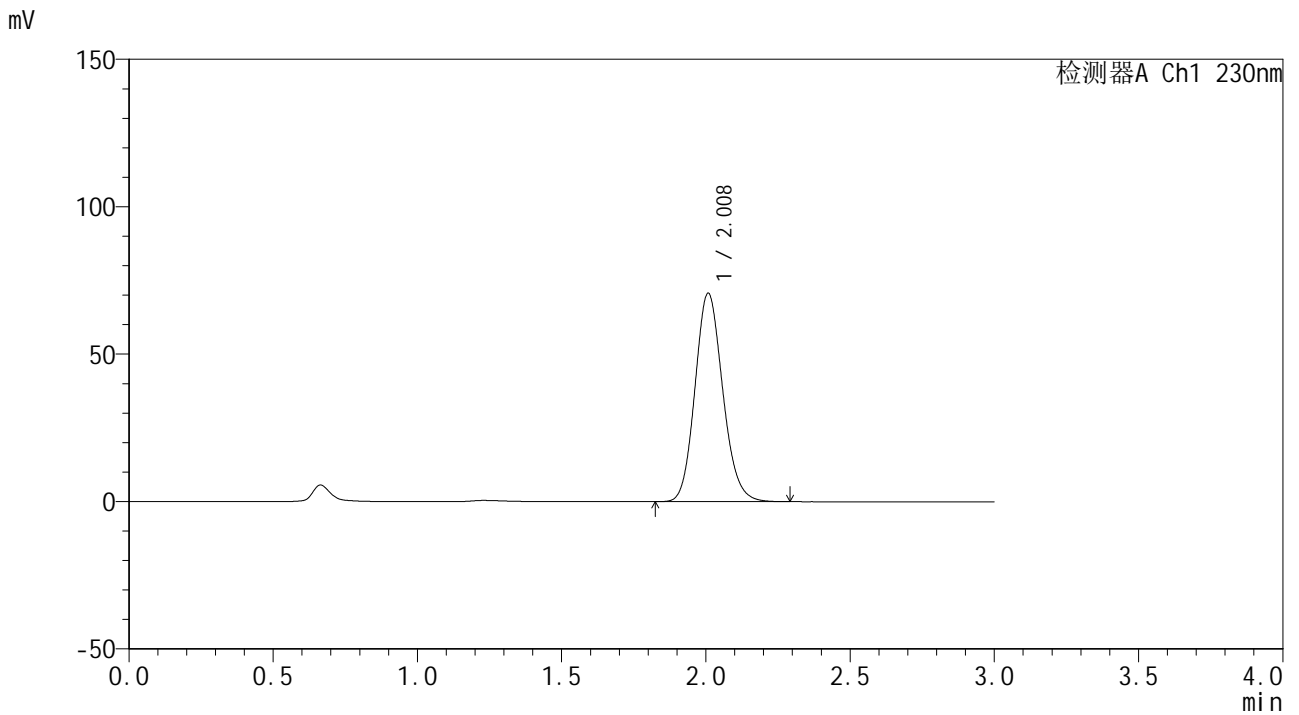


SMF-4117

<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 - 0-20/25-177-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 13:11:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	471424	100.000	70577	2122	1.138	--
总计		471424	100.000	70577			

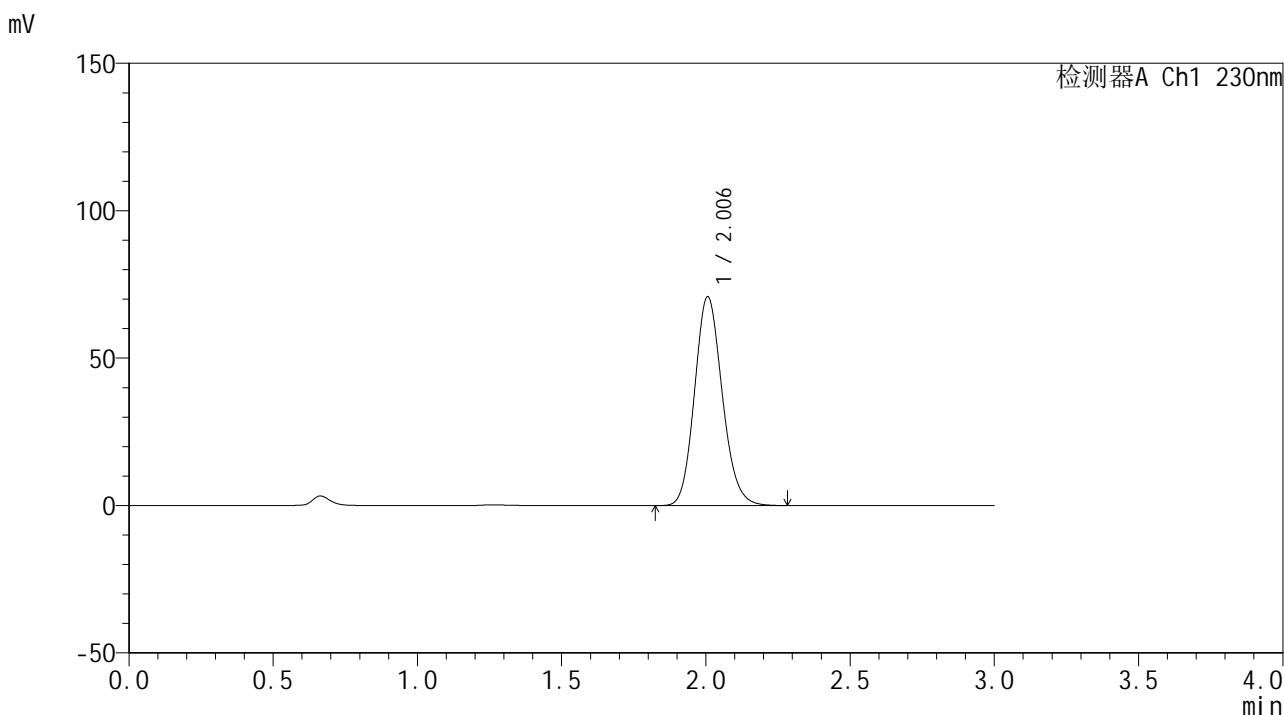


SMF-4117

<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 - 0-20/25-178-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.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 13:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	471387	100.000	70849	2127	1.138	--
总计		471387	100.000	70849			

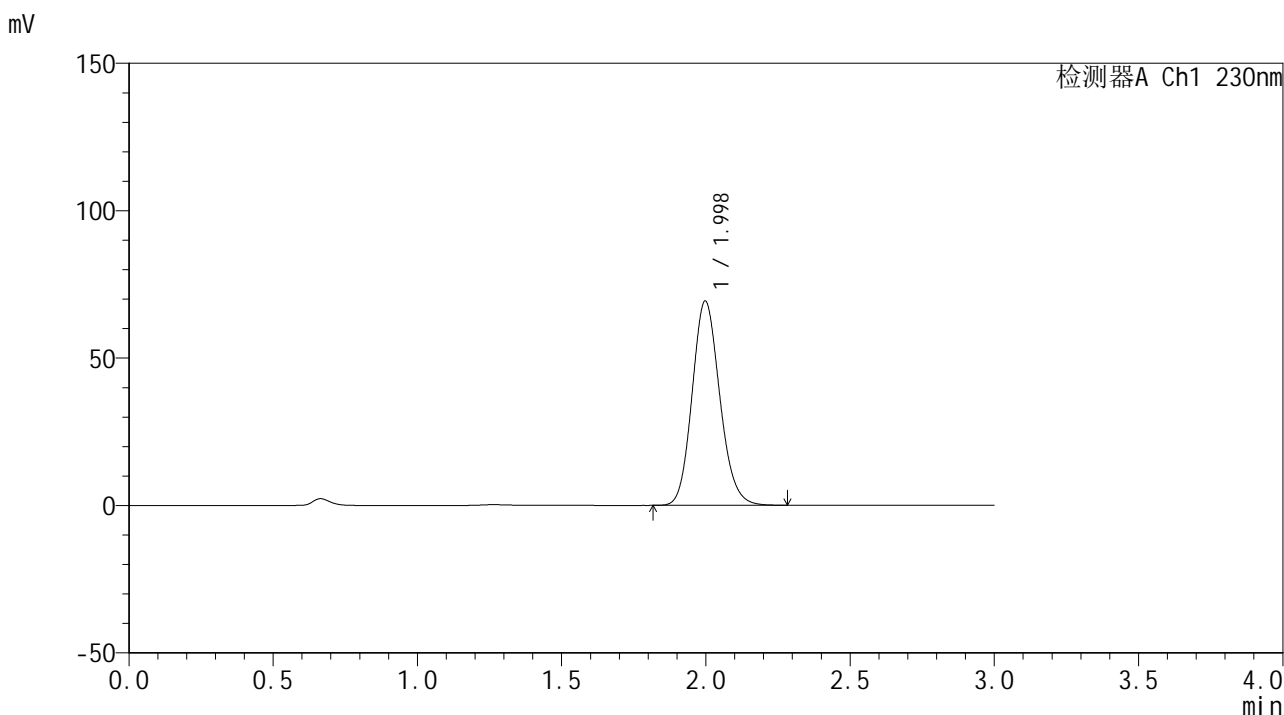


SMF-4117

<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 - 0-20/25-179-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 13:17:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	460414	100.000	69282	2114	1.139	--
总计		460414	100.000	69282			

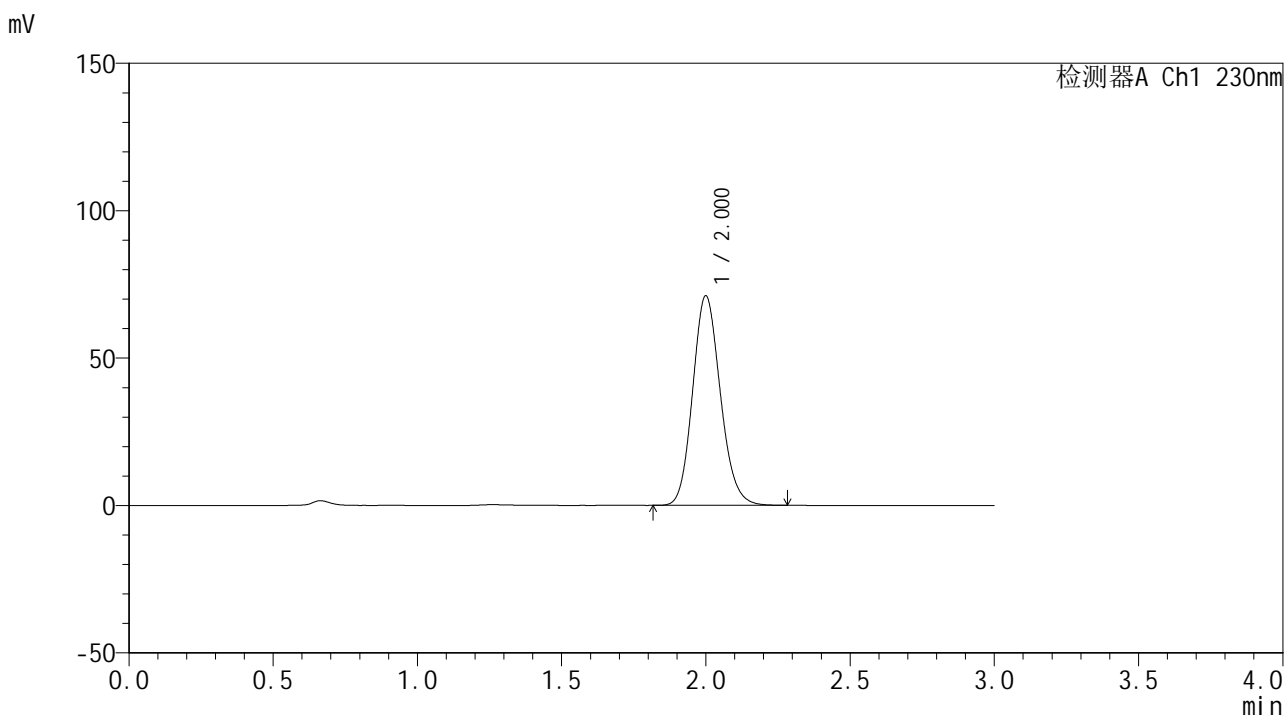


SMF-4117

<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 - 0-20/25-180-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 13:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.000	473205	100.000	70923	2109	1.139	--
总计		473205	100.000	70923			

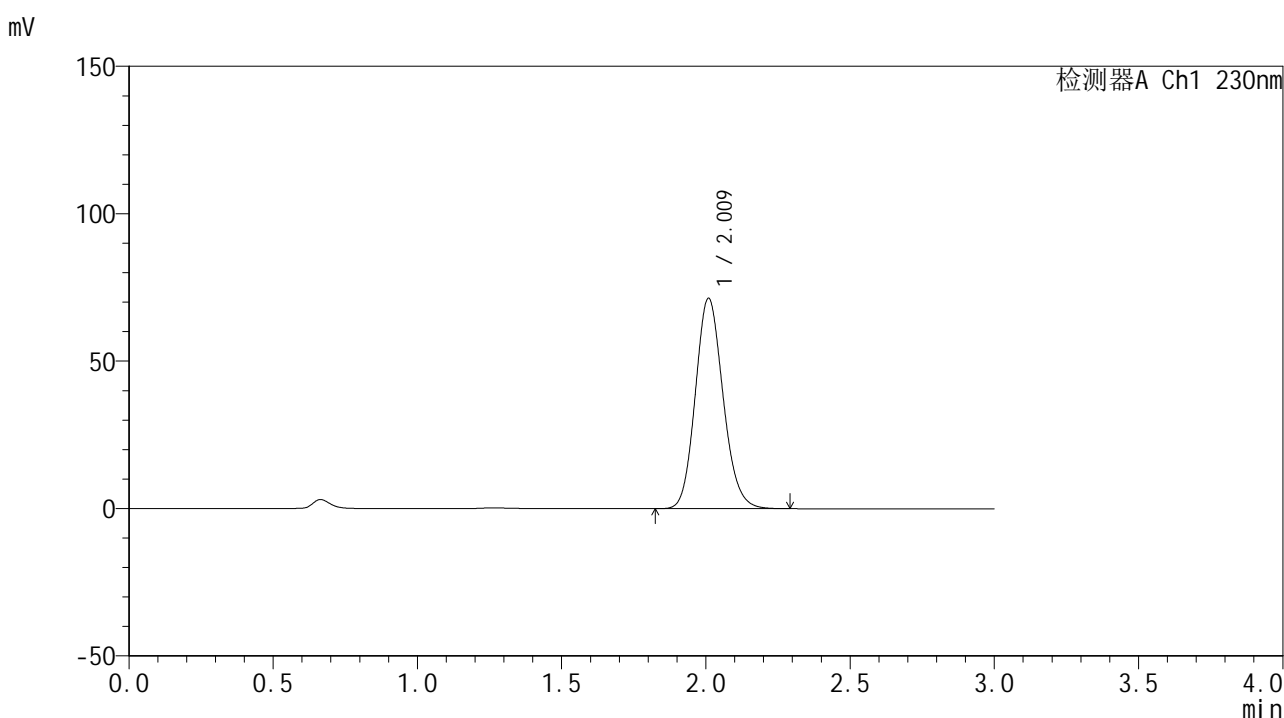


SMF-4117

<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 - 0-20/25-181-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.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 13:24:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	475999	100.000	71098	2125	1.138	--
总计		475999	100.000	71098			

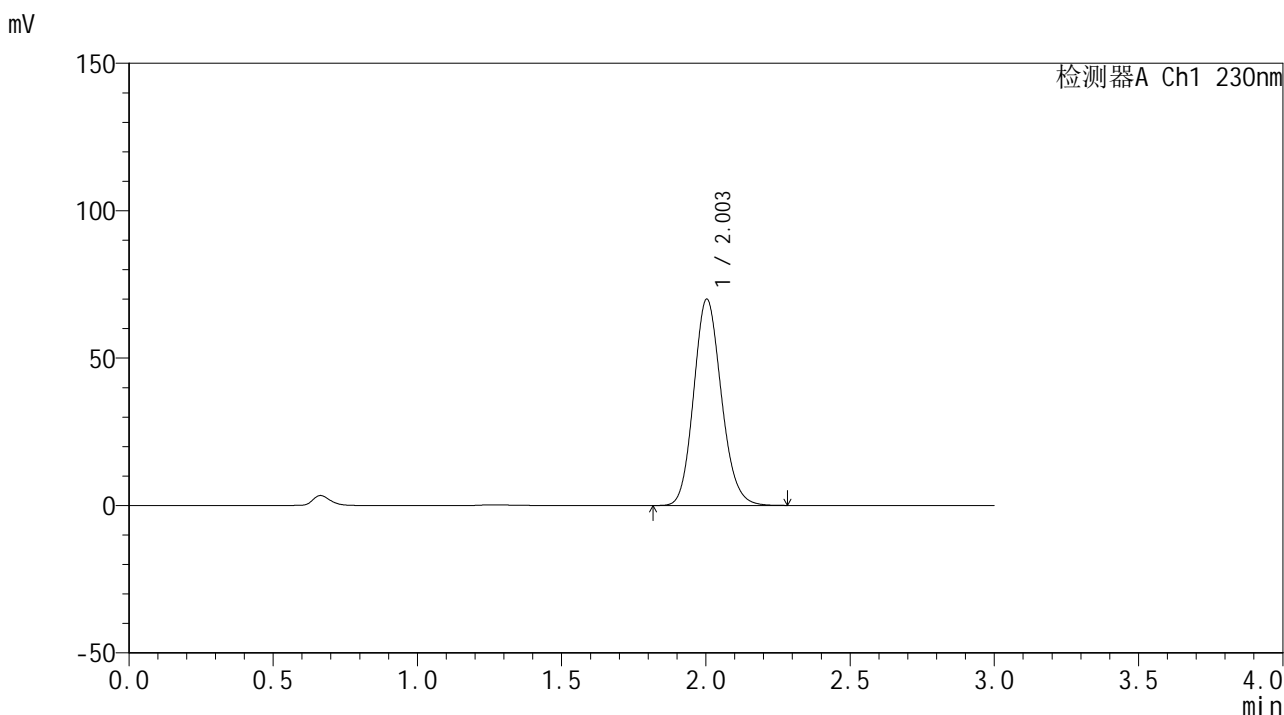


SMF-4117

<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 - 0-20/25-182-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 13:27:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	465589	100.000	69952	2122	1.138	--
总计		465589	100.000	69952			

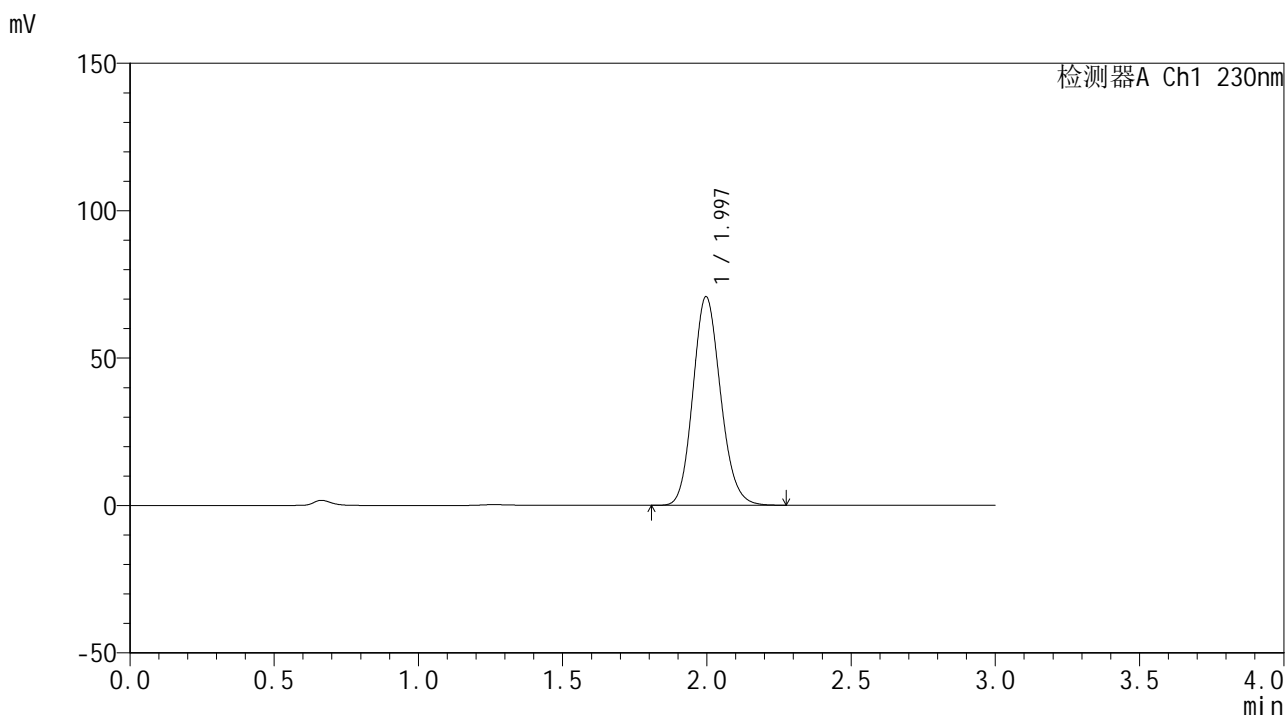


SMF-4117

<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 - 0-20/25-183-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.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 13:31:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.997	470199	100.000	70766	2109	1.138	--
总计		470199	100.000	70766			

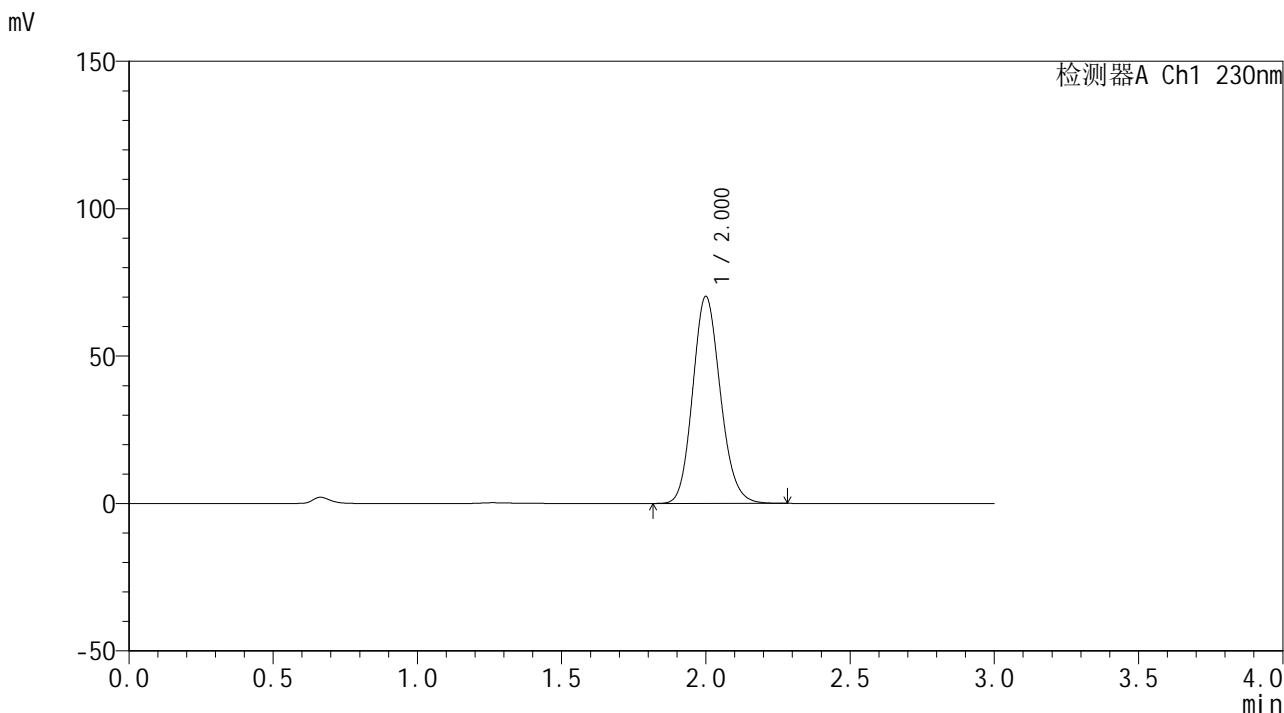


SMF-4117

<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 - 0-20/25-184-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 13:34:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.000	467193	100.000	70062	2113	1.138	--
总计		467193	100.000	70062			

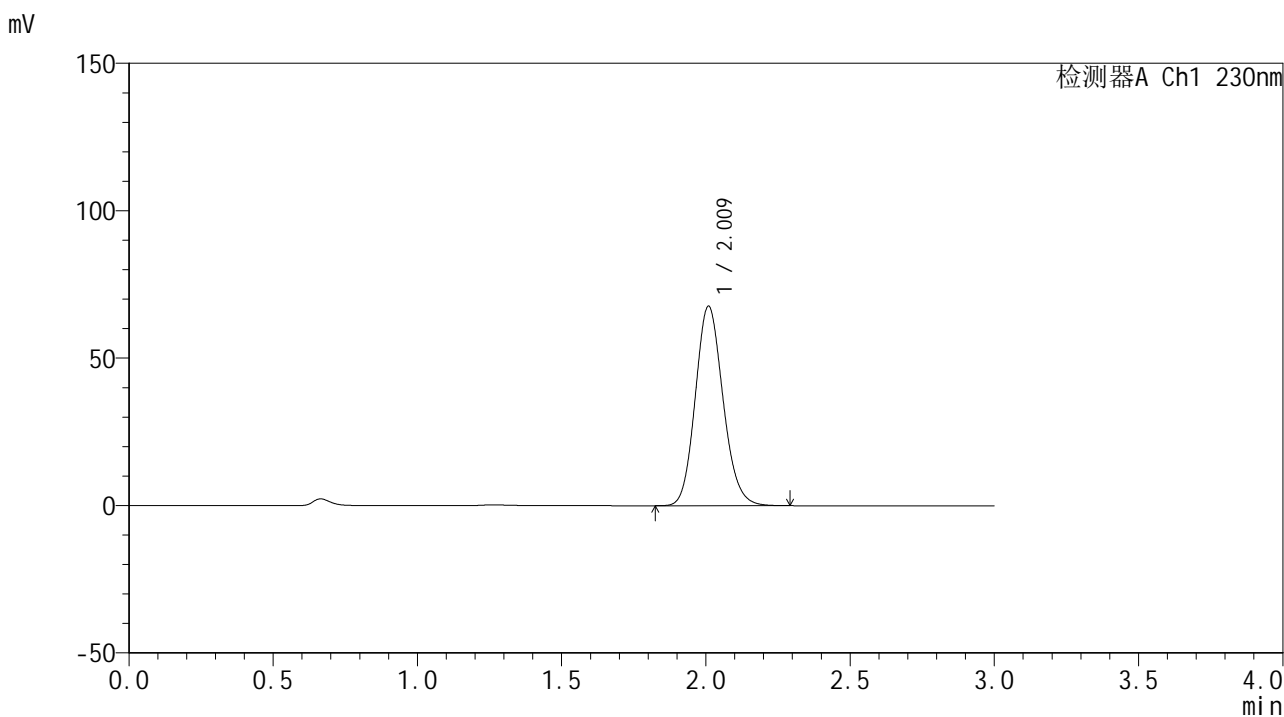


SMF-4117

<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 - 0-20/25-185-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 13:38:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	451288	100.000	67410	2123	1.138	--
总计		451288	100.000	67410			

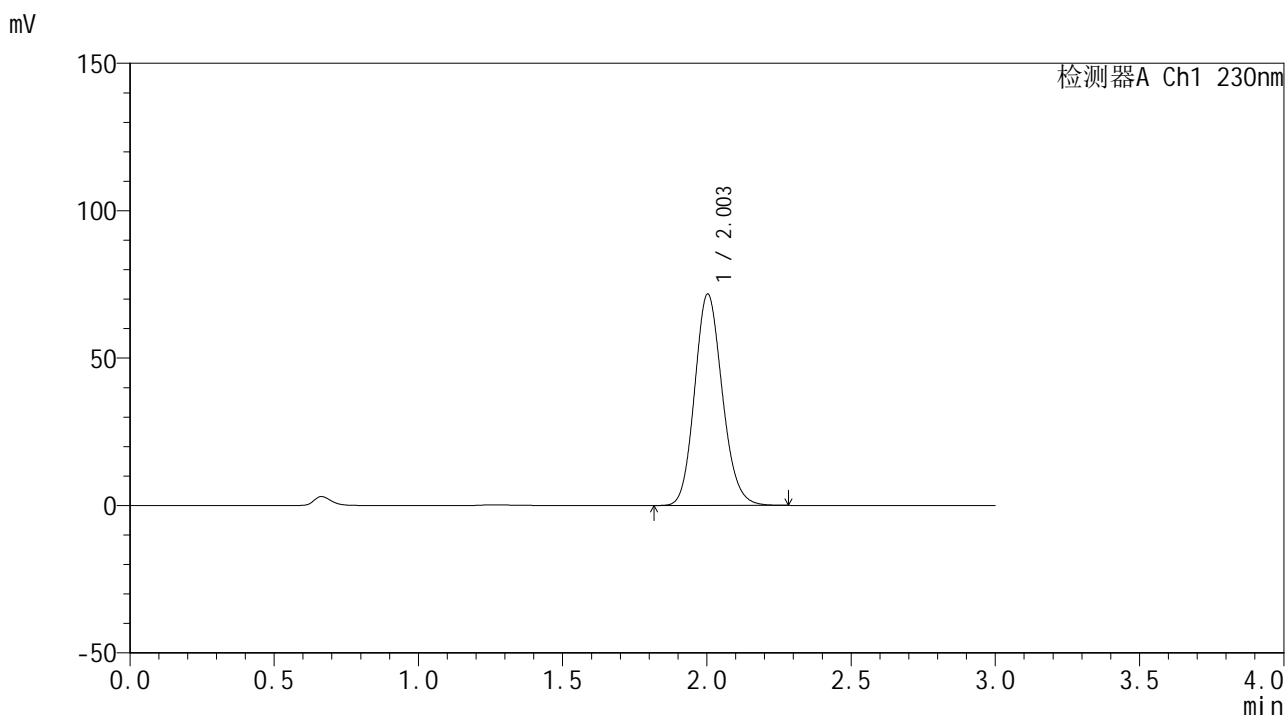


SMF-4117

<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 - 0-20/25-186-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 13:41:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	476638	100.000	71638	2123	1.138	--
总计		476638	100.000	71638			



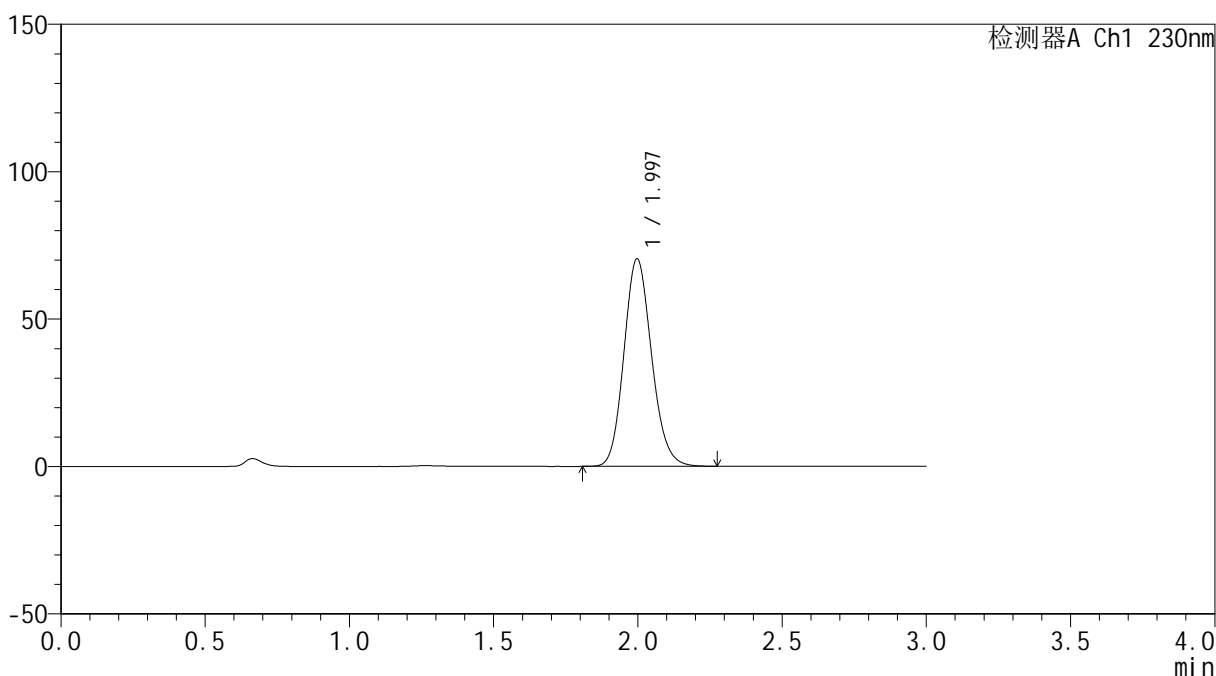
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-187-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 13:44:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.997	467949	100.000	70401	2110	1.139	--
总计		467949	100.000	70401			

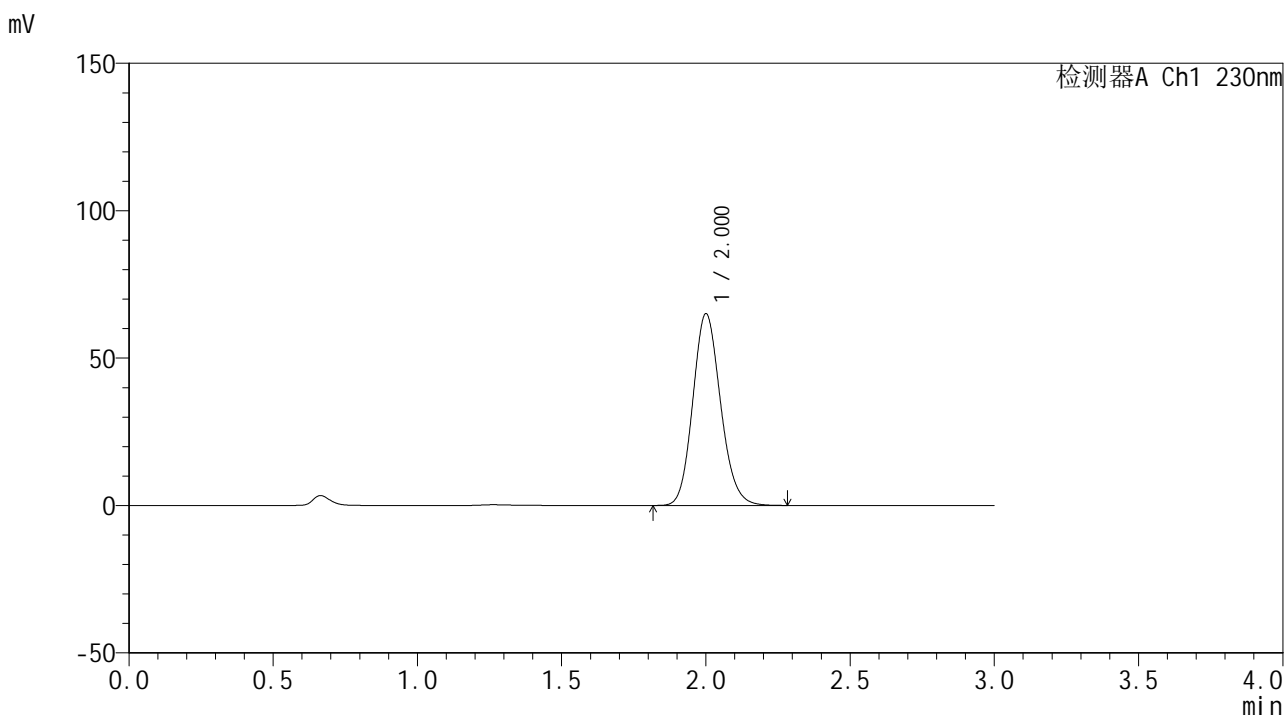


SMF-4117

<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 - 0-20/25-188-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 13:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.000	433645	100.000	64814	2102	1.139	--
总计		433645	100.000	64814			

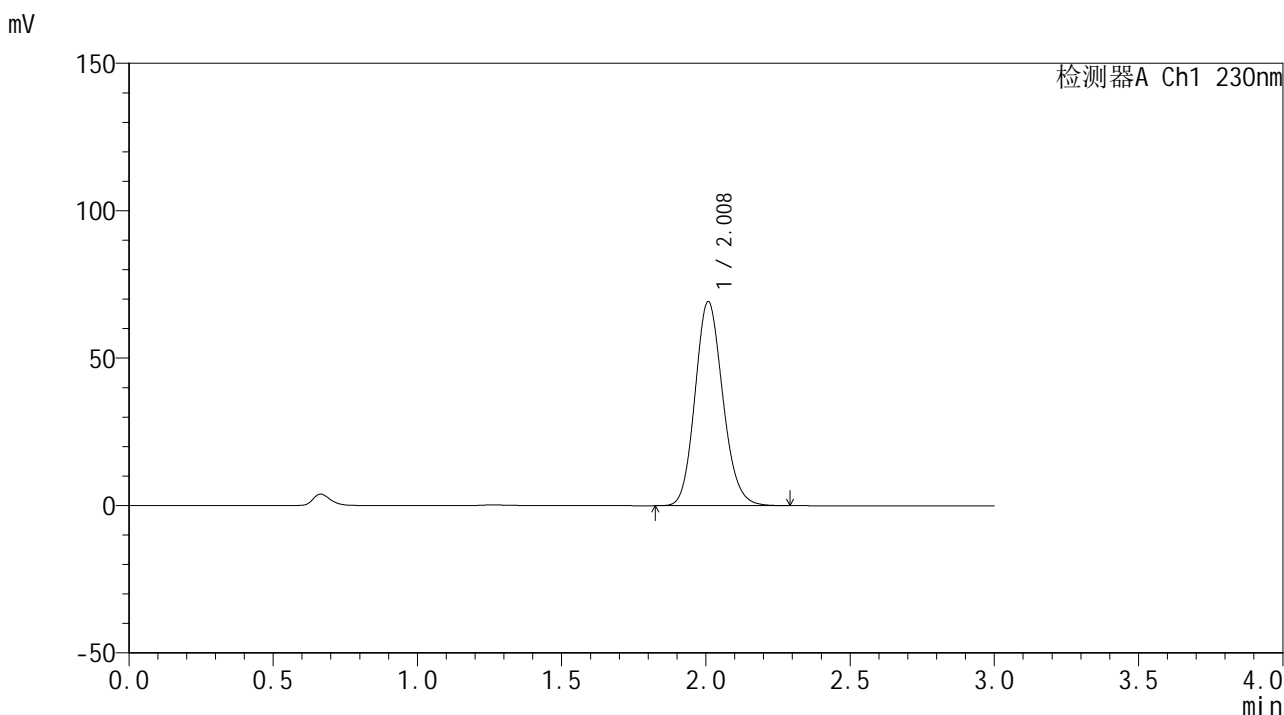


SMF-4117

<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 - 0-20/25-189-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 13:51:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	462098	100.000	69091	2120	1.139	--
总计		462098	100.000	69091			

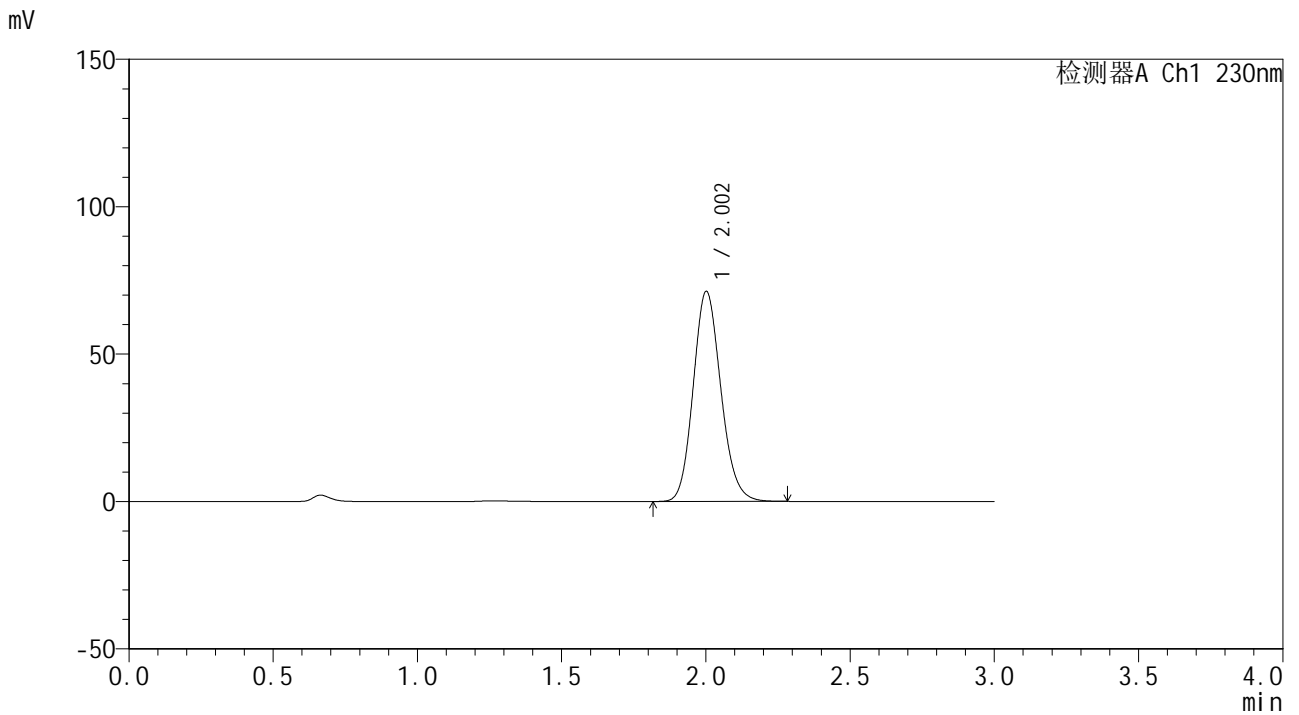


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-190-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 13:54:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	473922	100.000	71035	2119	1.139	--
总计		473922	100.000	71035			

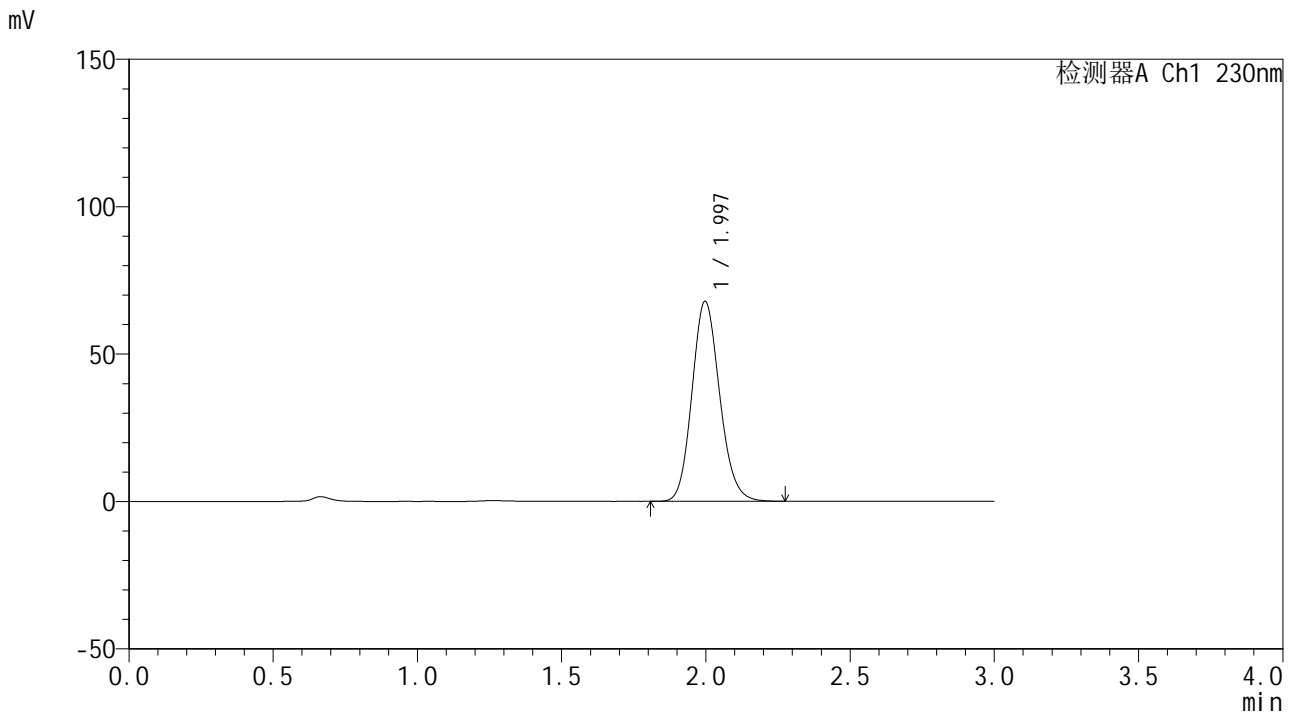


SMF-4117

<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 - 0-20/25-191-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 13:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.997	450783	100.000	67842	2112	1.138	--
总计		450783	100.000	67842			

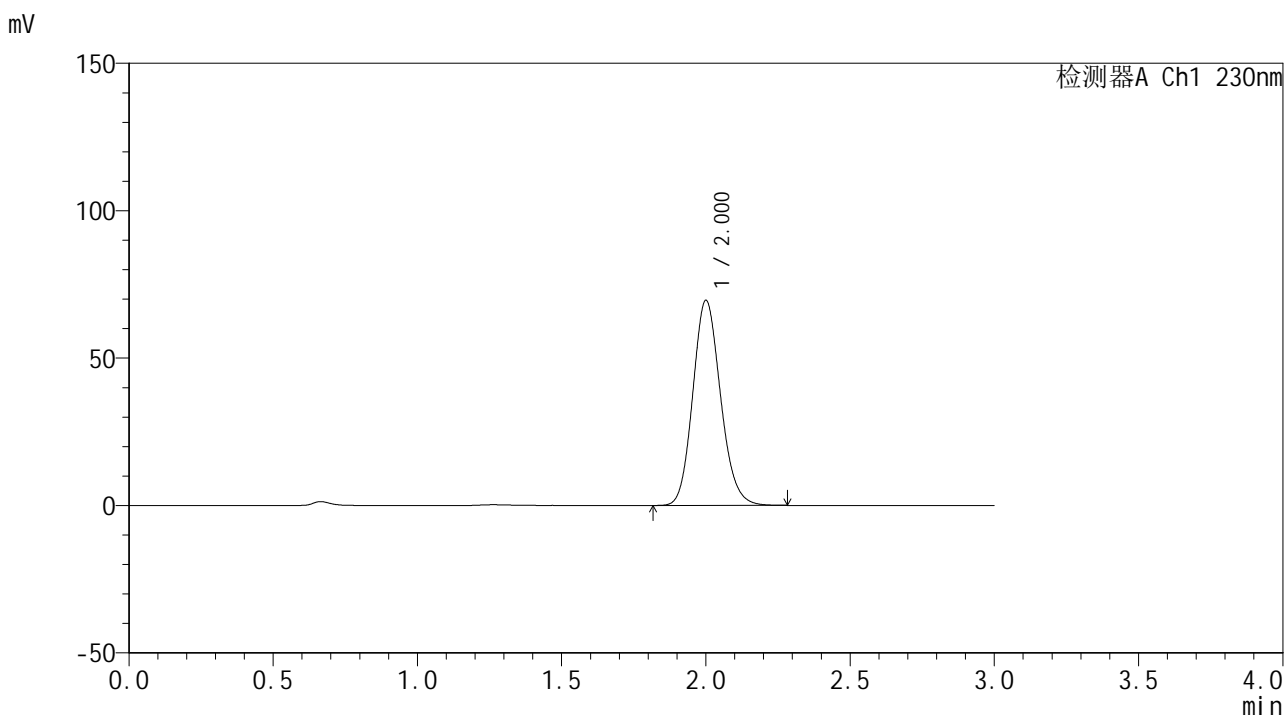


SMF-4117

<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 - 0-20/25-192-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.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 14:01:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.000	463503	100.000	69340	2106	1.140	--
总计		463503	100.000	69340			

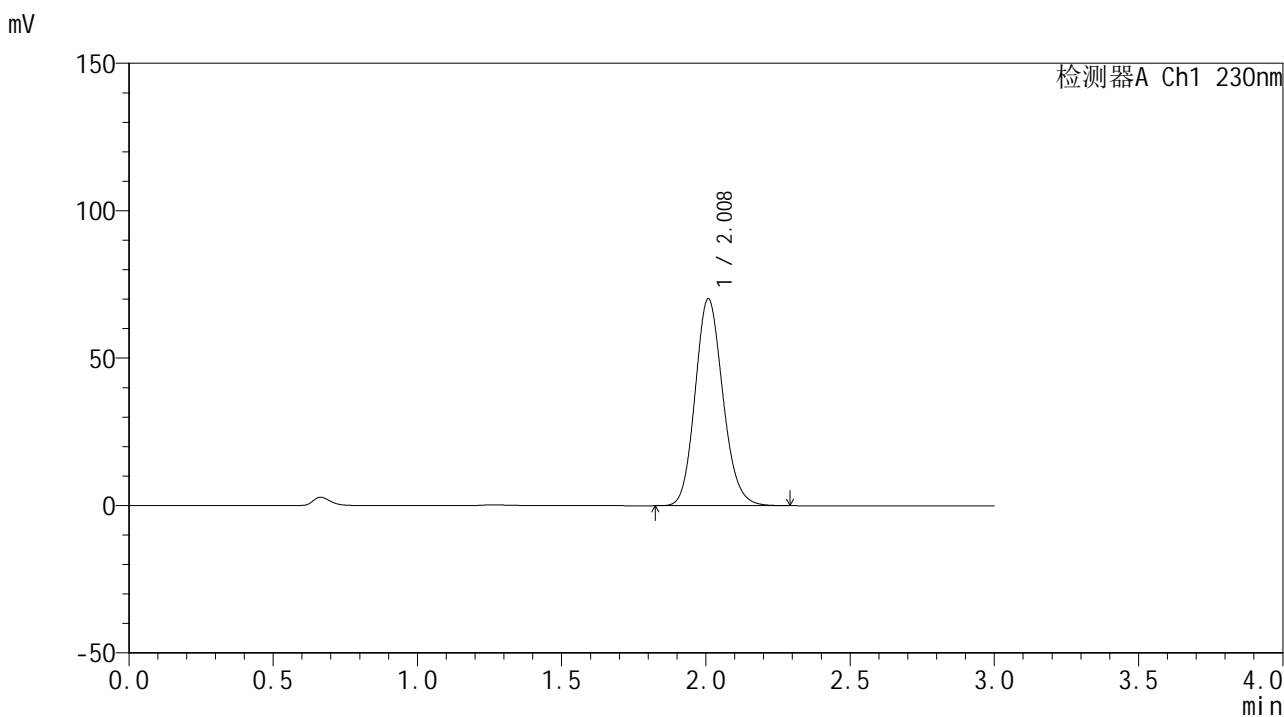


SMF-4117

<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 - 0-20/25-193-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 14:05:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	467787	100.000	70004	2124	1.137	--
总计		467787	100.000	70004			

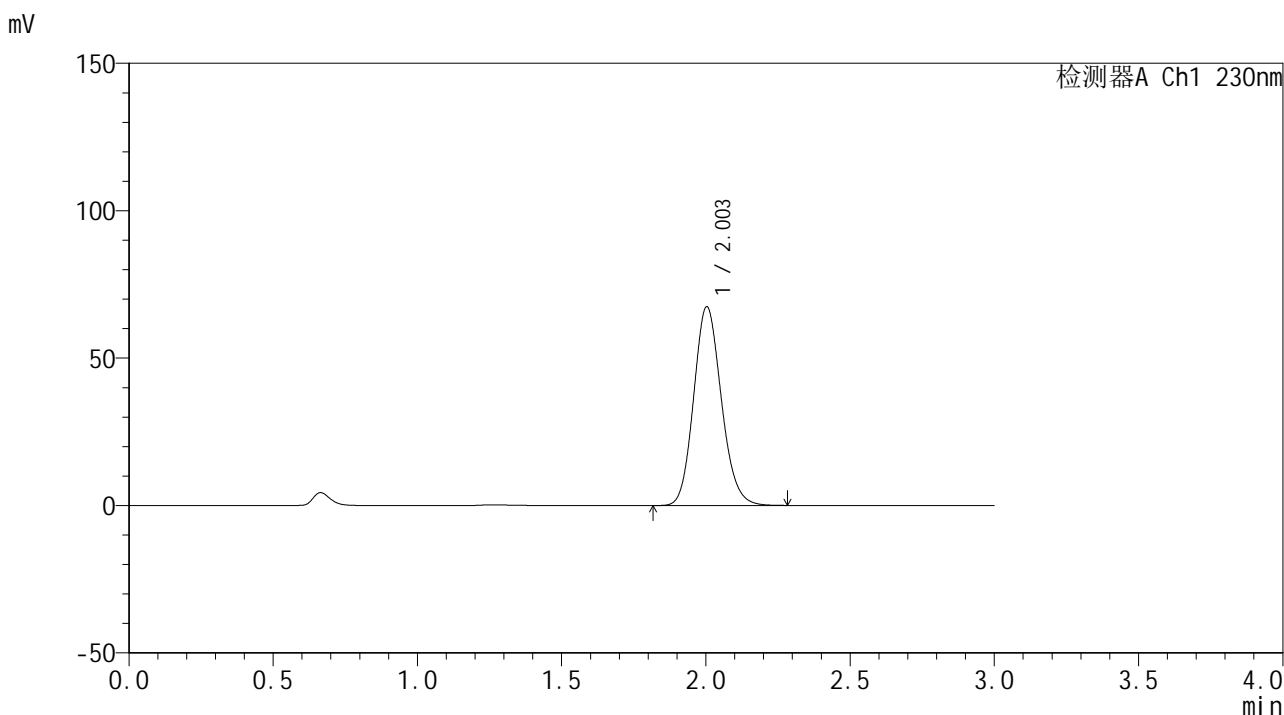


SMF-4117

<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 - 0-20/25-194-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 14:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	448265	100.000	67362	2122	1.137	--
总计		448265	100.000	67362			

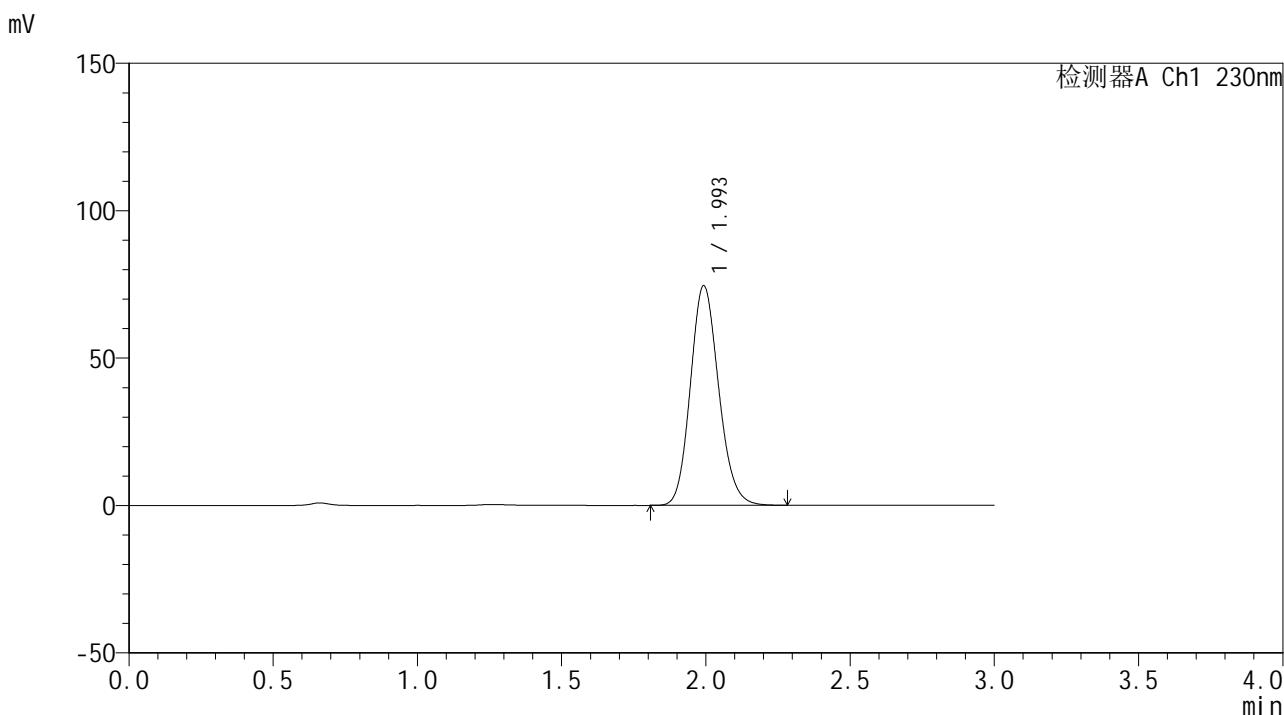


SMF-4117

<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 - 0-20/25-195-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 14:11:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.993	506831	100.000	74233	2006	1.145	--
总计		506831	100.000	74233			

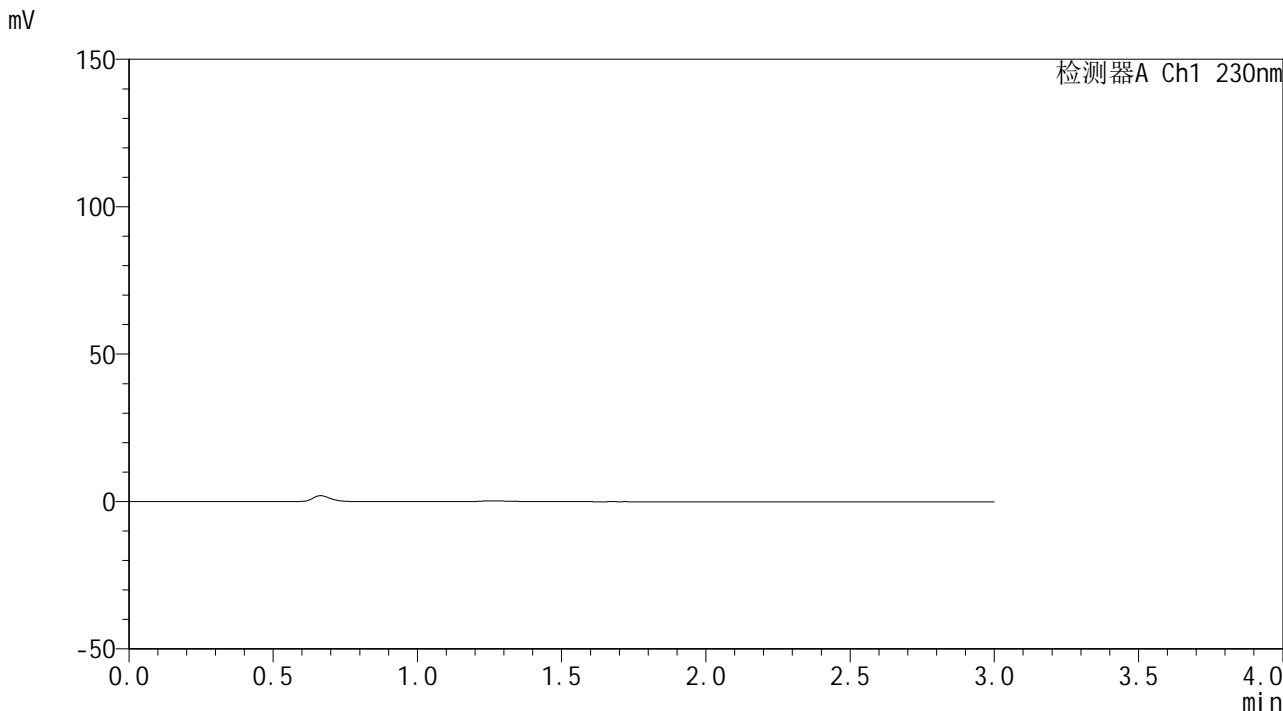


SMF-4117

<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 - 0-20/25-197-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 14:18:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							

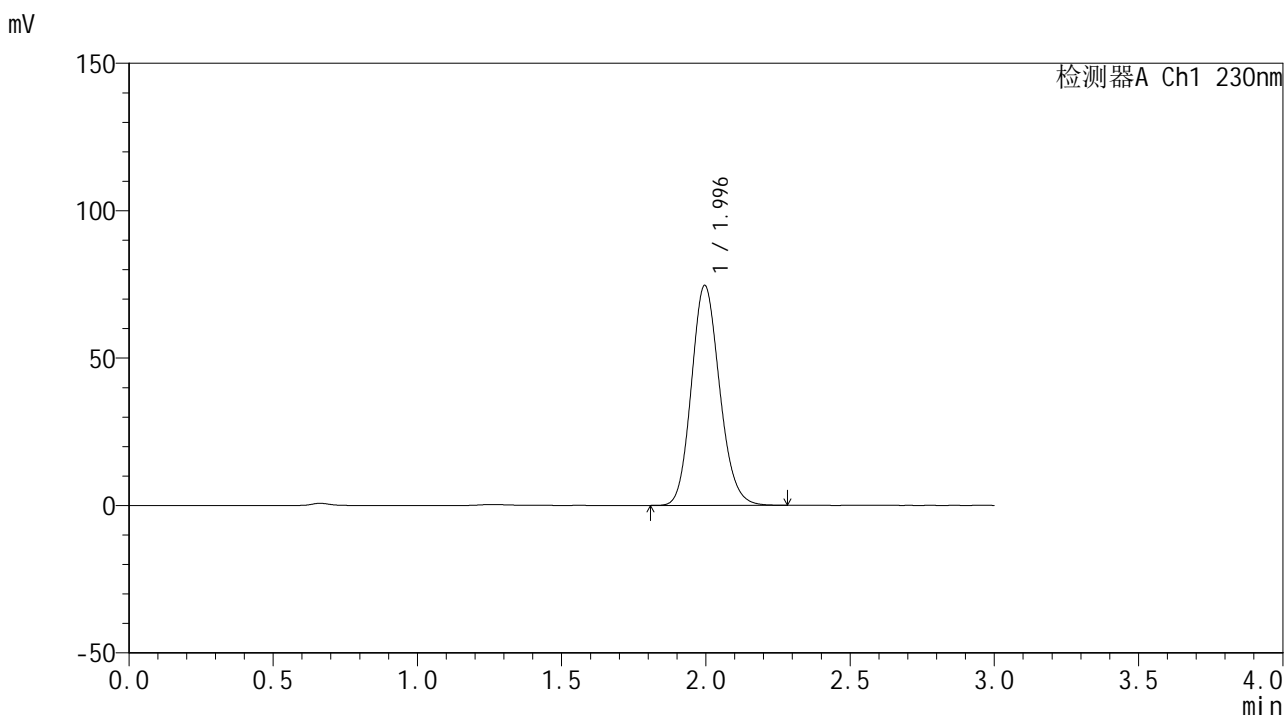


SMF-4117

<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 - 0-20/25-198-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 14:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.996	506097	100.000	74607	2020	1.142	--
总计		506097	100.000	74607			

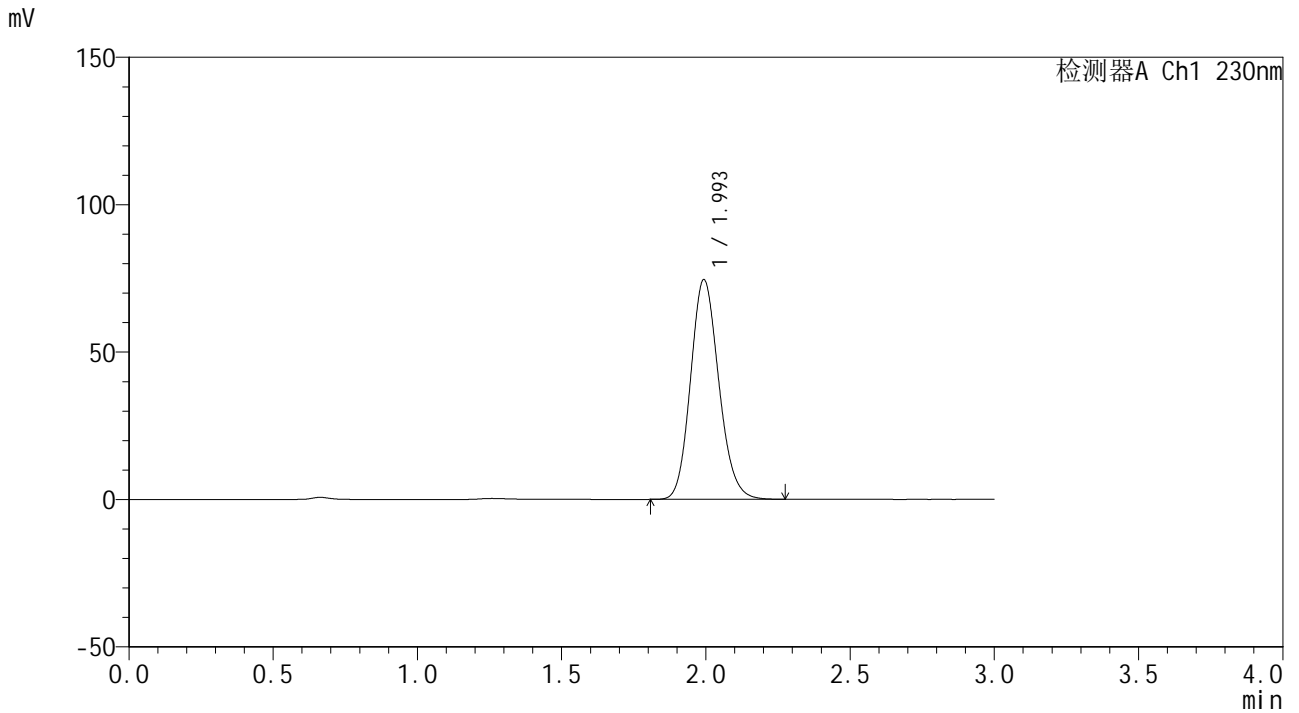


SMF-4117

<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 - 0-20/25-199-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 14:25:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.993	506276	100.000	74305	2009	1.143	--
总计		506276	100.000	74305			

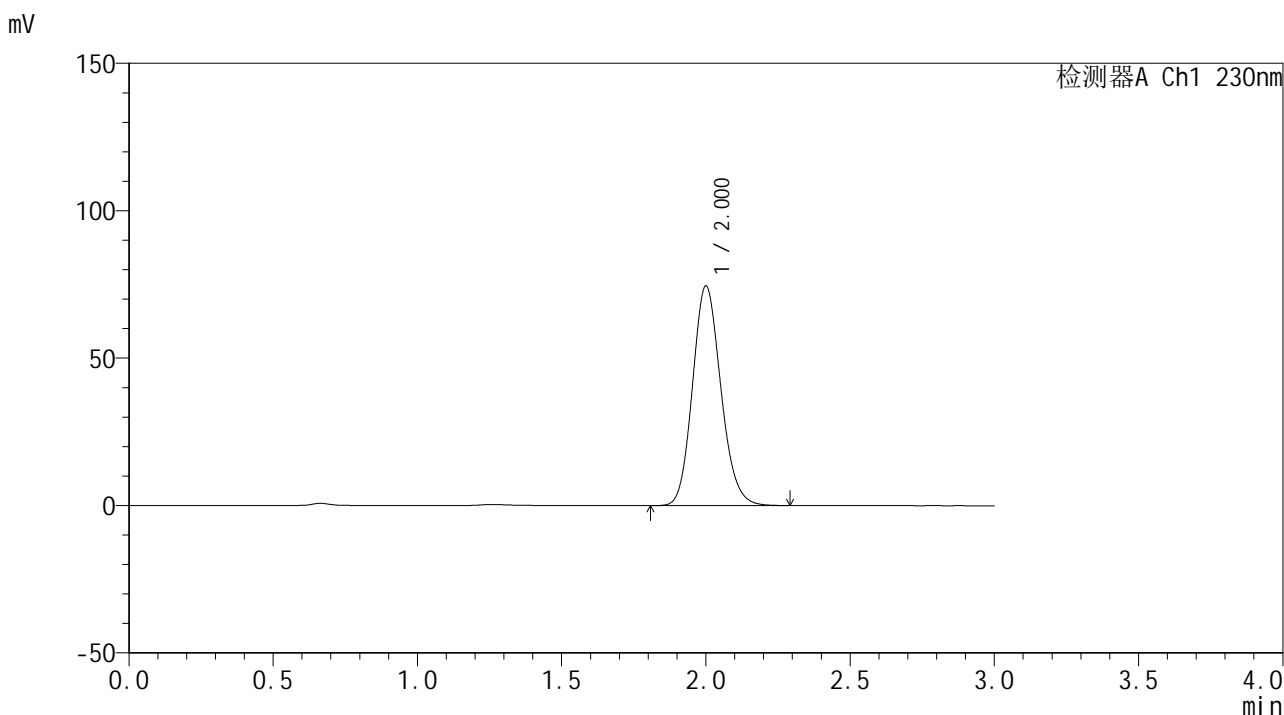


SMF-4117

<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 - 0-20/25-200-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 14:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.000	507238	100.000	74251	2013	1.141	--
总计		507238	100.000	74251			

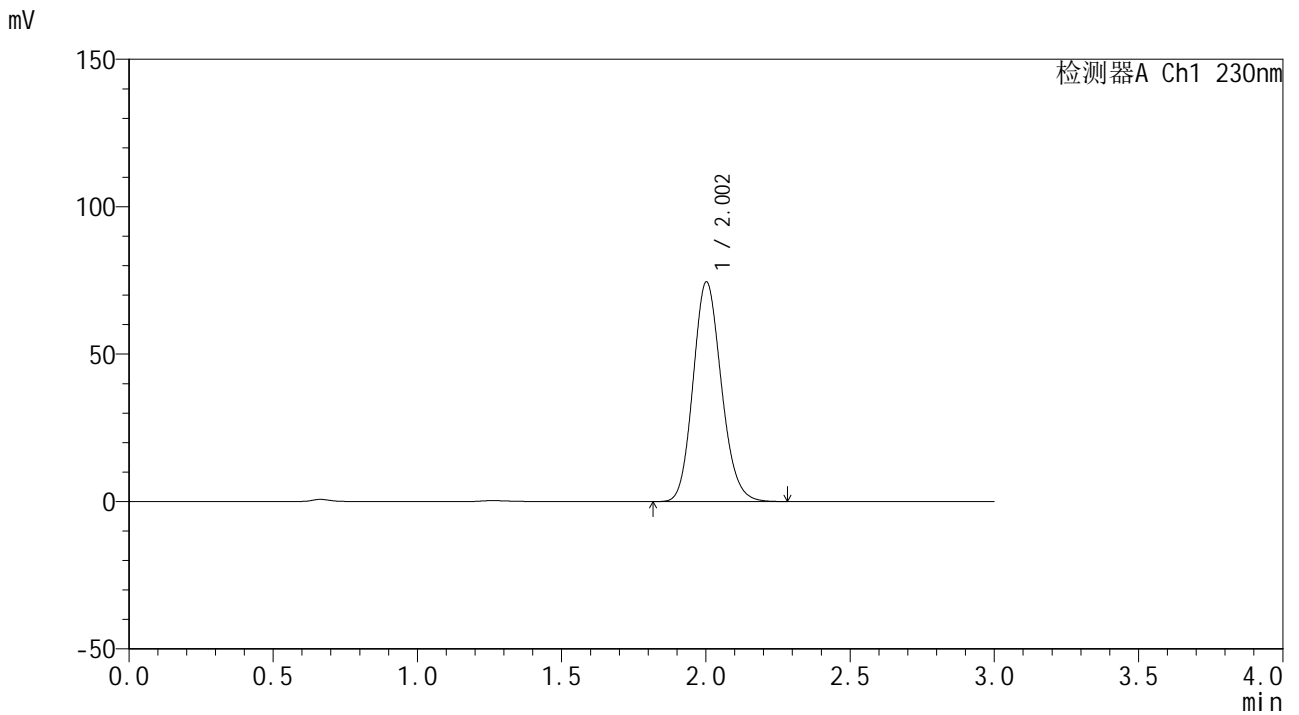


SMF-4117

<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 - 0-20/25-201-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 14:32:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	506222	100.000	74366	2029	1.141	--
总计		506222	100.000	74366			

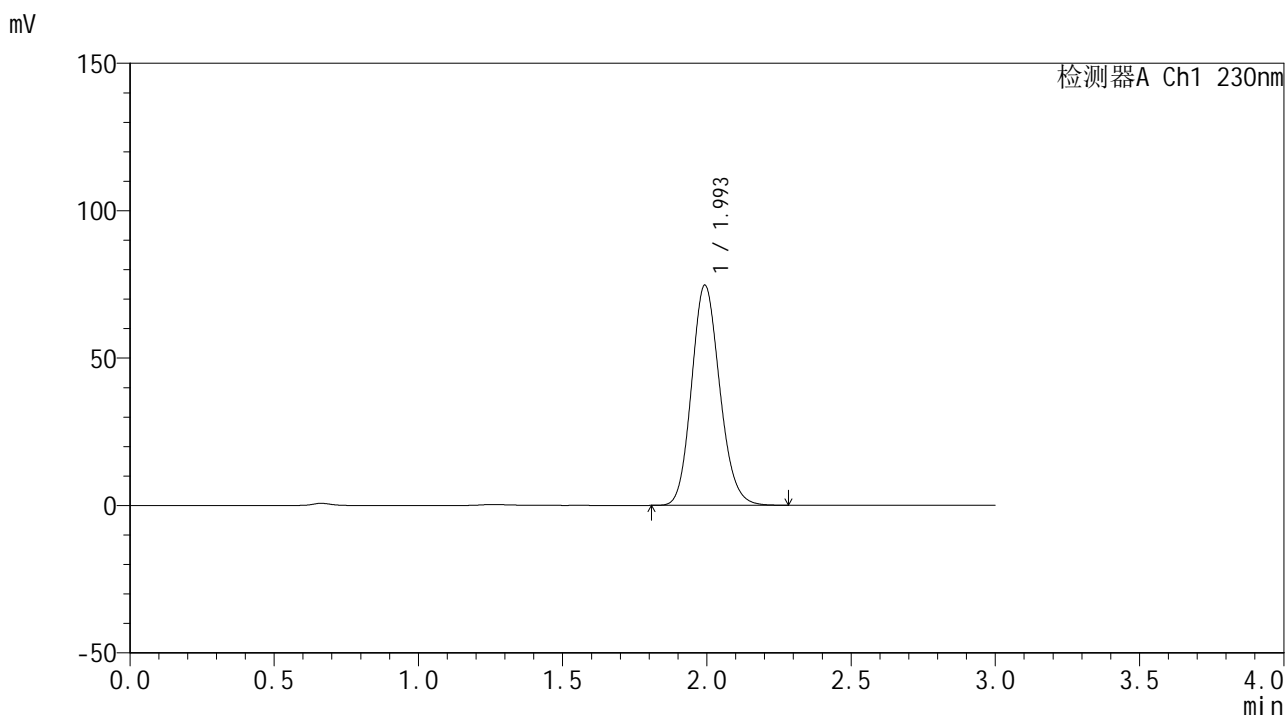


SMF-4117

<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 - 0-20/25-202-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 14:35:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.993	506154	100.000	74467	2020	1.142	--
总计		506154	100.000	74467			

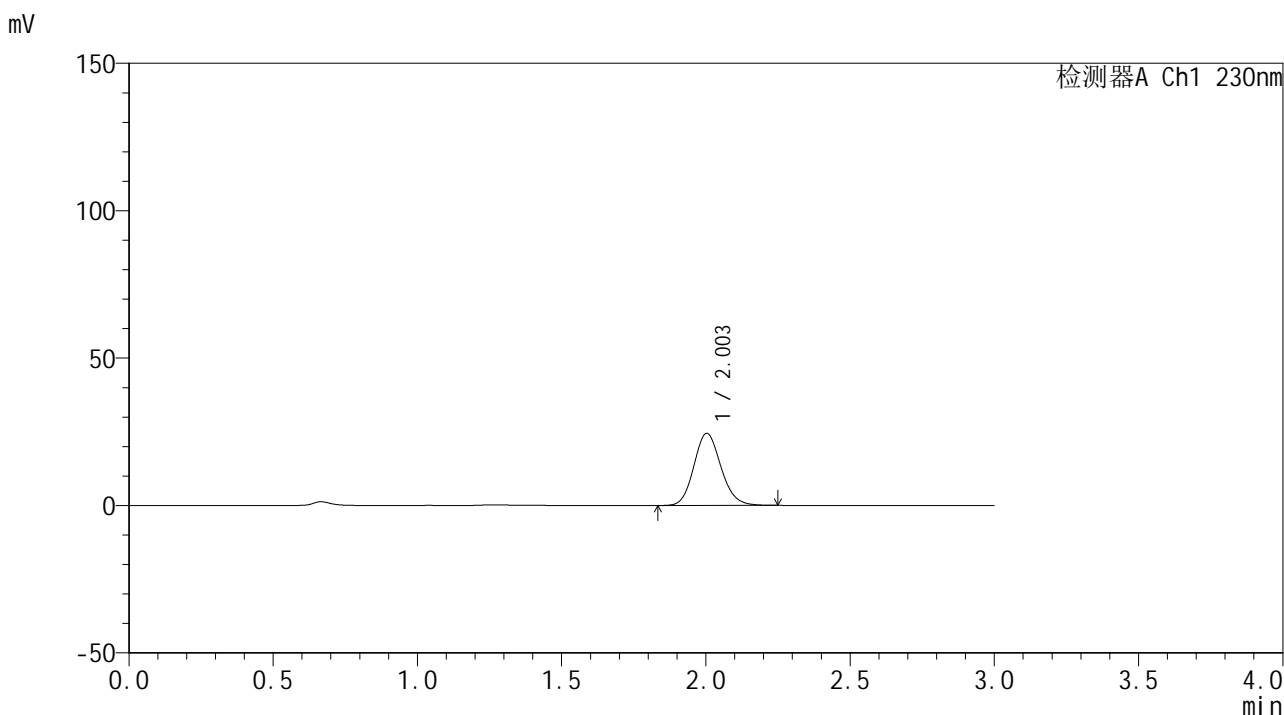


SMF-4117

<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 - 0-20/25-203-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.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 14:39:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	159120	100.000	24434	2217	1.134	--
总计		159120	100.000	24434			

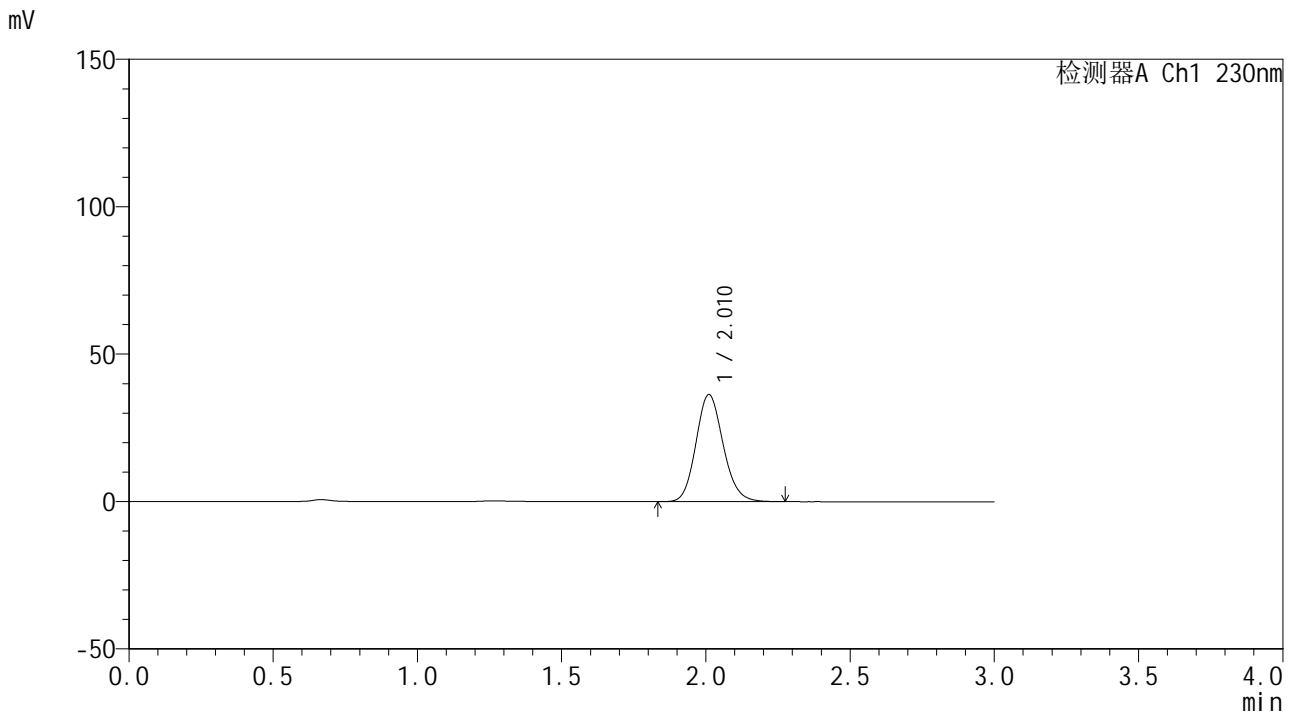


SMF-4117

<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 - 0-20/25-204-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 14:42:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	237599	100.000	36249	2214	1.136	--
总计		237599	100.000	36249			

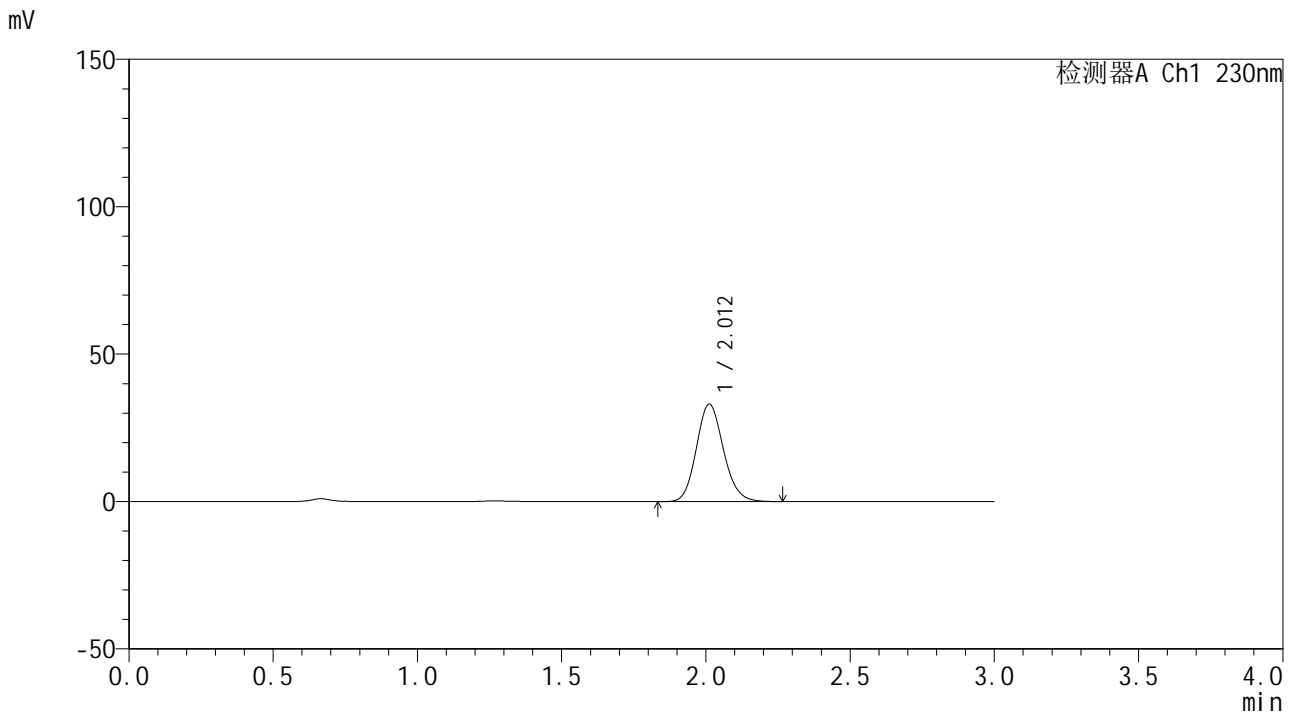


SMF-4117

<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 - 0-20/25-205-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 14:45:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.012	215600	100.000	33056	2230	1.134	--
总计		215600	100.000	33056			

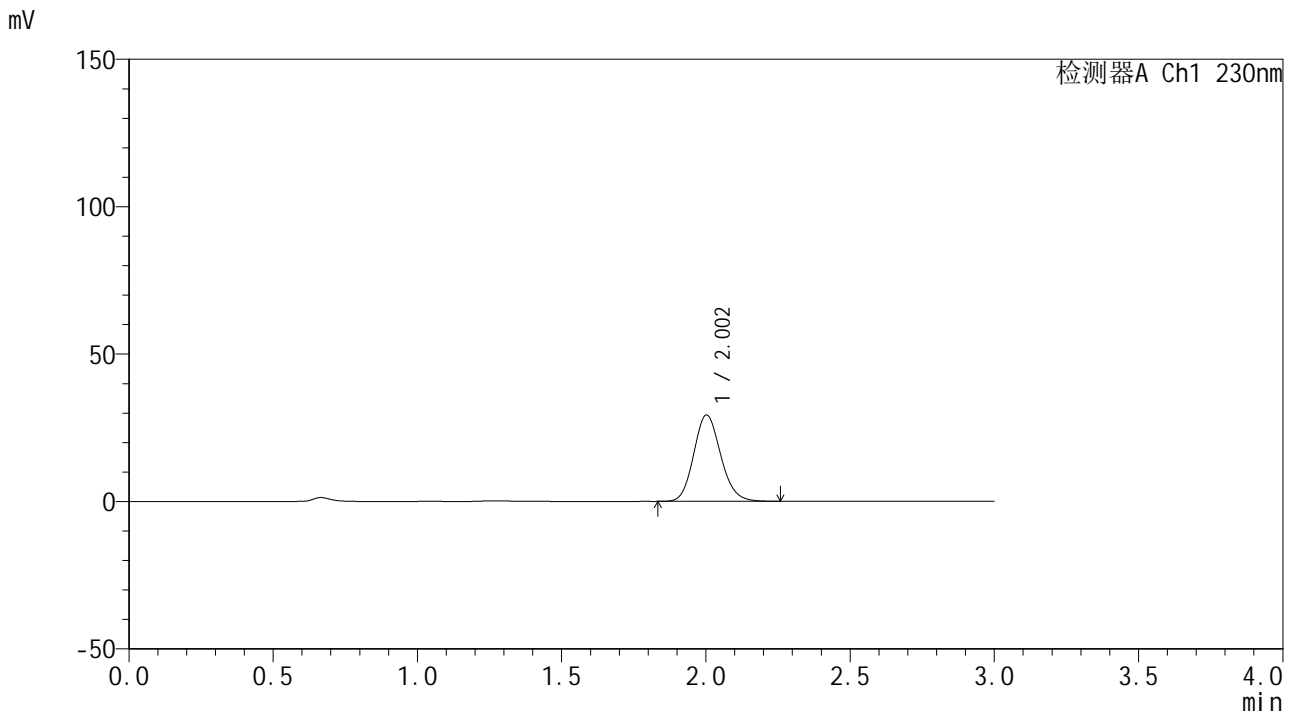


SMF-4117

<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 - 0-20/25-206-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 14:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	190211	100.000	29222	2224	1.135	--
总计		190211	100.000	29222			

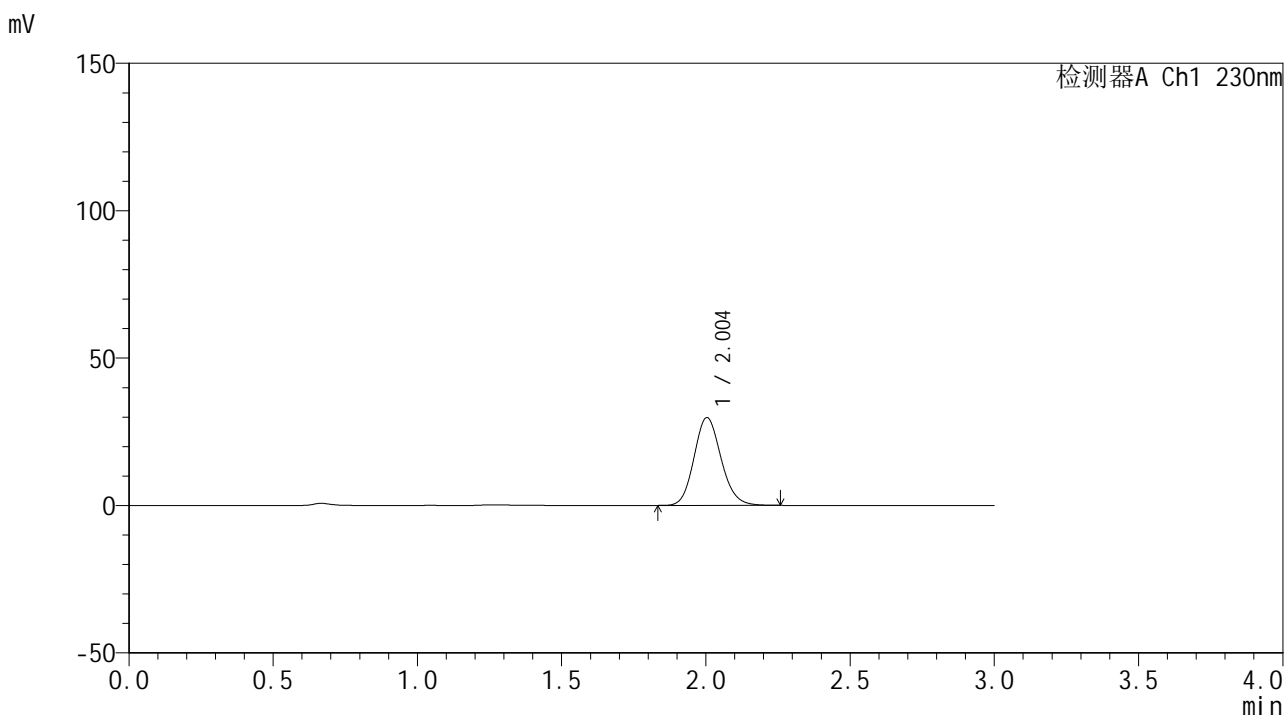


SMF-4117

<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 - 0-20/25-207-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 14:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	193787	100.000	29779	2222	1.134	--
总计		193787	100.000	29779			

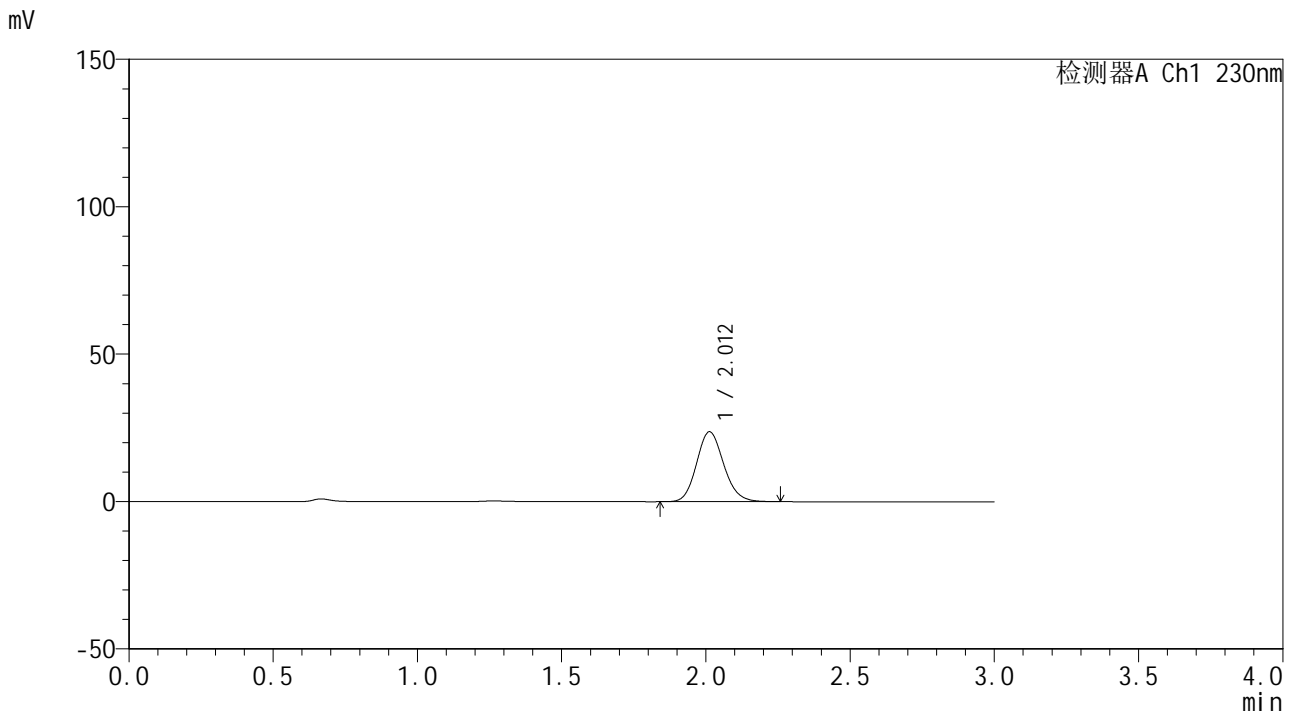


SMF-4117

<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 - 0-20/25-208-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 14:56:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.012	154733	100.000	23733	2230	1.134	--
总计		154733	100.000	23733			

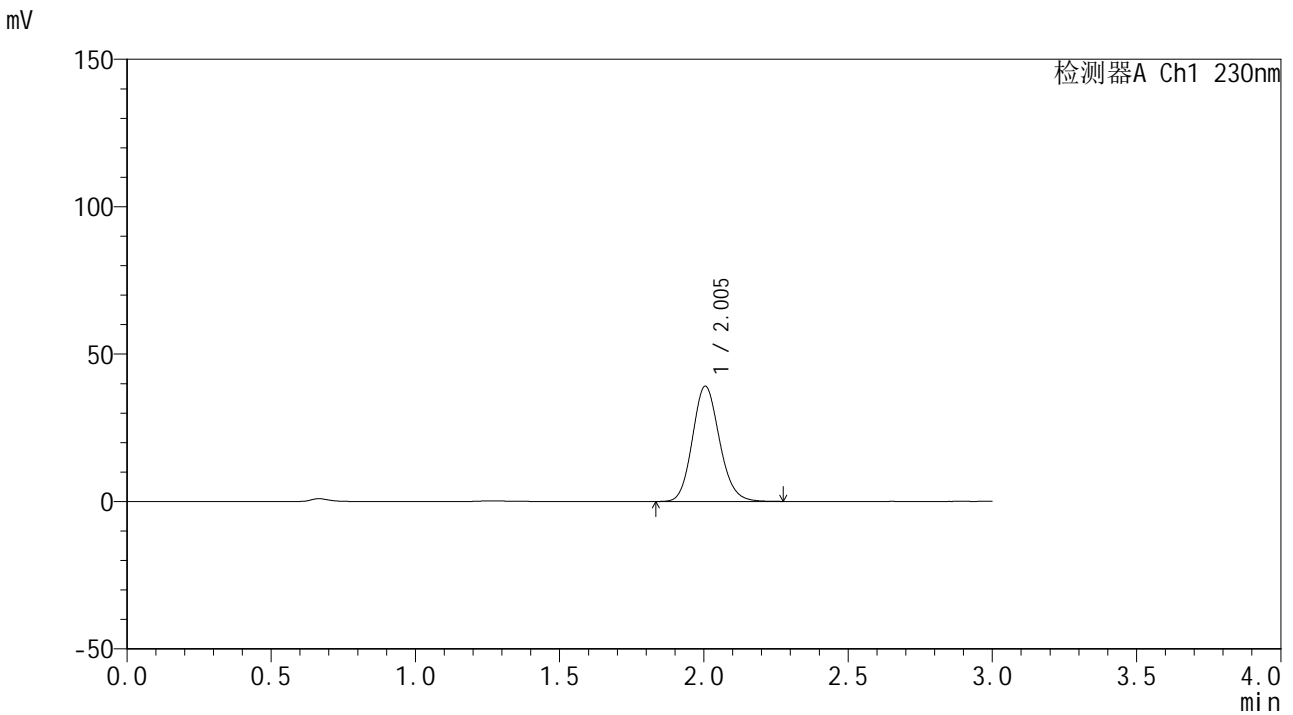


SMF-4117

<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 - 0-20/25-209-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 14:59:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	254100	100.000	39125	2232	1.135	--
总计		254100	100.000	39125			

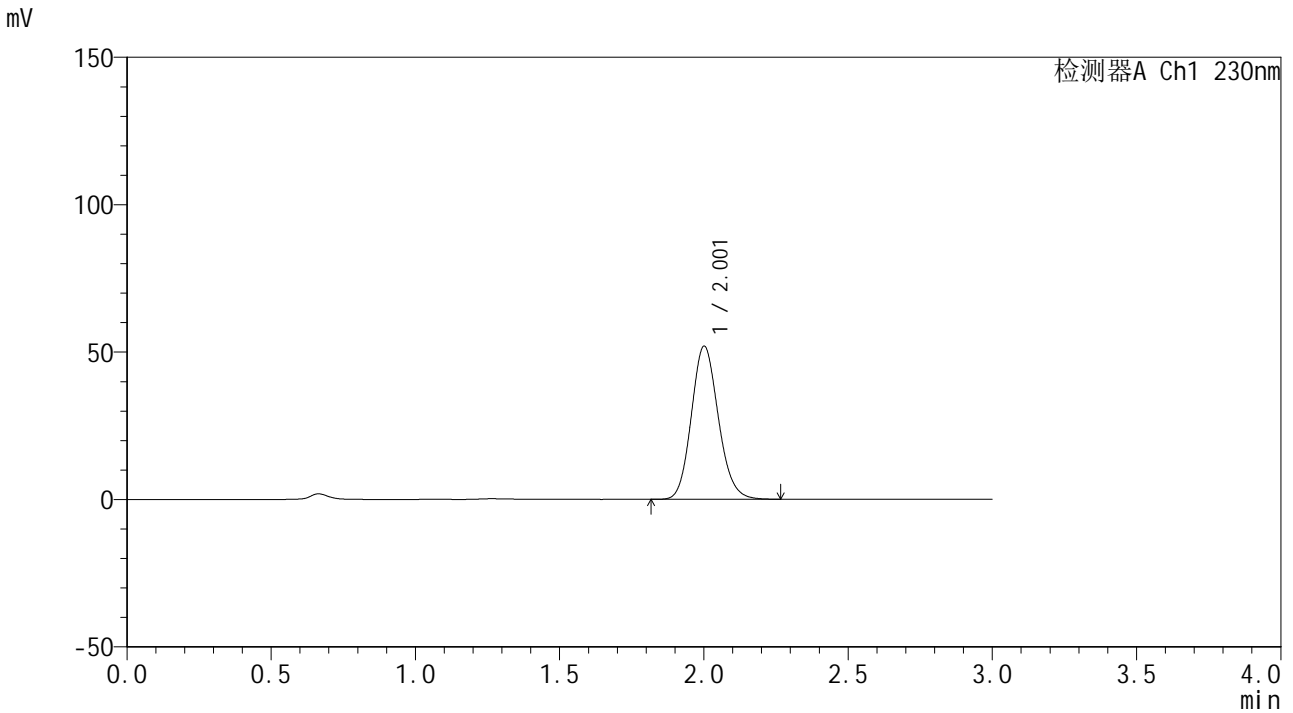


SMF-4117

<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 - 0-20/25-210-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 15:02:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	337439	100.000	51725	2220	1.135	--
总计		337439	100.000	51725			

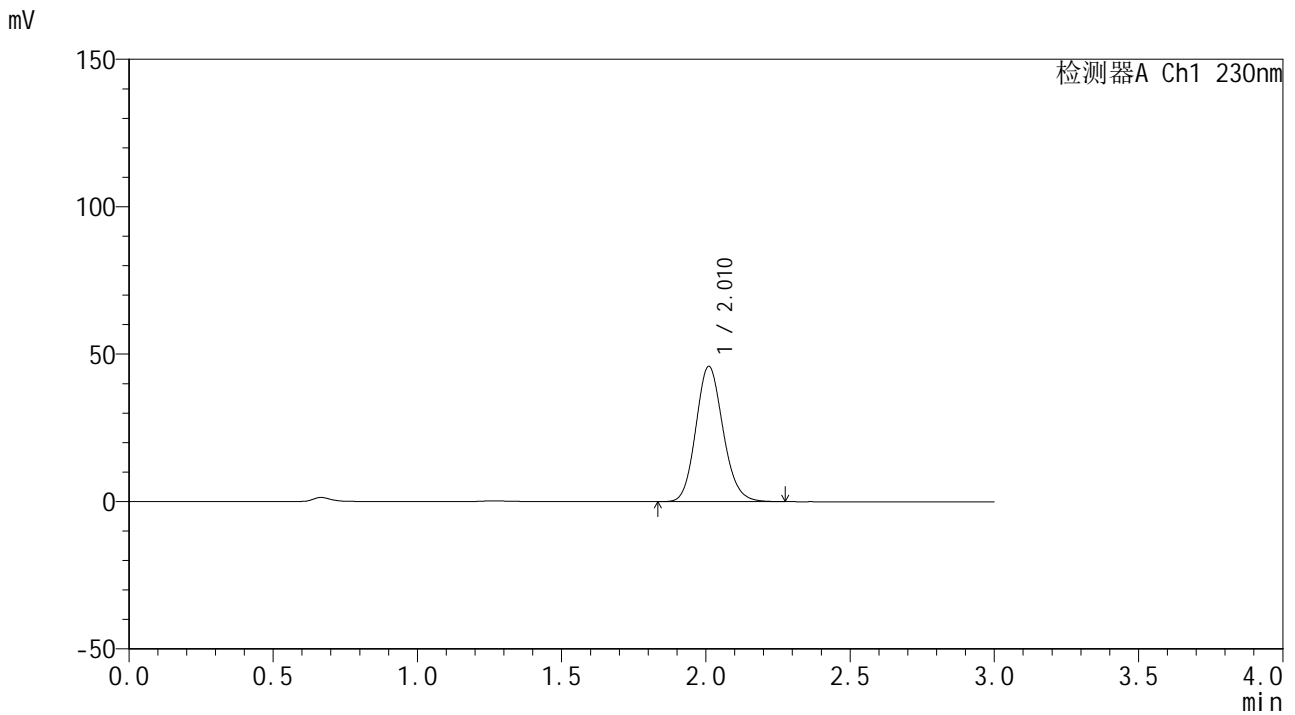


SMF-4117

<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 - 0-20/25-211-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 15:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	299778	100.000	45785	2220	1.135	--
总计		299778	100.000	45785			

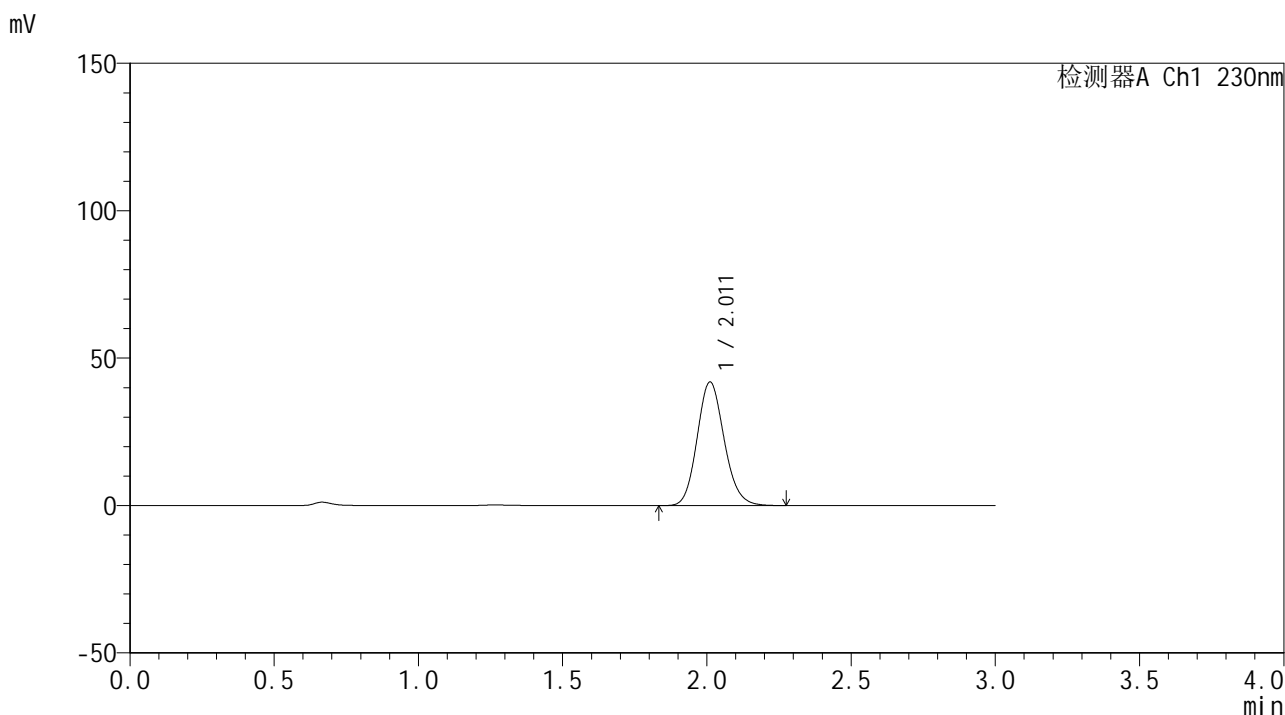


SMF-4117

<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 - 0-20/25-212-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 15:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	273158	100.000	41884	2234	1.135	--
总计		273158	100.000	41884			



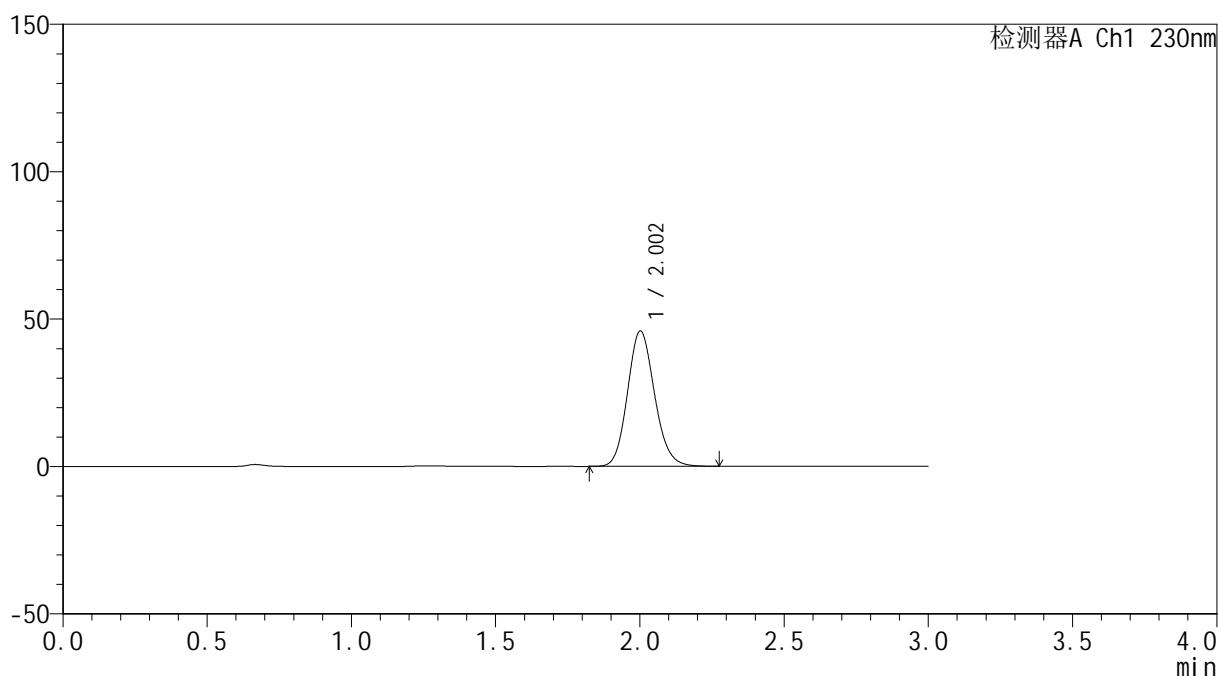
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-213-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 15:12:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.002	298230	100.000	45761	2222	1.135	--
总计		298230	100.000	45761			

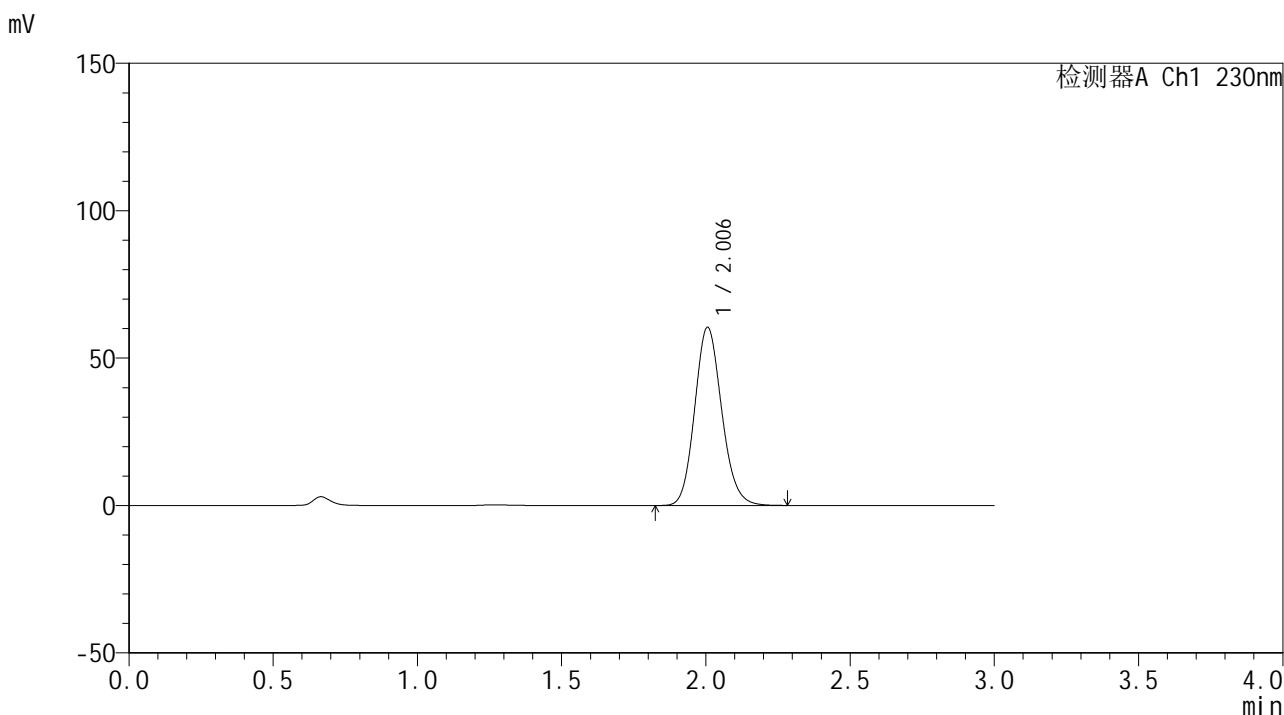


SMF-4117

<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 - 0-20/25-216-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 15:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	392243	100.000	60444	2236	1.135	--
总计		392243	100.000	60444			

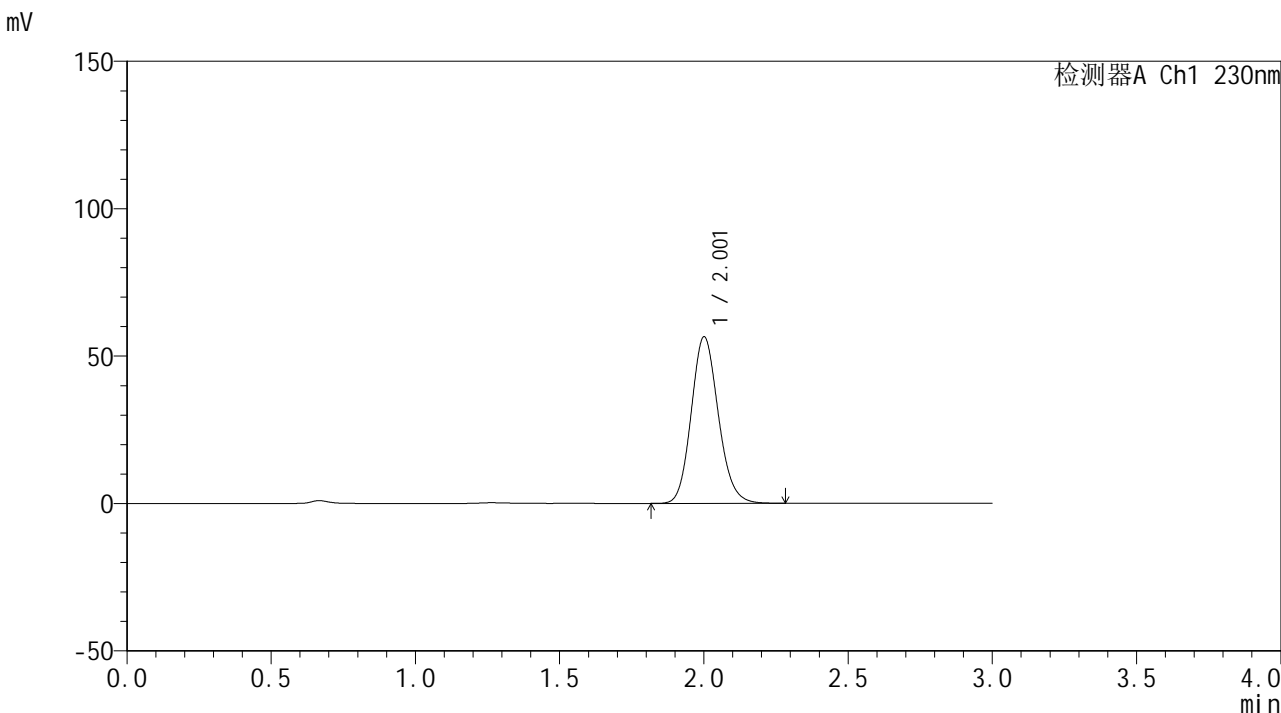


SMF-4117

<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 - 0-20/25-217-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 15:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	368276	100.000	56228	2208	1.136	--
总计		368276	100.000	56228			

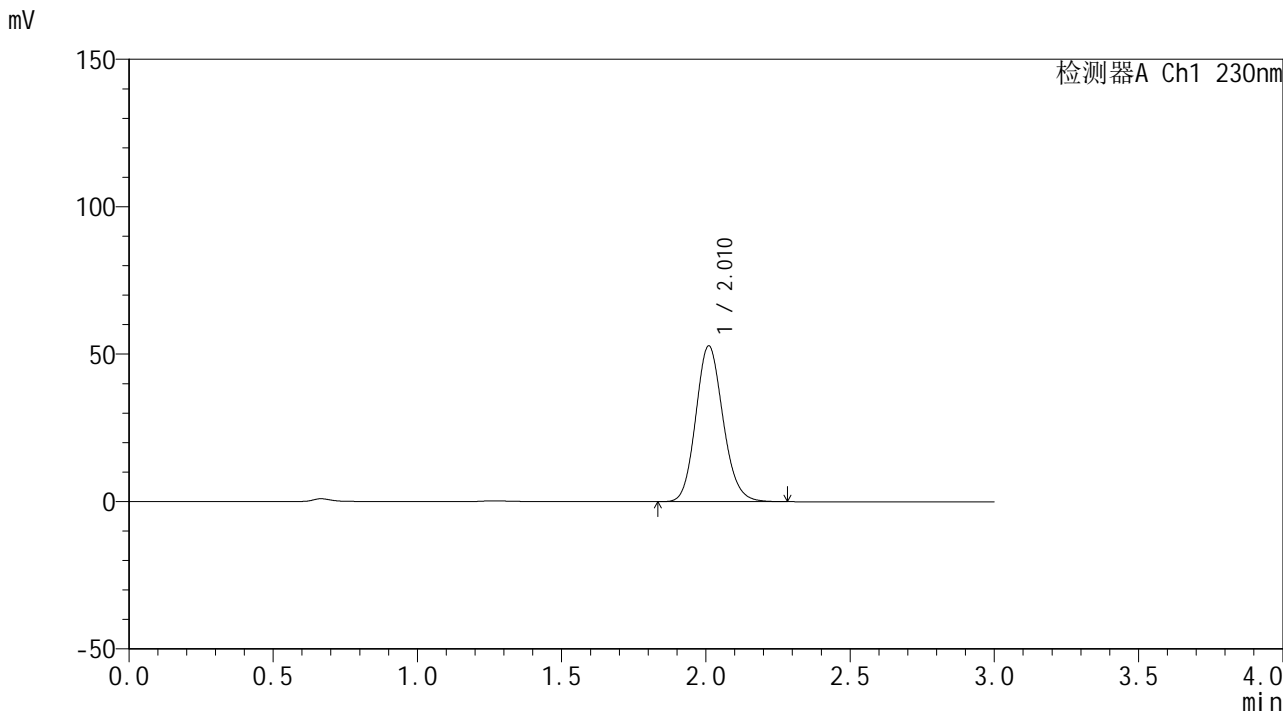


SMF-4117

<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 - 0-20/25-218-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 15:29:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	346202	100.000	52697	2205	1.135	--
总计		346202	100.000	52697			

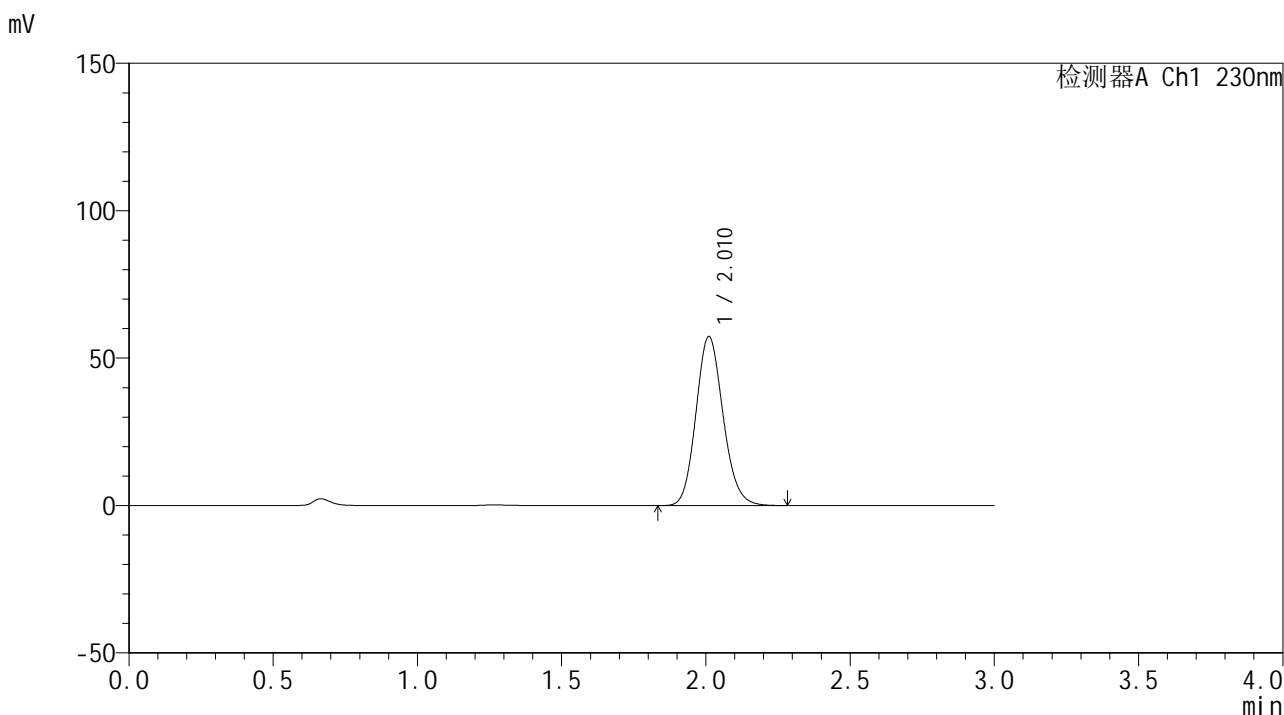


SMF-4117

<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 - 0-20/25-219-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 15:33:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	374632	100.000	57232	2220	1.134	--
总计		374632	100.000	57232			

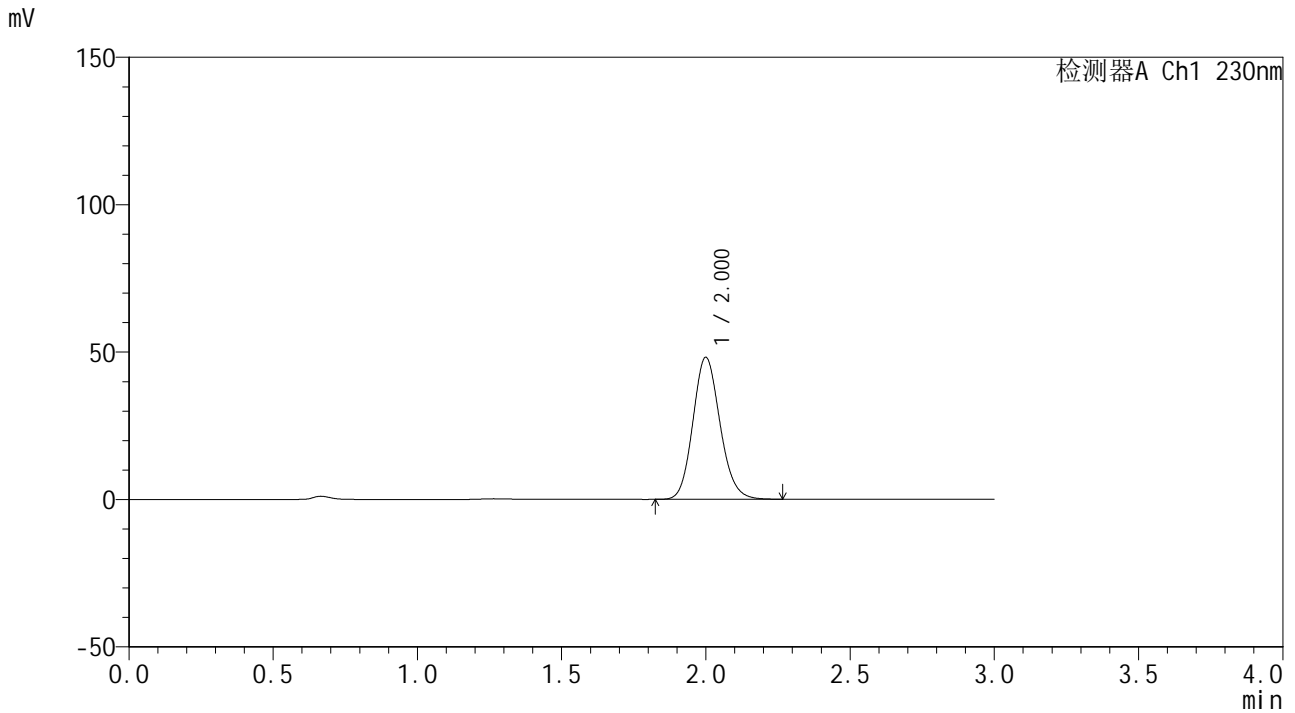


SMF-4117

<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 - 0-20/25-220-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 15:36:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.000	313808	100.000	48059	2205	1.136	--
总计		313808	100.000	48059			

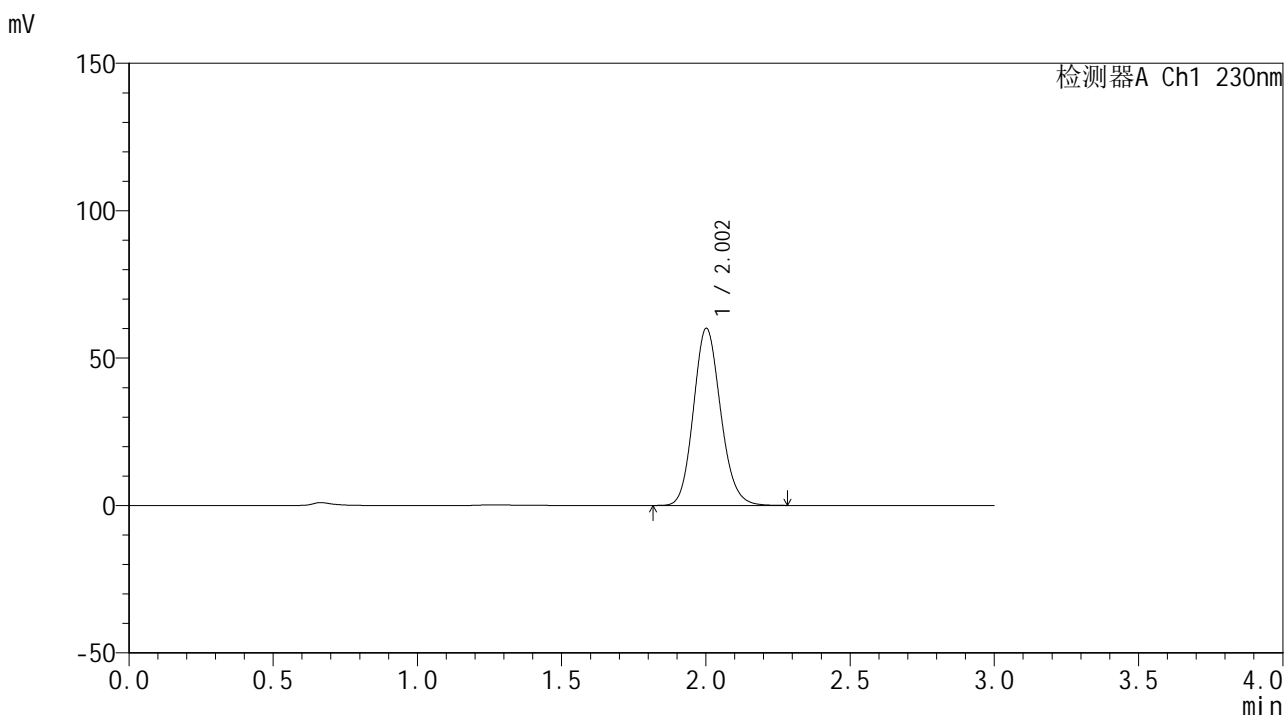


SMF-4117

<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 - 0-20/25-221-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 15:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	392316	100.000	59920	2202	1.135	--
总计		392316	100.000	59920			

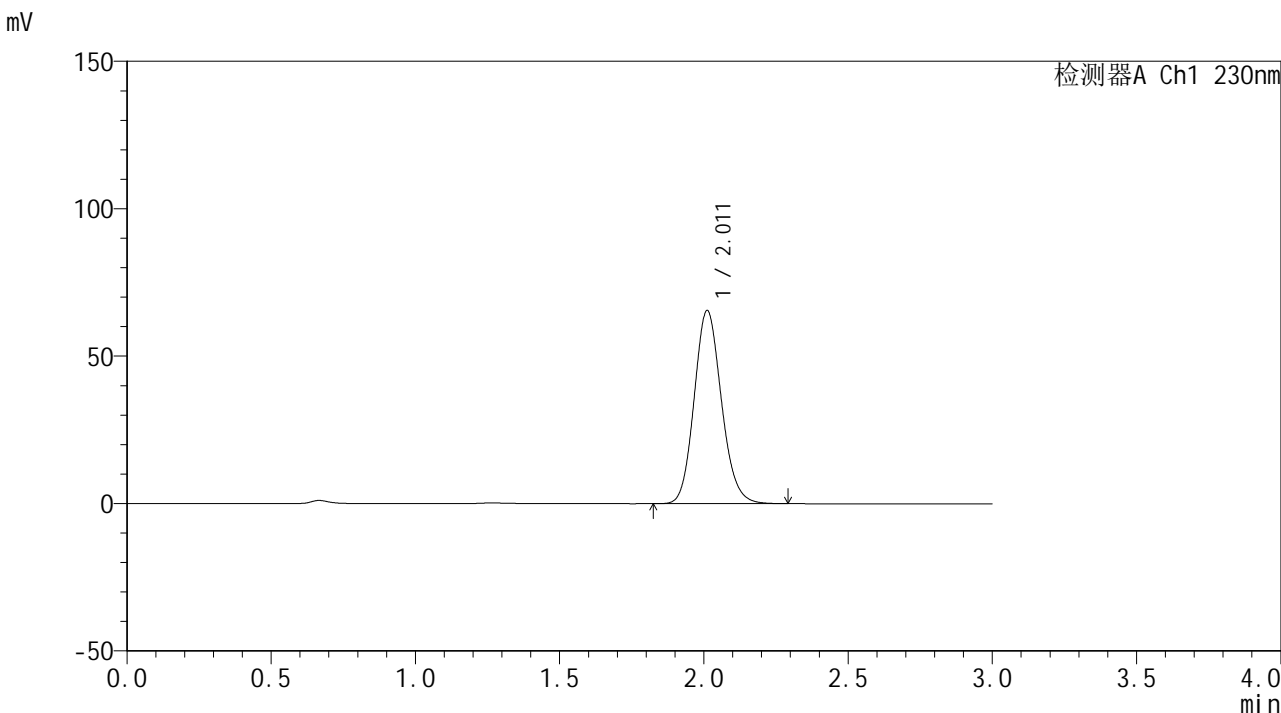


SMF-4117

<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 - 0-20/25-222-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 15:43:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	428941	100.000	65463	2210	1.133	--
总计		428941	100.000	65463			

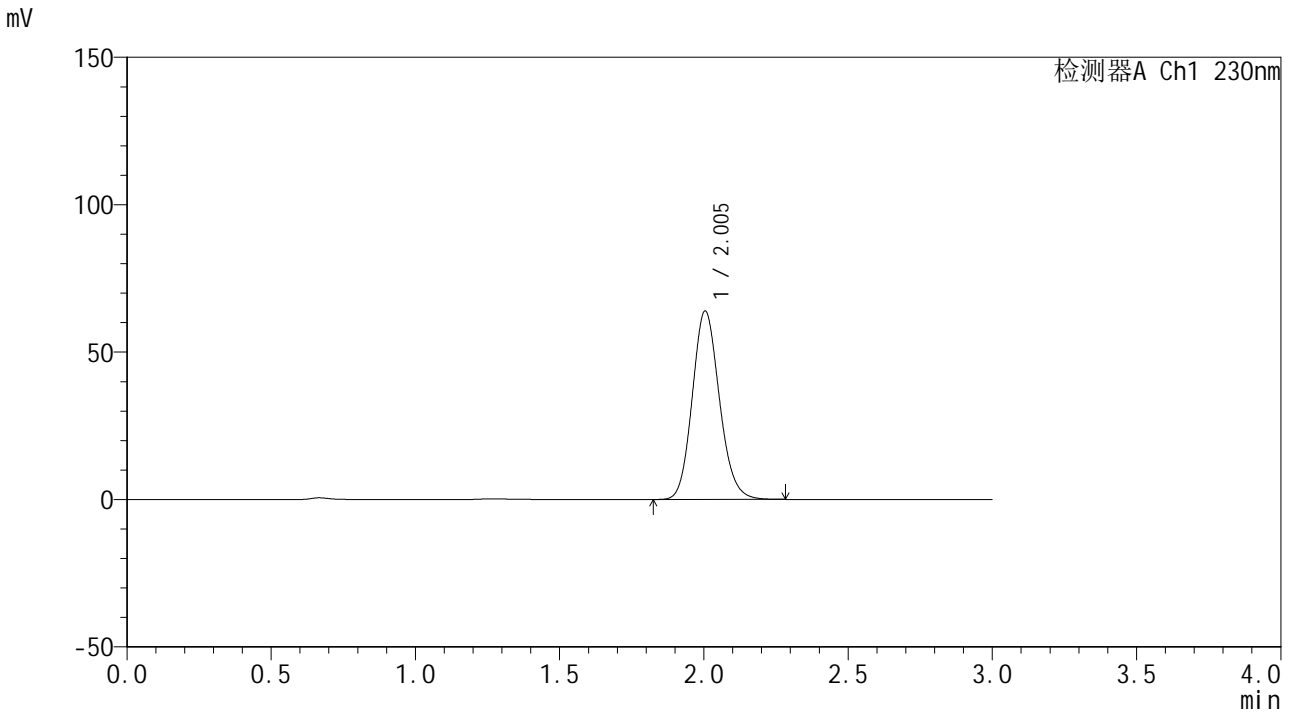


SMF-4117

<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 - 0-20/25-223-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.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 15:46:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	416833	100.000	63915	2211	1.135	--
总计		416833	100.000	63915			

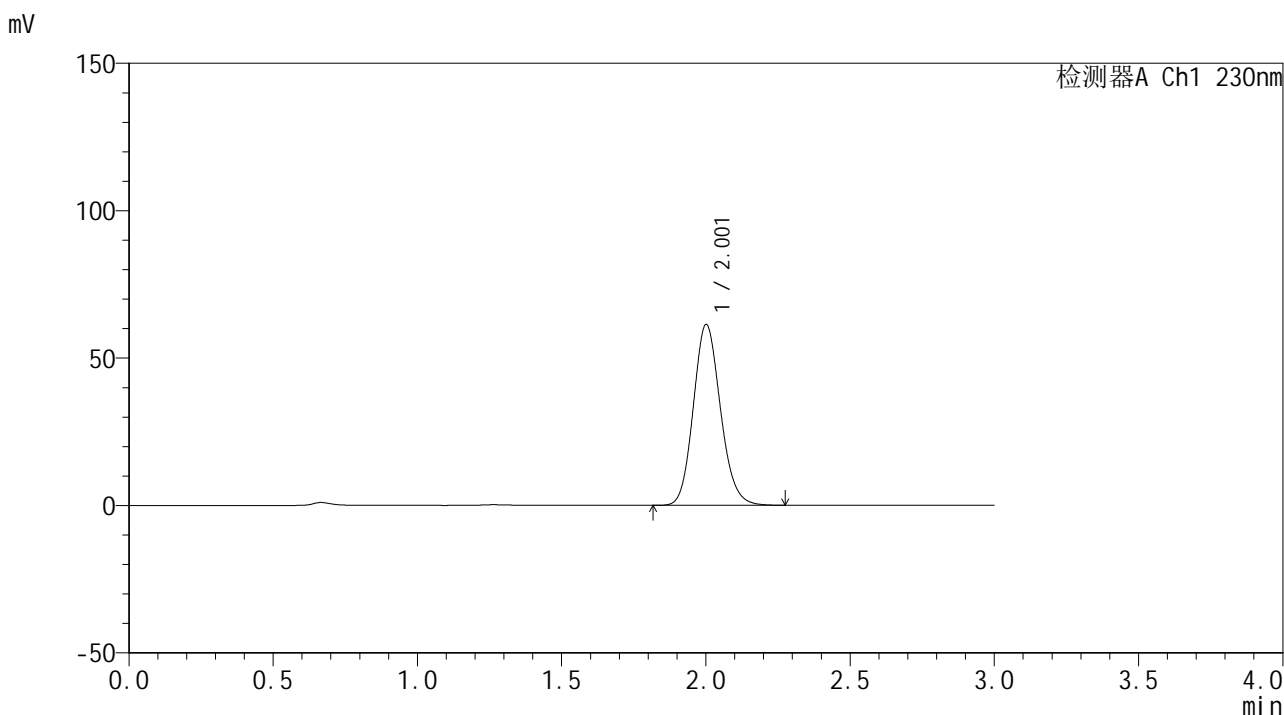


SMF-4117

<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 - 0-20/25-224-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 15:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	399832	100.000	61098	2207	1.135	--
总计		399832	100.000	61098			

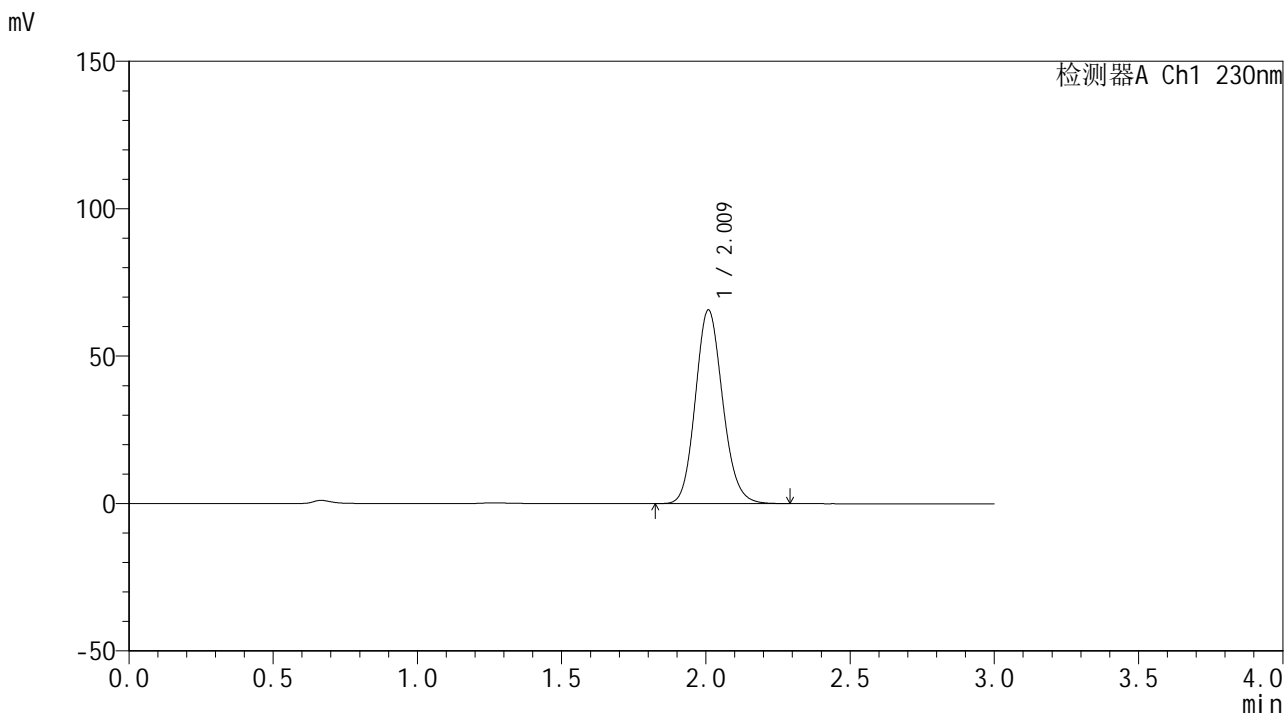


SMF-4117

<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 - 0-20/25-225-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 15:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	430520	100.000	65485	2201	1.134	--
总计		430520	100.000	65485			

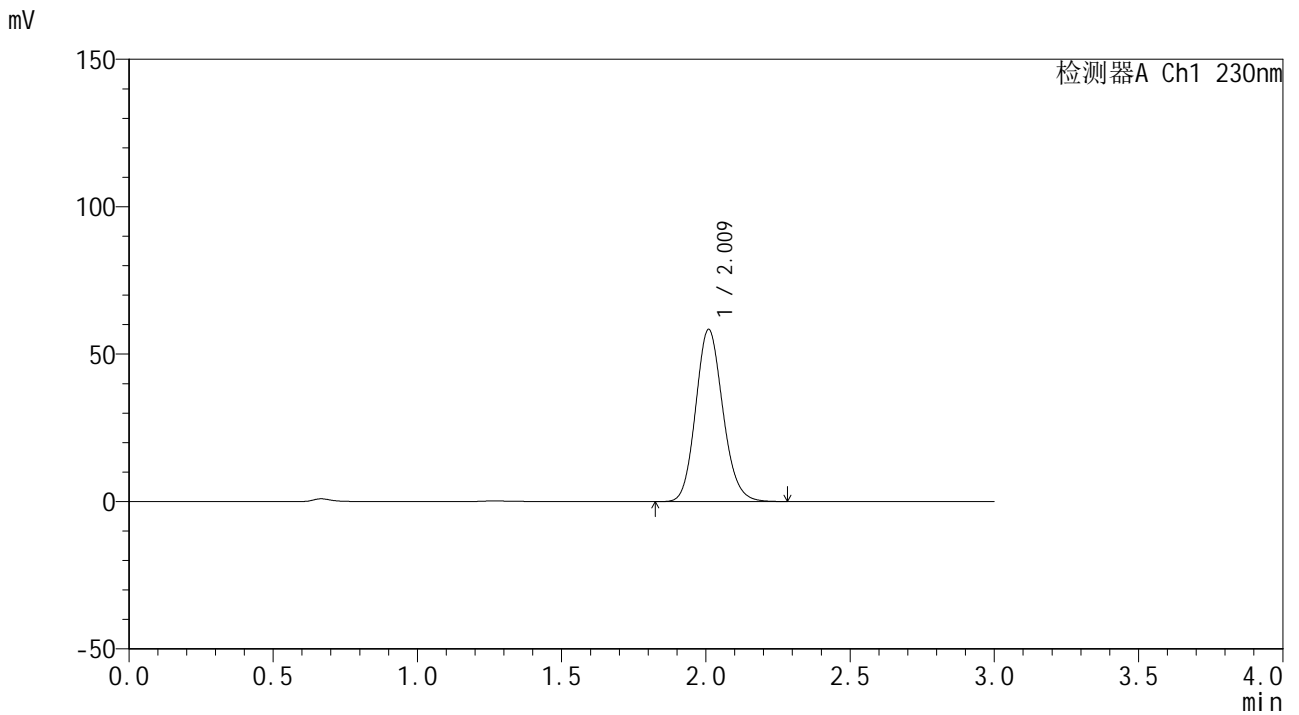


SMF-4117

<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 - 0-20/25-226-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 15:57:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	381513	100.000	58204	2219	1.134	--
总计		381513	100.000	58204			

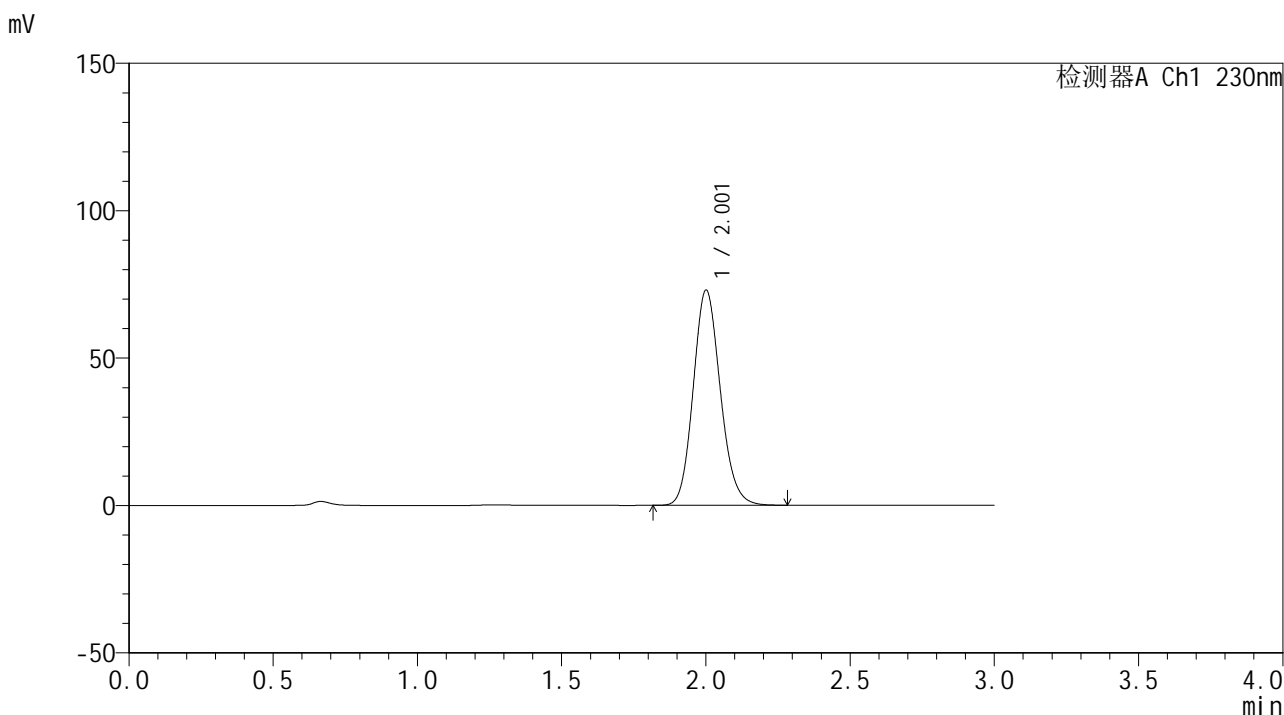


SMF-4117

<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 - 0-20/25-227-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 16:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	475434	100.000	72655	2211	1.136	--
总计		475434	100.000	72655			

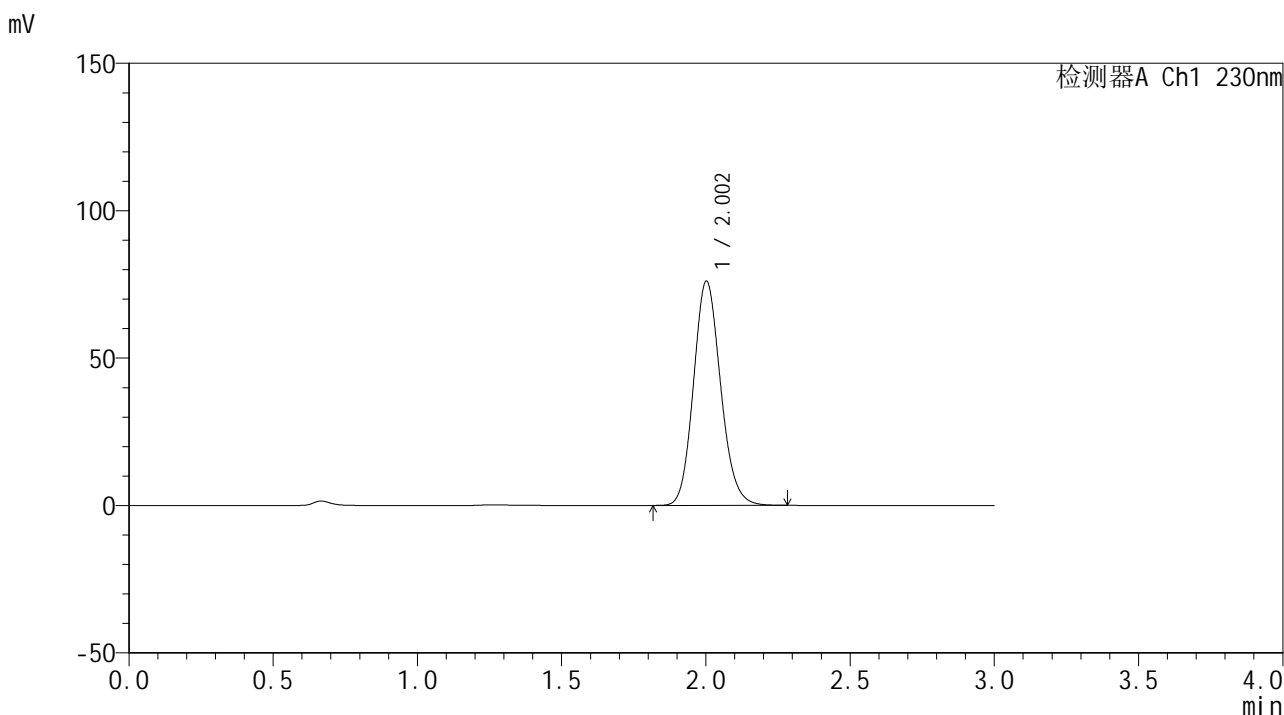


SMF-4117

<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 - 0-20/25-228-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 16:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	495883	100.000	75865	2208	1.135	--
总计		495883	100.000	75865			

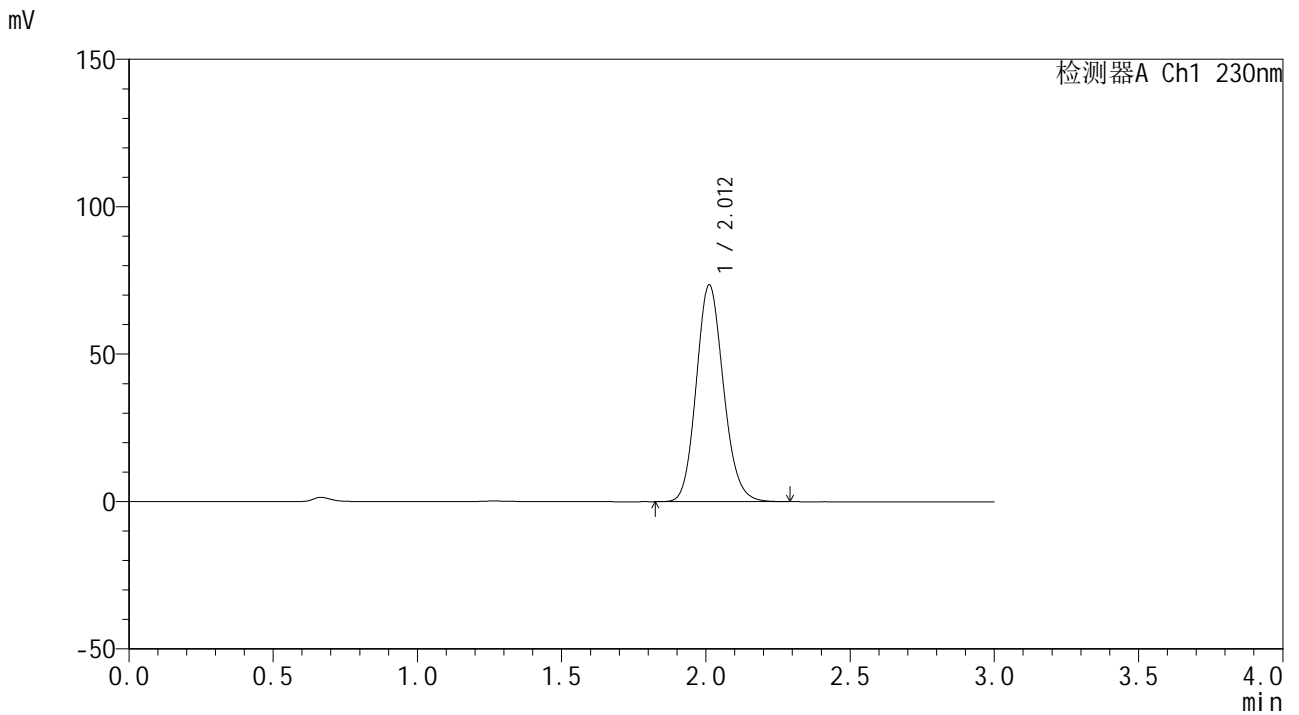


SMF-4117

<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 - 0-20/25-229-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 16:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.012	480698	100.000	73498	2219	1.133	--
总计		480698	100.000	73498			

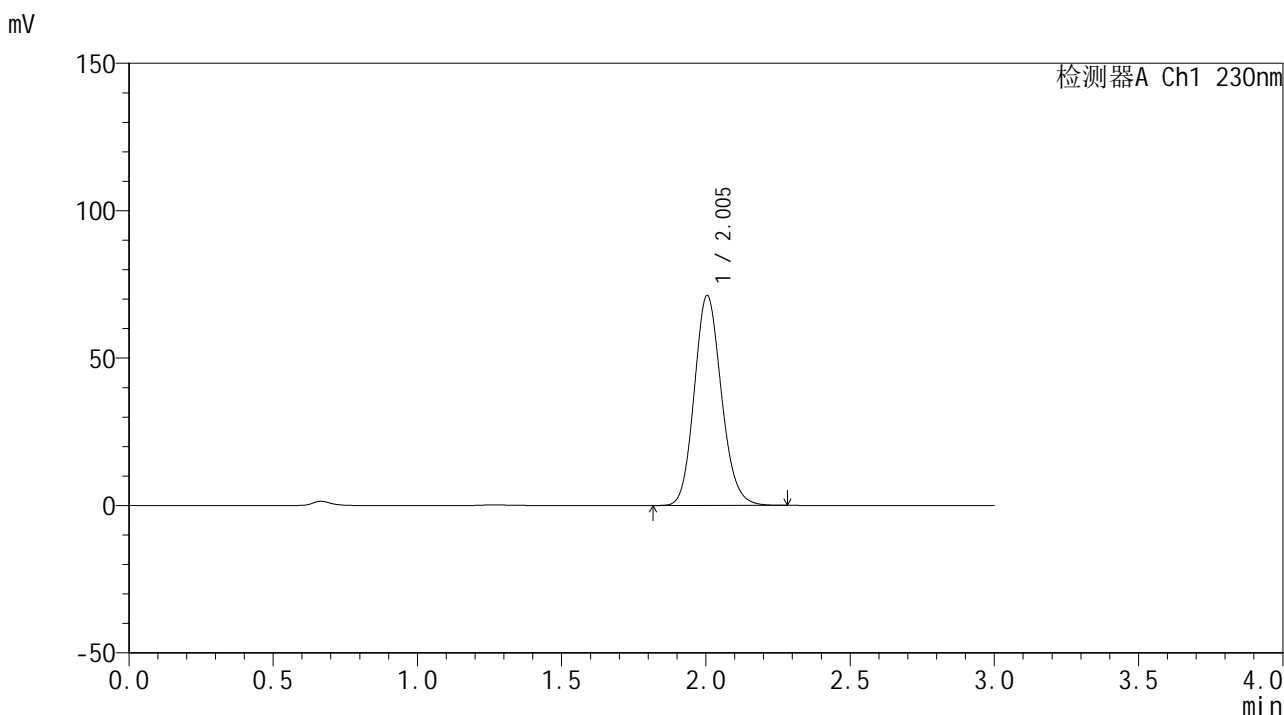


SMF-4117

<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 - 0-20/25-230-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 16:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	463907	100.000	71229	2218	1.135	--
总计		463907	100.000	71229			

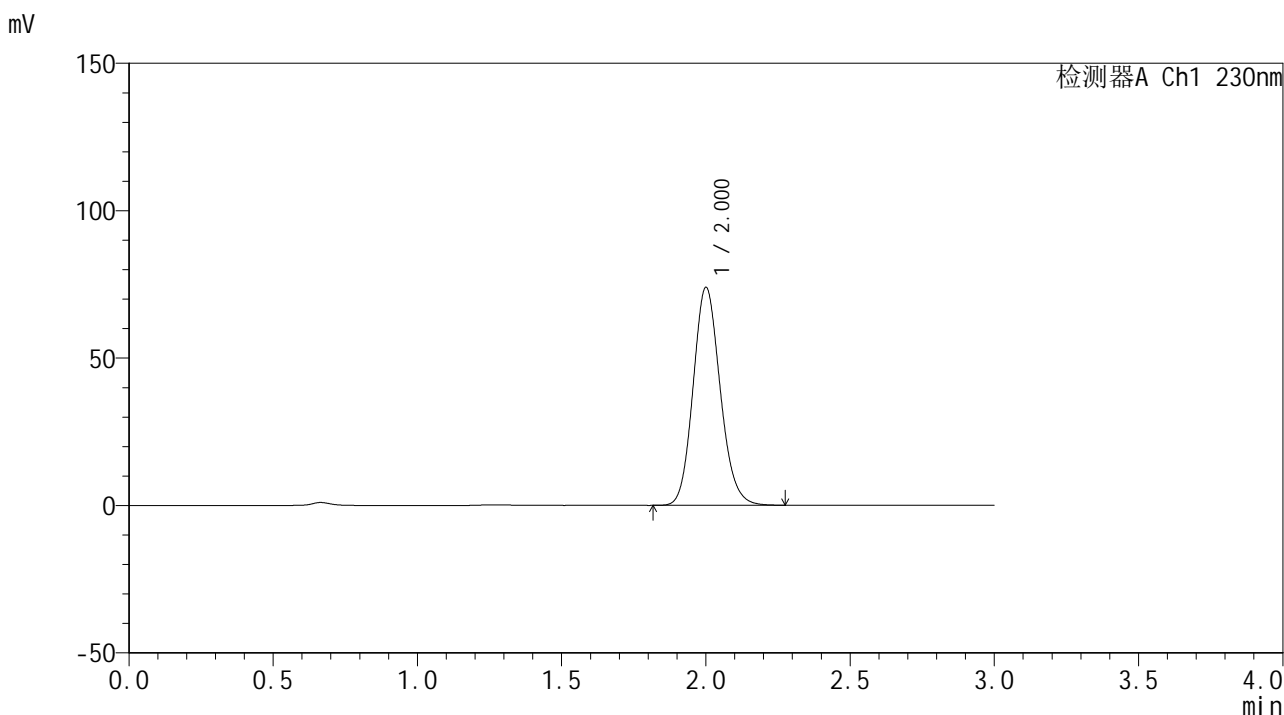


SMF-4117

<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 - 0-20/25-231-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 16:14:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.000	481273	100.000	73656	2211	1.135	--
总计		481273	100.000	73656			

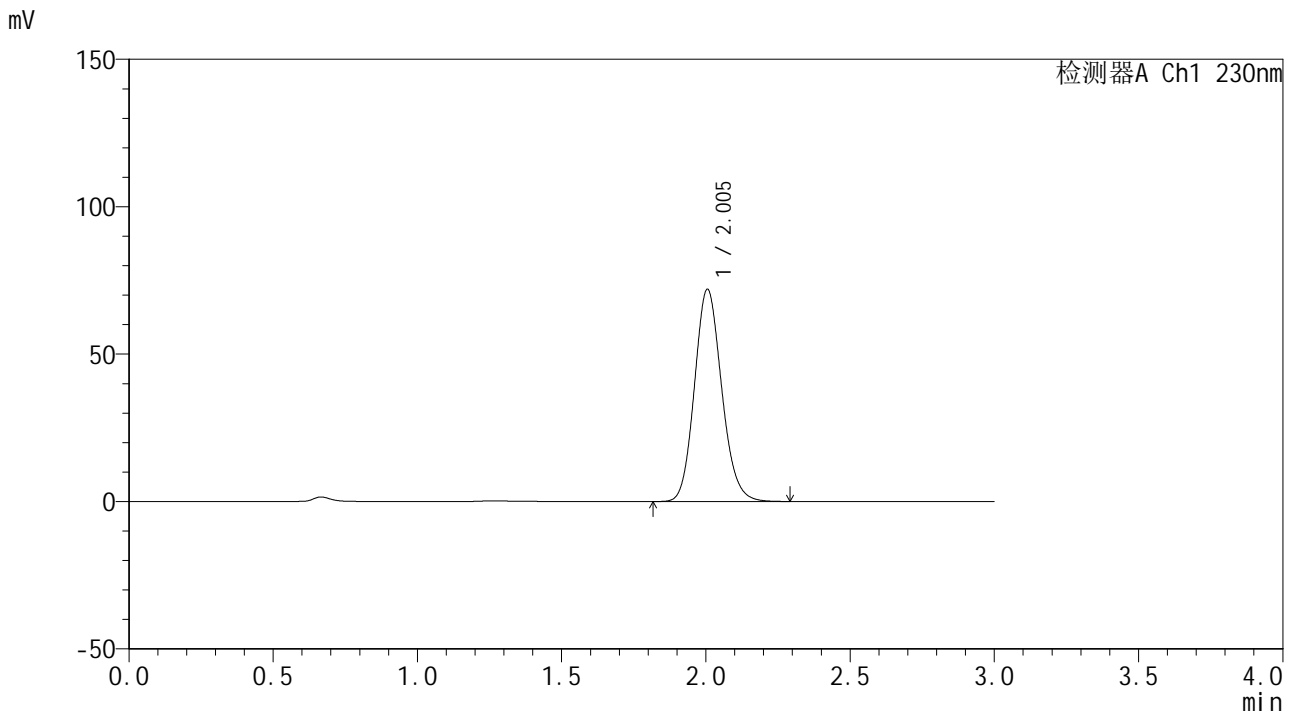


SMF-4117

<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 - 0-20/25-232-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 16:17:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	470731	100.000	72010	2206	1.135	--
总计		470731	100.000	72010			

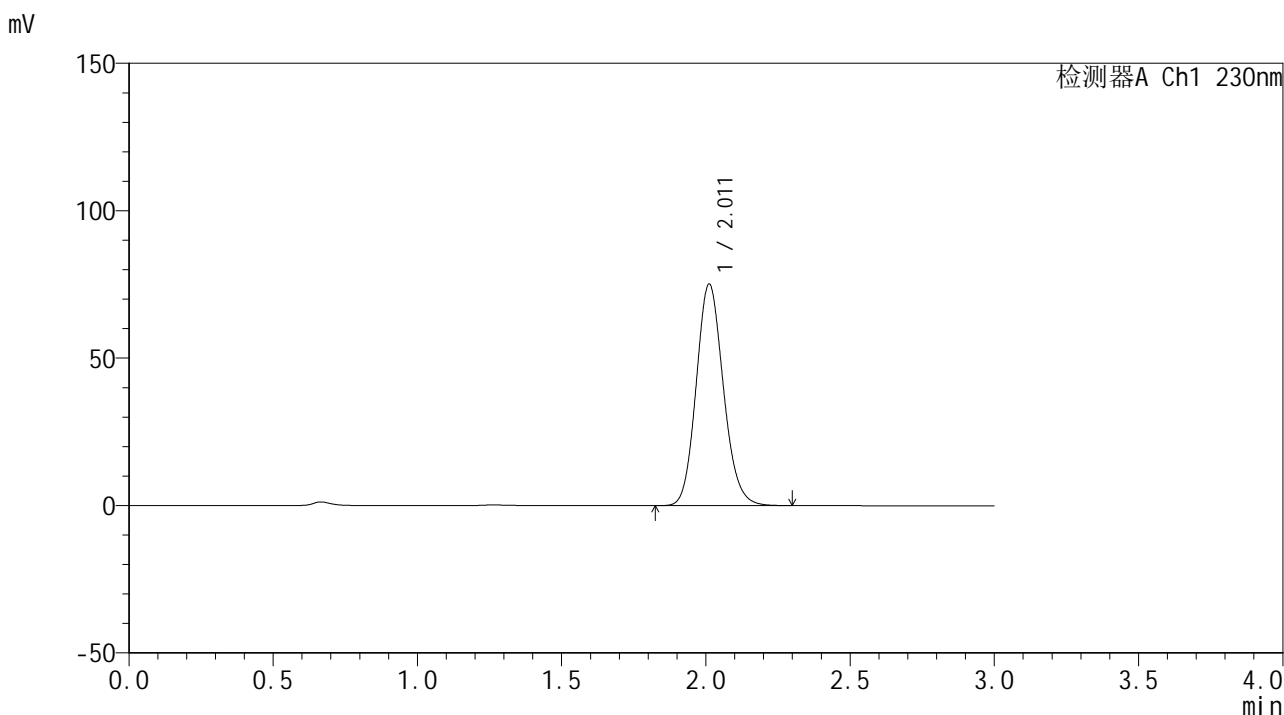


SMF-4117

<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 - 0-20/25-233-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 16:20:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	491694	100.000	75102	2214	1.134	--
总计		491694	100.000	75102			

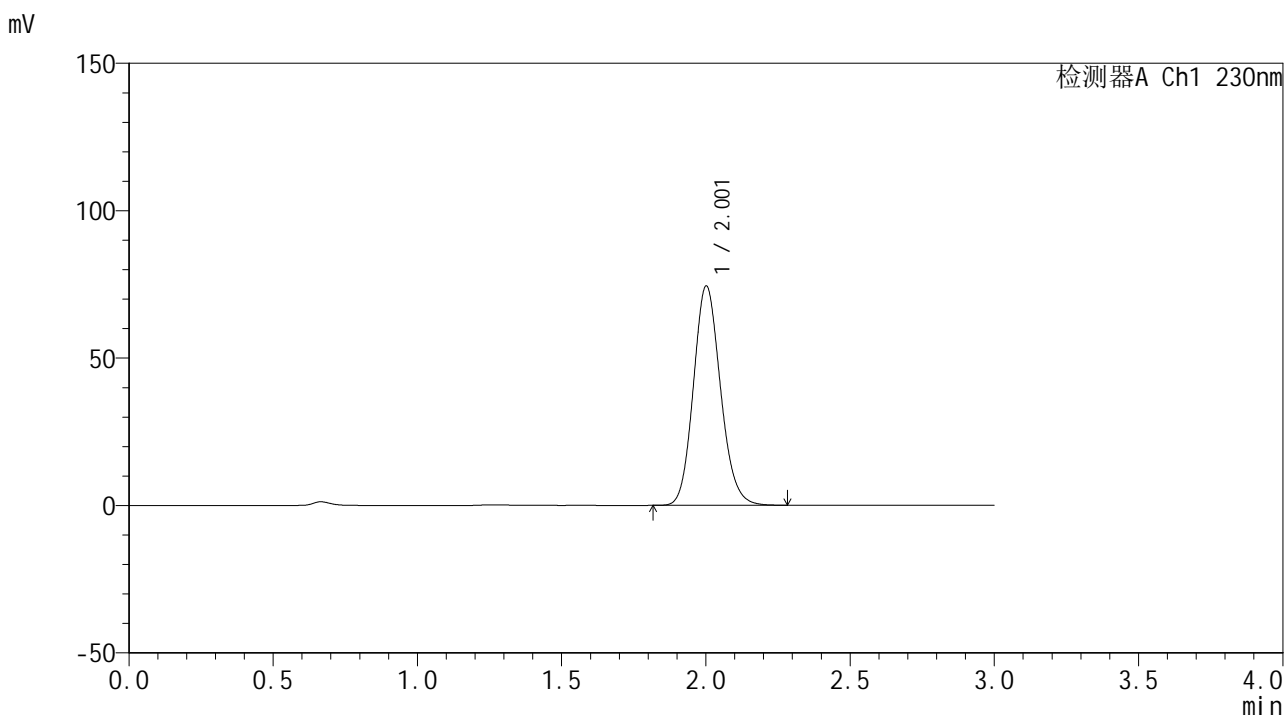


SMF-4117

<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 - 0-20/25-234-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 16:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	484701	100.000	74147	2210	1.136	--
总计		484701	100.000	74147			

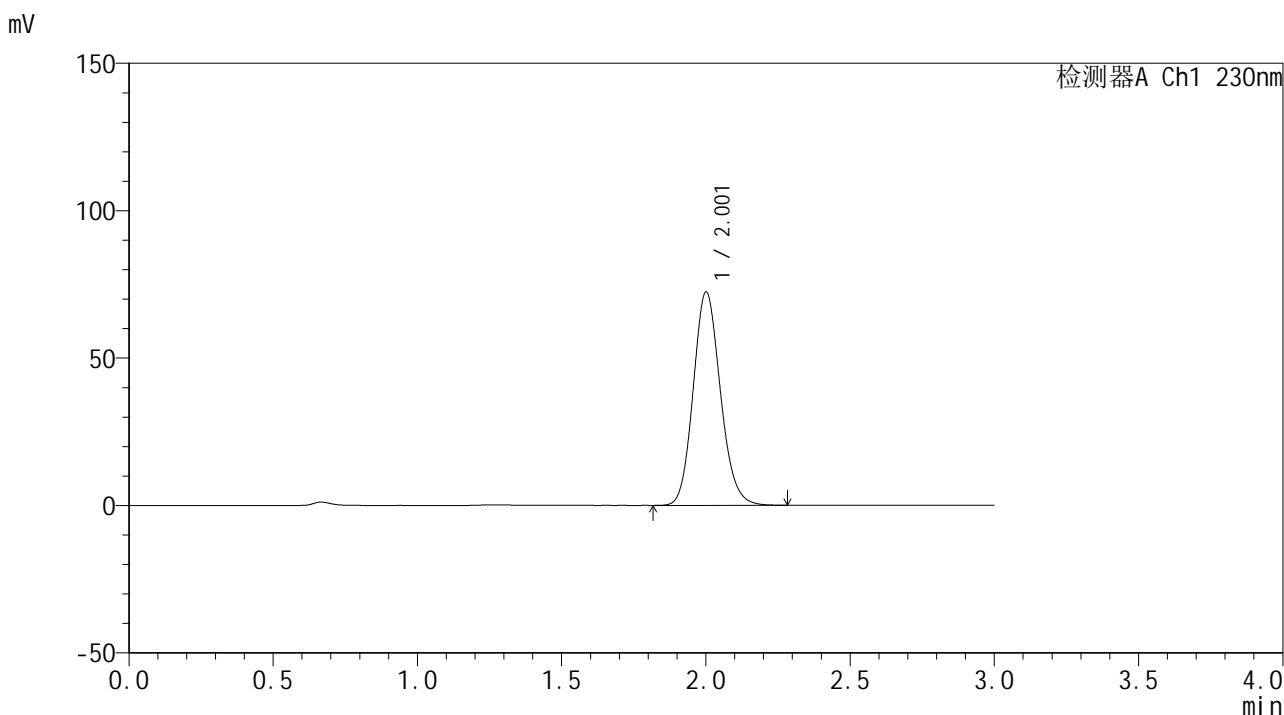


SMF-4117

<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 - 0-20/25-235-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 16:27:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	472275	100.000	72061	2204	1.136	--
总计		472275	100.000	72061			

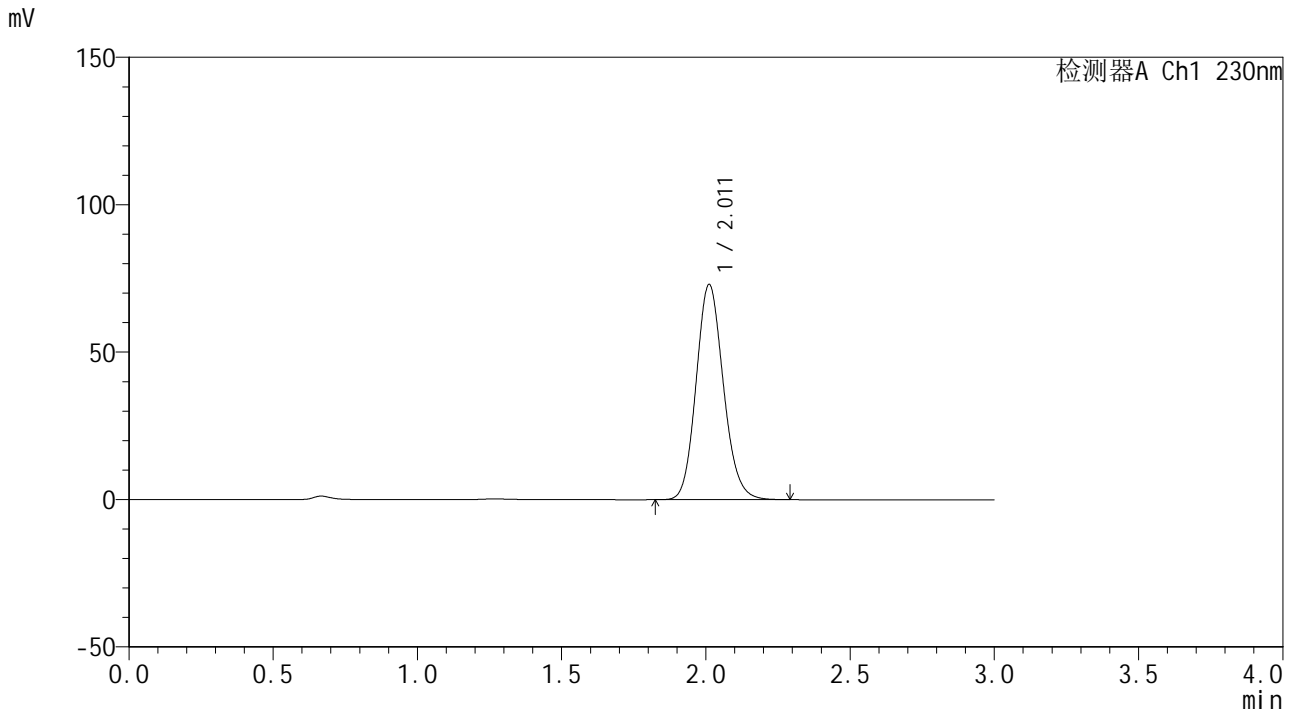


SMF-4117

<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 - 0-20/25-236-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 16:31:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	478185	100.000	72950	2209	1.134	--
总计		478185	100.000	72950			

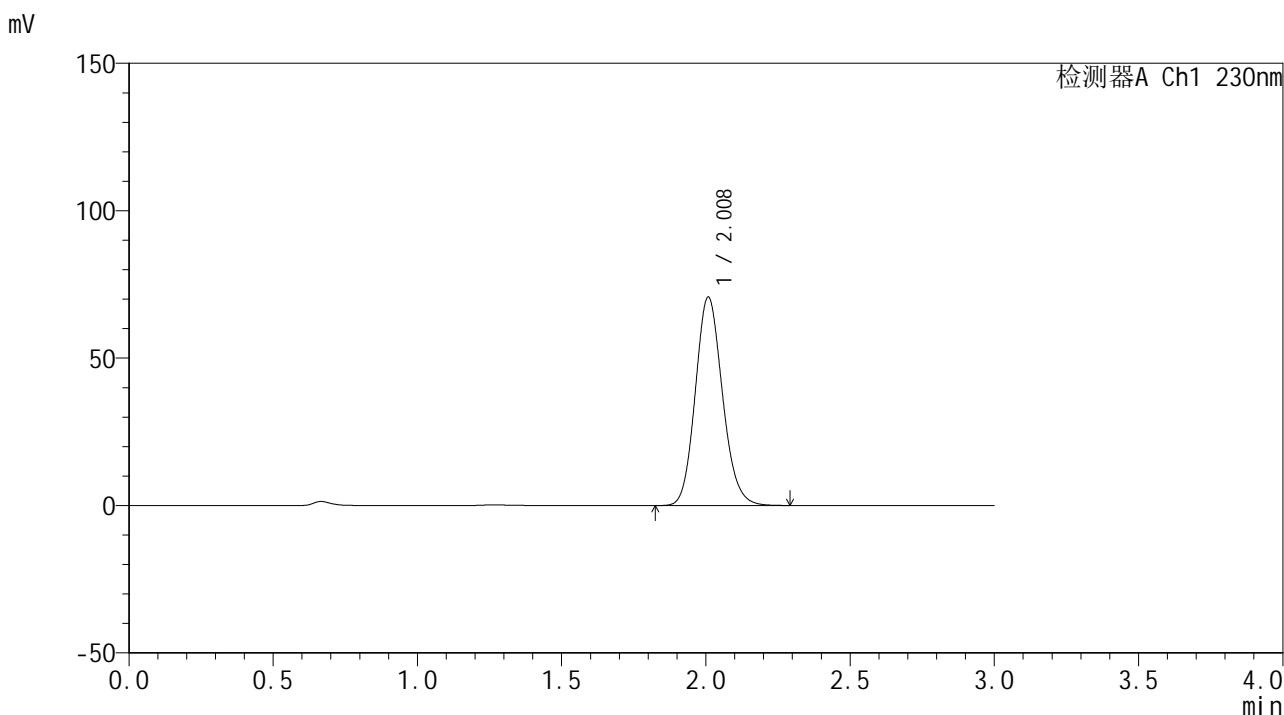


SMF-4117

<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 - 0-20/25-237-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 16:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	461506	100.000	70536	2217	1.135	--
总计		461506	100.000	70536			

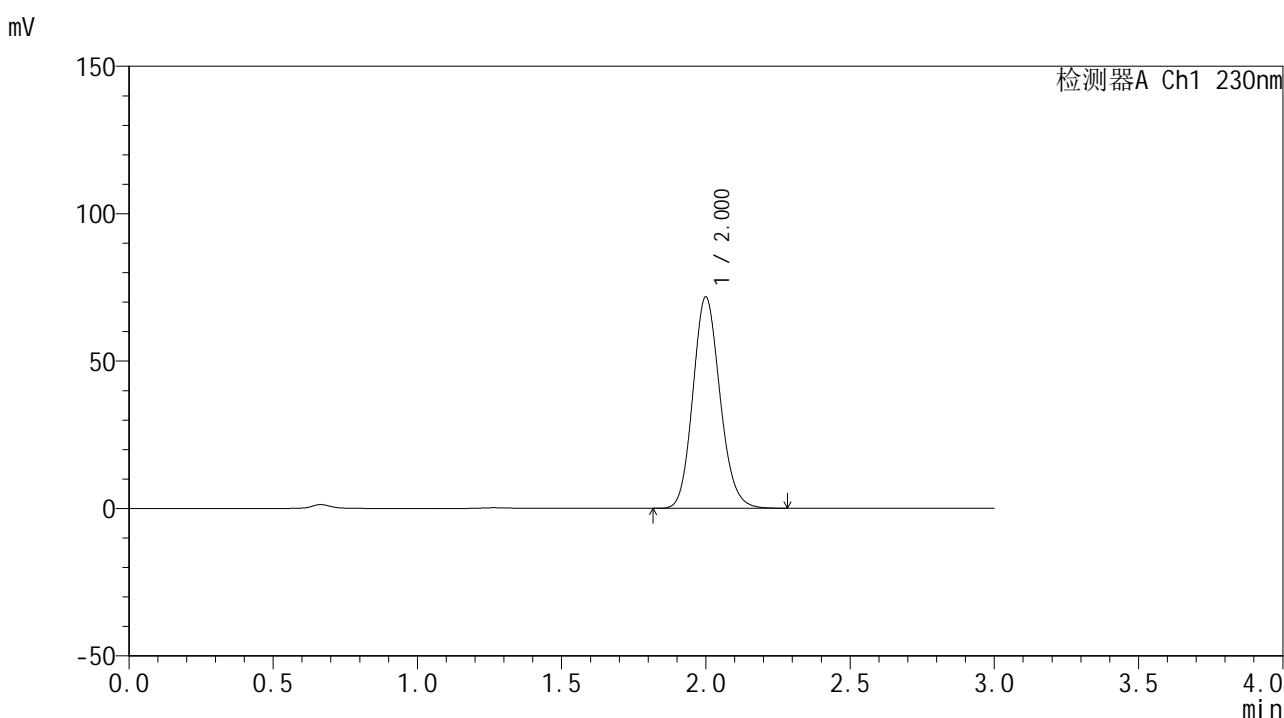


SMF-4117

<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 - 0-20/25-238-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.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 16:37:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.000	467216	100.000	71542	2205	1.135	--
总计		467216	100.000	71542			

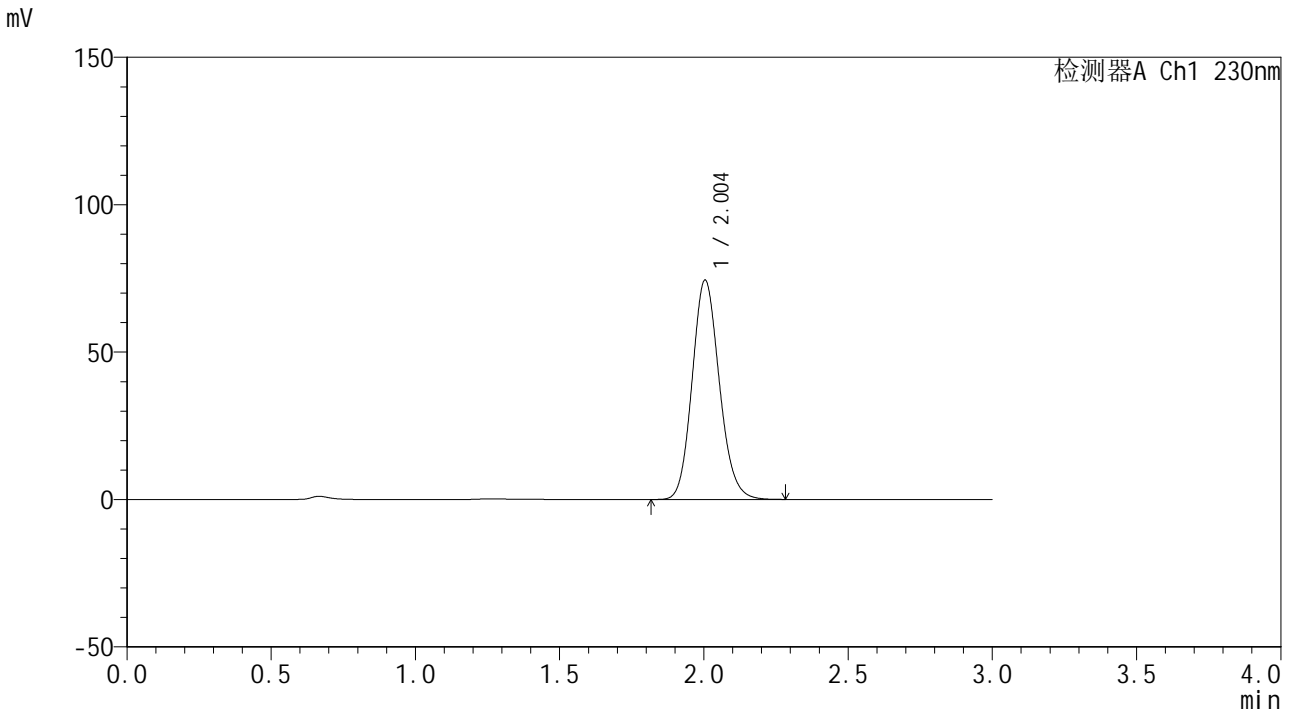


SMF-4117

<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 - 0-20/25-239-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 16:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	486238	100.000	74404	2202	1.135	--
总计		486238	100.000	74404			

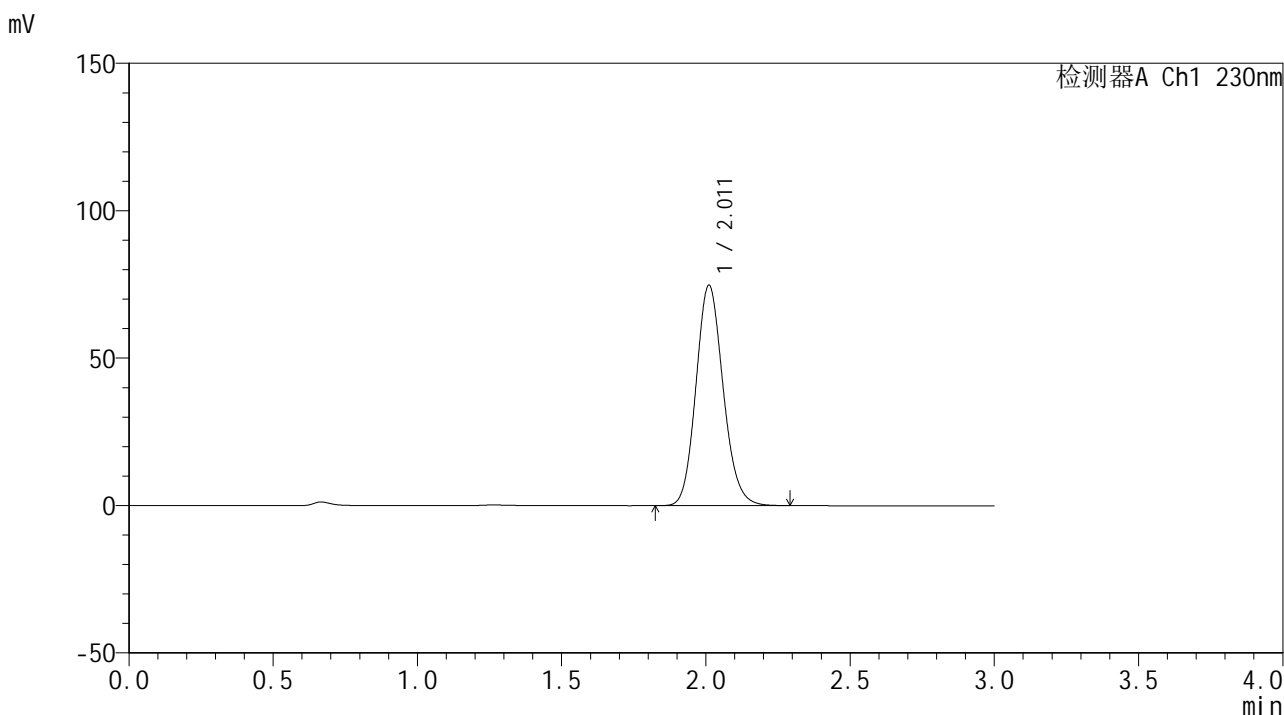


SMF-4117

<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 - 0-20/25-240-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.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 16:44:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	488600	100.000	74632	2220	1.134	--
总计		488600	100.000	74632			

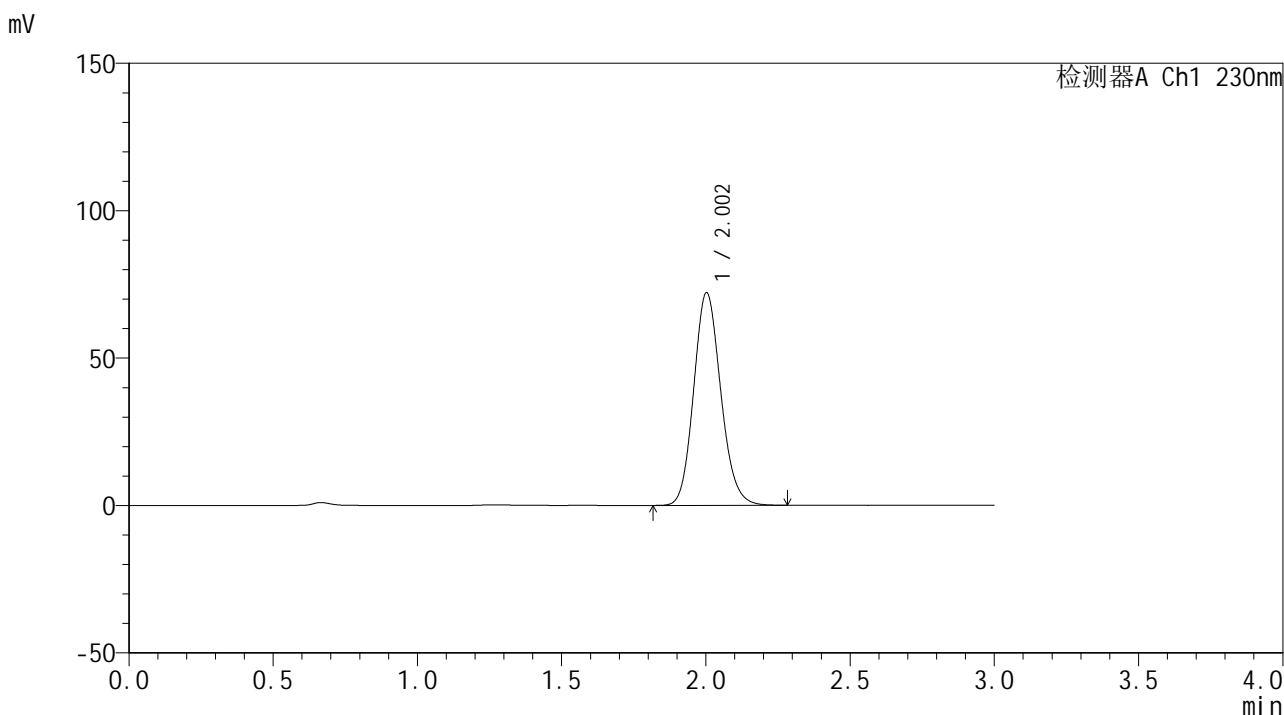


SMF-4117

<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 - 0-20/25-241-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 16:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	469760	100.000	71991	2215	1.135	--
总计		469760	100.000	71991			



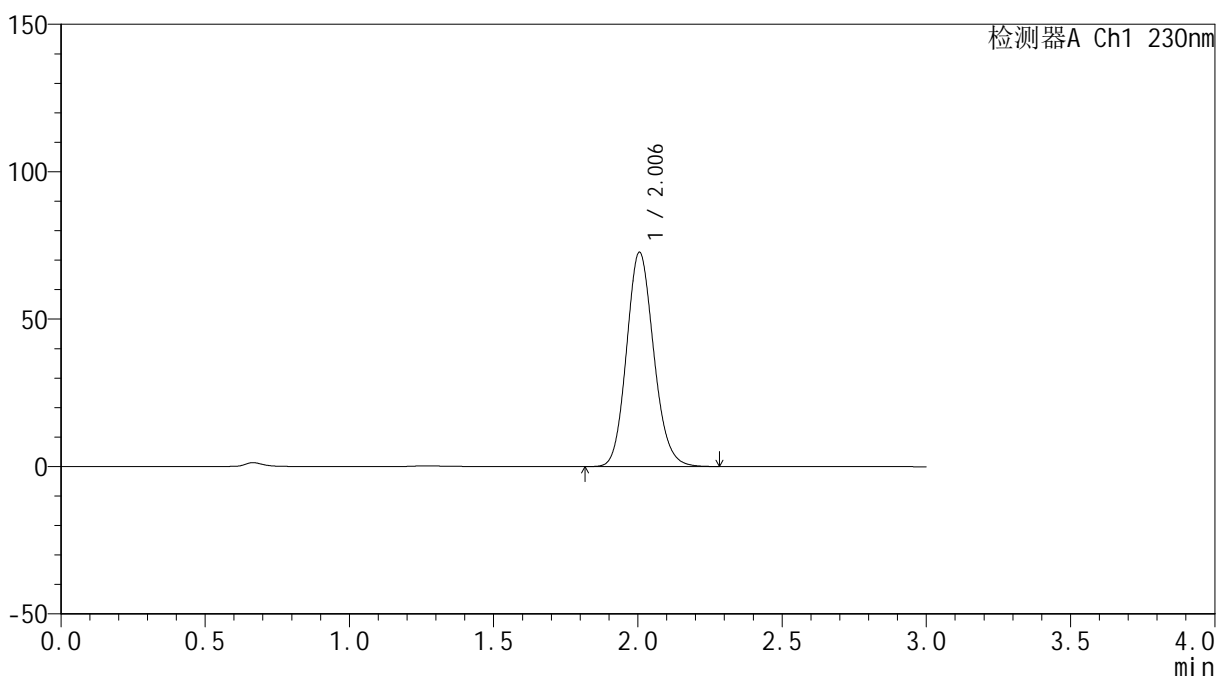
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-243-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 16:54:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.006	474964	100.000	72694	2207	1.134	--
总计		474964	100.000	72694			

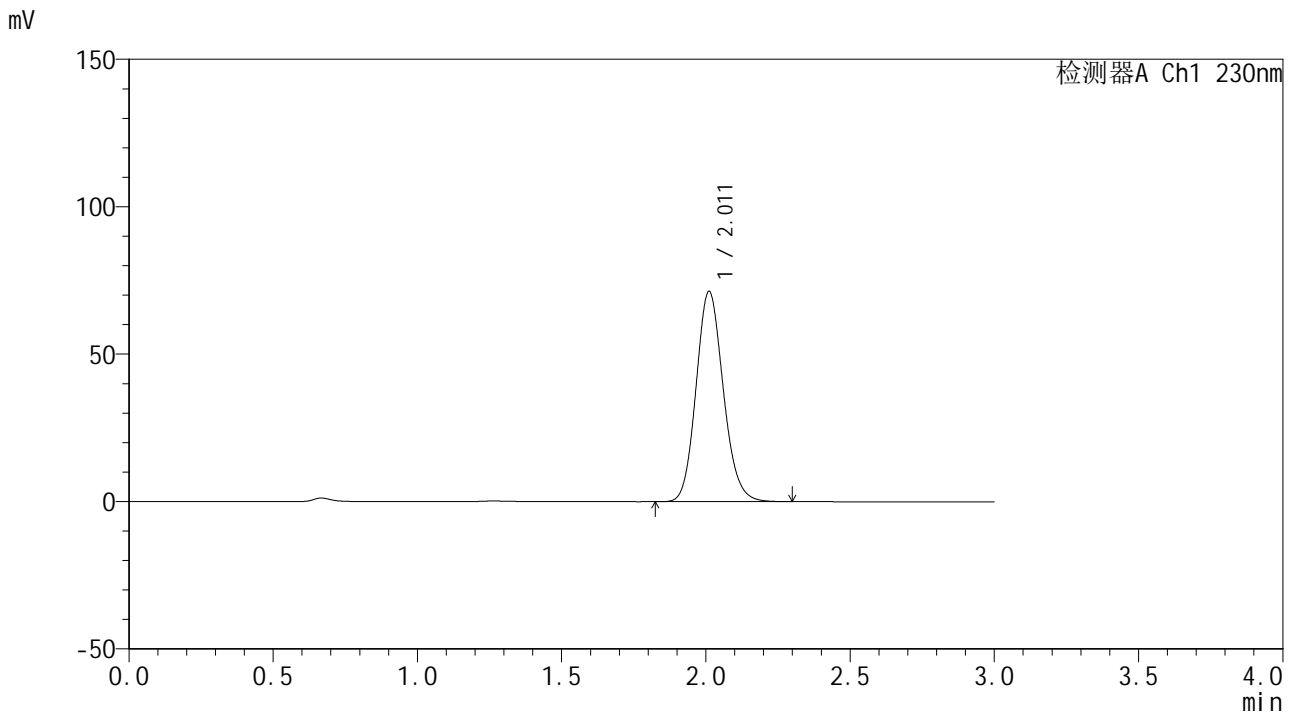


SMF-4117

<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 - 0-20/25-244-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 16:58:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	466371	100.000	71227	2217	1.134	--
总计		466371	100.000	71227			

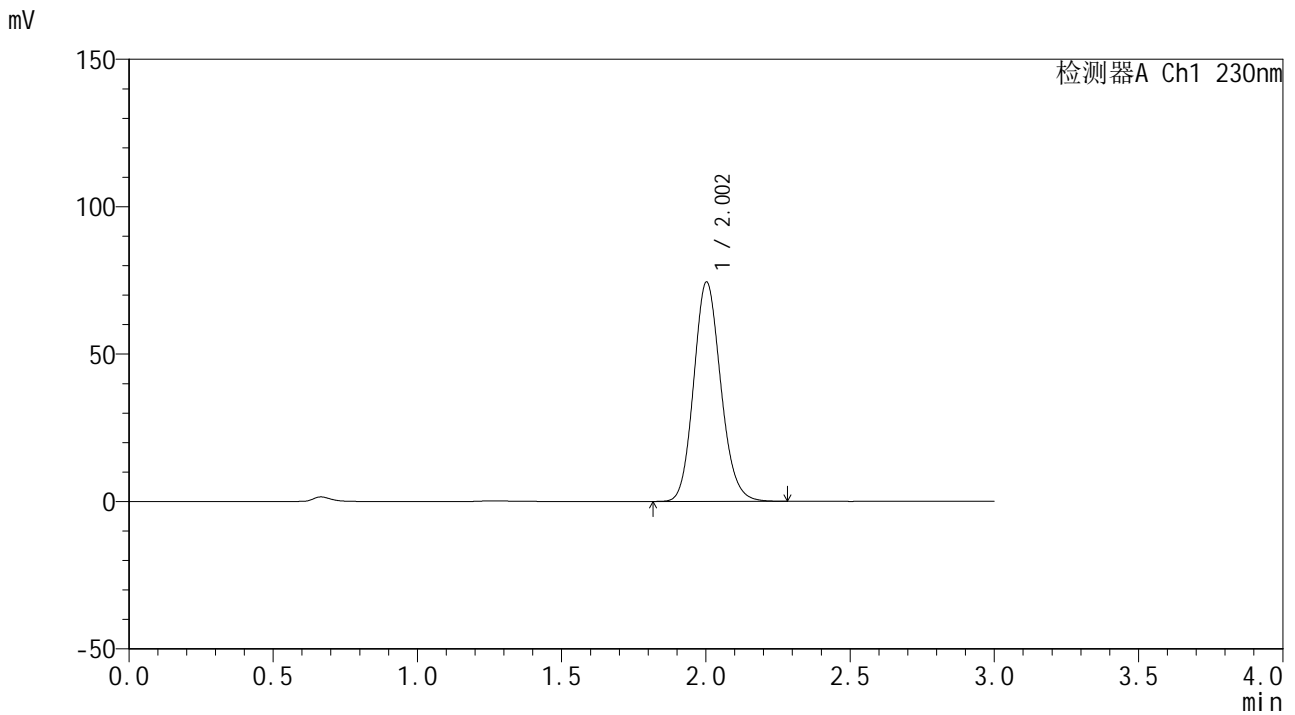


SMF-4117

<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 - 0-20/25-245-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.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 17:01:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	484011	100.000	74276	2219	1.135	--
总计		484011	100.000	74276			



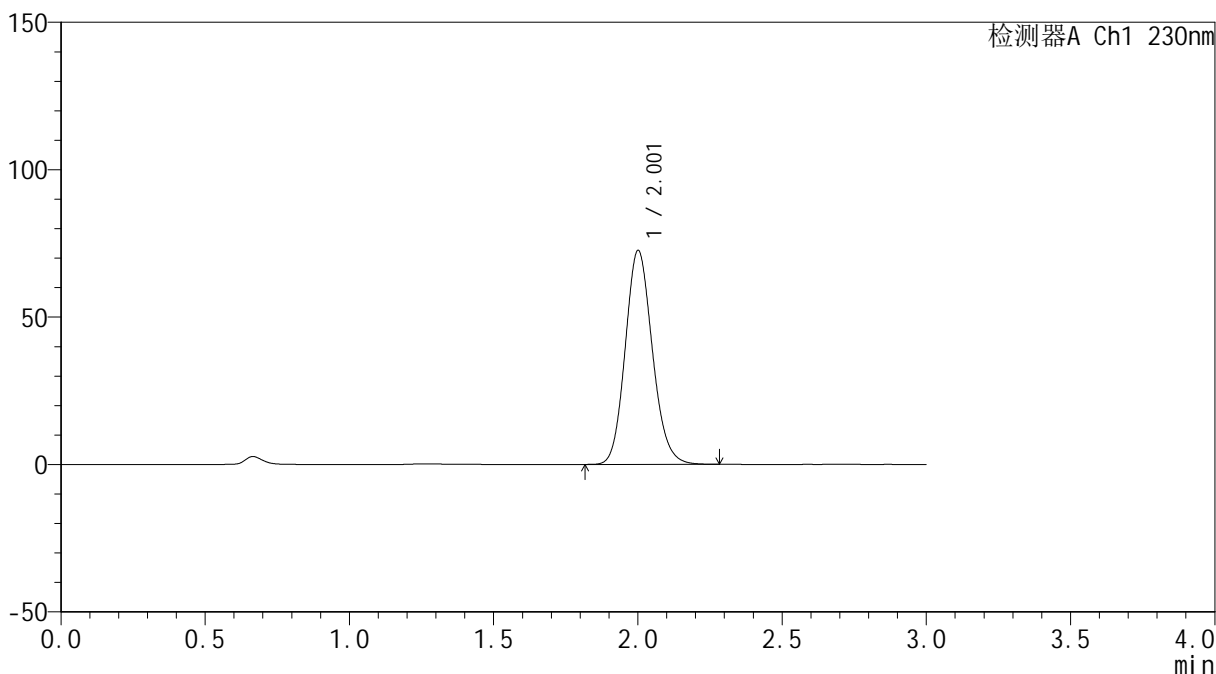
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-246-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 17:04:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.001	473259	100.000	72217	2203	1.136	--
总计		473259	100.000	72217			

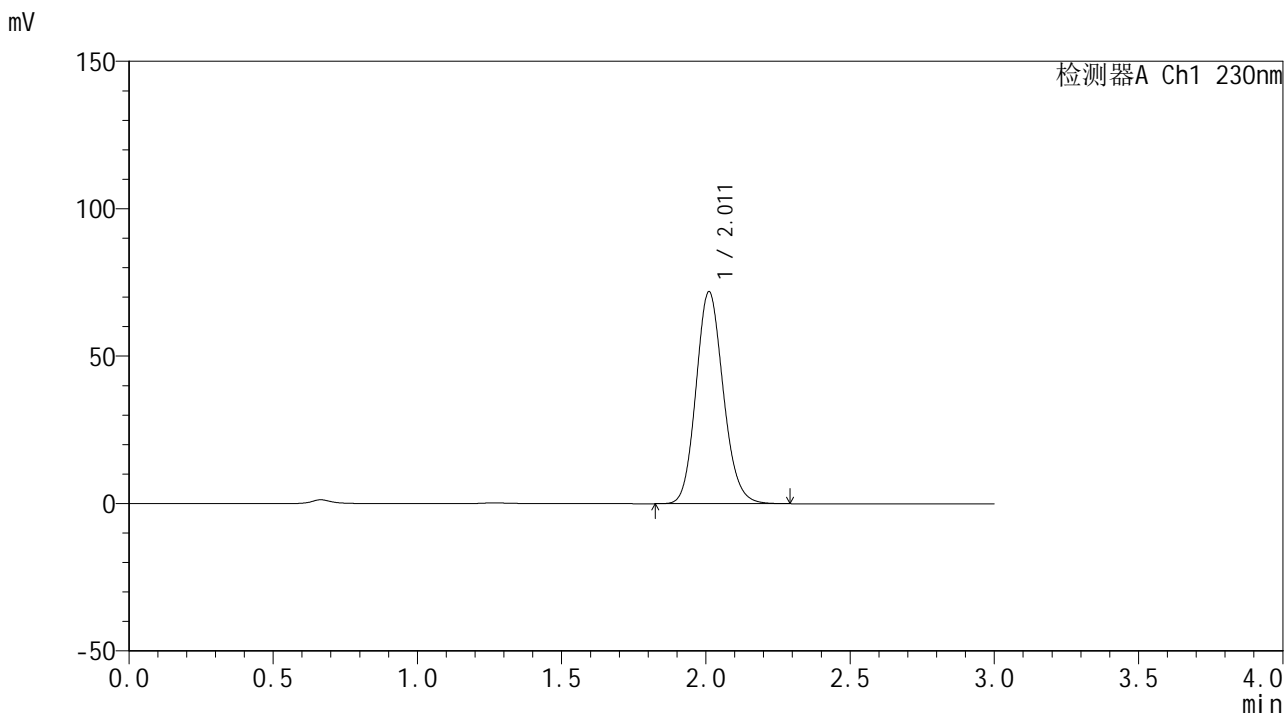


SMF-4117

<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 - 0-20/25-247-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 17:08:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	470881	100.000	71830	2211	1.134	--
总计		470881	100.000	71830			

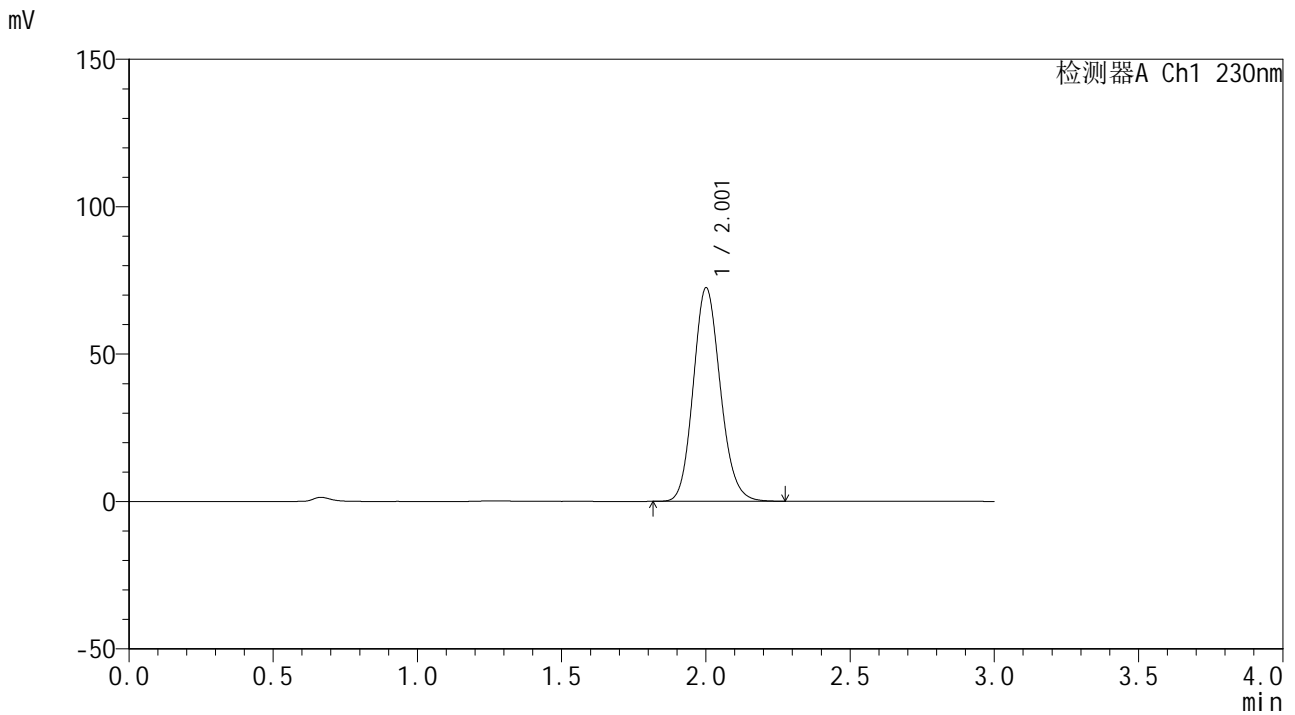


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-249-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 17:15:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	471362	100.000	72084	2213	1.136	--
总计		471362	100.000	72084			

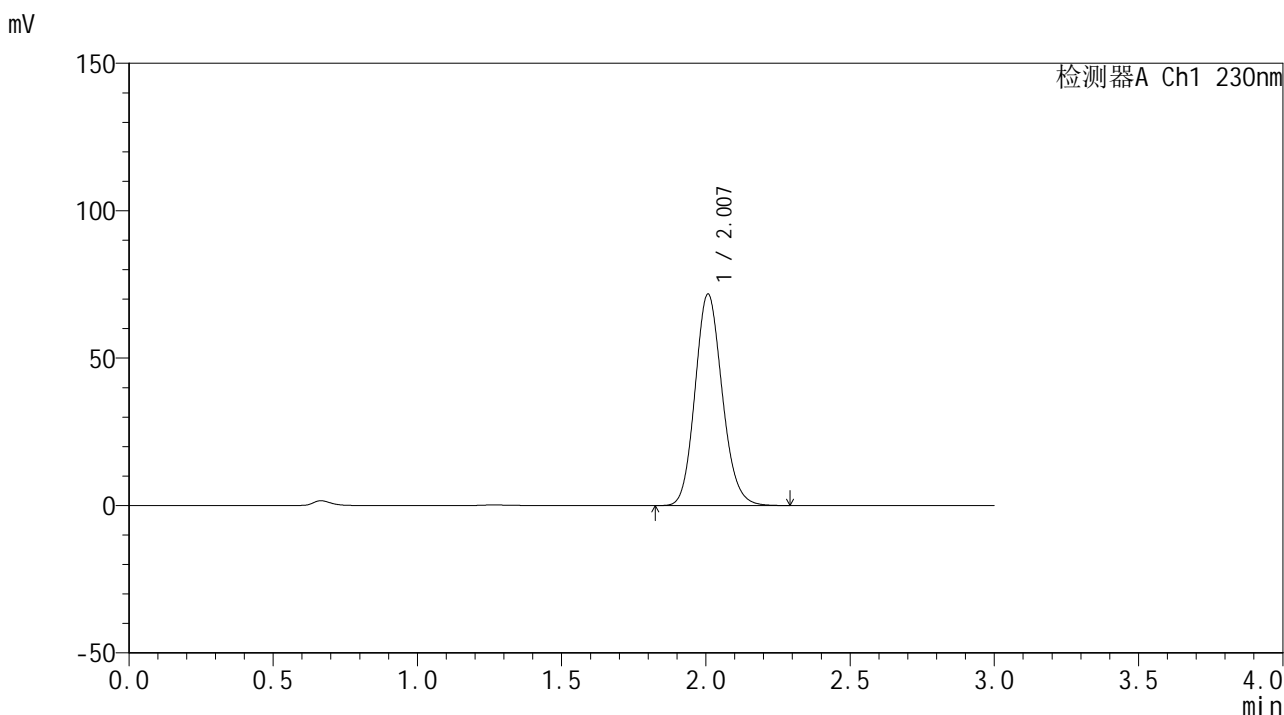


SMF-4117

<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 - 0-20/25-250-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.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 17:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	468755	100.000	71694	2214	1.135	--
总计		468755	100.000	71694			

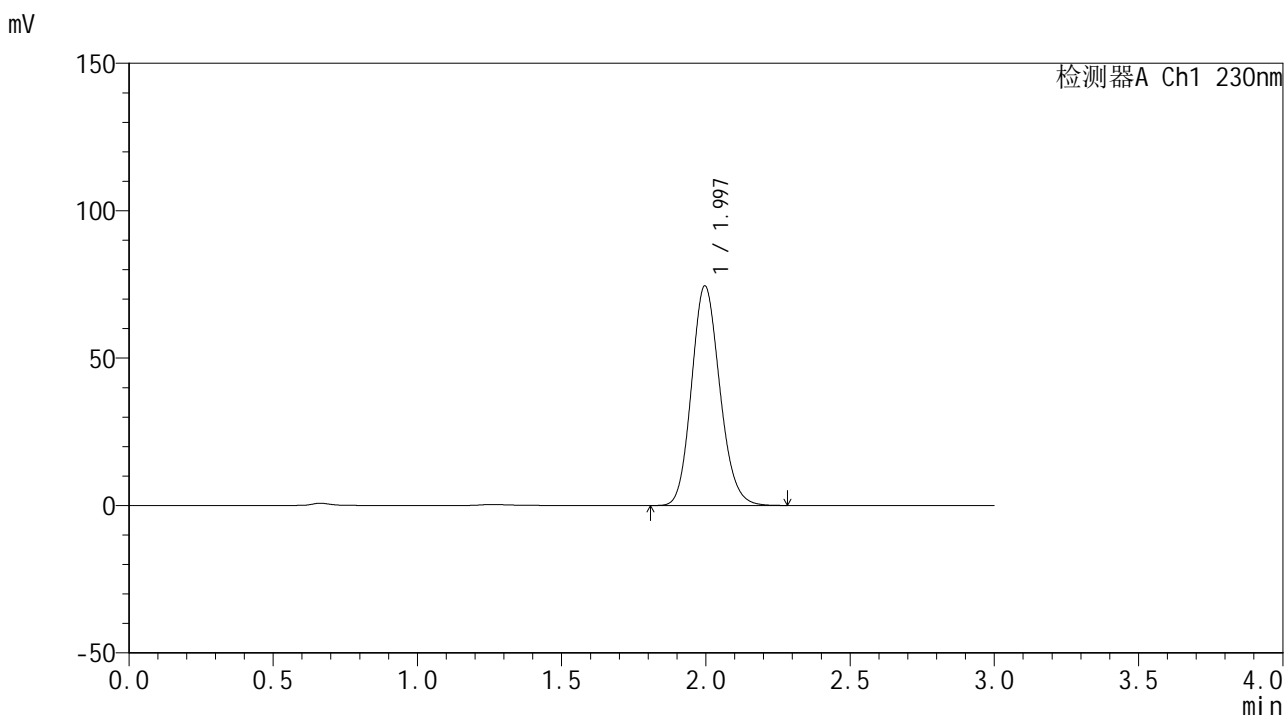


SMF-4117

<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 - 0-20/25-252-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 17:25:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.997	506565	100.000	74509	2012	1.141	--
总计		506565	100.000	74509			

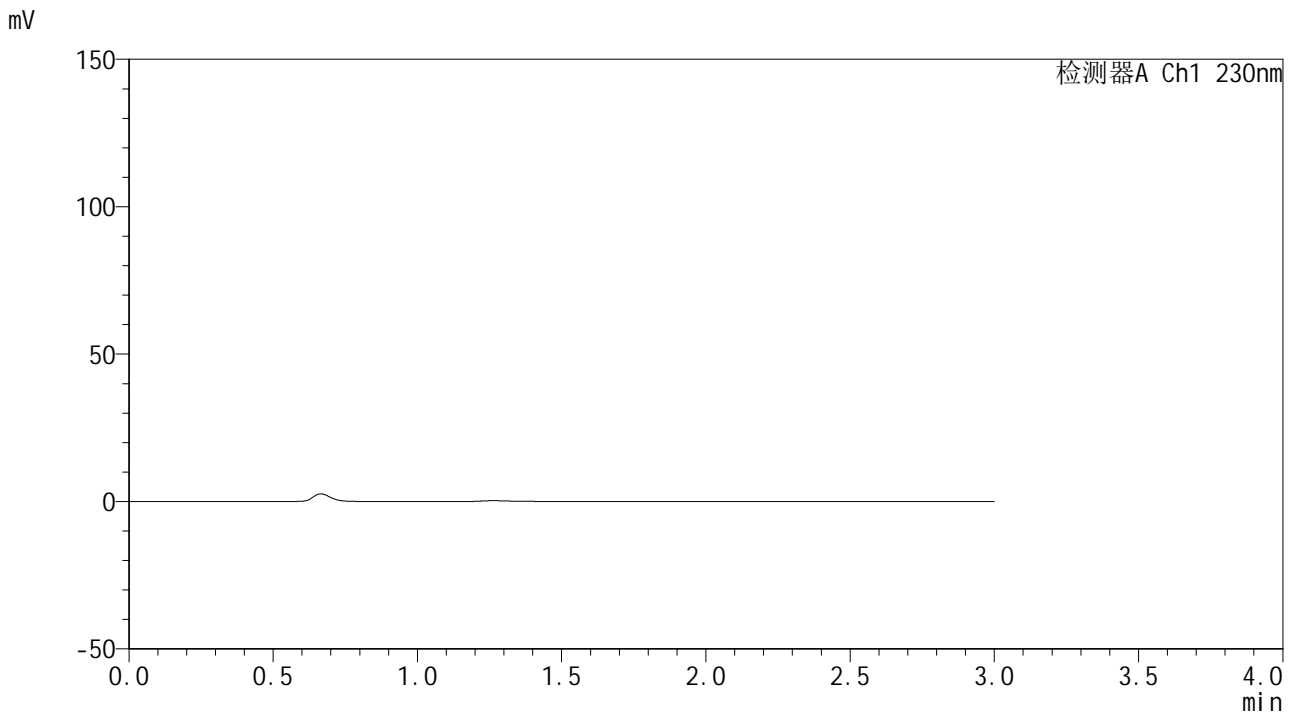


SMF-4117

<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 - 0-20/25-253-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 17:28:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							



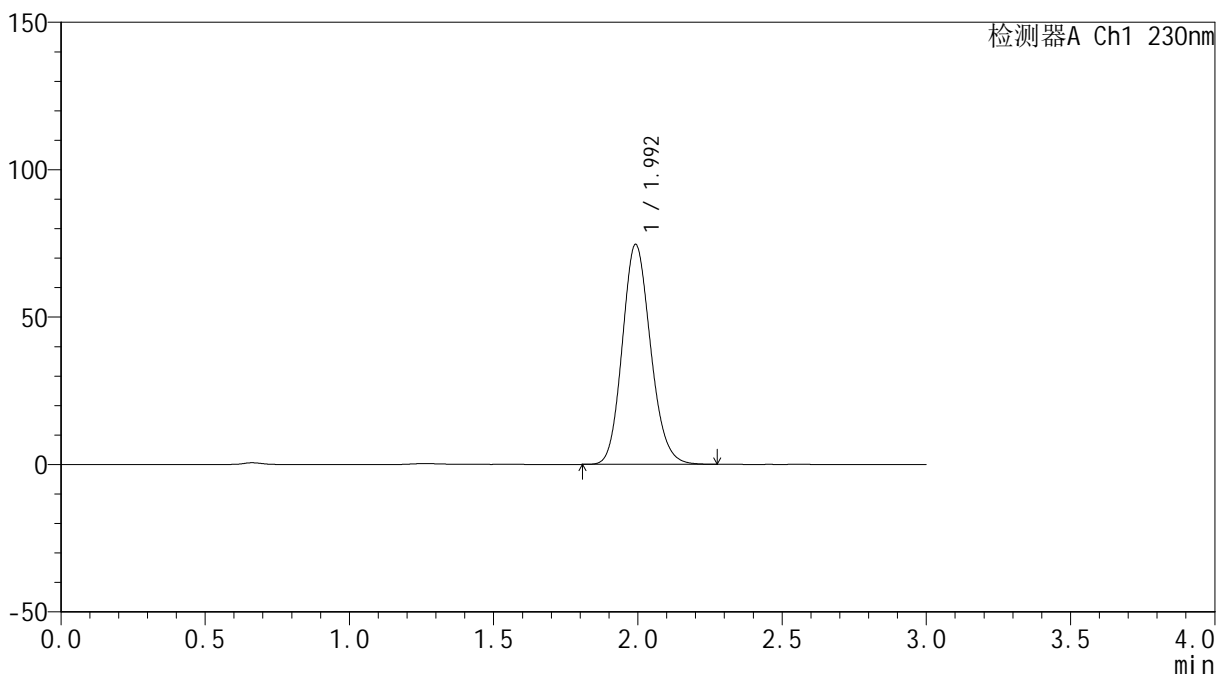
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-254-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 17:32:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.992	507167	100.000	74341	2005	1.144	--
总计		507167	100.000	74341			



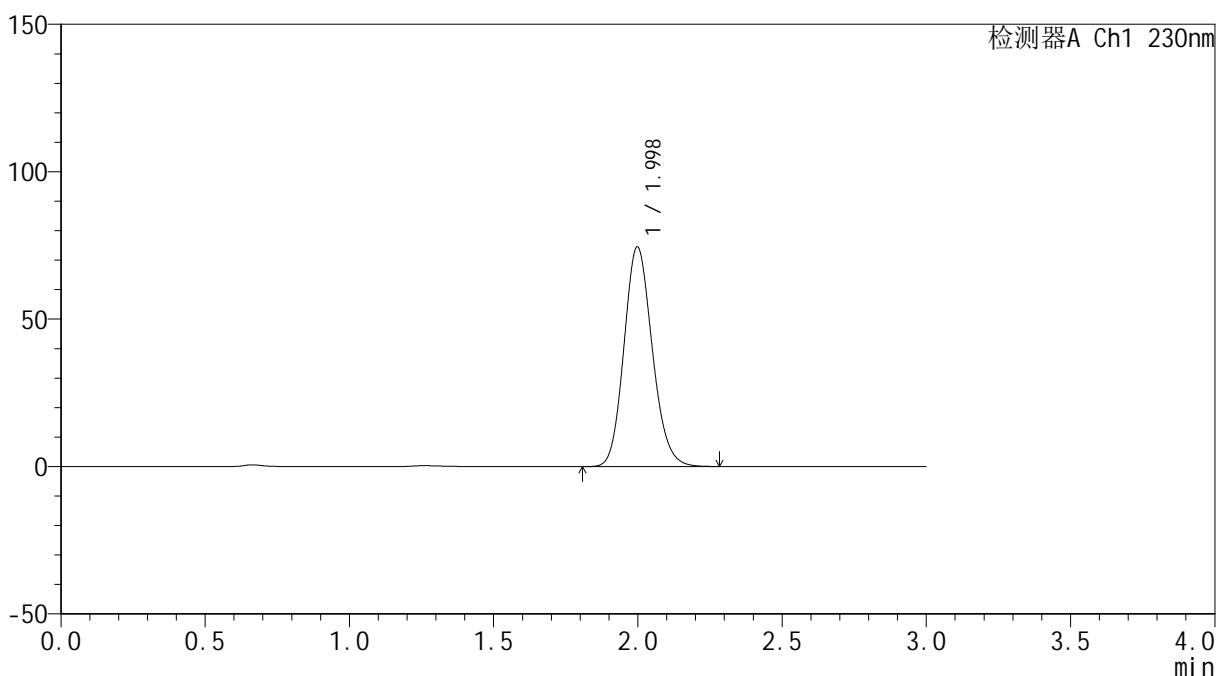
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-255-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 17:35:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.998	507254	100.000	74483	2010	1.143	--
总计		507254	100.000	74483			

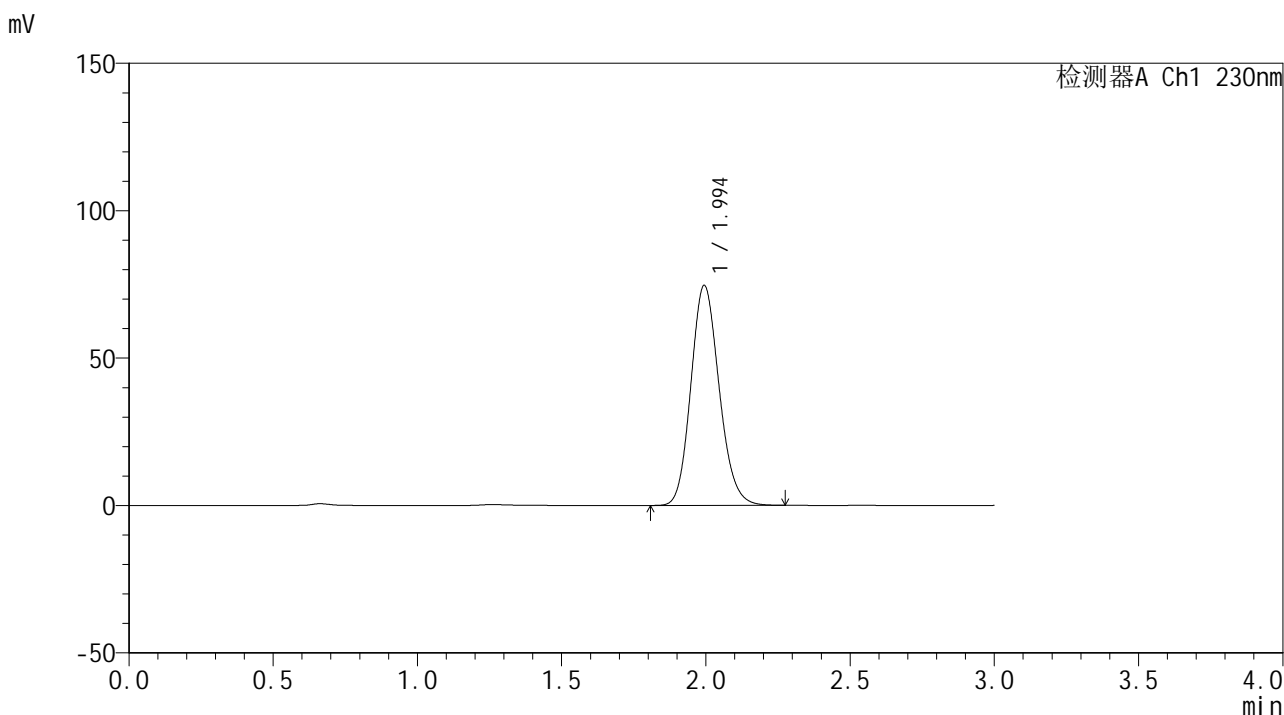


SMF-4117

<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 - 0-20/25-256-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 17:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.994	506988	100.000	74512	2009	1.143	--
总计		506988	100.000	74512			

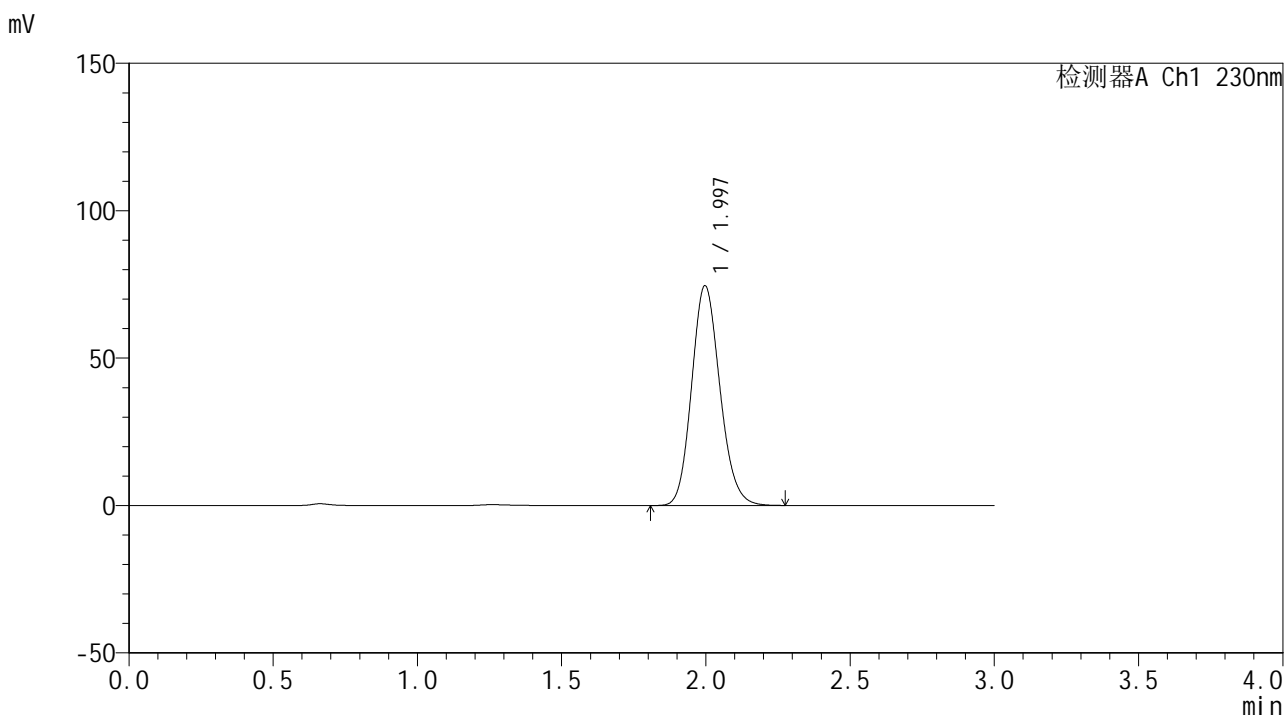


SMF-4117

<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 - 0-20/25-258-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 17:45:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.997	506736	100.000	74561	2013	1.143	--
总计		506736	100.000	74561			

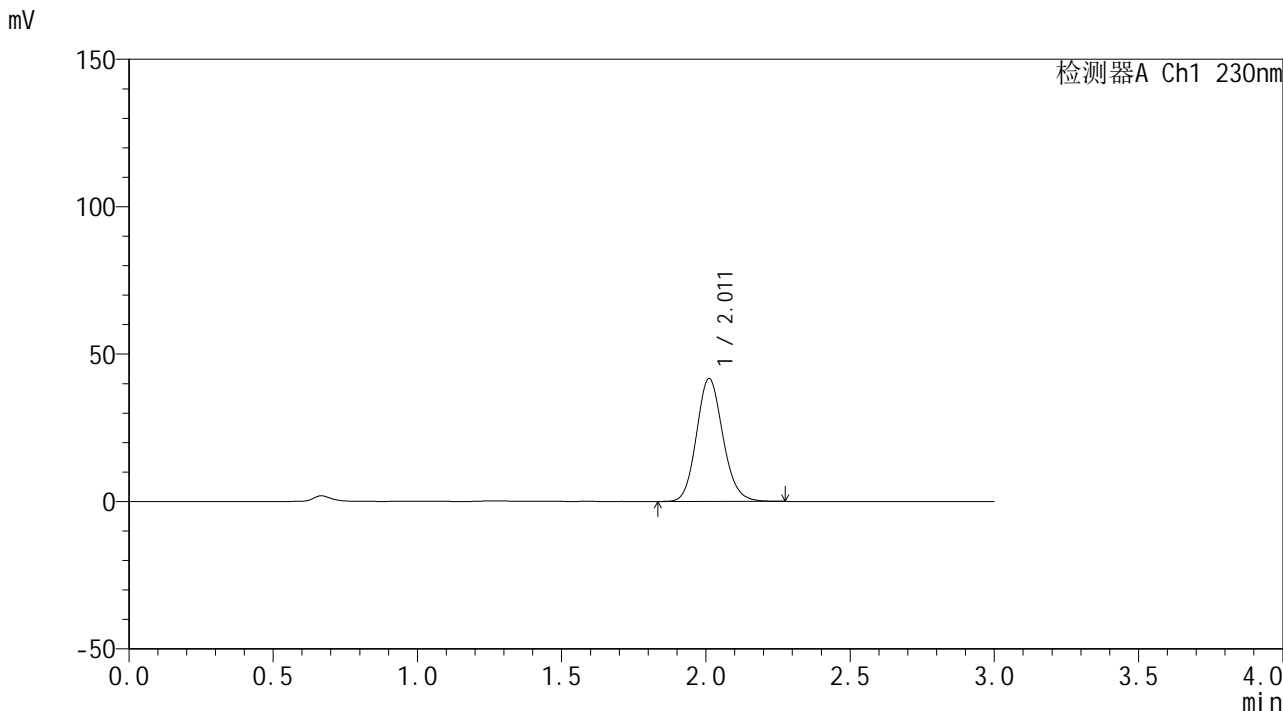


SMF-4117

<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 - 0-20/25-259-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 17:48:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	264327	100.000	41648	2363	1.130	--
总计		264327	100.000	41648			

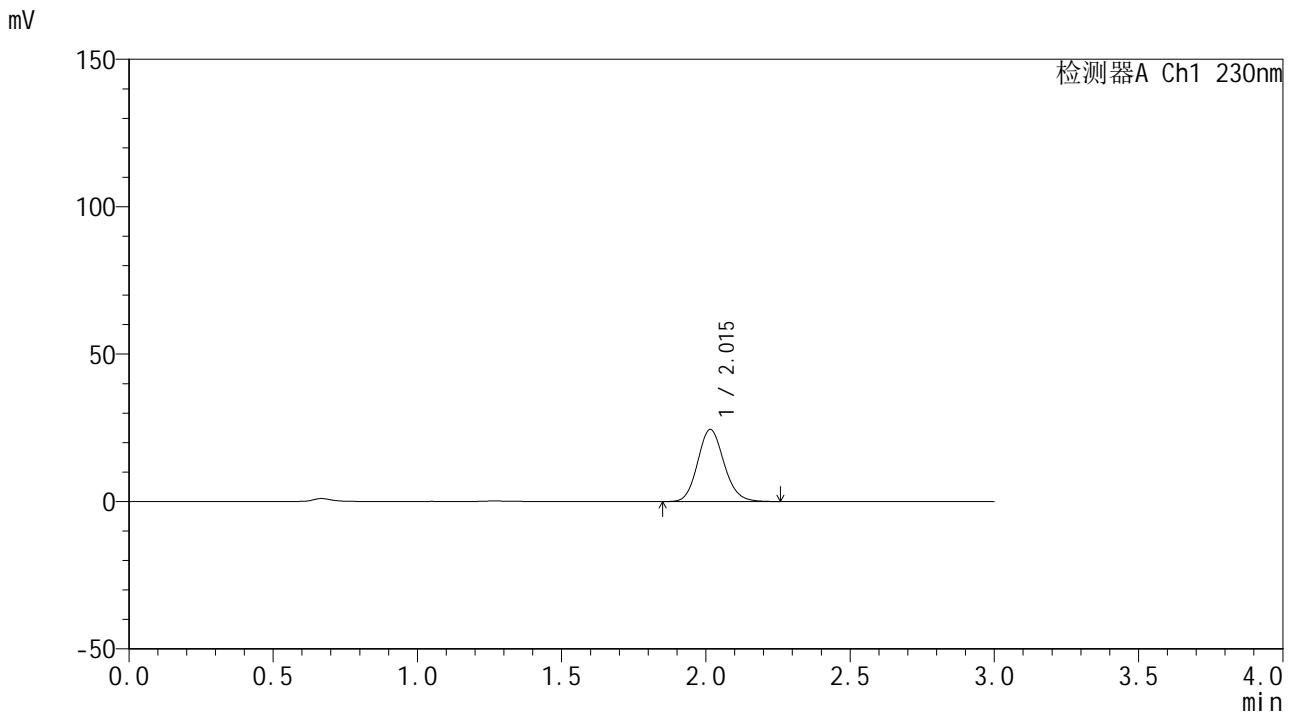


SMF-4117

<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 - 0-20/25-260-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 17:52:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.015	154915	100.000	24457	2374	1.129	--
总计		154915	100.000	24457			

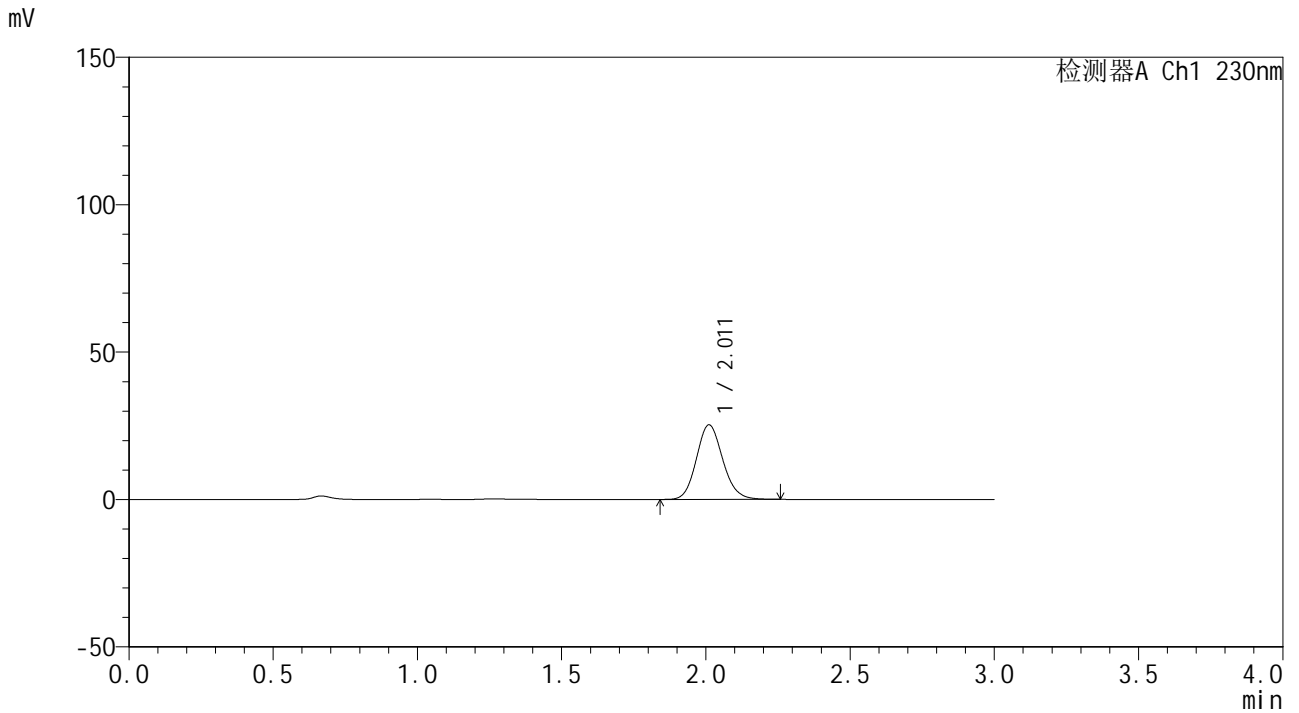


SMF-4117

<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 - 0-20/25-261-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 17:55:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	160291	100.000	25260	2362	1.129	--
总计		160291	100.000	25260			

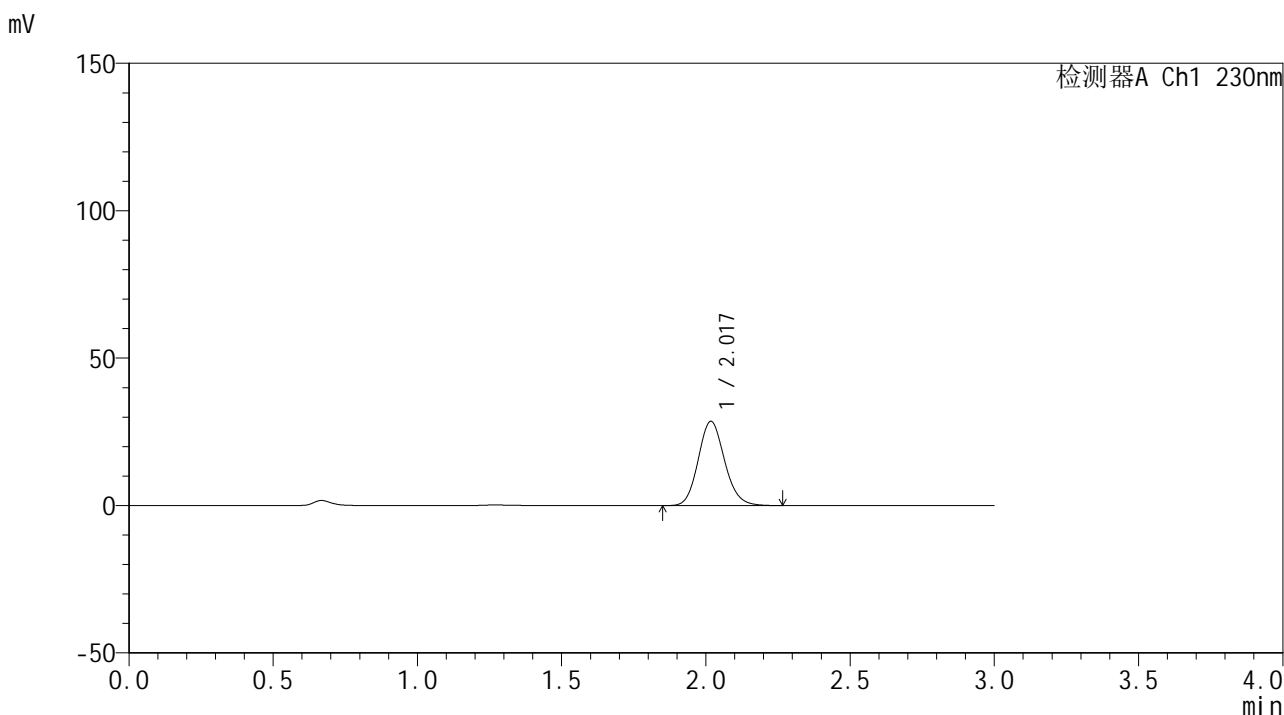


SMF-4117

<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 - 0-20/25-262-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 17:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.017	181053	100.000	28486	2381	1.130	--
总计		181053	100.000	28486			

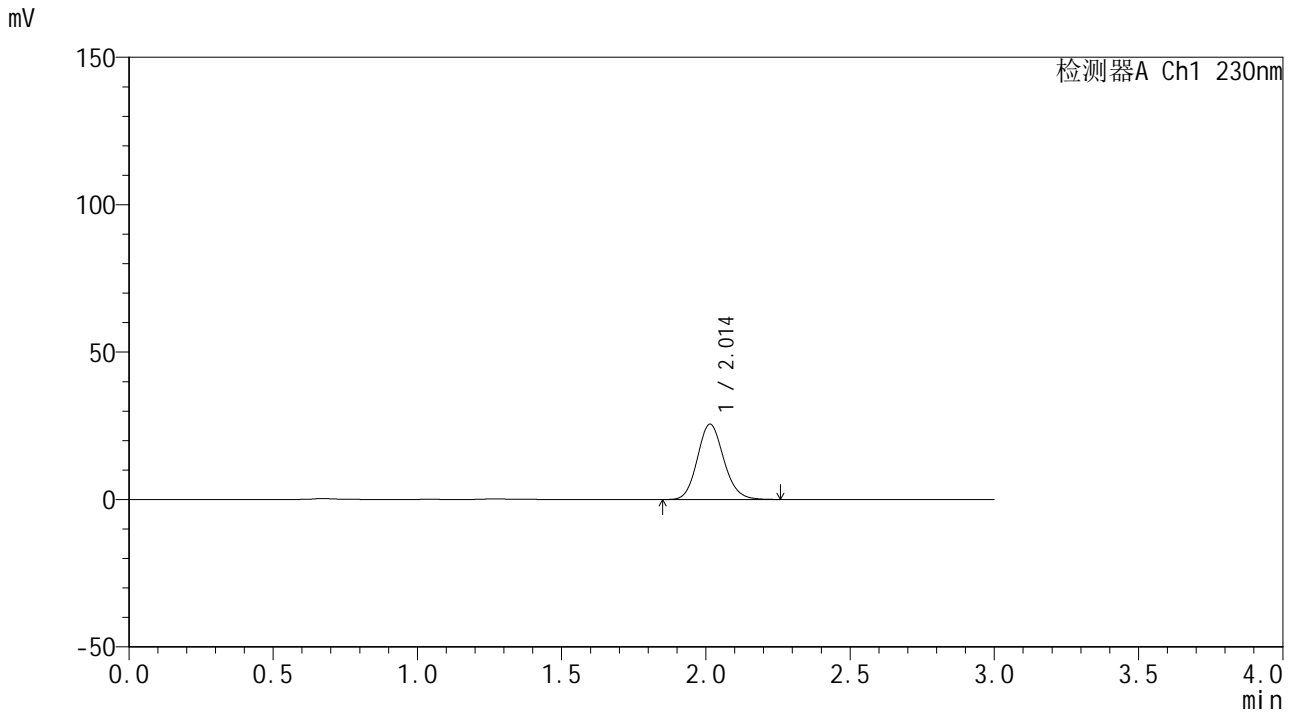


SMF-4117

<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 - 0-20/25-264-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 18:05:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.014	162170	100.000	25584	2367	1.128	--
总计		162170	100.000	25584			

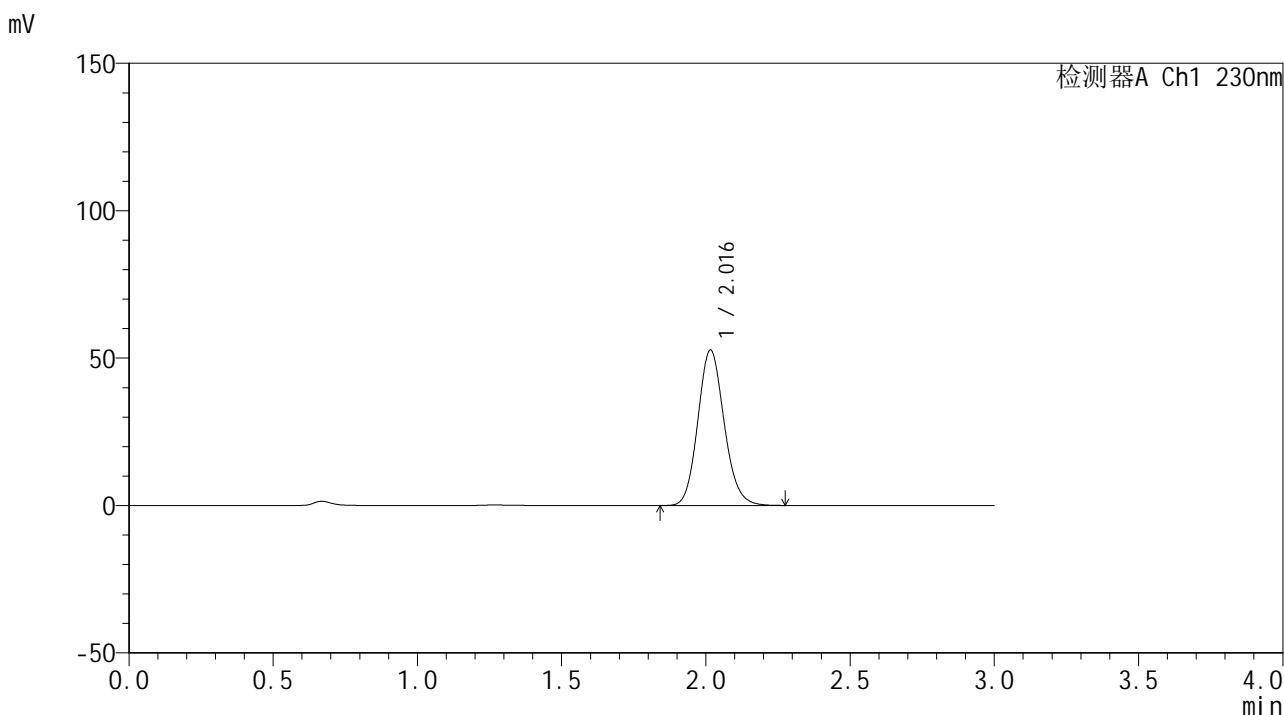


SMF-4117

<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 - 0-20/25-265-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 18:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.016	333805	100.000	52693	2382	1.128	--
总计		333805	100.000	52693			

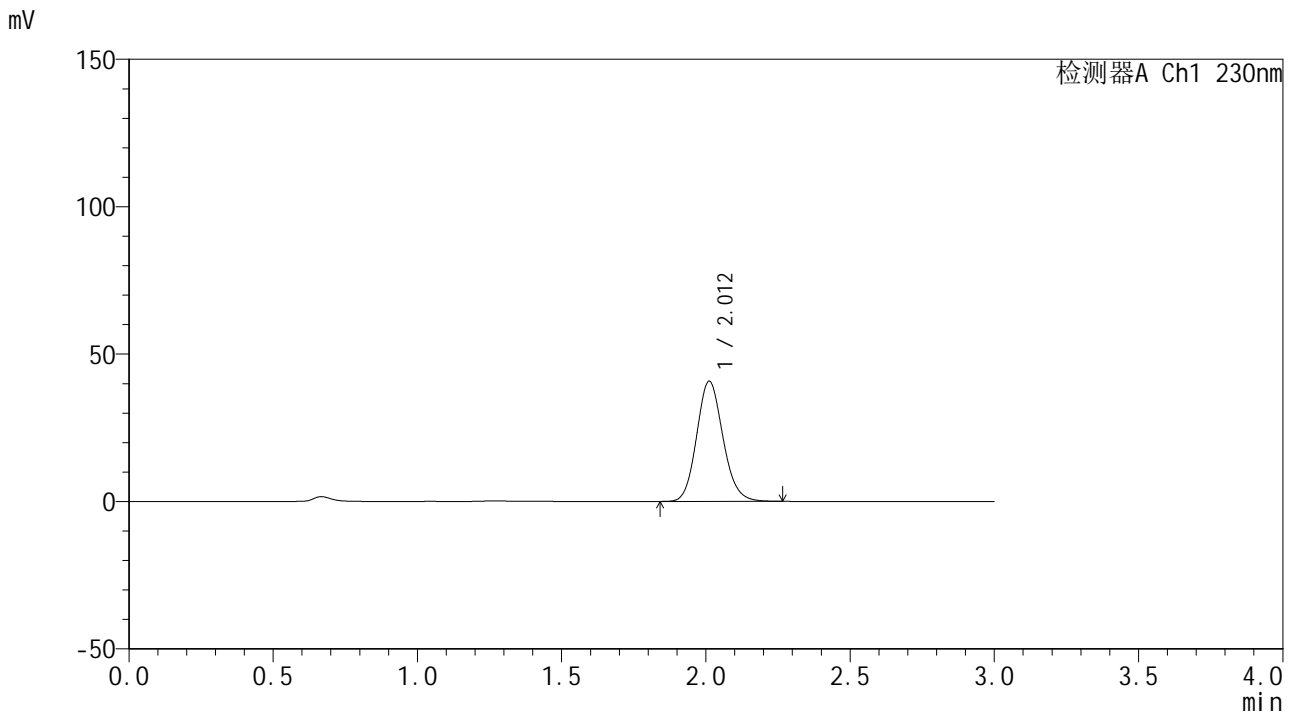


SMF-4117

<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 - 0-20/25-266-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 18:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.012	257531	100.000	40737	2376	1.129	--
总计		257531	100.000	40737			

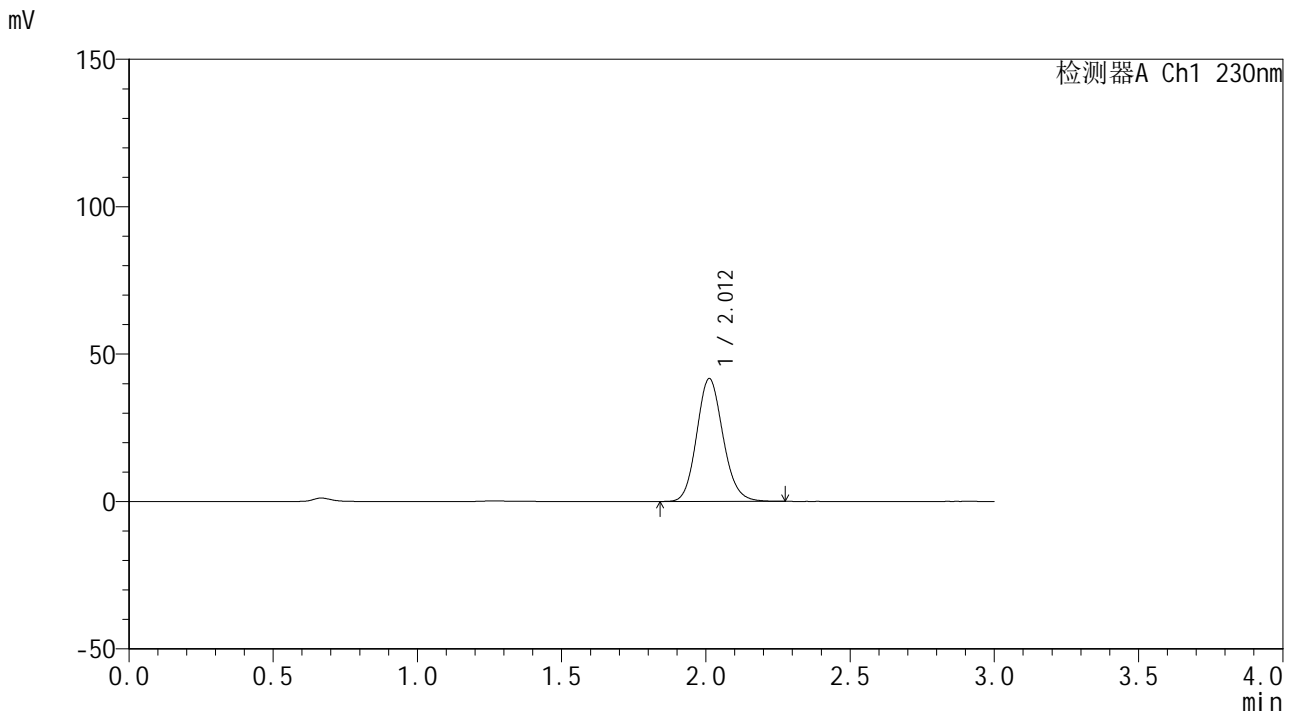


SMF-4117

<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 - 0-20/25-268-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 18:19:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.012	263608	100.000	41648	2374	1.130	--
总计		263608	100.000	41648			

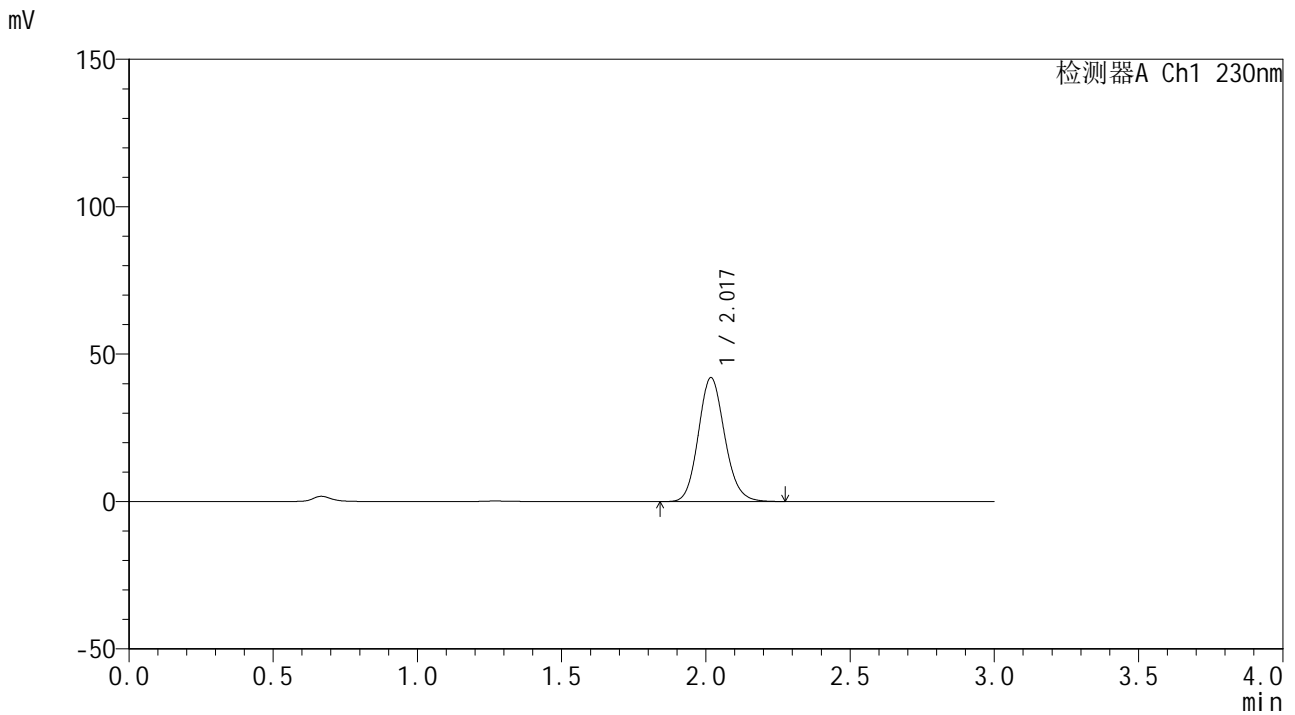


SMF-4117

<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 - 0-20/25-269-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 18:22:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.017	266211	100.000	41875	2382	1.129	--
总计		266211	100.000	41875			

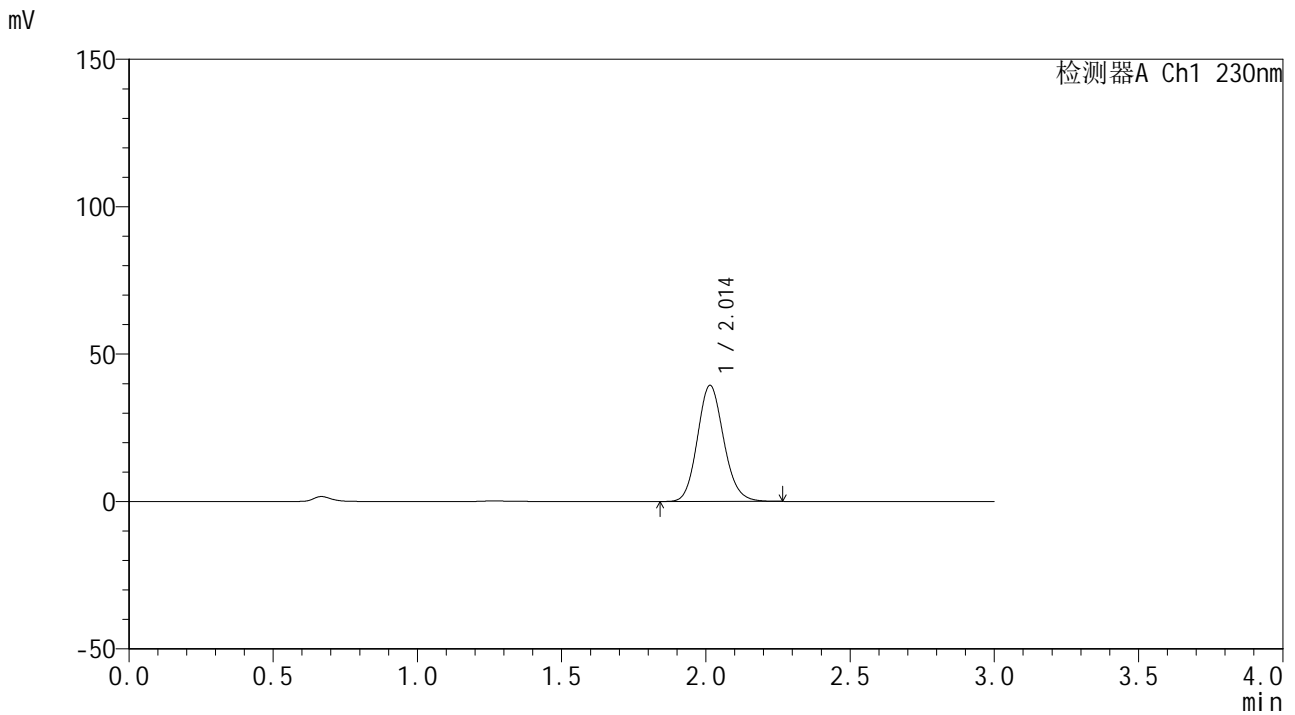


SMF-4117

<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 - 0-20/25-270-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 18:25:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.014	248686	100.000	39384	2381	1.129	--
总计		248686	100.000	39384			

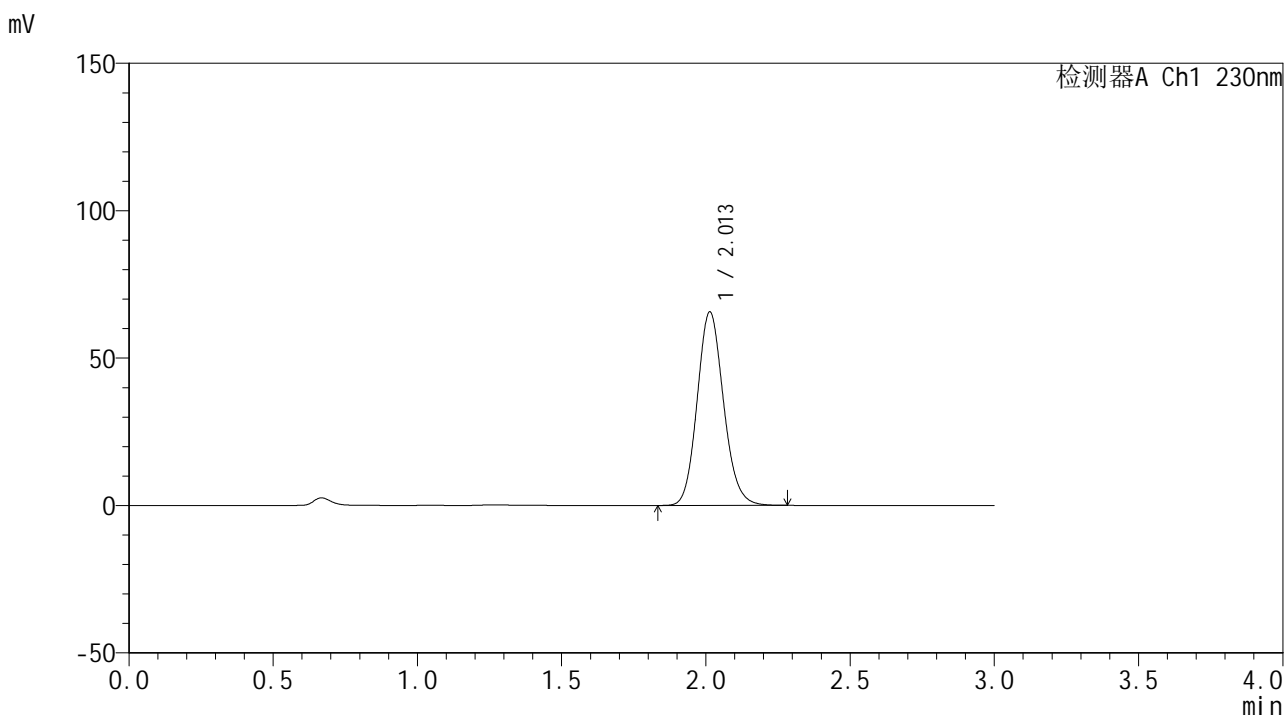


SMF-4117

<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 - 0-20/25-271-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 18:29:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.013	416114	100.000	65692	2371	1.129	--
总计		416114	100.000	65692			

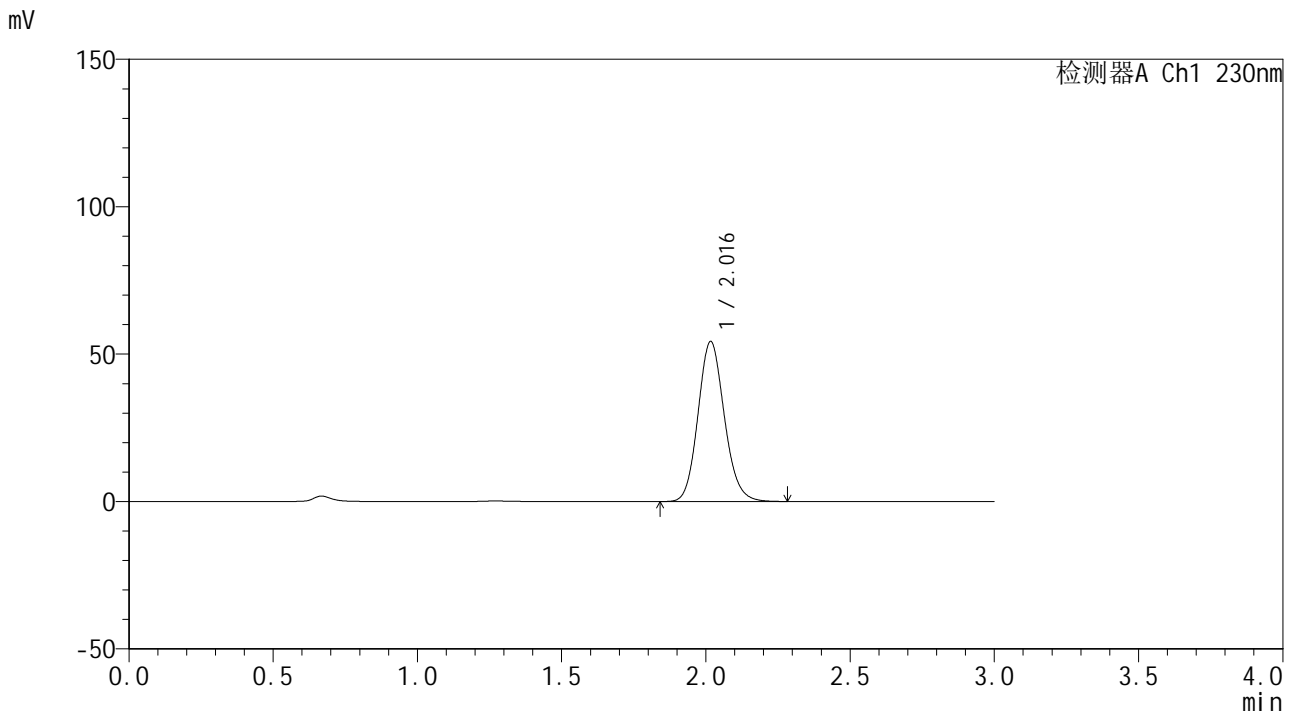


SMF-4117

<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 - 0-20/25-272-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 18:32:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.016	343807	100.000	54200	2381	1.130	--
总计		343807	100.000	54200			

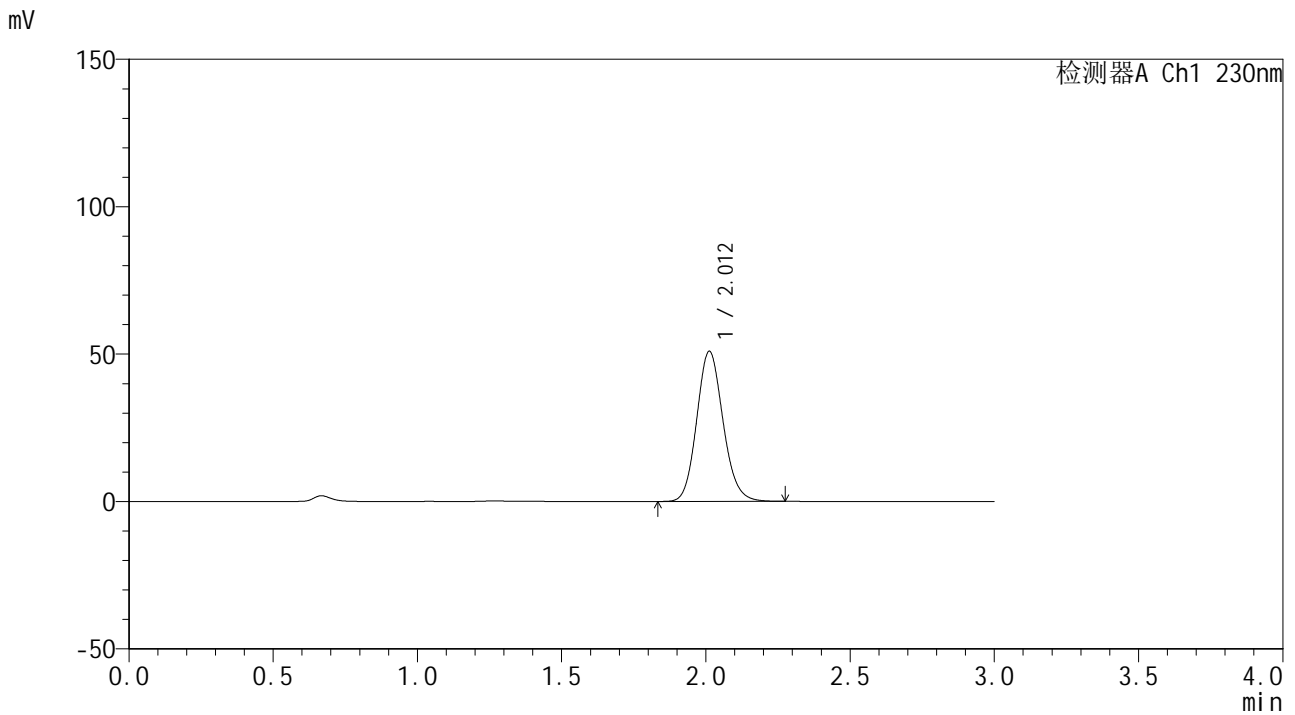


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-273-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 18:36:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.012	322461	100.000	50921	2372	1.129	--
总计		322461	100.000	50921			

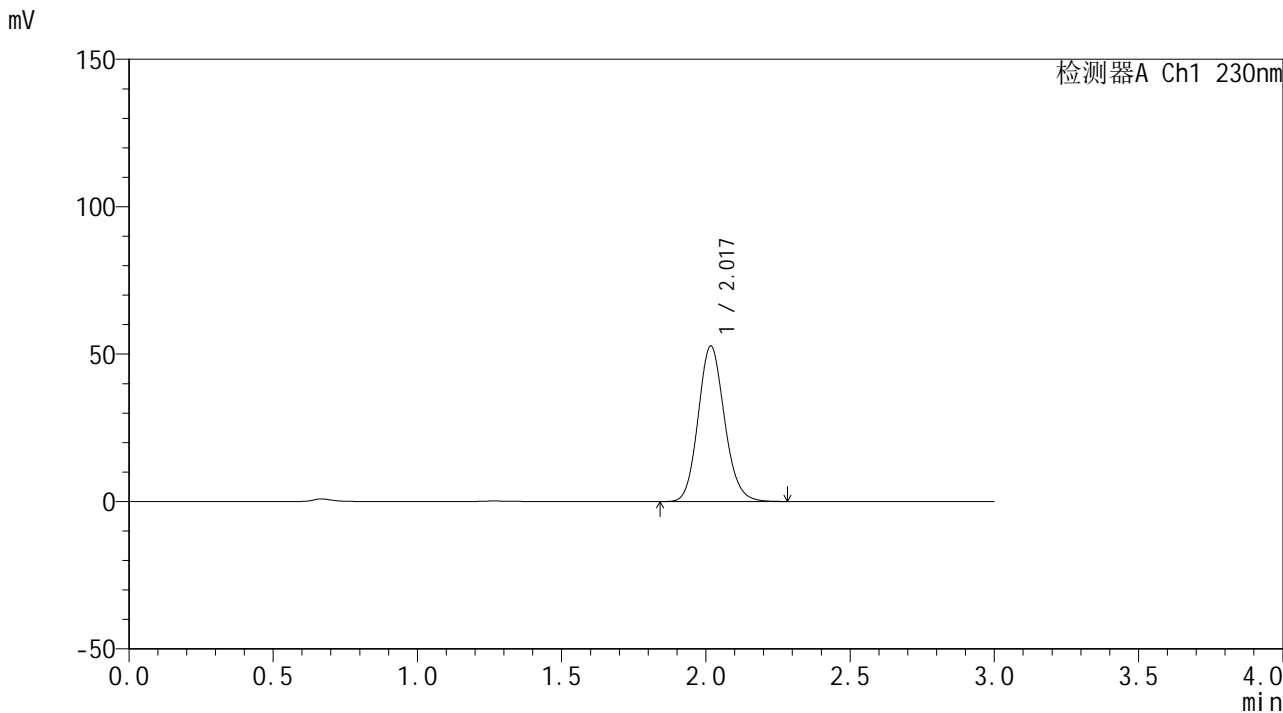


SMF-4117

<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 - 0-20/25-274-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 18:39:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.017	333827	100.000	52603	2386	1.130	--
总计		333827	100.000	52603			

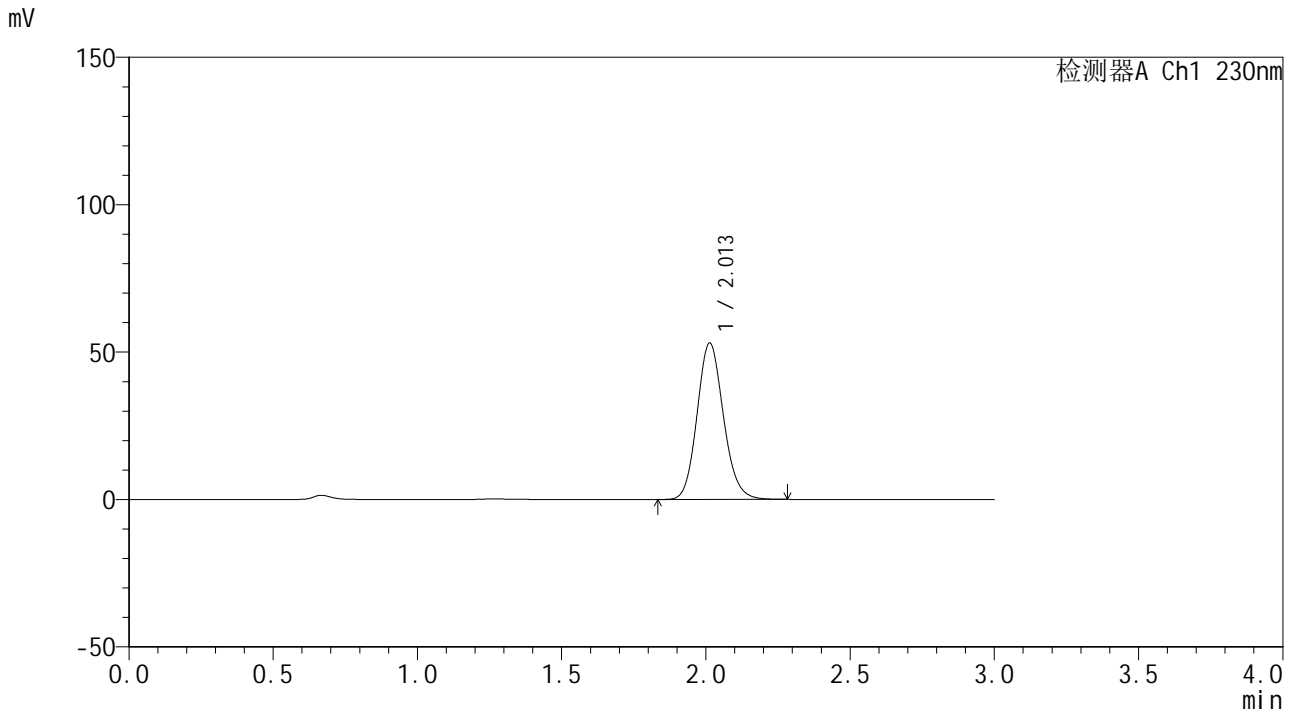


SMF-4117

<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 - 0-20/25-275-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 18:42:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.013	336018	100.000	53102	2374	1.130	--
总计		336018	100.000	53102			

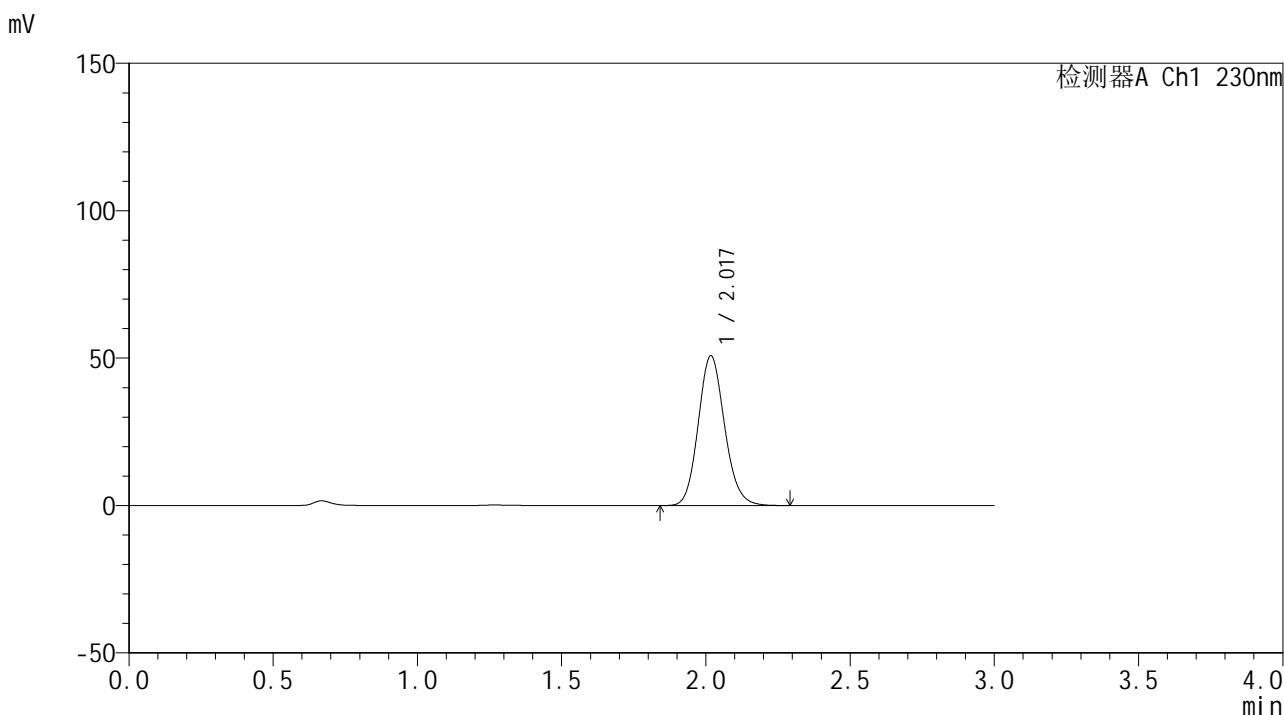


SMF-4117

<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 - 0-20/25-276-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 18:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.017	322479	100.000	50658	2376	1.130	--
总计		322479	100.000	50658			

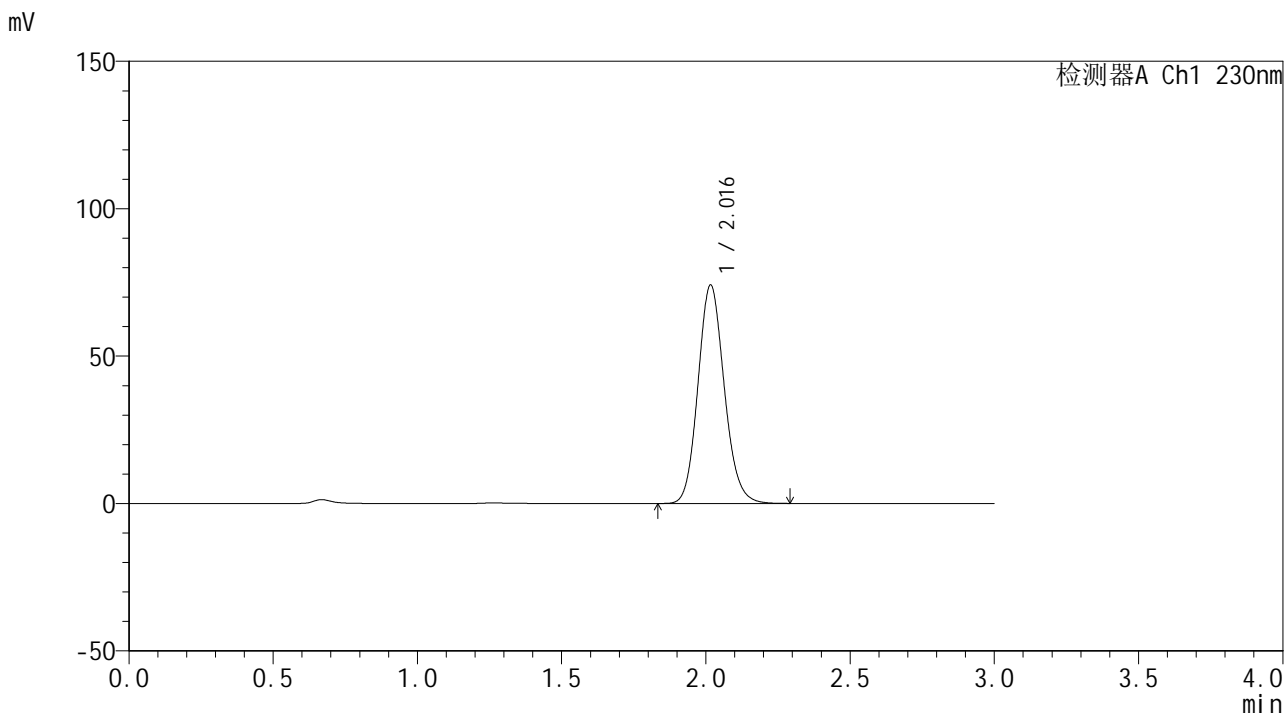


SMF-4117

<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 - 0-20/25-277-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 18:49:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.016	468277	100.000	73989	2391	1.129	--
总计		468277	100.000	73989			

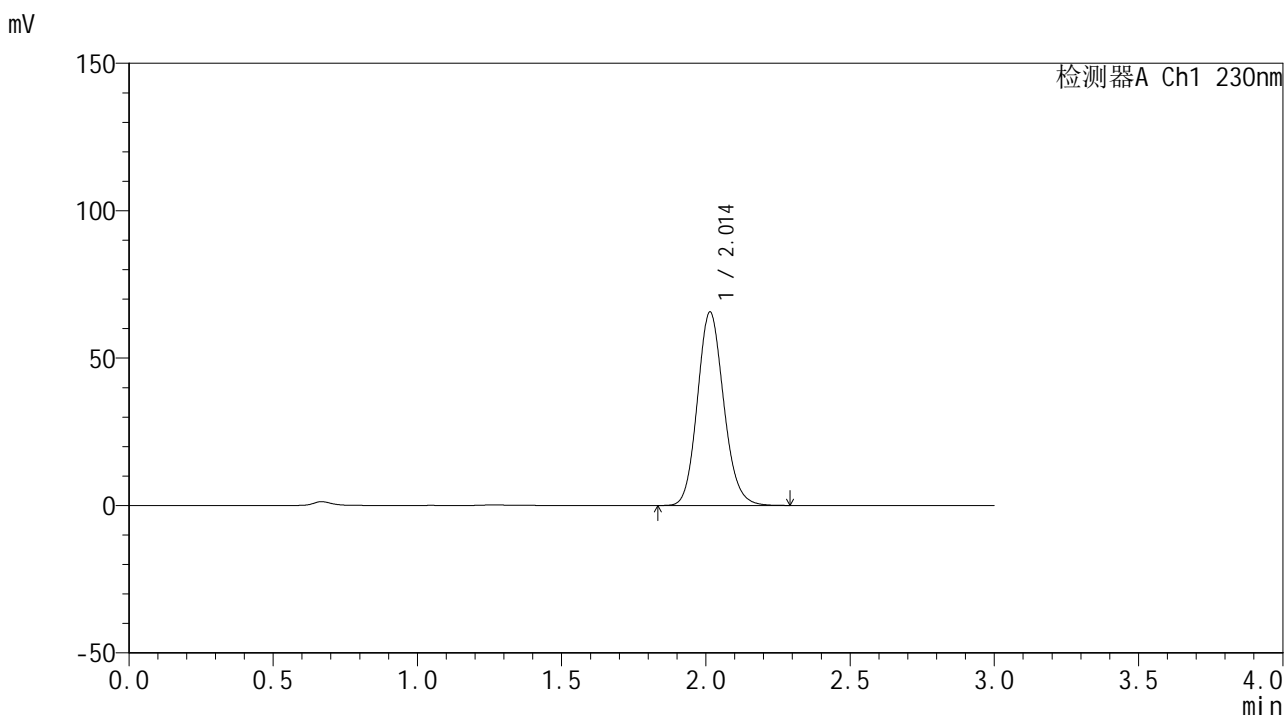


SMF-4117

<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 - 0-20/25-278-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 18:52:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.014	415543	100.000	65634	2375	1.130	--
总计		415543	100.000	65634			

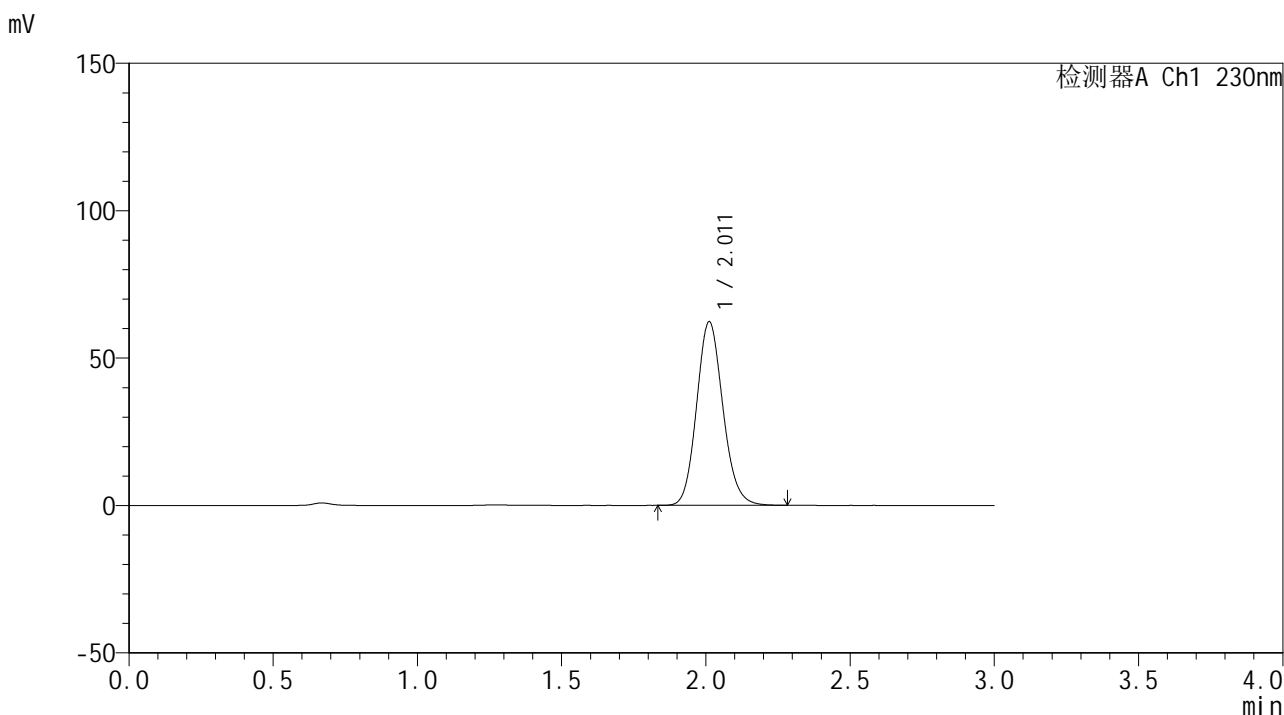


SMF-4117

<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 - 0-20/25-280-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 18:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	393831	100.000	62243	2376	1.130	--
总计		393831	100.000	62243			

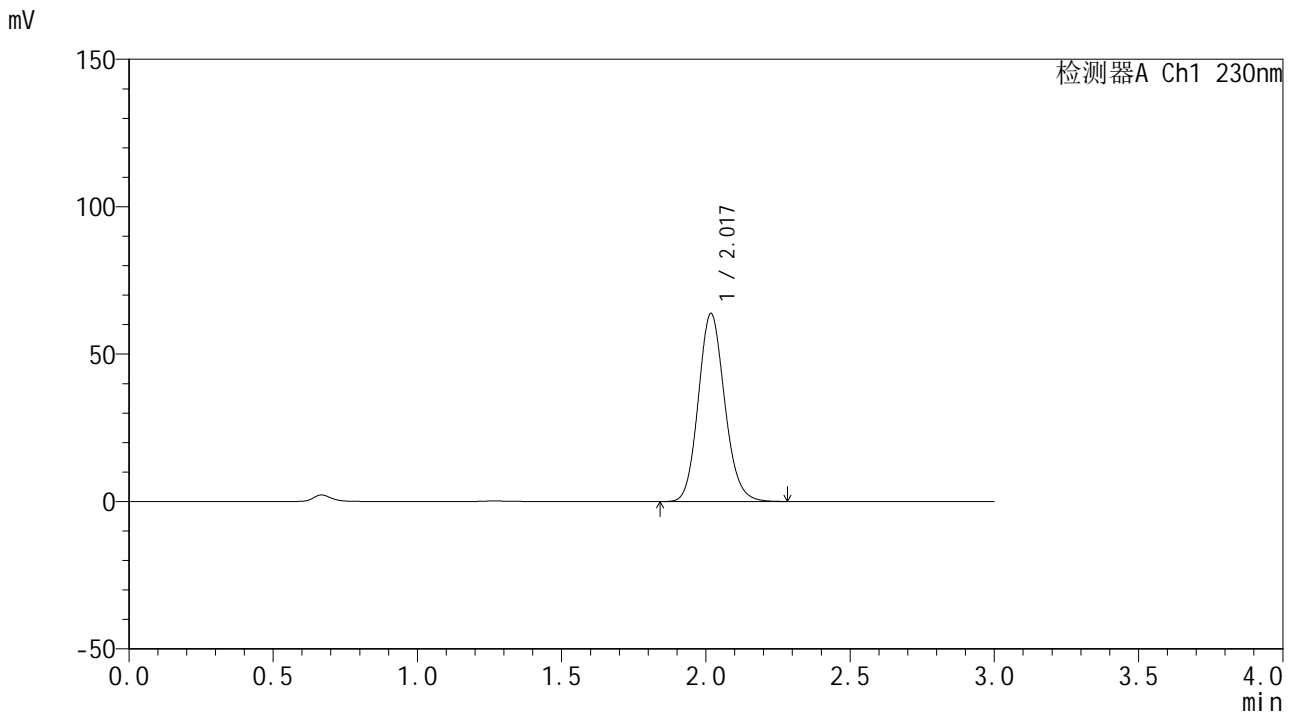


SMF-4117

<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 - 0-20/25-281-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.017	403898	100.000	63509	2382	1.129	--
总计		403898	100.000	63509			

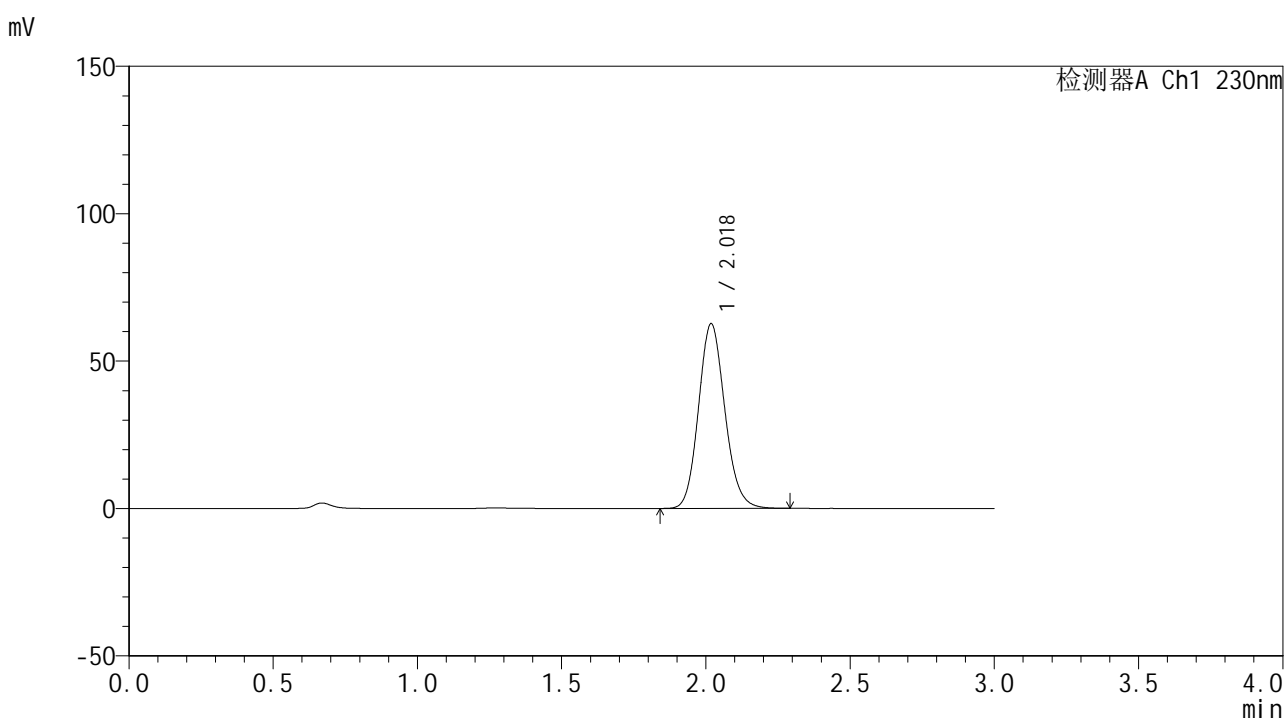


SMF-4117

<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 - 0-20/25-282-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:06:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.018	396975	100.000	62443	2384	1.130	--
总计		396975	100.000	62443			

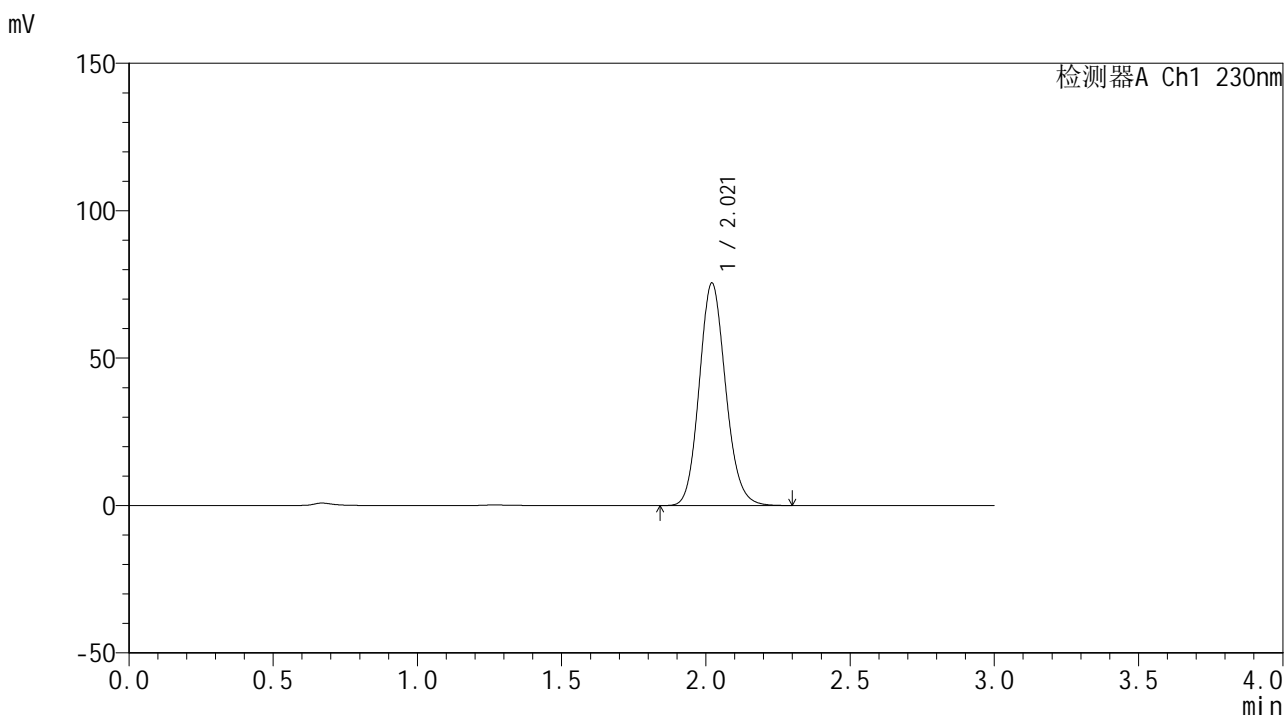


SMF-4117

<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 - 0-20/25-283-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:09:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.021	479290	100.000	75503	2378	1.129	--
总计		479290	100.000	75503			

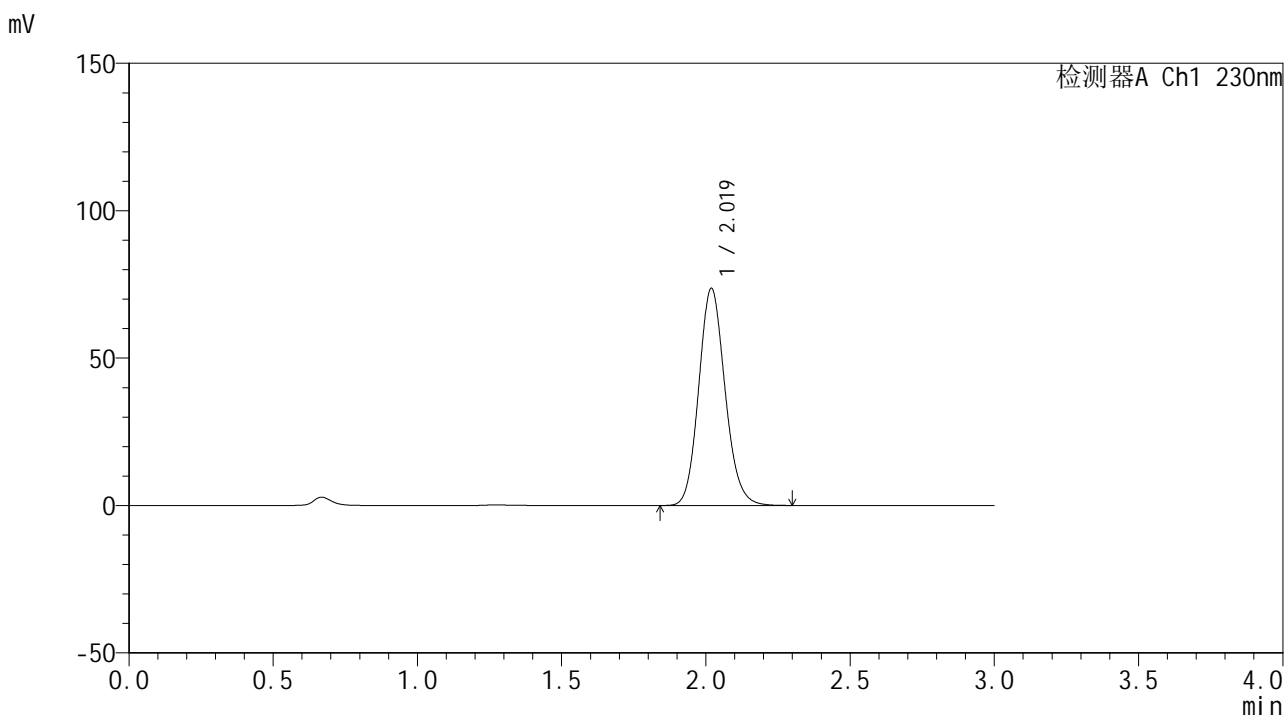


SMF-4117

<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 - 0-20/25-284-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:13:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.019	466561	100.000	73513	2388	1.130	--
总计		466561	100.000	73513			

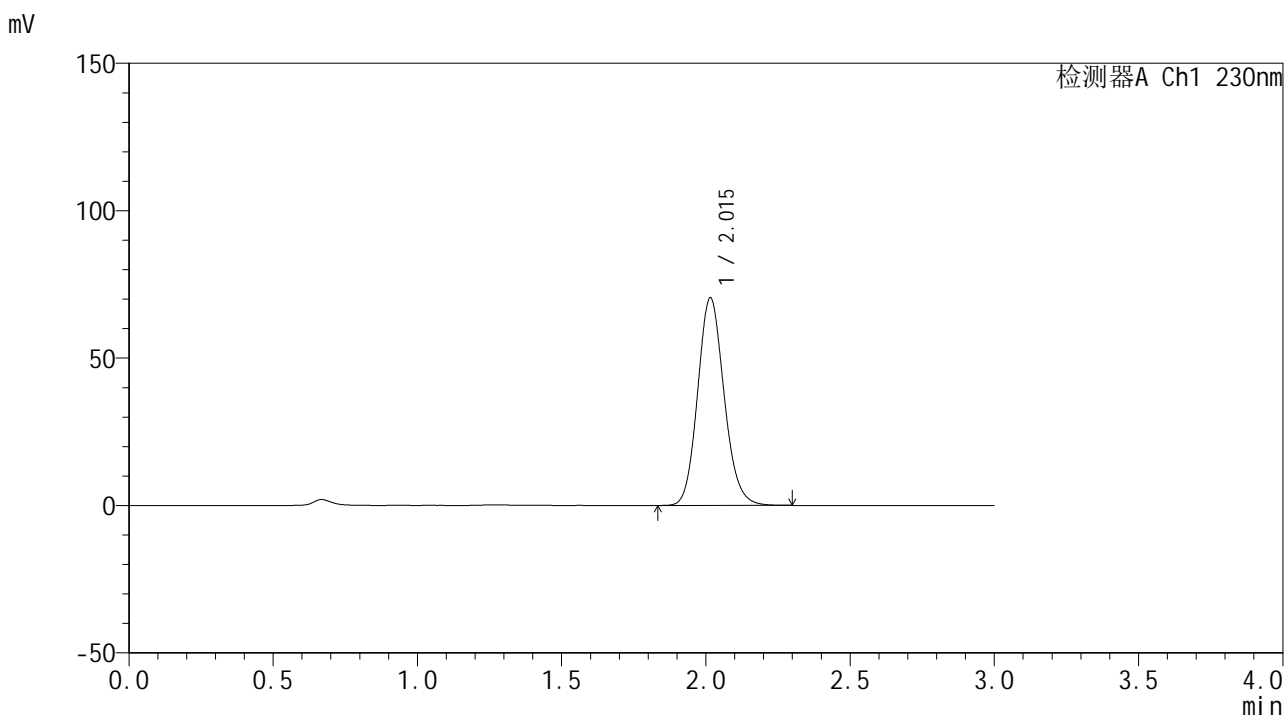


SMF-4117

<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 - 0-20/25-285-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:16:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.015	448175	100.000	70410	2358	1.131	--
总计		448175	100.000	70410			

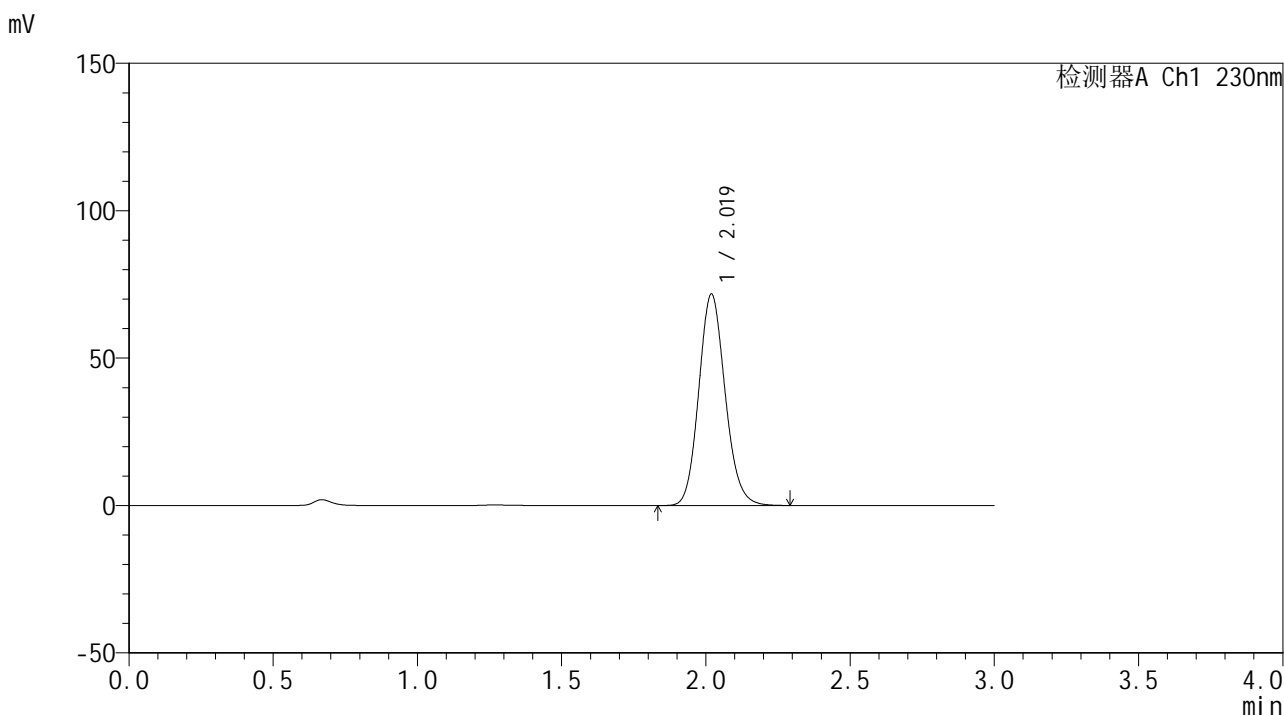


SMF-4117

<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 - 0-20/25-286-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.019	454826	100.000	71606	2380	1.130	--
总计		454826	100.000	71606			

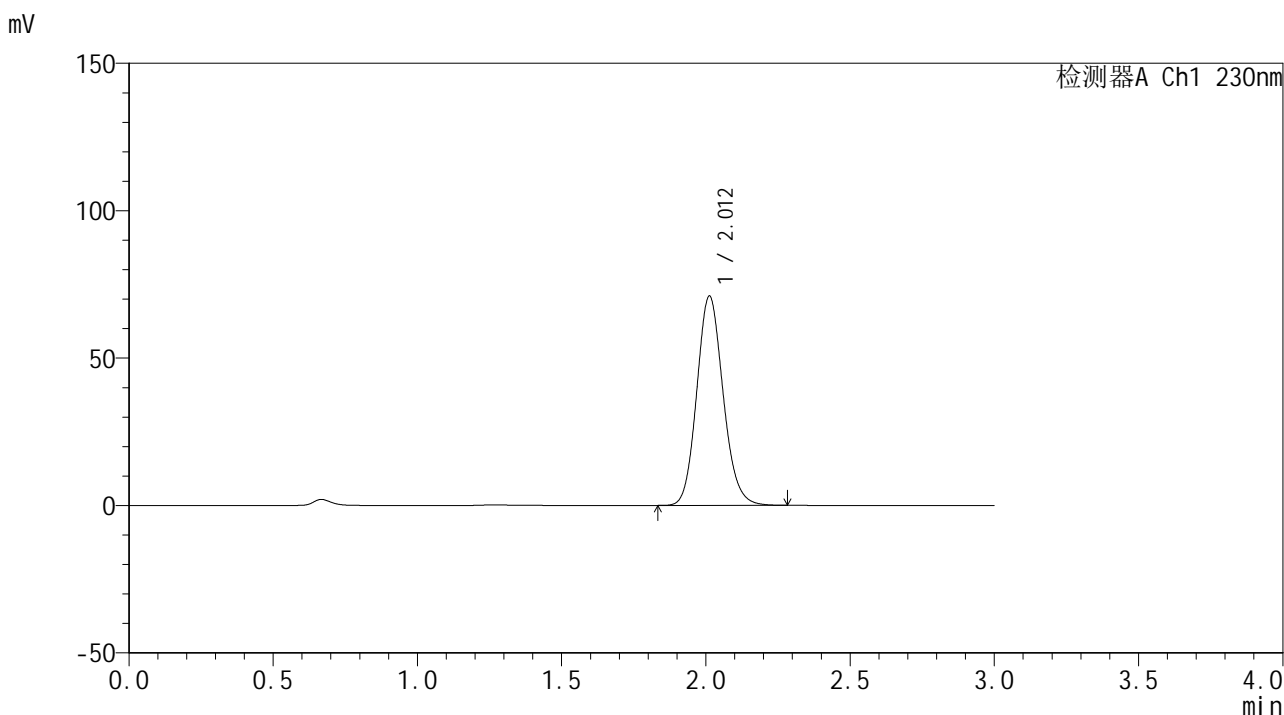


SMF-4117

<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 - 0-20/25-287-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:23:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.012	449882	100.000	71000	2369	1.130	--
总计		449882	100.000	71000			

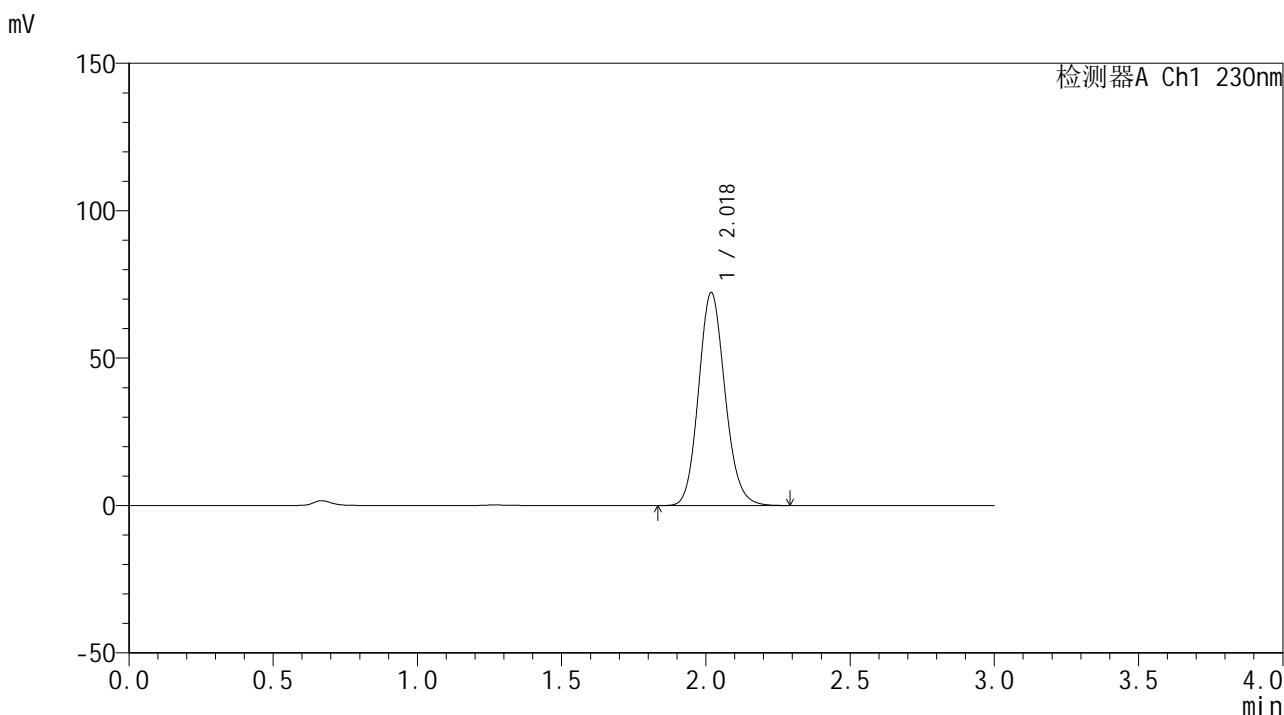


SMF-4117

<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 - 0-20/25-288-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.018	459573	100.000	72073	2366	1.130	--
总计		459573	100.000	72073			

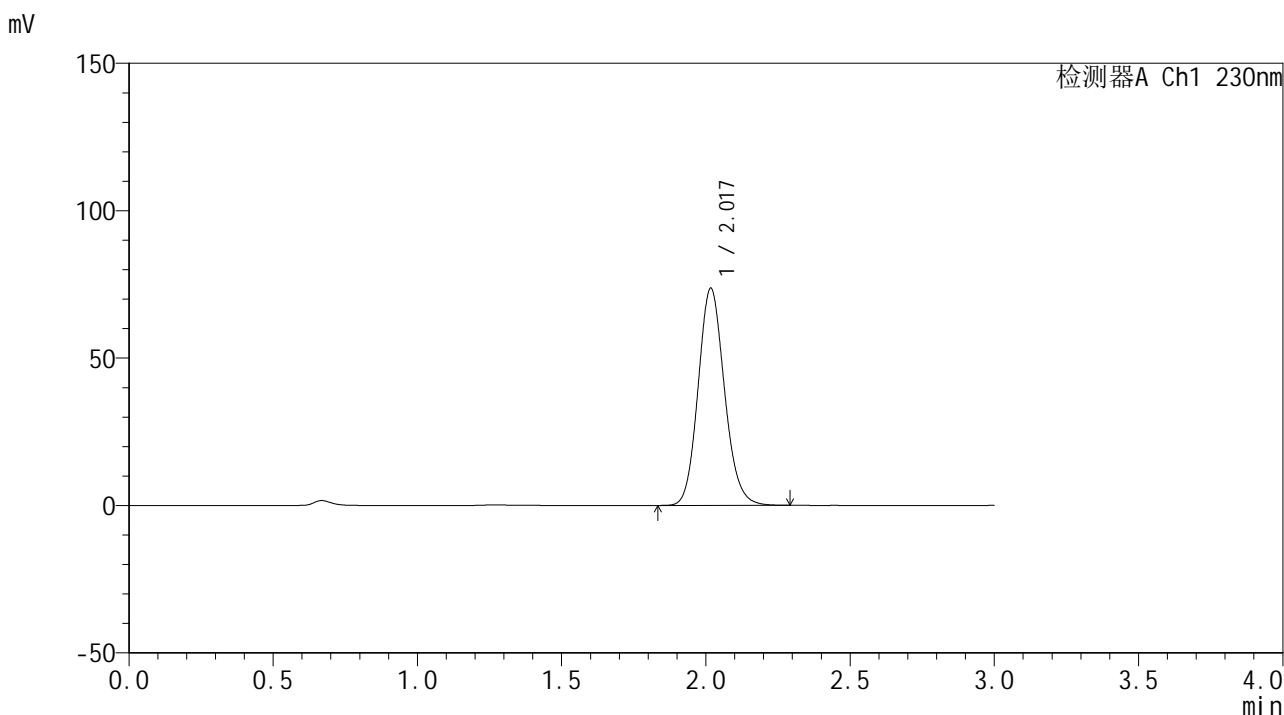


SMF-4117

<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 - 0-20/25-289-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:29:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.017	466834	100.000	73463	2380	1.130	--
总计		466834	100.000	73463			

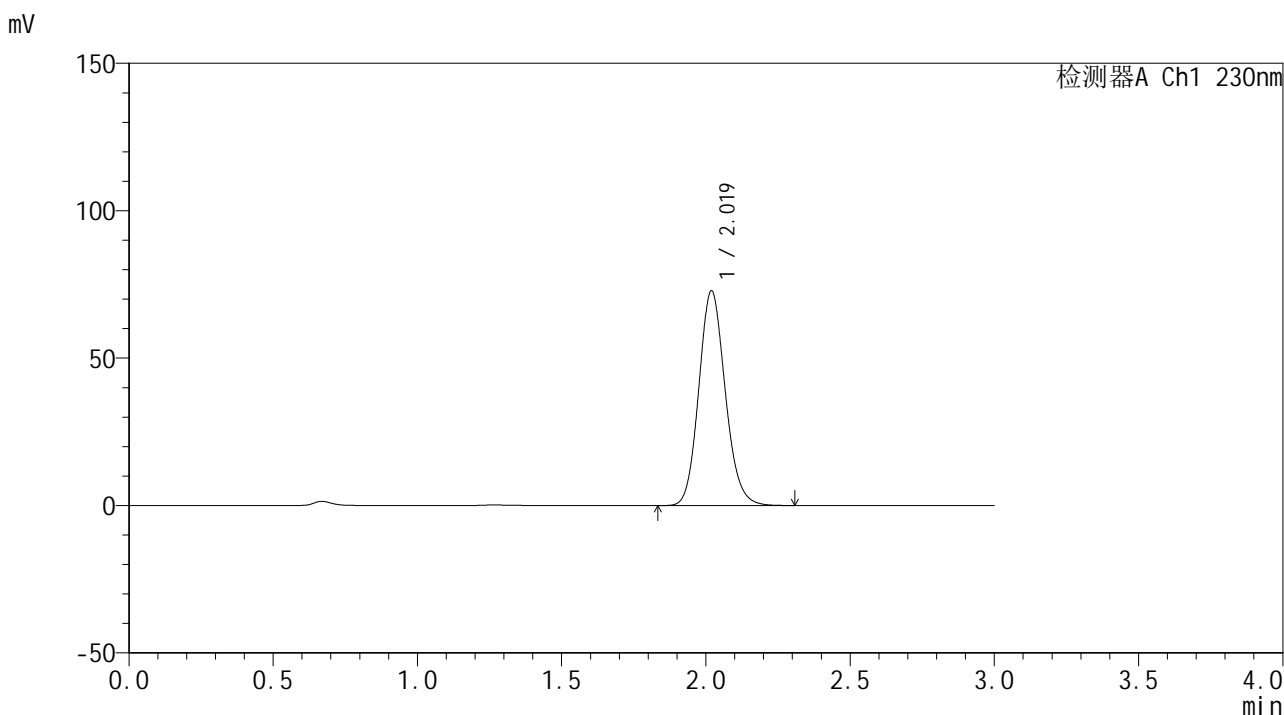


SMF-4117

<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 - 0-20/25-290-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:33:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.019	463292	100.000	72762	2368	1.130	--
总计		463292	100.000	72762			

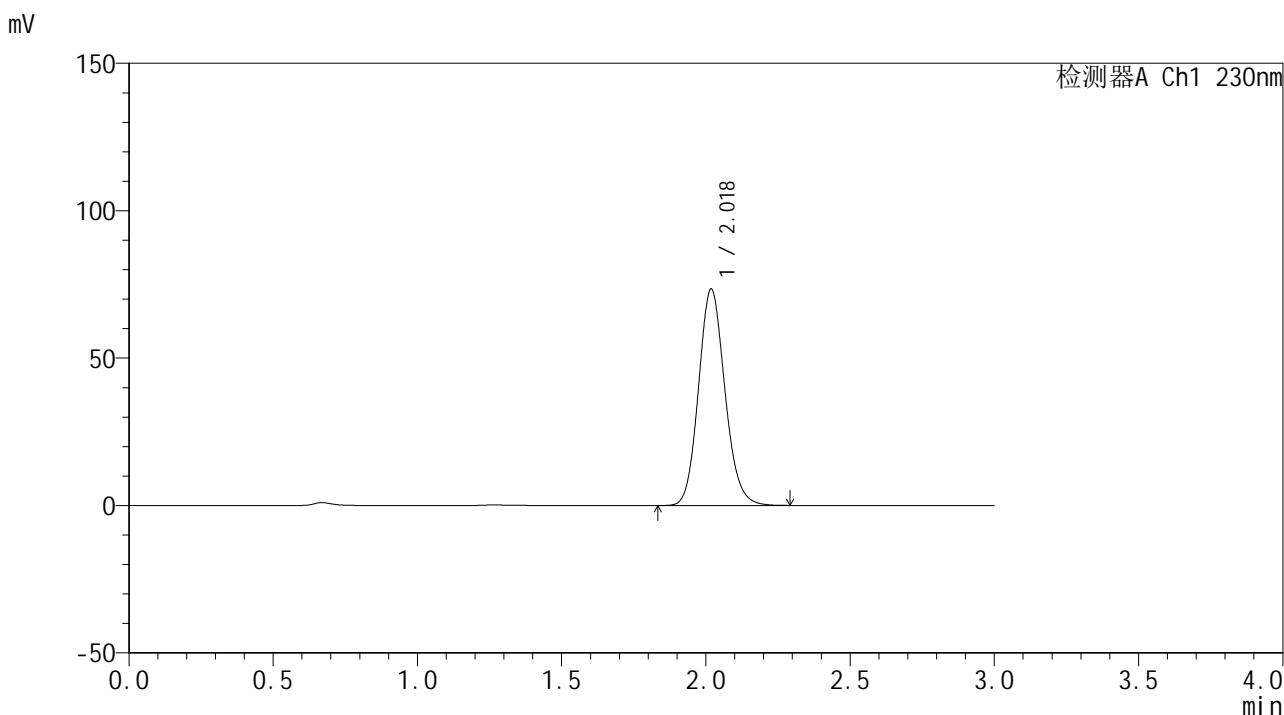


SMF-4117

<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 - 0-20/25-291-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.018	465631	100.000	73193	2380	1.129	--
总计		465631	100.000	73193			

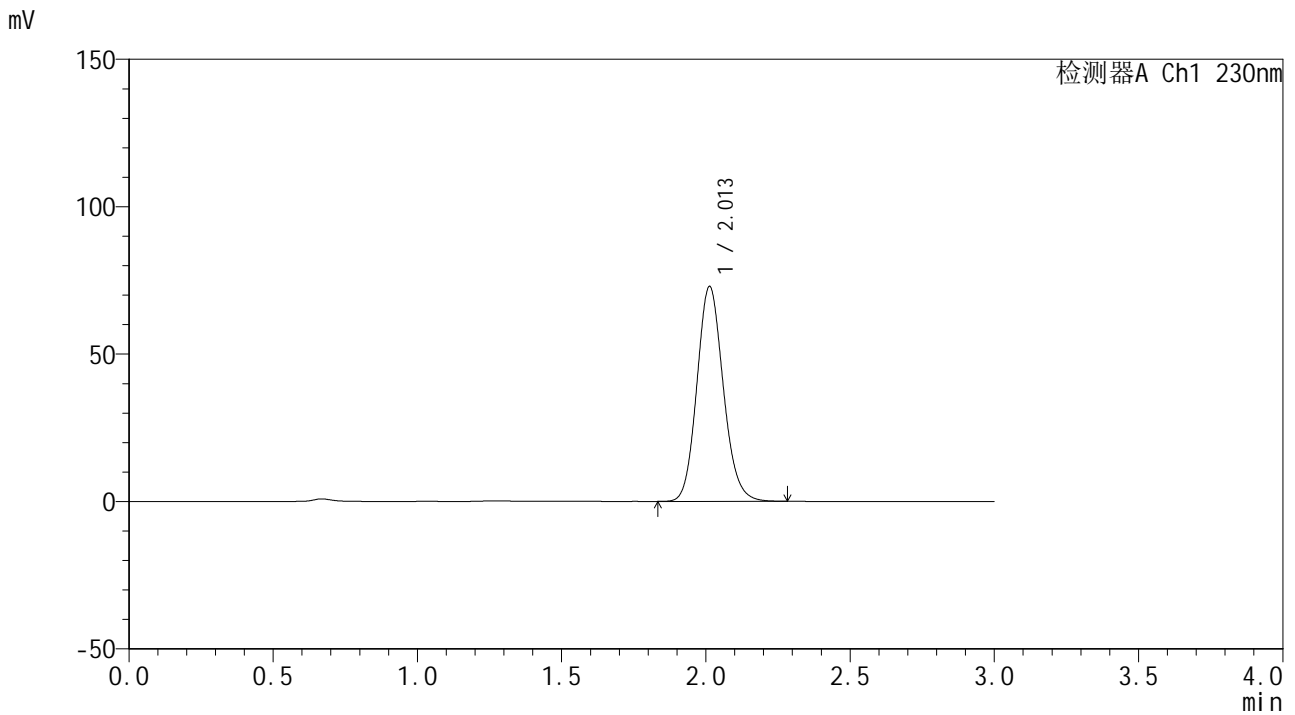


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-292-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 19:39:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.013	462298	100.000	72942	2366	1.129	--
总计		462298	100.000	72942			

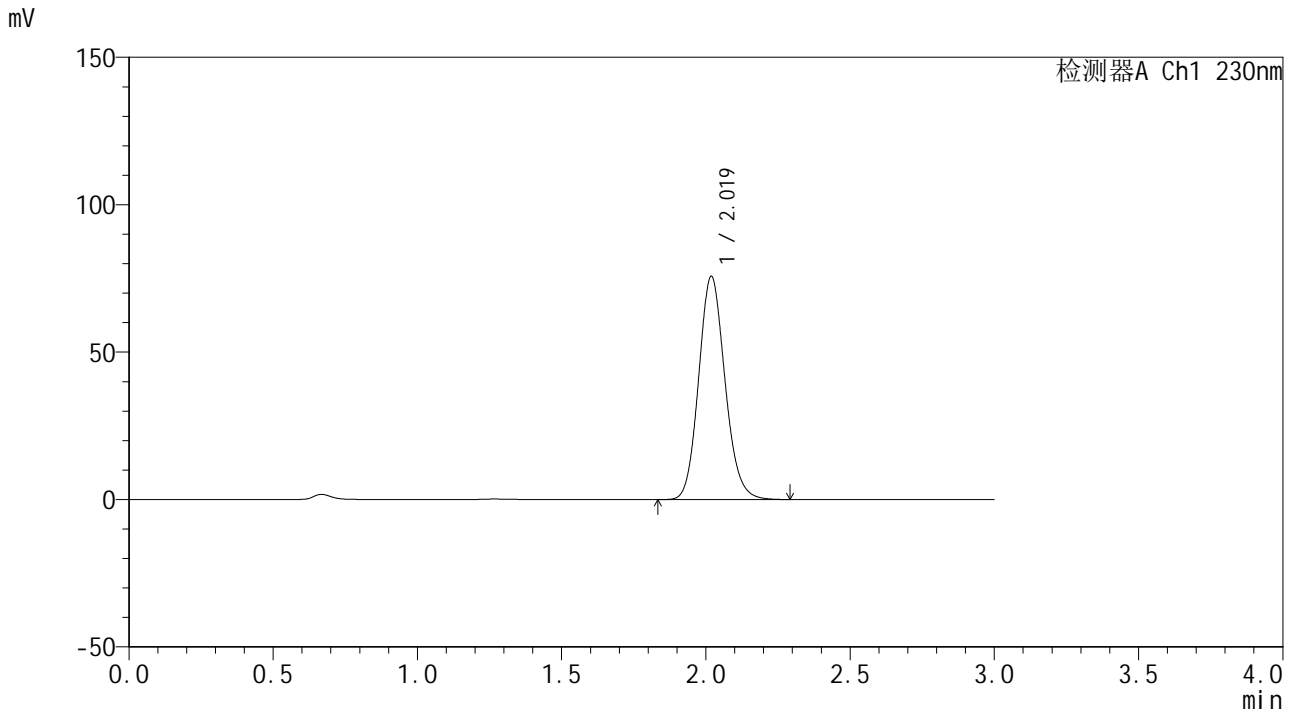


SMF-4117

<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 - 0-20/25-293-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:43:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.019	479352	100.000	75517	2387	1.129	--
总计		479352	100.000	75517			

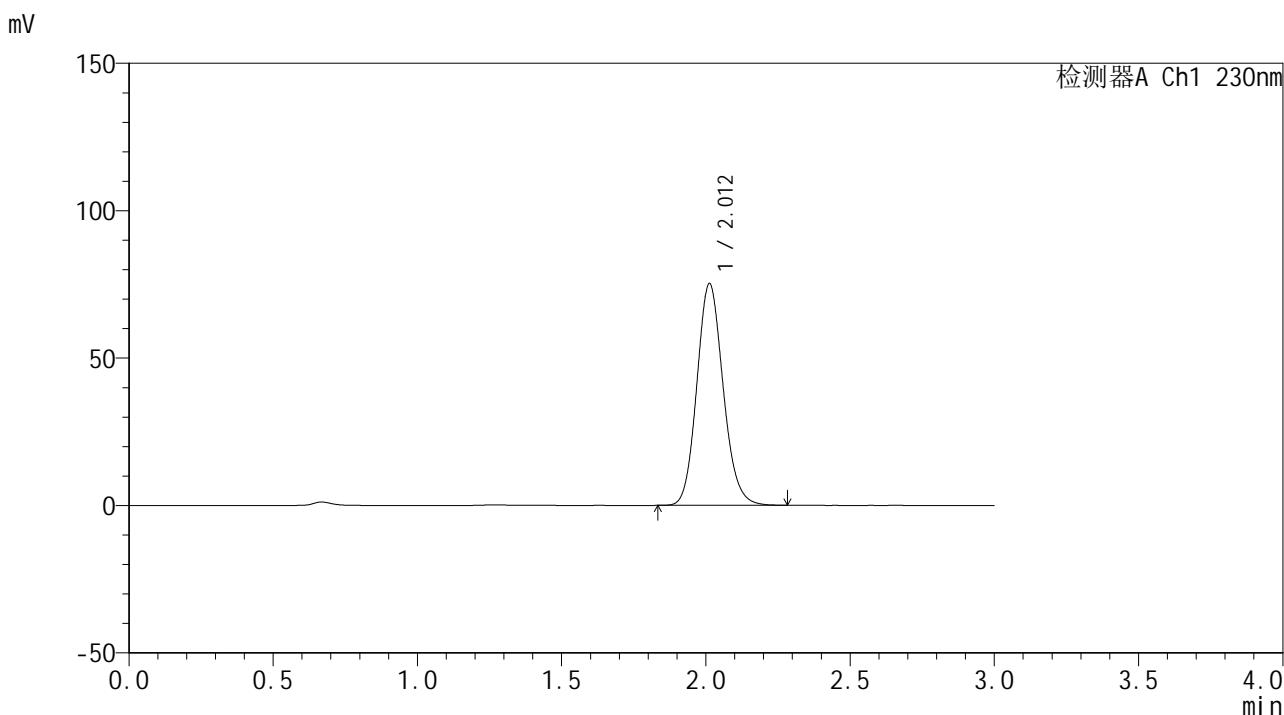


SMF-4117

<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 - 0-20/25-294-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:46:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.012	475518	100.000	75207	2378	1.129	--
总计		475518	100.000	75207			

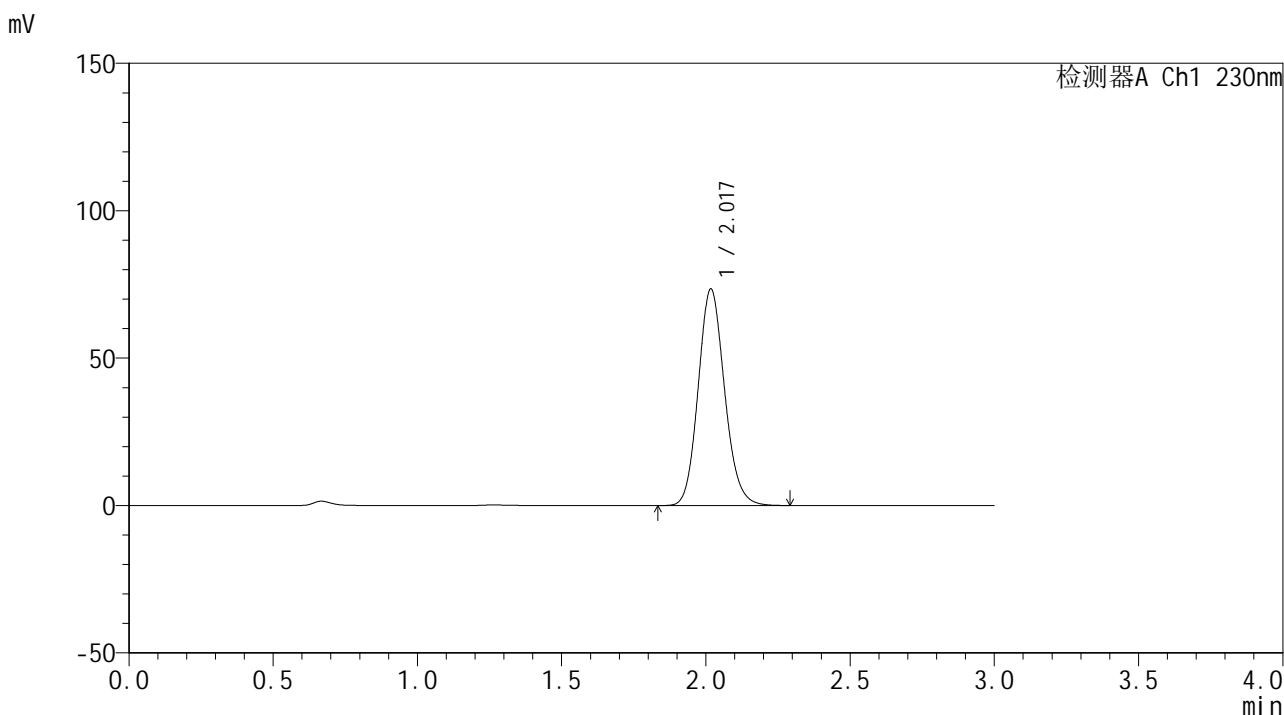


SMF-4117

<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 - 0-20/25-295-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:49:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.017	466185	100.000	73219	2375	1.131	--
总计		466185	100.000	73219			

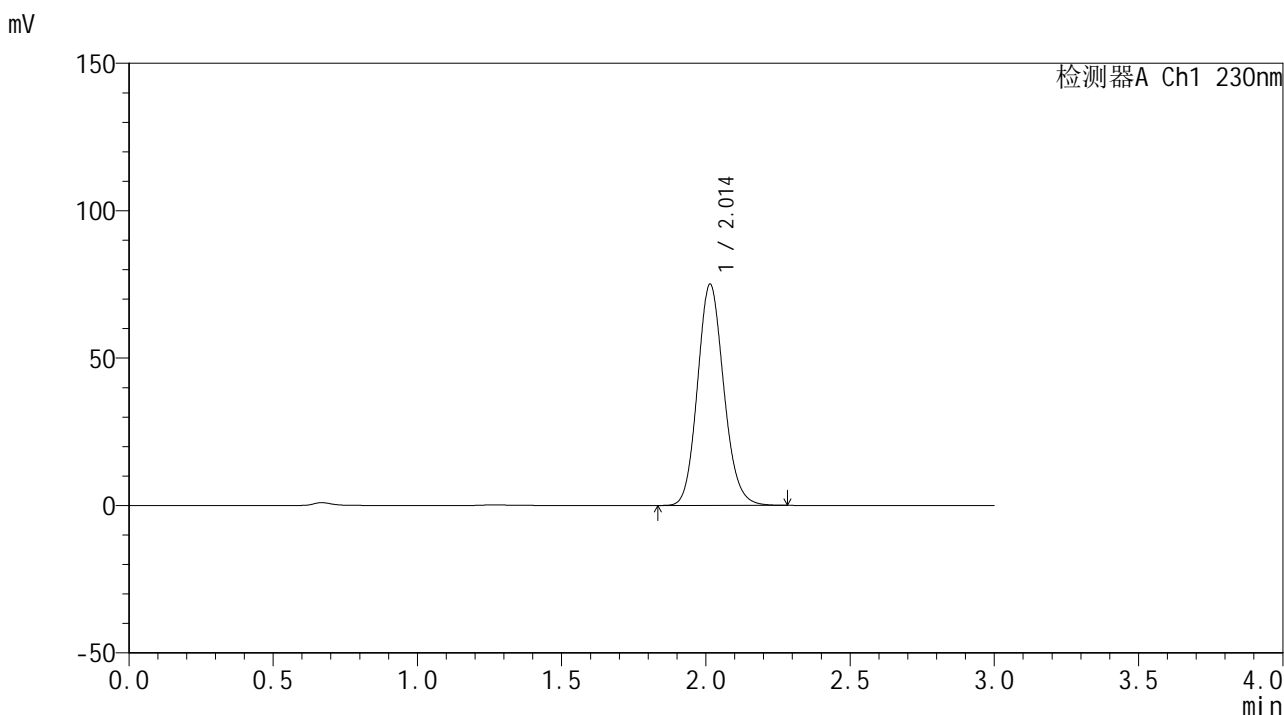


SMF-4117

<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 - 0-20/25-296-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.014	474806	100.000	75070	2381	1.129	--
总计		474806	100.000	75070			

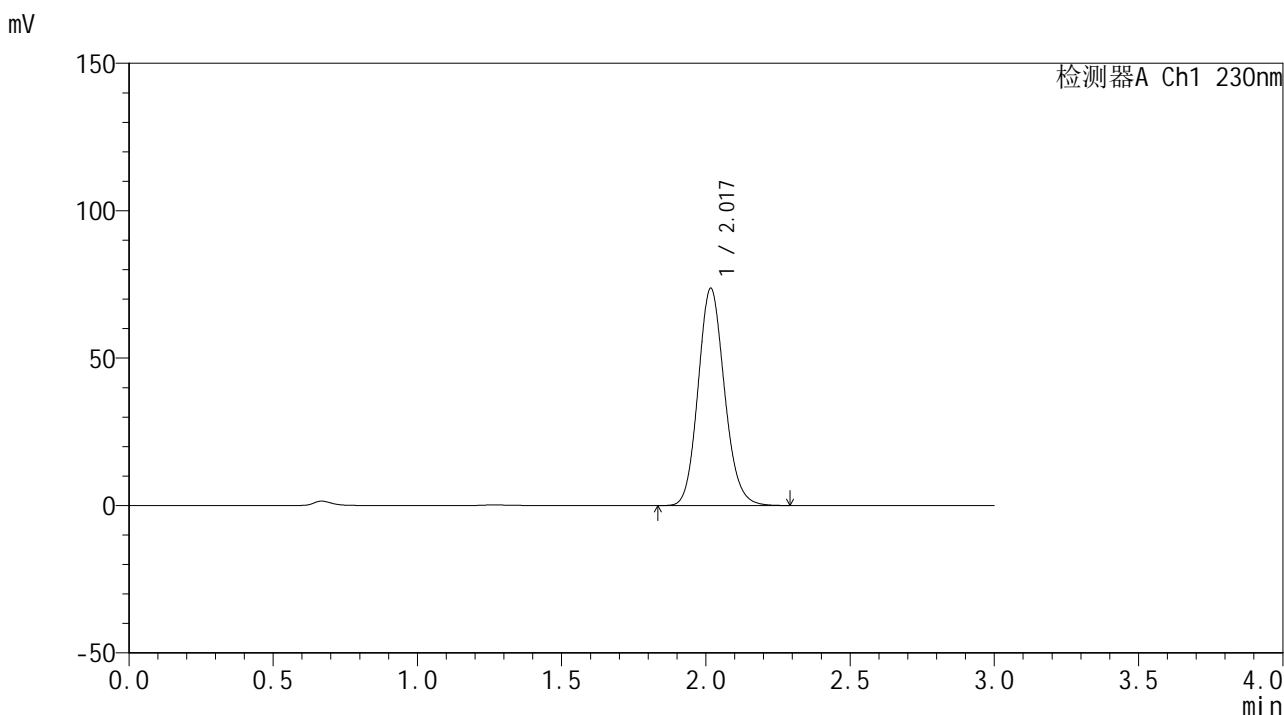


SMF-4117

<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 - 0-20/25-297-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 19:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.017	468020	100.000	73495	2367	1.130	--
总计		468020	100.000	73495			

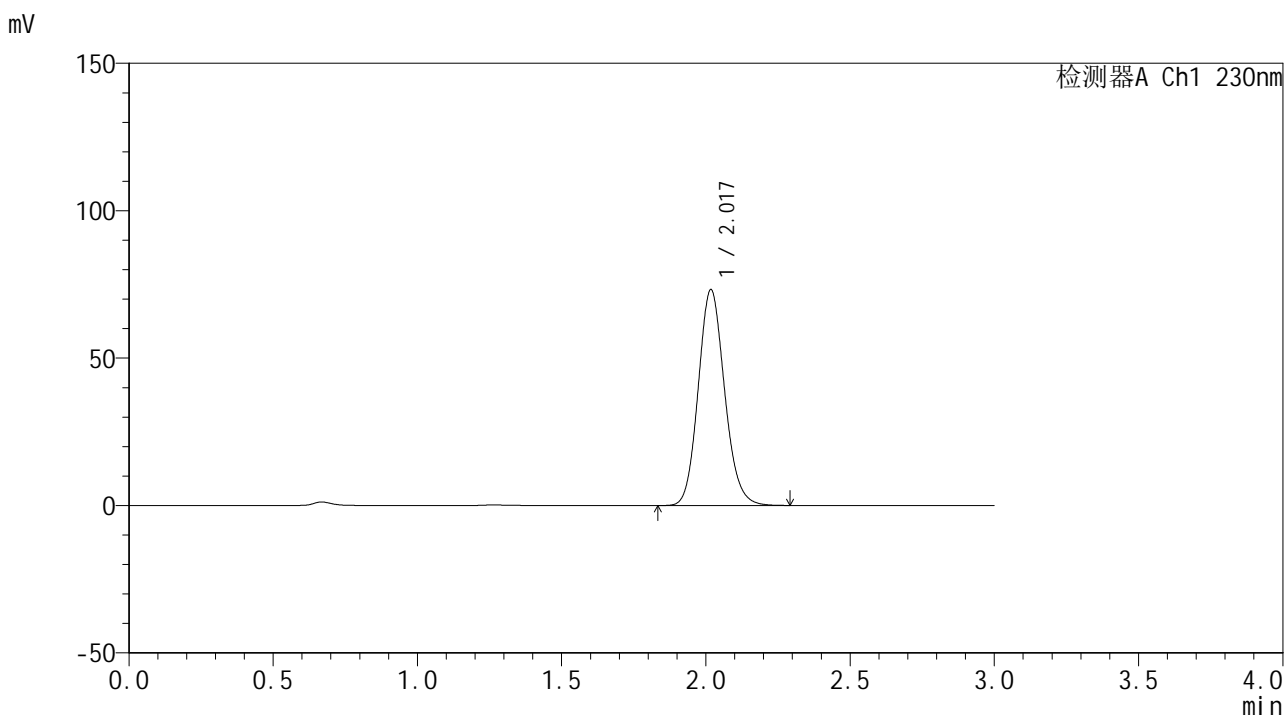


SMF-4117

<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 - 0-20/25-298-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 20:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.017	463874	100.000	72966	2381	1.130	--
总计		463874	100.000	72966			

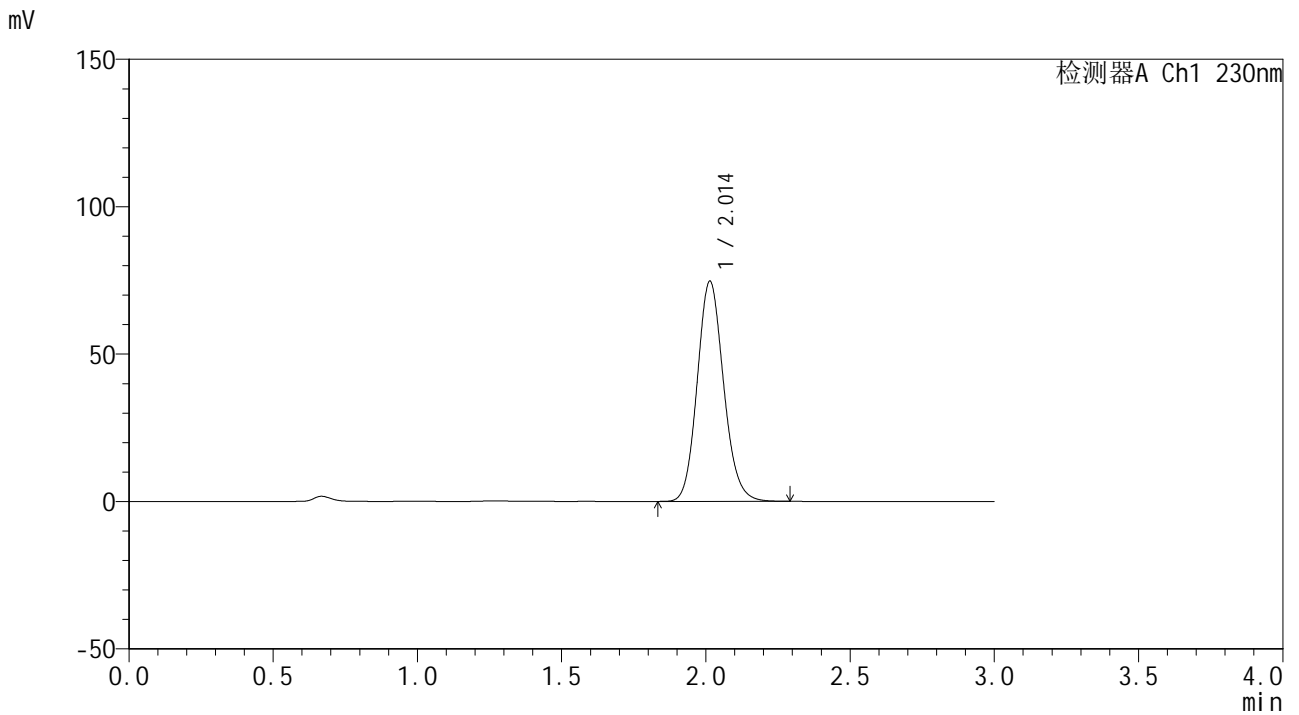


SMF-4117

<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 - 0-20/25-299-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 20:03:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.014	473739	100.000	74732	2369	1.129	--
总计		473739	100.000	74732			

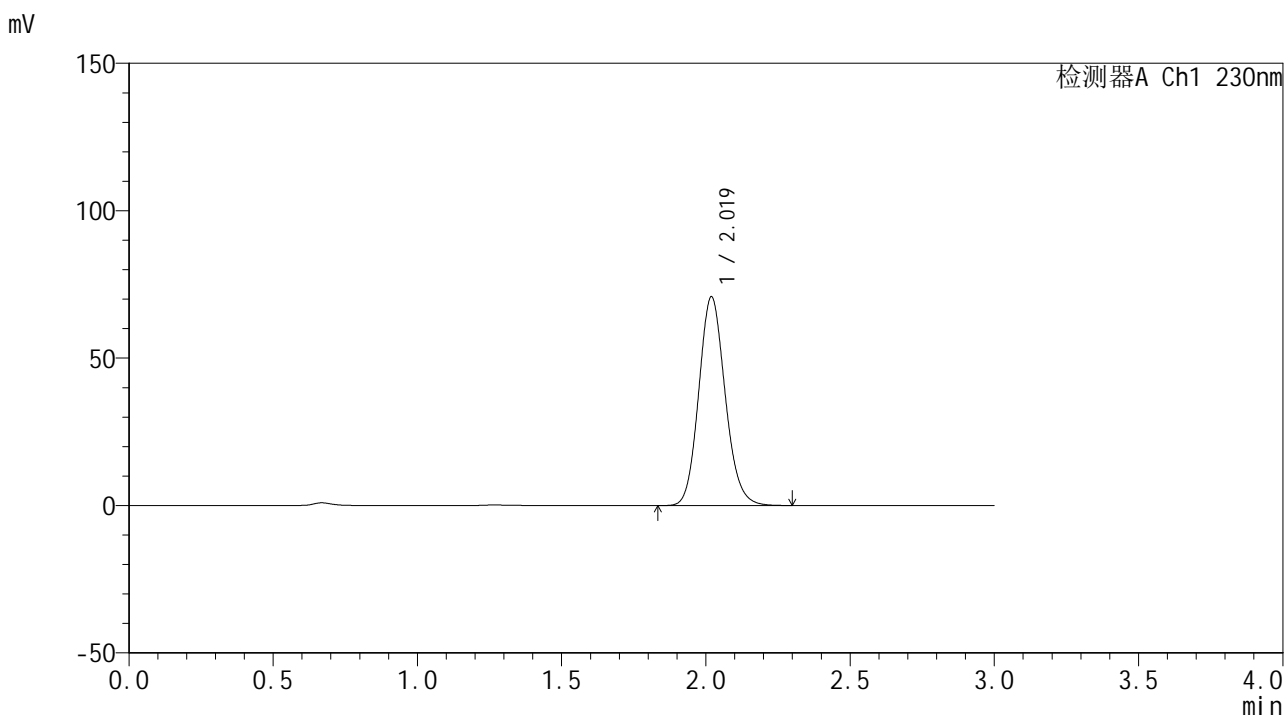


SMF-4117

<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 - 0-20/25-300-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 20:06:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.019	450179	100.000	70700	2369	1.130	--
总计		450179	100.000	70700			

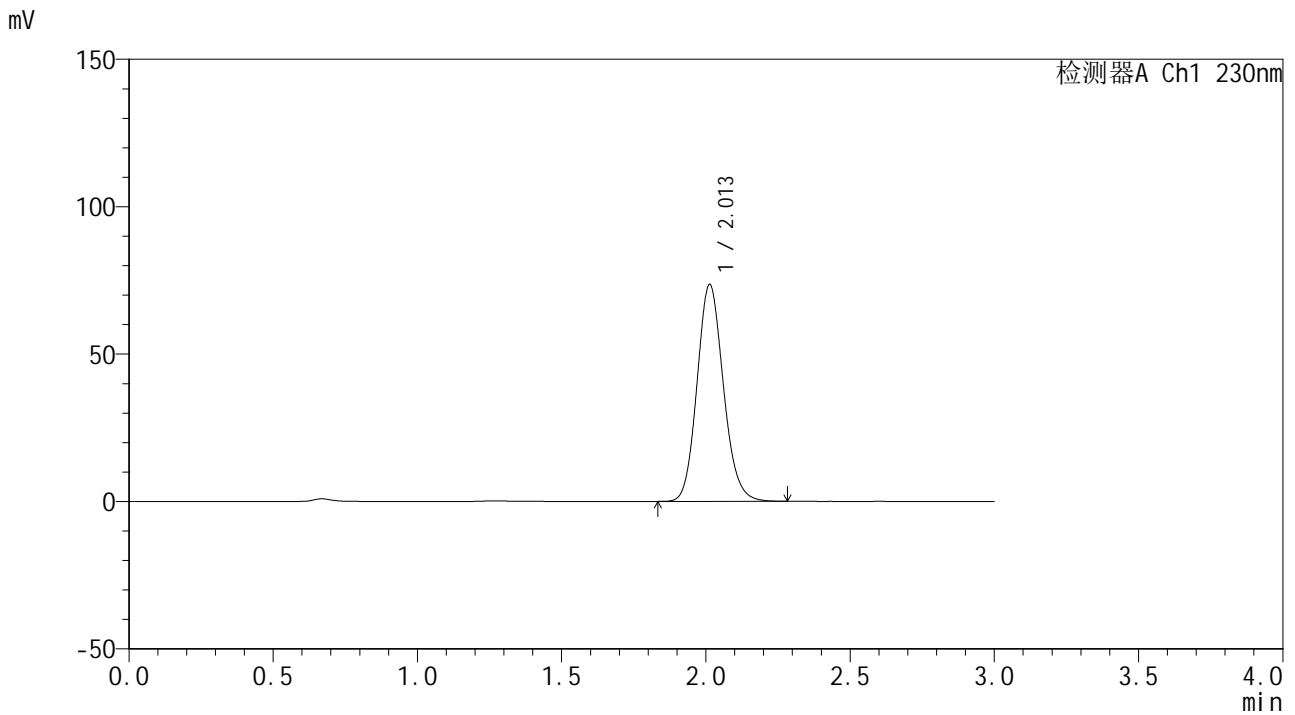


SMF-4117

<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 - 0-20/25-301-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 20:10:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.013	465855	100.000	73602	2372	1.130	--
总计		465855	100.000	73602			

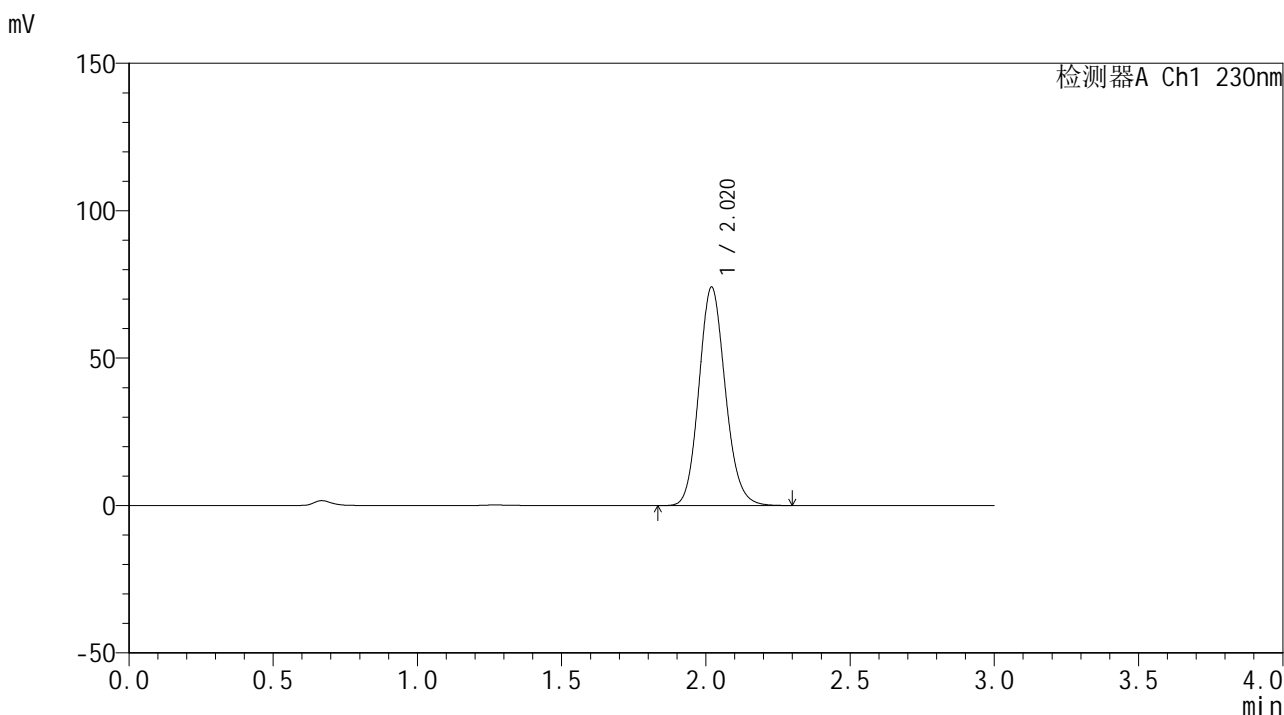


SMF-4117

<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 - 0-20/25-302-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 20:13:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.020	470212	100.000	74028	2378	1.129	--
总计		470212	100.000	74028			

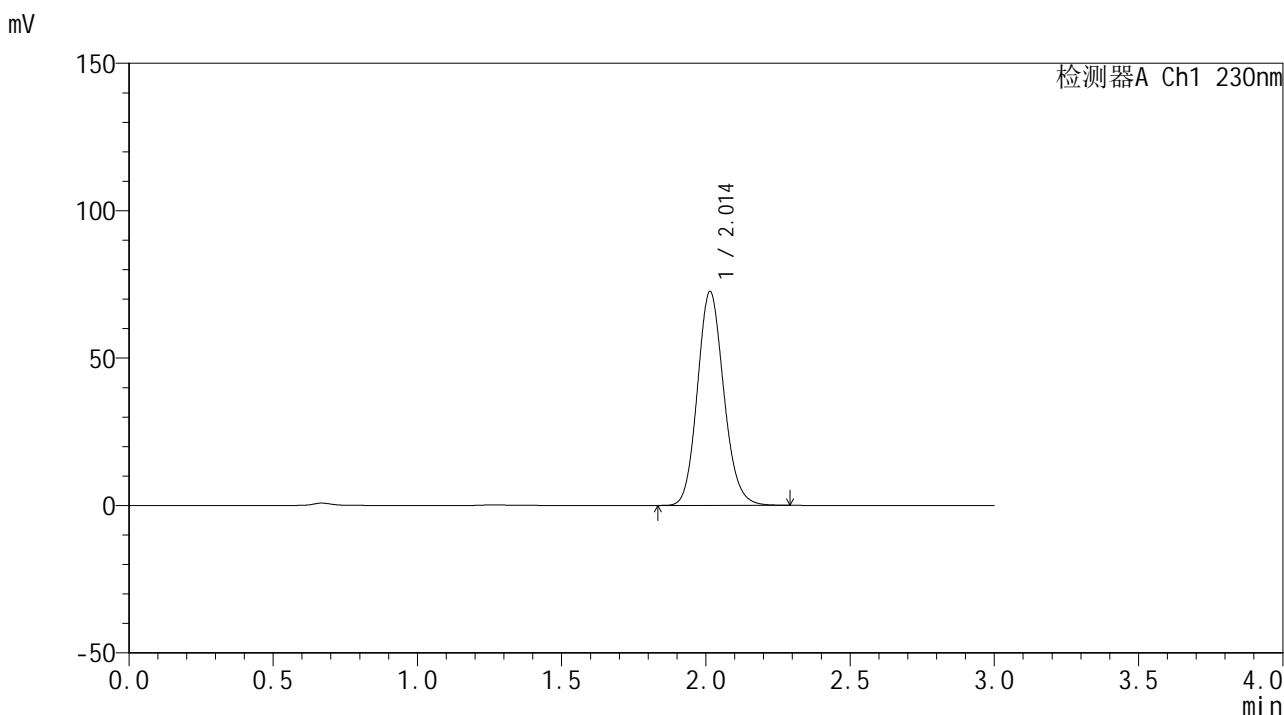


SMF-4117

<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 - 0-20/25-303-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 20:16:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.014	460003	100.000	72572	2371	1.129	--
总计		460003	100.000	72572			

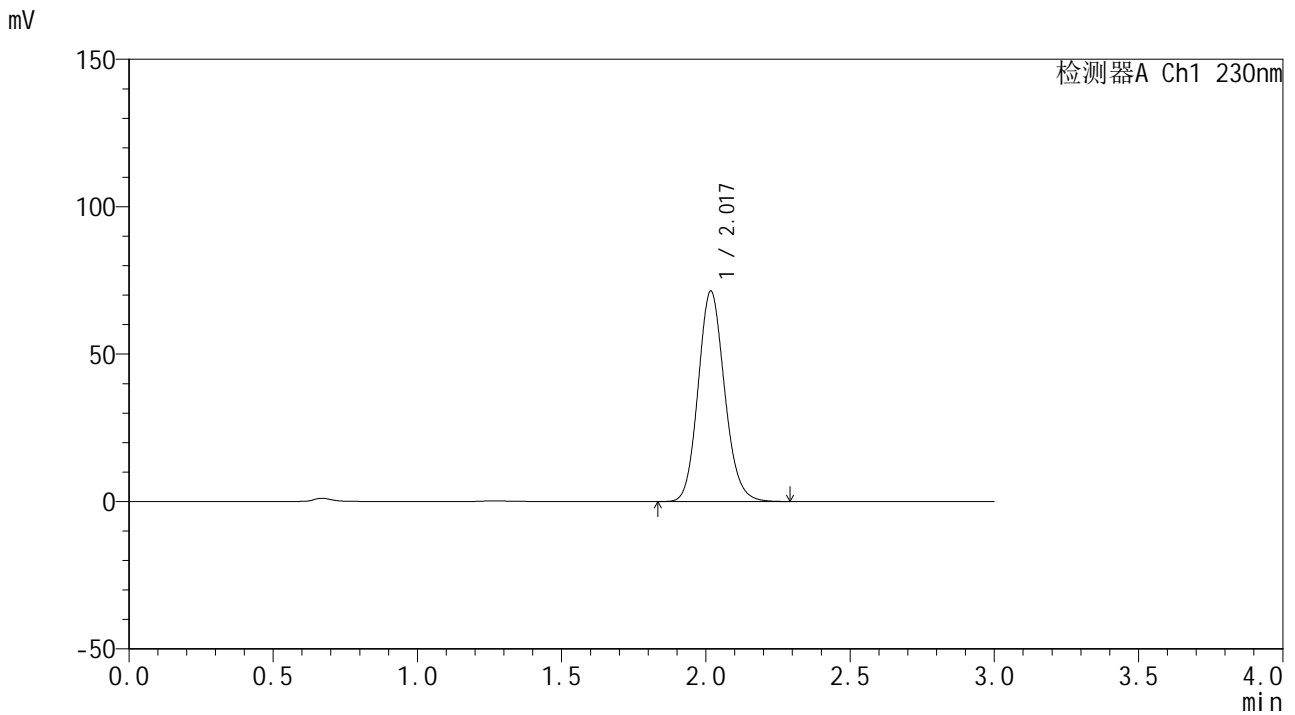


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-20/25-304-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/26 20:20:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.017	453525	100.000	71167	2368	1.129	--
总计		453525	100.000	71167			

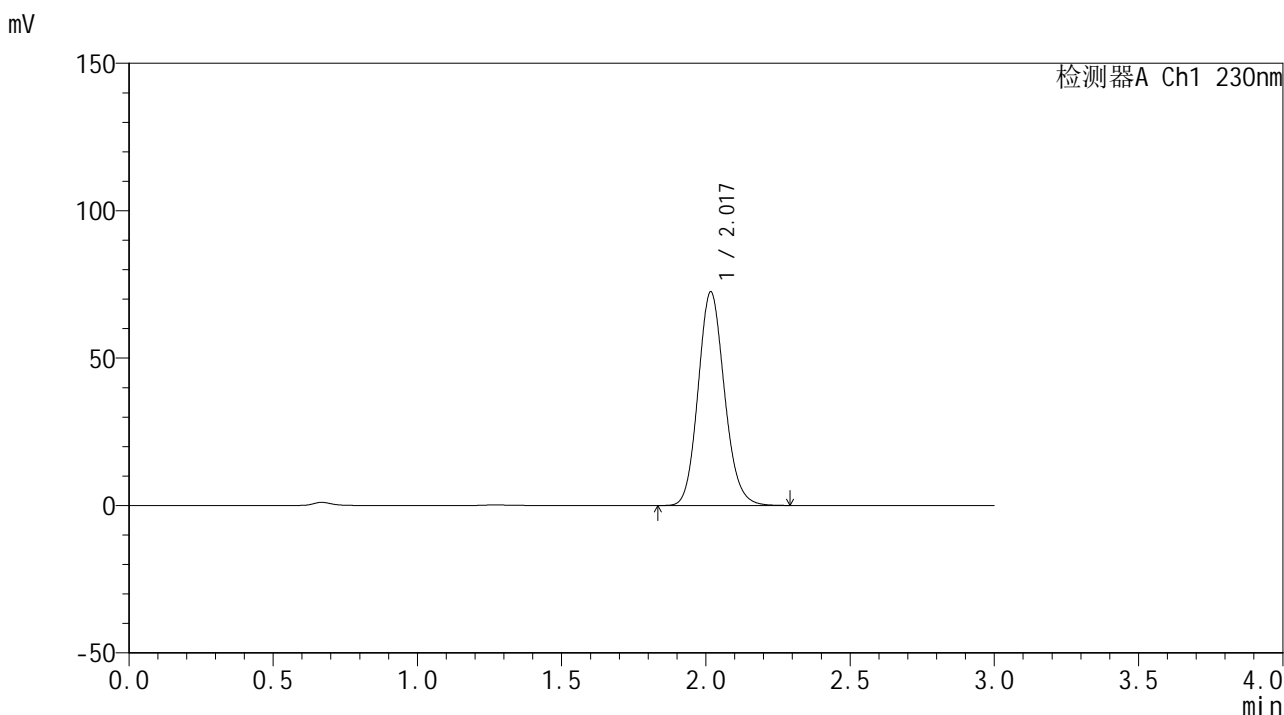


SMF-4117

<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 - 0-20/25-305-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 20:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:54:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.017	459507	100.000	72286	2375	1.129	--
总计		459507	100.000	72286			

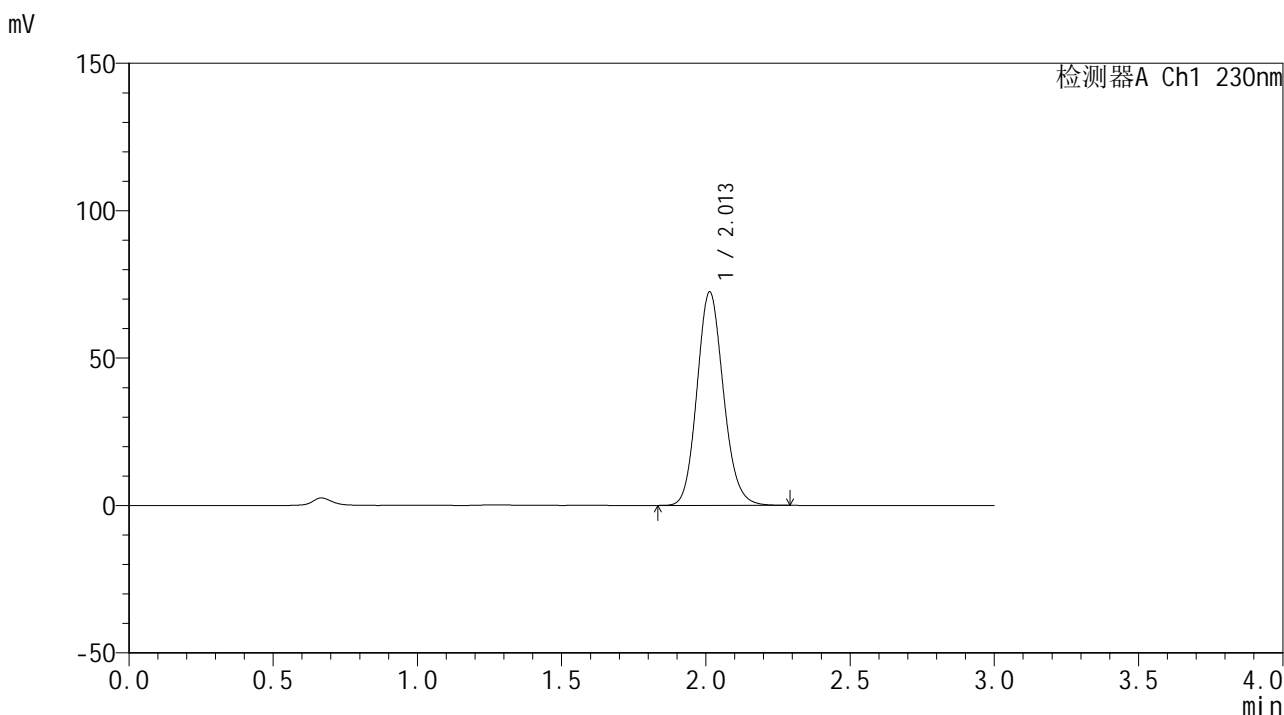


SMF-4117

<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 - 0-20/25-306-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 20:26:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:54:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.013	460194	100.000	72470	2357	1.130	--
总计		460194	100.000	72470			

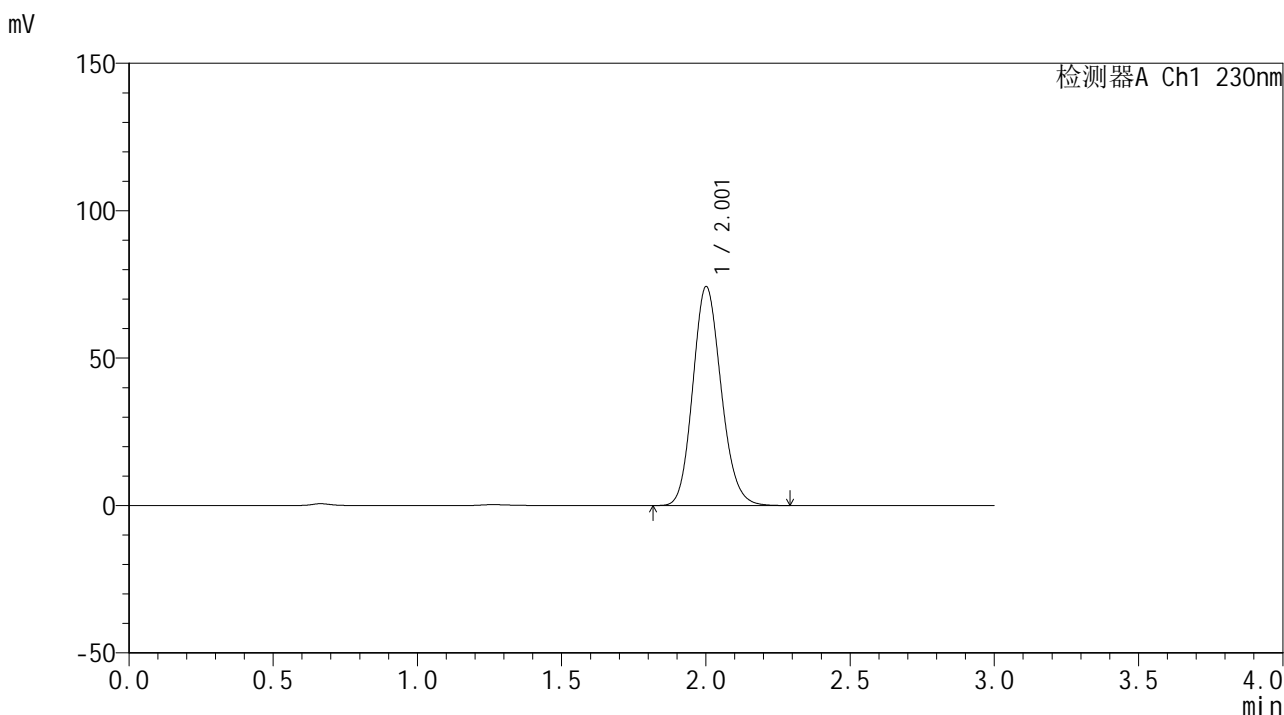


SMF-4117

<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 - 0-20/25-307-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 20:30:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	506208	100.000	74016	2013	1.144	--
总计		506208	100.000	74016			

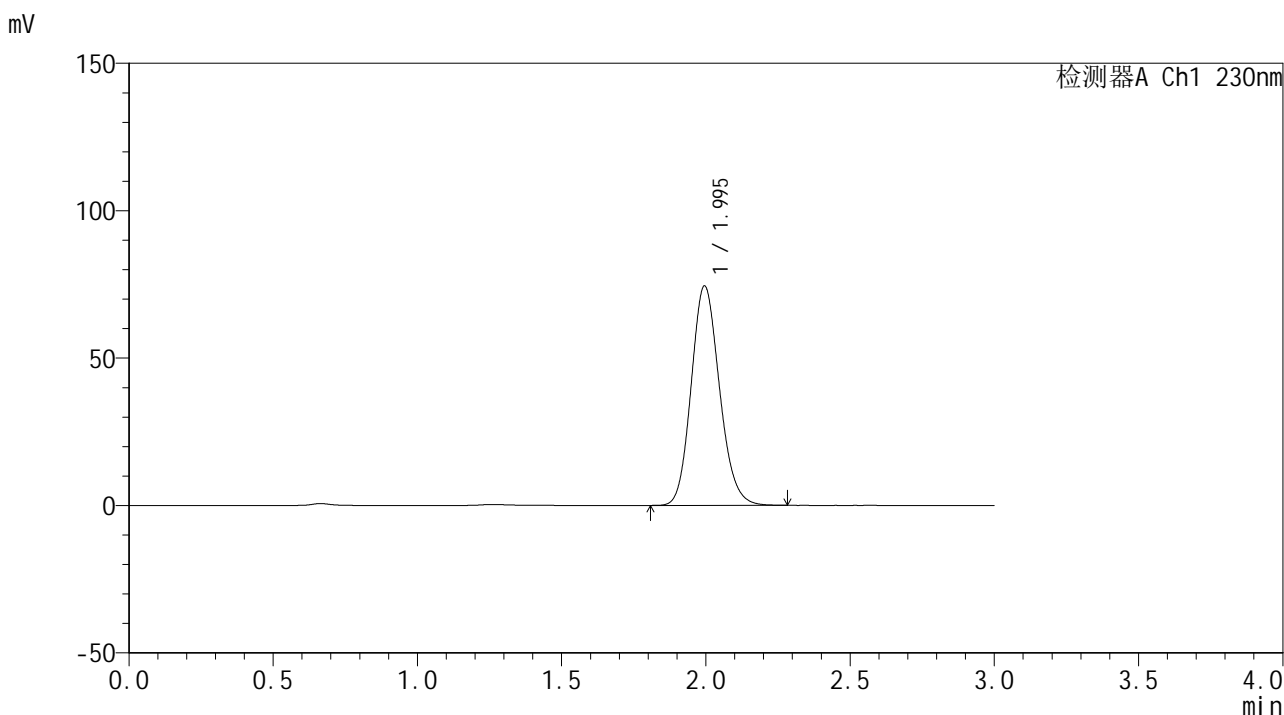


SMF-4117

<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 - 0-20/25-308-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/26 20:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:54:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.995	506593	100.000	74424	2008	1.144	--
总计		506593	100.000	74424			