

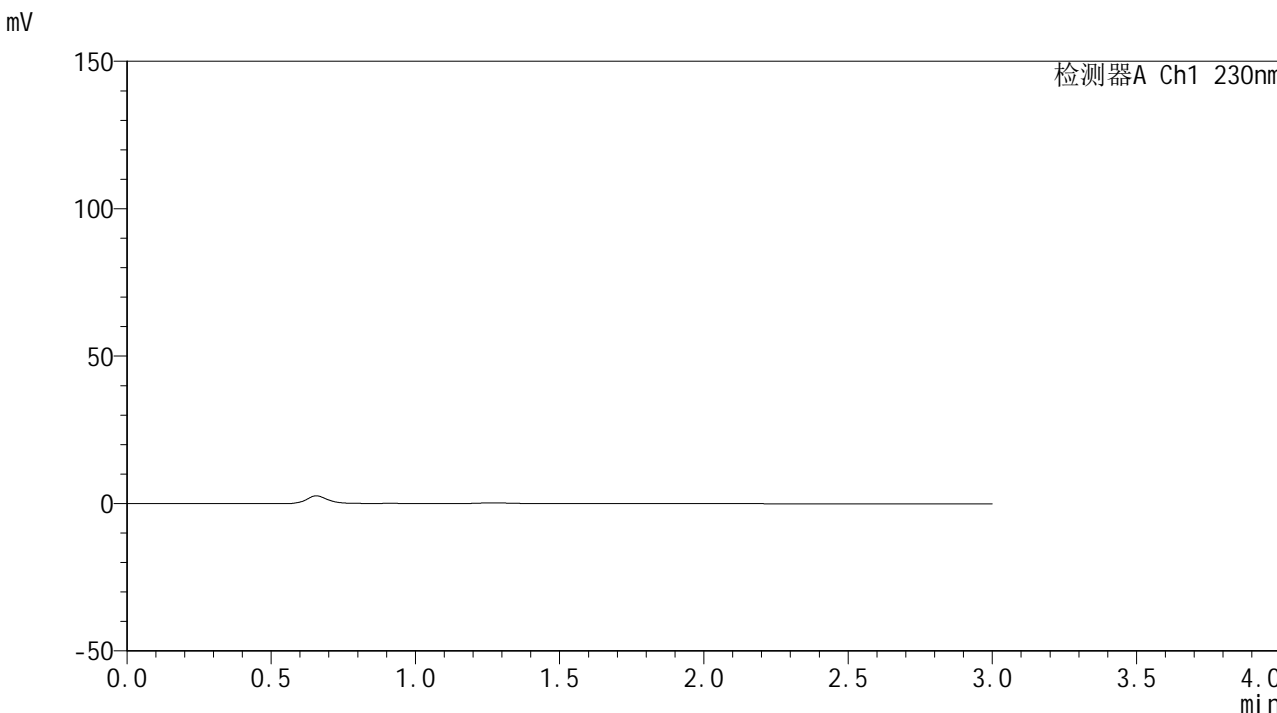


SMF-4117

<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 - 0-21/26-398-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 11:11:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							

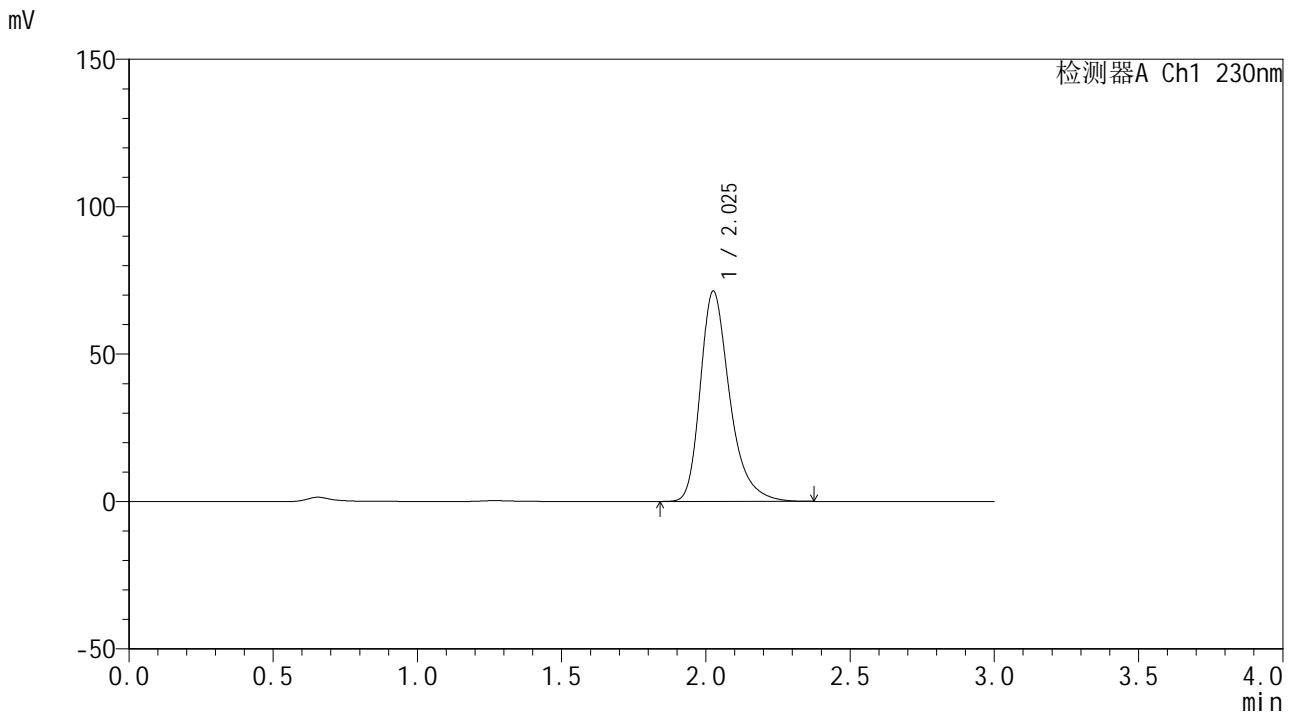


SMF-4117

<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 - 0-21/26-399-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 11:14:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.025	505049	100.000	71115	2031	1.333	--
总计		505049	100.000	71115			

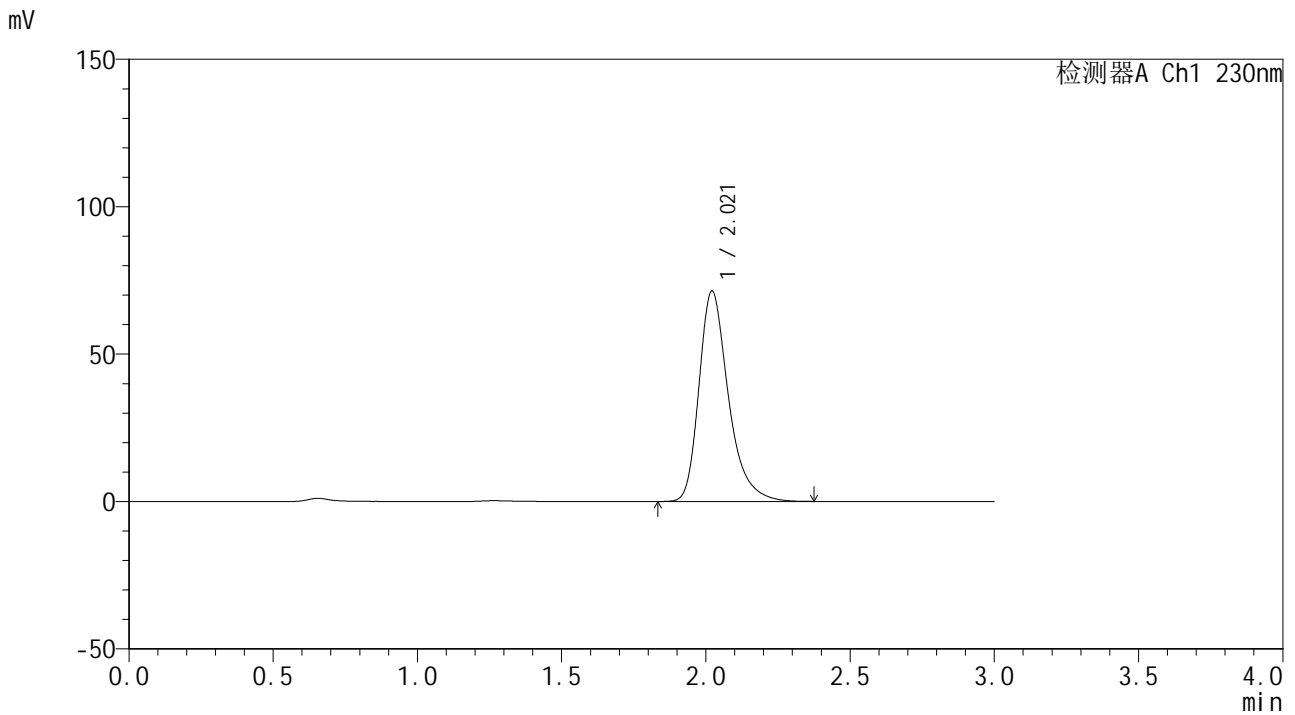


SMF-4117

<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 - 0-21/26-400-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 11:17:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	505484	100.000	71436	2025	1.333	--
总计		505484	100.000	71436			



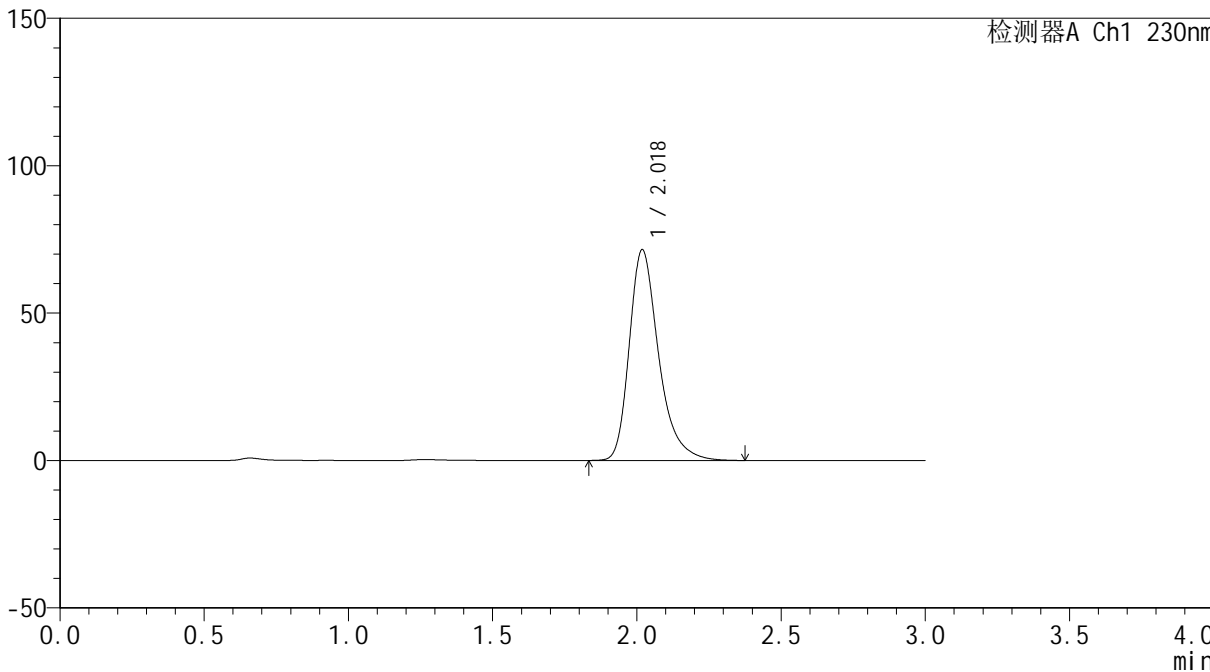
SMF-4117

<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 - 0-21/26-401-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 11:21:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.018	505691	100.000	71325	2023	1.333	--
总计		505691	100.000	71325			

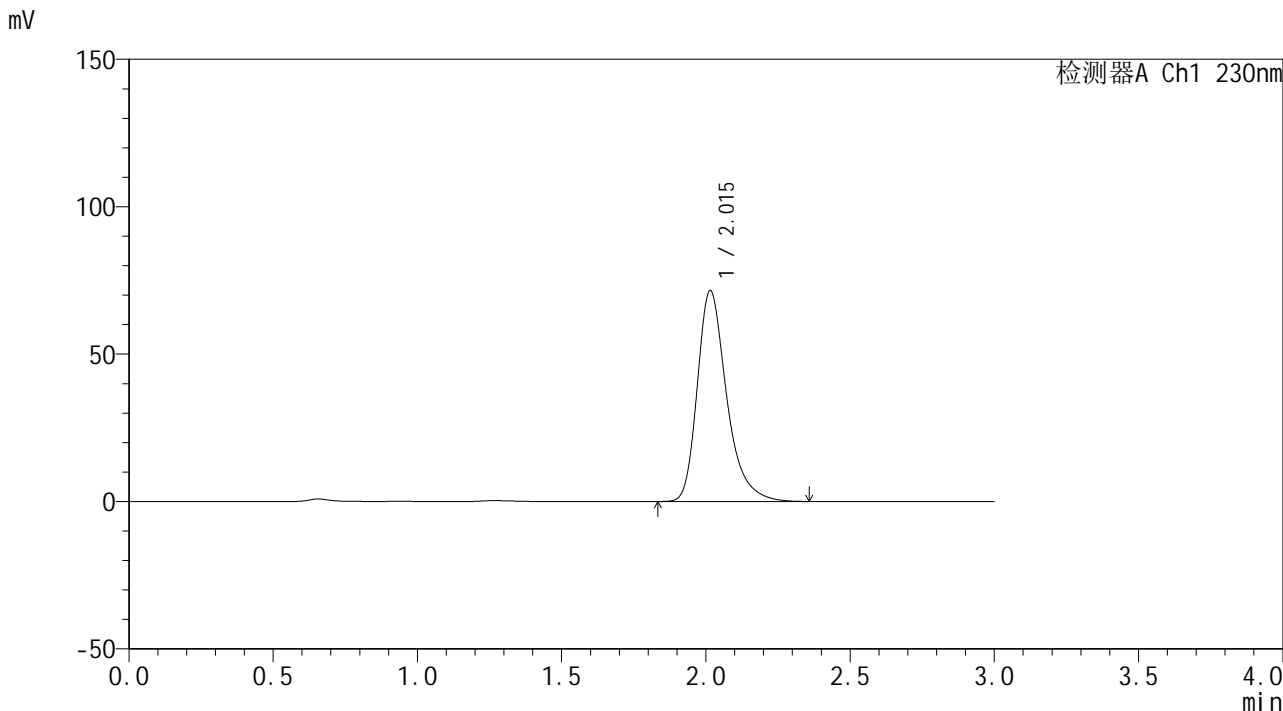


SMF-4117

<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 - 0-21/26-402-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 11:24:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	505187	100.000	71579	2024	1.332	--
总计		505187	100.000	71579			

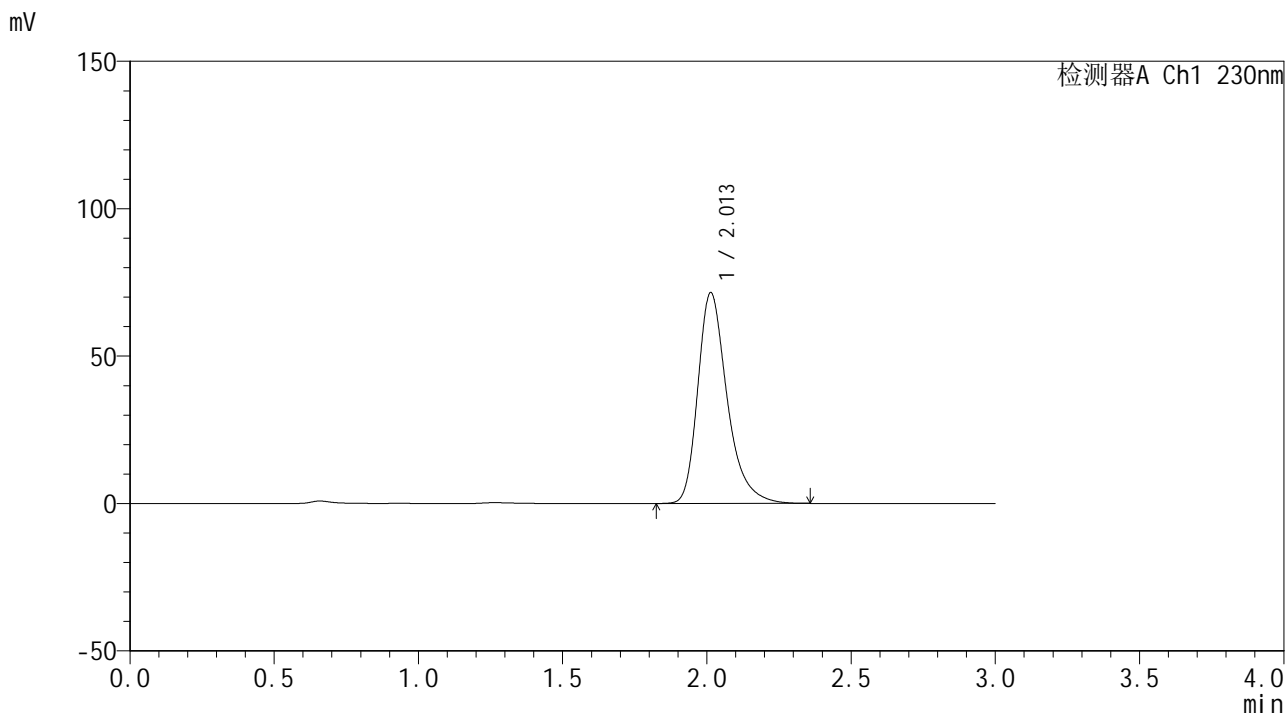


SMF-4117

<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 - 0-21/26-403-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l	实验者: xiechaojun
分析时间: 2024/12/26 11:28:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	504862	100.000	71572	2018	1.332	--
总计		504862	100.000	71572			

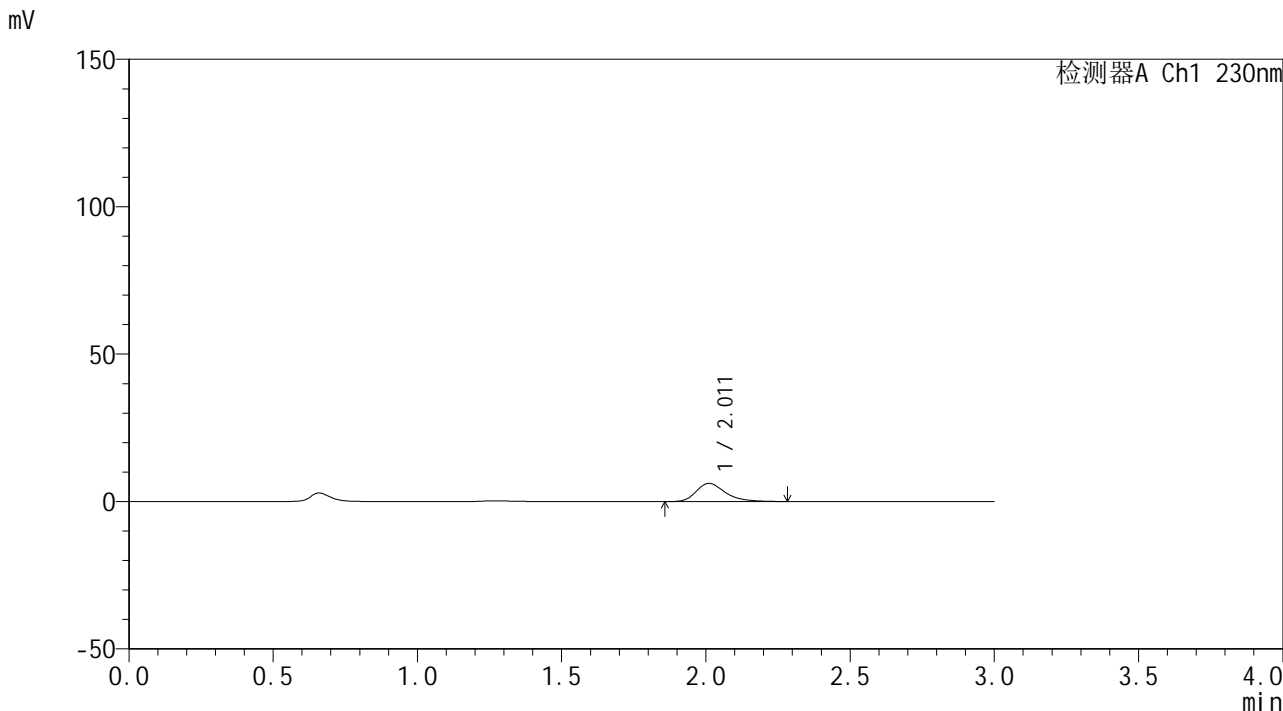


SMF-4117

<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 - 0-21/26-404-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 11:31:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	43678	100.000	6175	1990	1.332	--
总计		43678	100.000	6175			



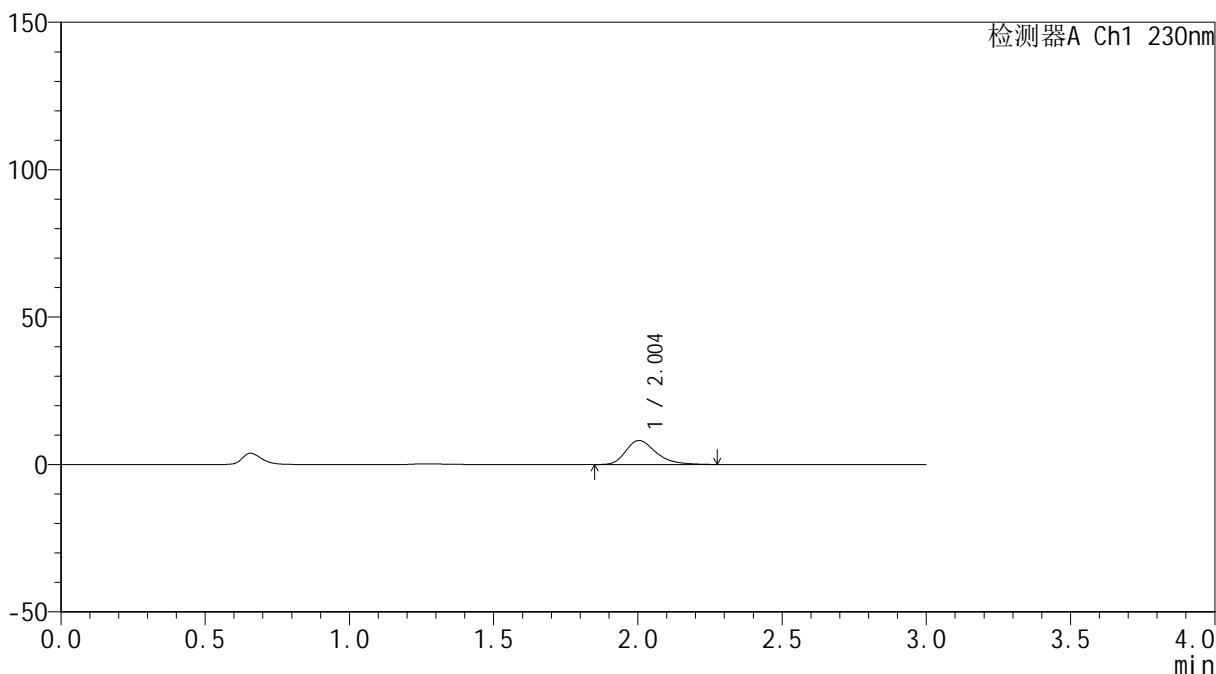
SMF-4117

<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 - 0-21/26-405-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 11:34:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/27 08:58:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.004	59504	100.000	8163	1841	1.318	--
总计		59504	100.000	8163			

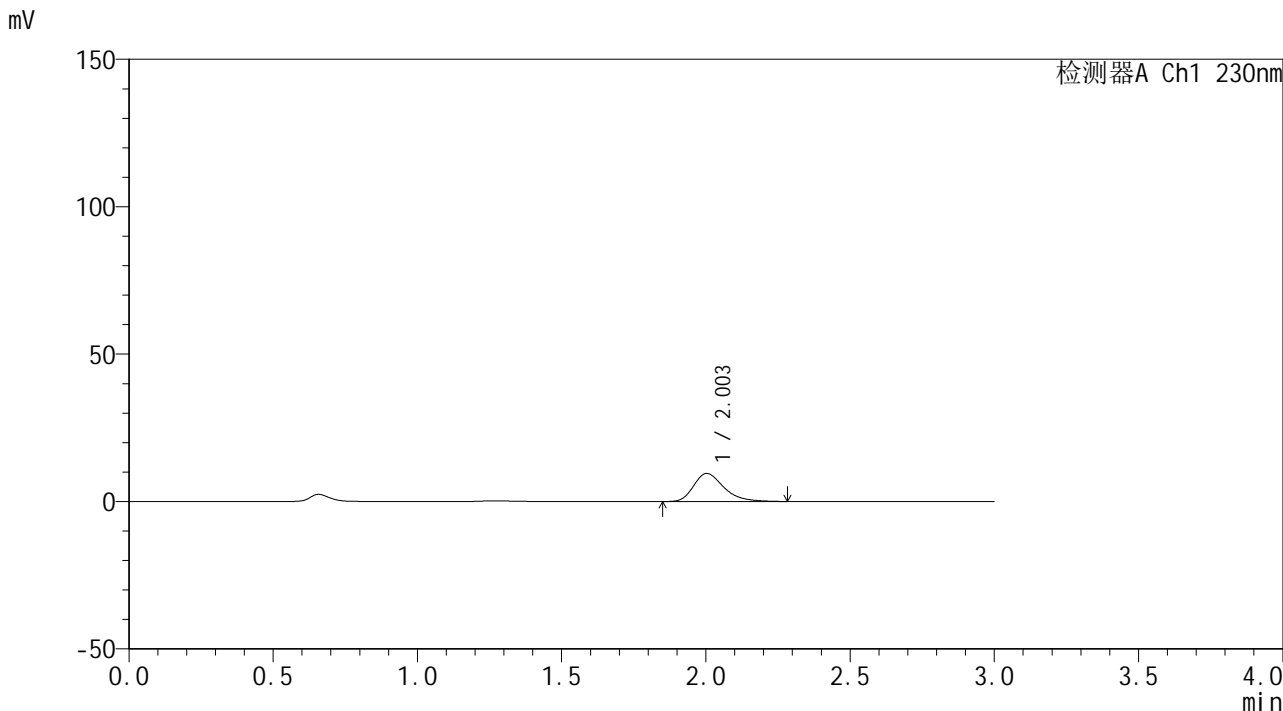


SMF-4117

<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 - 0-21/26-406-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 11:38:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	69492	100.000	9525	1836	1.327	--
总计		69492	100.000	9525			

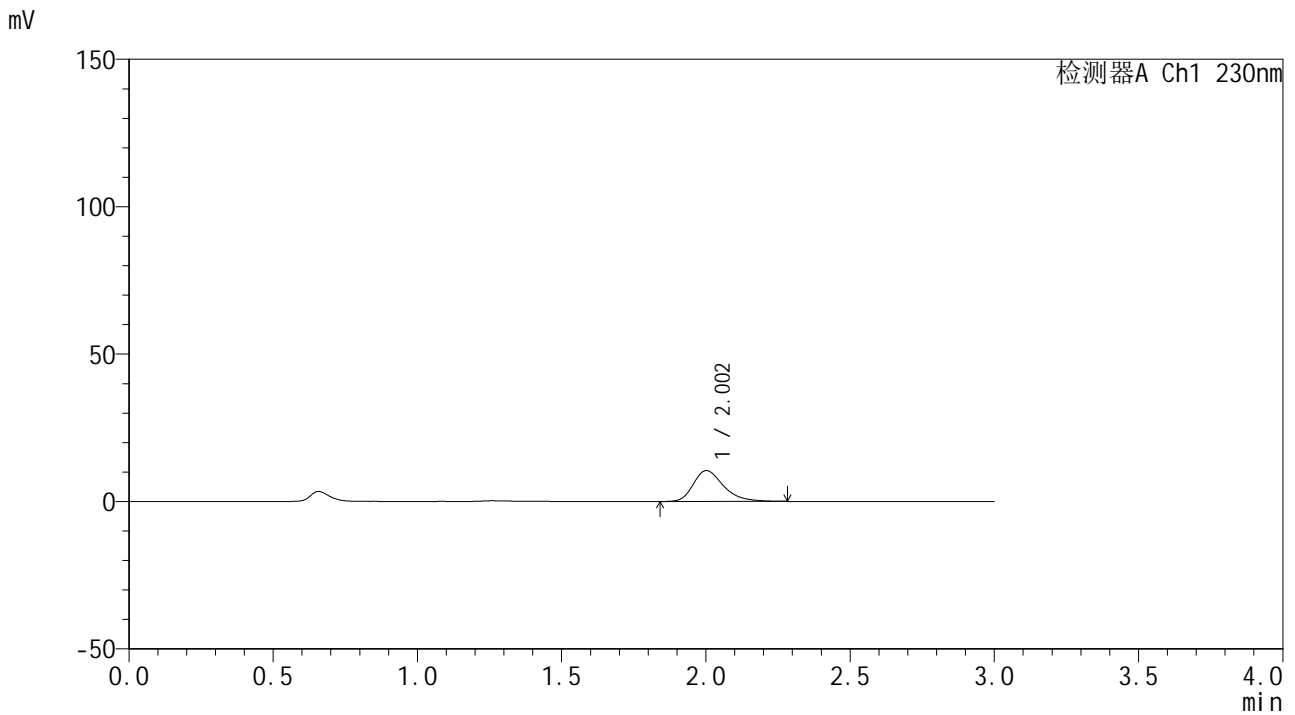


SMF-4117

<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 - 0-21/26-407-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 11:41:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	76263	100.000	10455	1840	1.323	--
总计		76263	100.000	10455			

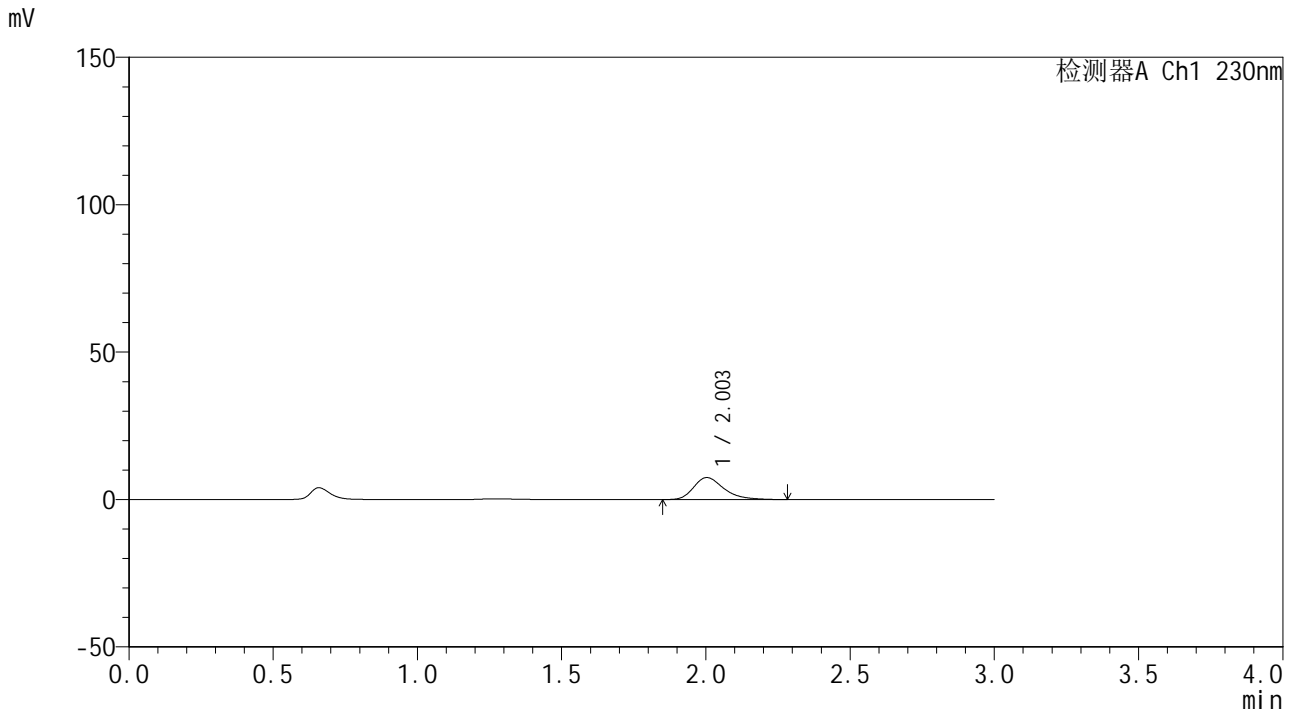


SMF-4117

<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 - 0-21/26-408-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 11:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 08:58:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	54506	100.000	7462	1844	1.335	--
总计		54506	100.000	7462			



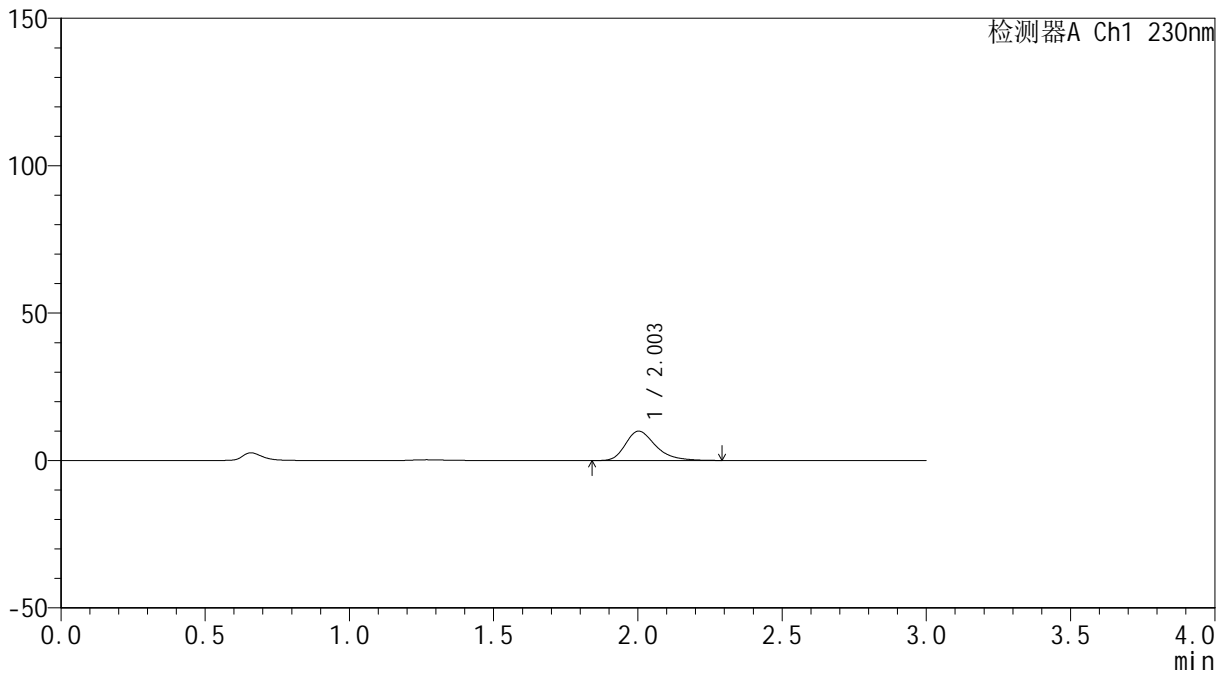
SMF-4117

<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 - 0-21/26-409-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 11:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.003	72739	100.000	9958	1844	1.329	--
总计		72739	100.000	9958			

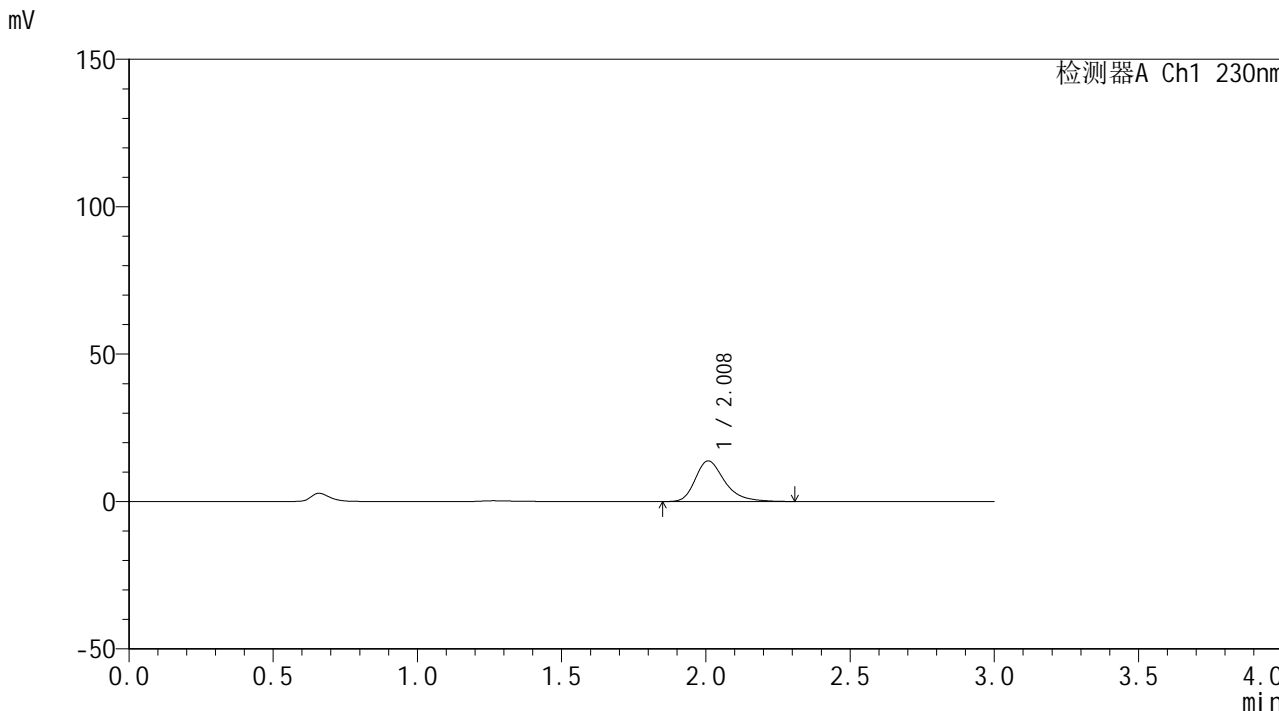


SMF-4117

<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 - 0-21/26-410-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 11:51:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	97509	100.000	13773	1990	1.333	--
总计		97509	100.000	13773			

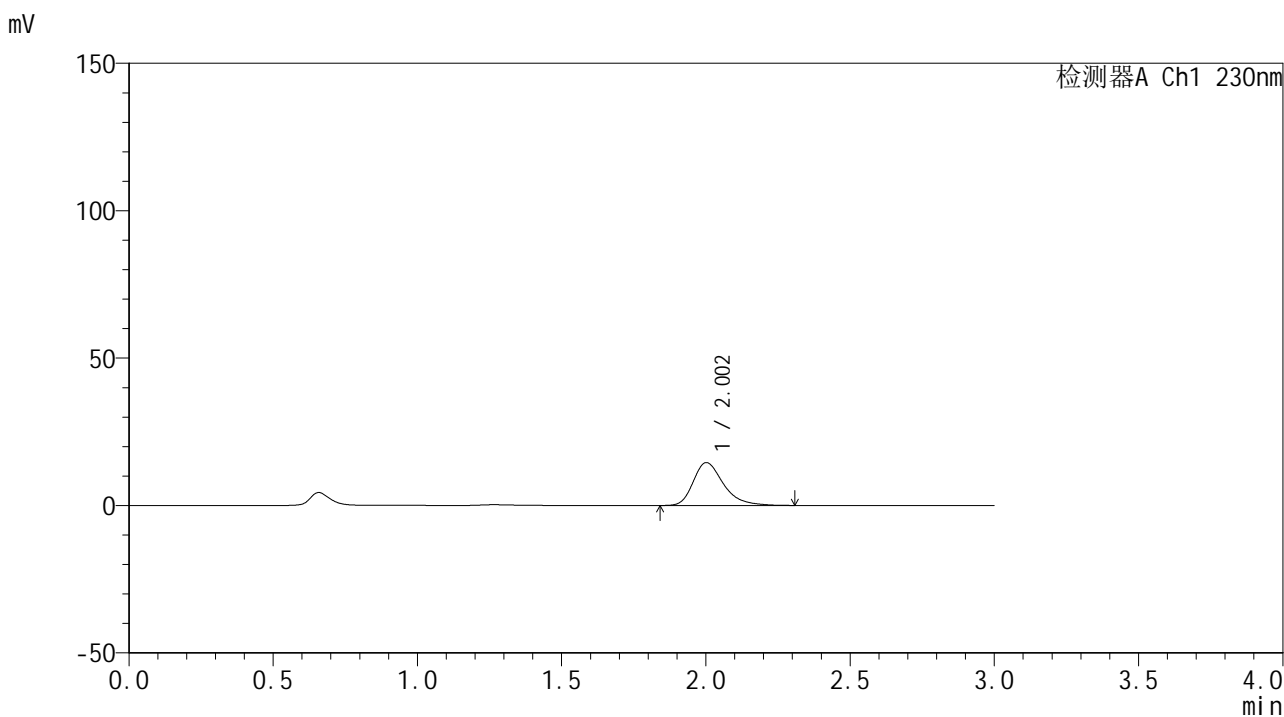


SMF-4117

<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 - 0-21/26-411-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 11:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	106032	100.000	14508	1847	1.335	--
总计		106032	100.000	14508			

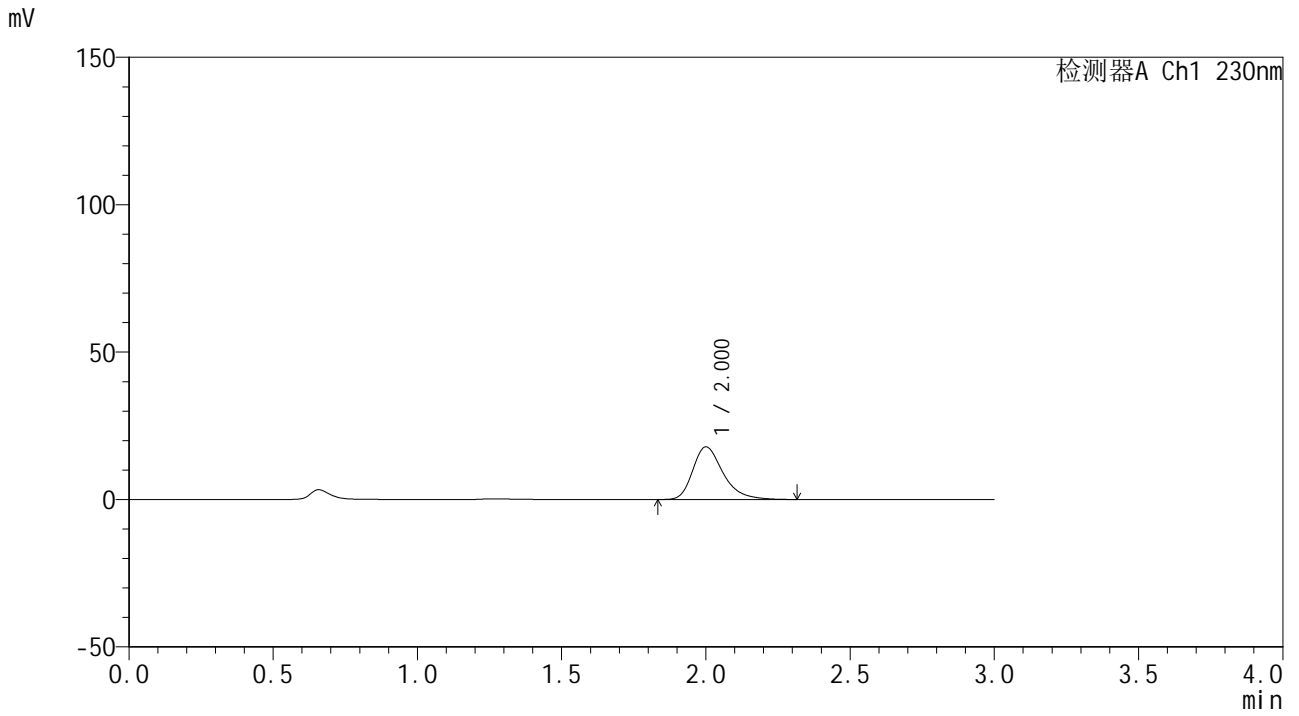


SMF-4117

<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 - 0-21/26-412-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 11:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:58:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	130754	100.000	17819	1837	1.335	--
总计		130754	100.000	17819			

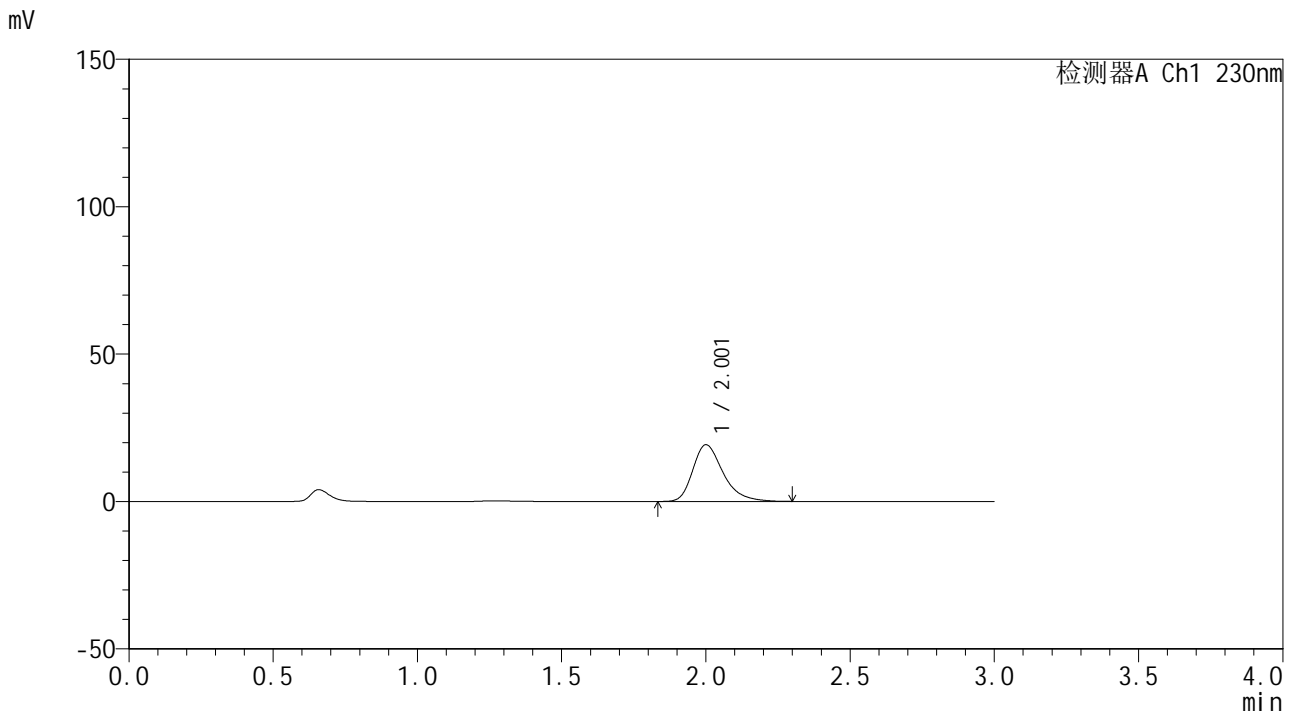


SMF-4117

<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 - 0-21/26-413-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 12:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	140584	100.000	19183	1837	1.332	--
总计		140584	100.000	19183			

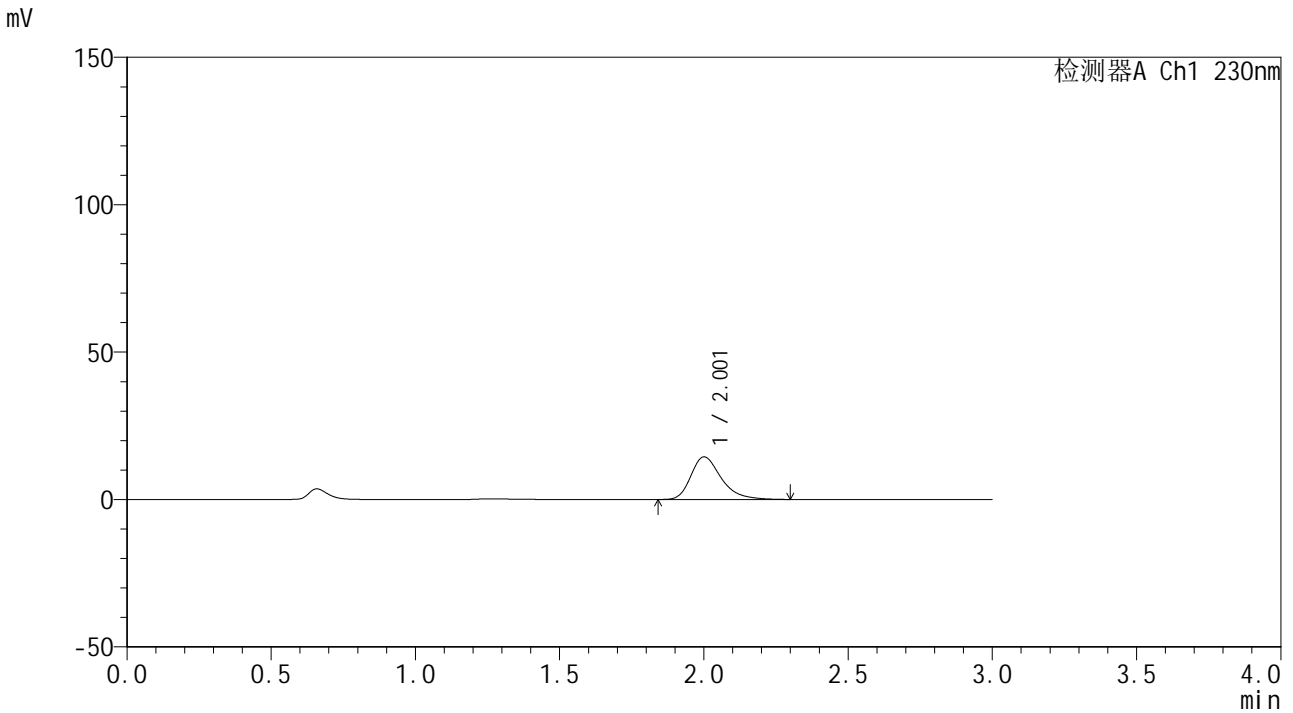


SMF-4117

<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 - 0-21/26-414-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 12:05:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	105617	100.000	14404	1834	1.333	--
总计		105617	100.000	14404			

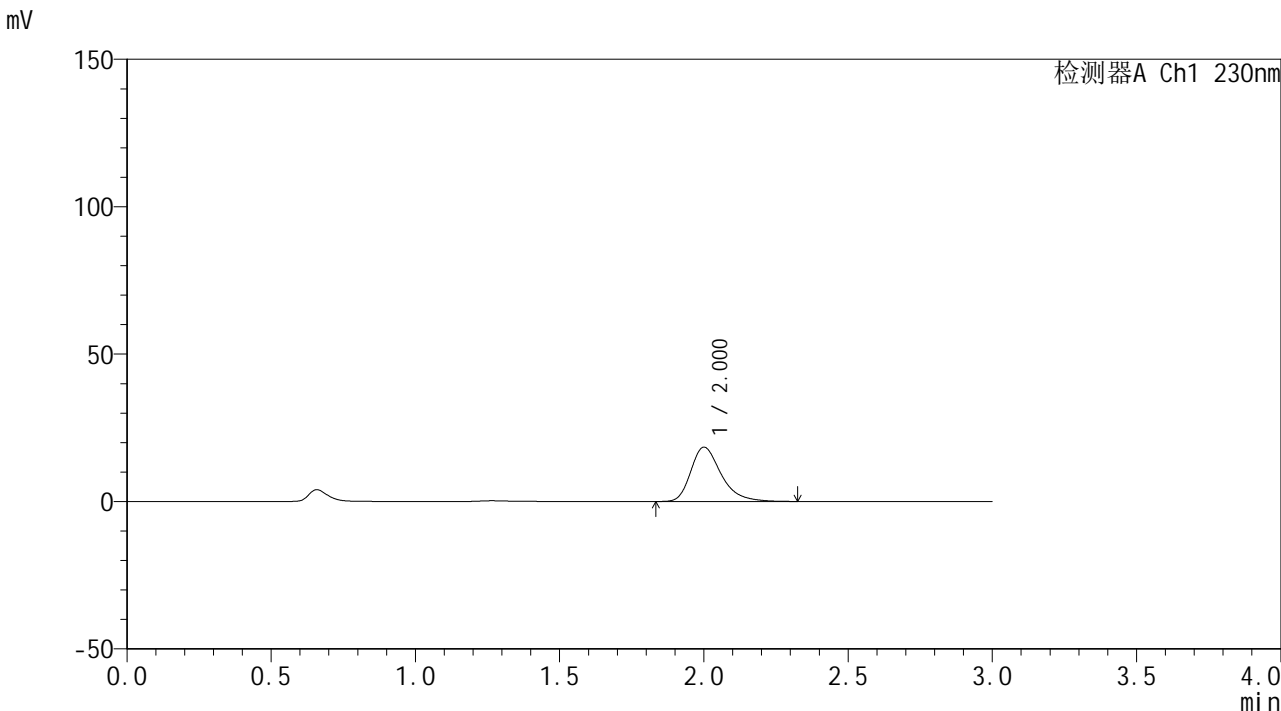


SMF-4117

<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 - 0-21/26-415-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 12:08:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	134814	100.000	18364	1836	1.338	--
总计		134814	100.000	18364			

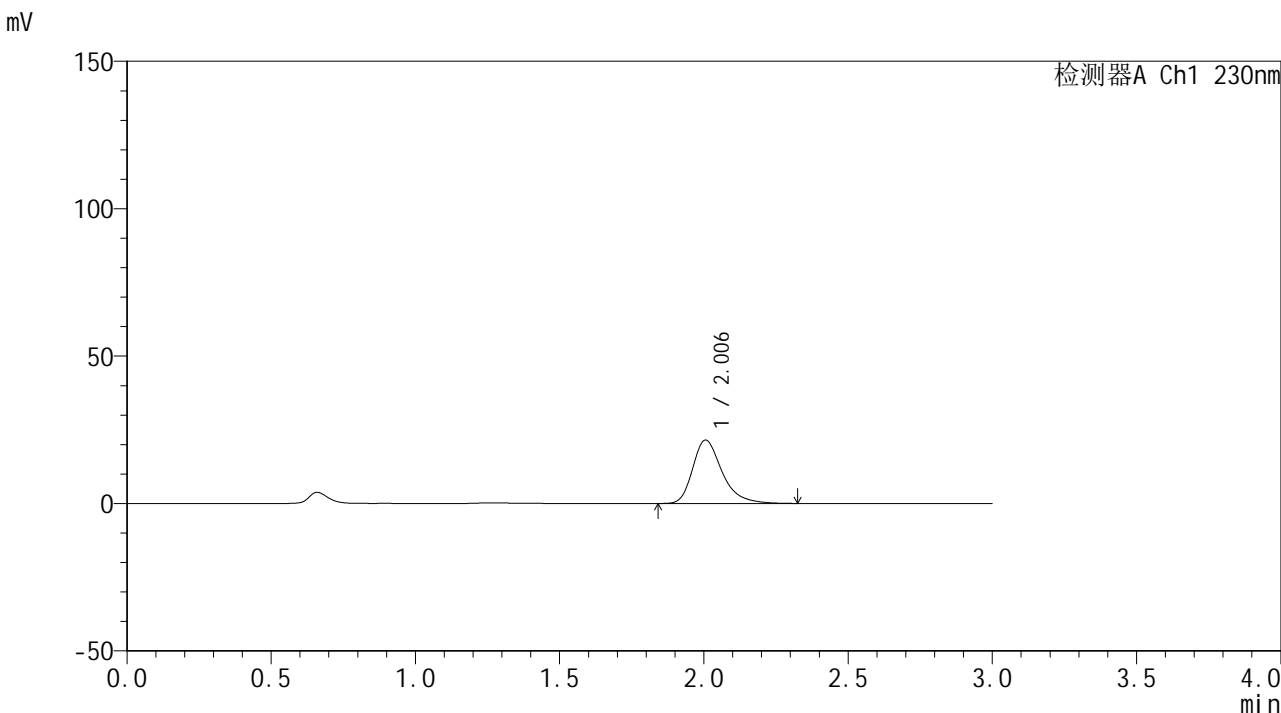


SMF-4117

<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 - 0-21/26-416-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2024/12/26 12:11:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	152397	100.000	21508	1981	1.336	--
总计		152397	100.000	21508			

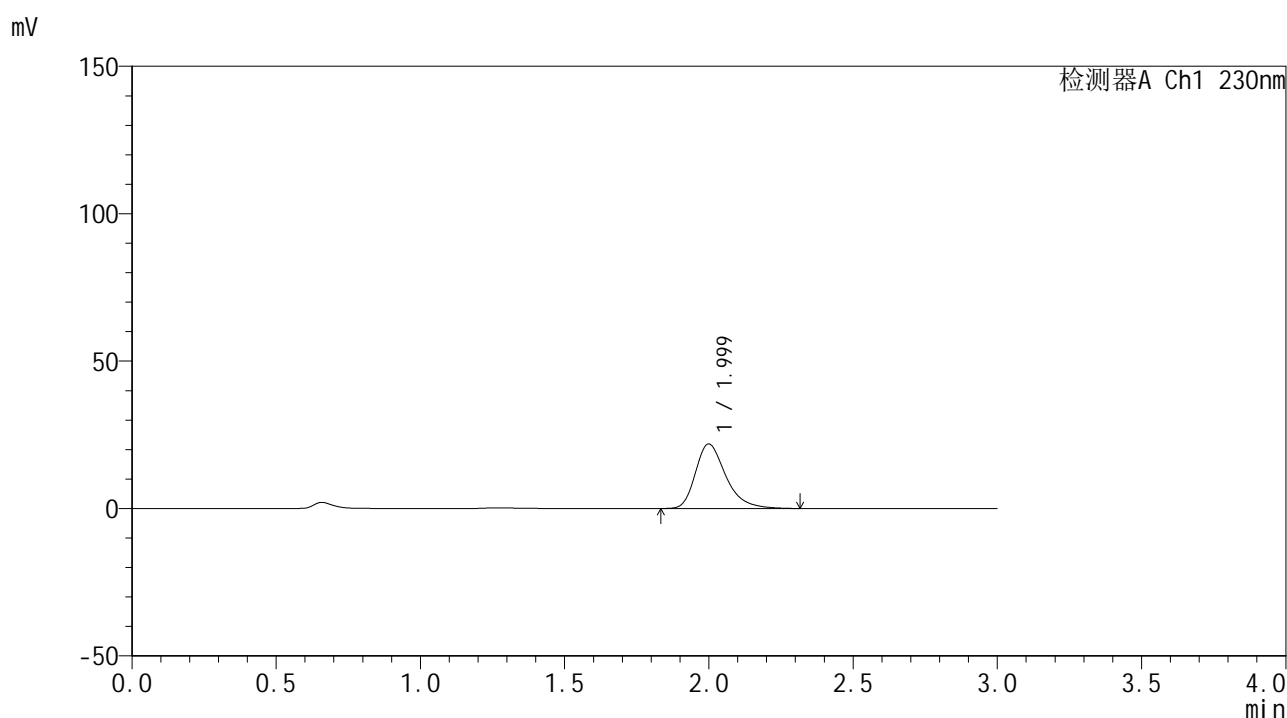


SMF-4117

<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 - 0-21/26-417-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 12:15:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:58:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	160036	100.000	21851	1832	1.335	--
总计		160036	100.000	21851			

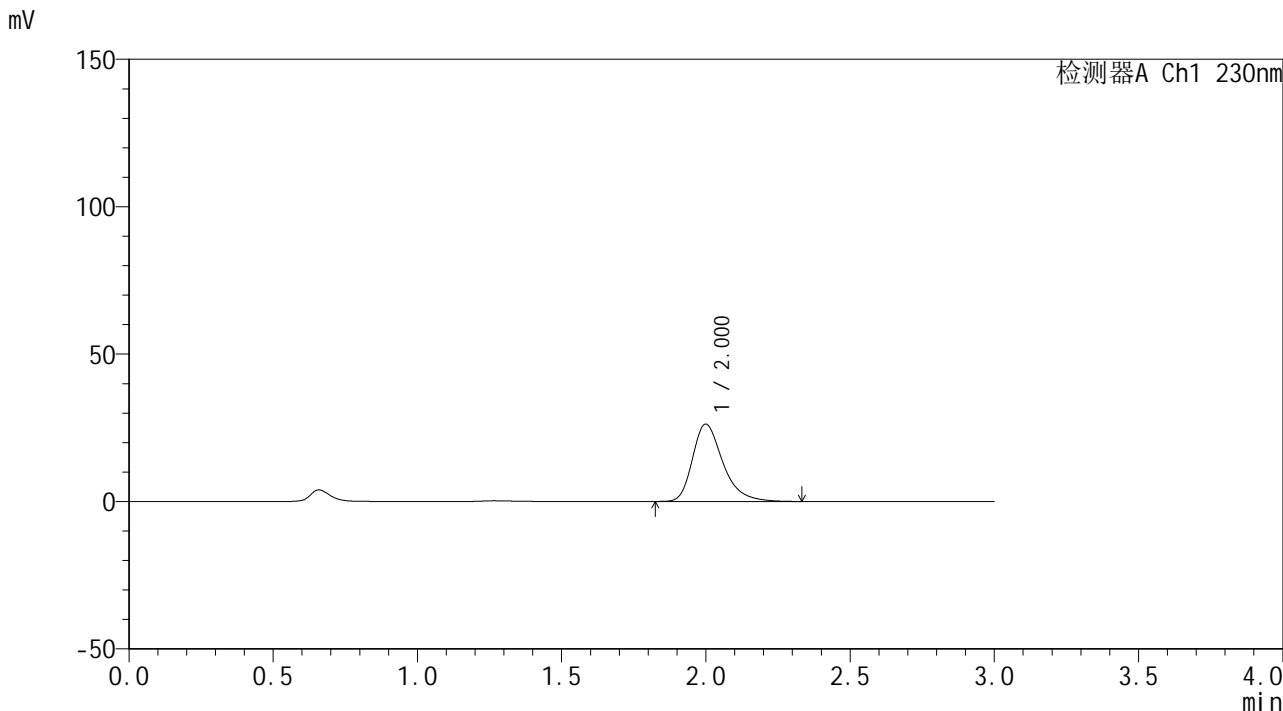


SMF-4117

<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 - 0-21/26-418-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 12:18:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	192264	100.000	26221	1836	1.338	--
总计		192264	100.000	26221			

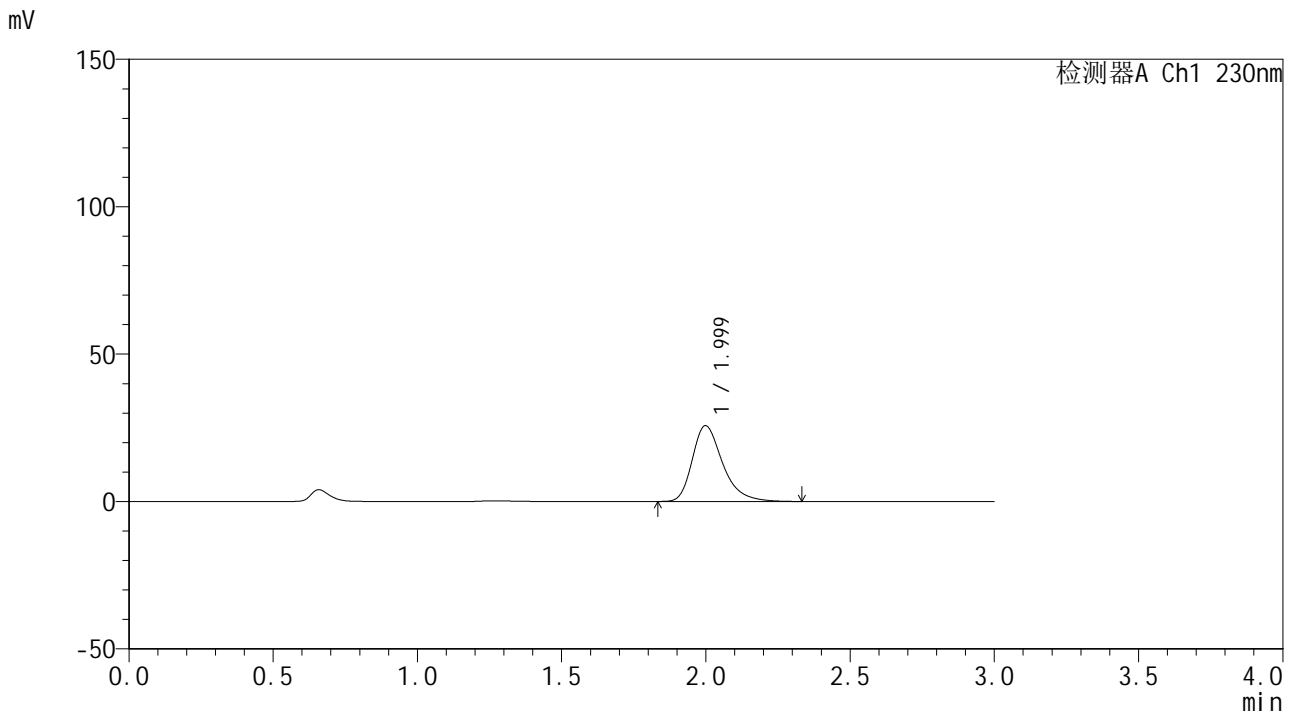


SMF-4117

<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 - 0-21/26-419-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 12:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/27 08:59:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	188228	100.000	25708	1833	1.337	--
总计		188228	100.000	25708			

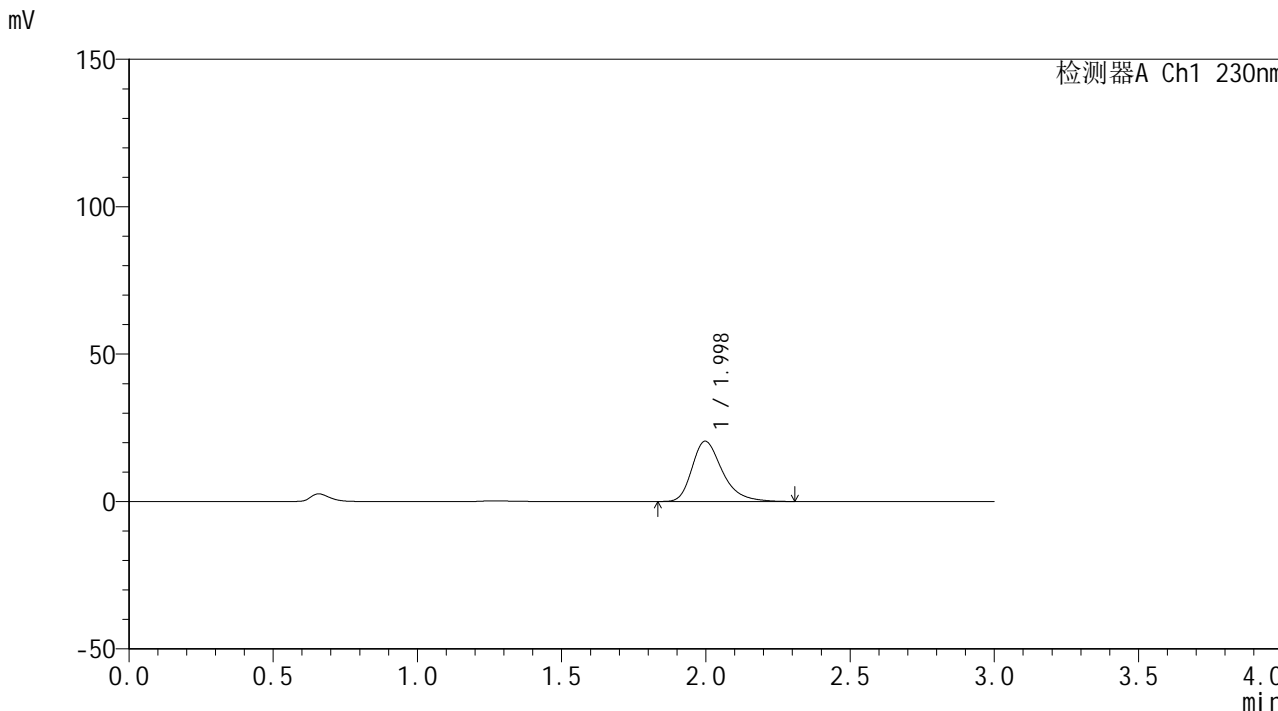


SMF-4117

<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 - 0-21/26-420-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 12:25:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	149727	100.000	20466	1829	1.338	--
总计		149727	100.000	20466			

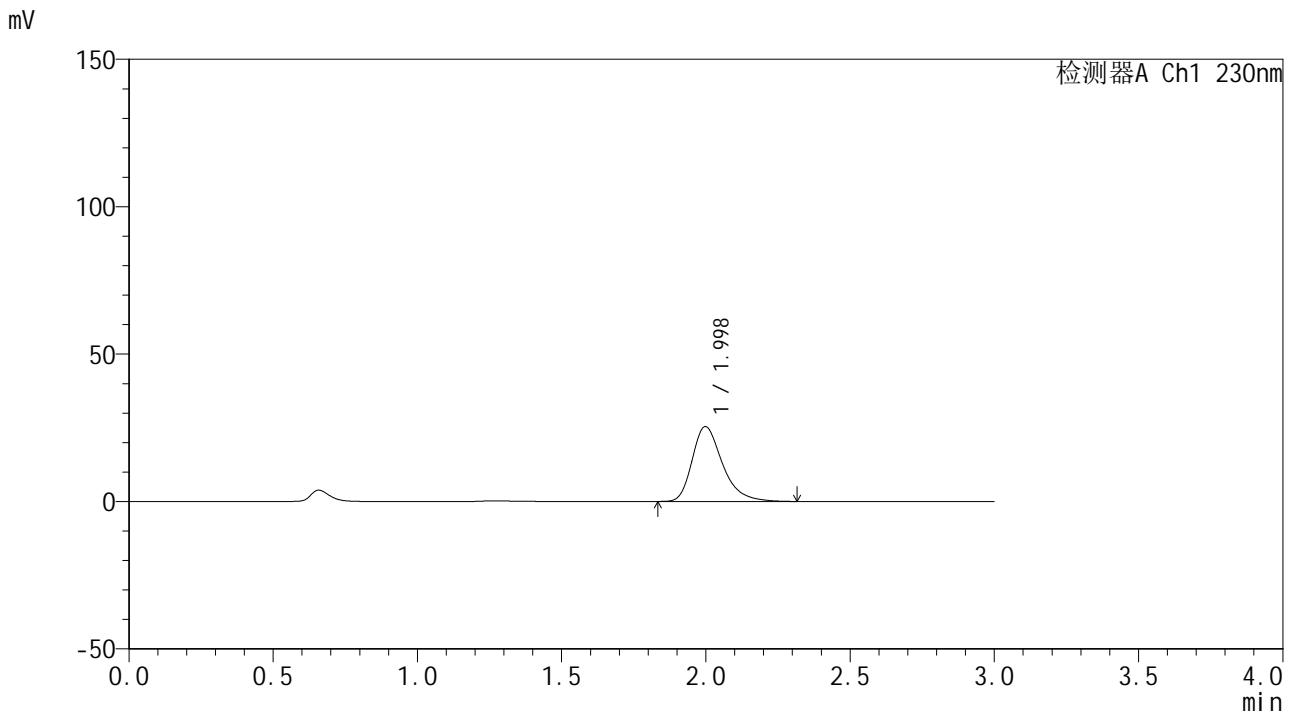


SMF-4117

<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 - 0-21/26-421-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 12:28:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	185364	100.000	25398	1838	1.333	--
总计		185364	100.000	25398			

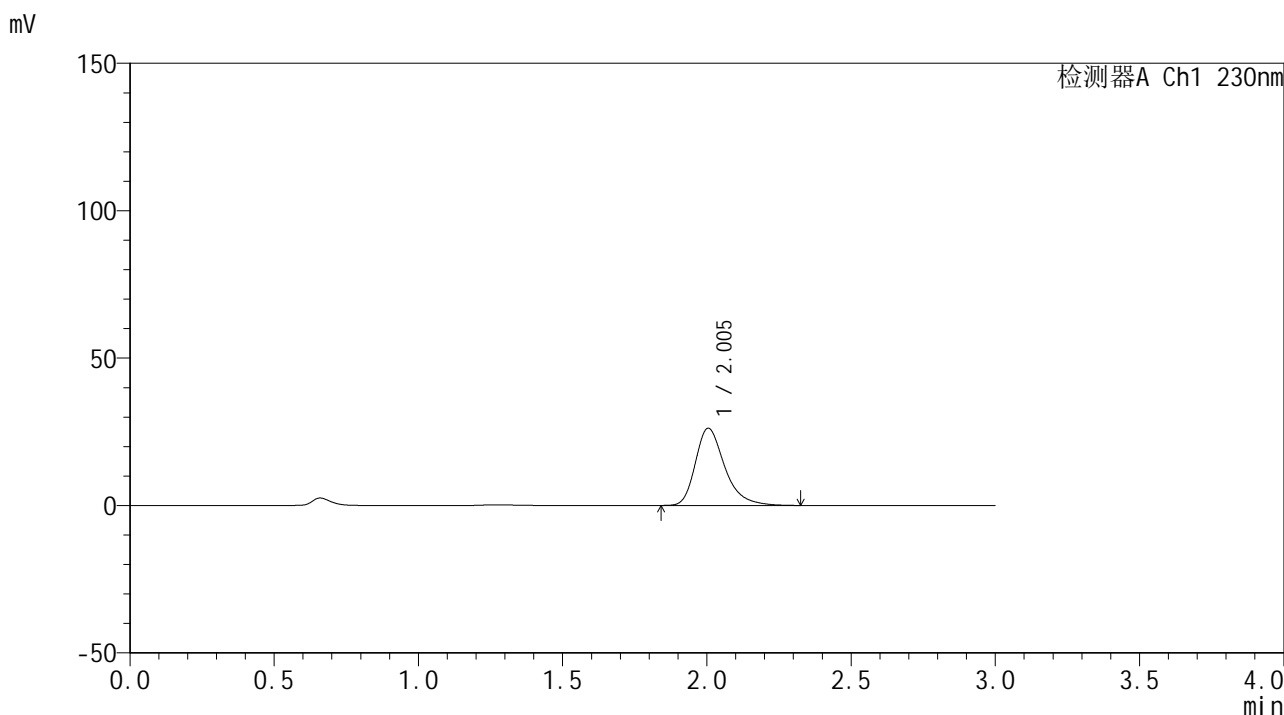


SMF-4117

<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 - 0-21/26-422-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 12:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	185265	100.000	26200	1985	1.333	--
总计		185265	100.000	26200			

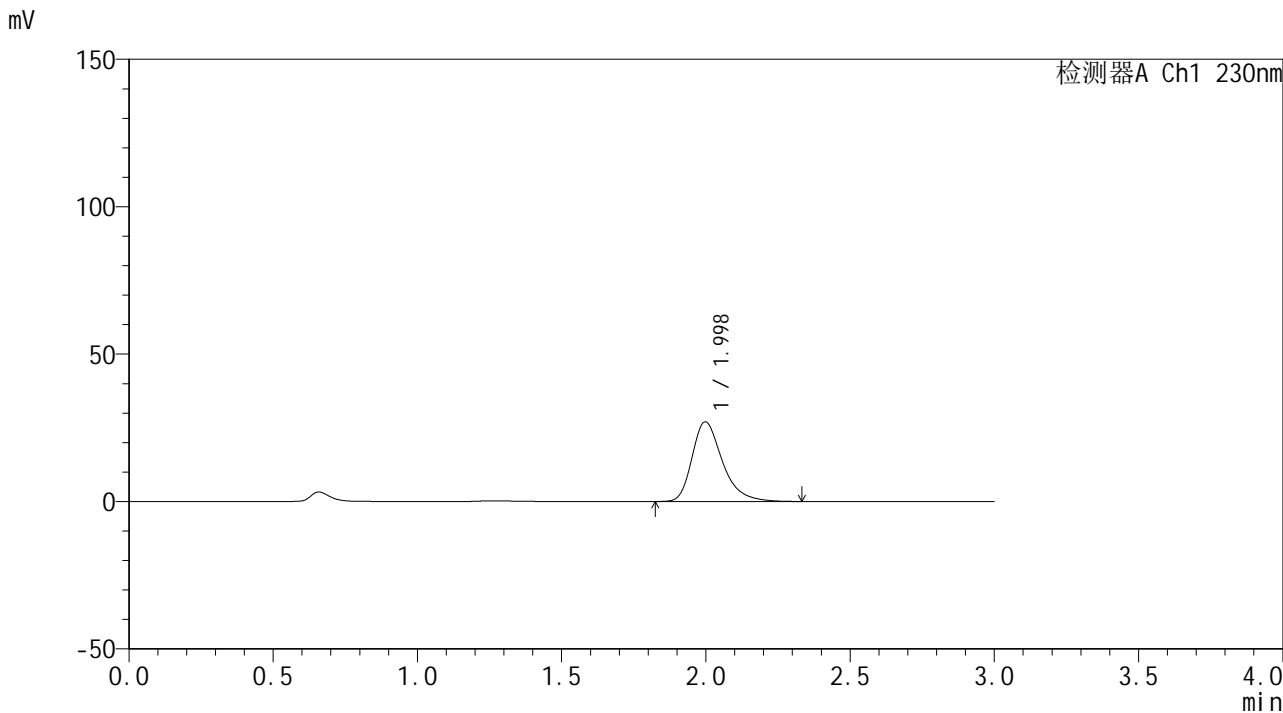


SMF-4117

<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 - 0-21/26-423-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 12:35:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	197537	100.000	27015	1835	1.337	--
总计		197537	100.000	27015			



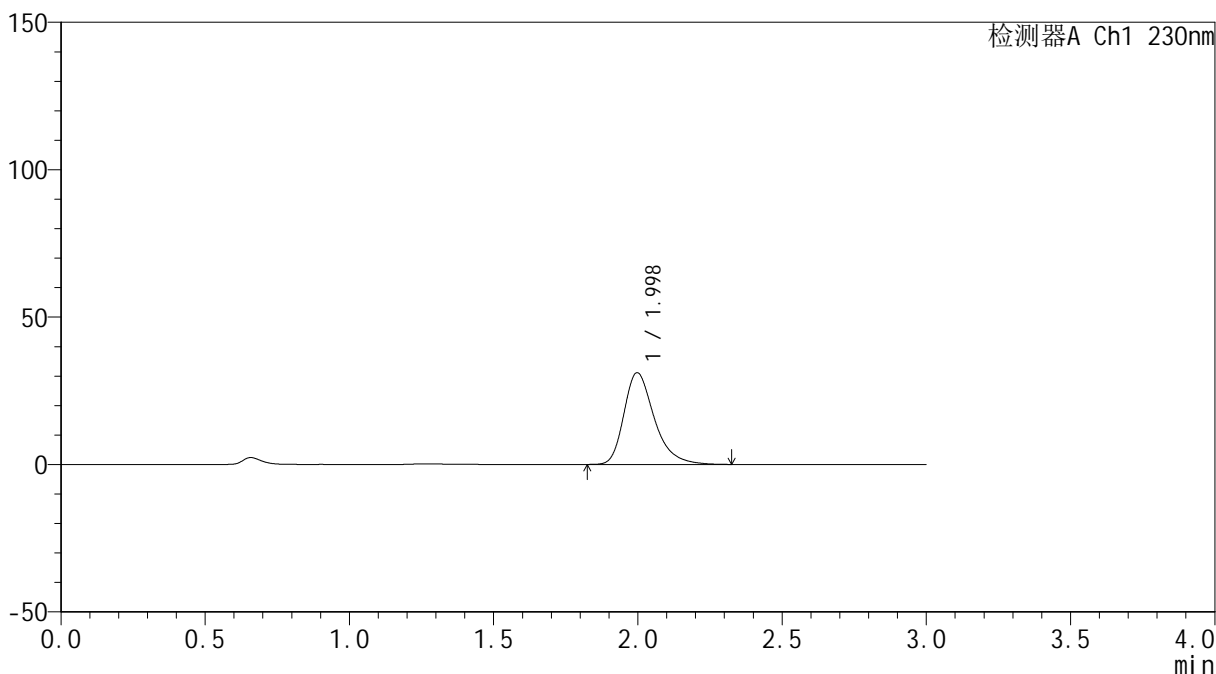
SMF-4117

<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 - 0-21/26-424-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 12:38:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/27 08:59:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	227710	100.000	31131	1833	1.336	--
总计		227710	100.000	31131			

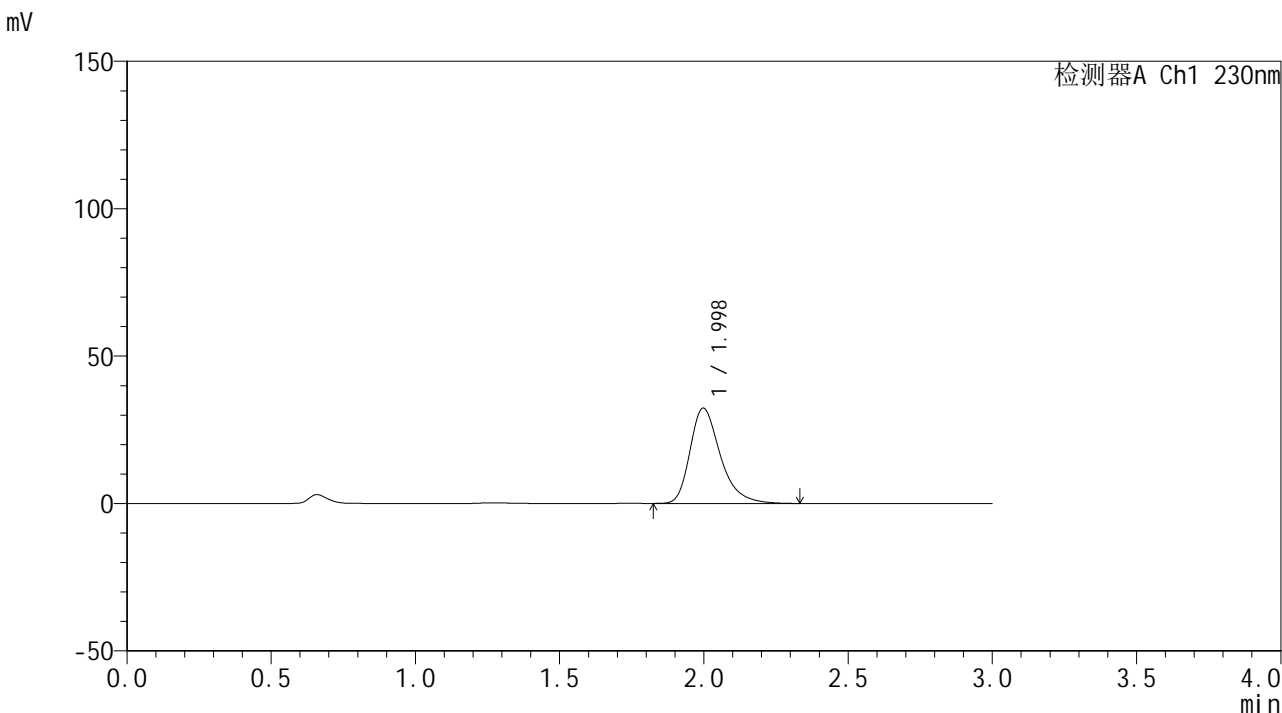


SMF-4117

<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 - 0-21/26-425-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 12:42:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	236503	100.000	32344	1832	1.337	--
总计		236503	100.000	32344			

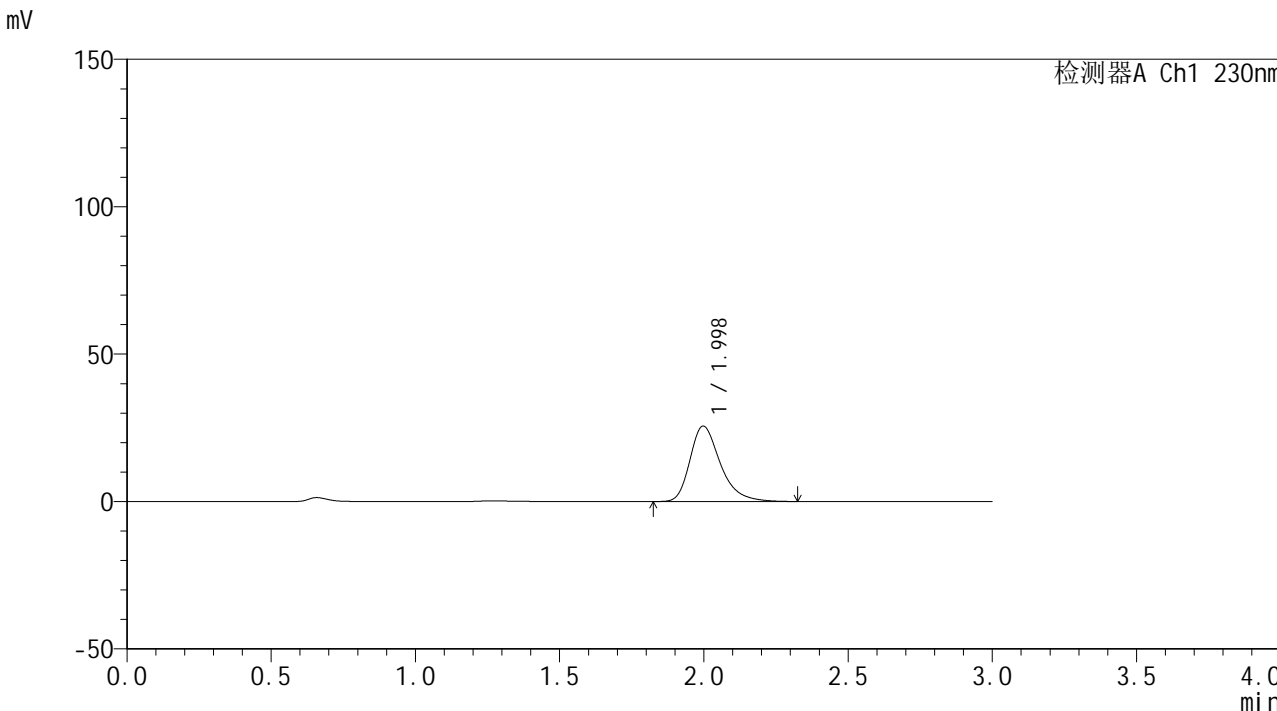


SMF-4117

<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 - 0-21/26-426-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 12:45:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	187150	100.000	25585	1831	1.334	--
总计		187150	100.000	25585			

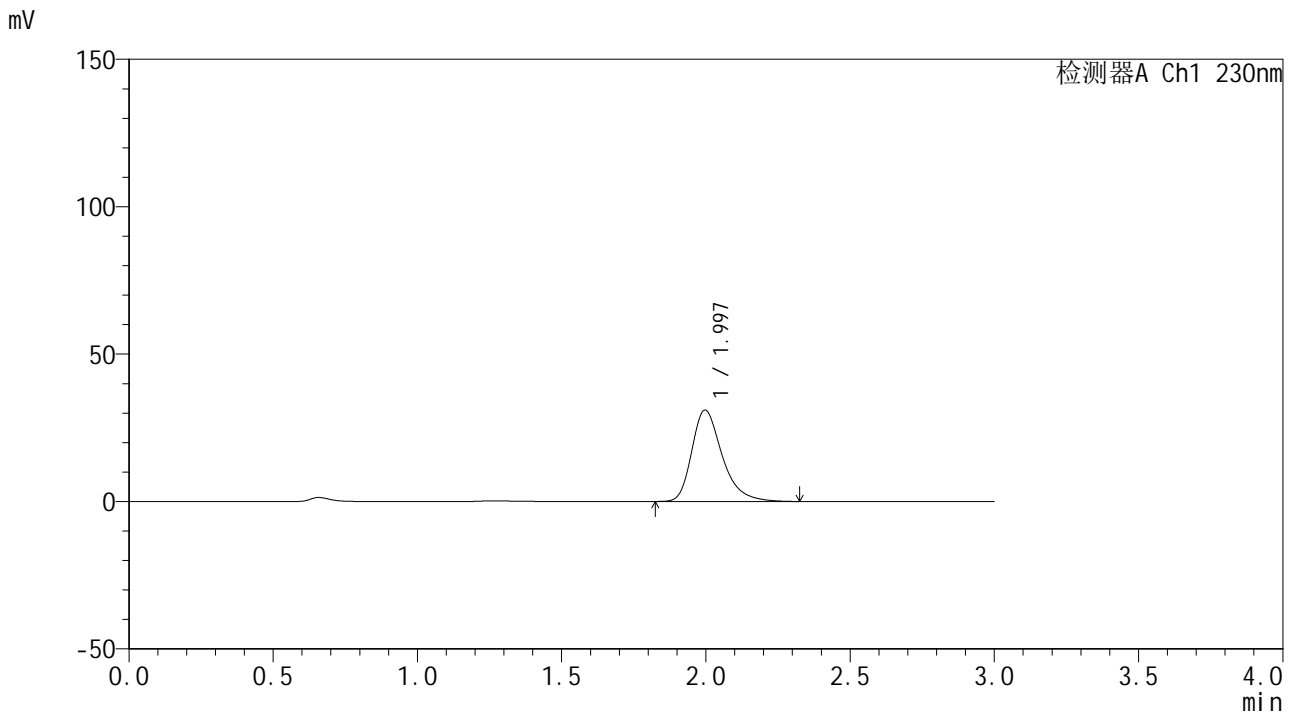


SMF-4117

<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 - 0-21/26-427-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 12:48:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	226347	100.000	30995	1835	1.334	--
总计		226347	100.000	30995			

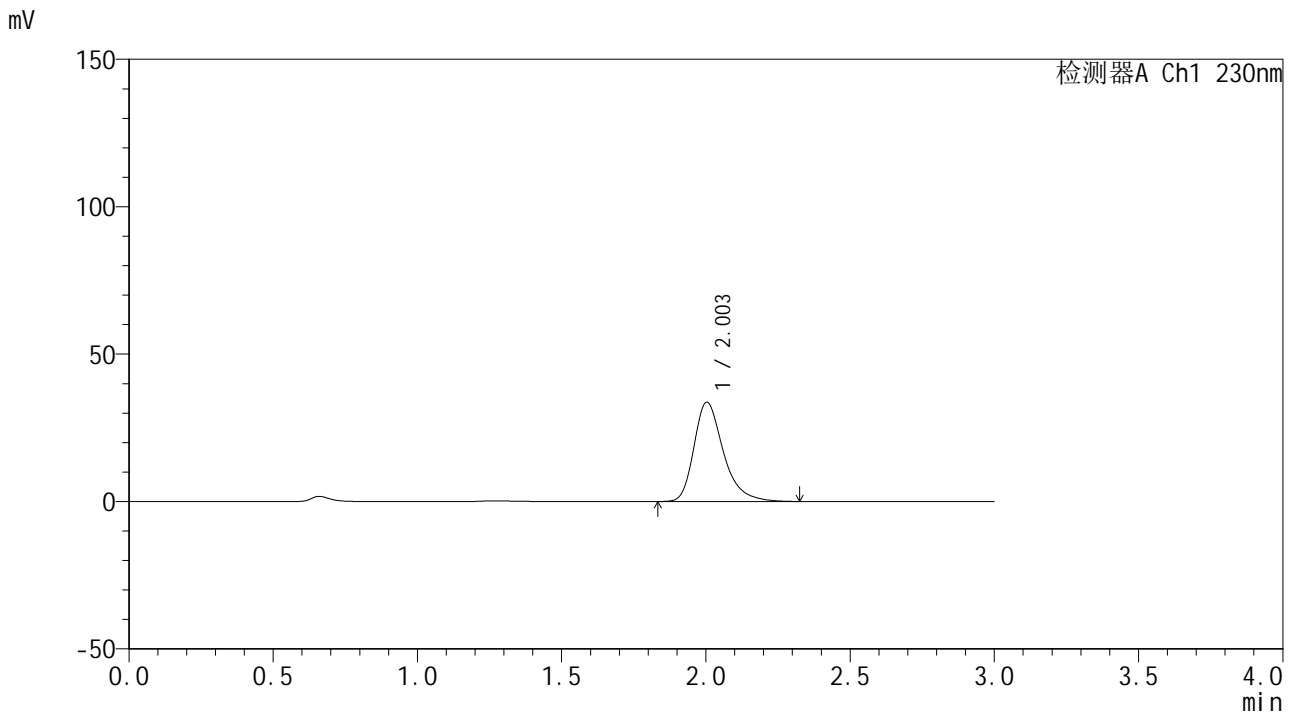


SMF-4117

<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 - 0-21/26-428-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 12:52:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	238365	100.000	33658	1982	1.333	--
总计		238365	100.000	33658			

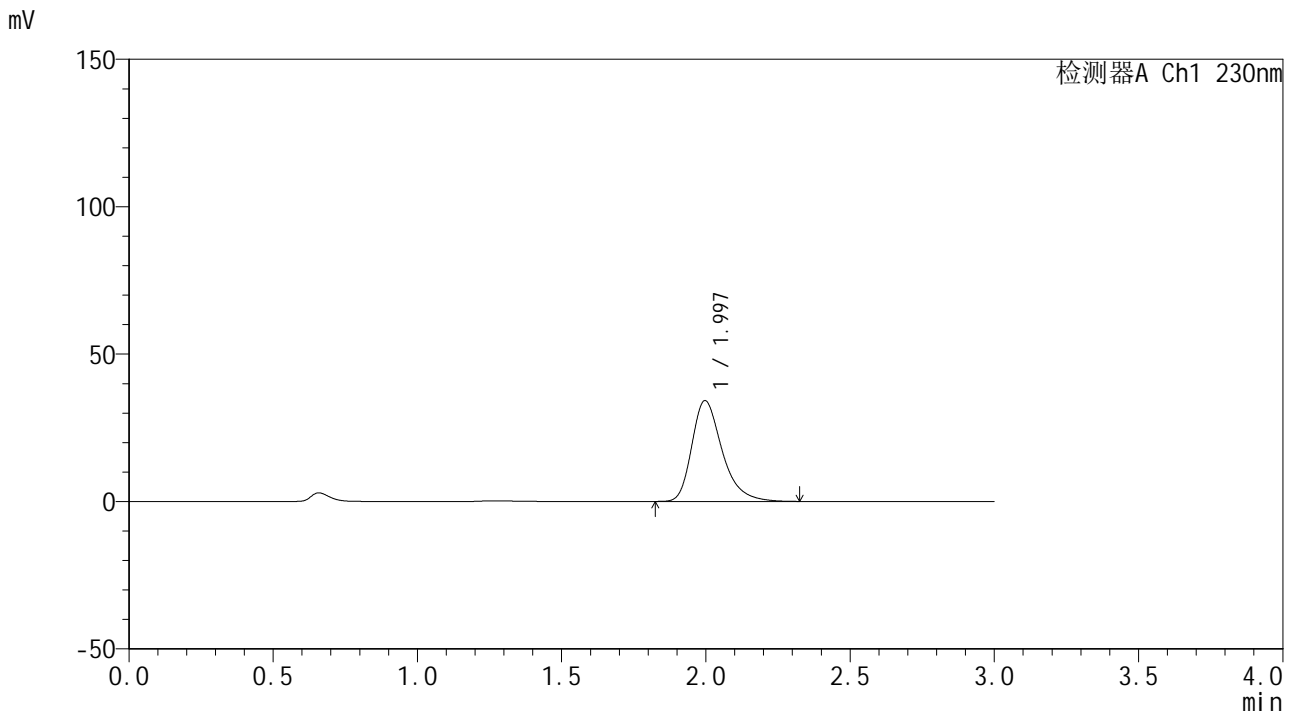


SMF-4117

<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 - 0-21/26-429-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 12:55:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	249912	100.000	34200	1831	1.335	--
总计		249912	100.000	34200			

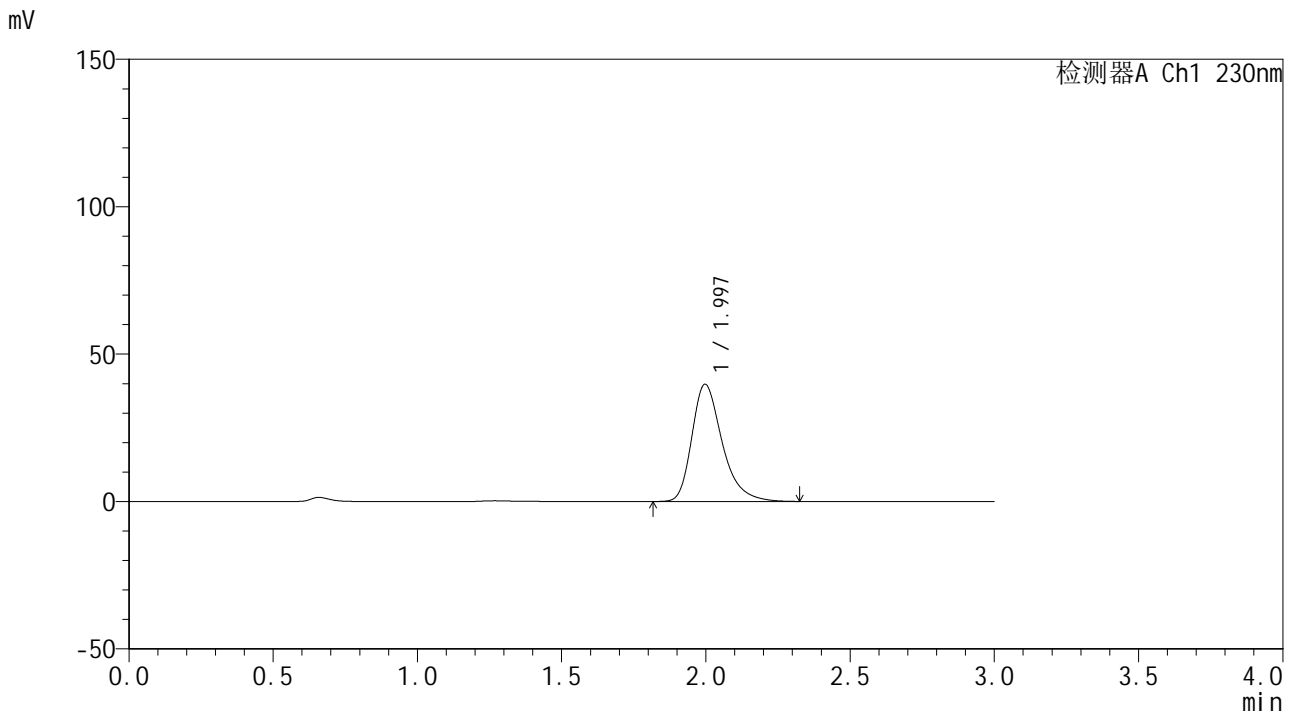


SMF-4117

<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 - 0-21/26-430-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 12:59:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	290326	100.000	39766	1836	1.336	--
总计		290326	100.000	39766			

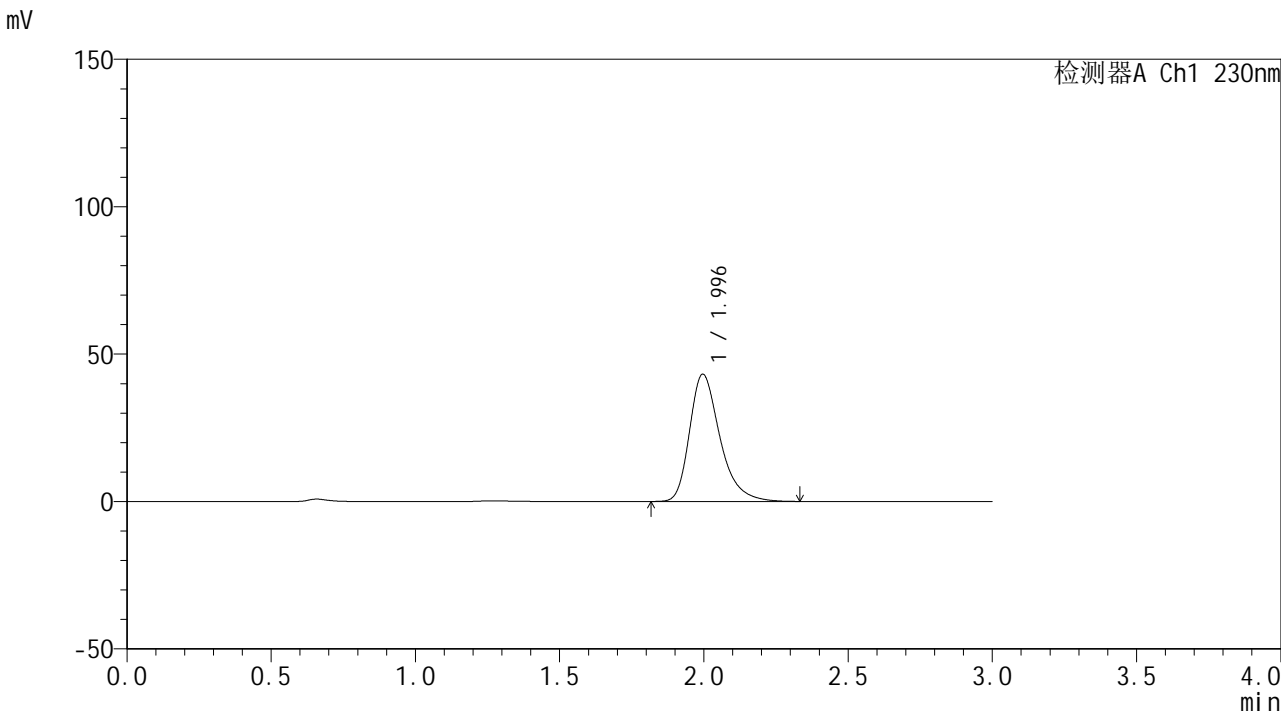


SMF-4117

<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 - 0-21/26-431-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 13:02:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	316125	100.000	43189	1829	1.336	--
总计		316125	100.000	43189			

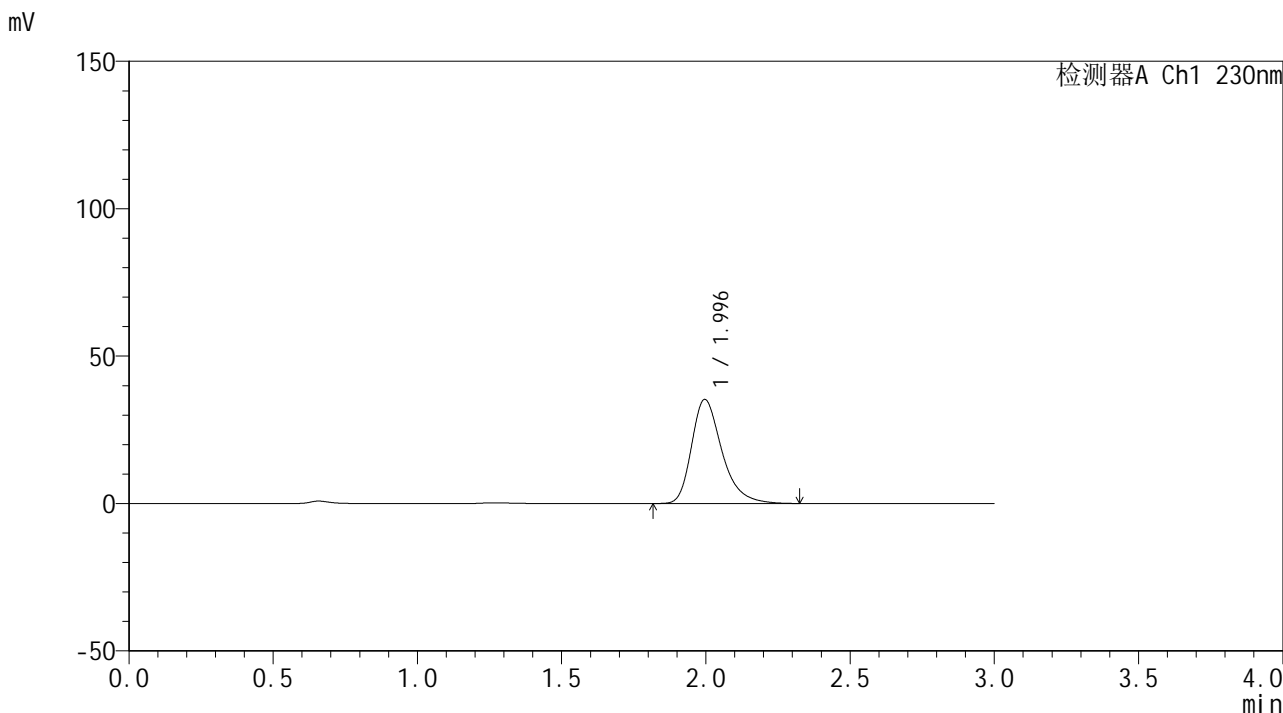


SMF-4117

<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 - 0-21/26-432-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 13:05:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	258403	100.000	35309	1827	1.334	--
总计		258403	100.000	35309			

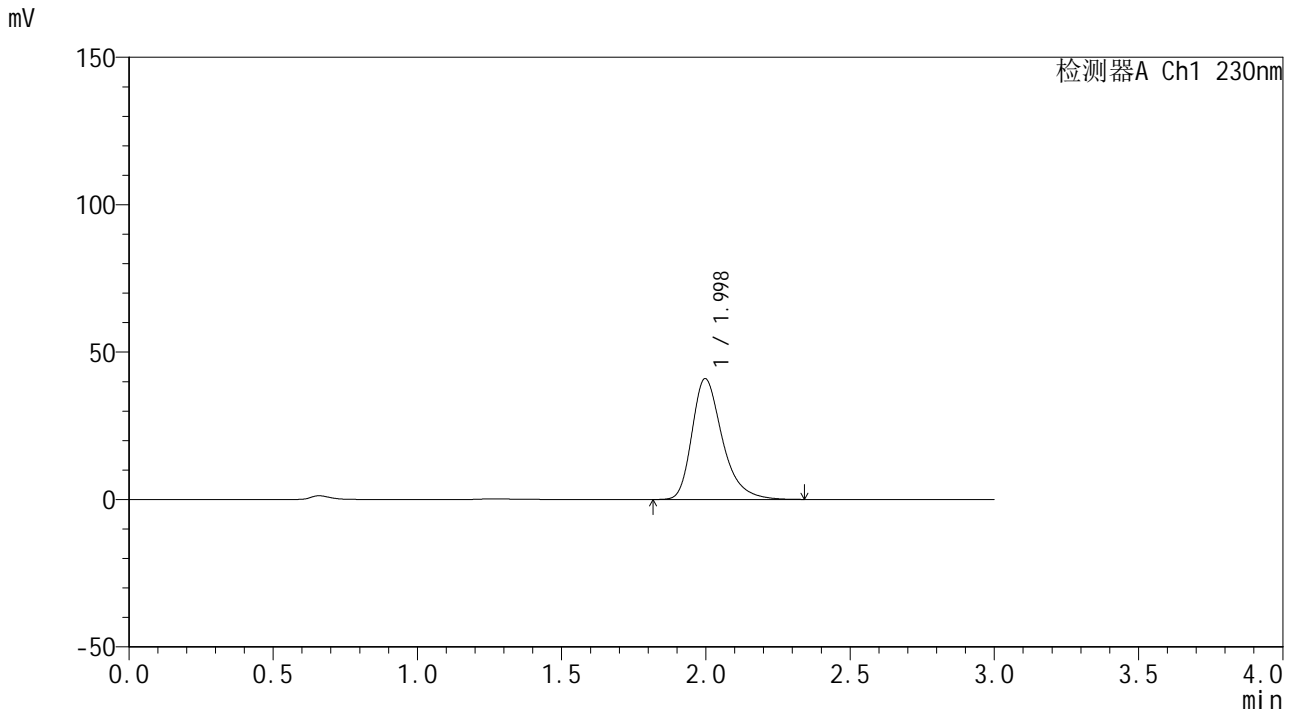


SMF-4117

<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 - 0-21/26-433-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 13:09:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	299684	100.000	40988	1840	1.338	--
总计		299684	100.000	40988			

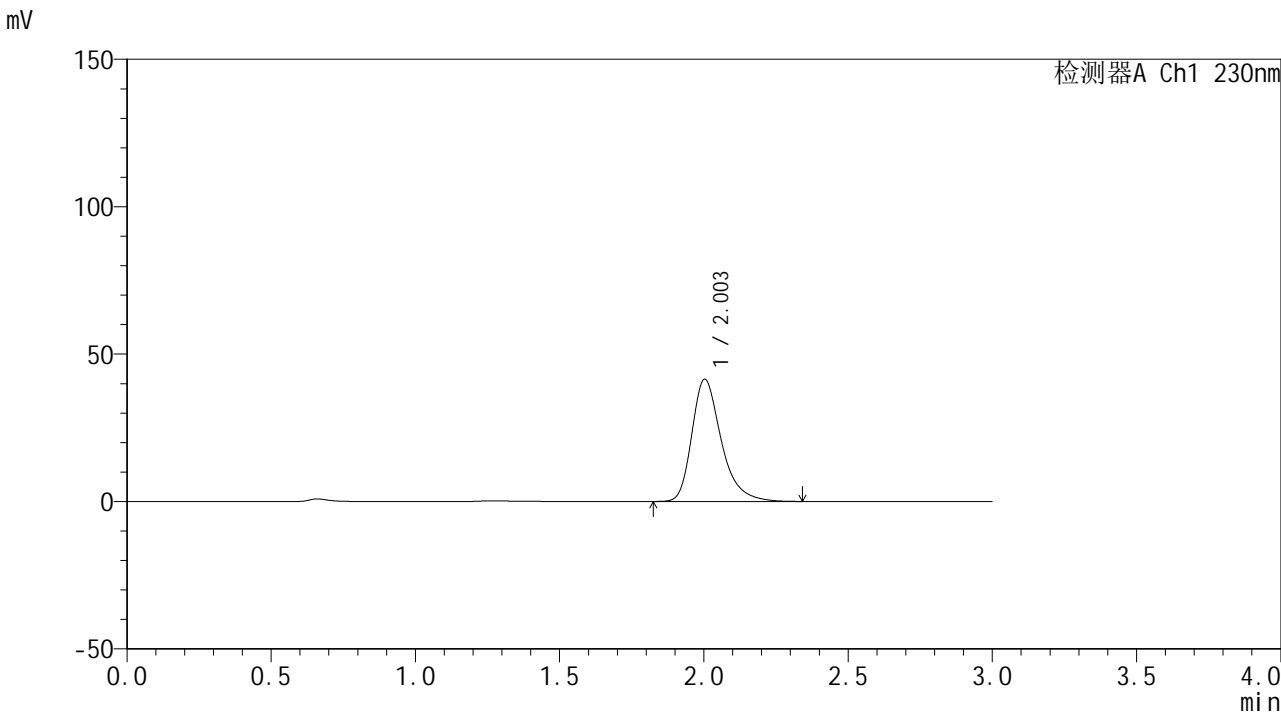


SMF-4117

<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 - 0-21/26-434-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 13:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	293693	100.000	41415	1979	1.336	--
总计		293693	100.000	41415			

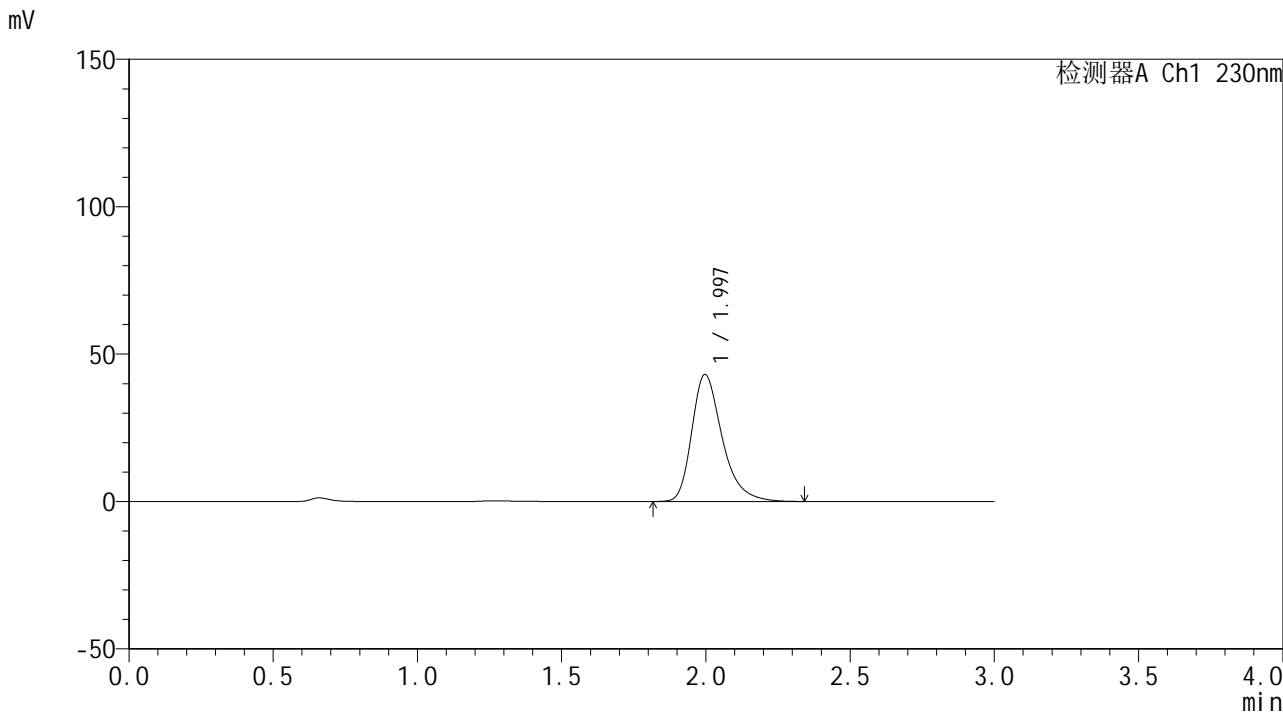


SMF-4117

<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 - 0-21/26-435-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 13:15:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	315167	100.000	43072	1832	1.338	--
总计		315167	100.000	43072			

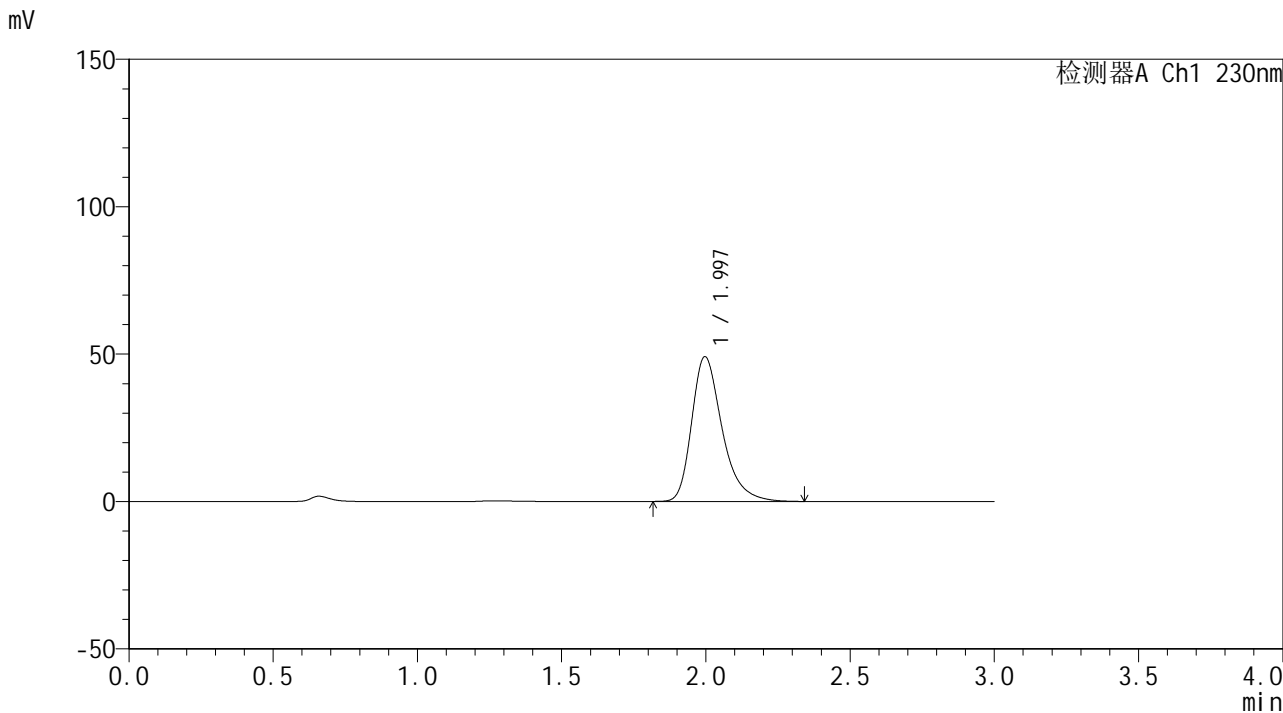


SMF-4117

<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 - 0-21/26-436-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 13:19:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

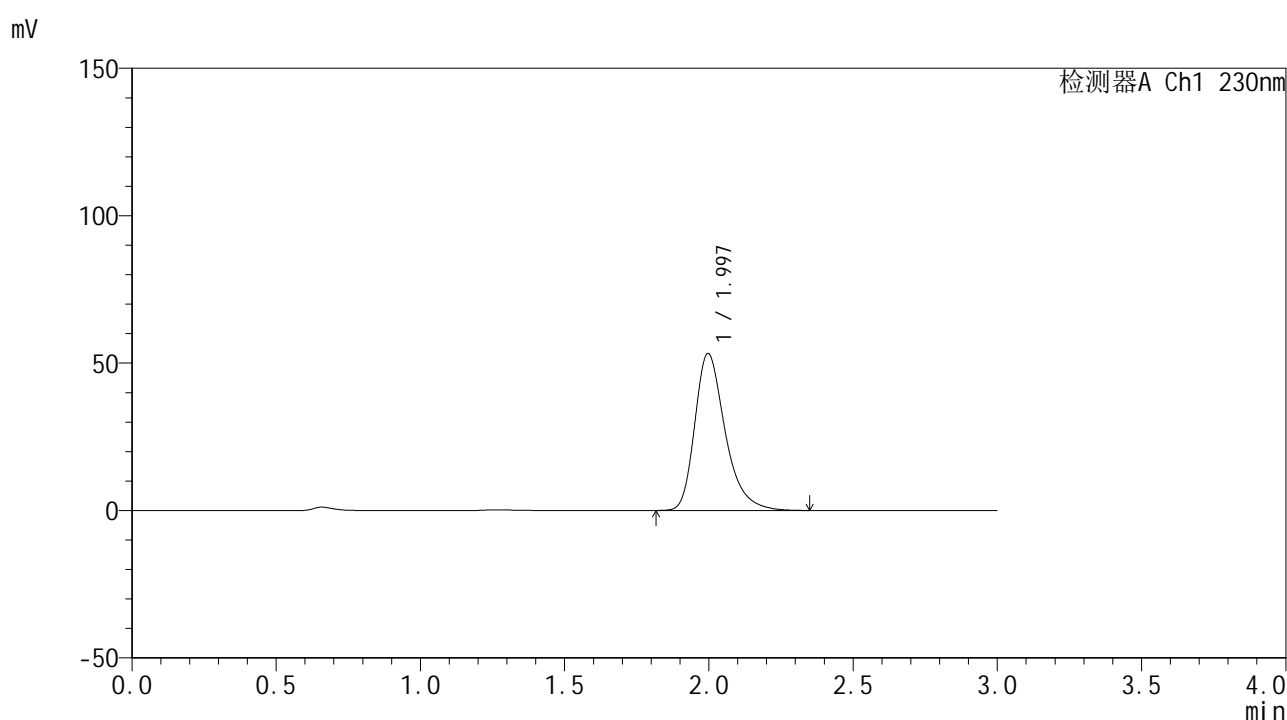
检测器A Ch1 230nm

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	359497	100.000	49123	1832	1.337	--
总计		359497	100.000	49123			

<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 - 0-21/26-437-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 13:22:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/27 08:59:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	389856	100.000	53257	1831	1.336	--
总计		389856	100.000	53257			



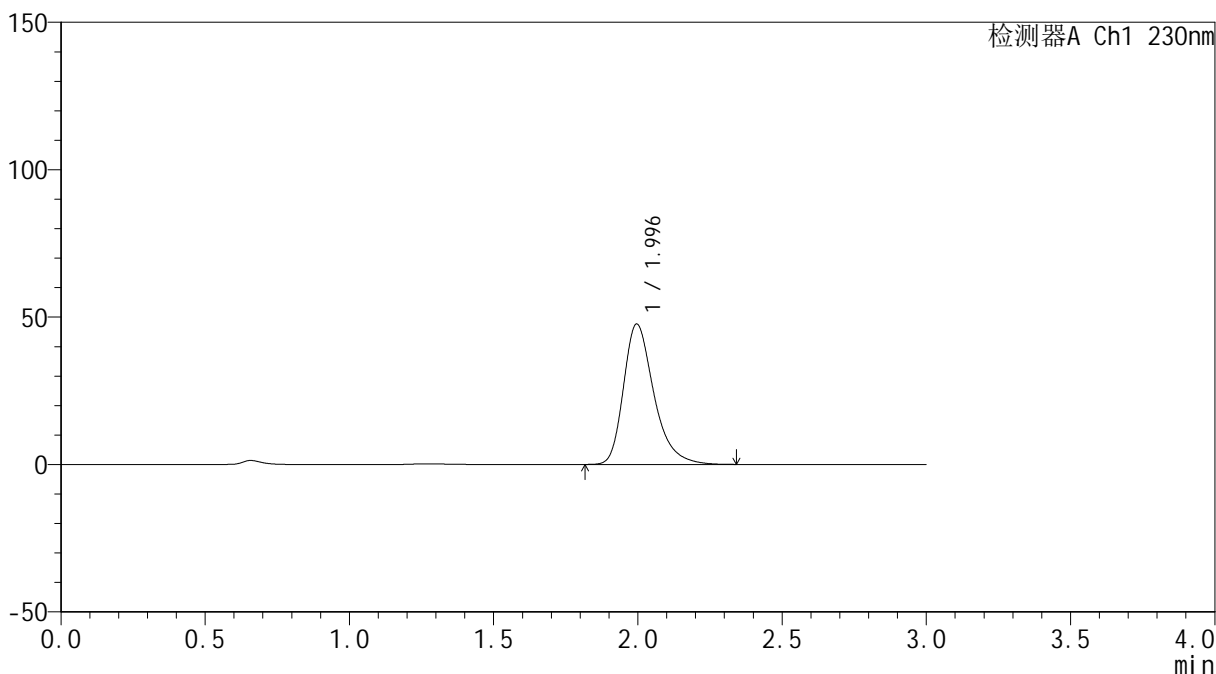
SMF-4117

<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 - 0-21/26-438-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 13:25:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/27 08:59:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.996	348470	100.000	47649	1830	1.335	--
总计		348470	100.000	47649			

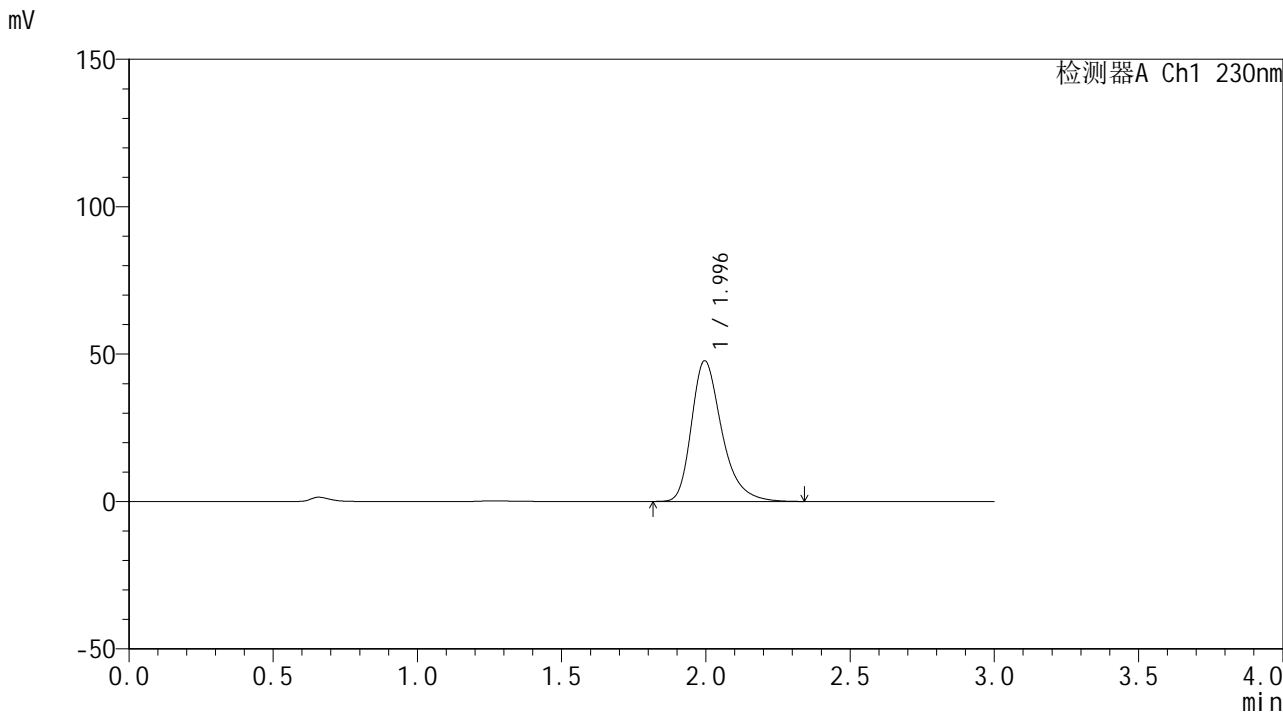


SMF-4117

<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 - 0-21/26-439-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 13:29:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 08:59:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	348520	100.000	47728	1839	1.335	--
总计		348520	100.000	47728			

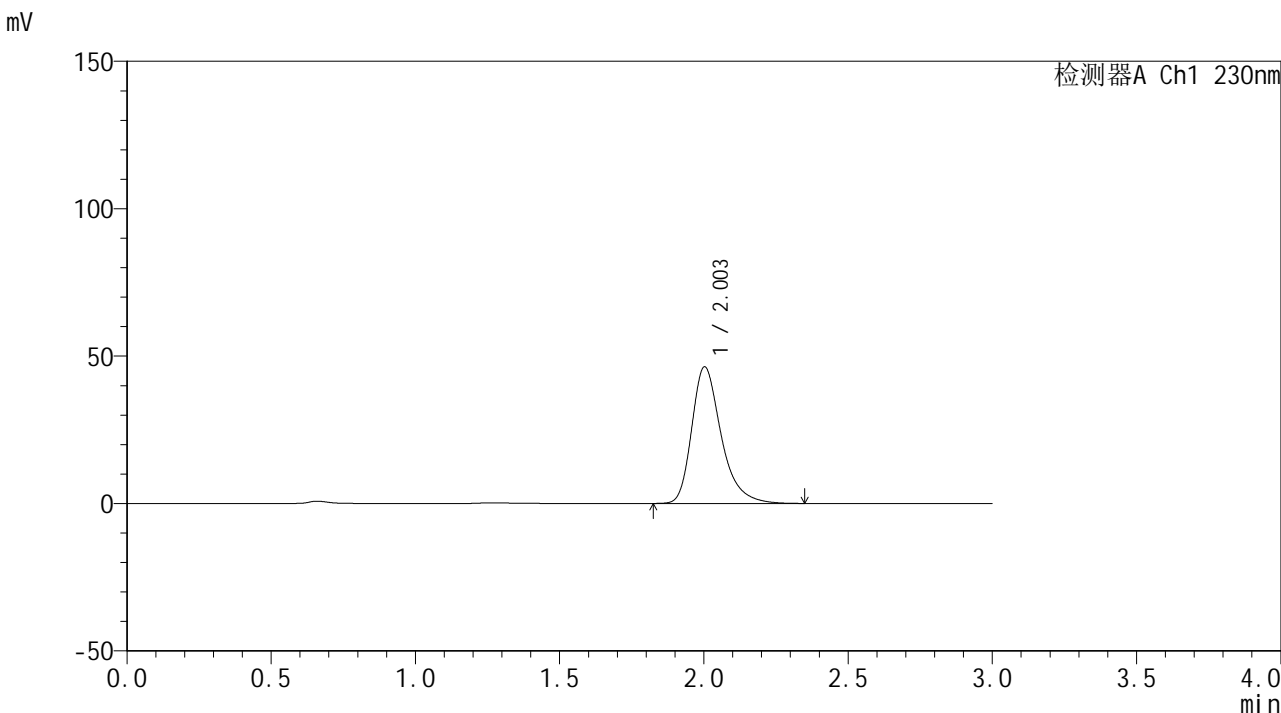


SMF-4117

<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 - 0-21/26-440-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 13:32:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	328417	100.000	46282	1977	1.335	--
总计		328417	100.000	46282			

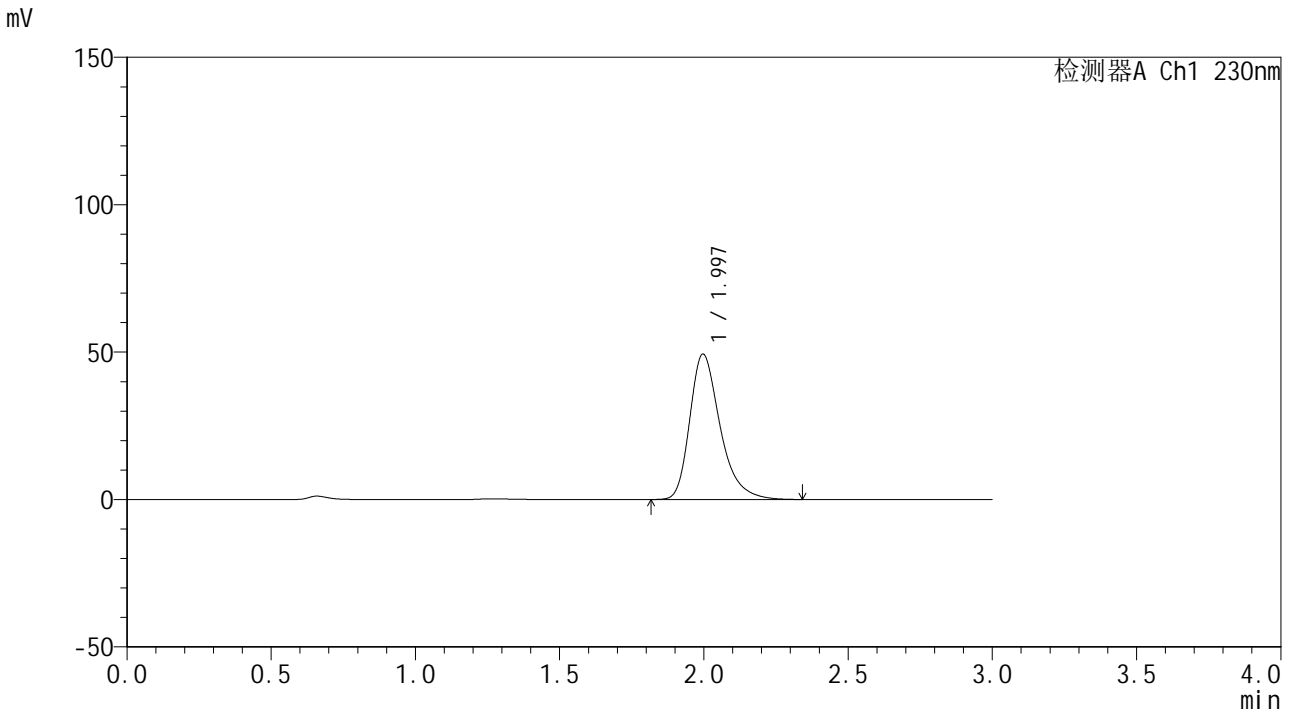


SMF-4117

<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 - 0-21/26-441-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 13:36:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	360362	100.000	49324	1835	1.336	--
总计		360362	100.000	49324			

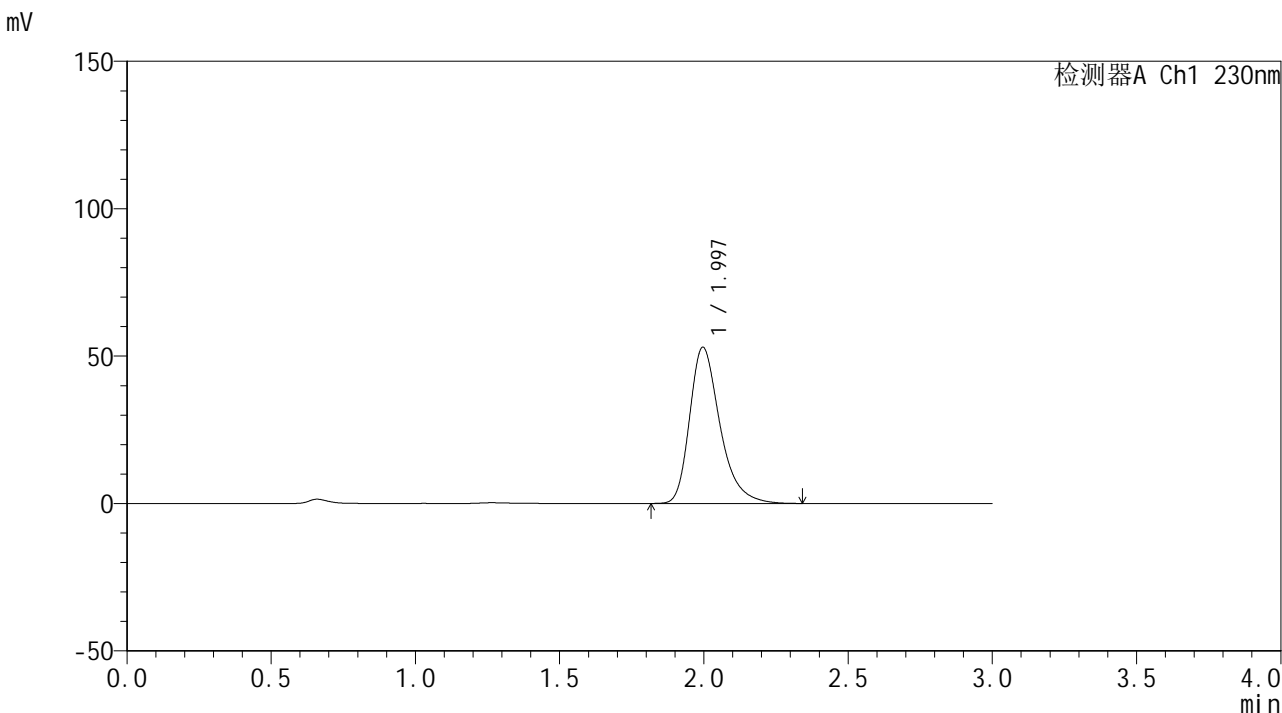


SMF-4117

<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 - 0-21/26-442-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 13:39:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	387345	100.000	52998	1835	1.336	--
总计		387345	100.000	52998			

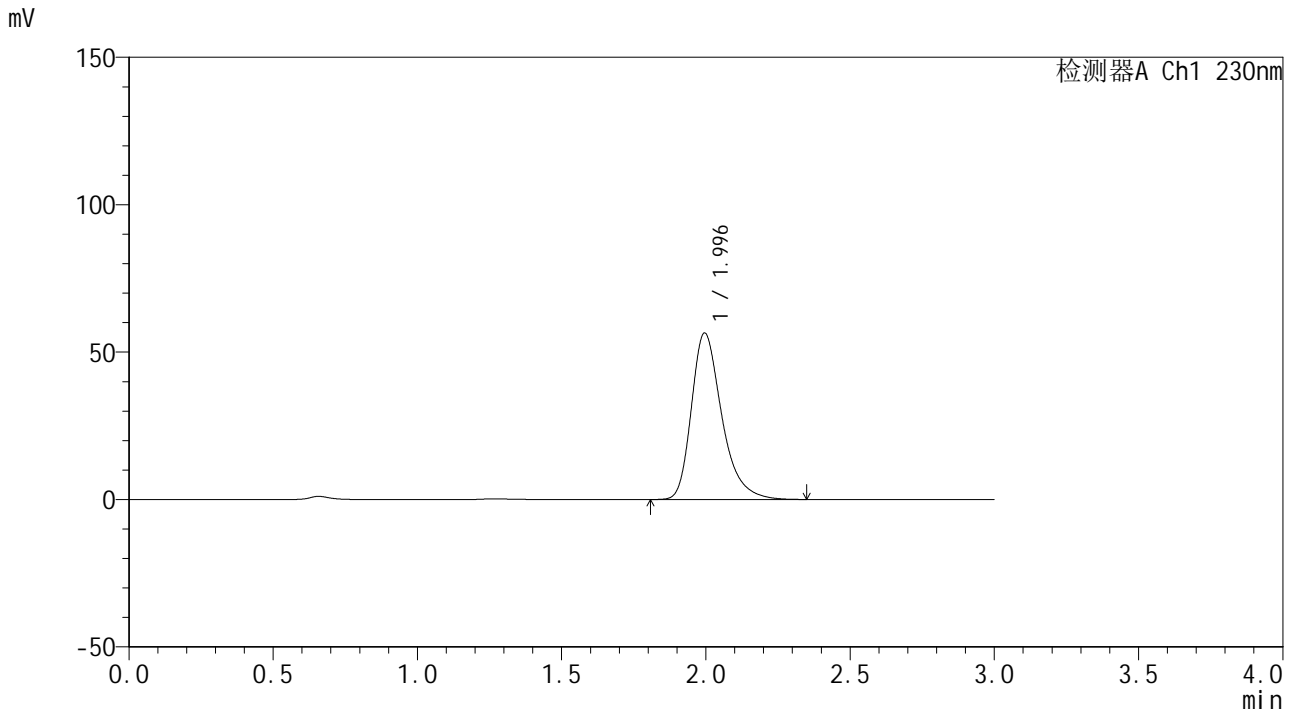


SMF-4117

<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 - 0-21/26-443-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 13:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	413221	100.000	56496	1830	1.336	--
总计		413221	100.000	56496			

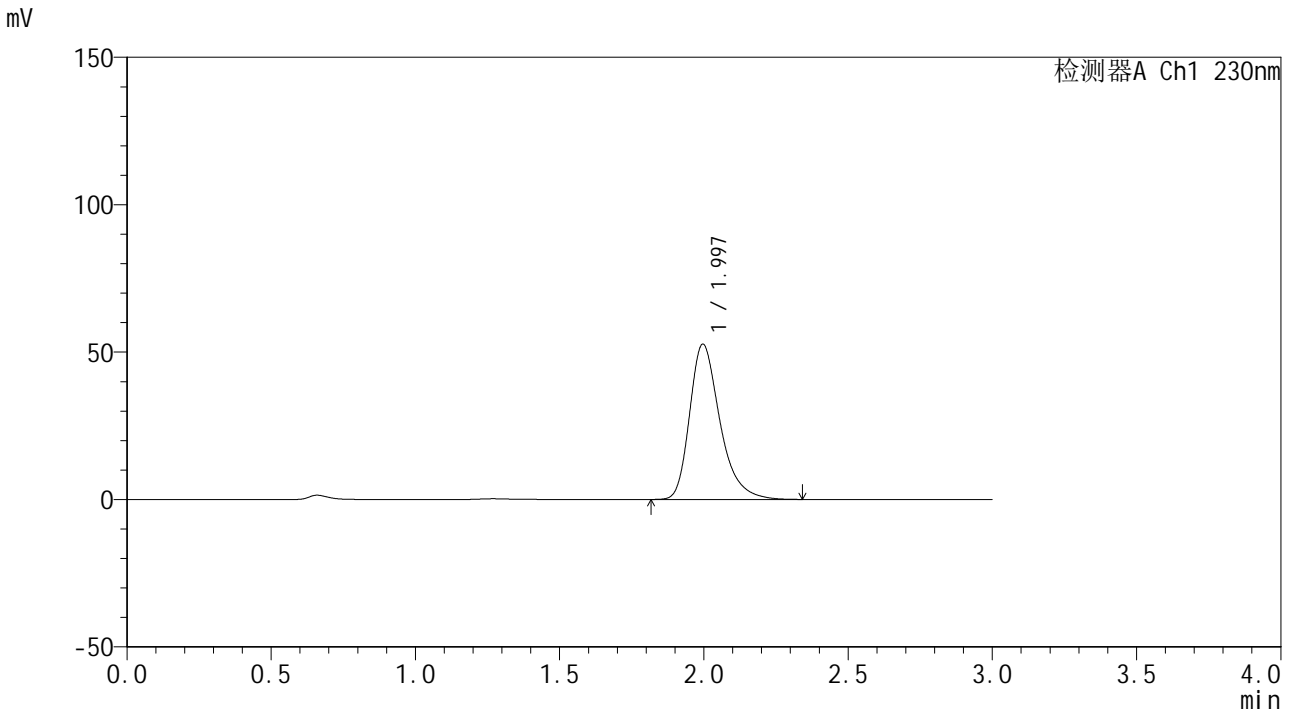


SMF-4117

<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 - 0-21/26-445-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 13:49:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	384477	100.000	52696	1839	1.334	--
总计		384477	100.000	52696			

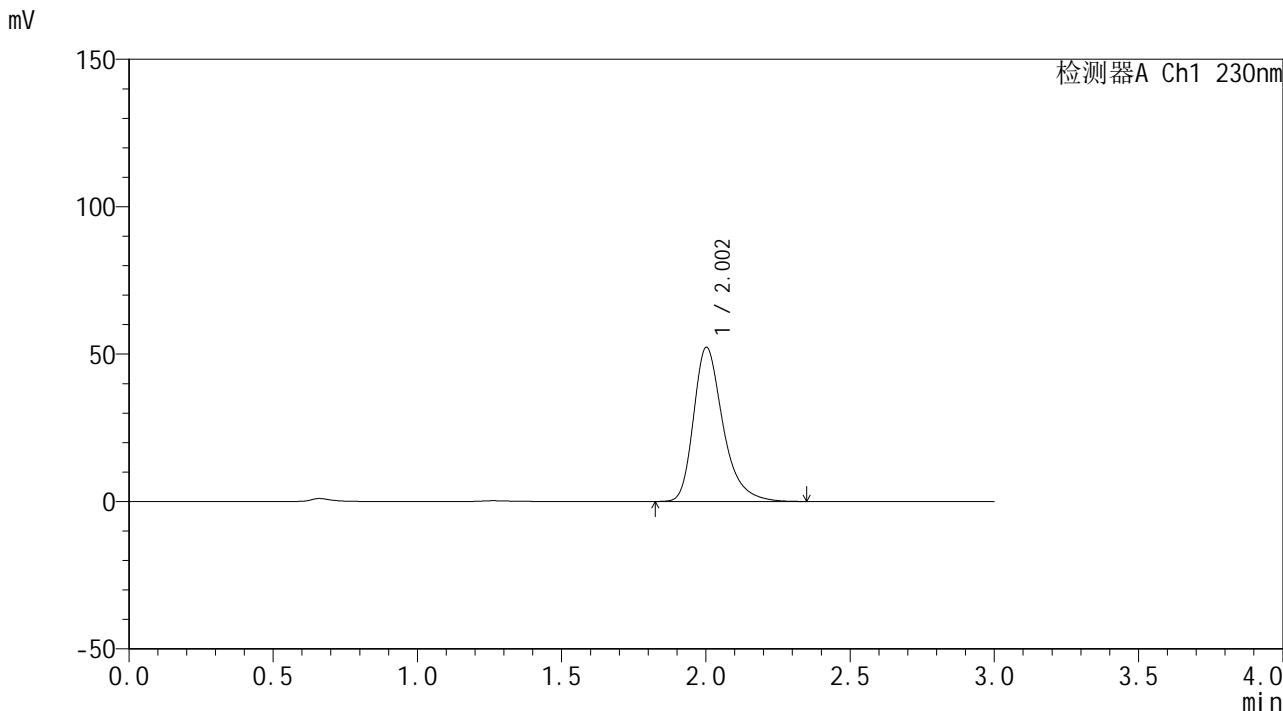


SMF-4117

<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 - 0-21/26-446-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 13:52:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	369966	100.000	52176	1982	1.336	--
总计		369966	100.000	52176			

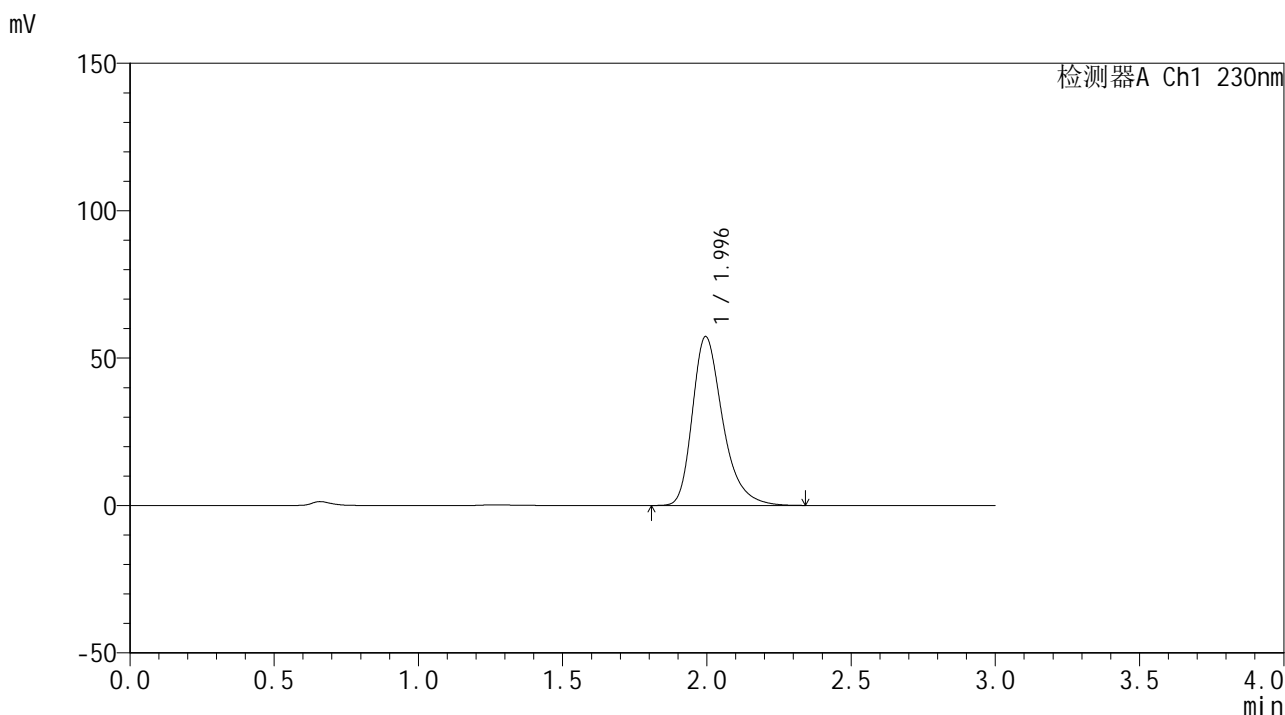


SMF-4117

<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 - 0-21/26-447-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 13:56:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/27 09:00:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	418452	100.000	57281	1835	1.336	--
总计		418452	100.000	57281			



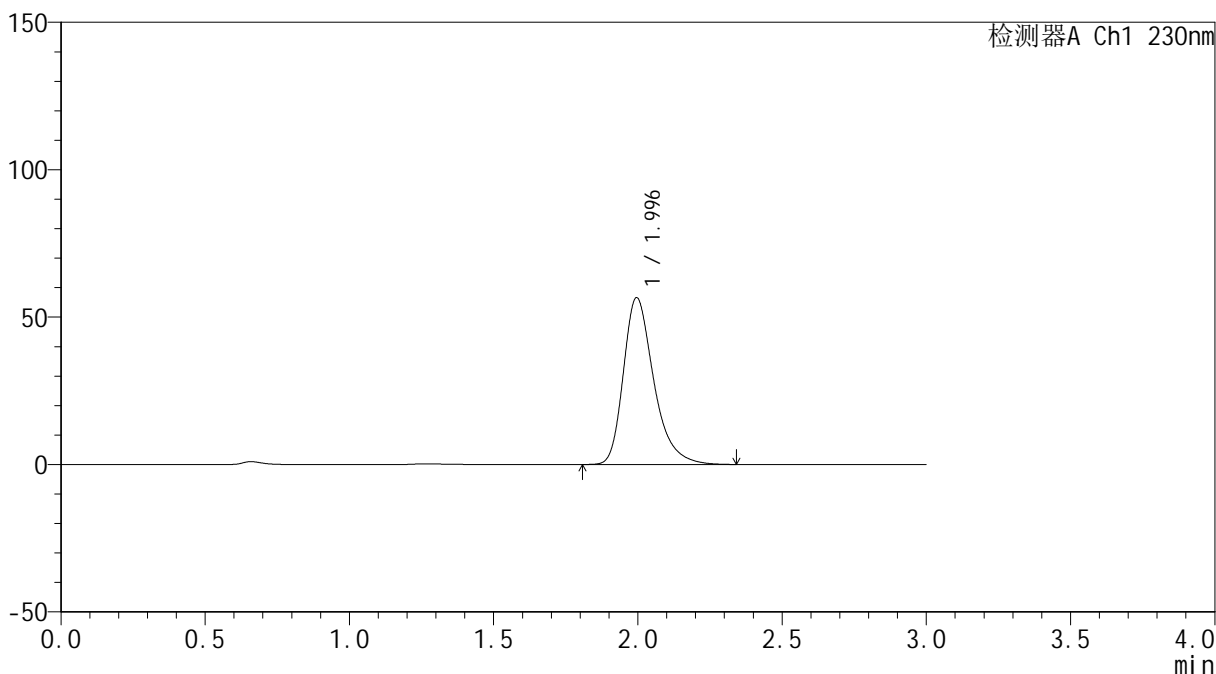
SMF-4117

<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 - 0-21/26-448-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 13:59:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.996	413784	100.000	56592	1835	1.335	--
总计		413784	100.000	56592			



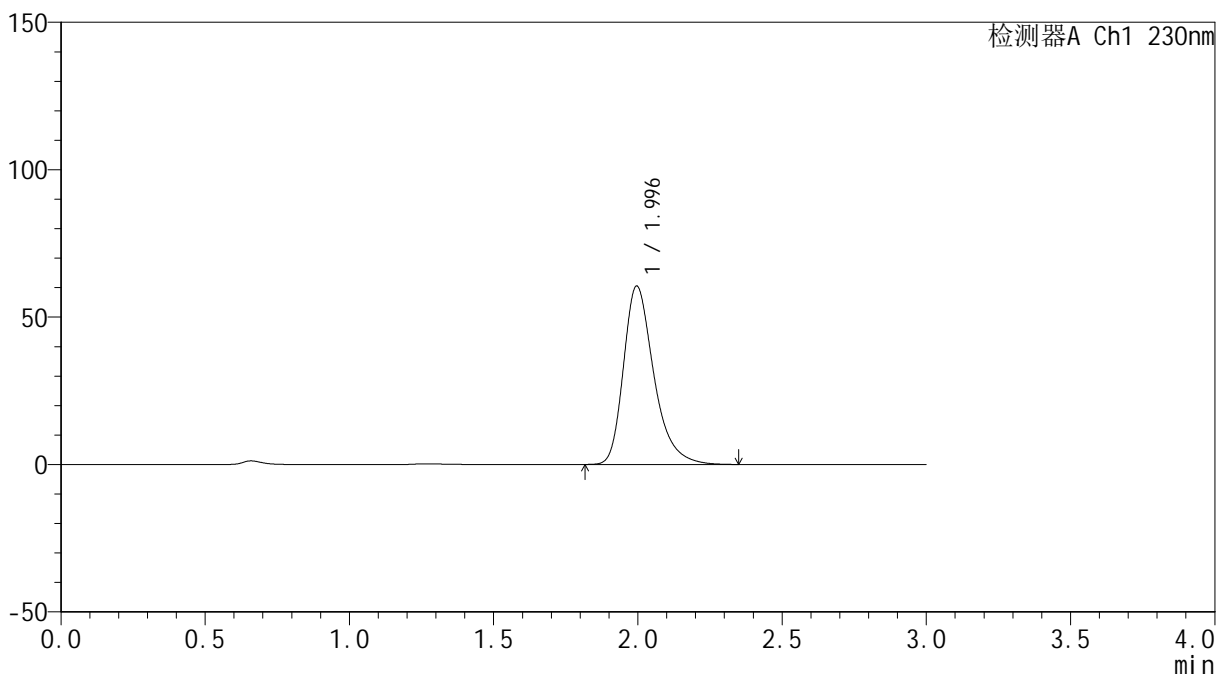
SMF-4117

<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 - 0-21/26-449-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 14:03:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.996	442321	100.000	60526	1834	1.335	--
总计		442321	100.000	60526			

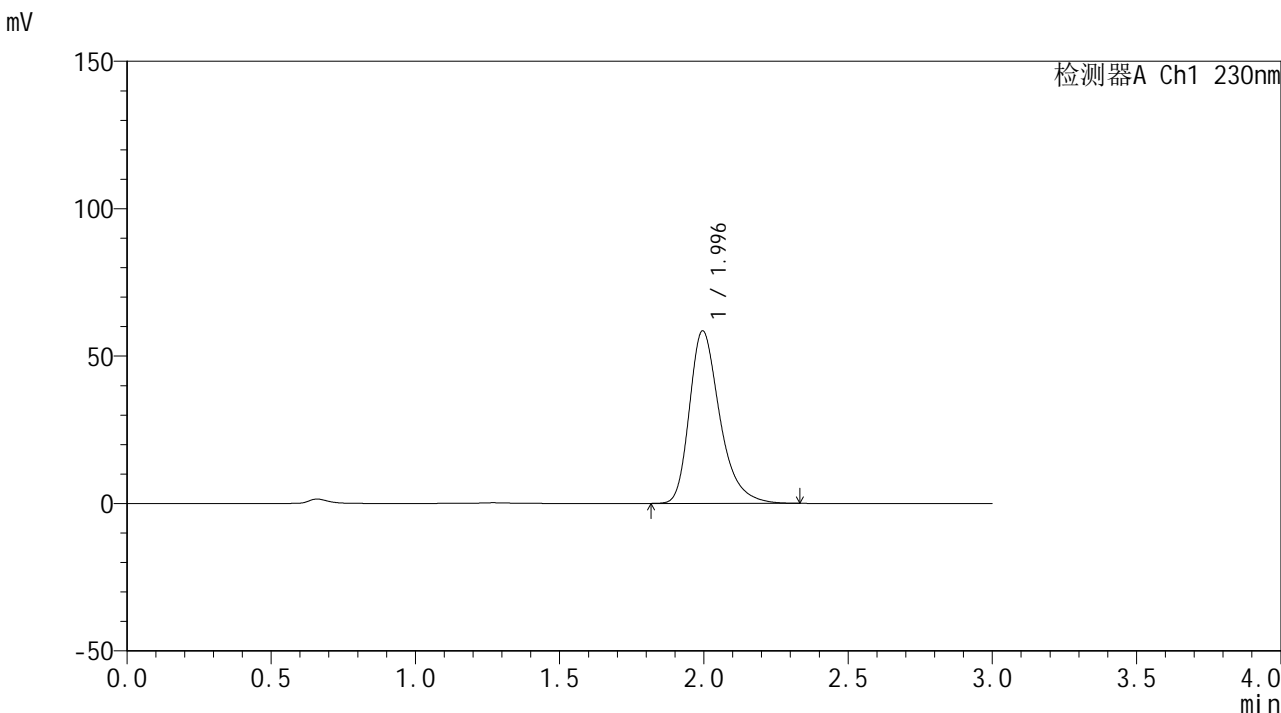


SMF-4117

<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 - 0-21/26-450-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 14:06:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	427761	100.000	58545	1833	1.336	--
总计		427761	100.000	58545			

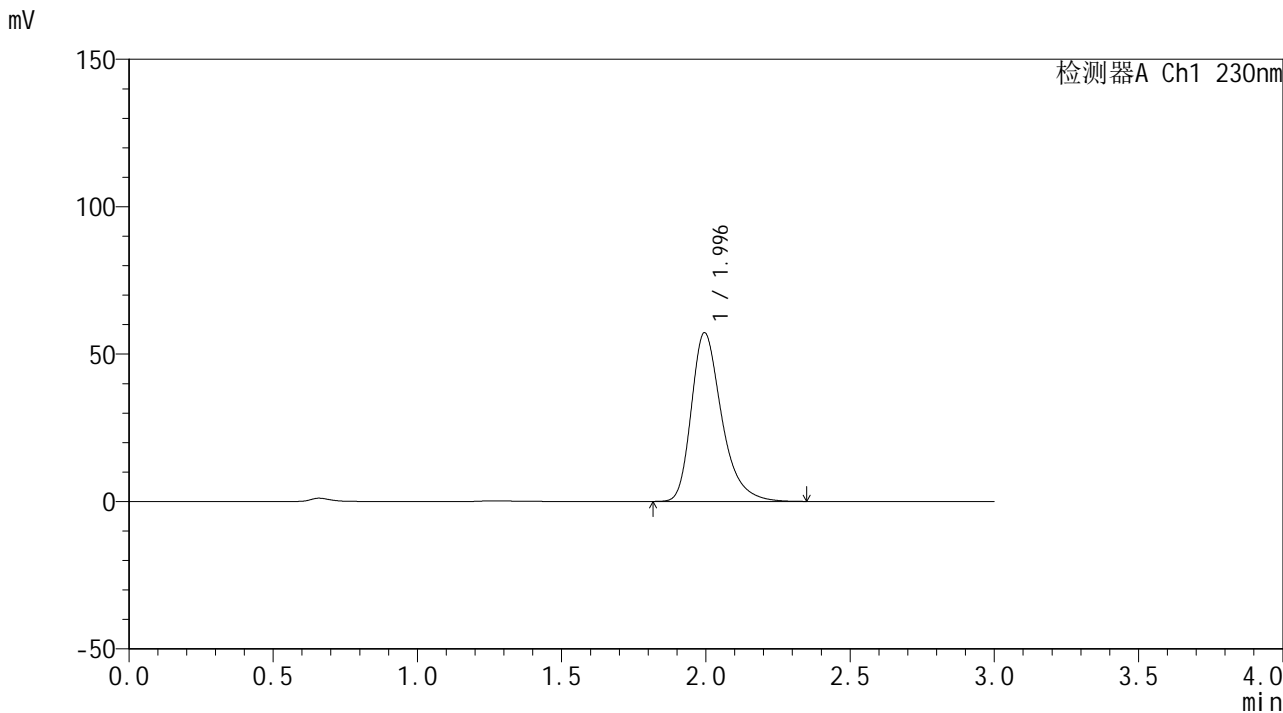


SMF-4117

<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 - 0-21/26-451-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 14:09:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	418285	100.000	57231	1834	1.336	--
总计		418285	100.000	57231			

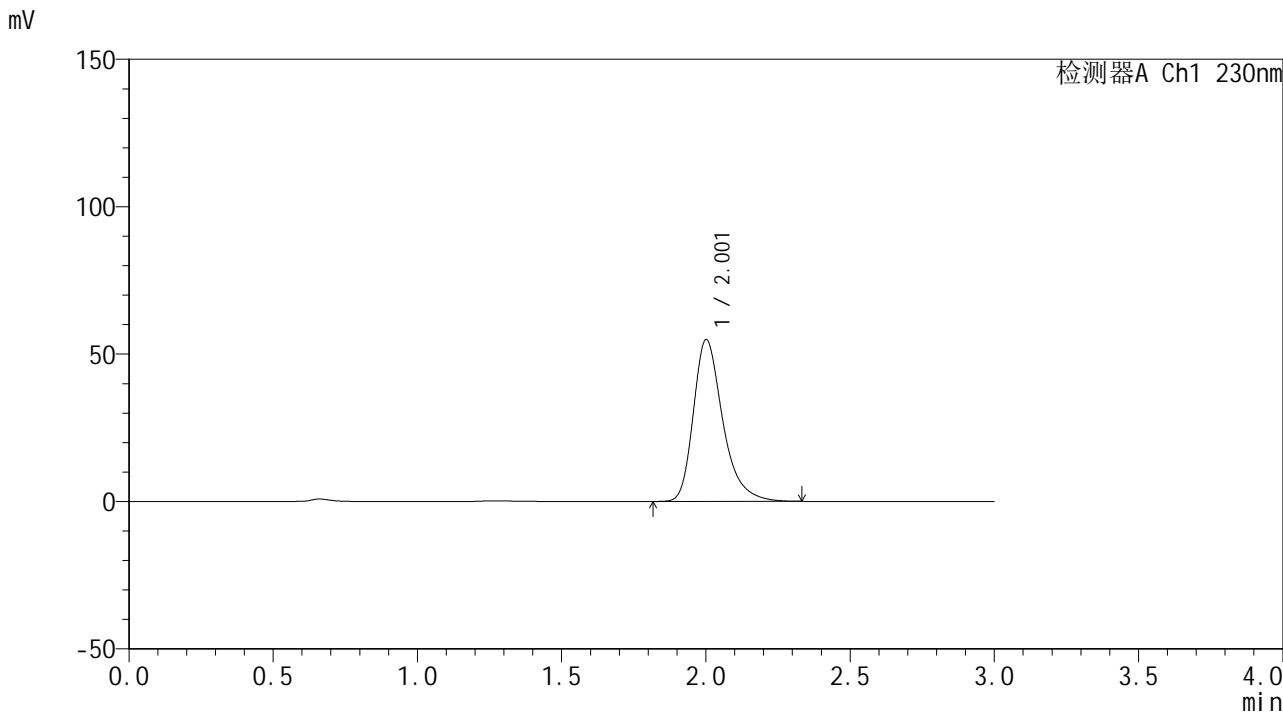


SMF-4117

<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 - 0-21/26-452-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 14:13:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	388463	100.000	54728	1983	1.336	--
总计		388463	100.000	54728			

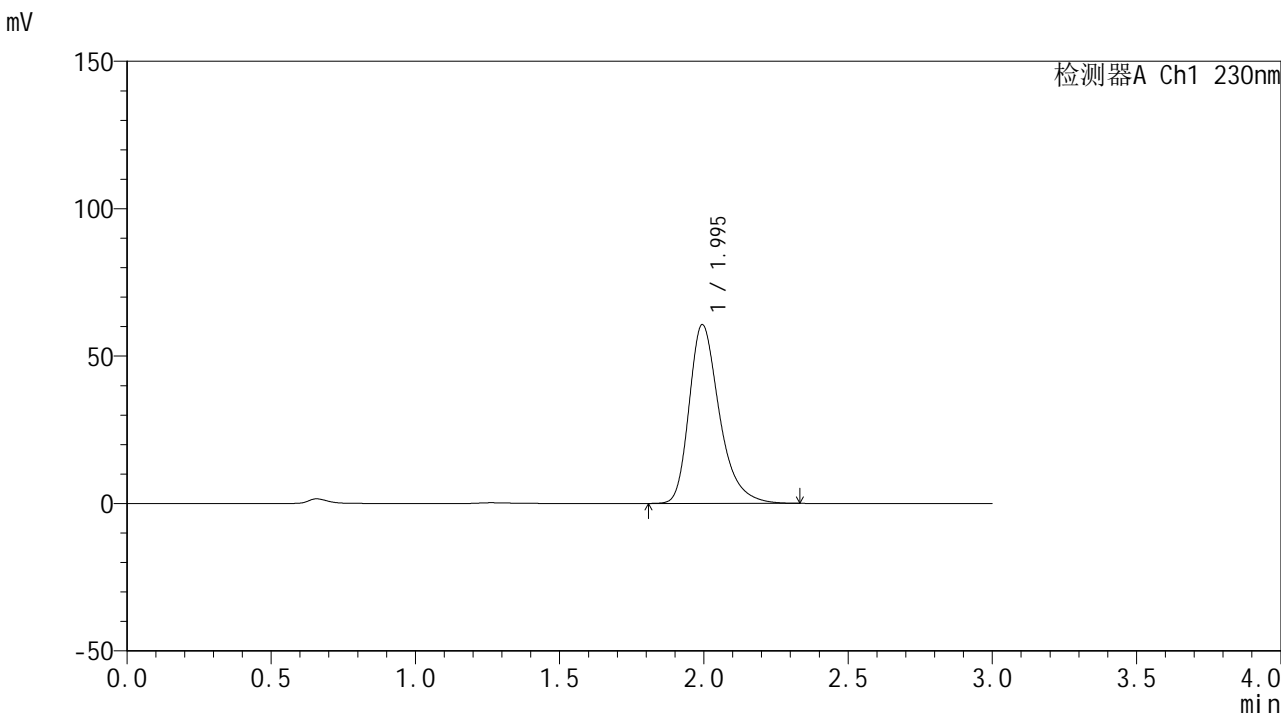


SMF-4117

<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 - 0-21/26-453-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 14:16:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	441711	100.000	60618	1846	1.333	--
总计		441711	100.000	60618			

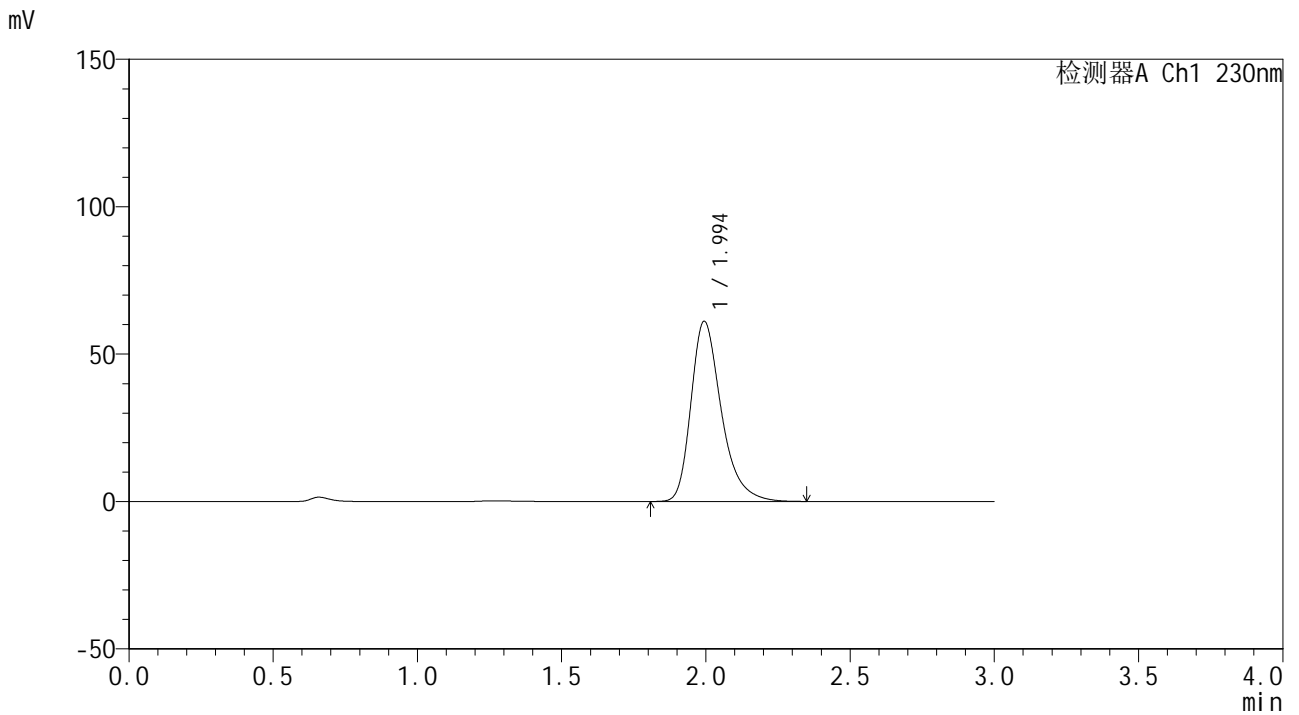


SMF-4117

<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 - 0-21/26-454-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 14:19:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	446560	100.000	61065	1836	1.336	--
总计		446560	100.000	61065			

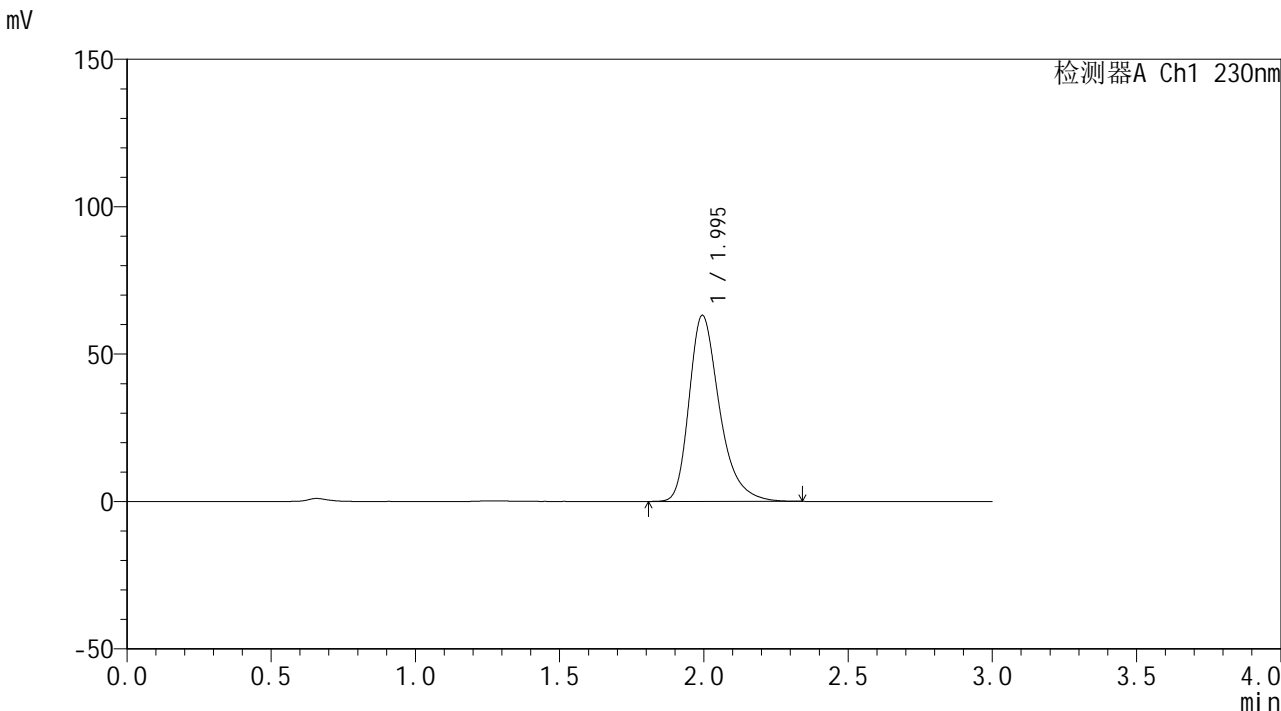


SMF-4117

<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 - 0-21/26-455-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 14:23:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

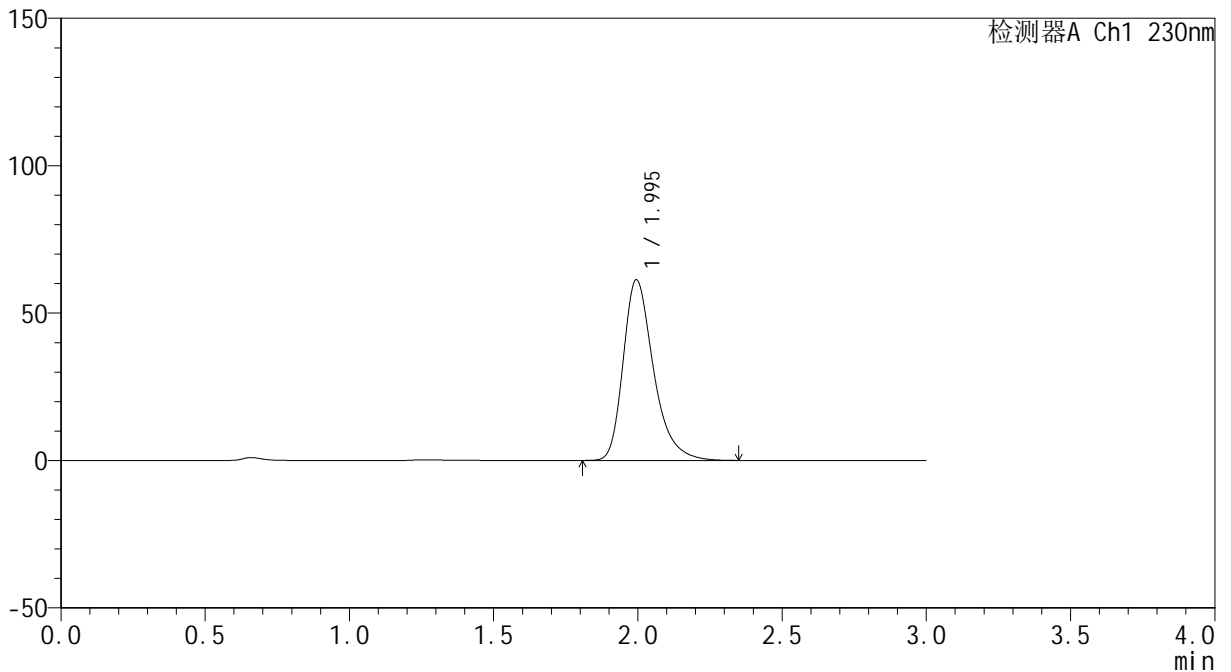
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	461099	100.000	63067	1834	1.336	--
总计		461099	100.000	63067			

<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 - 0-21/26-456-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 14:26:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/27 09:00:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.995	448224	100.000	61270	1832	1.337	--
总计		448224	100.000	61270			

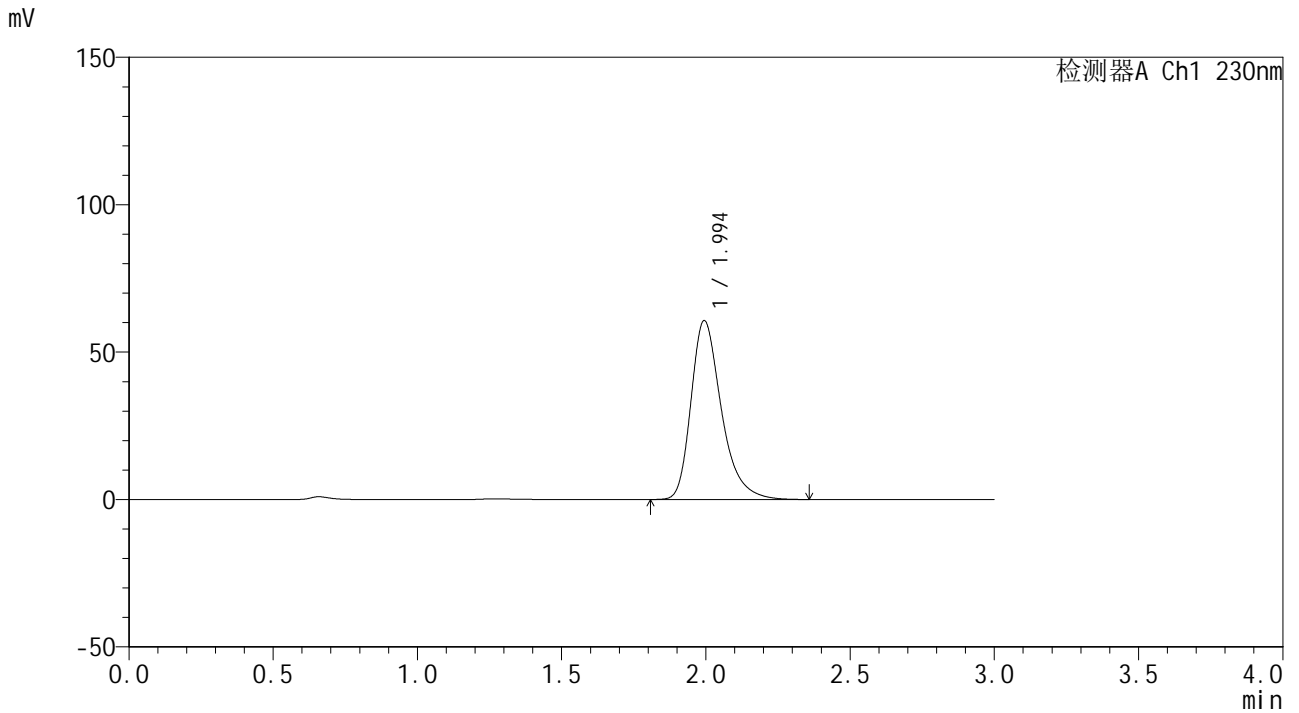


SMF-4117

<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 - 0-21/26-457-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 14:30:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	443892	100.000	60629	1832	1.338	--
总计		443892	100.000	60629			



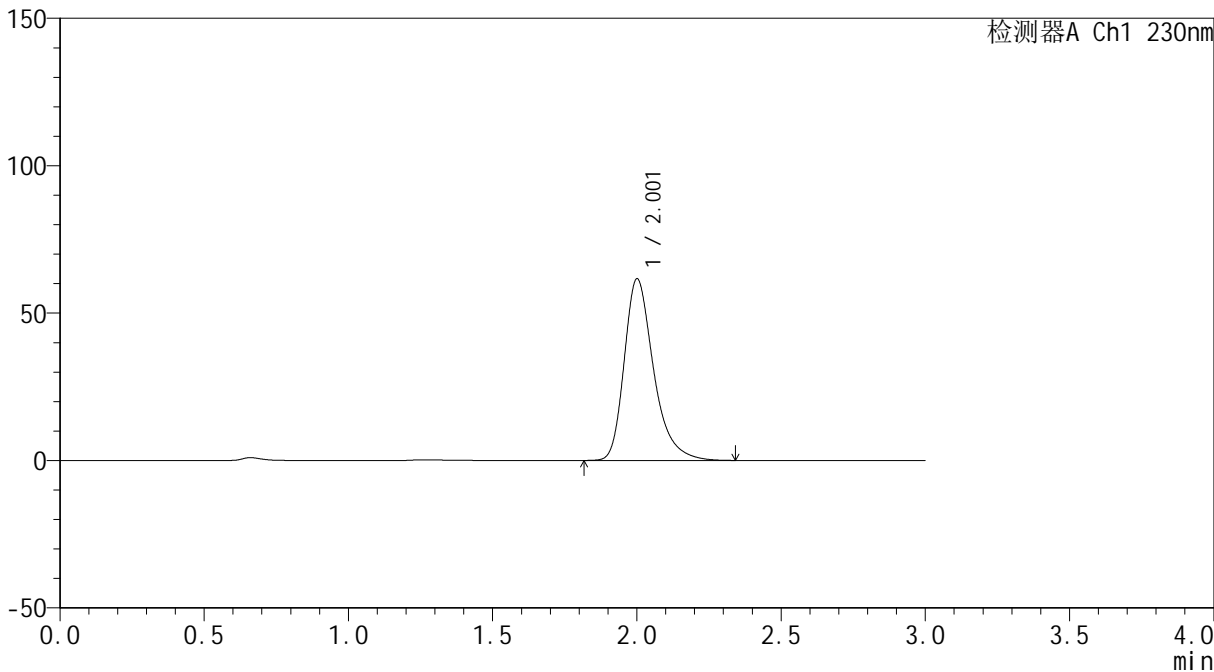
SMF-4117

<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 - 0-21/26-458-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 14:33:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	435314	100.000	61337	1985	1.336	--
总计		435314	100.000	61337			



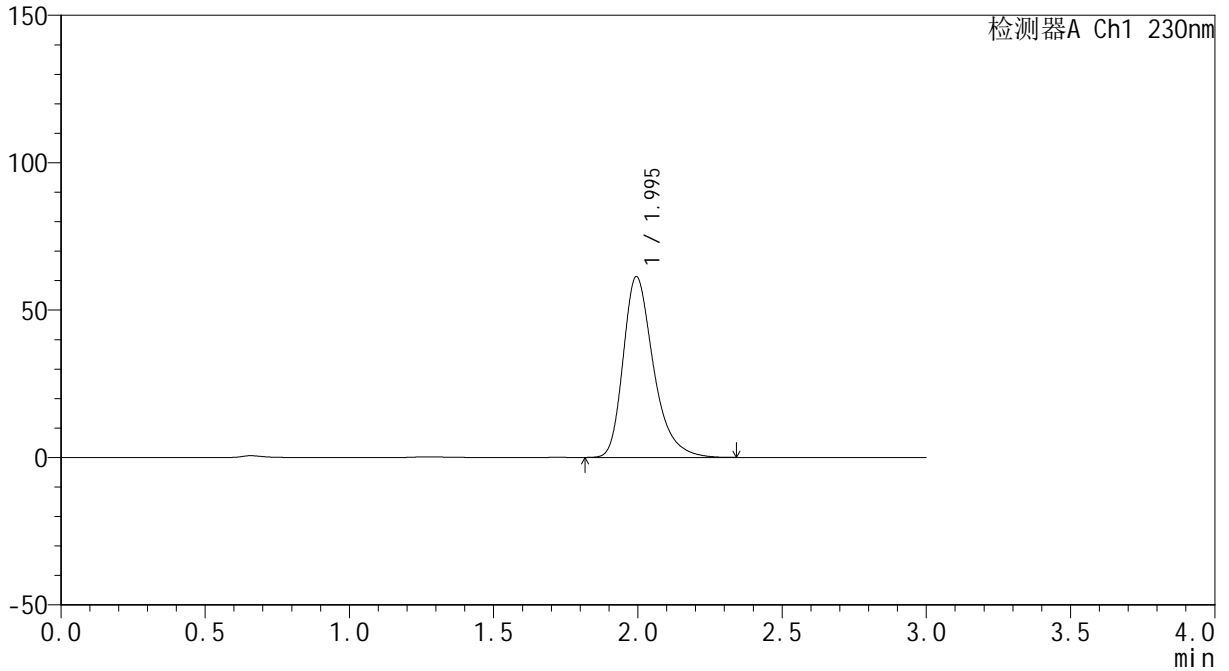
SMF-4117

<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 - 0-21/26-459-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 14:36:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/27 09:00:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.995	447221	100.000	61309	1841	1.336	--
总计		447221	100.000	61309			

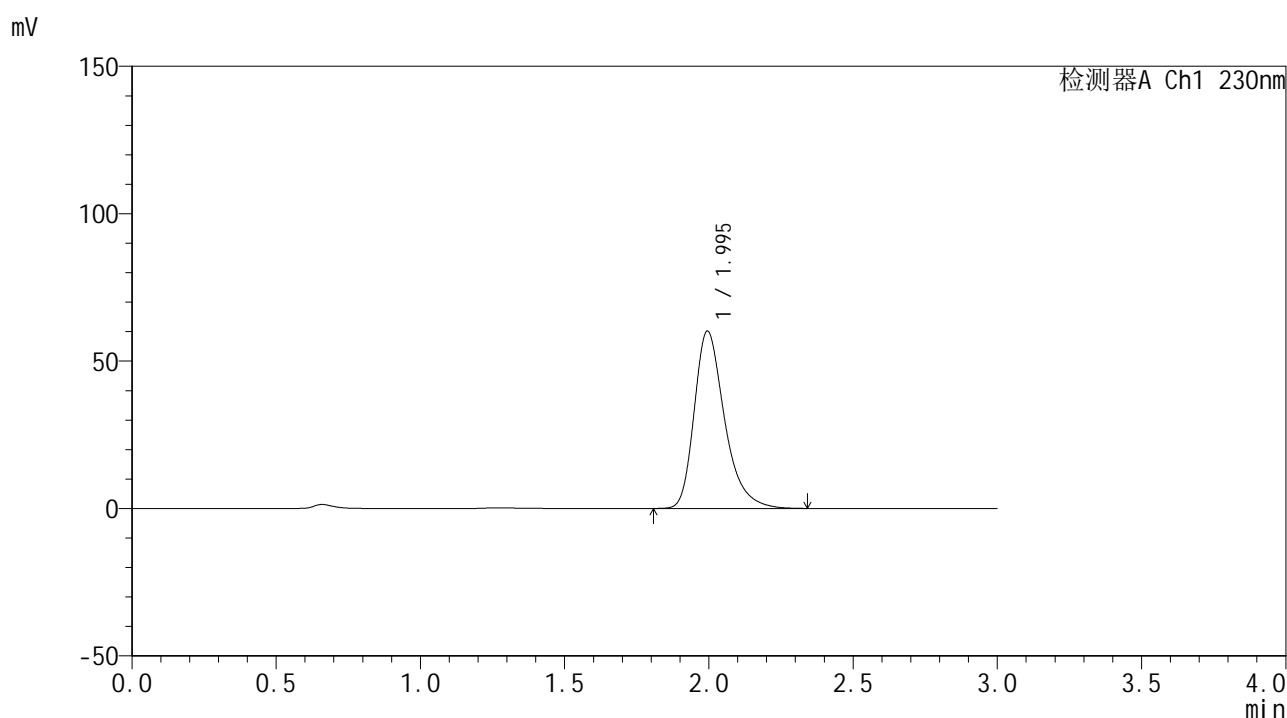


SMF-4117

<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 - 0-21/26-460-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 14:40:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	439477	100.000	60136	1836	1.335	--
总计		439477	100.000	60136			

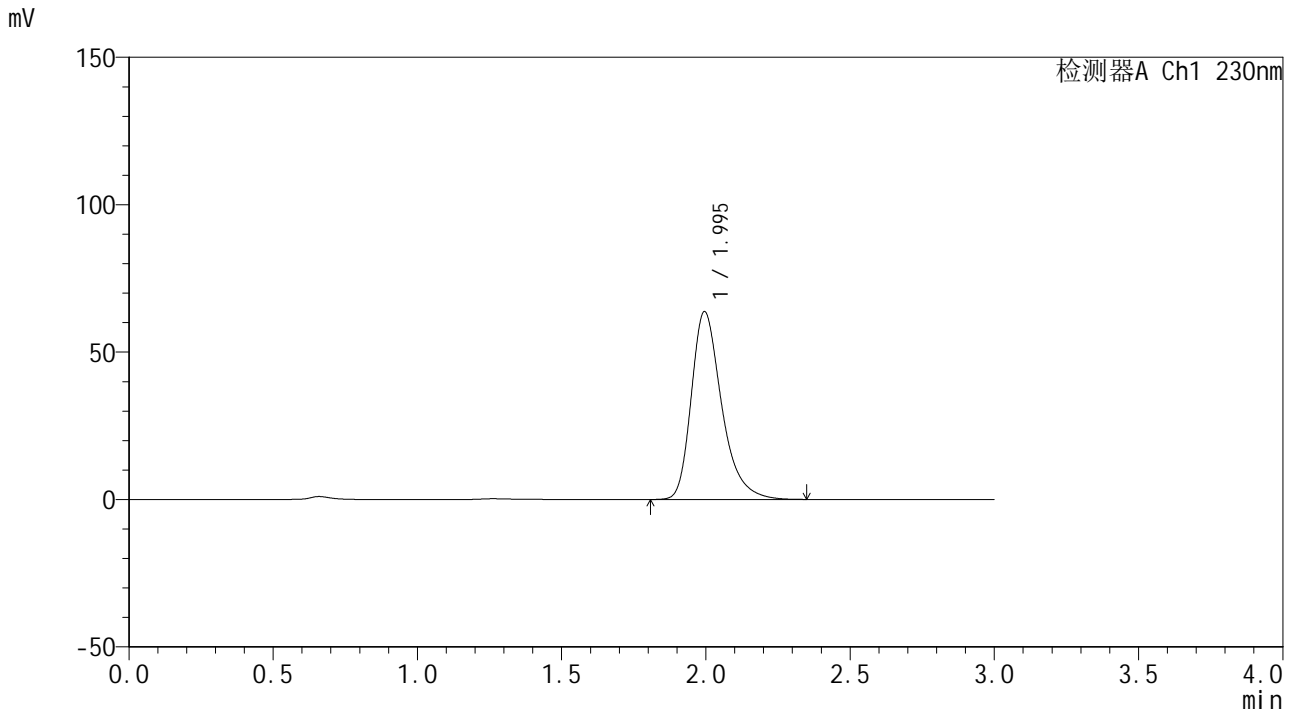


SMF-4117

<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 - 0-21/26-461-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 14:43:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/27 09:00:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	465903	100.000	63711	1833	1.337	--
总计		465903	100.000	63711			

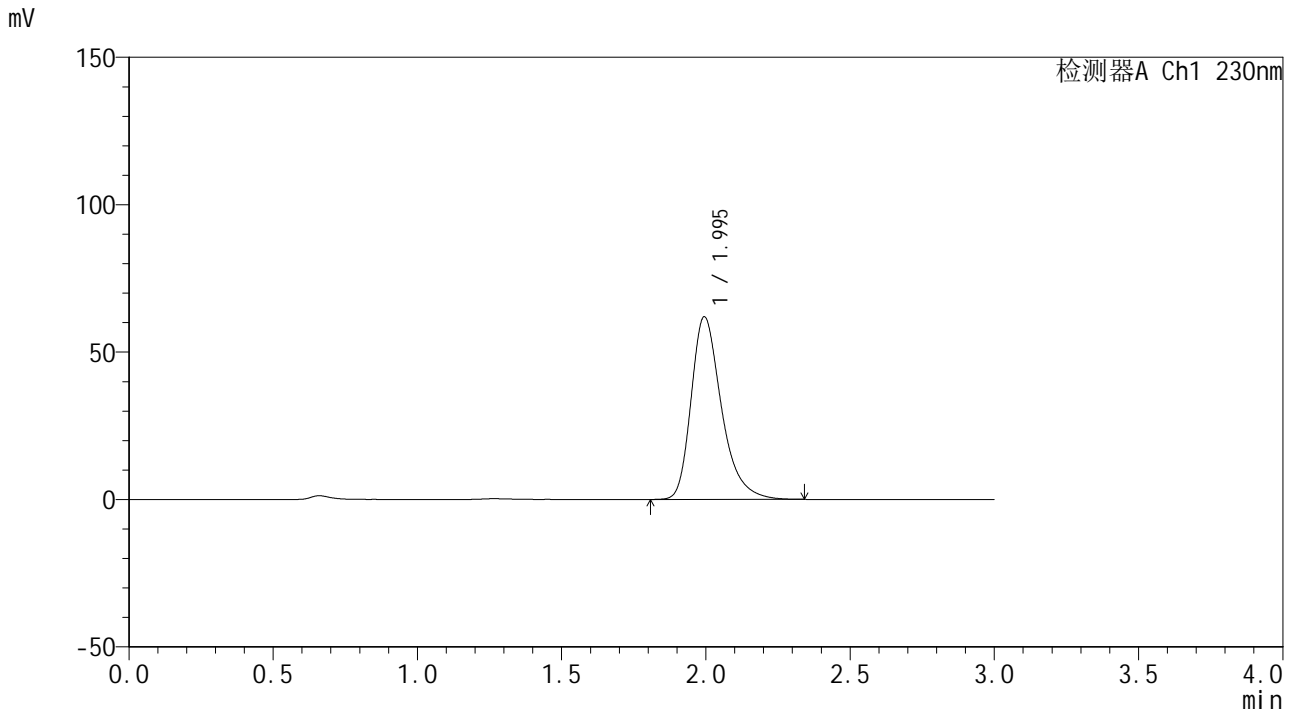


SMF-4117

<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 - 0-21/26-462-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 14:46:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	452829	100.000	61928	1833	1.336	--
总计		452829	100.000	61928			

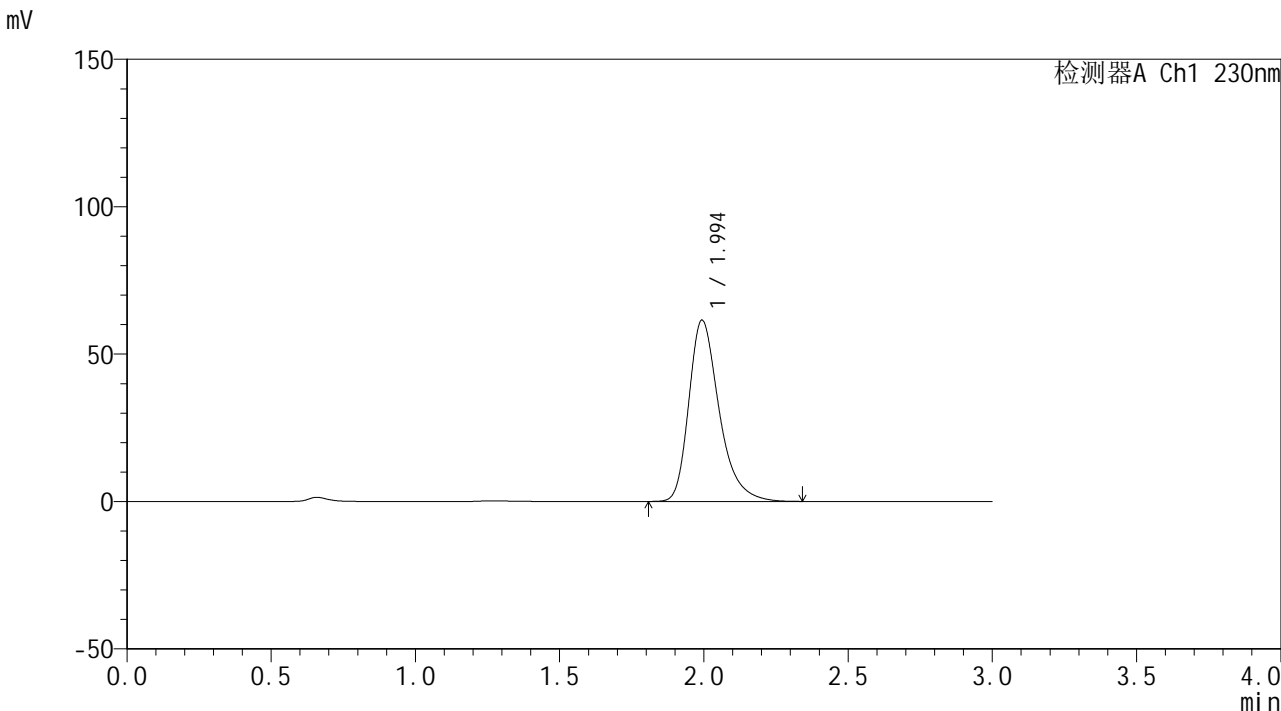


SMF-4117

<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 - 0-21/26-463-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 14:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	448920	100.000	61374	1834	1.337	--
总计		448920	100.000	61374			

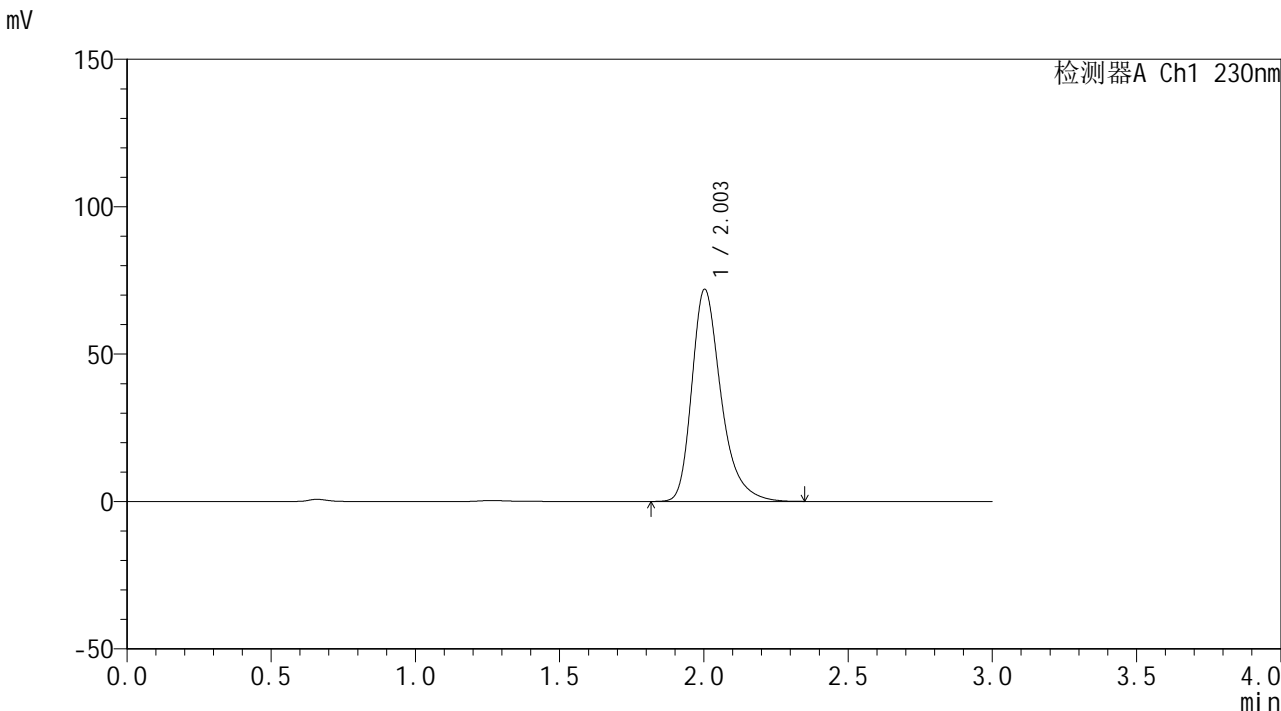


SMF-4117

<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 - 0-21/26-464-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 14:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	505574	100.000	71895	2017	1.334	--
总计		505574	100.000	71895			

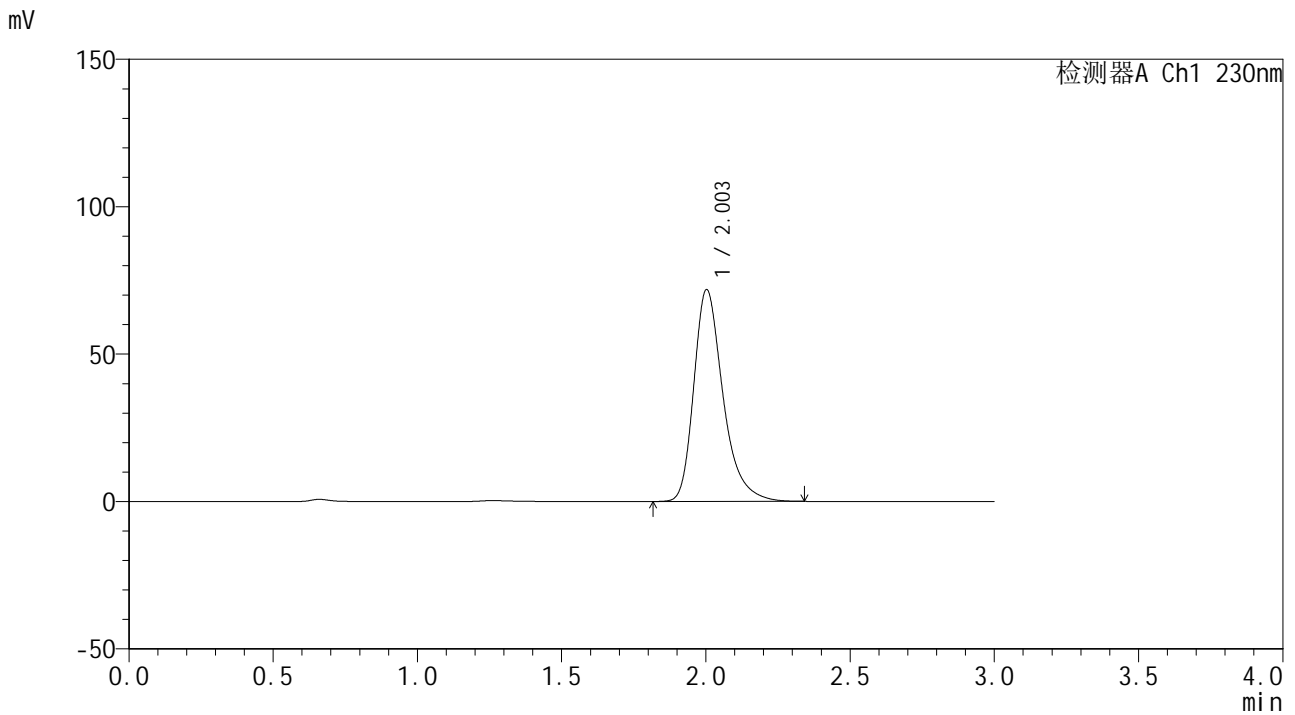


SMF-4117

<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 - 0-21/26-465-2 - zzp-80mg-24122401-1p-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 14:57:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	504705	100.000	71782	2016	1.333	--
总计		504705	100.000	71782			

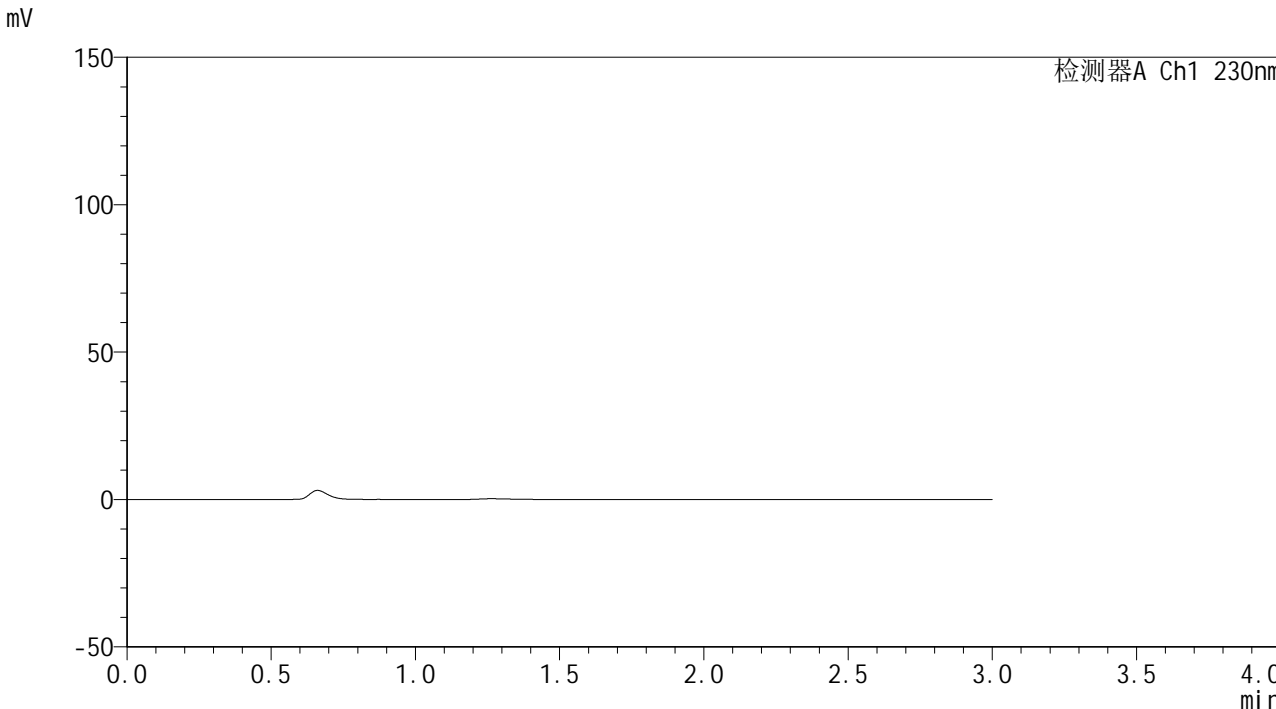


SMF-4117

<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 - 0-21/26-466-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 15:00:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							



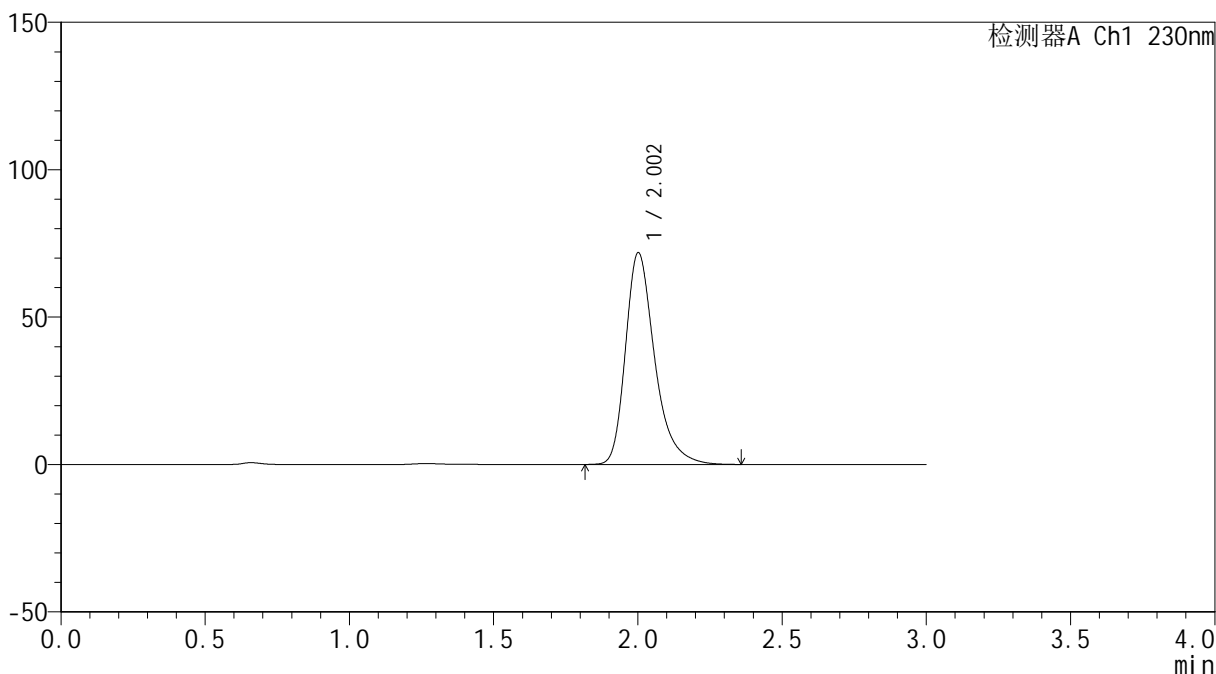
SMF-4117

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4117 - 0-21/26-467-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 15:03:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	504676	100.000	71626	2014	1.334	--
总计		504676	100.000	71626			

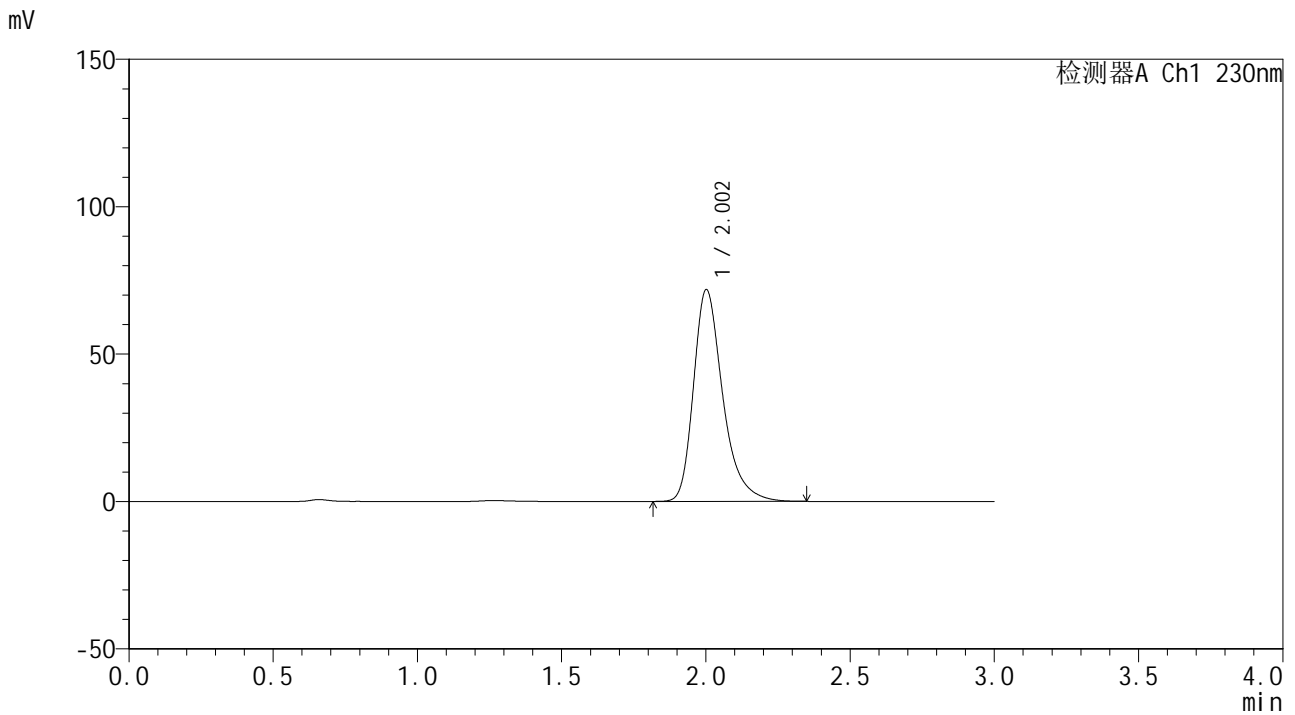


SMF-4117

<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 - 0-21/26-468-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 15:07:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	504647	100.000	71654	2016	1.333	--
总计		504647	100.000	71654			

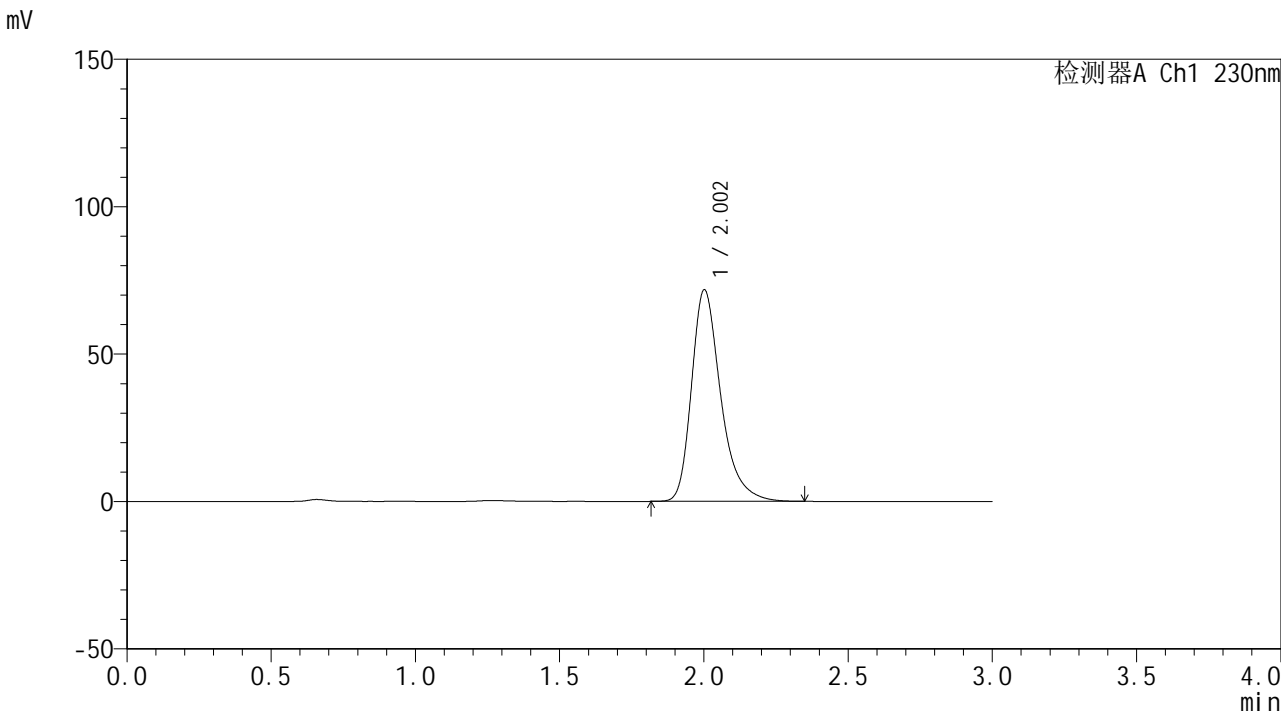


SMF-4117

<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 - 0-21/26-469-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 15:10:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	504036	100.000	71576	2016	1.334	--
总计		504036	100.000	71576			

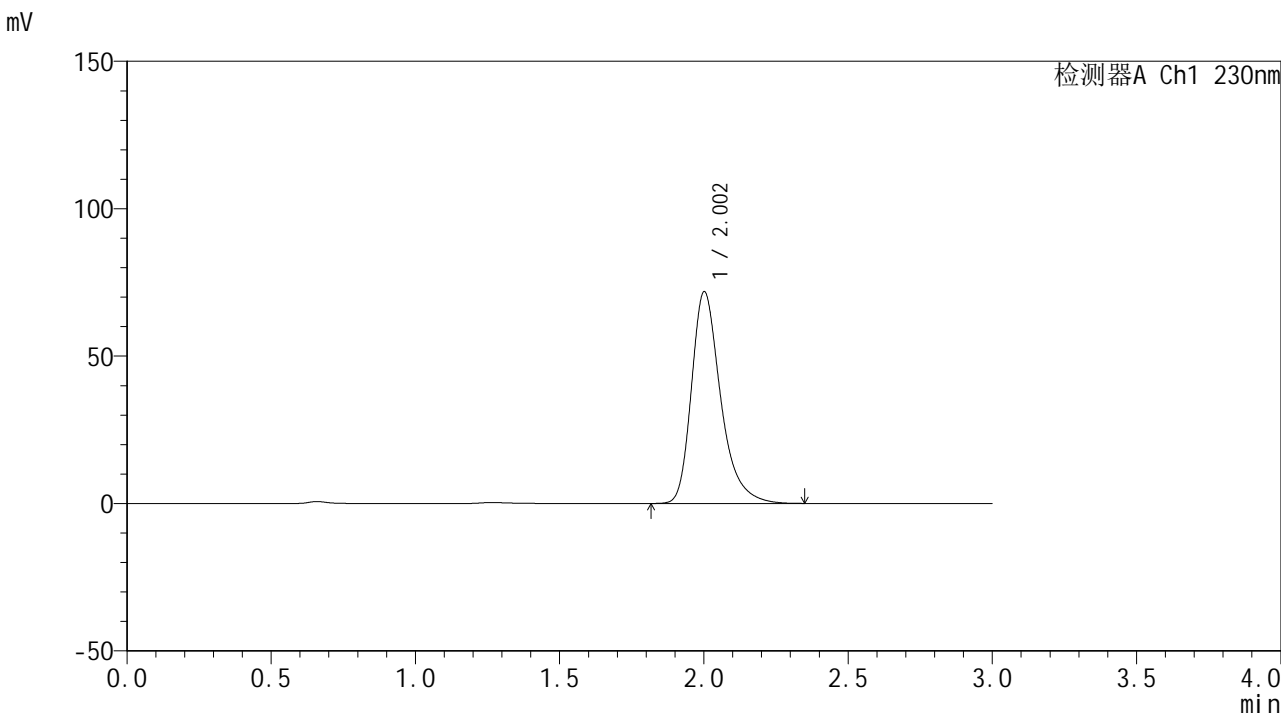


SMF-4117

<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 - 0-21/26-470-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 15:14:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	504678	100.000	71600	2014	1.334	--
总计		504678	100.000	71600			

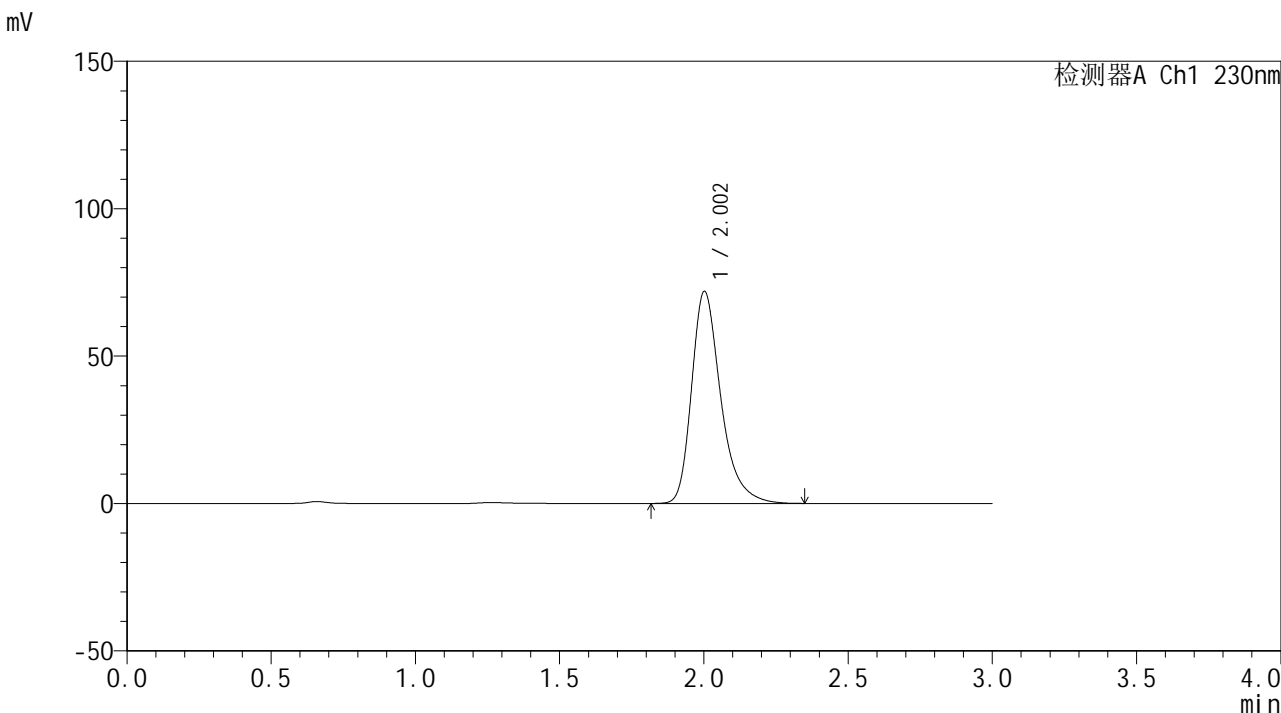


SMF-4117

<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 - 0-21/26-471-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 15:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	505210	100.000	71772	2017	1.334	--
总计		505210	100.000	71772			

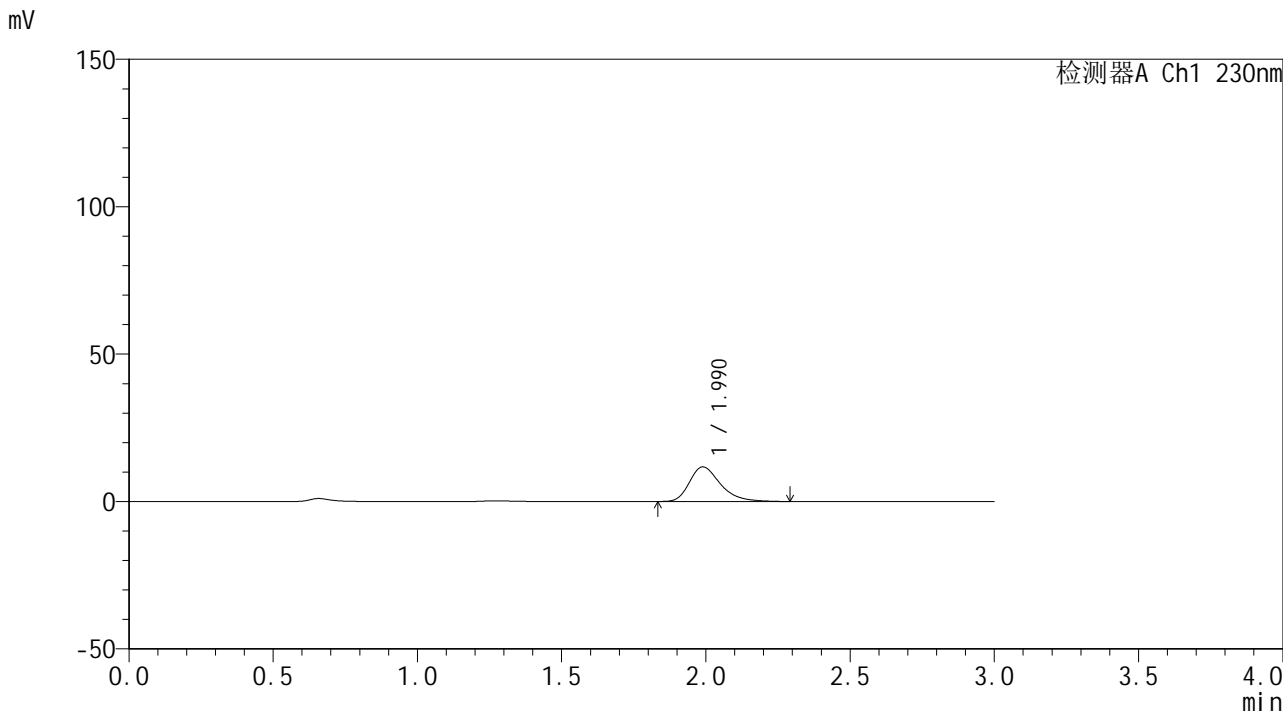


SMF-4117

<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 - 0-21/26-472-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 15:20:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.990	87794	100.000	11752	1726	1.337	--
总计		87794	100.000	11752			

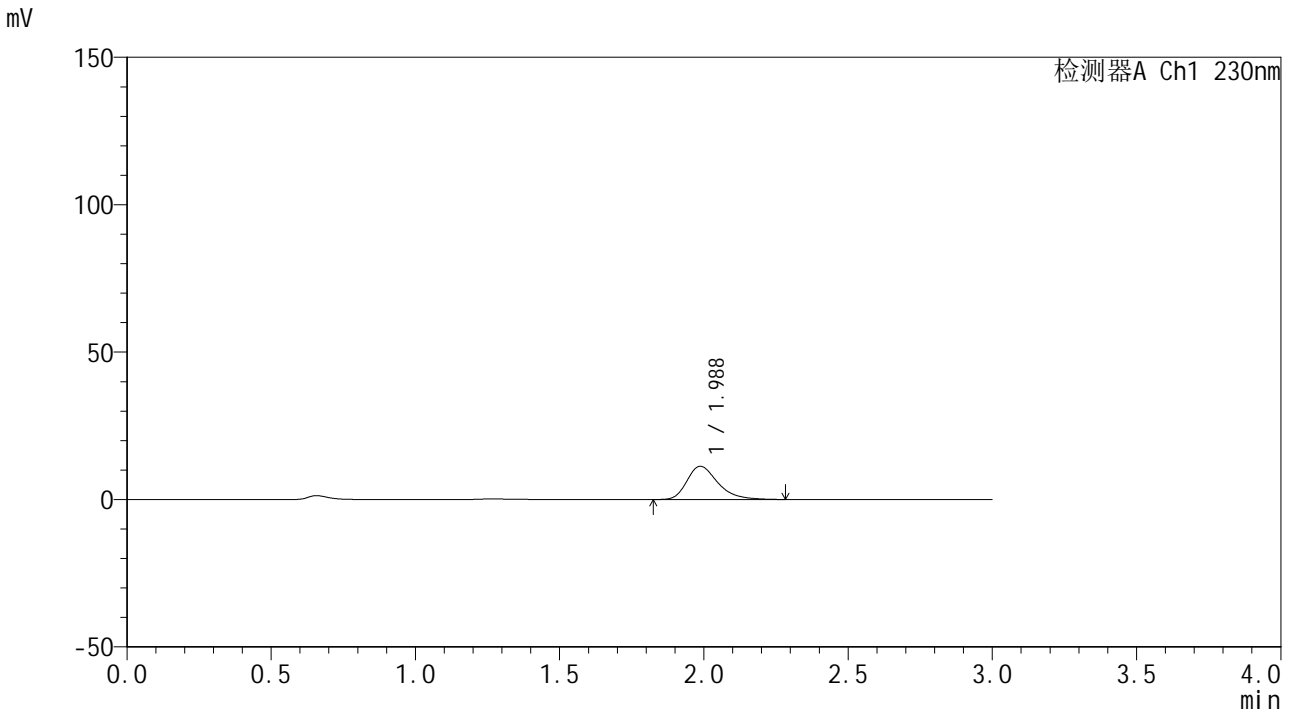


SMF-4117

<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 - 0-21/26-473-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 15:24:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.988	84173	100.000	11286	1733	1.332	--
总计		84173	100.000	11286			

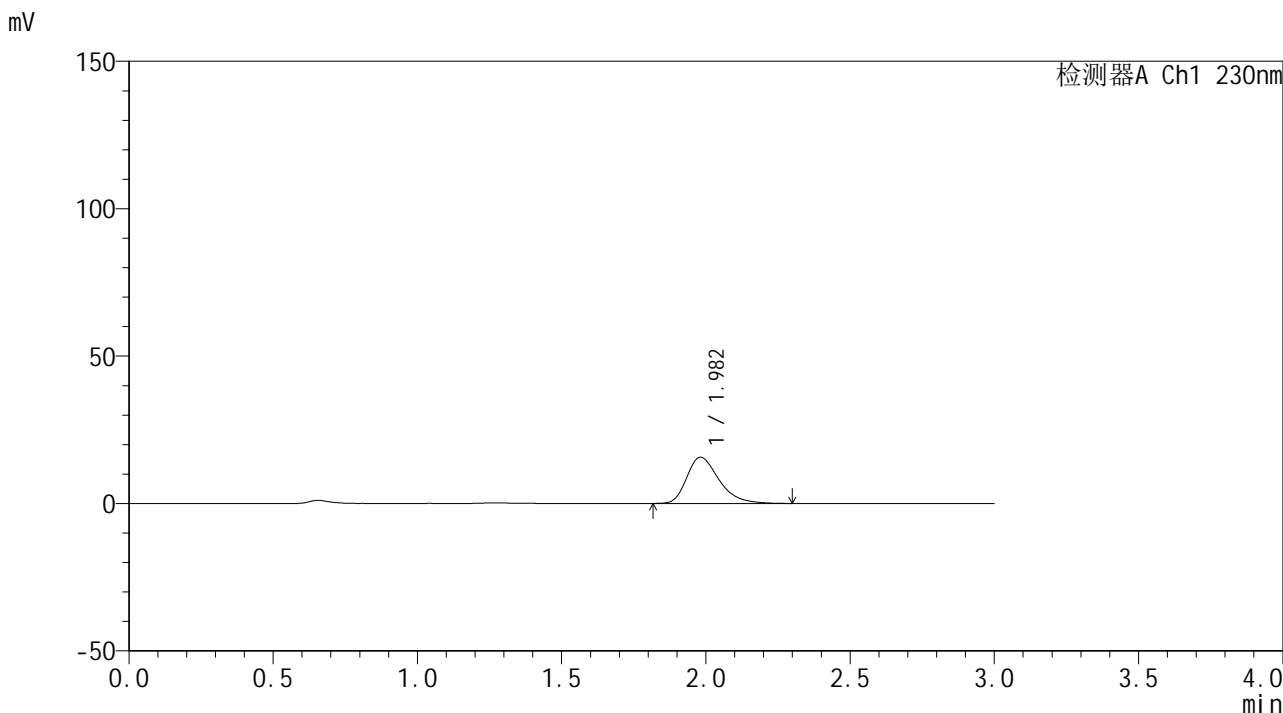


SMF-4117

<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 - 0-21/26-474-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 15:27:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.982	122079	100.000	15700	1564	1.348	--
总计		122079	100.000	15700			

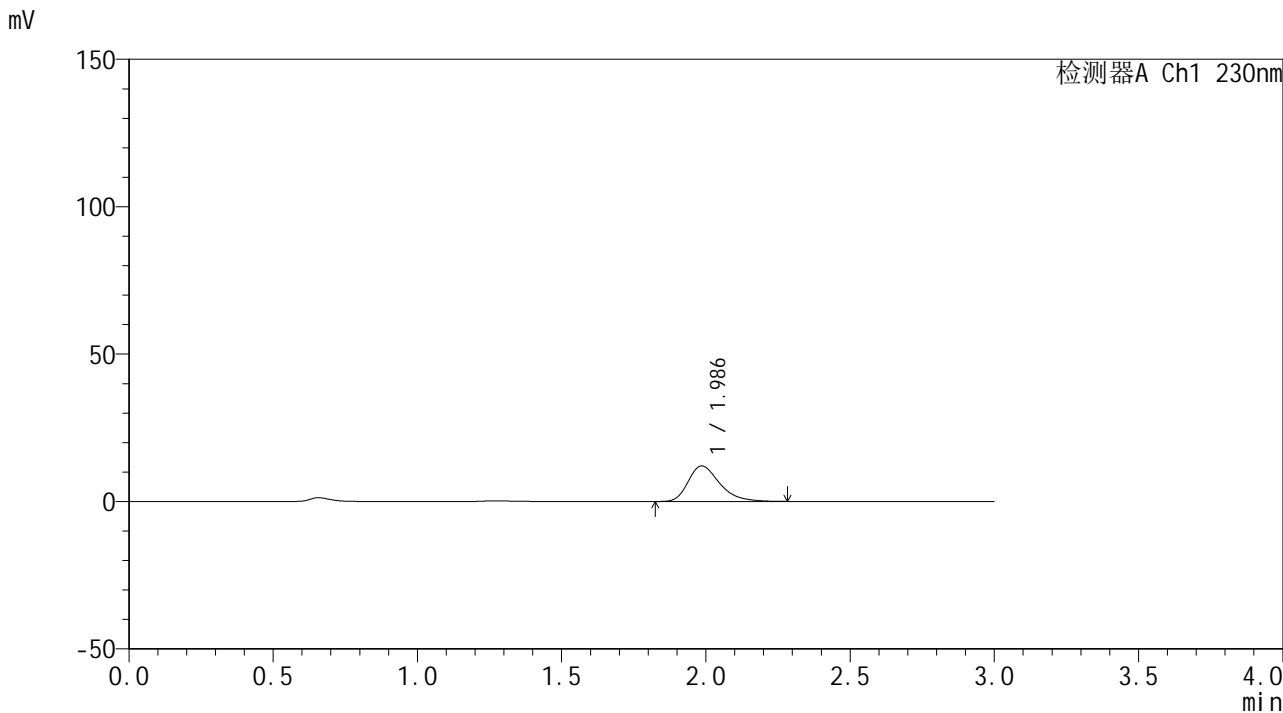


SMF-4117

<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 - 0-21/26-475-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 15:31:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.986	91425	100.000	12042	1654	1.337	--
总计		91425	100.000	12042			

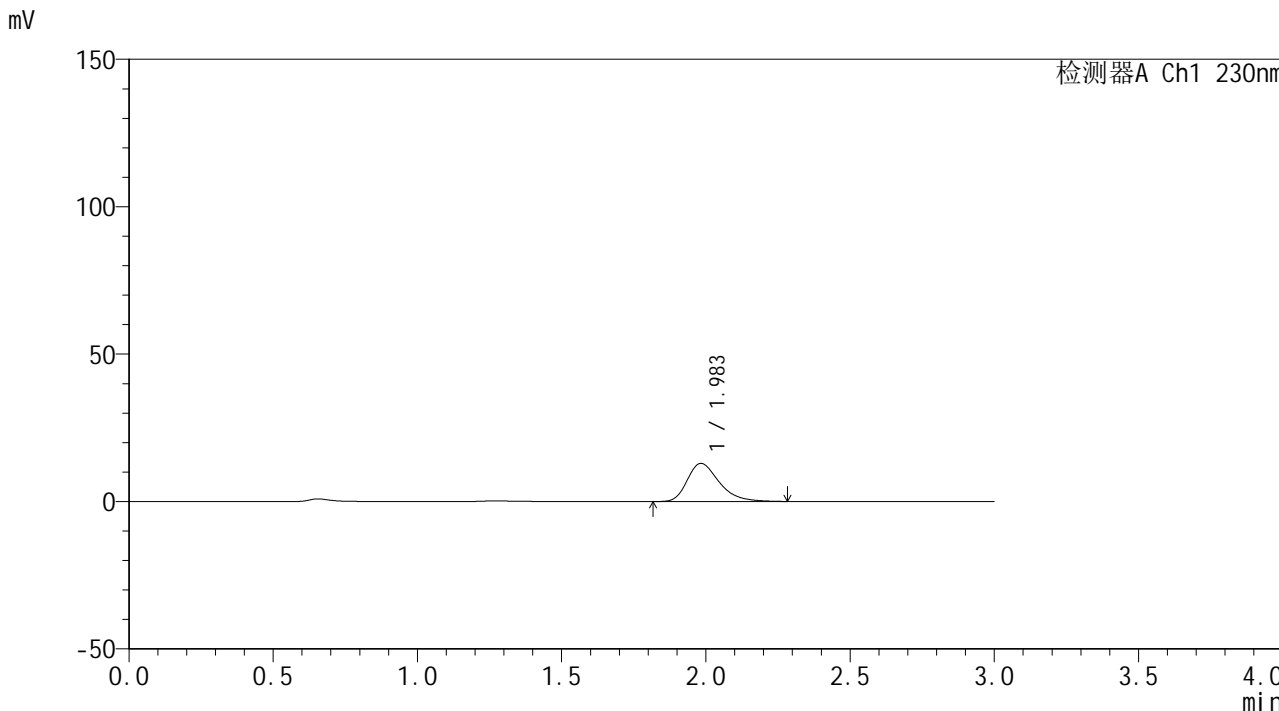


SMF-4117

<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 - 0-21/26-476-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 15:34:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.983	99447	100.000	12920	1606	1.341	--
总计		99447	100.000	12920			

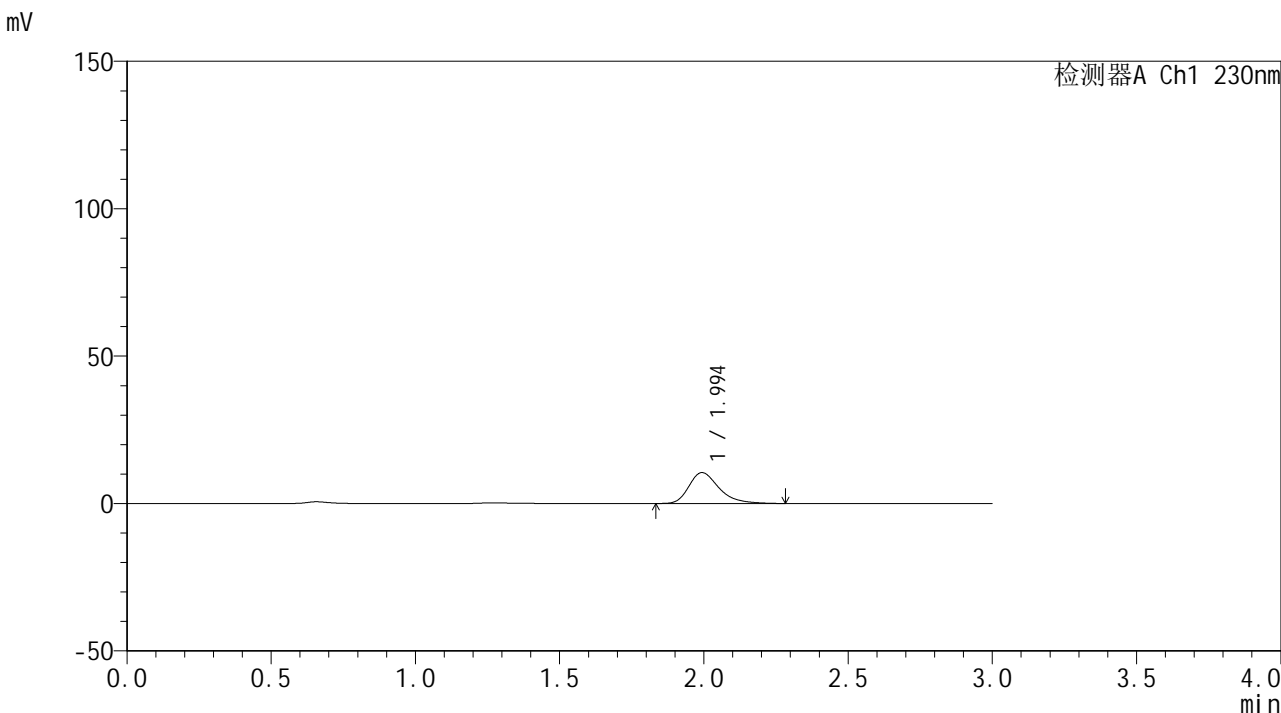


SMF-4117

<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 - 0-21/26-477-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 15:37:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	76290	100.000	10465	1840	1.337	--
总计		76290	100.000	10465			

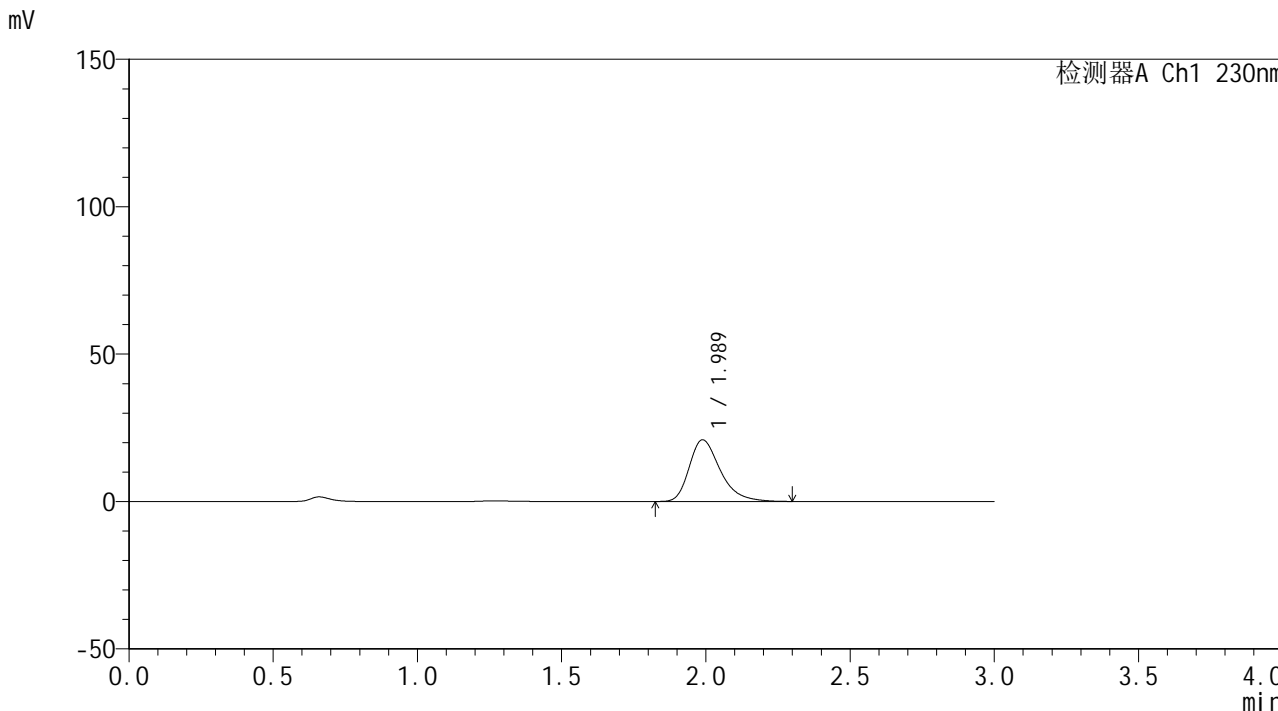


SMF-4117

<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 - 0-21/26-478-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 15:41:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.989	156436	100.000	20934	1726	1.342	--
总计		156436	100.000	20934			

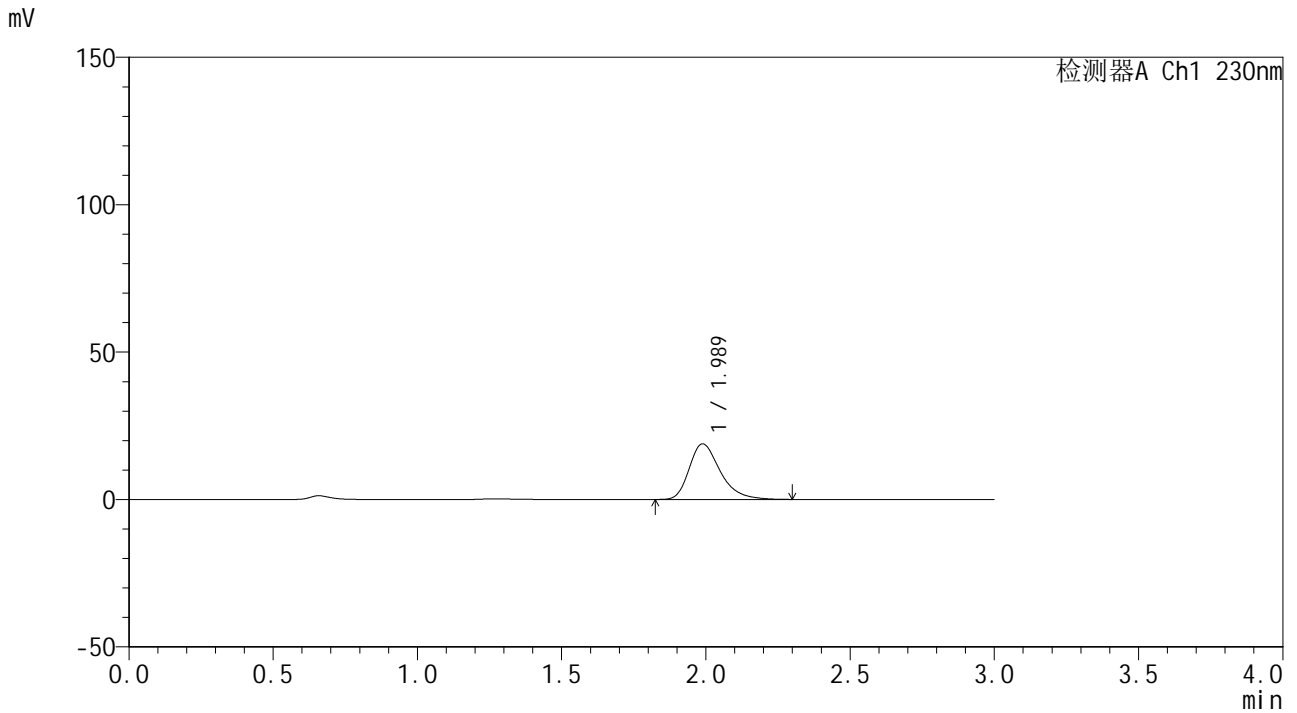


SMF-4117

<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 - 0-21/26-479-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 15:44:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.989	141089	100.000	18876	1723	1.342	--
总计		141089	100.000	18876			

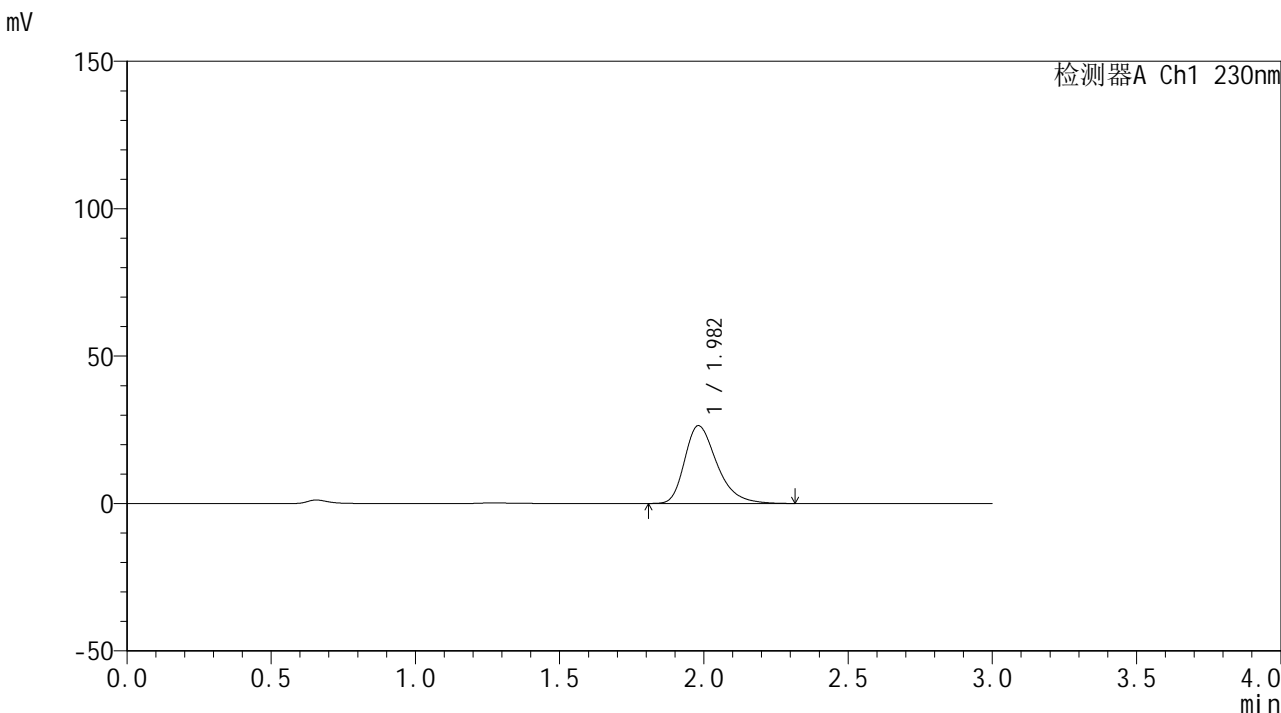


SMF-4117

<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 - 0-21/26-480-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 15:48:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.982	205404	100.000	26408	1568	1.345	--
总计		205404	100.000	26408			

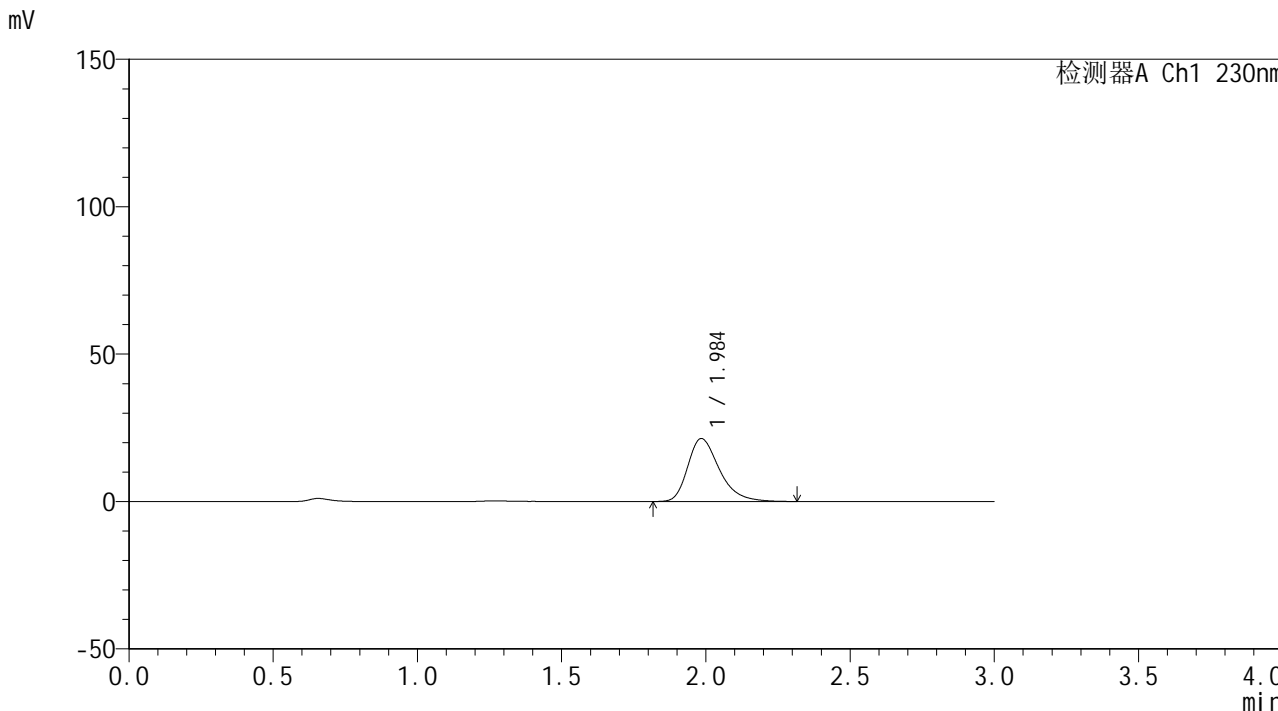


SMF-4117

<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 - 0-21/26-481-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 15:51:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.984	162977	100.000	21297	1642	1.347	--
总计		162977	100.000	21297			

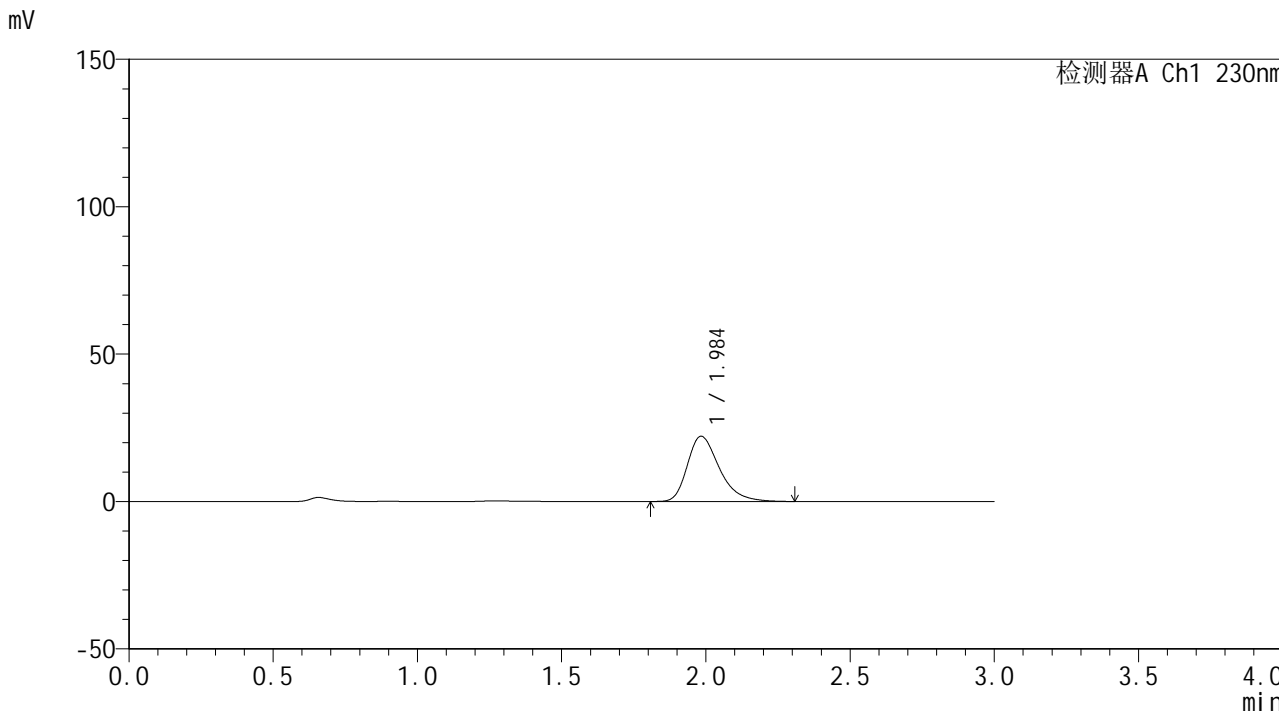


SMF-4117

<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 - 0-21/26-482-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 15:54:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.984	170793	100.000	22102	1605	1.342	--
总计		170793	100.000	22102			

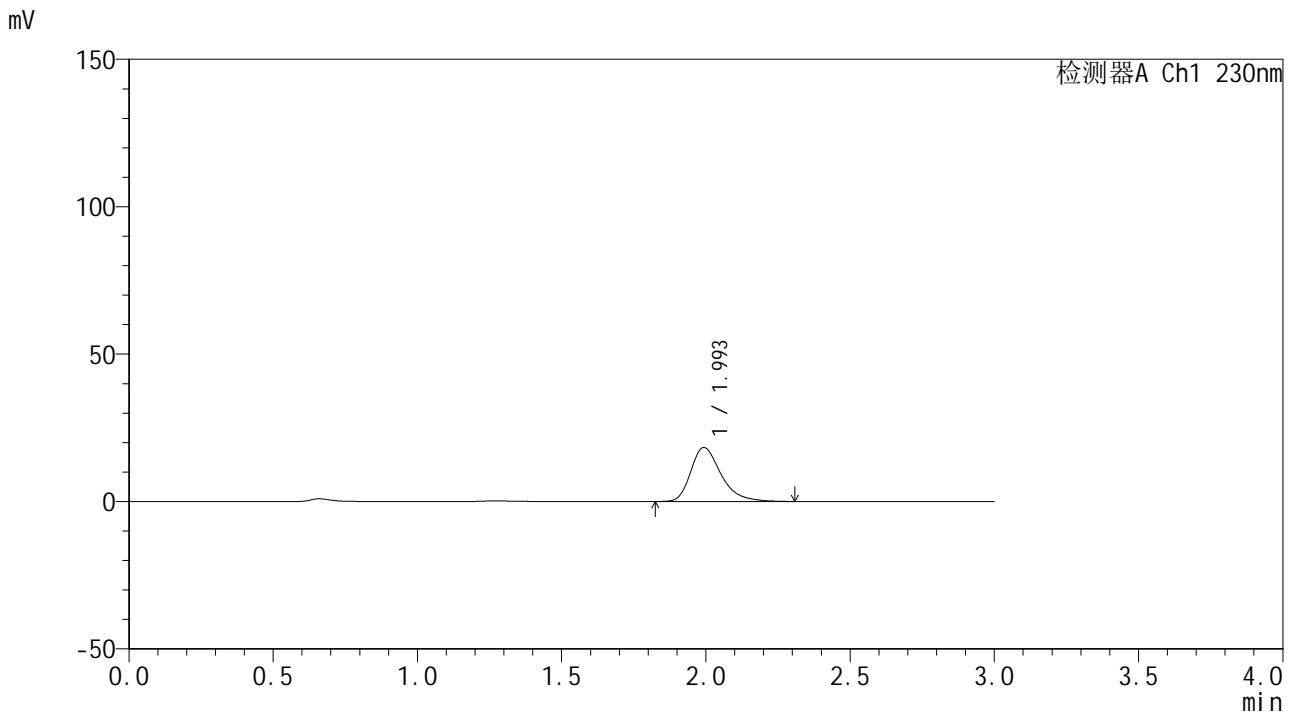


SMF-4117

<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 - 0-21/26-483-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 15:58:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	133578	100.000	18281	1837	1.340	--
总计		133578	100.000	18281			

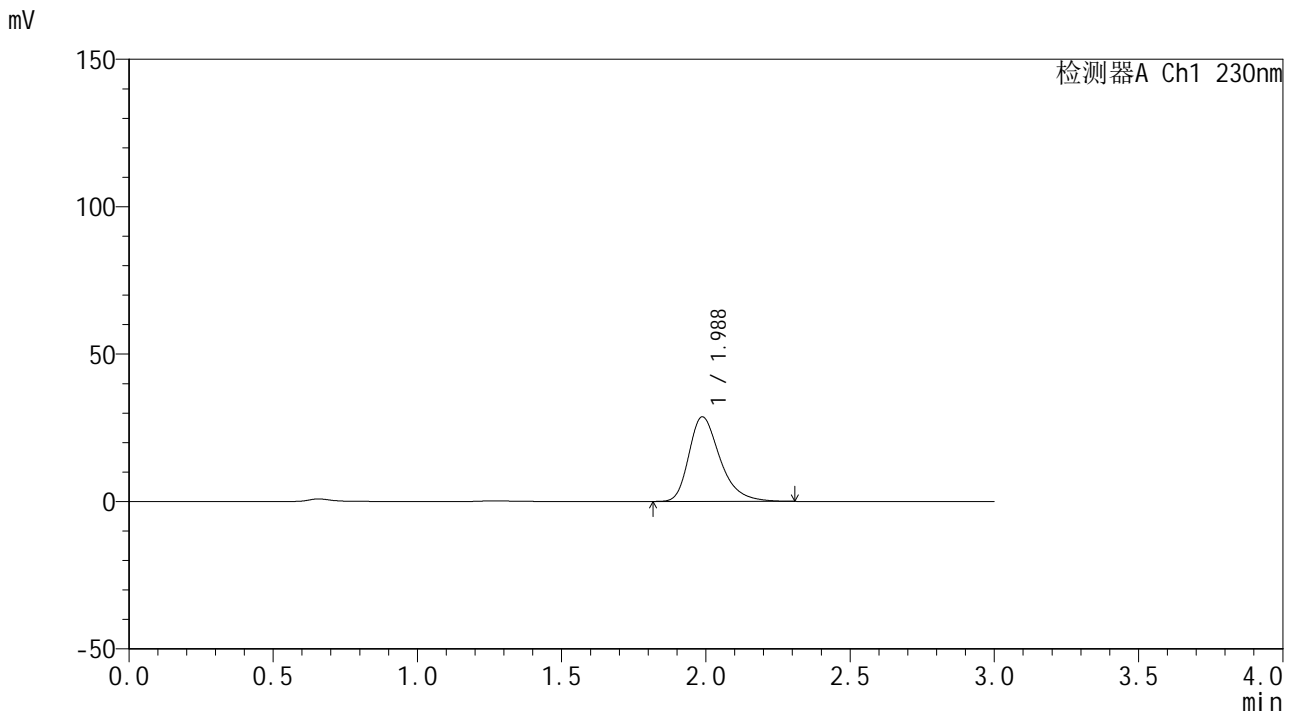


SMF-4117

<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 - 0-21/26-484-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 16:01:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.988	215143	100.000	28729	1717	1.340	--
总计		215143	100.000	28729			



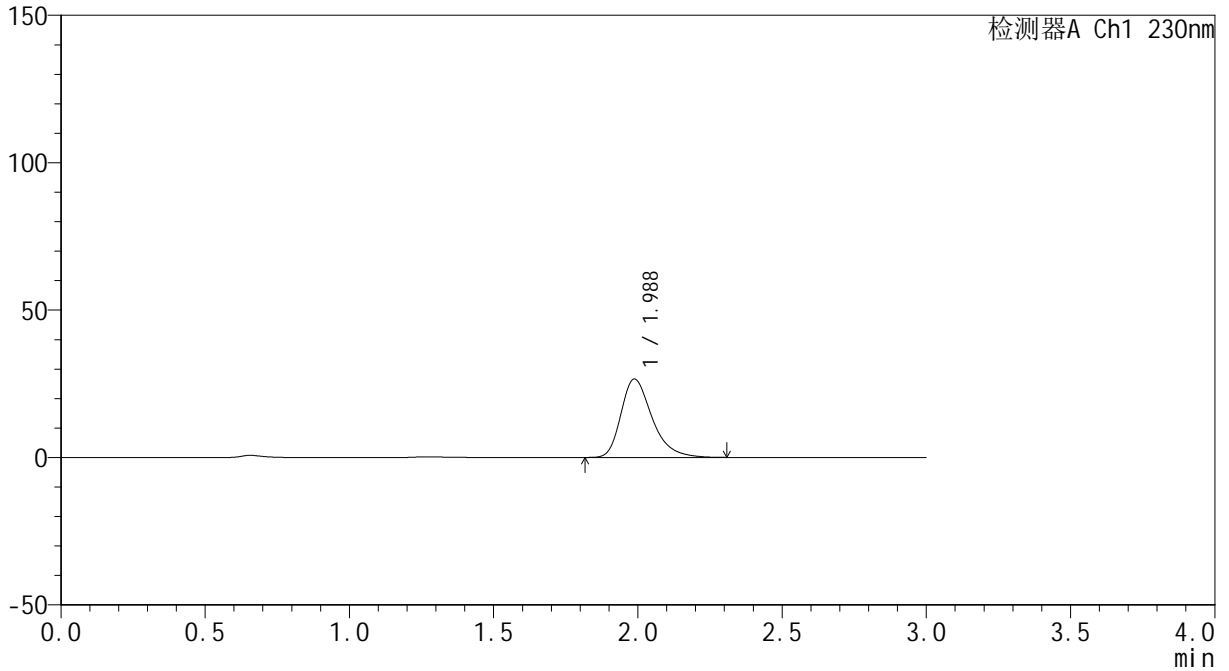
SMF-4117

<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 - 0-21/26-485-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 16:04:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.988	199380	100.000	26619	1719	1.340	--
总计		199380	100.000	26619			

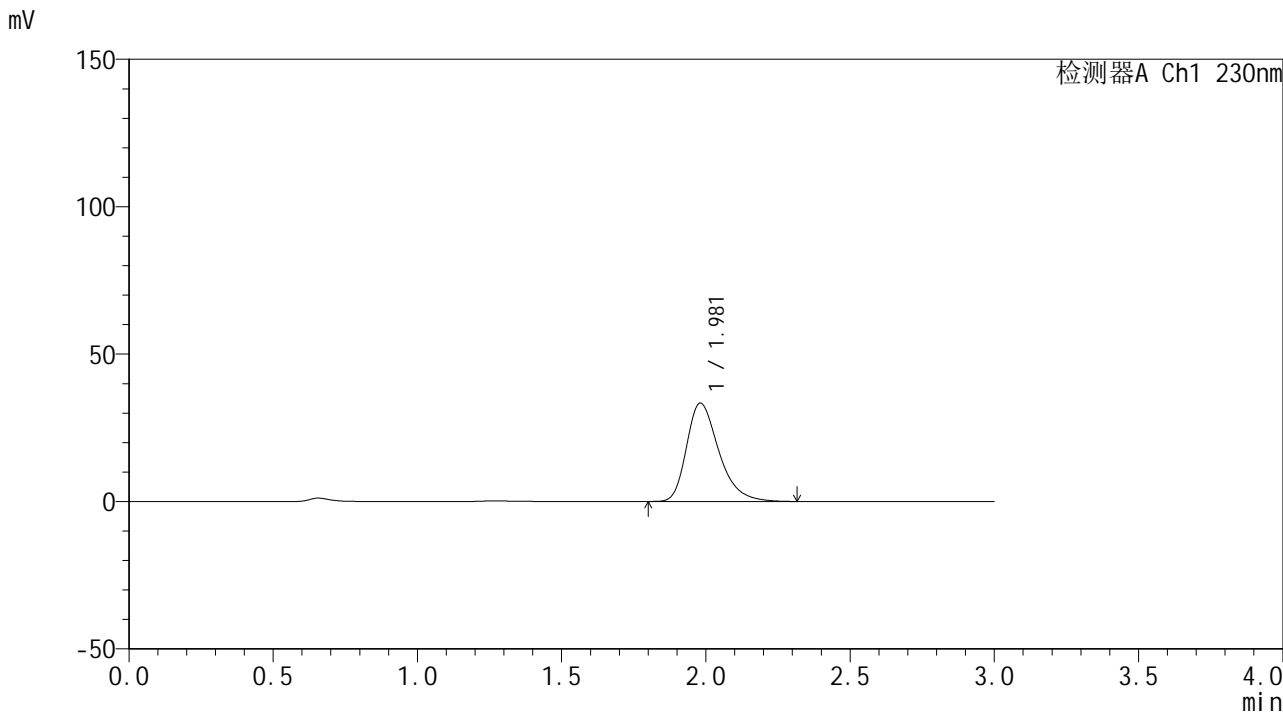


SMF-4117

<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 - 0-21/26-486-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 16:08:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.981	259615	100.000	33417	1572	1.344	--
总计		259615	100.000	33417			



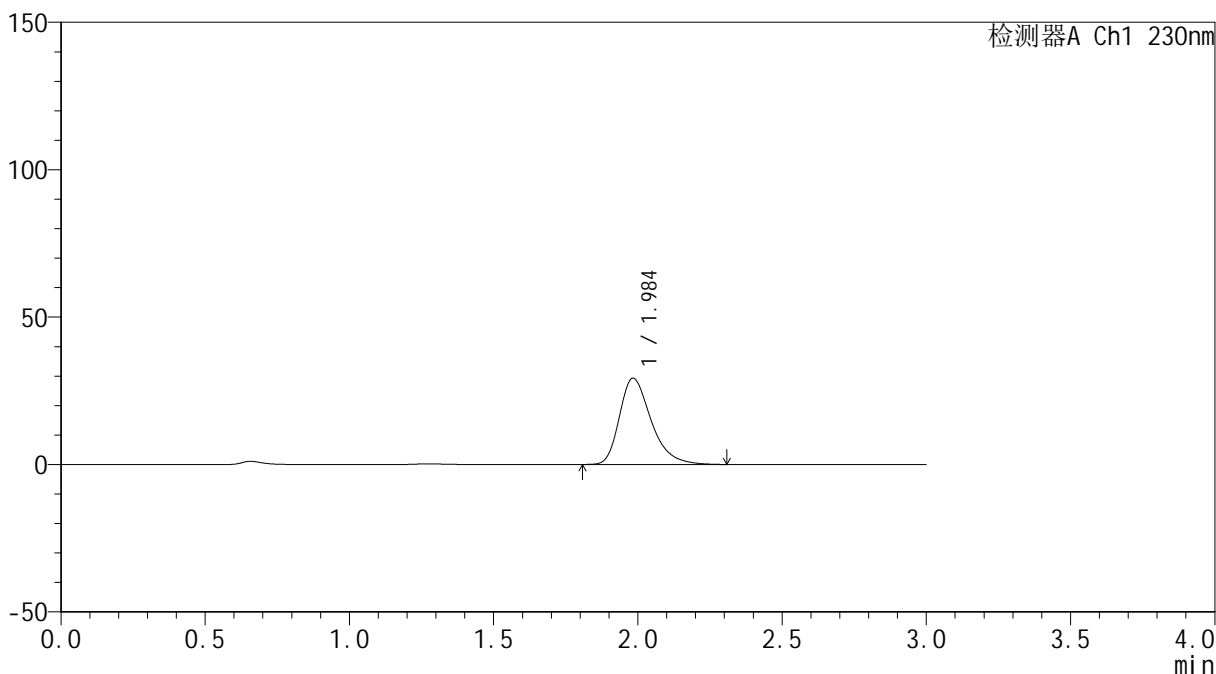
SMF-4117

<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 - 0-21/26-487-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 16:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:01:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.984	223347	100.000	29202	1640	1.345	--
总计		223347	100.000	29202			

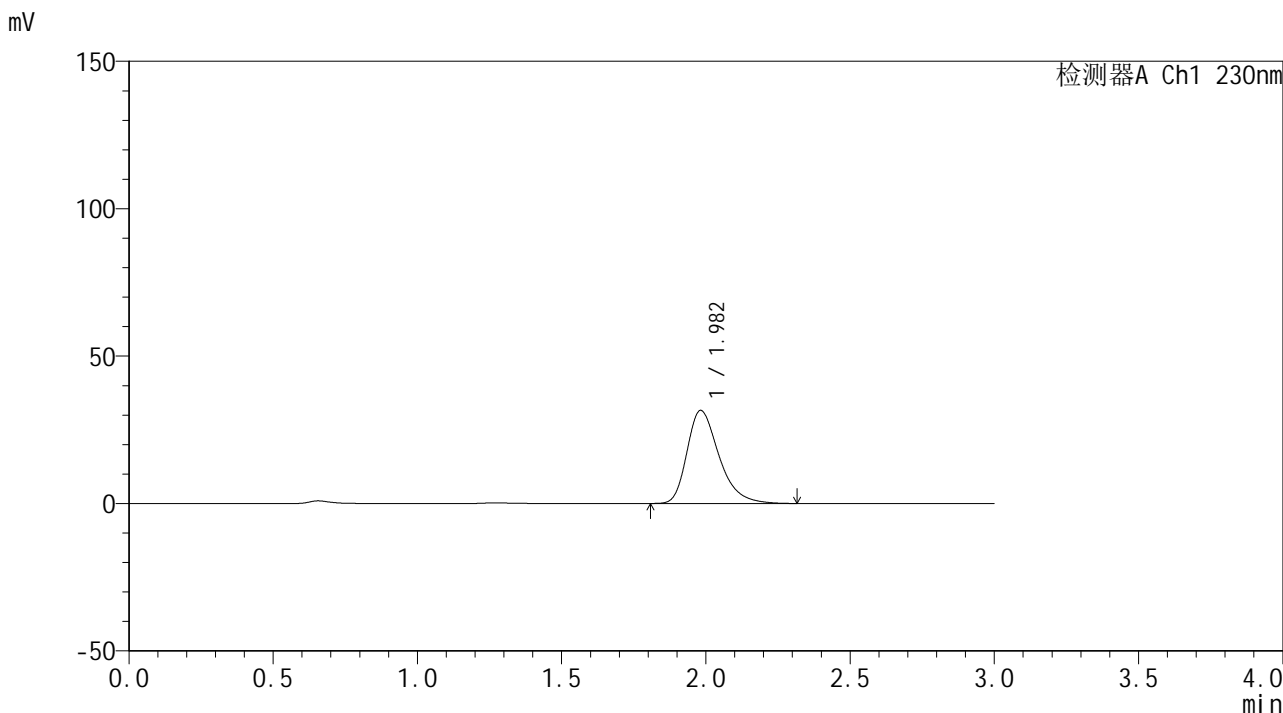


SMF-4117

<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 - 0-21/26-488-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 16:15:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.982	243590	100.000	31562	1599	1.345	--
总计		243590	100.000	31562			

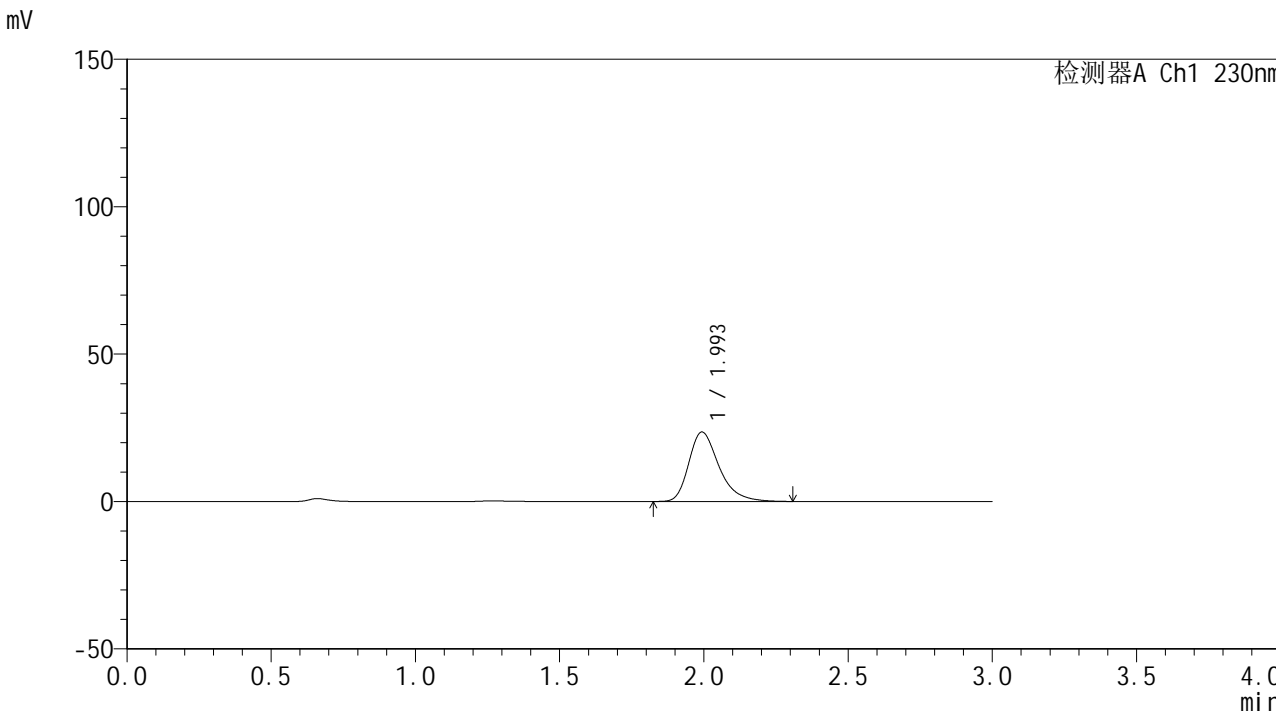


SMF-4117

<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 - 0-21/26-489-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 16:18:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	171708	100.000	23516	1839	1.338	--
总计		171708	100.000	23516			

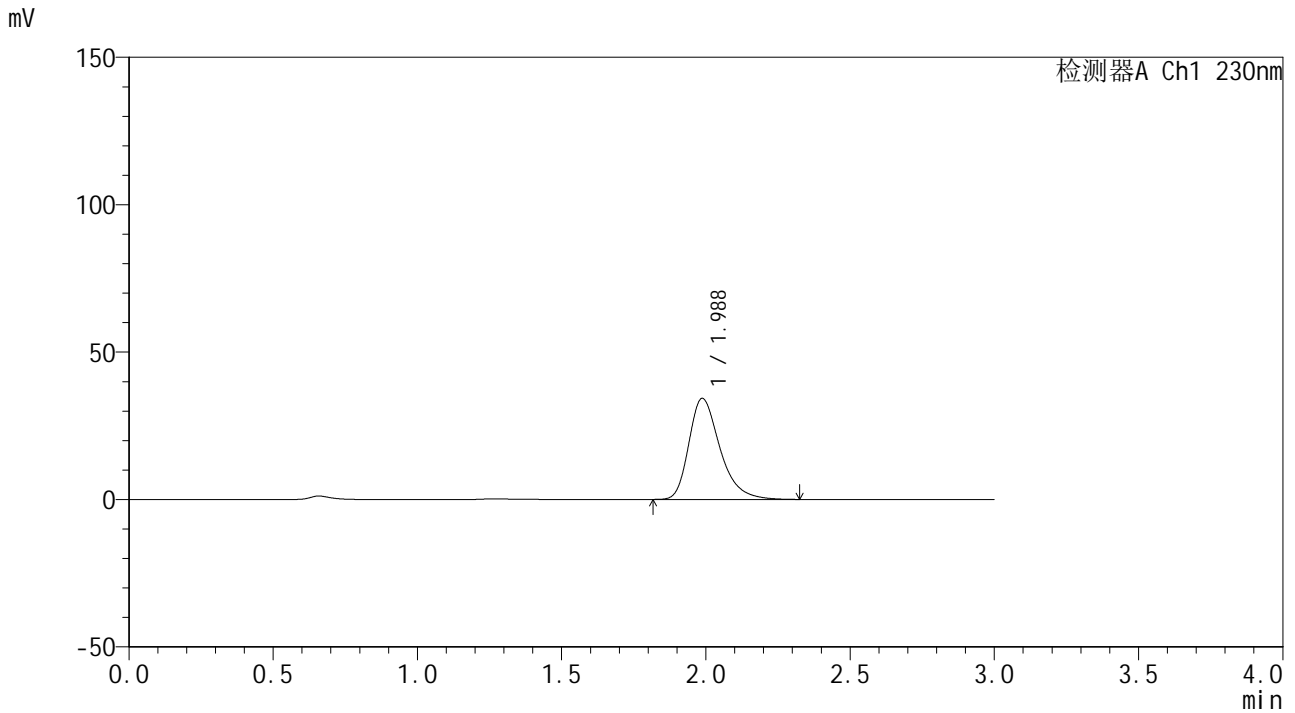


SMF-4117

<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 - 0-21/26-490-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 16:21:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/27 09:02:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.988	257133	100.000	34318	1716	1.340	--
总计		257133	100.000	34318			

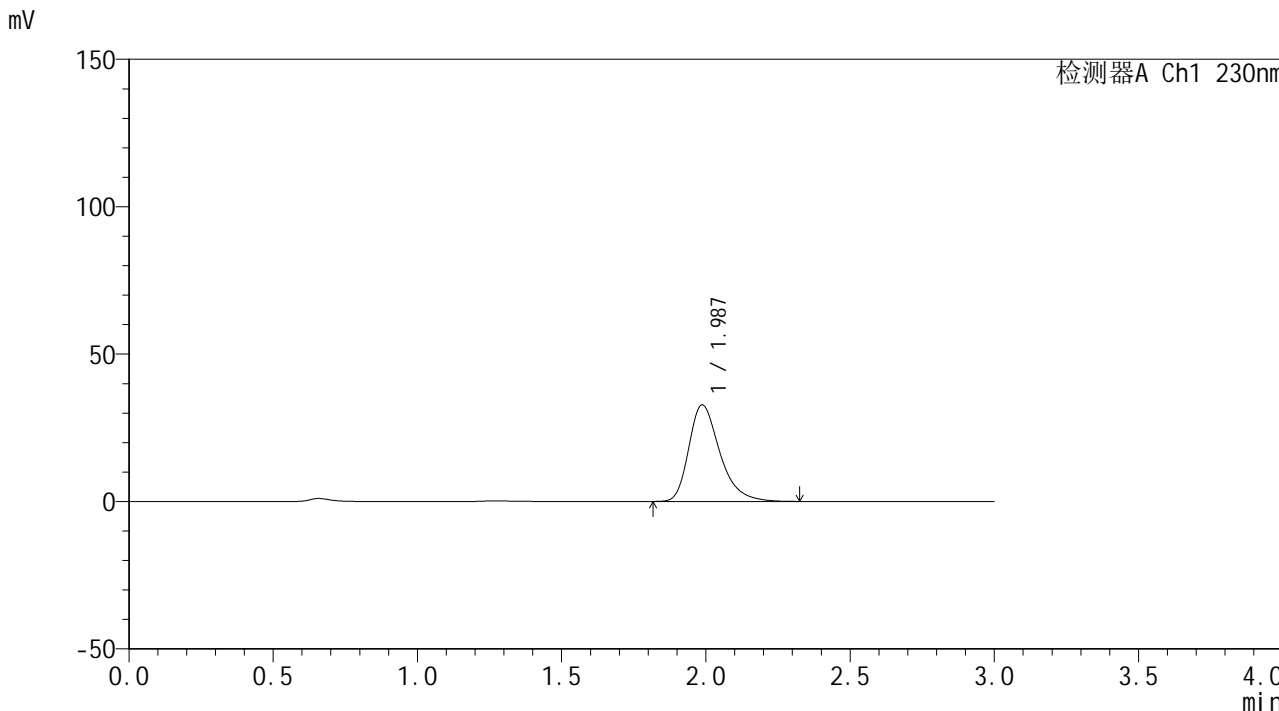


SMF-4117

<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 - 0-21/26-491-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 16:25:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/27 09:02:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.987	245331	100.000	32786	1721	1.340	--
总计		245331	100.000	32786			

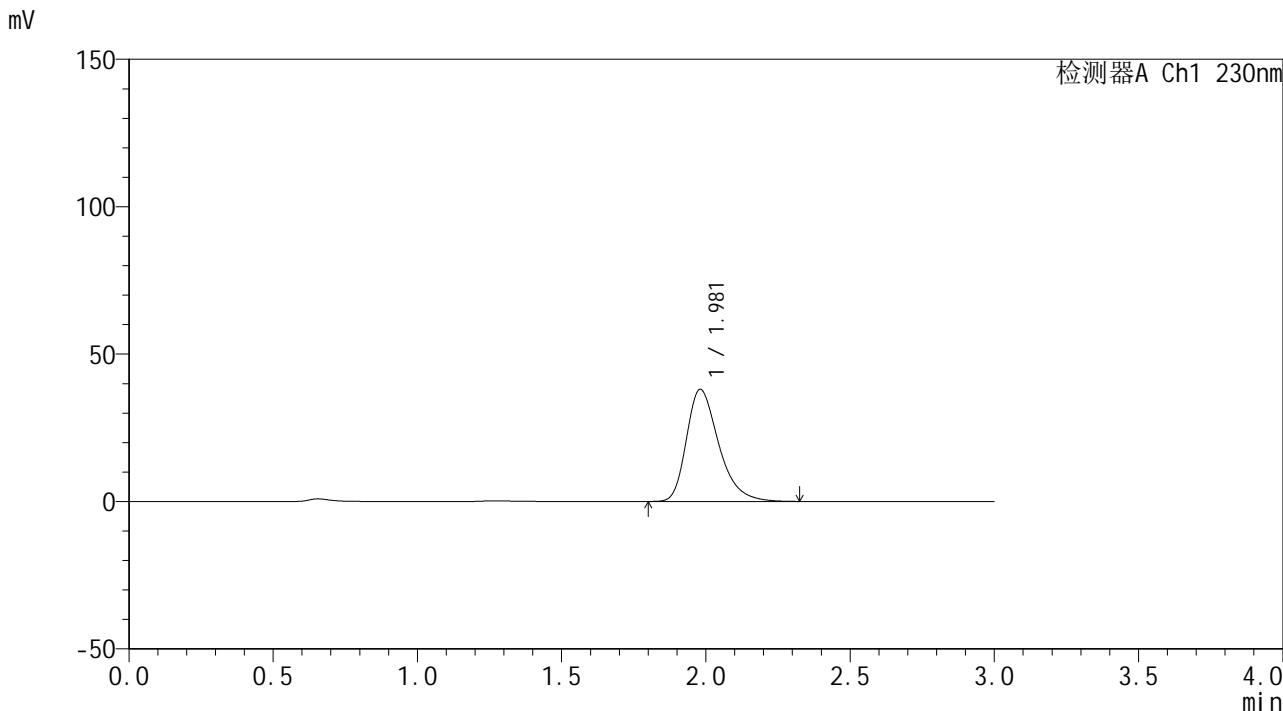


SMF-4117

<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 - 0-21/26-492-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 16:28:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.981	295729	100.000	38040	1569	1.343	--
总计		295729	100.000	38040			



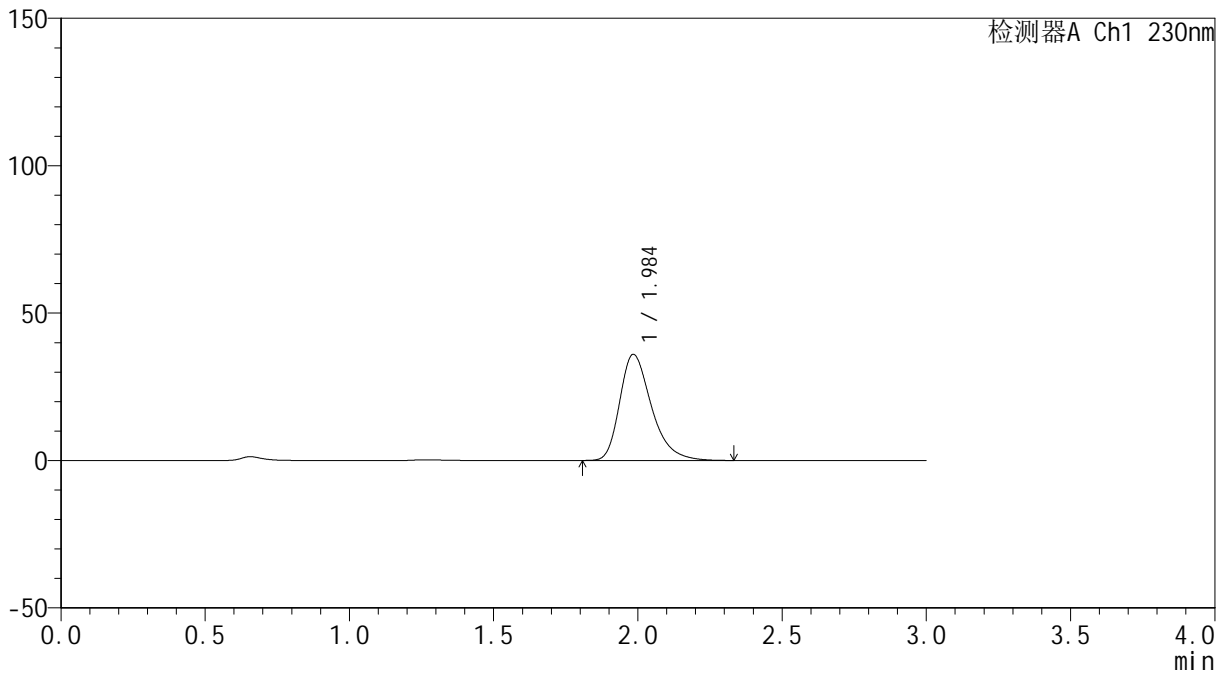
SMF-4117

<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 - 0-21/26-493-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 16:32:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.984	275191	100.000	35898	1637	1.346	--
总计		275191	100.000	35898			

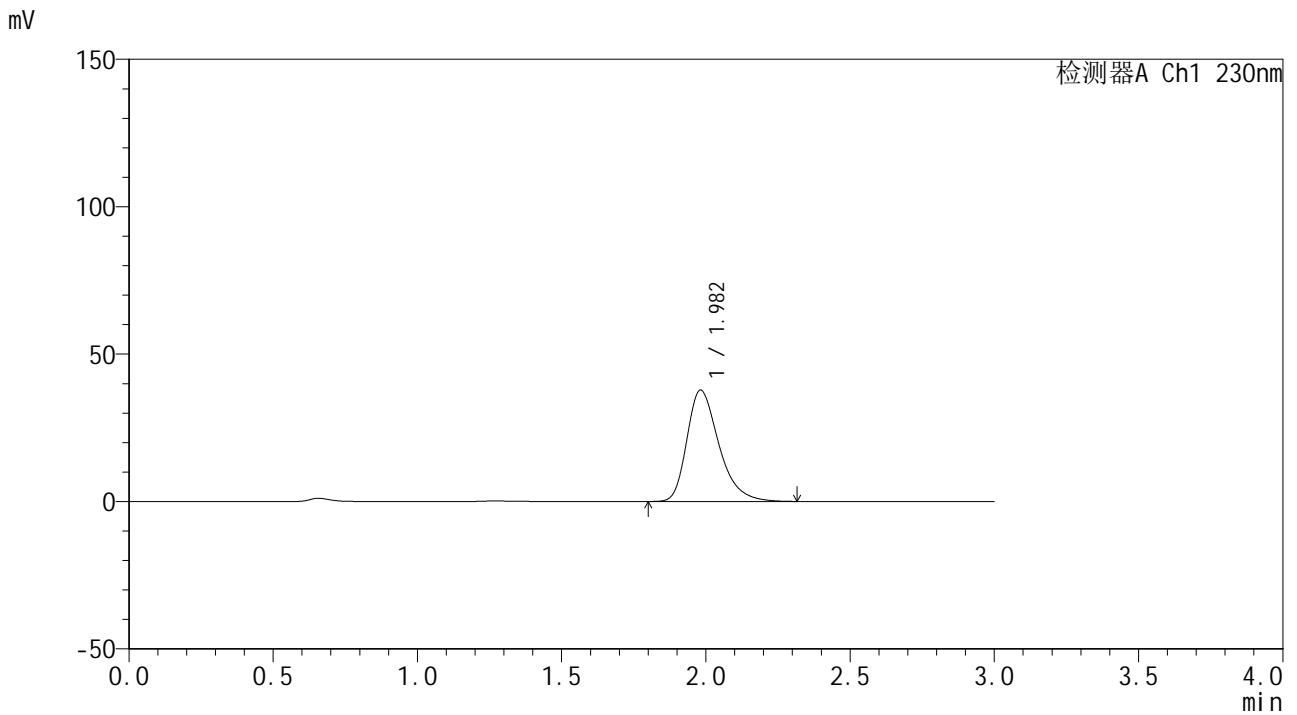


SMF-4117

<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 - 0-21/26-494-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 16:35:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.982	291121	100.000	37756	1600	1.343	--
总计		291121	100.000	37756			

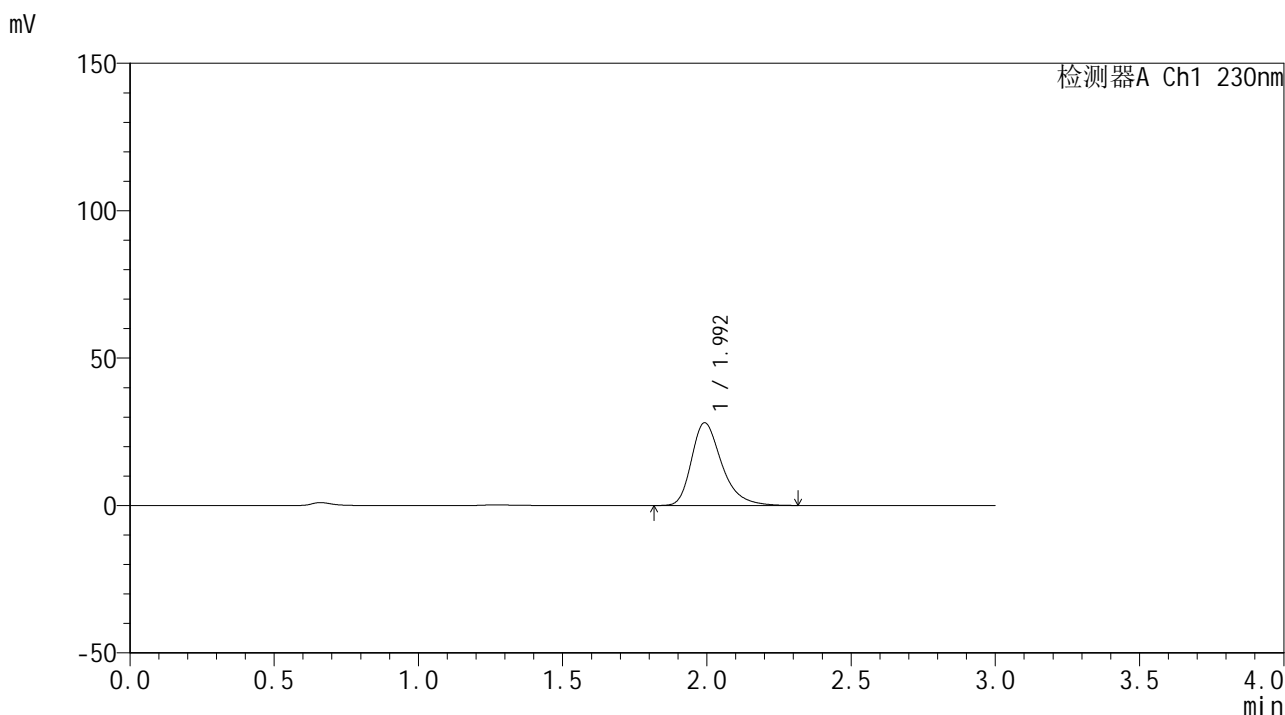


SMF-4117

<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 - 0-21/26-495-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 16:38:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.992	204678	100.000	27960	1831	1.341	--
总计		204678	100.000	27960			

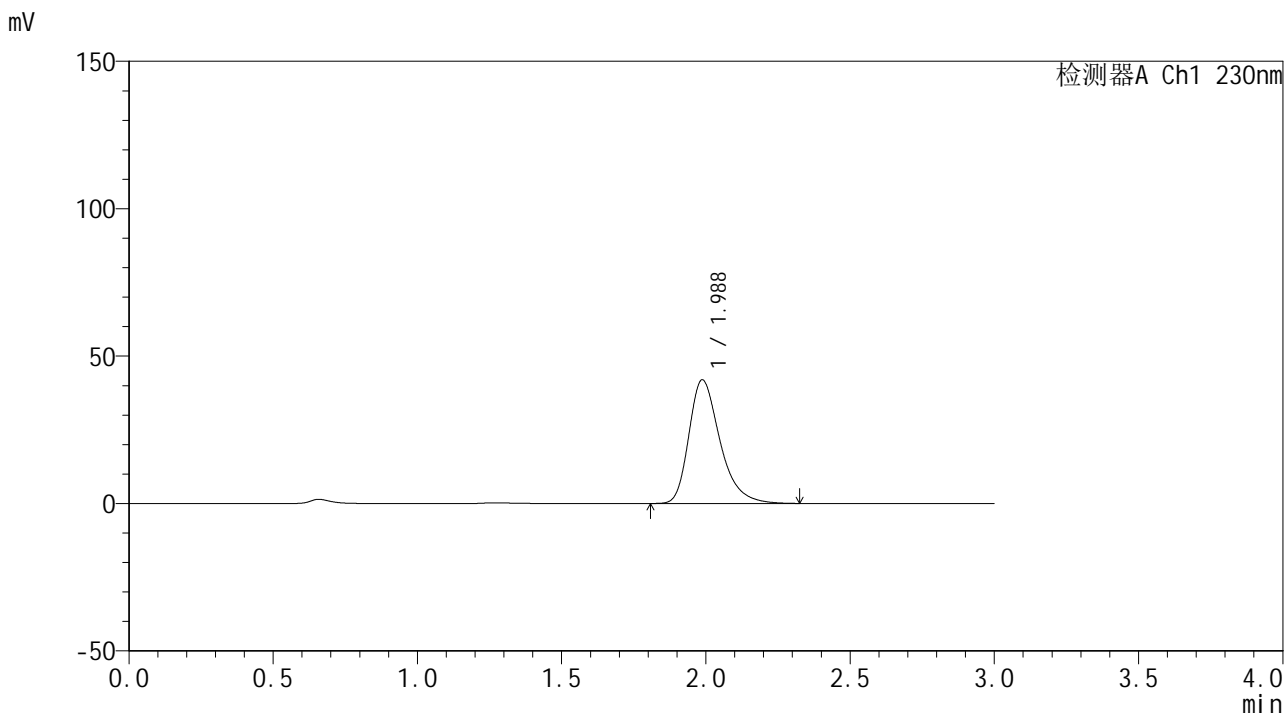


SMF-4117

<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 - 0-21/26-496-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 16:42:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.988	314189	100.000	41968	1720	1.339	--
总计		314189	100.000	41968			

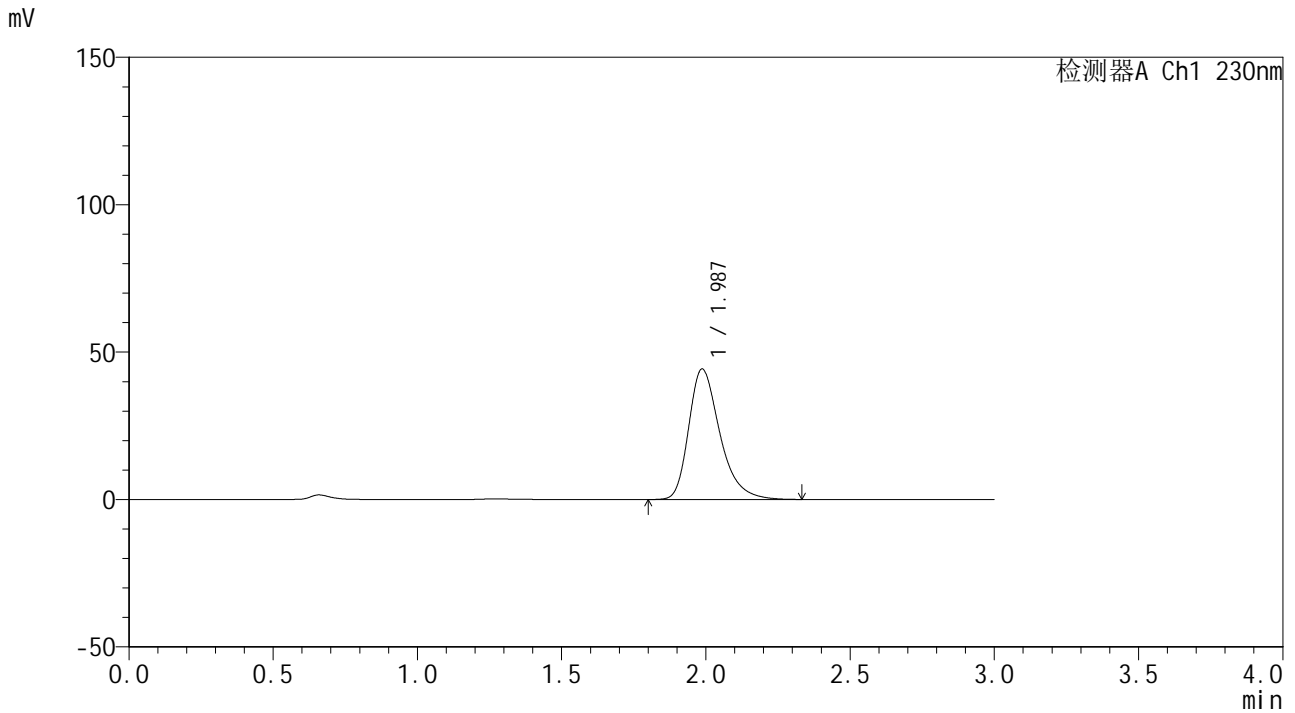


SMF-4117

<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 - 0-21/26-497-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 16:45:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.987	332202	100.000	44276	1714	1.340	--
总计		332202	100.000	44276			

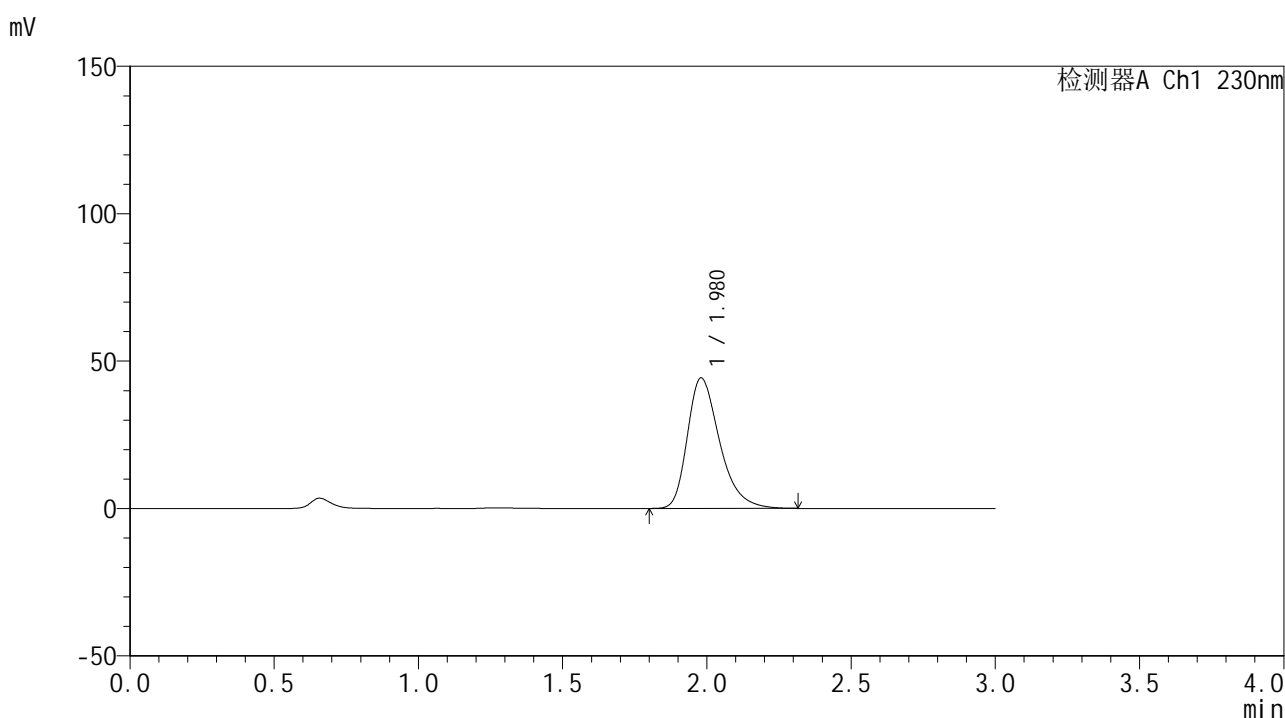


SMF-4117

<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 - 0-21/26-498-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 16:49:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/27 09:02:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.980	344263	100.000	44298	1570	1.345	--
总计		344263	100.000	44298			

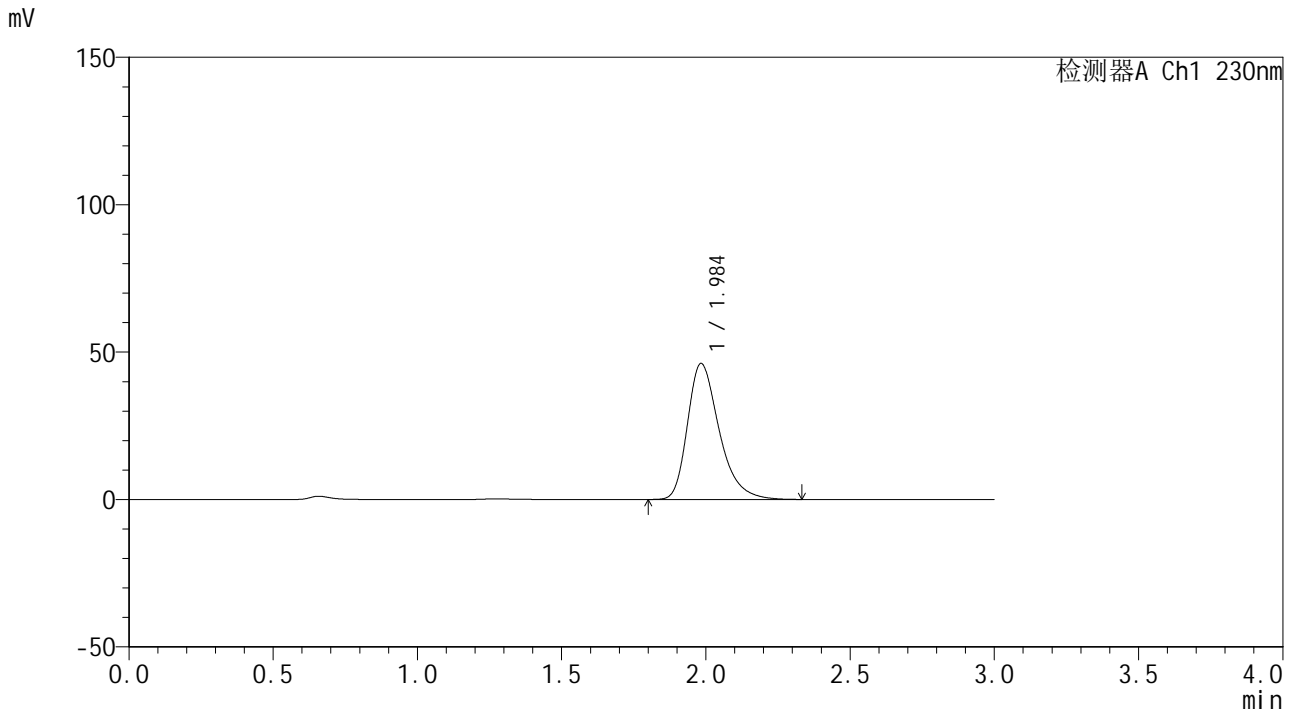


SMF-4117

<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 - 0-21/26-499-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 16:52:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.984	352238	100.000	46030	1642	1.344	--
总计		352238	100.000	46030			

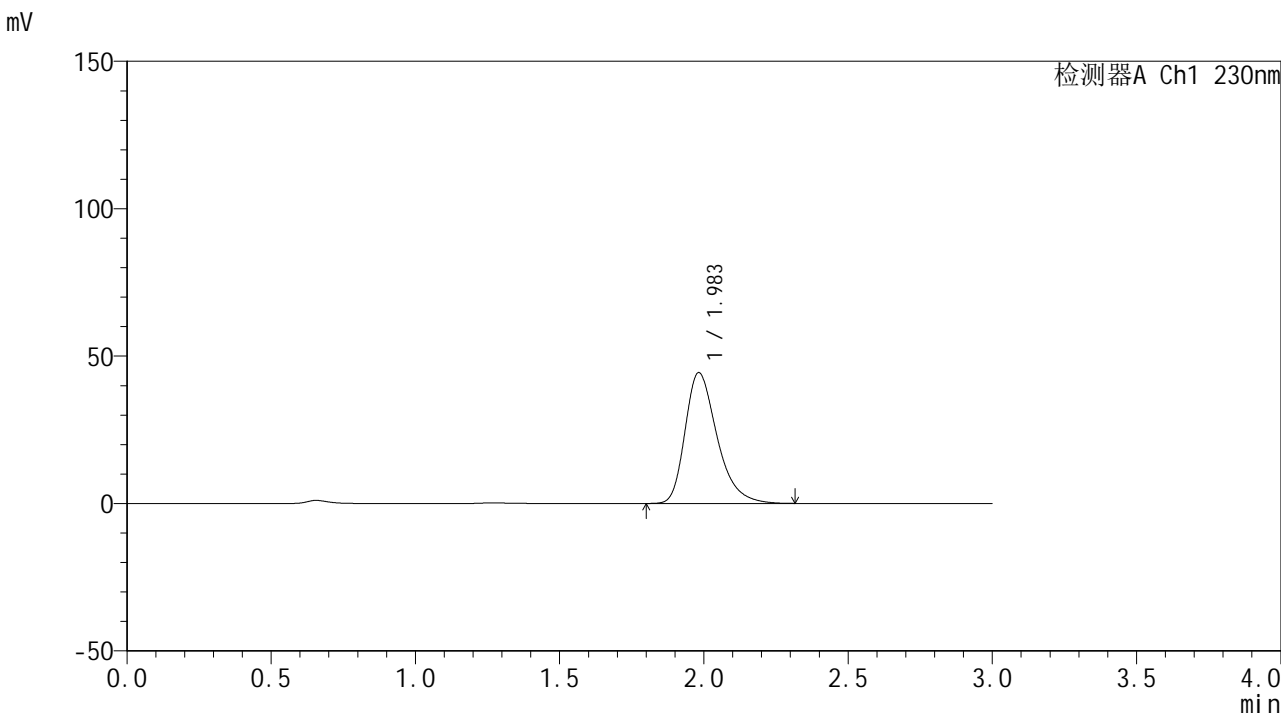


SMF-4117

<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 - 0-21/26-500-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 16:55:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.983	341973	100.000	44340	1601	1.342	--
总计		341973	100.000	44340			

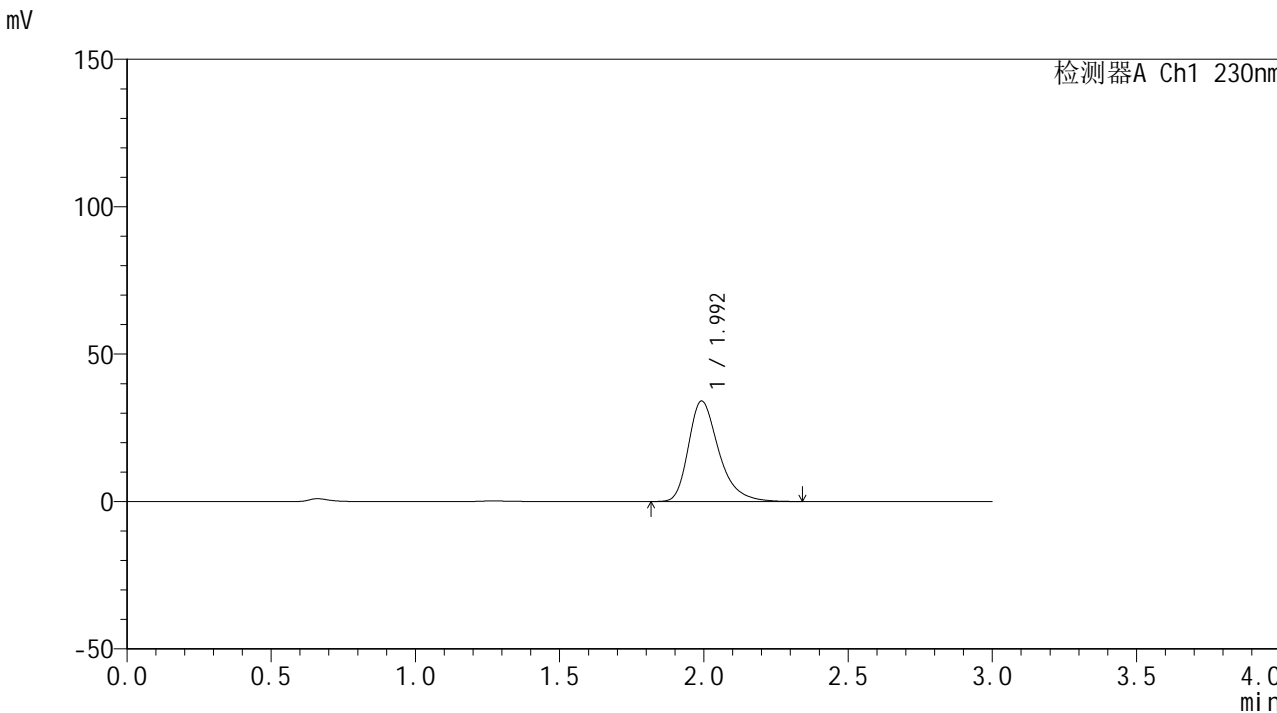


SMF-4117

<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 - 0-21/26-501-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 16:59:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.992	249434	100.000	33995	1827	1.342	--
总计		249434	100.000	33995			

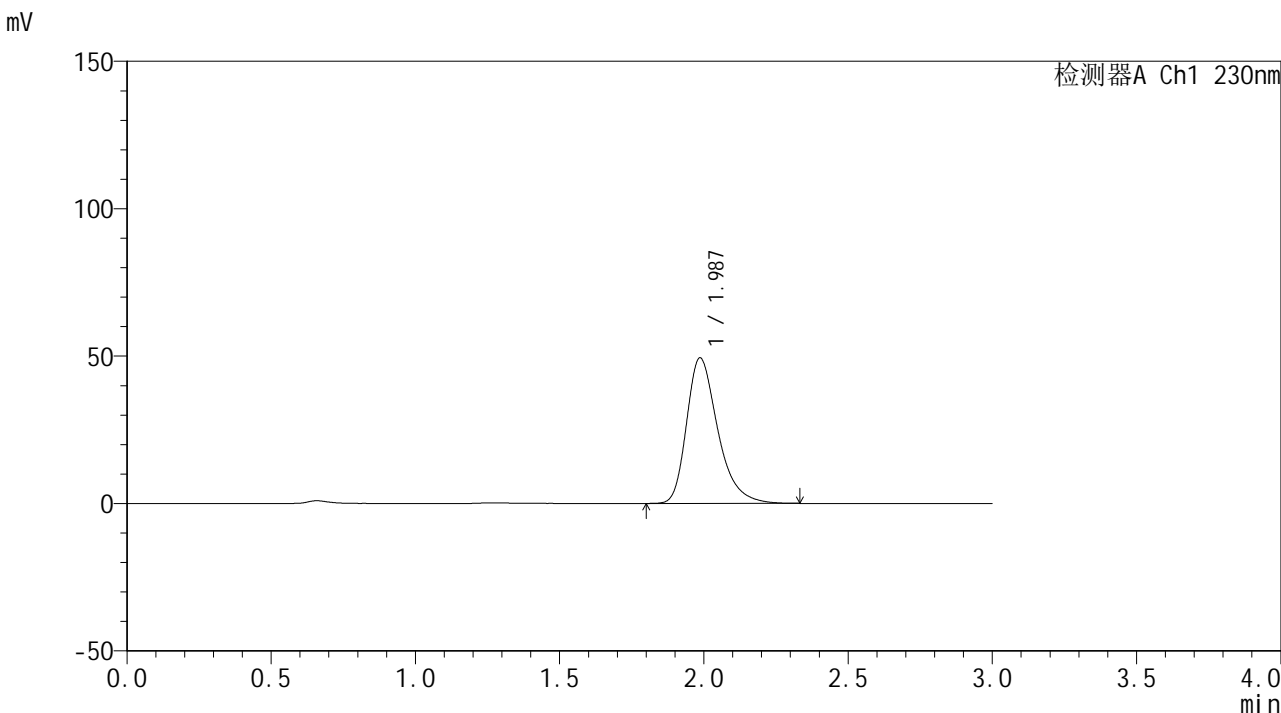


SMF-4117

<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 - 0-21/26-502-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 17:02:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.987	370593	100.000	49378	1714	1.342	--
总计		370593	100.000	49378			

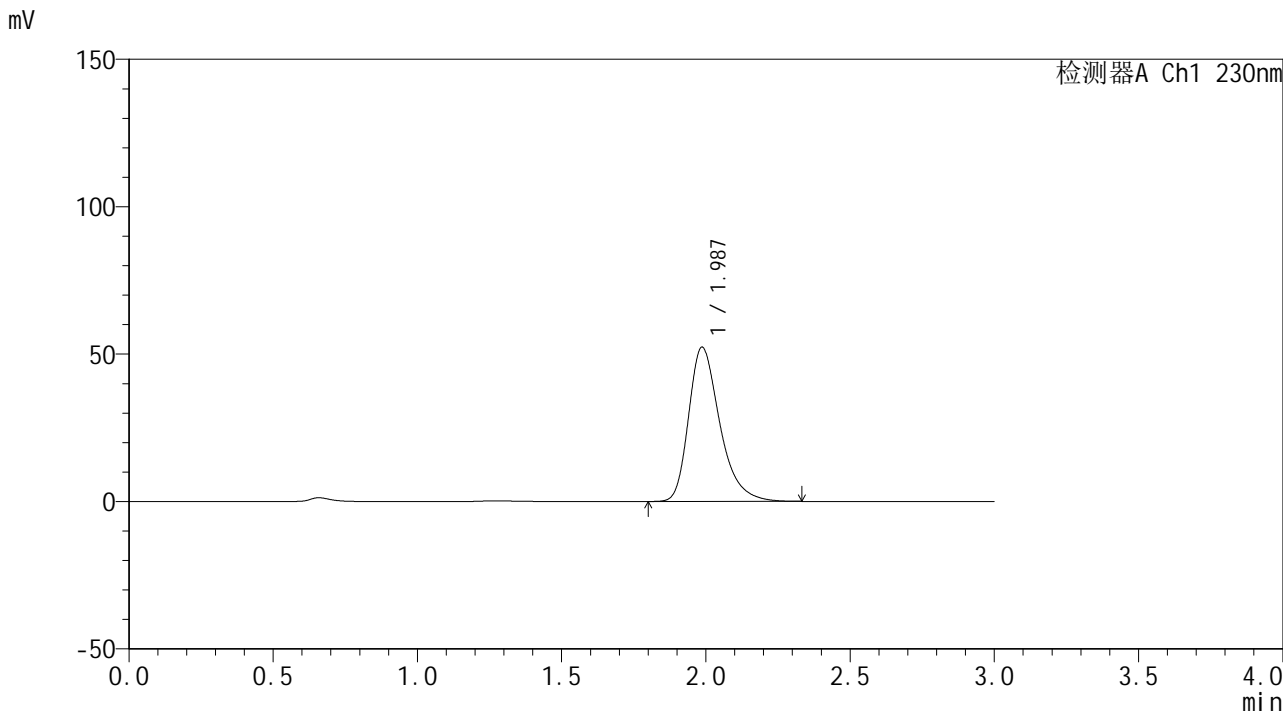


SMF-4117

<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 - 0-21/26-503-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 17:06:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.987	392856	100.000	52362	1715	1.341	--
总计		392856	100.000	52362			

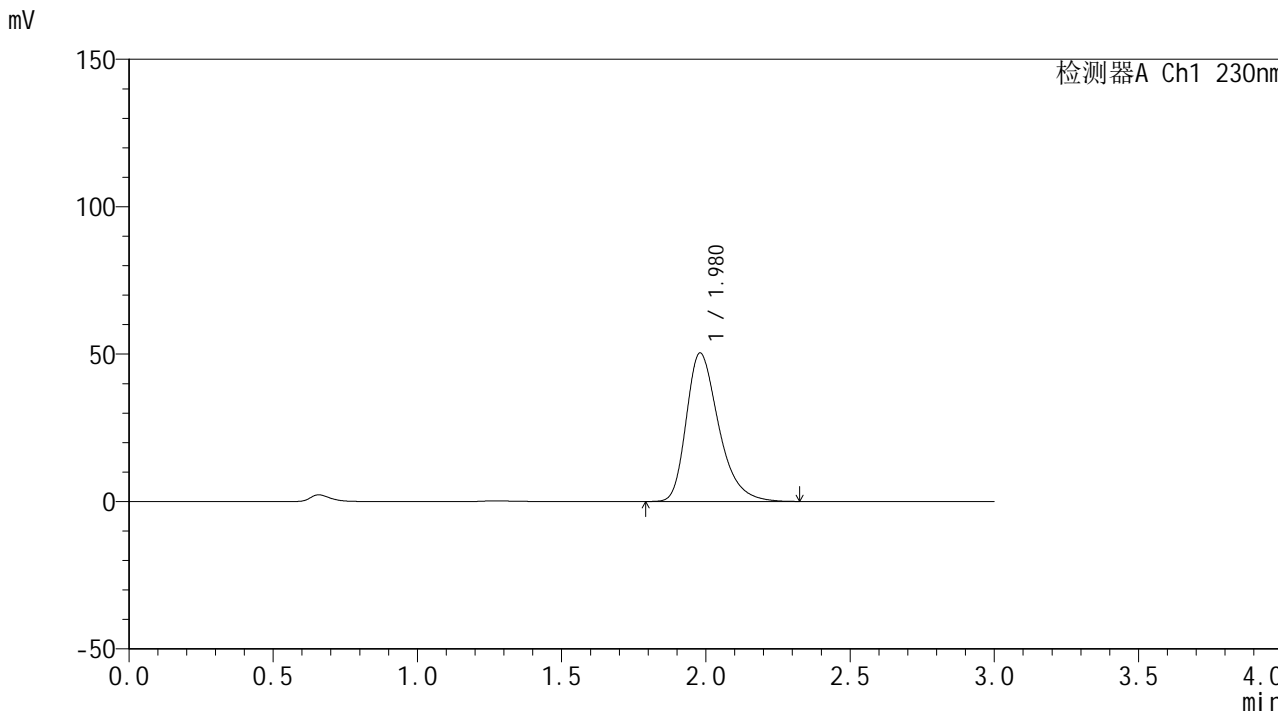


SMF-4117

<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 - 0-21/26-504-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 17:09:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.980	392740	100.000	50418	1561	1.345	--
总计		392740	100.000	50418			

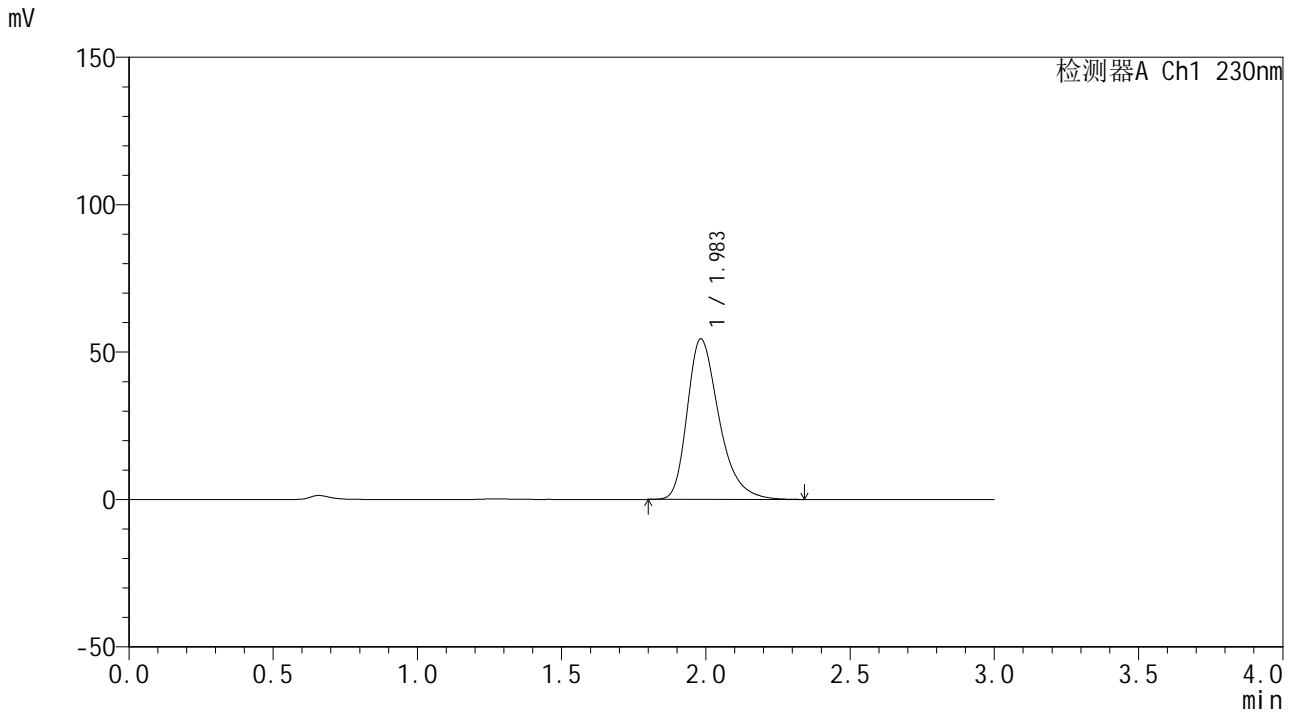


SMF-4117

<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 - 0-21/26-505-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 17:12:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.983	416388	100.000	54383	1633	1.345	--
总计		416388	100.000	54383			

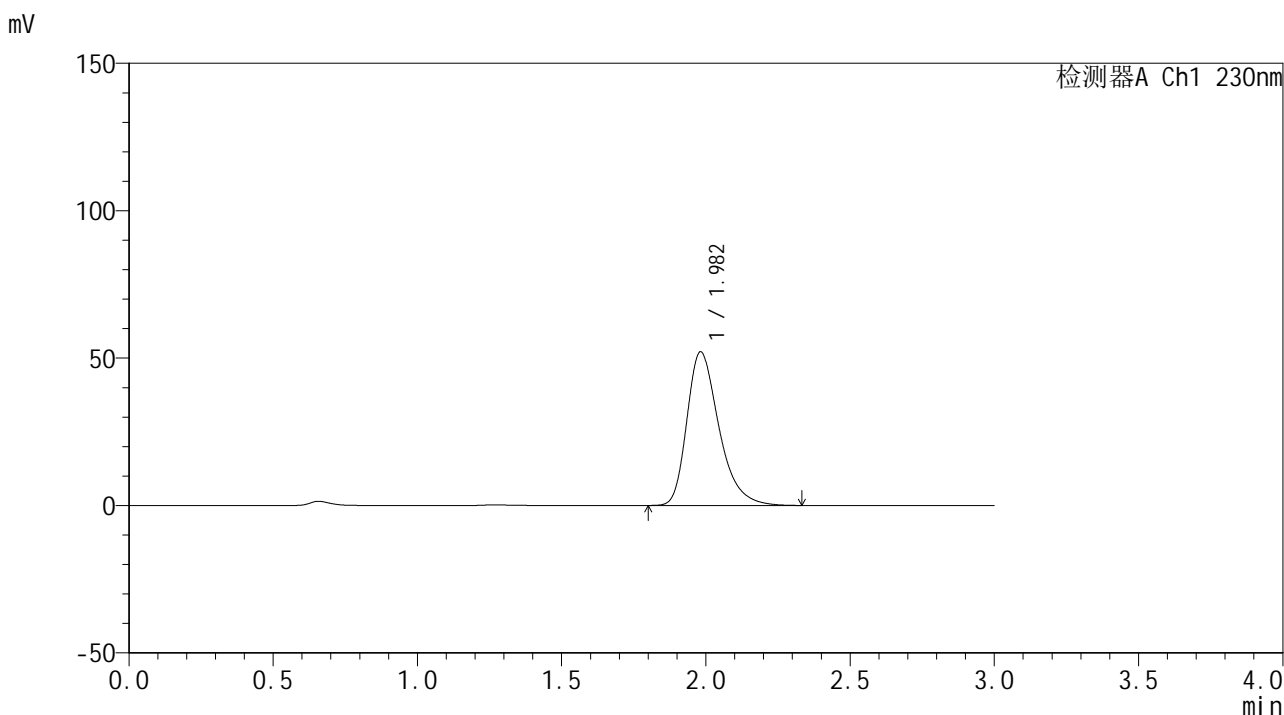


SMF-4117

<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 - 0-21/26-506-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 17:16:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

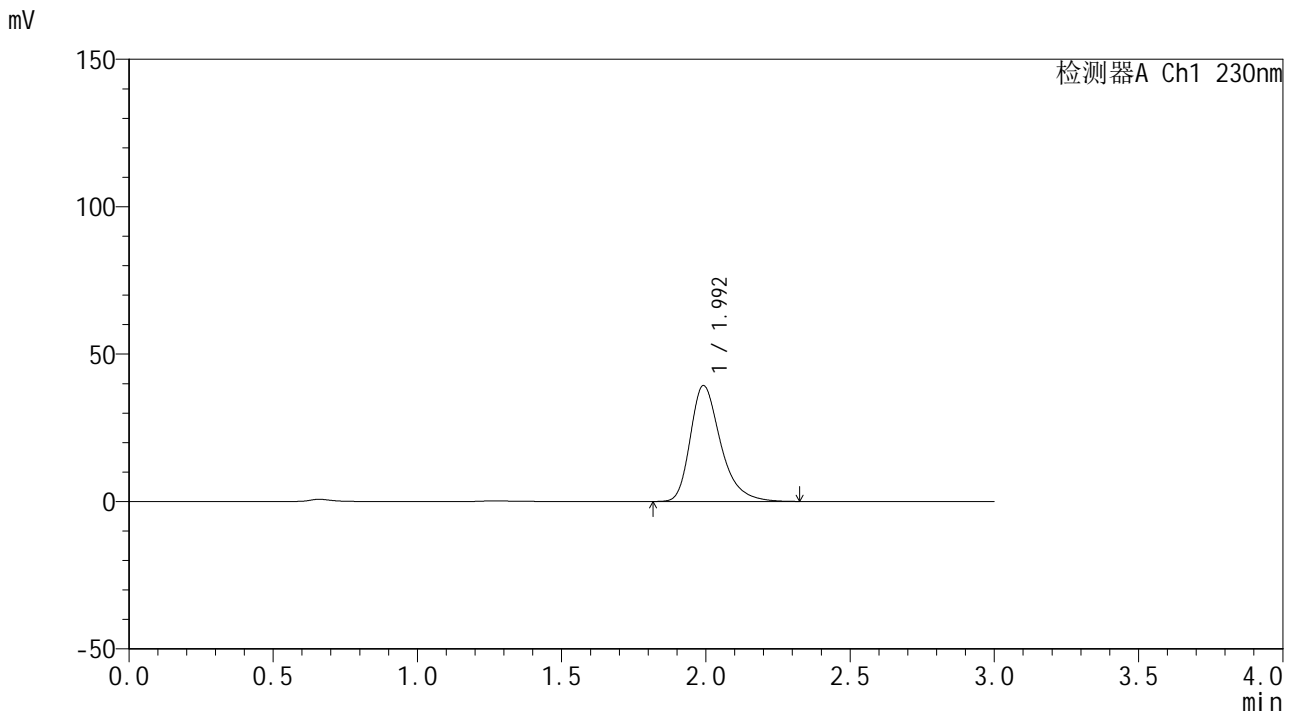
检测器A Ch1 230nm

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	1.982	402142	100.000	52128	1603	1.346	--
总计		402142	100.000	52128			

<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 - 0-21/26-507-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 17:19:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.992	287331	100.000	39235	1828	1.339	--
总计		287331	100.000	39235			

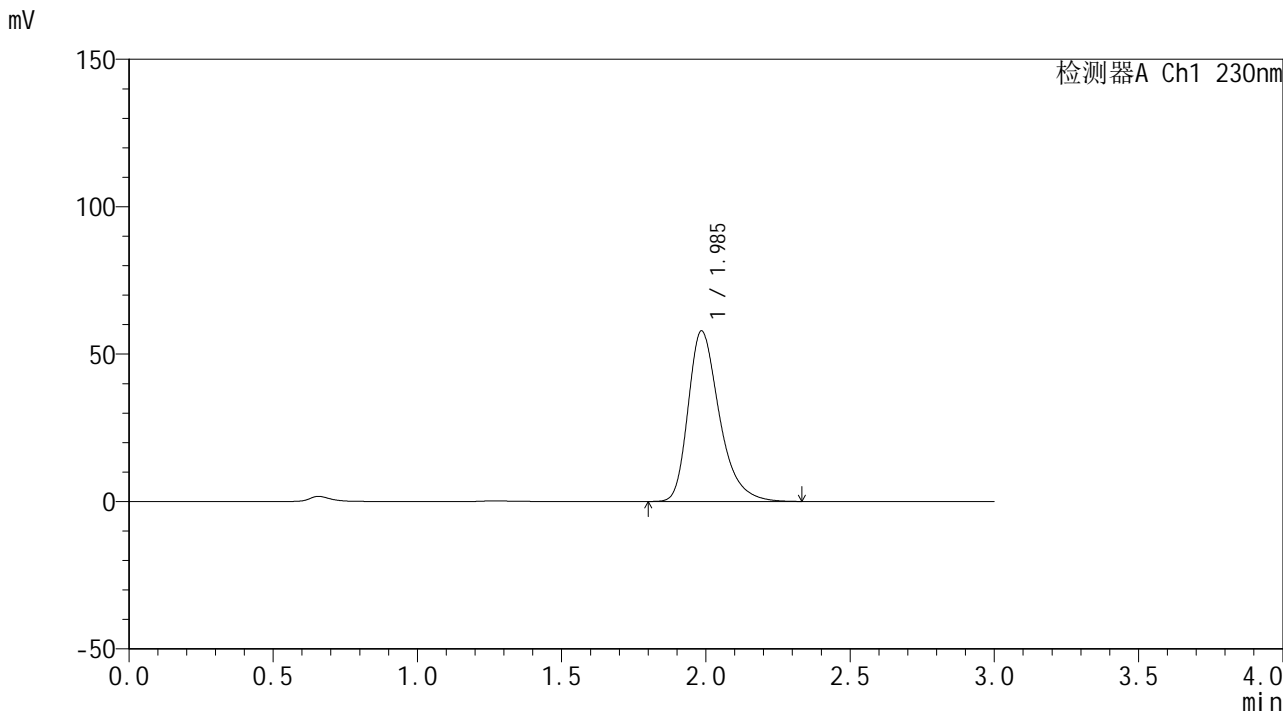


SMF-4117

<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 - 0-21/26-509-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 17:26:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.985	435066	100.000	57780	1705	1.343	--
总计		435066	100.000	57780			



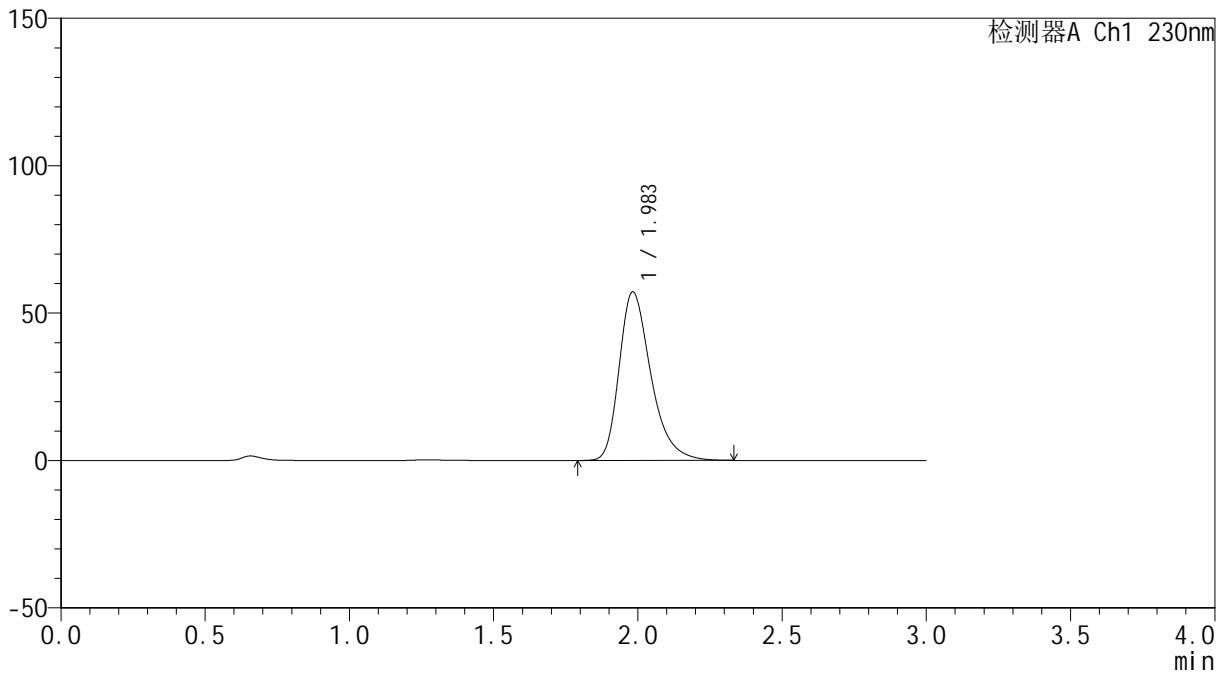
SMF-4117

<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 - 0-21/26-511-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 17:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:02:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.983	436916	100.000	57146	1639	1.343	--
总计		436916	100.000	57146			

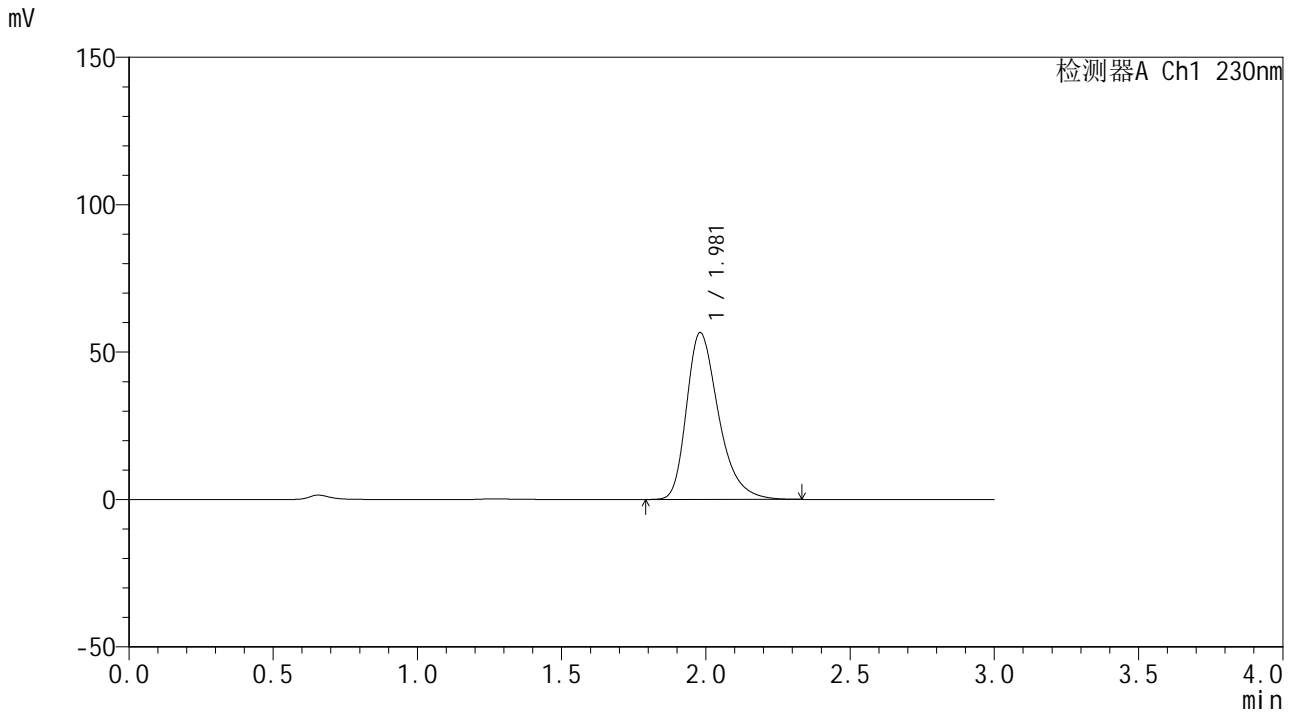


SMF-4117

<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 - 0-21/26-512-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 17:36:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.981	436389	100.000	56631	1601	1.344	--
总计		436389	100.000	56631			

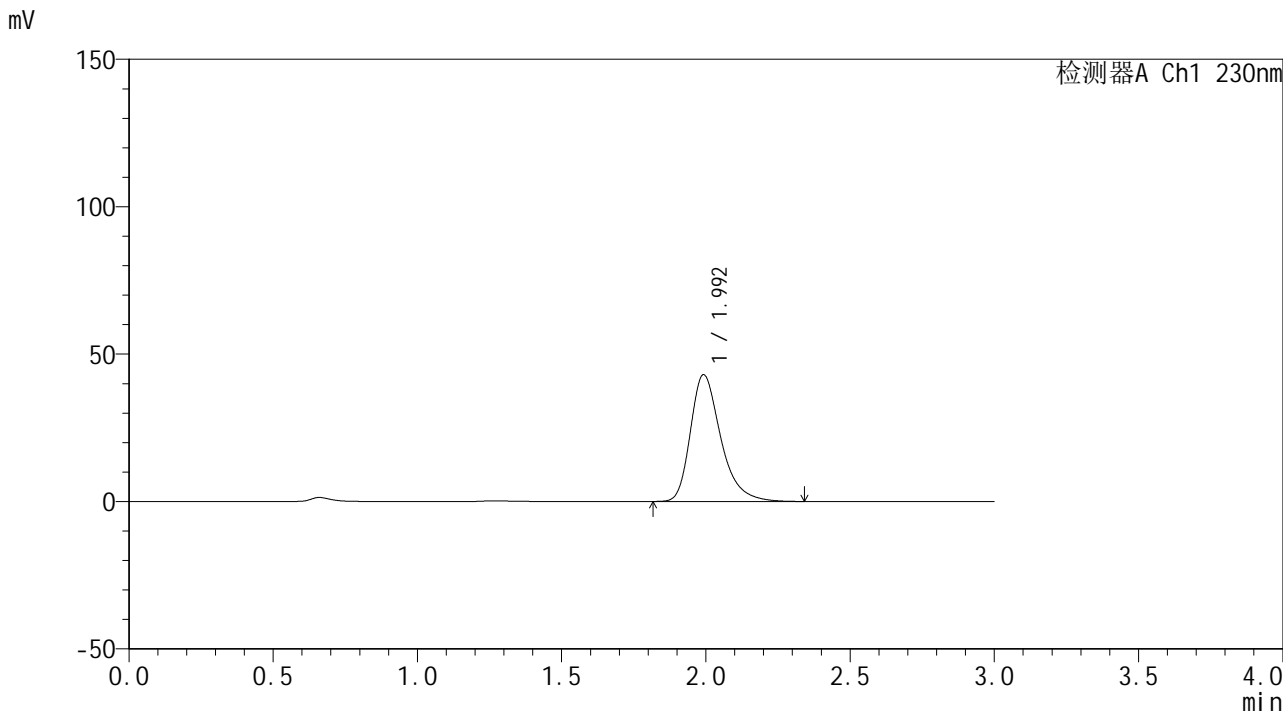


SMF-4117

<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 - 0-21/26-513-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 17:40:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.992	314430	100.000	42900	1831	1.342	--
总计		314430	100.000	42900			

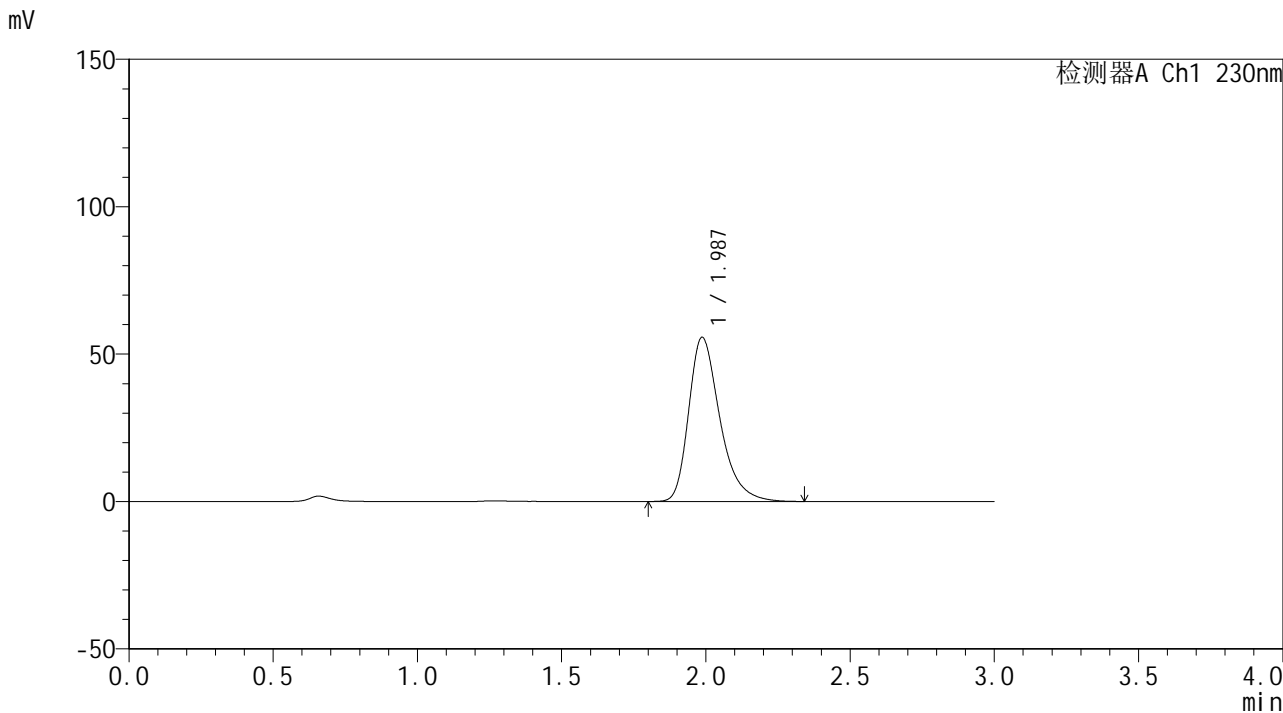


SMF-4117

<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 - 0-21/26-514-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 17:43:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.987	417775	100.000	55702	1717	1.342	--
总计		417775	100.000	55702			

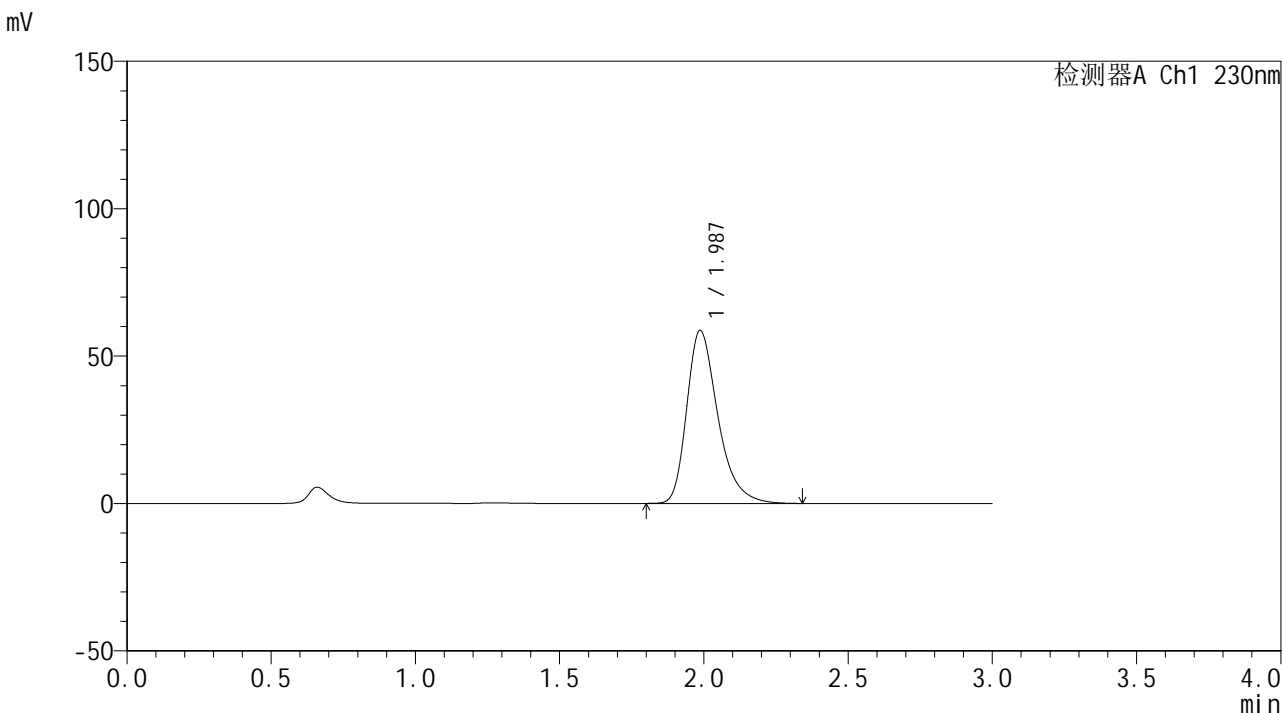


SMF-4117

<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 - 0-21/26-515-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 17:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.987	439355	100.000	58684	1723	1.342	--
总计		439355	100.000	58684			

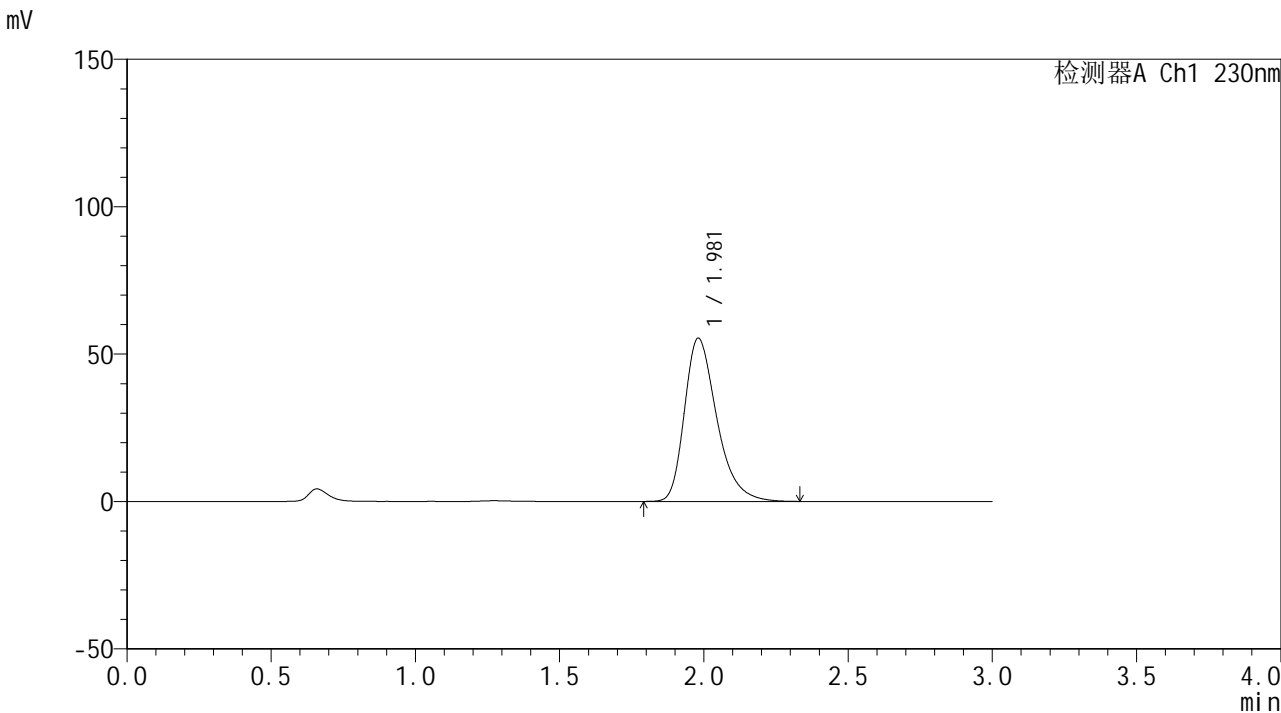


SMF-4117

<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 - 0-21/26-516-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 17:50:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.981	430782	100.000	55412	1571	1.345	--
总计		430782	100.000	55412			



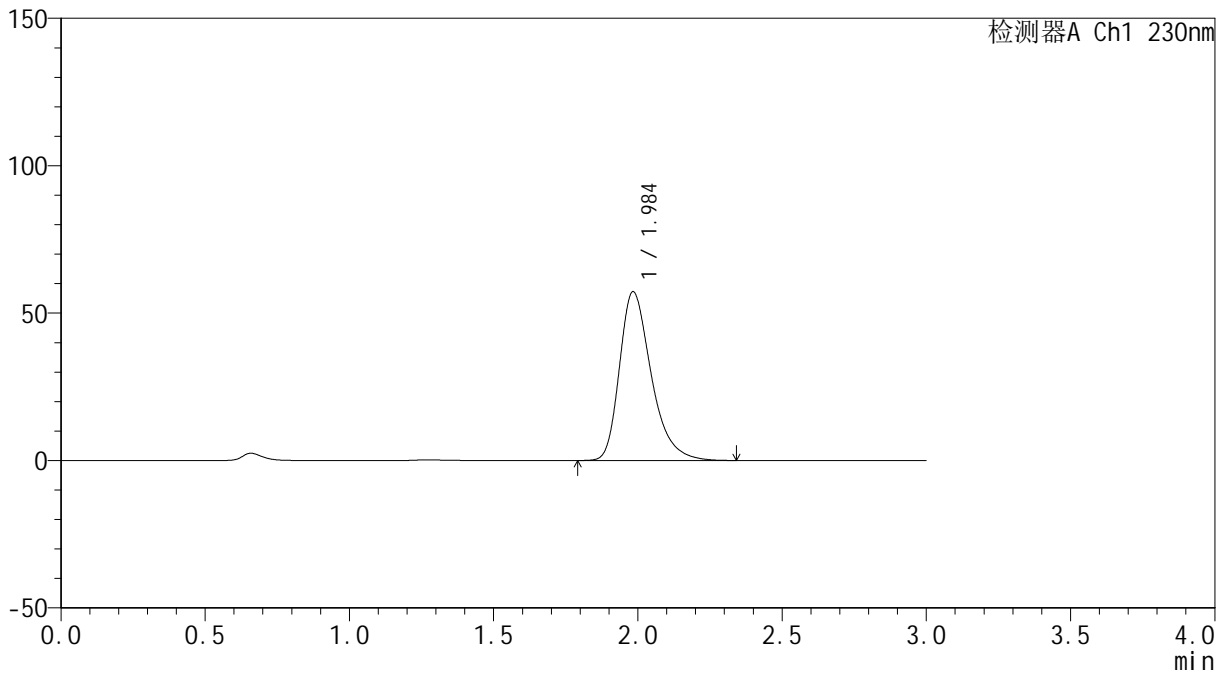
SMF-4117

<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 - 0-21/26-517-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2024/12/26 17:53:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	1.984	437955	100.000	57143	1639	1.346	--
总计		437955	100.000	57143			

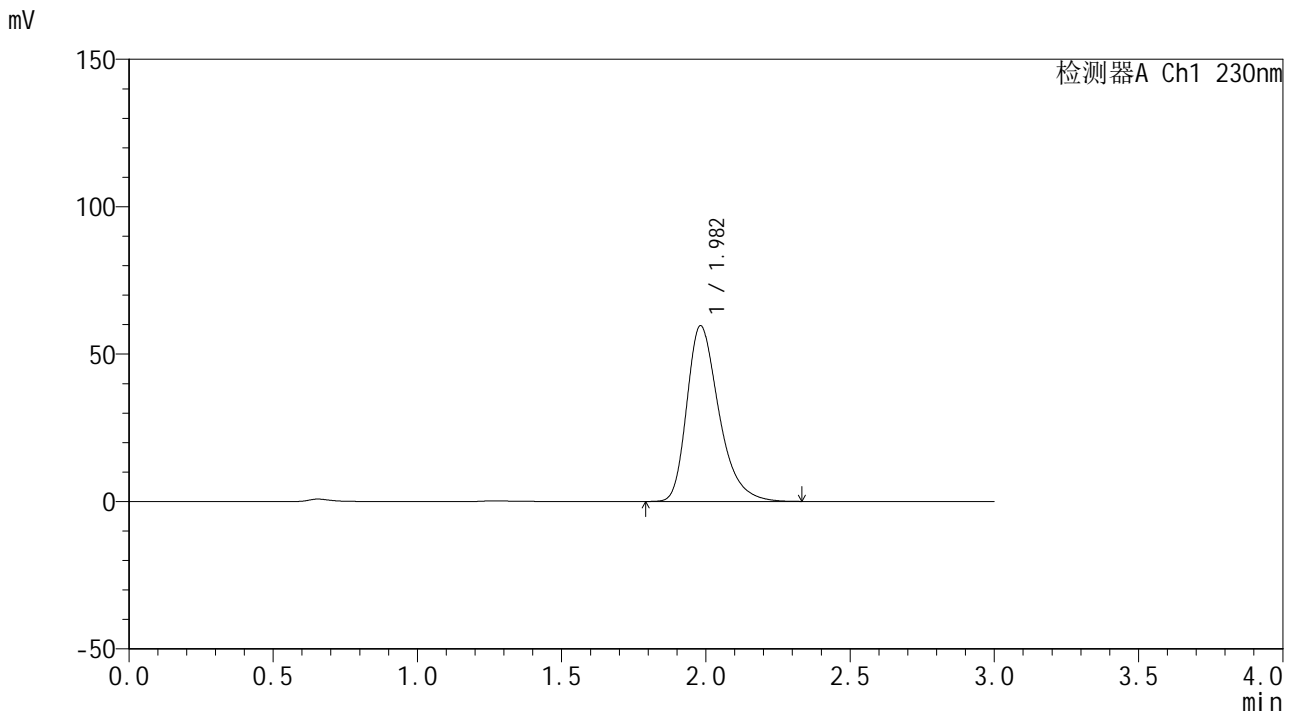


SMF-4117

<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 - 0-21/26-518-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 17:57:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.982	460574	100.000	59604	1596	1.345	--
总计		460574	100.000	59604			

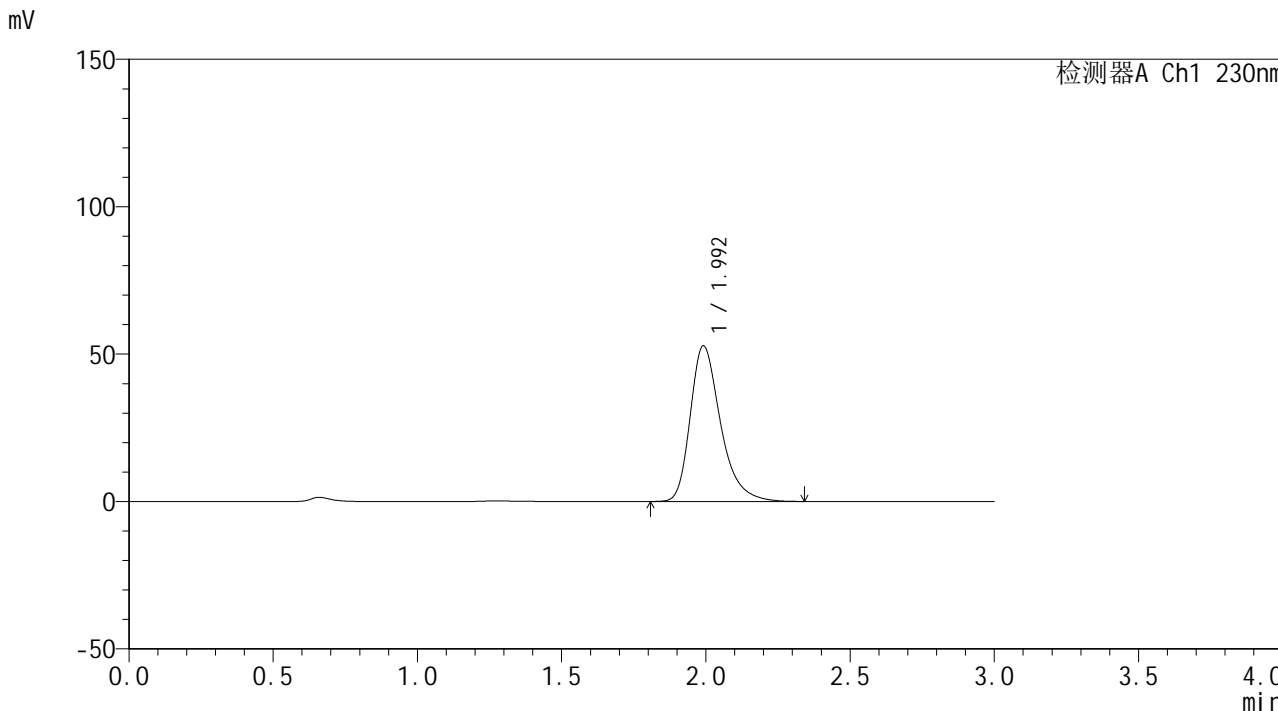


SMF-4117

<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 - 0-21/26-519-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 18:00:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.992	385520	100.000	52708	1835	1.340	--
总计		385520	100.000	52708			

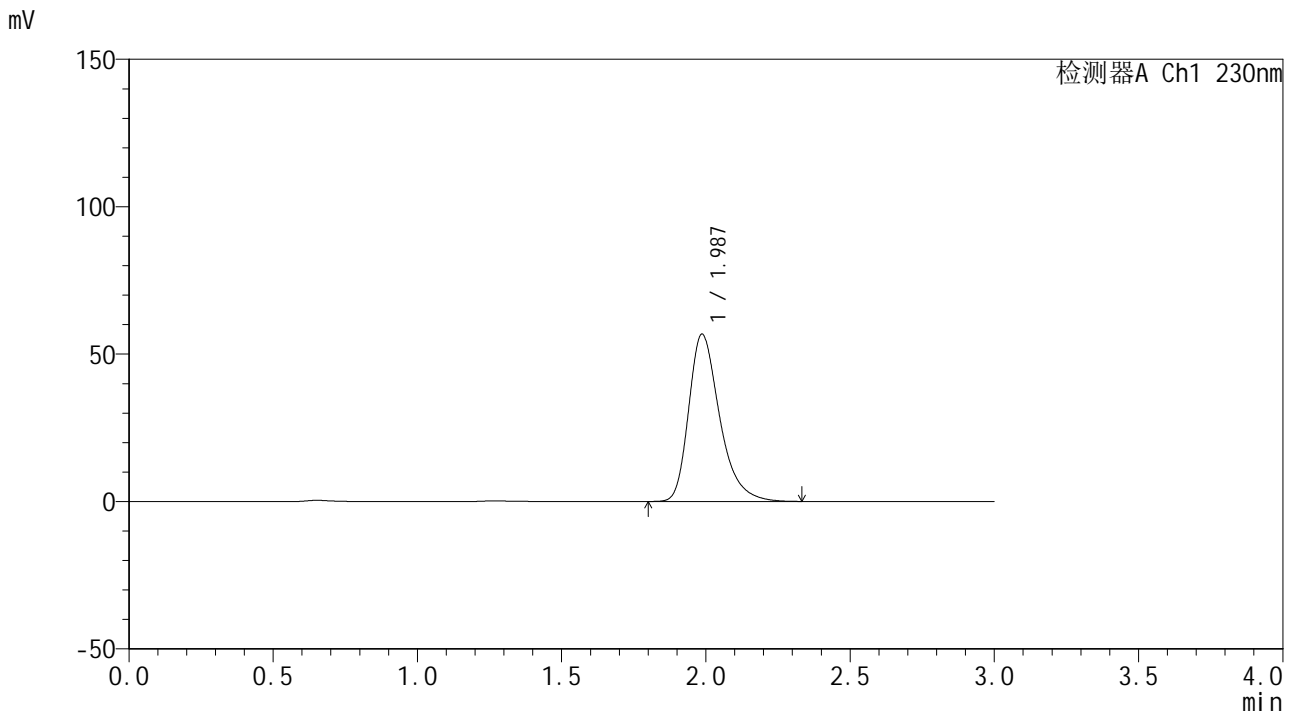


SMF-4117

<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 - 0-21/26-520-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 18:03:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.987	422990	100.000	56755	1740	1.342	--
总计		422990	100.000	56755			

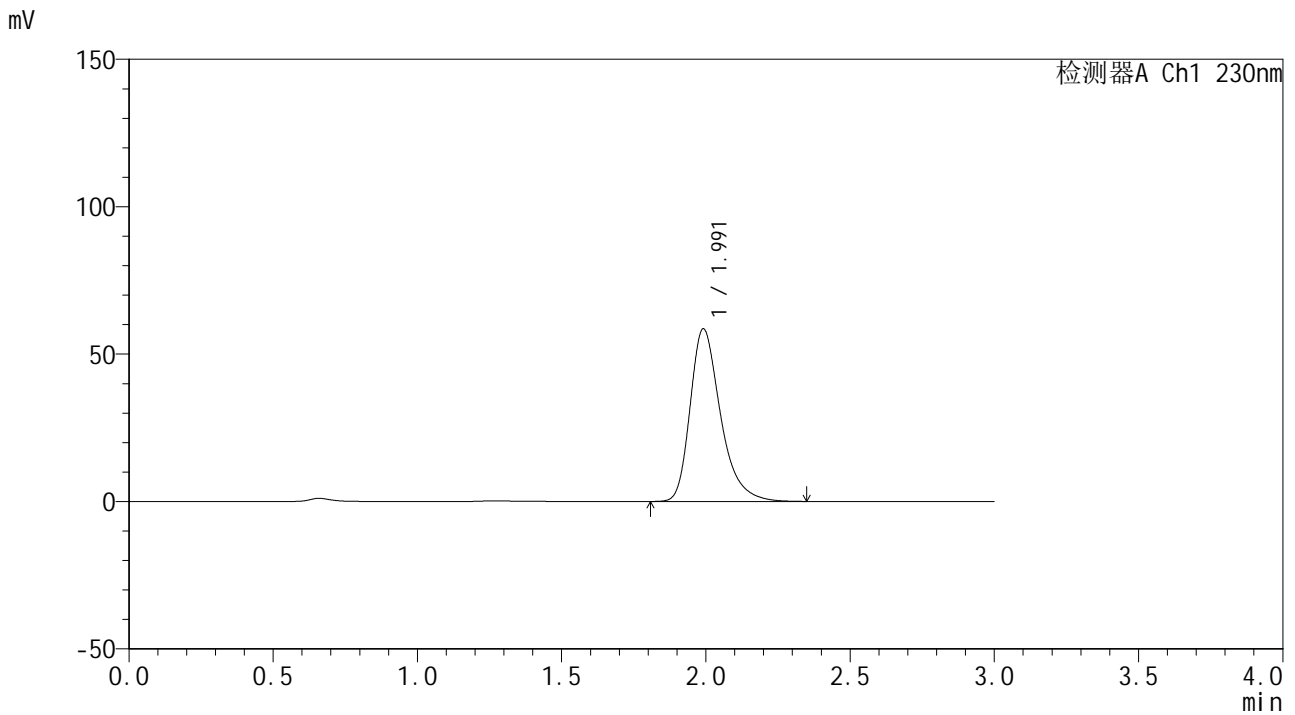


SMF-4117

<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 - 0-21/26-525-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 18:20:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.991	428057	100.000	58465	1828	1.341	--
总计		428057	100.000	58465			

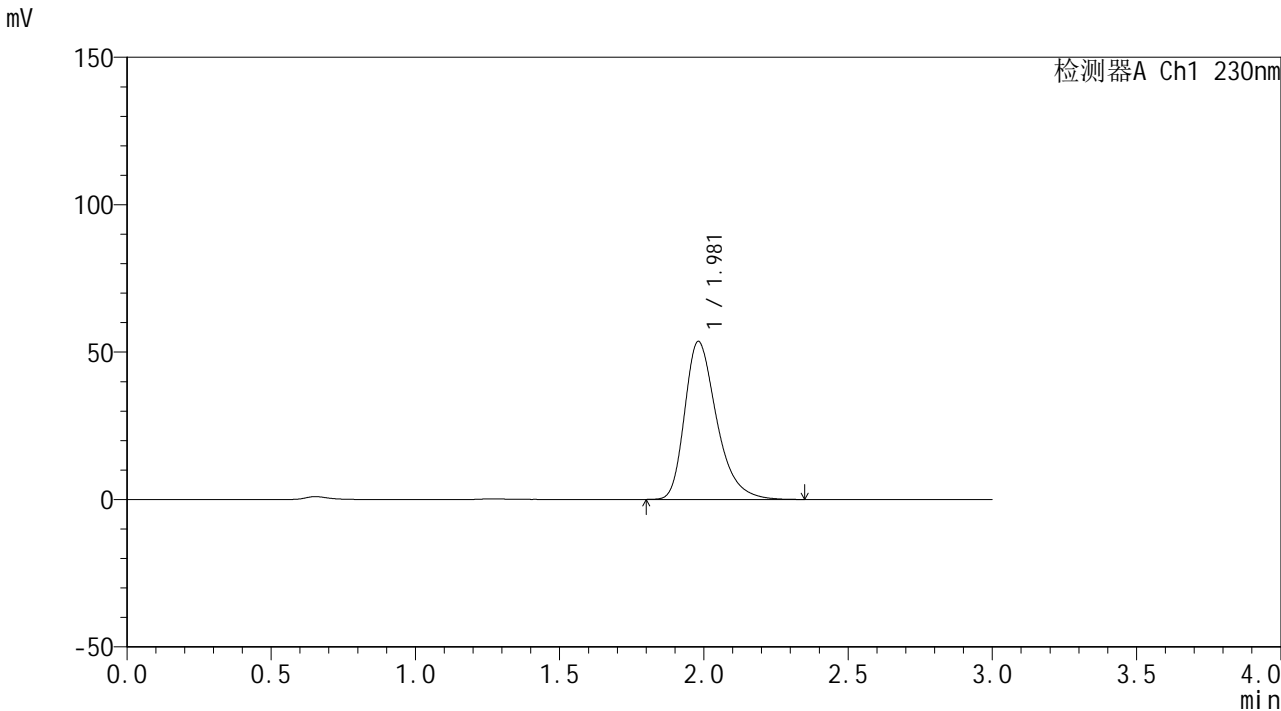


SMF-4117

<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 - 0-21/26-522-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 18:10:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.981	412581	100.000	53637	1612	1.347	--
总计		412581	100.000	53637			



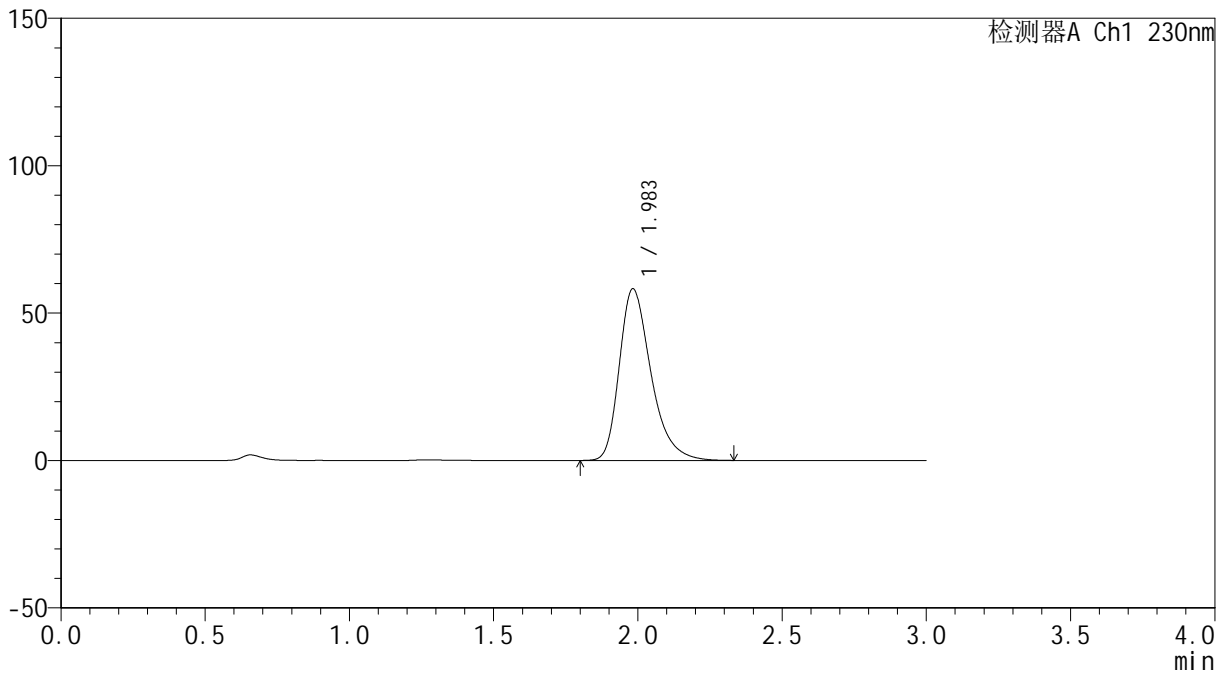
SMF-4117

<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 - 0-21/26-523-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 18:14:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.983	444087	100.000	58148	1644	1.343	--
总计		444087	100.000	58148			

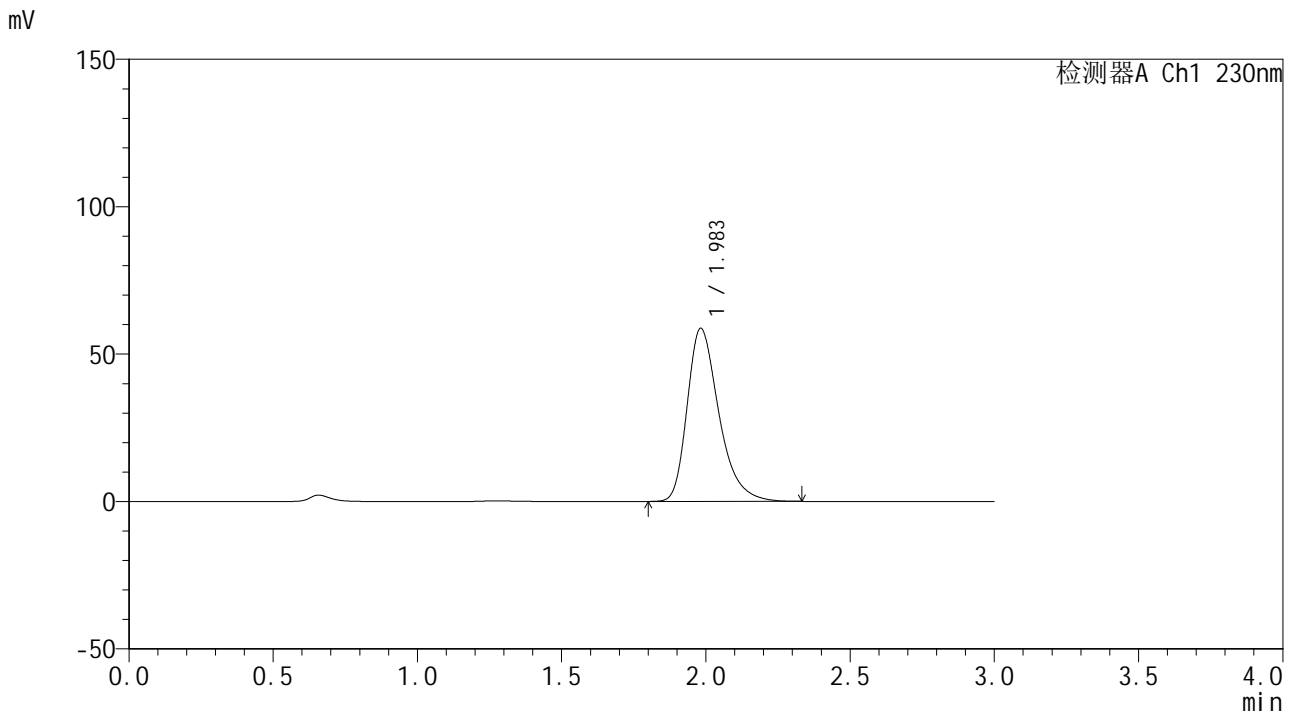


SMF-4117

<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 - 0-21/26-524-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/26 18:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.983	448181	100.000	58675	1643	1.345	--
总计		448181	100.000	58675			

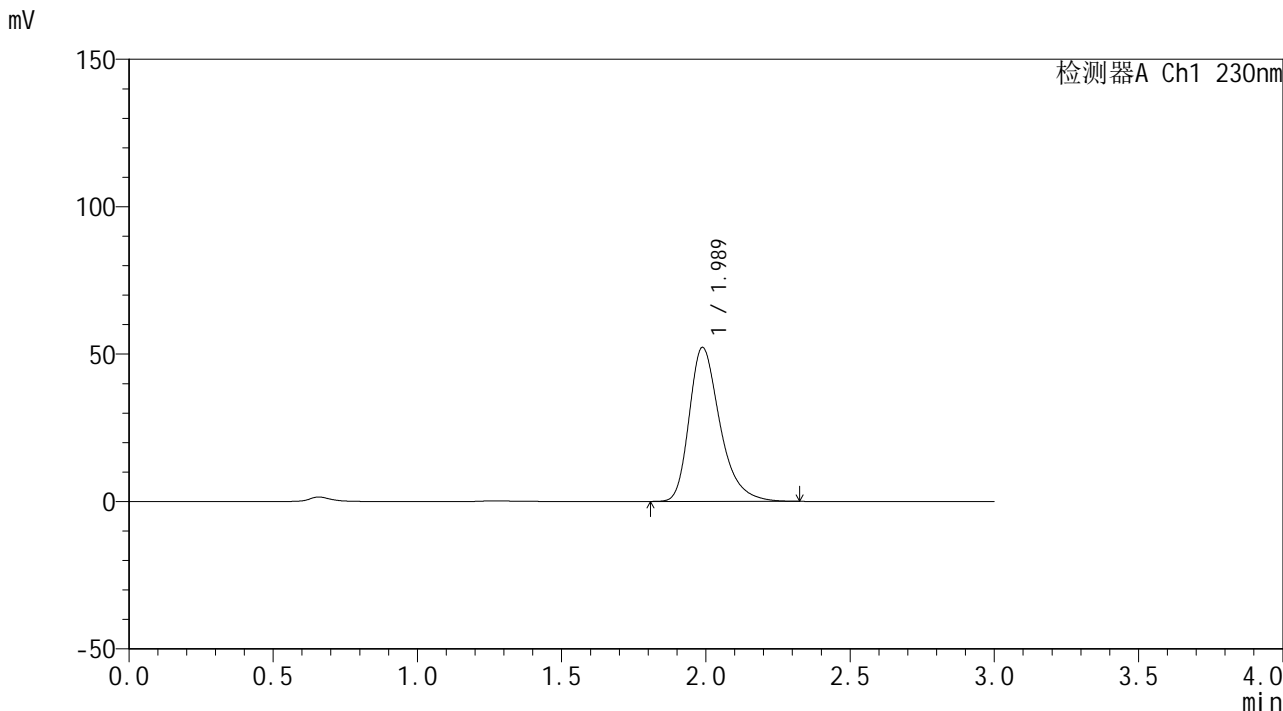


SMF-4117

<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 - 0-21/26-521-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 18:07:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.989	386700	100.000	52299	1770	1.339	--
总计		386700	100.000	52299			

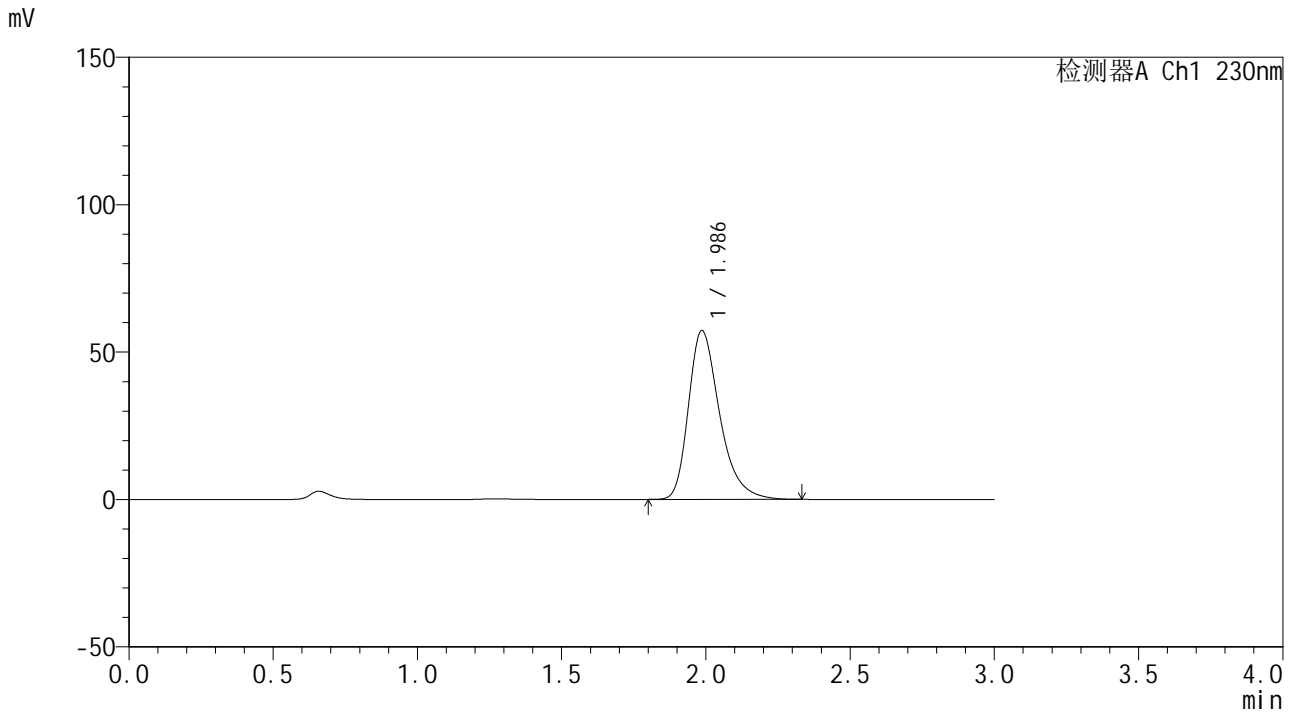


SMF-4117

<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 - 0-21/26-526-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2024/12/26 18:24:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	1.986	429653	100.000	57277	1716	1.342	--
总计		429653	100.000	57277			

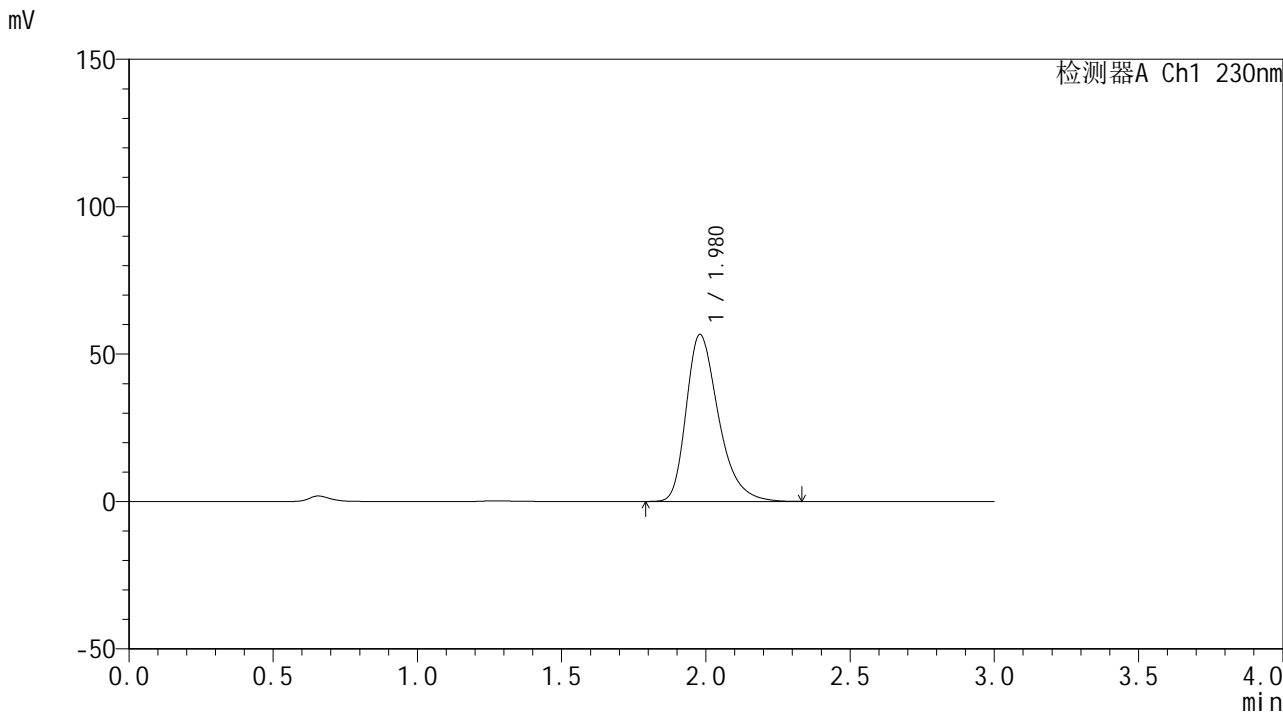


SMF-4117

<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 - 0-21/26-528-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 18:30:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.980	440491	100.000	56691	1568	1.344	--
总计		440491	100.000	56691			

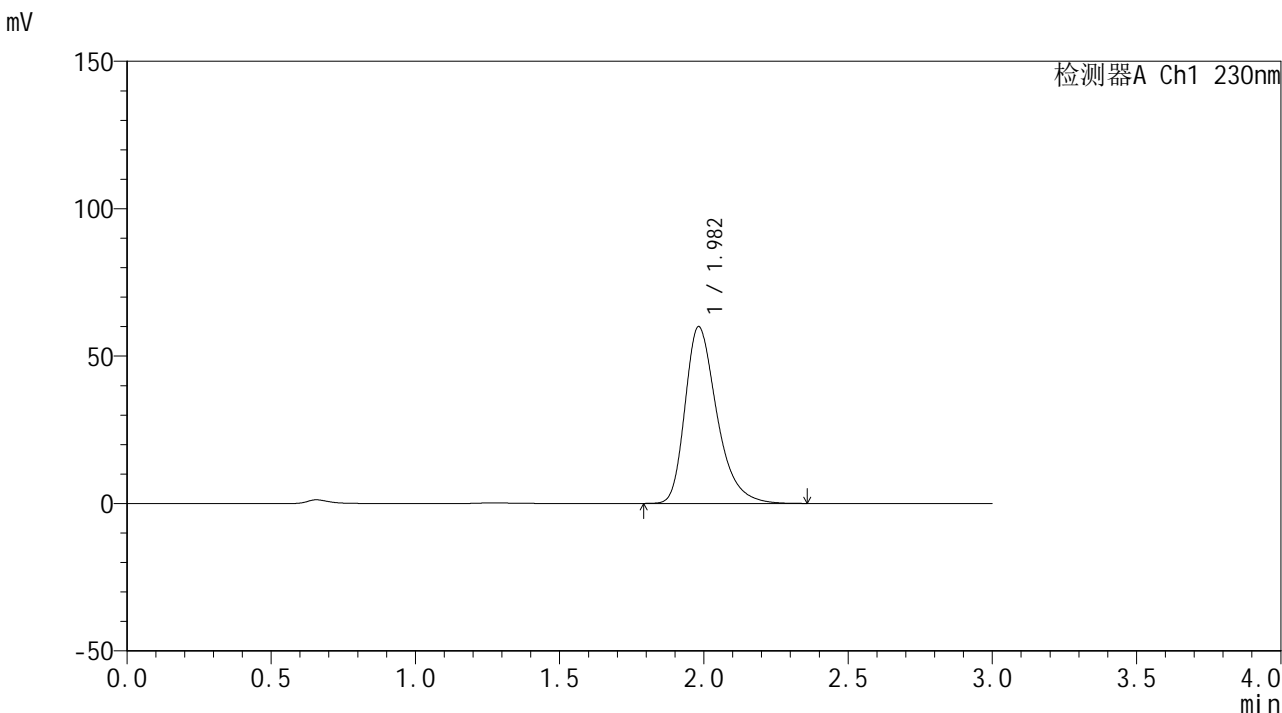


SMF-4117

<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 - 0-21/26-529-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 18:34:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.982	459288	100.000	59939	1633	1.346	--
总计		459288	100.000	59939			

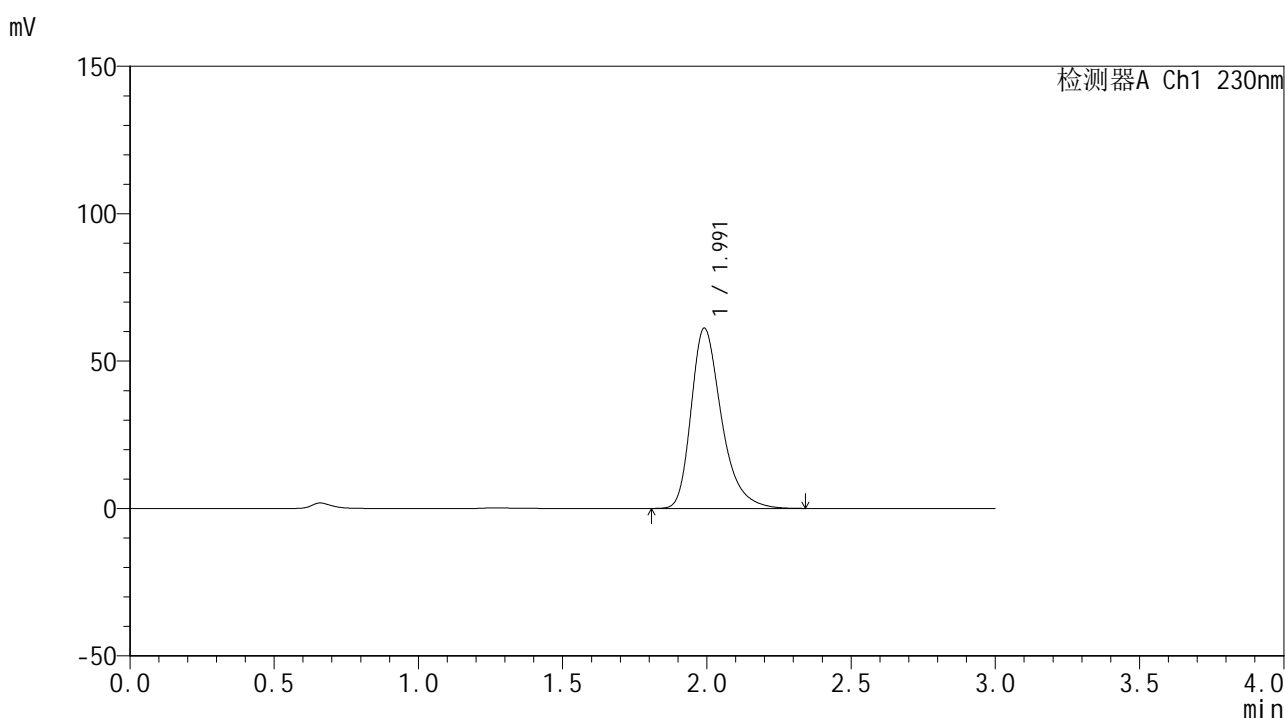


SMF-4117

<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 - 0-21/26-531-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 18:41:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/27 09:03:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.991	446691	100.000	61063	1829	1.340	--
总计		446691	100.000	61063			

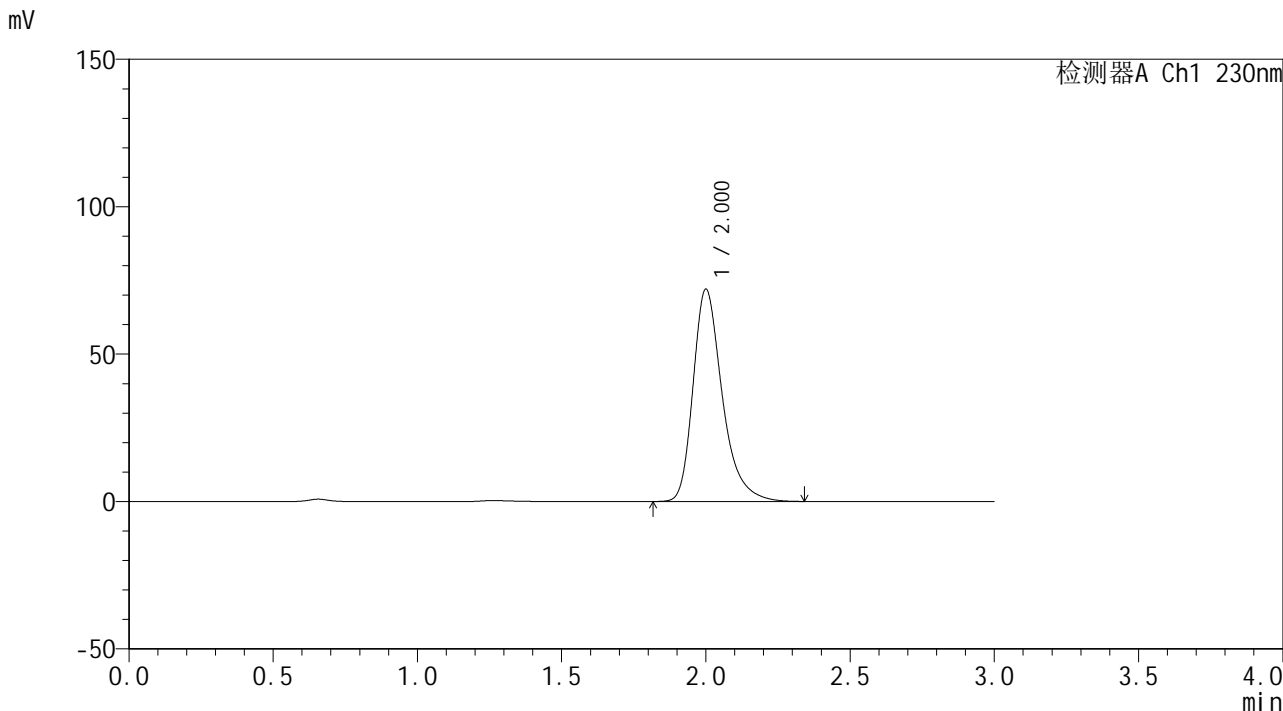


SMF-4117

<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 - 0-21/26-532-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 18:44:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	505321	100.000	71791	2016	1.335	--
总计		505321	100.000	71791			

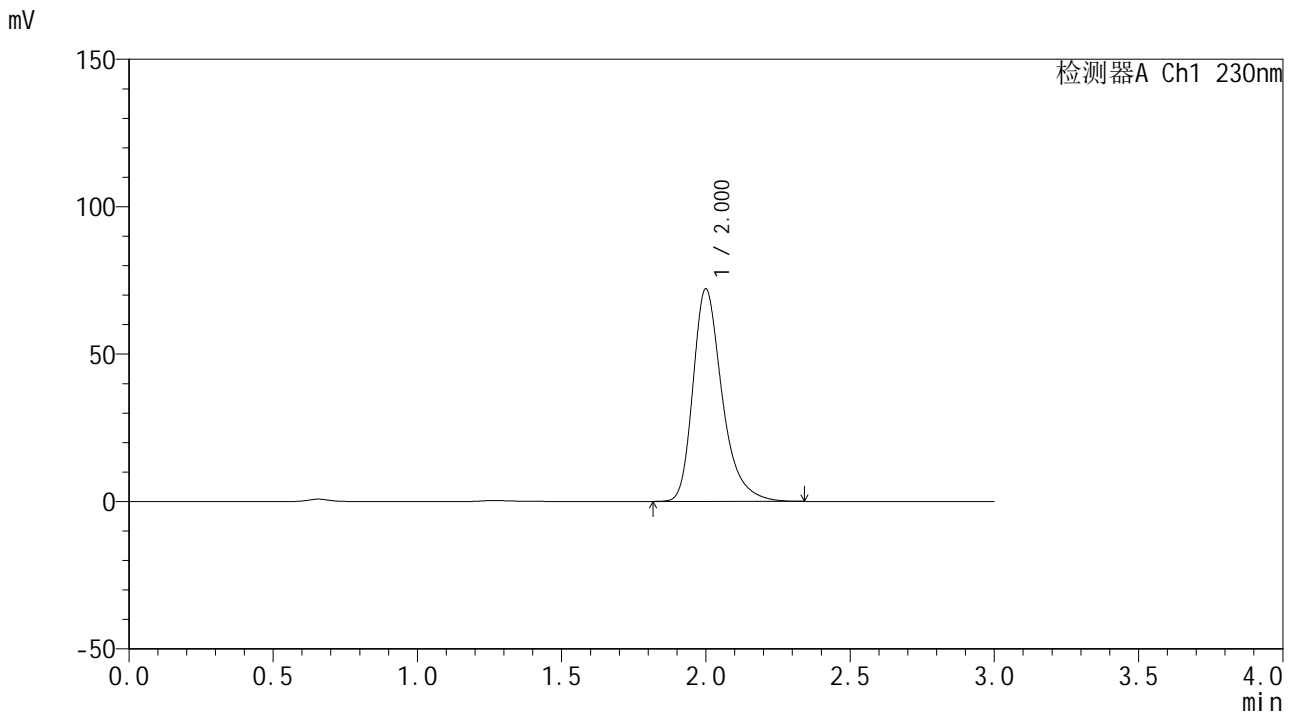


SMF-4117

<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 - 0-21/26-533-2 - zzp-40mg-24122401-2p-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 18:47:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/27 09:03:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	505380	100.000	71953	2020	1.333	--
总计		505380	100.000	71953			

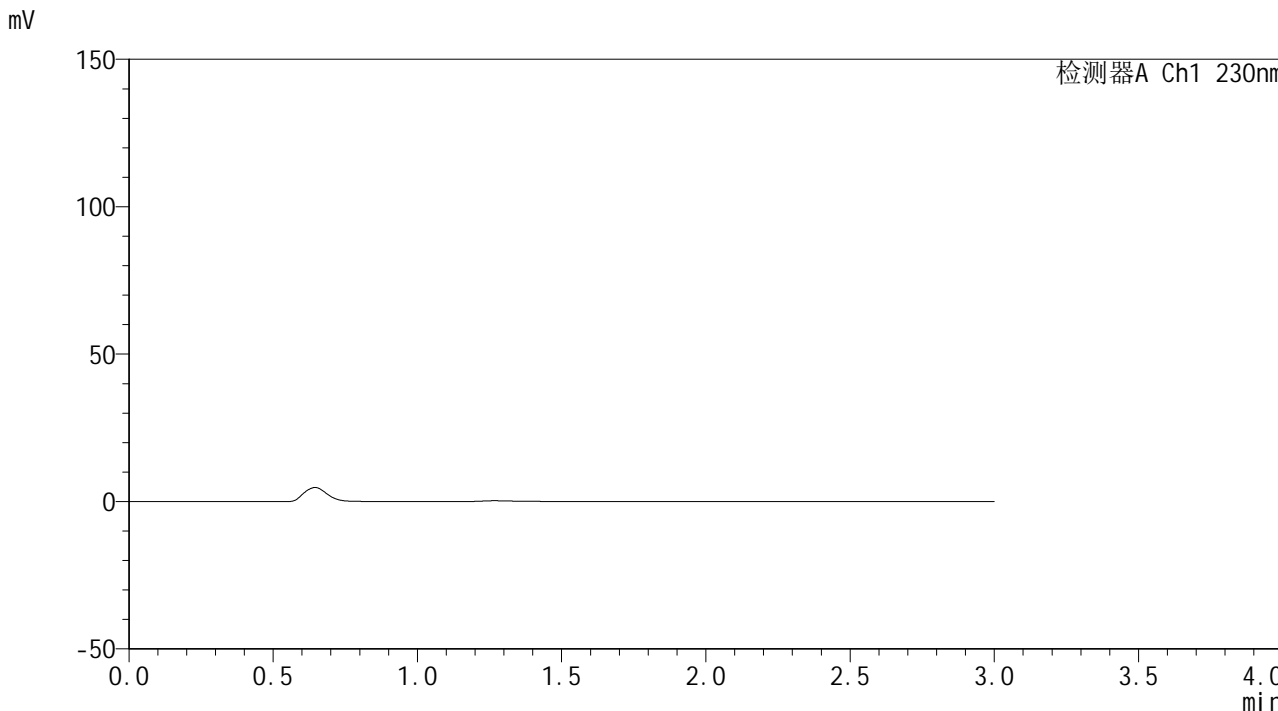


SMF-4117

<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 - 0-21/26-534-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 18:51:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:03:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							

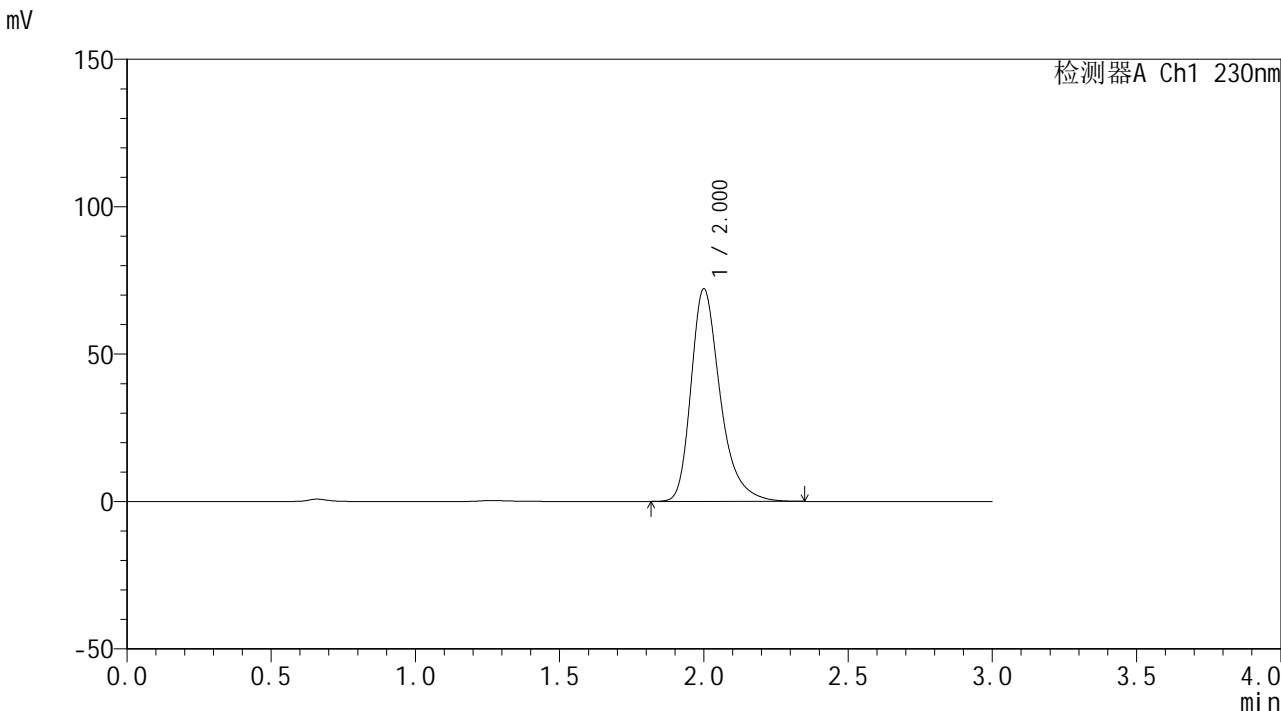


SMF-4117

<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 - 0-21/26-535-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 18:54:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	506023	100.000	71923	2016	1.335	--
总计		506023	100.000	71923			

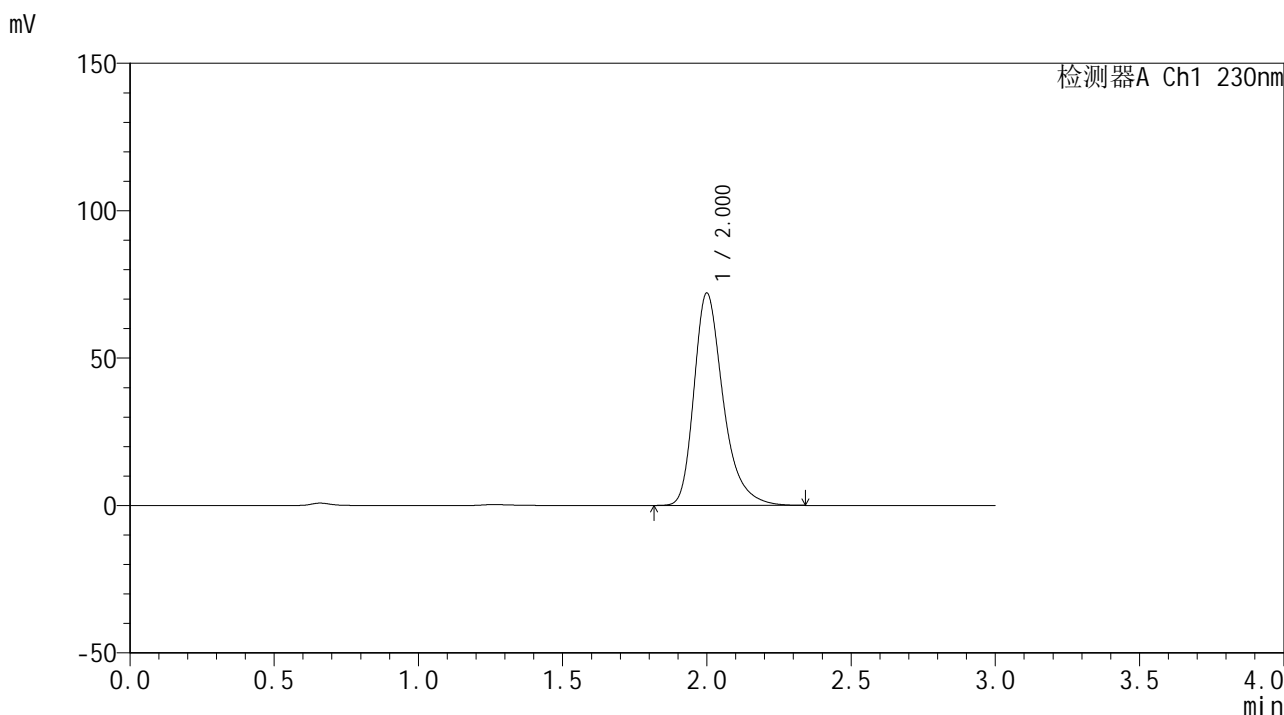


SMF-4117

<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 - 0-21/26-536-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 18:58:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 09:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	505269	100.000	71867	2019	1.334	--
总计		505269	100.000	71867			

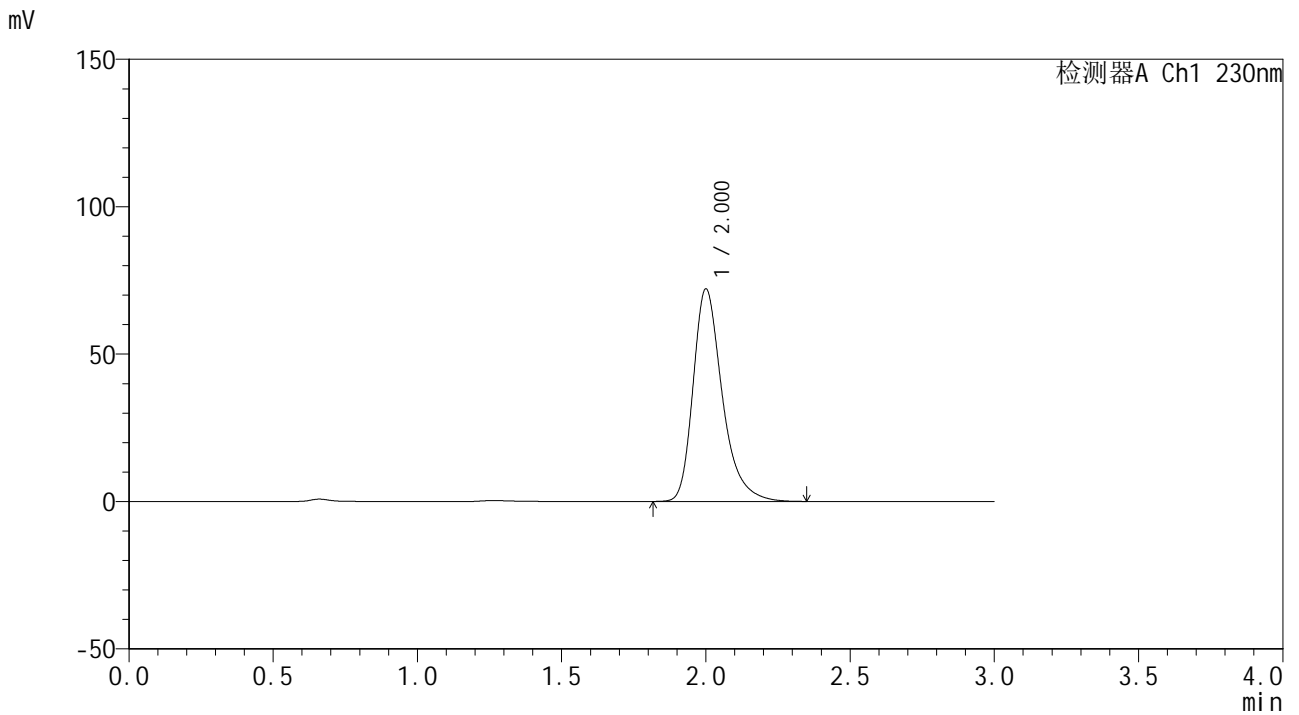


SMF-4117

<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 - 0-21/26-537-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 19:01:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	505891	100.000	71870	2016	1.334	--
总计		505891	100.000	71870			

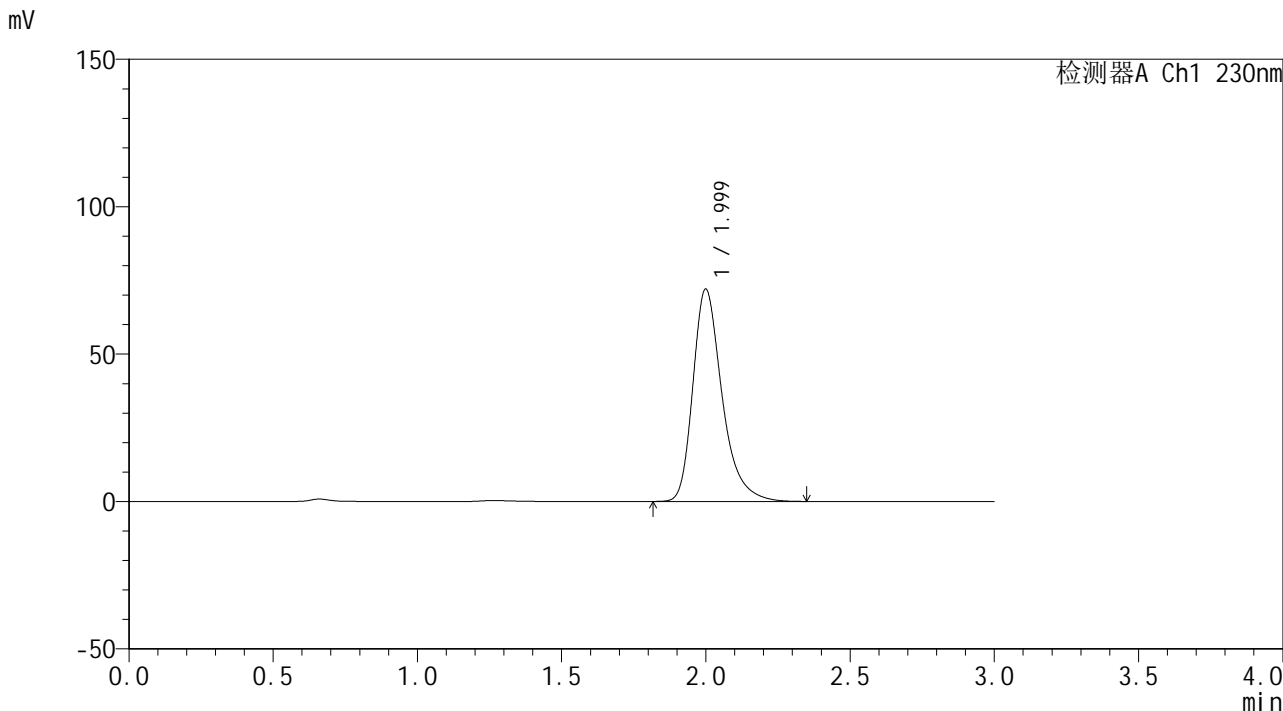


SMF-4117

<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 - 0-21/26-539-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 19:08:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	505235	100.000	71890	2016	1.333	--
总计		505235	100.000	71890			

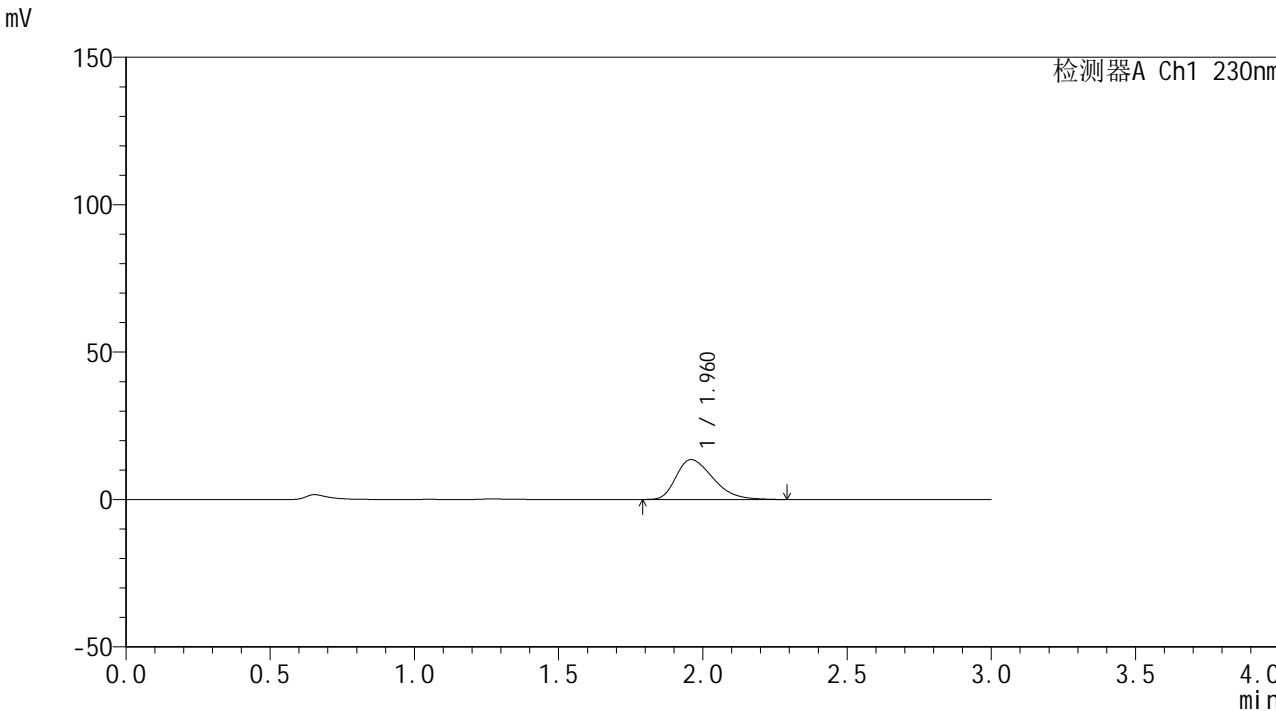


SMF-4117

<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 - 0-21/26-540-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 19:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.960	120357	100.000	13496	1129	1.376	--
总计		120357	100.000	13496			

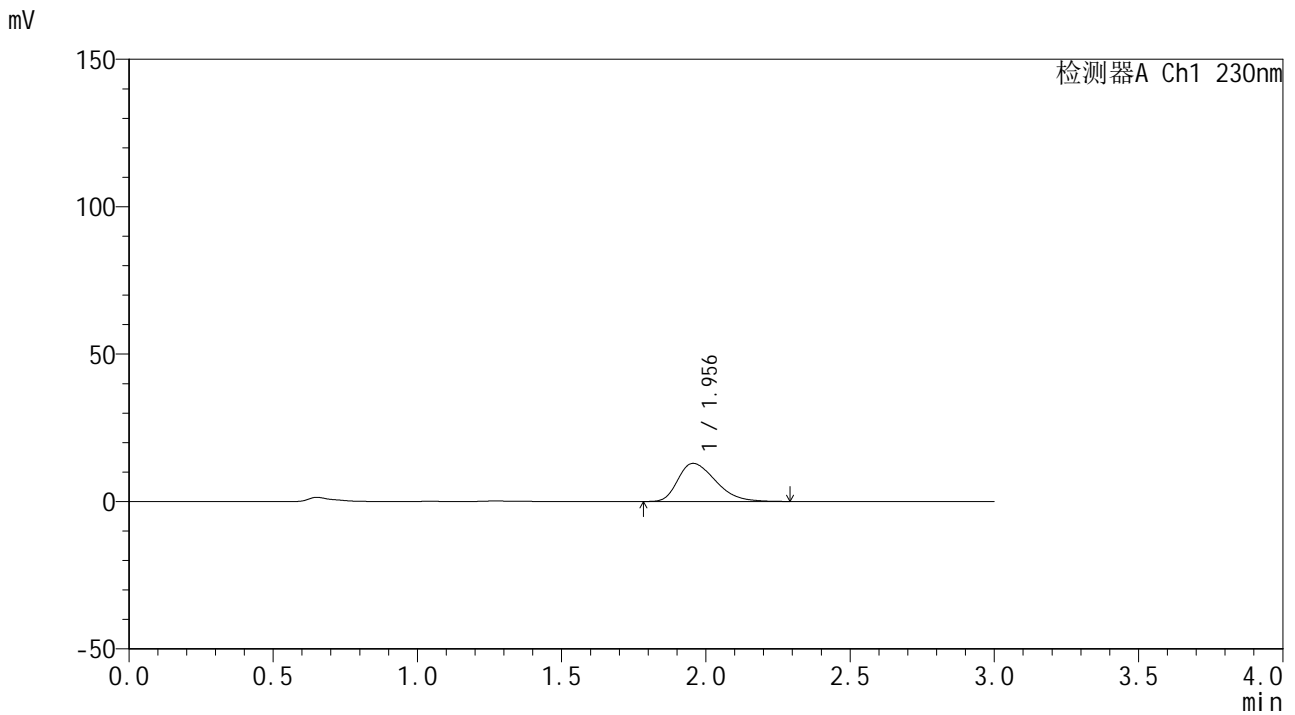


SMF-4117

<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 - 0-21/26-541-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 19:14:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.956	117803	100.000	12951	1078	1.378	--
总计		117803	100.000	12951			

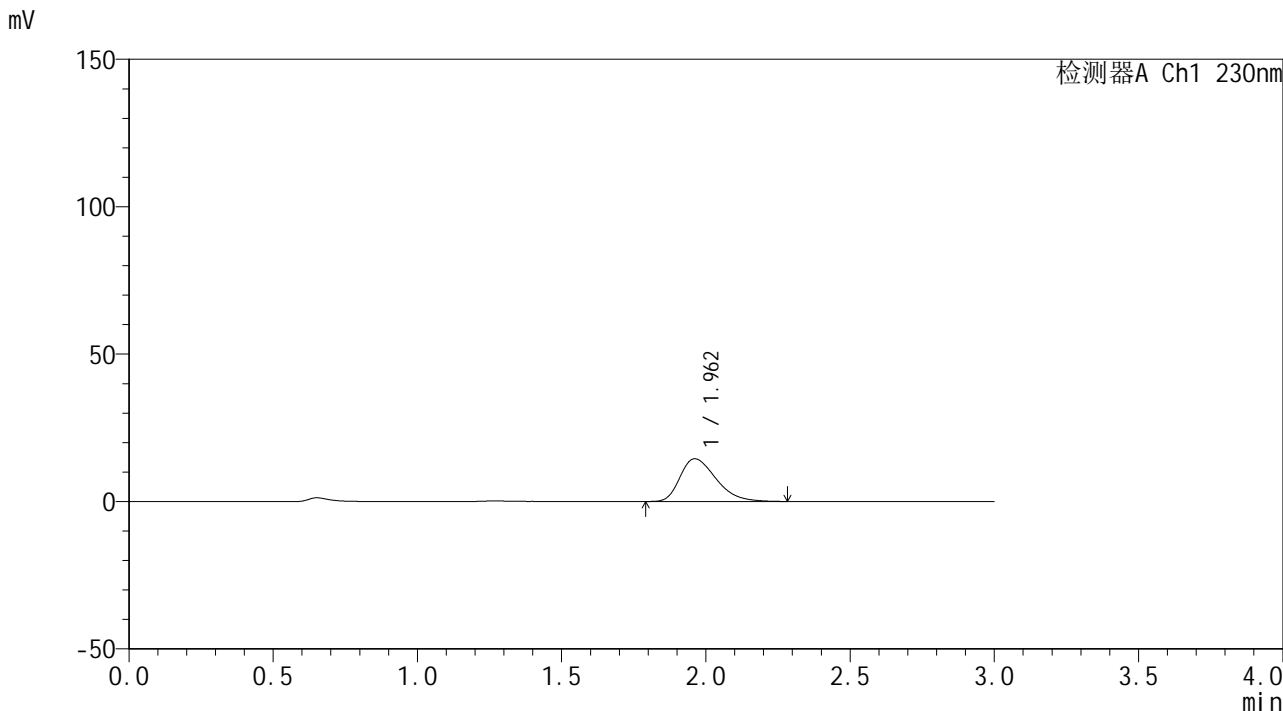


SMF-4117

<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 - 0-21/26-542-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 19:18:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.962	125966	100.000	14492	1193	1.368	--
总计		125966	100.000	14492			

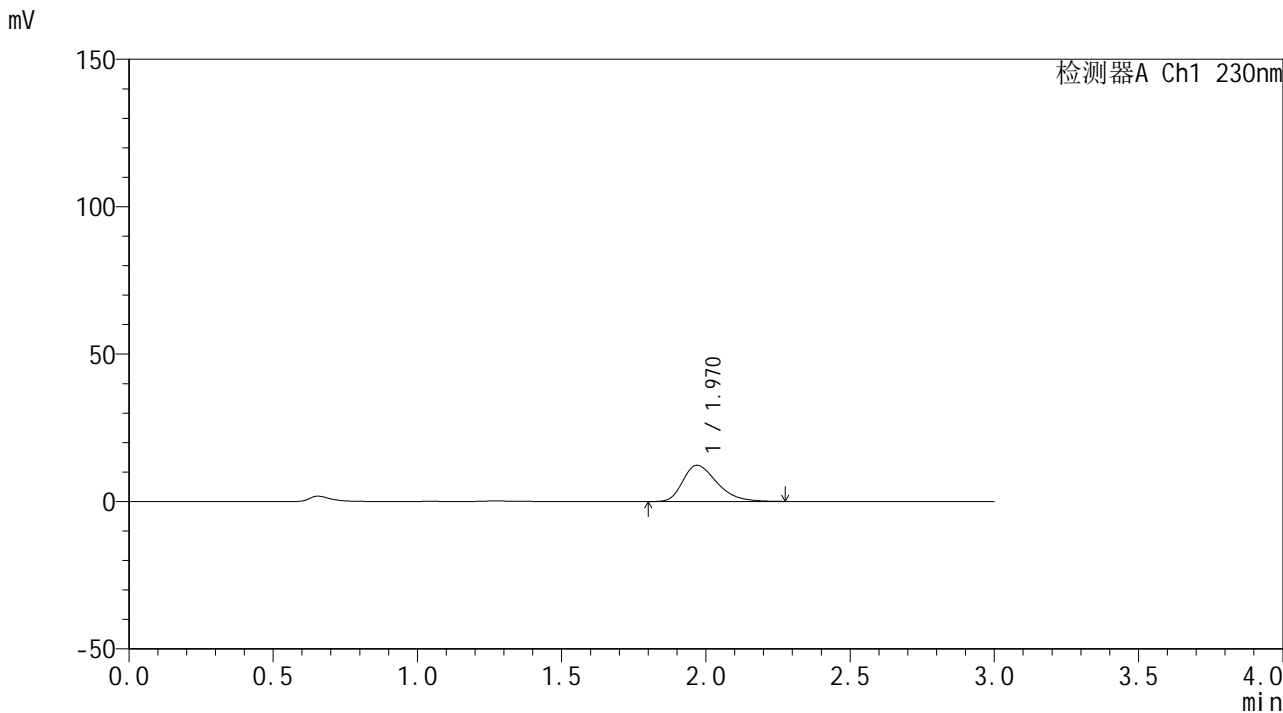


SMF-4117

<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 - 0-21/26-543-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 19:21:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.970	100884	100.000	12278	1354	1.356	--
总计		100884	100.000	12278			

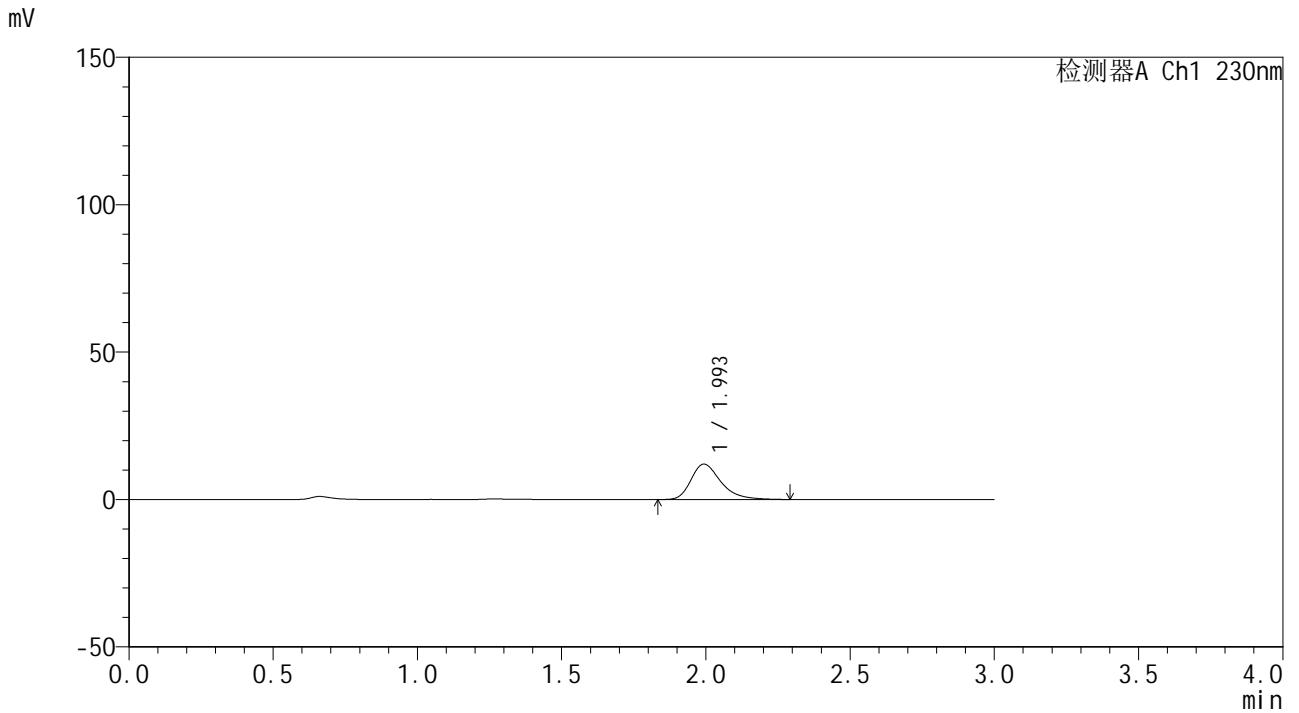


SMF-4117

<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 - 0-21/26-544-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 19:24:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	86683	100.000	11992	1886	1.344	--
总计		86683	100.000	11992			

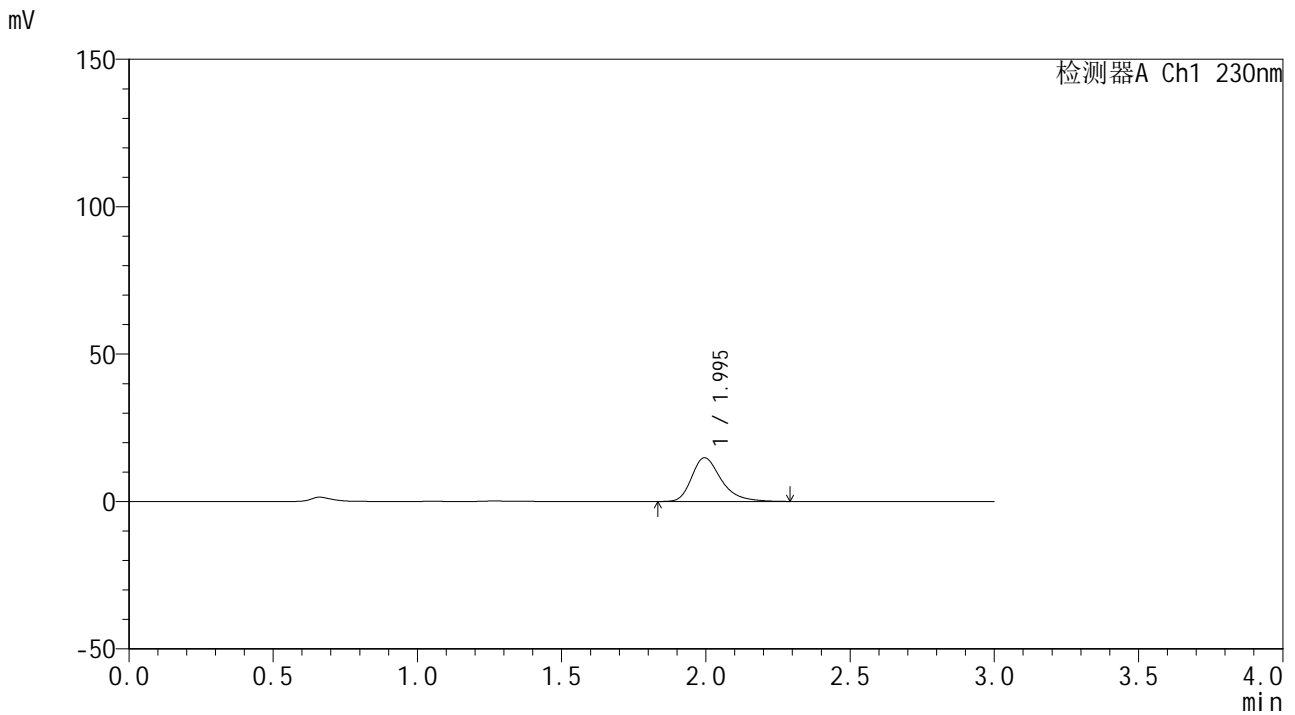


SMF-4117

<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 - 0-21/26-545-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 19:28:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	105637	100.000	14832	1941	1.340	--
总计		105637	100.000	14832			

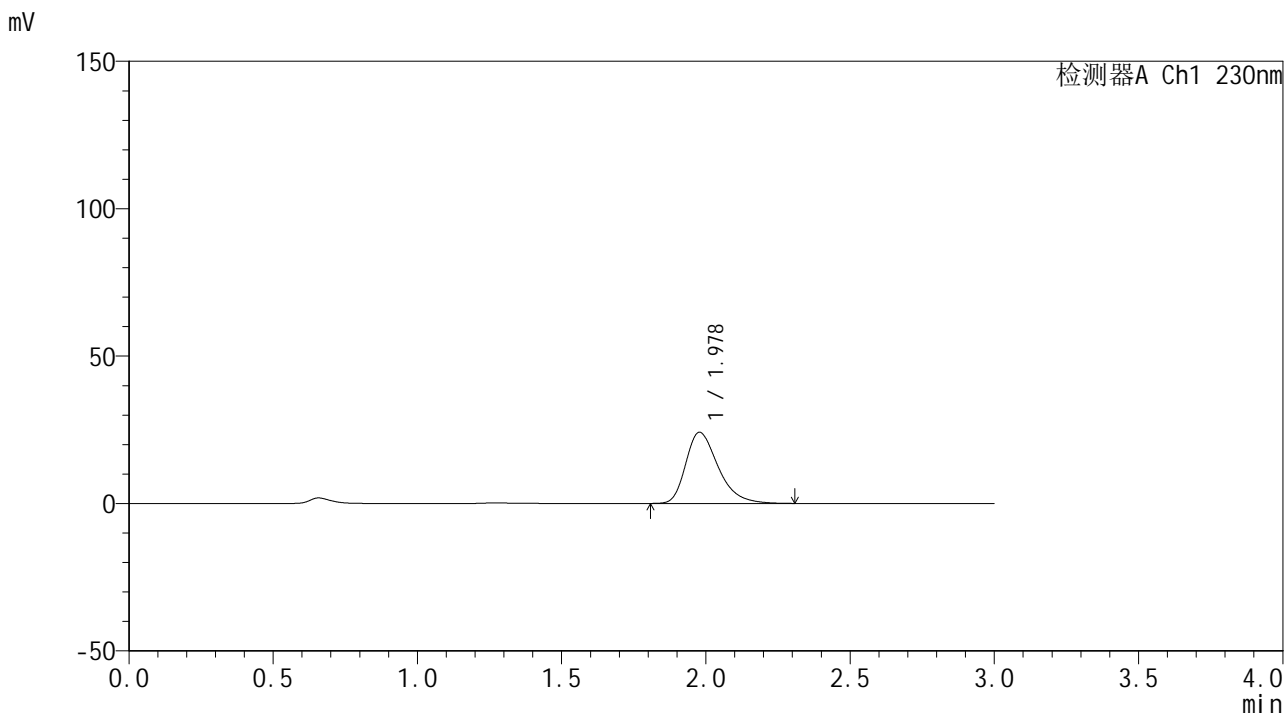


SMF-4117

<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 - 0-21/26-546-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 19:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.978	188875	100.000	24139	1540	1.352	--
总计		188875	100.000	24139			



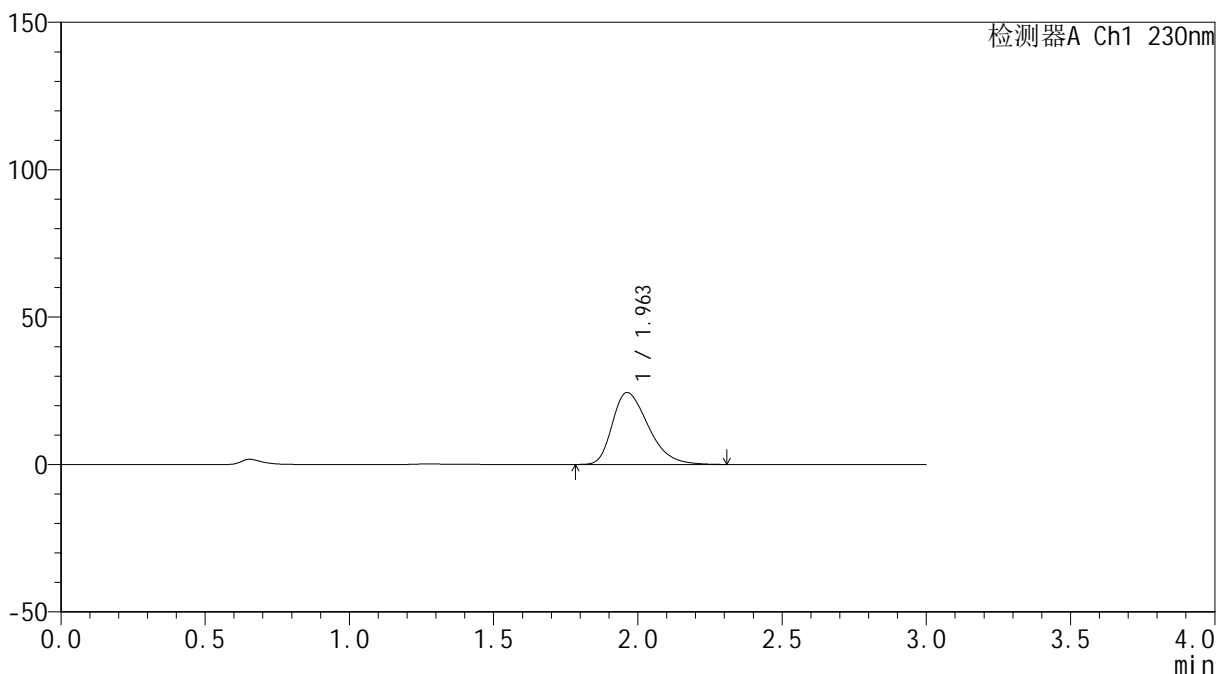
SMF-4117

<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 - 0-21/26-548-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 19:38:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.963	211818	100.000	24418	1200	1.370	--
总计		211818	100.000	24418			

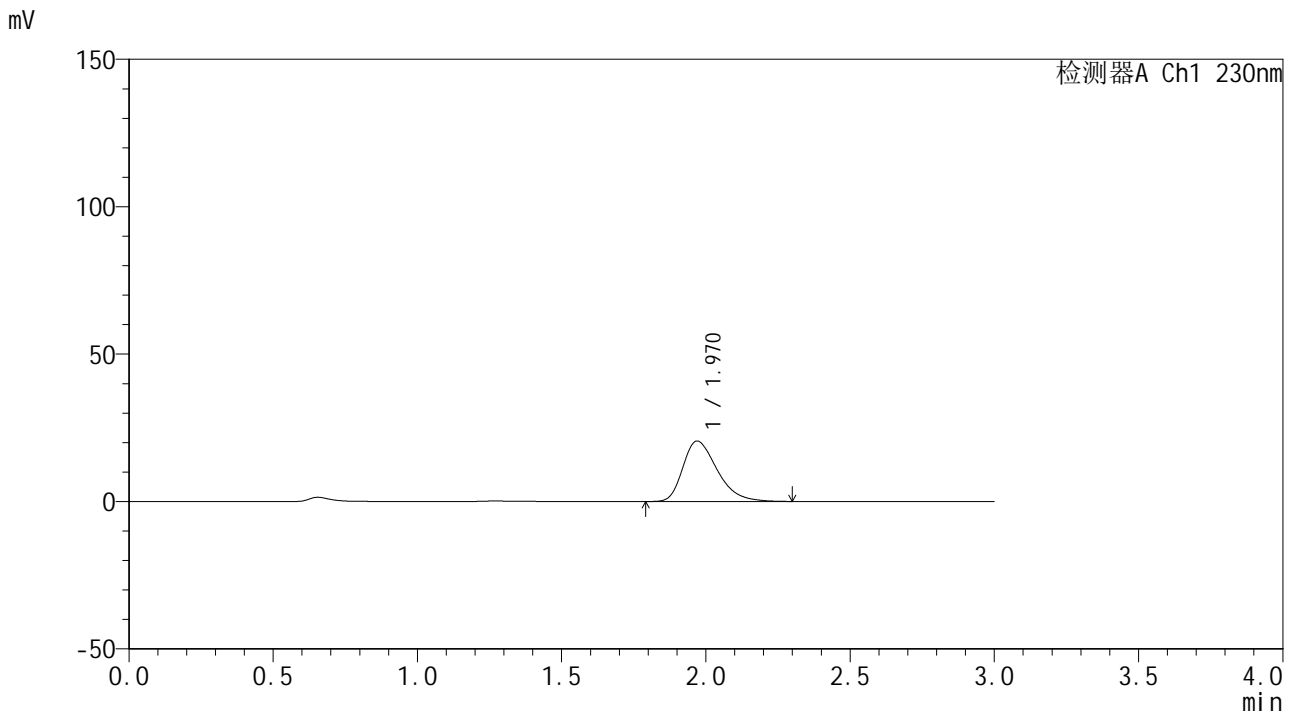


SMF-4117

<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 - 0-21/26-549-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 19:41:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.970	169732	100.000	20518	1342	1.360	--
总计		169732	100.000	20518			

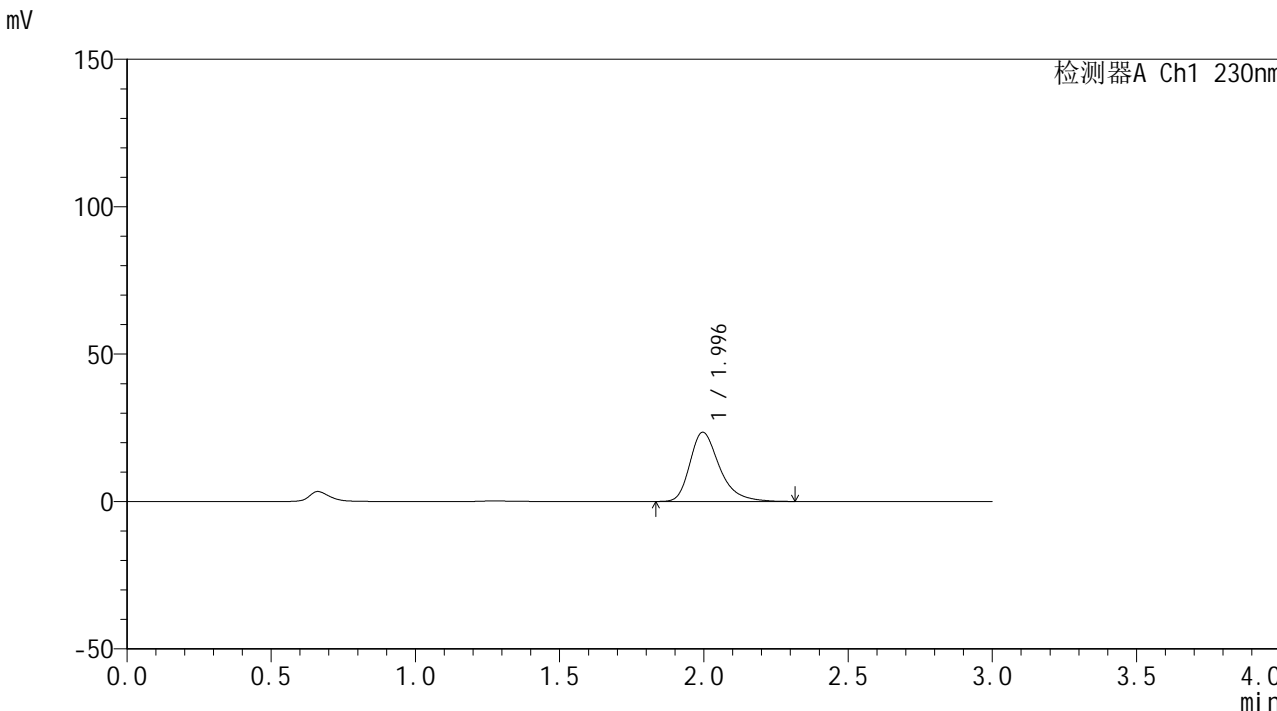


SMF-4117

<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 - 0-21/26-551-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 19:48:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	167246	100.000	23491	1943	1.344	--
总计		167246	100.000	23491			



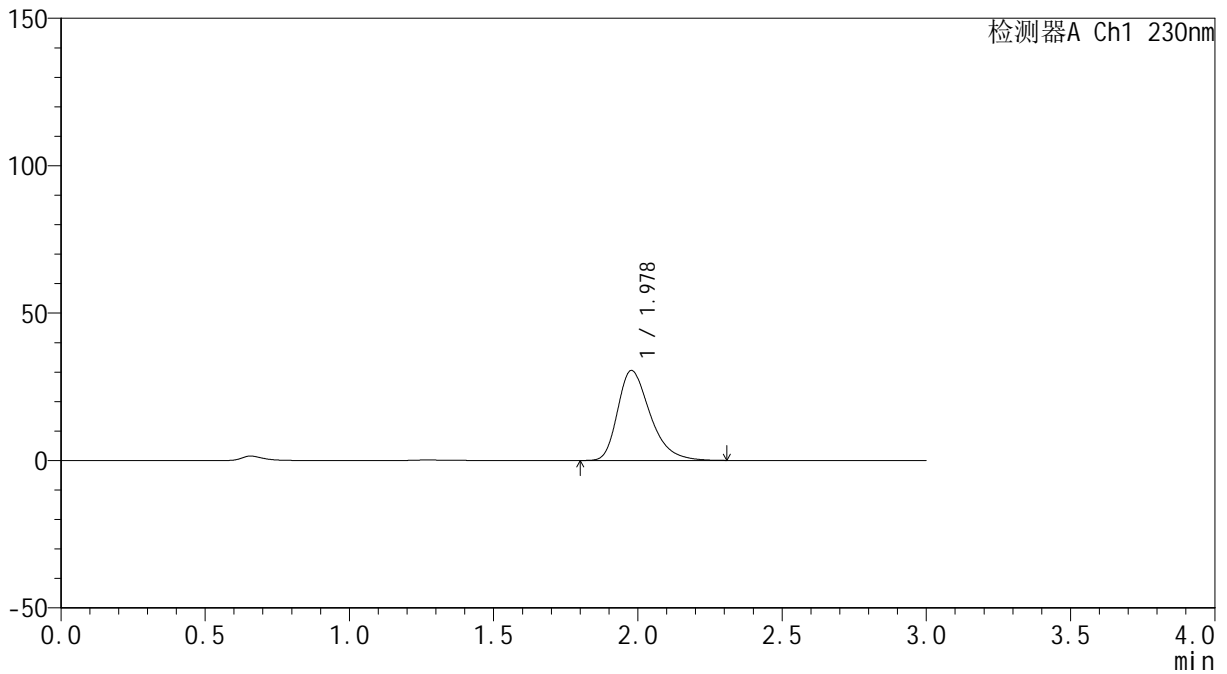
SMF-4117

<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 - 0-21/26-552-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 19:51:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.978	238856	100.000	30512	1538	1.354	--
总计		238856	100.000	30512			

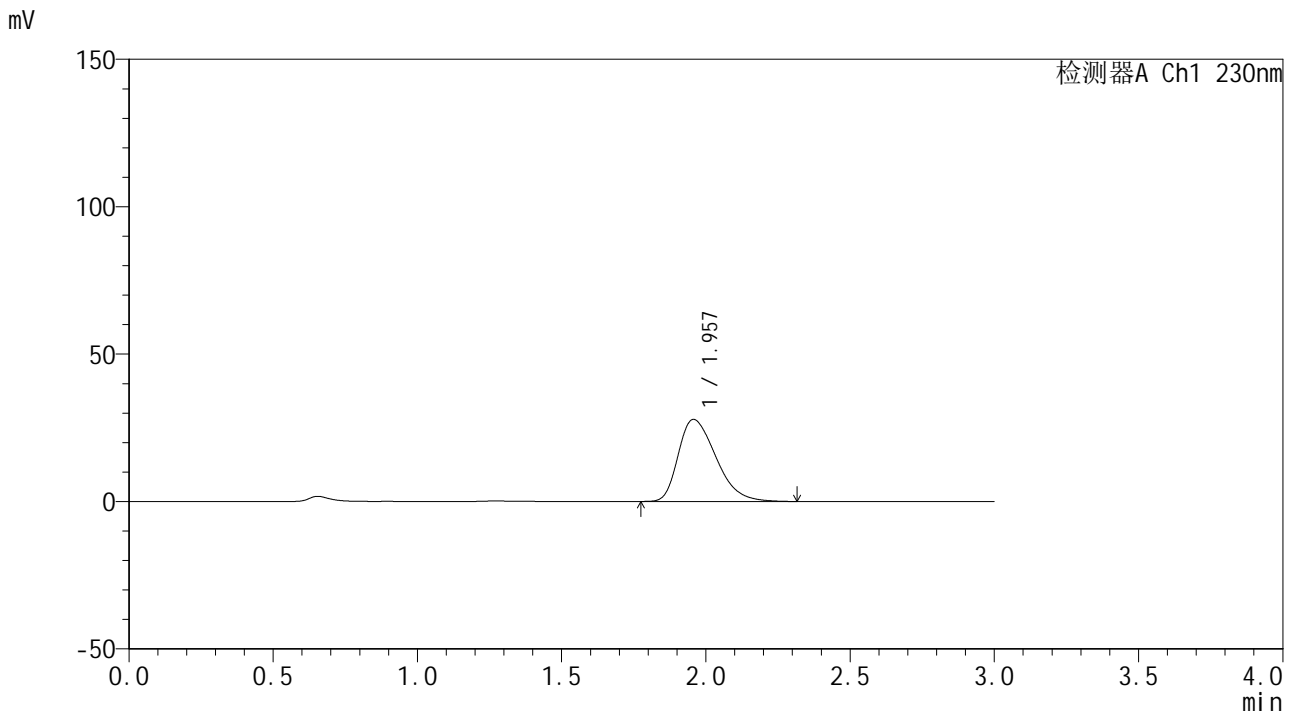


SMF-4117

<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 - 0-21/26-553-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 19:55:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/27 09:04:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.957	252823	100.000	27834	1081	1.386	--
总计		252823	100.000	27834			

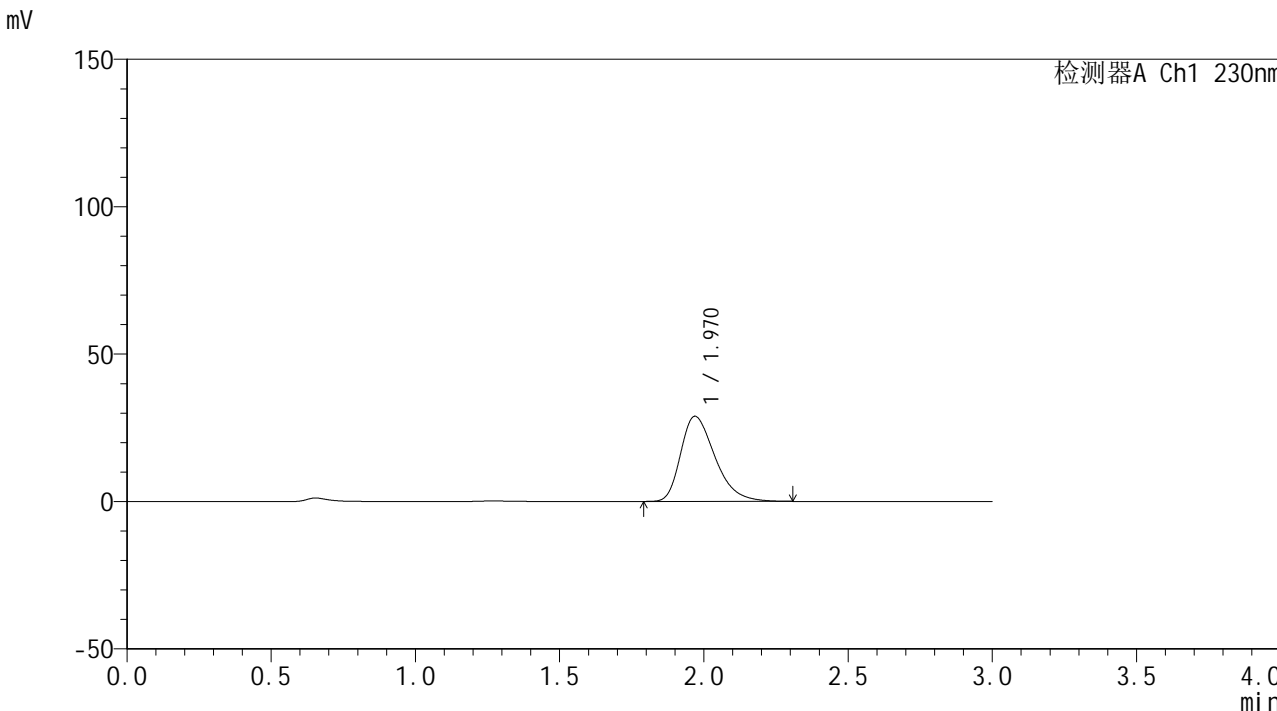


SMF-4117

<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 - 0-21/26-555-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 20:01:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.970	239089	100.000	28879	1339	1.360	--
总计		239089	100.000	28879			

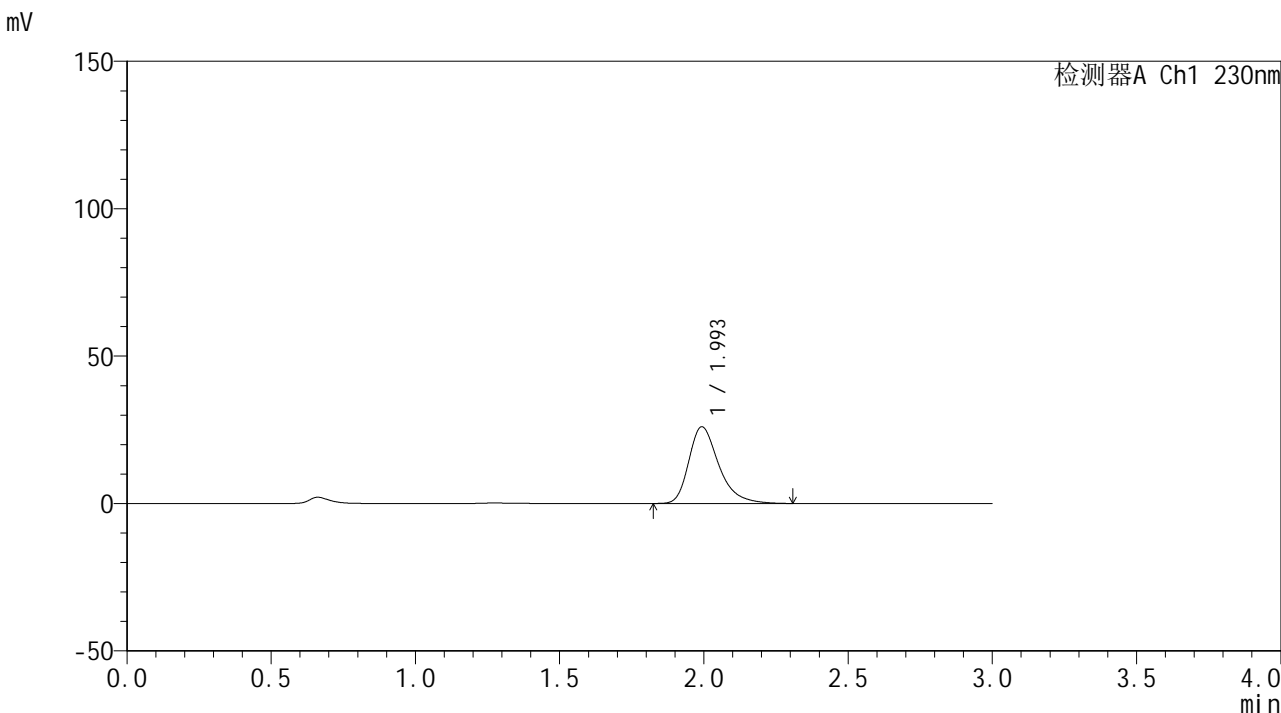


SMF-4117

<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 - 0-21/26-556-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 20:05:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	187995	100.000	25940	1877	1.346	--
总计		187995	100.000	25940			

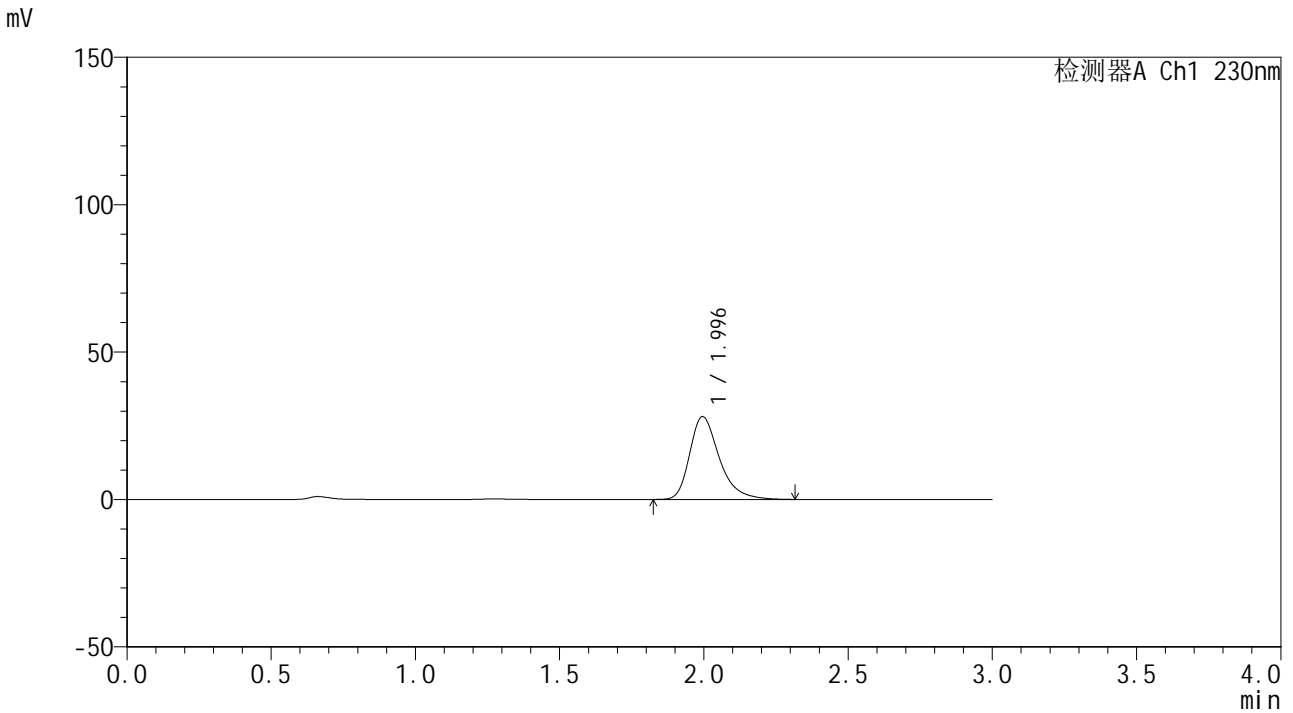


SMF-4117

<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 - 0-21/26-557-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 20:08:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	200692	100.000	28104	1930	1.340	--
总计		200692	100.000	28104			

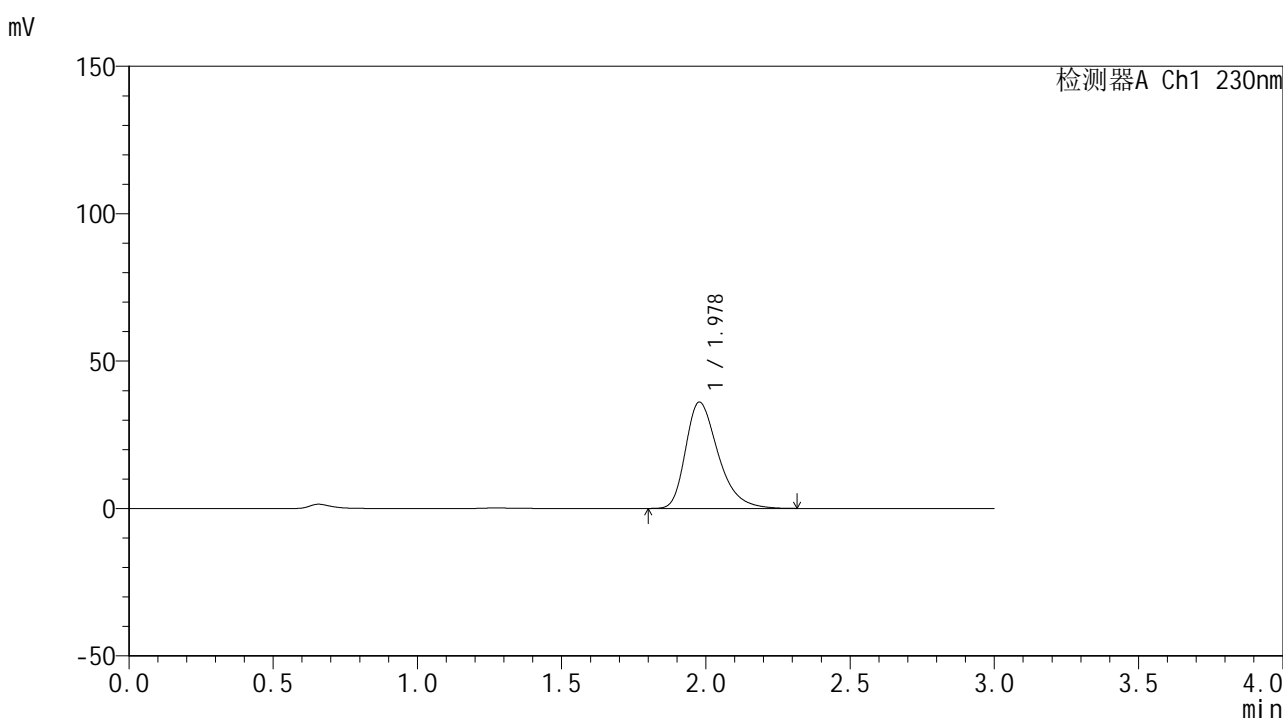


SMF-4117

<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 - 0-21/26-558-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 20:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.978	283181	100.000	36084	1532	1.355	--
总计		283181	100.000	36084			

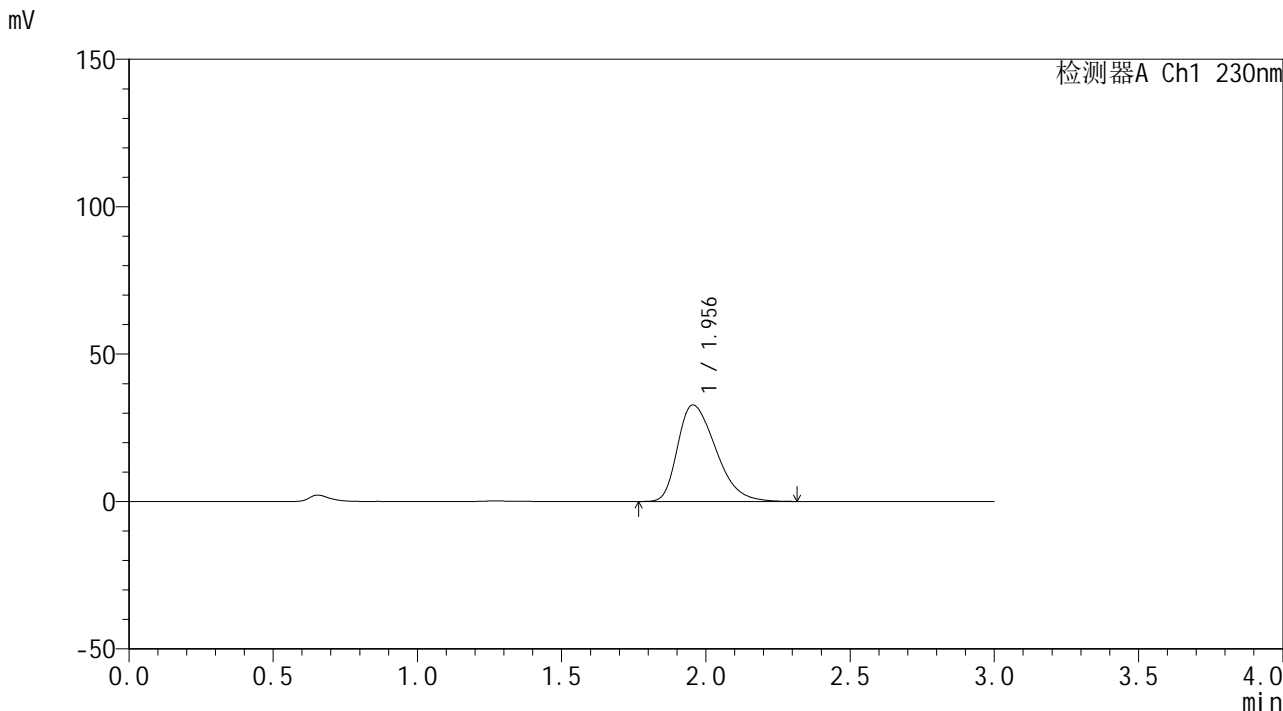


SMF-4117

<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 - 0-21/26-559-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 20:15:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:04:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.956	300510	100.000	32758	1057	1.387	--
总计		300510	100.000	32758			

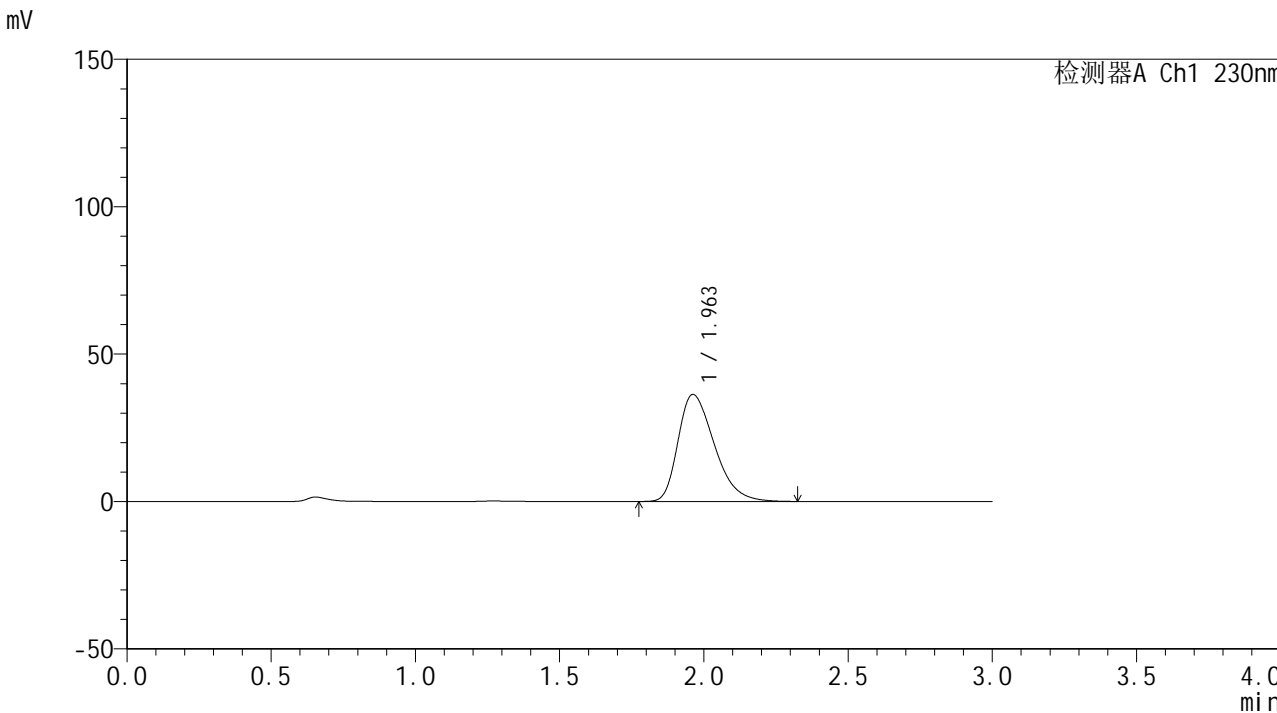


SMF-4117

<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 - 0-21/26-560-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 20:18:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.963	317293	100.000	36341	1181	1.373	--
总计		317293	100.000	36341			

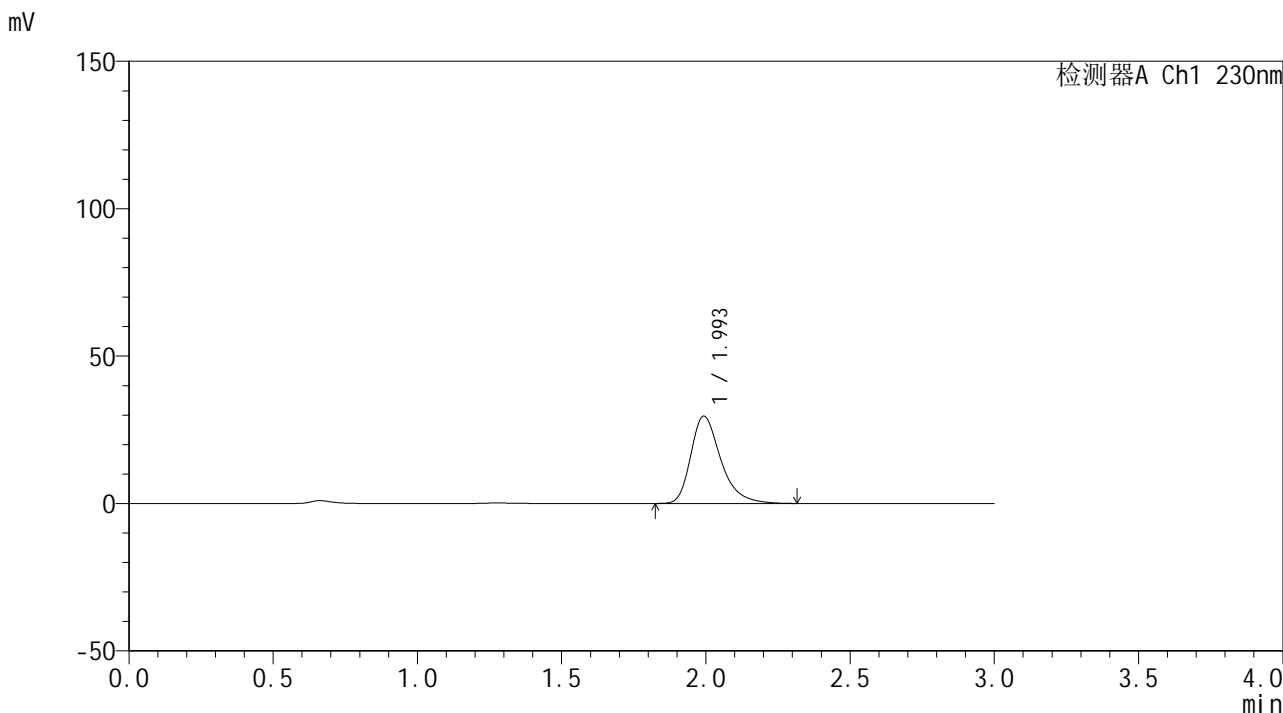


SMF-4117

<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 - 0-21/26-562-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 20:25:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	214332	100.000	29540	1871	1.346	--
总计		214332	100.000	29540			

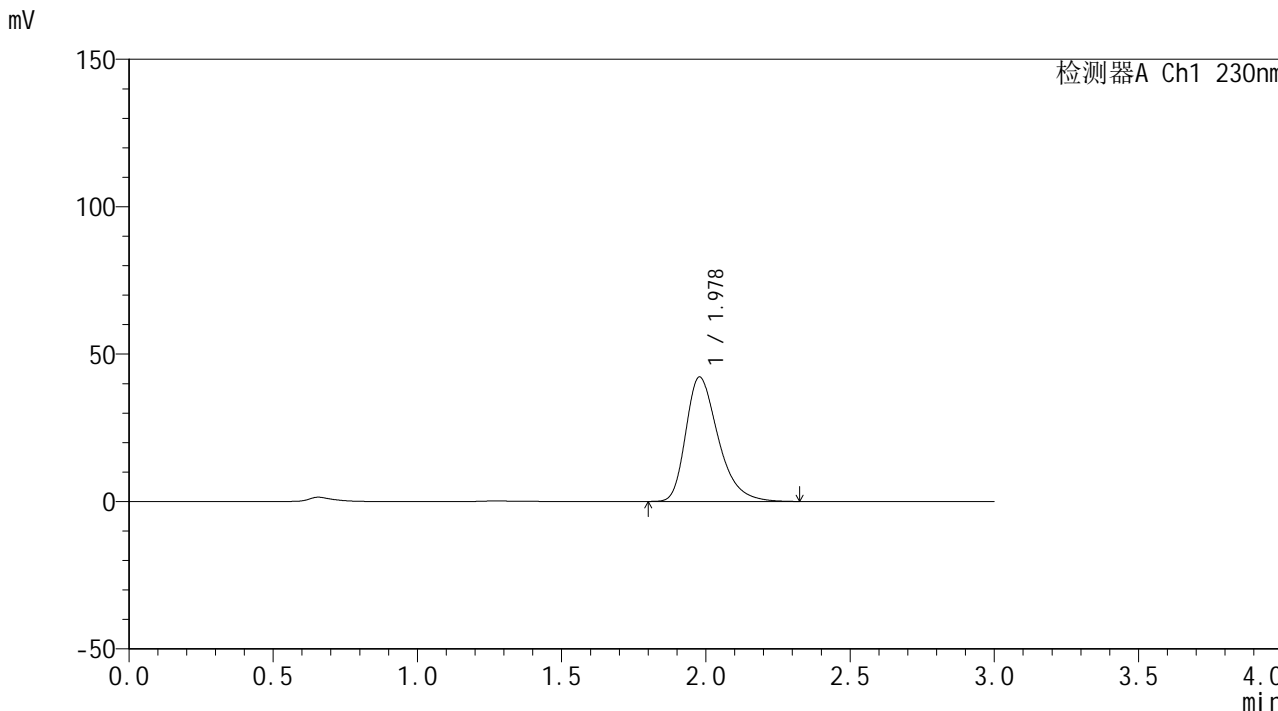


SMF-4117

<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 - 0-21/26-564-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 20:32:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.978	329636	100.000	42216	1549	1.354	--
总计		329636	100.000	42216			

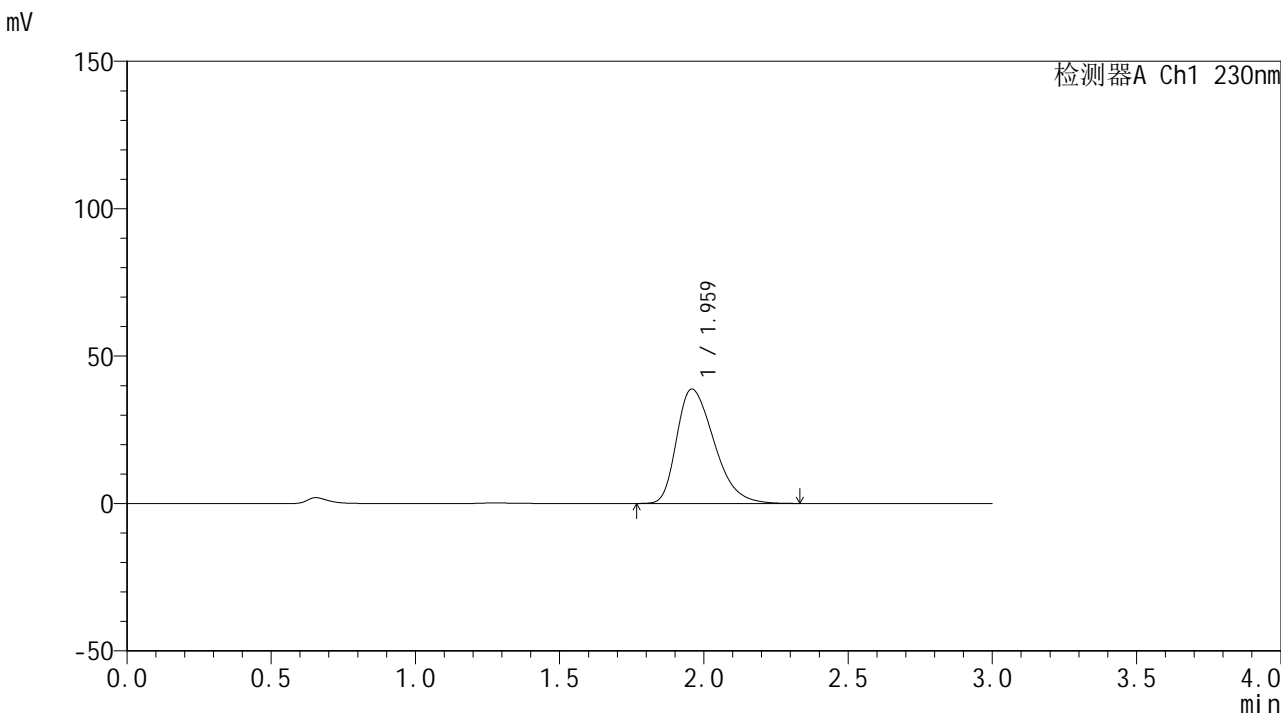


SMF-4117

<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 - 0-21/26-565-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 20:35:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/27 09:05:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.959	349879	100.000	38750	1104	1.378	--
总计		349879	100.000	38750			

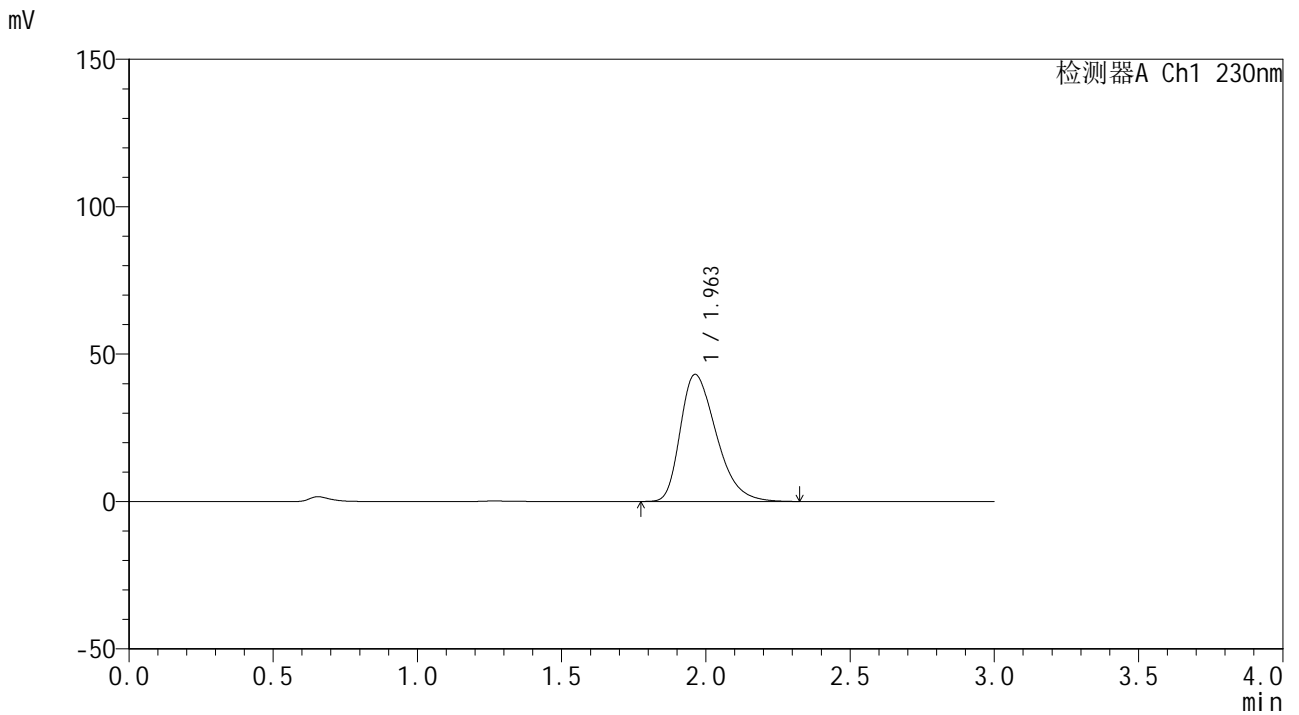


SMF-4117

<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 - 0-21/26-566-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 20:38:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.963	374105	100.000	43132	1201	1.368	--
总计		374105	100.000	43132			

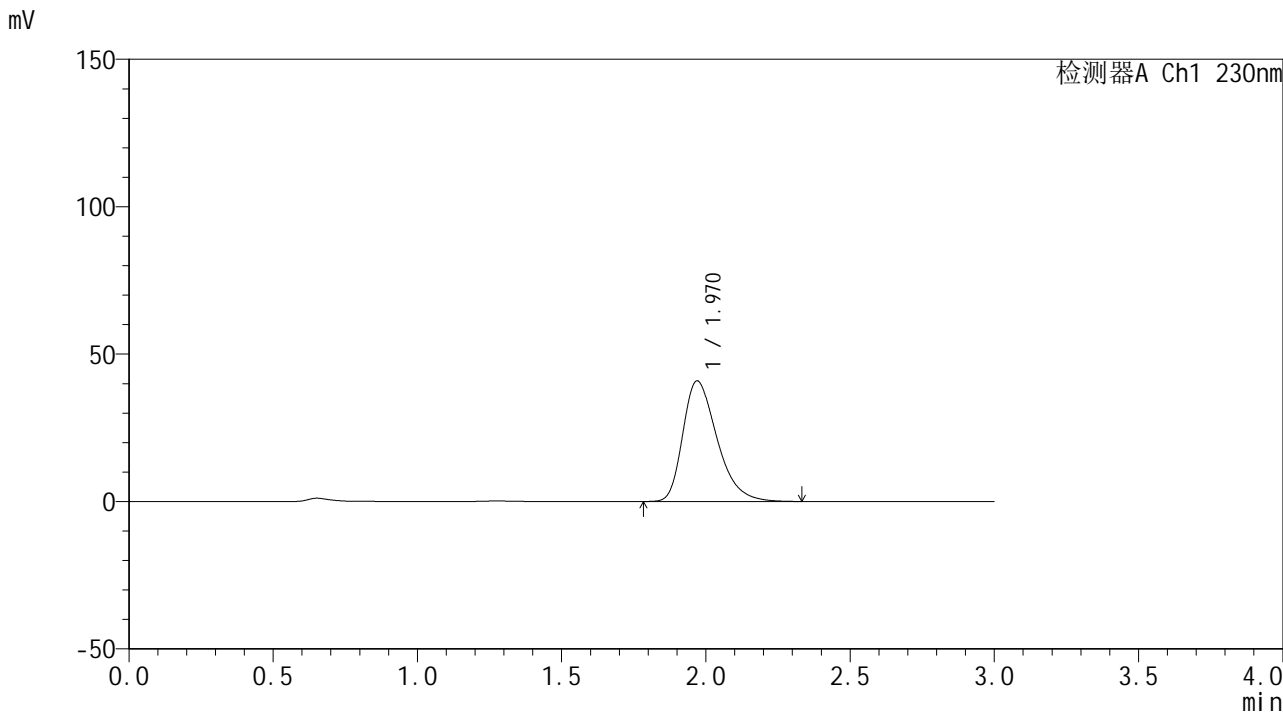


SMF-4117

<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 - 0-21/26-567-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 20:42:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.970	337846	100.000	40898	1352	1.362	--
总计		337846	100.000	40898			

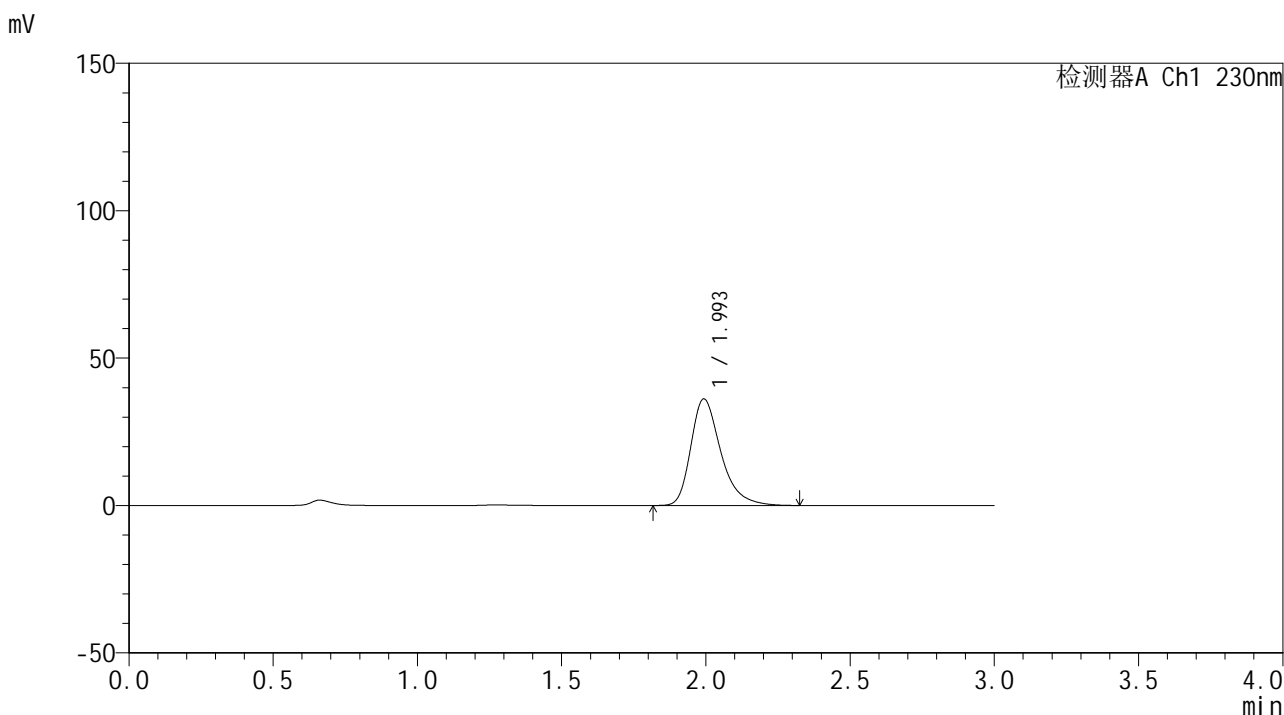


SMF-4117

<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 - 0-21/26-568-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 20:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	261619	100.000	36052	1872	1.345	--
总计		261619	100.000	36052			

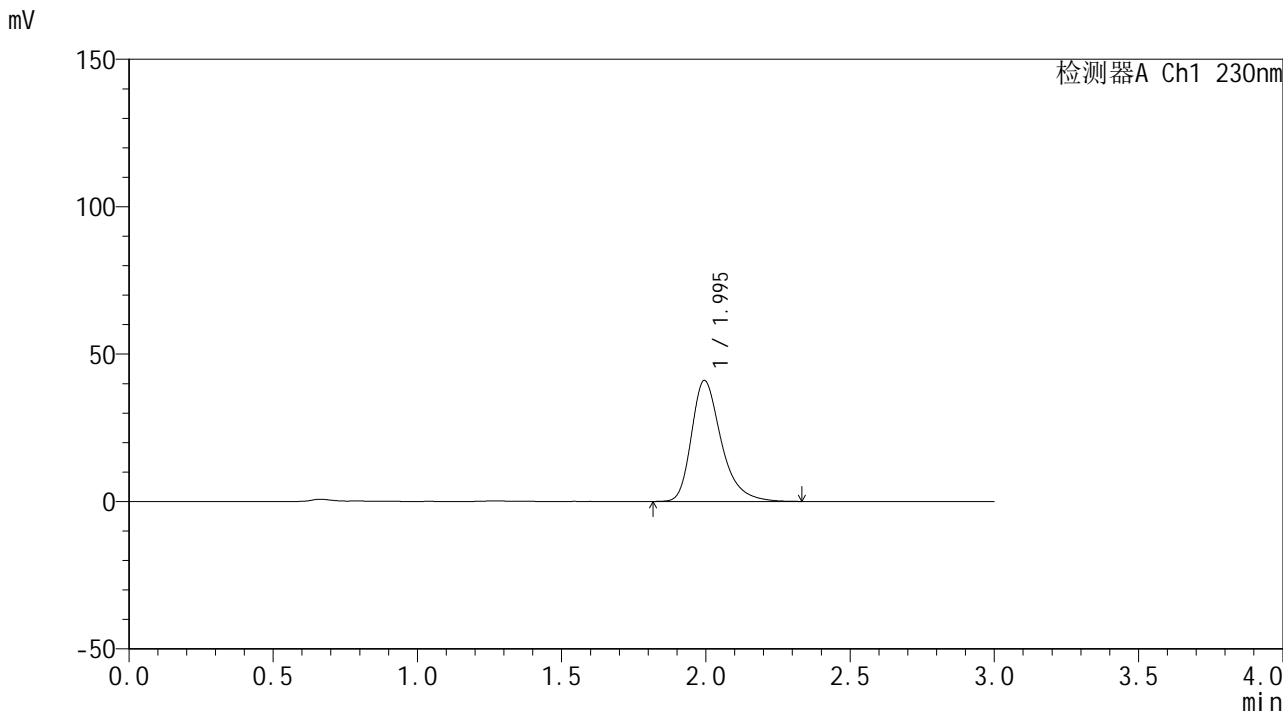


SMF-4117

<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 - 0-21/26-569-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 20:48:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	293825	100.000	41011	1920	1.342	--
总计		293825	100.000	41011			

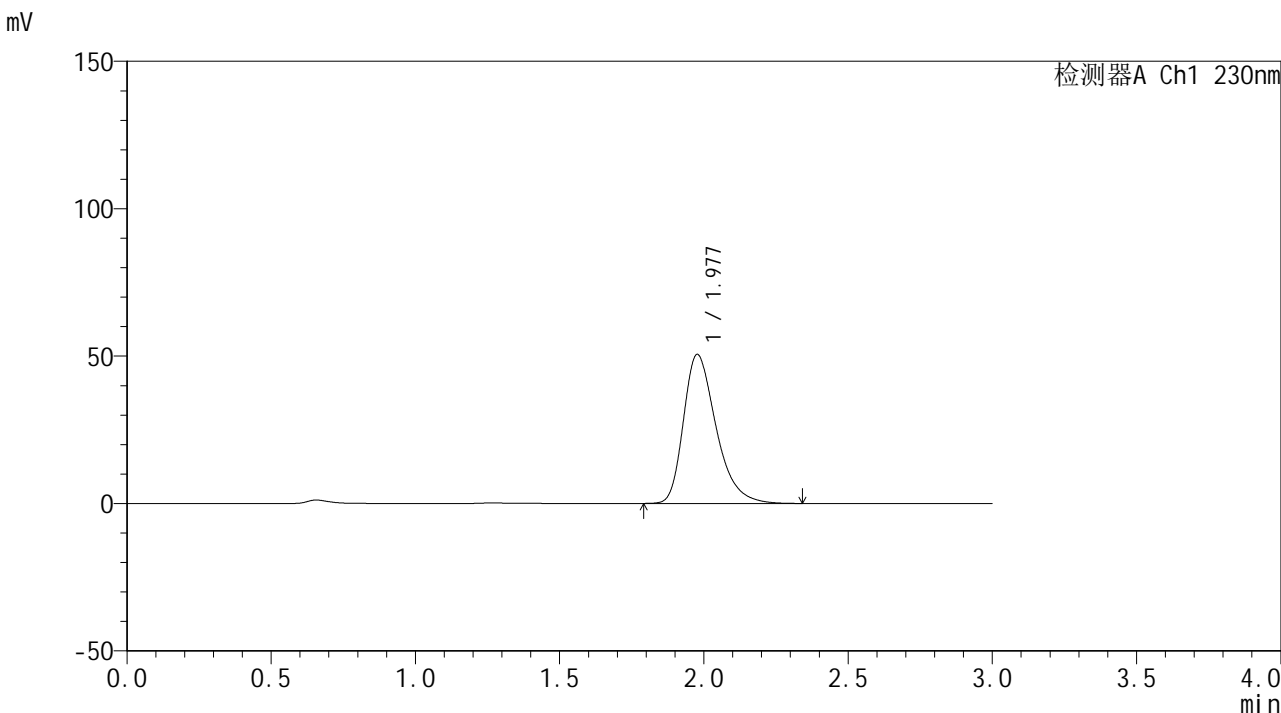


SMF-4117

<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 - 0-21/26-570-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 20:52:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/27 09:05:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

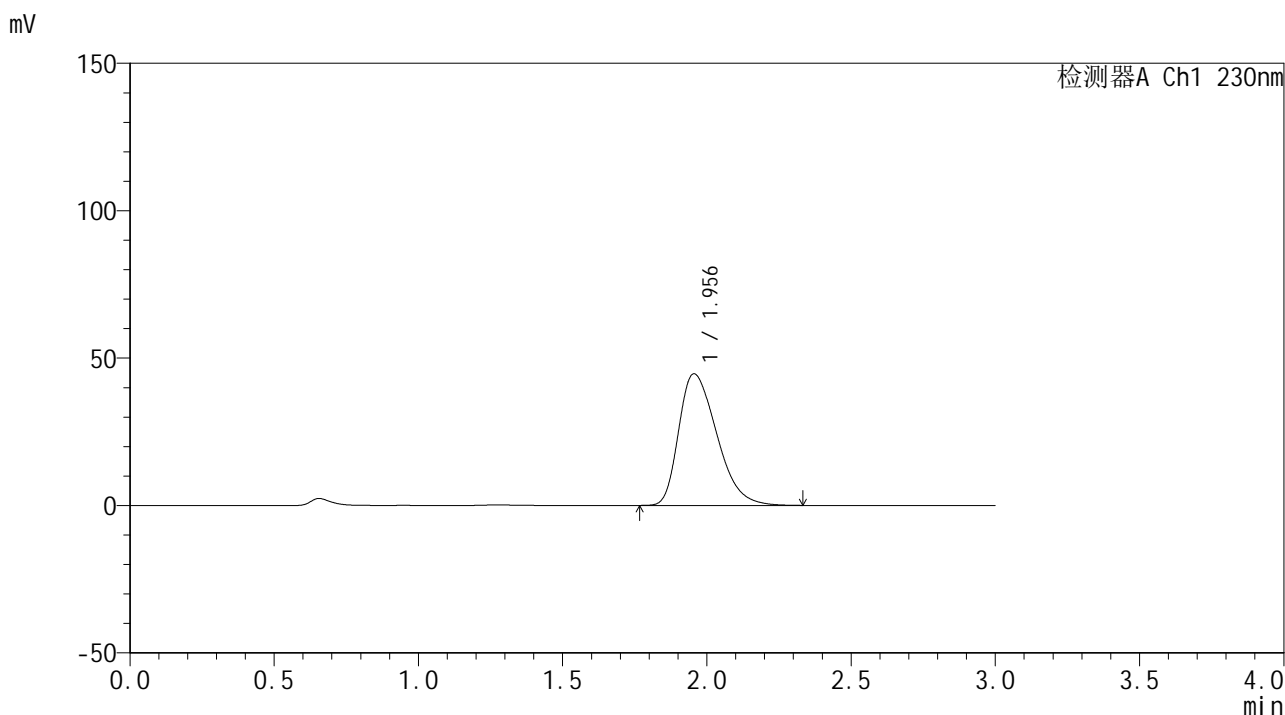
检测器A Ch1 230nm

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	1.977	397445	100.000	50513	1530	1.353	--
总计		397445	100.000	50513			

<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 - 0-21/26-571-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 20:55:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/27 09:05:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.956	409761	100.000	44677	1058	1.387	--
总计		409761	100.000	44677			

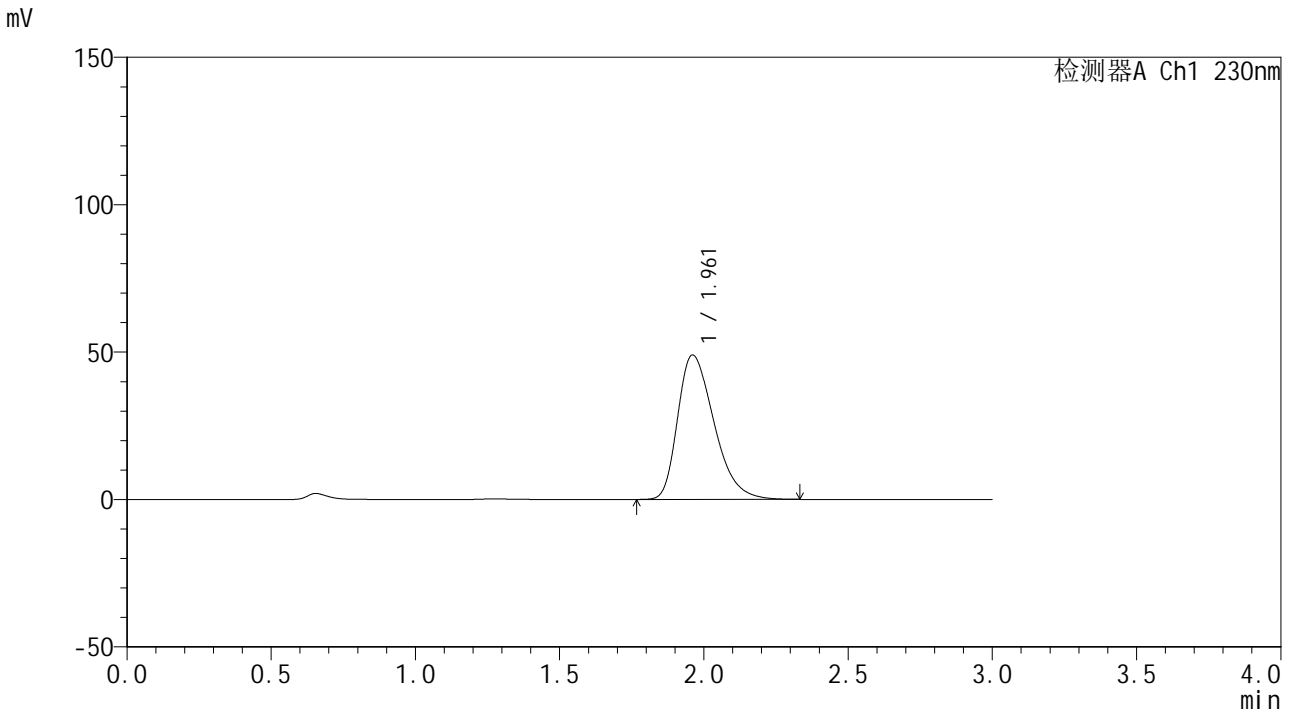


SMF-4117

<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 - 0-21/26-572-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 20:58:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.961	429624	100.000	49011	1175	1.373	--
总计		429624	100.000	49011			

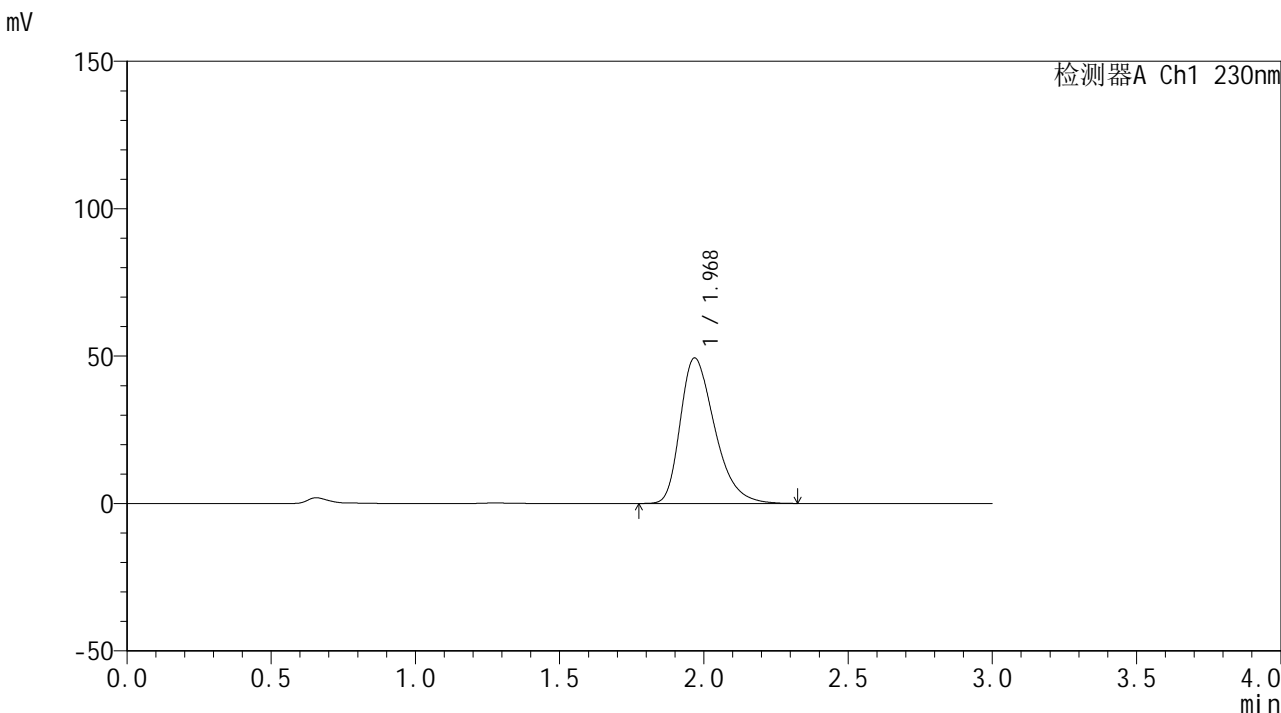


SMF-4117

<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 - 0-21/26-573-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 21:02:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.968	409723	100.000	49284	1333	1.364	--
总计		409723	100.000	49284			

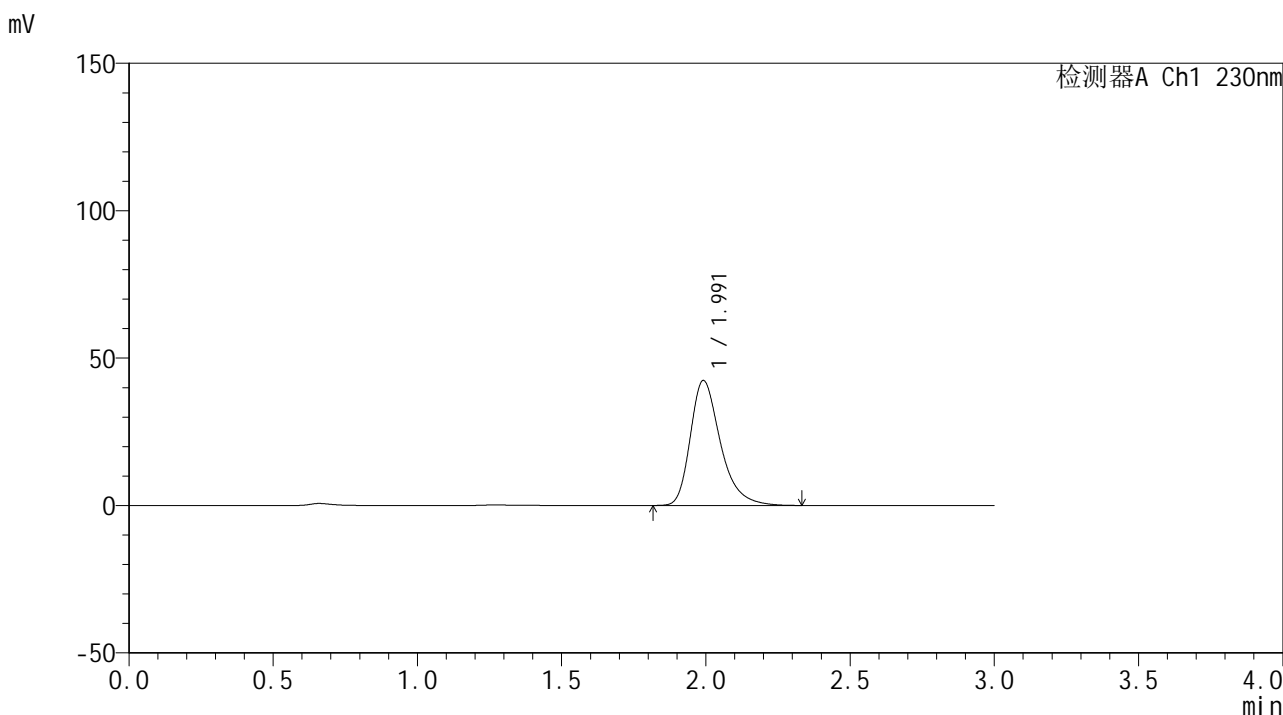


SMF-4117

<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 - 0-21/26-574-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 21:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.991	307482	100.000	42325	1859	1.345	--
总计		307482	100.000	42325			



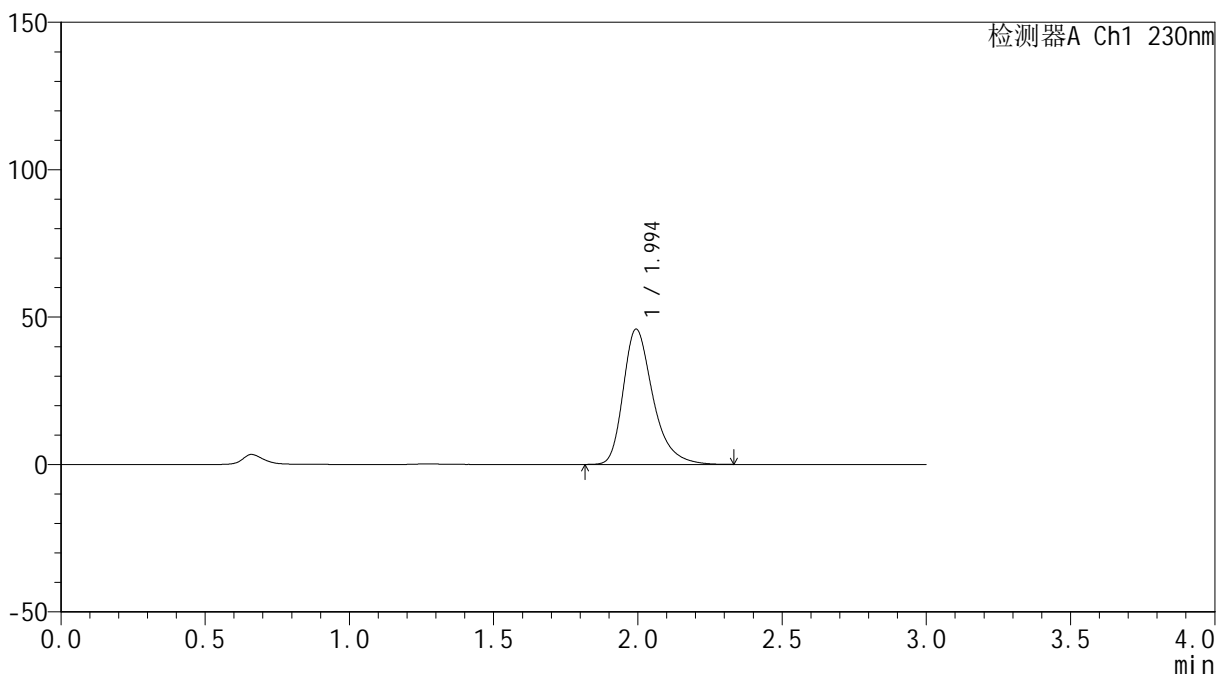
SMF-4117

<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 - 0-21/26-575-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2024/12/26 21:09:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	1.994	328347	100.000	45828	1920	1.343	--
总计		328347	100.000	45828			

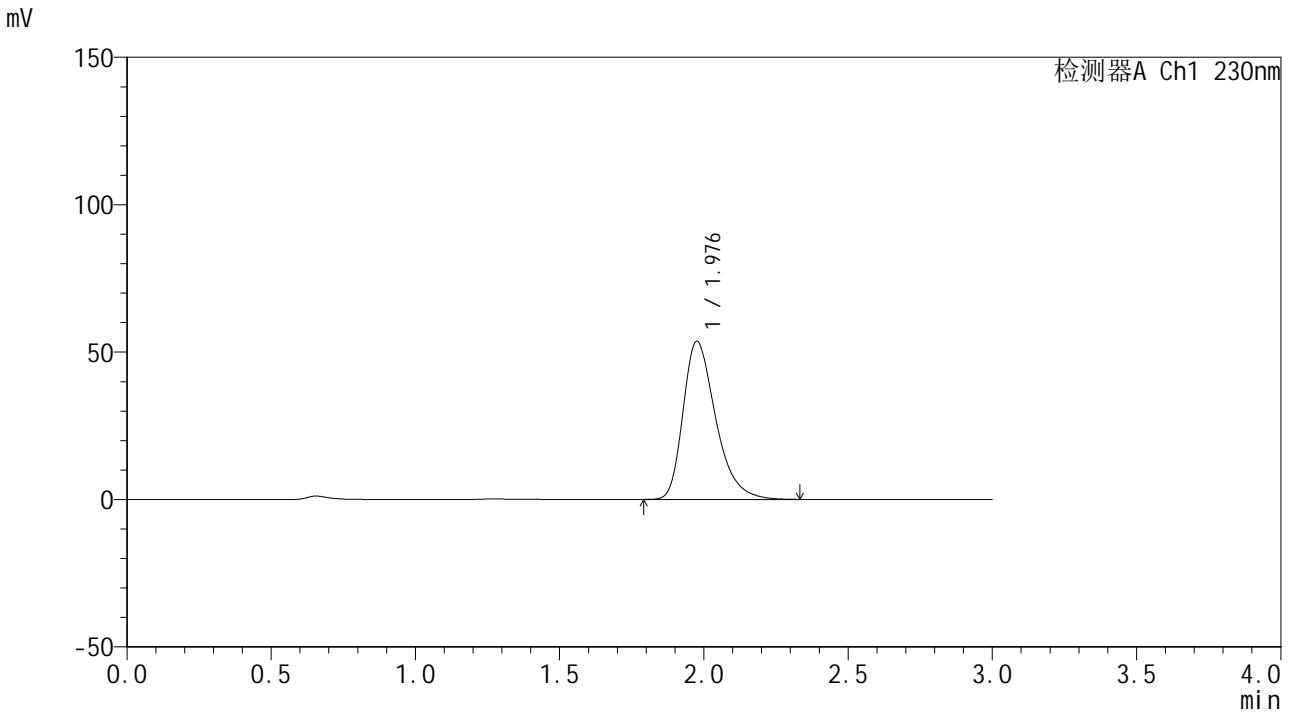


SMF-4117

<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 - 0-21/26-576-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 21:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.976	421937	100.000	53493	1523	1.358	--
总计		421937	100.000	53493			

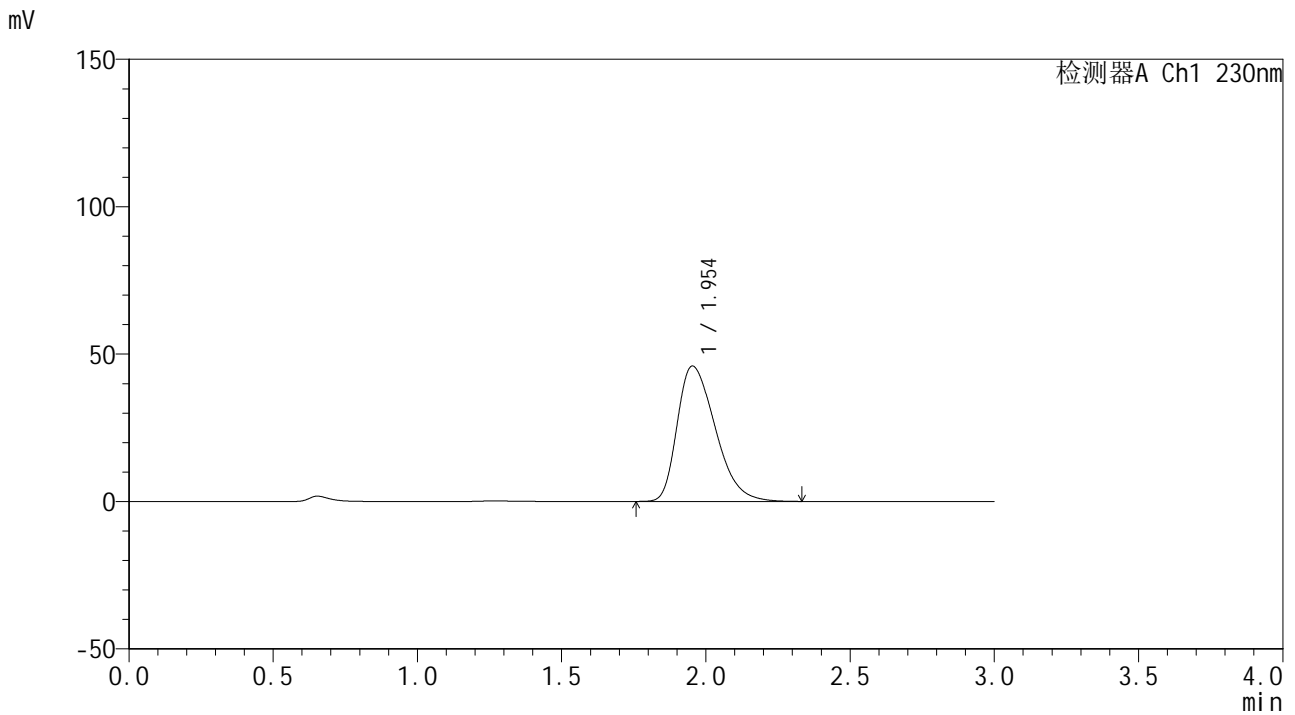


SMF-4117

<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 - 0-21/26-577-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 21:15:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.954	421855	100.000	45933	1055	1.387	--
总计		421855	100.000	45933			

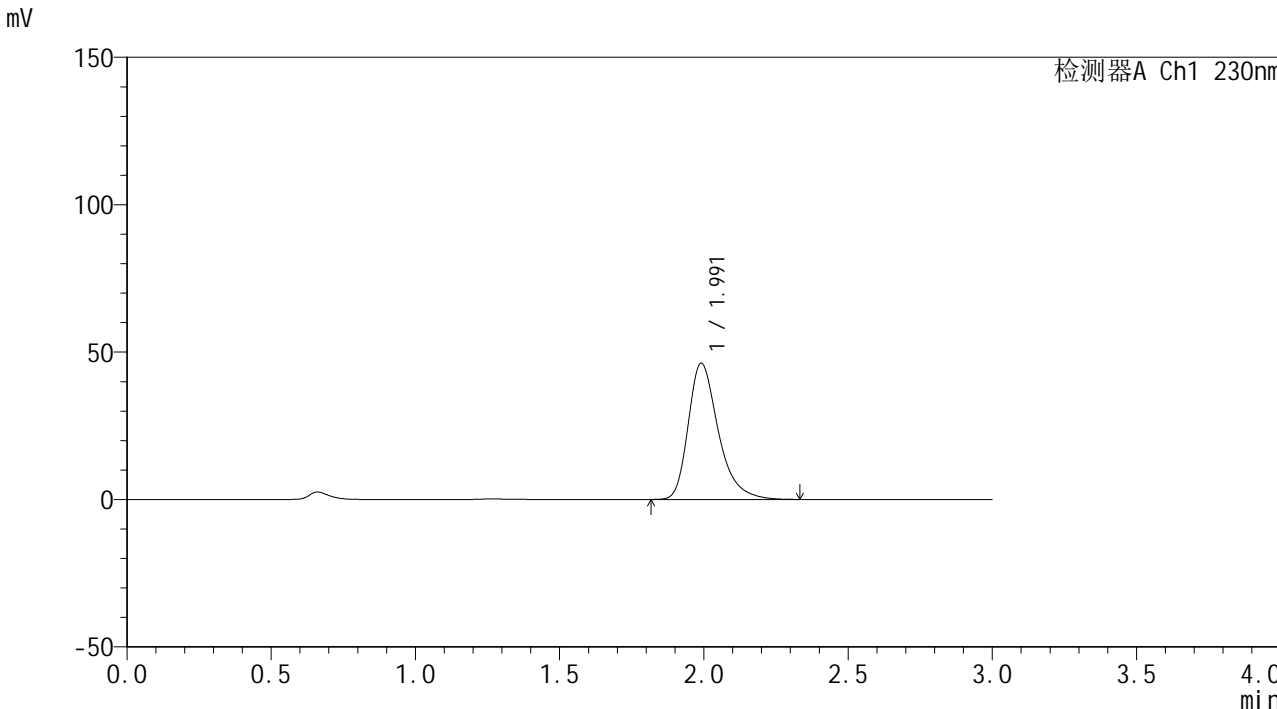


SMF-4117

<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 - 0-21/26-580-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 21:25:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.991	334999	100.000	46186	1865	1.348	--
总计		334999	100.000	46186			

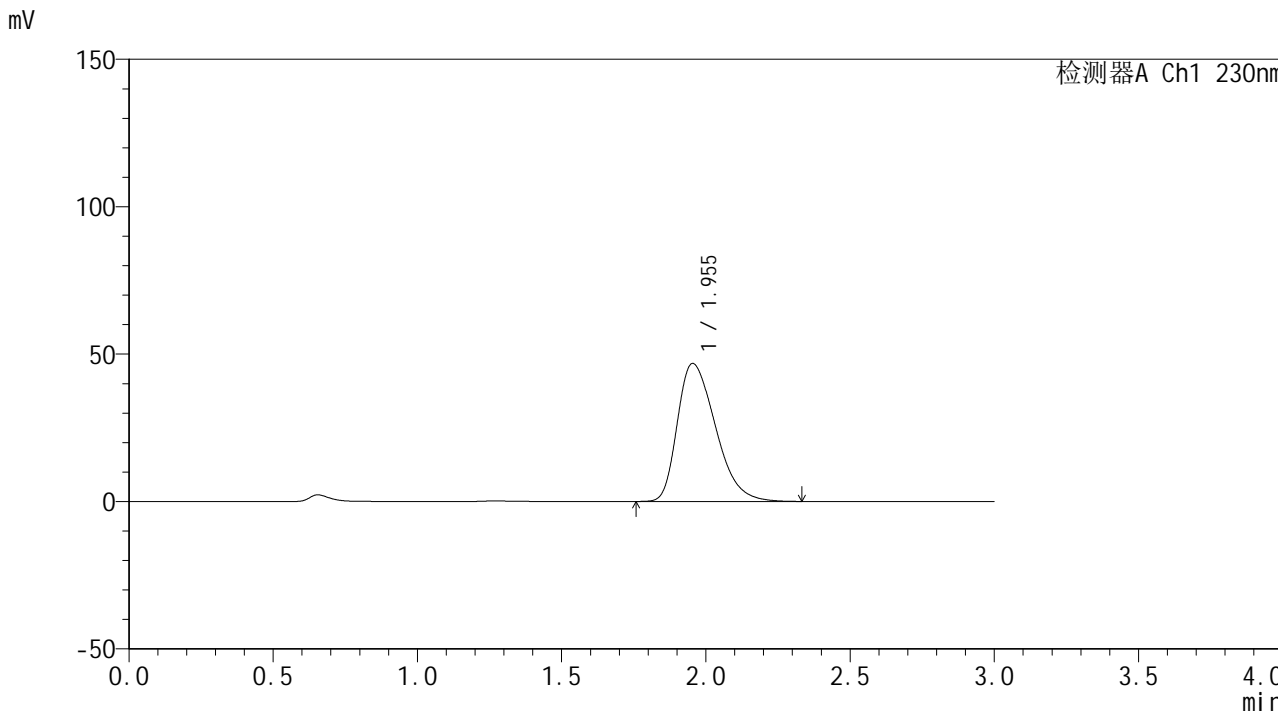


SMF-4117

<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 - 0-21/26-583-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 21:35:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:05:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.955	430429	100.000	46821	1054	1.388	--
总计		430429	100.000	46821			

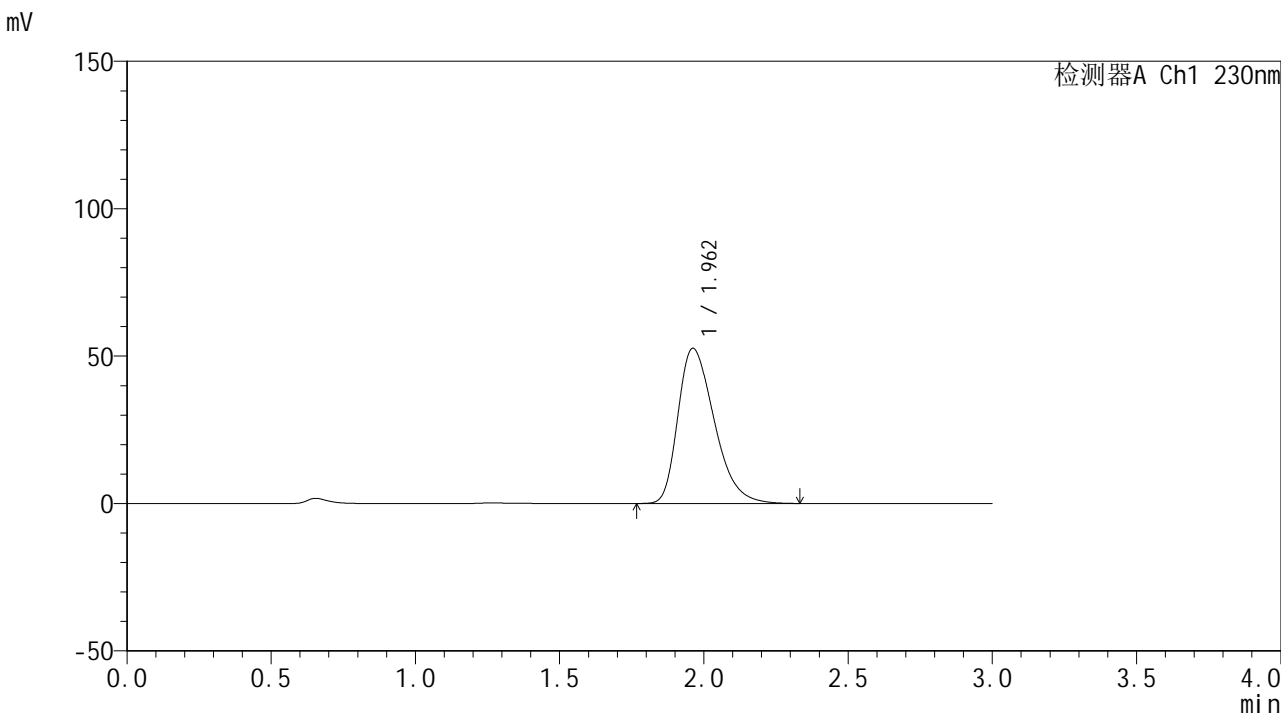


SMF-4117

<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 - 0-21/26-584-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 21:39:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:06:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.962	461265	100.000	52638	1176	1.366	--
总计		461265	100.000	52638			

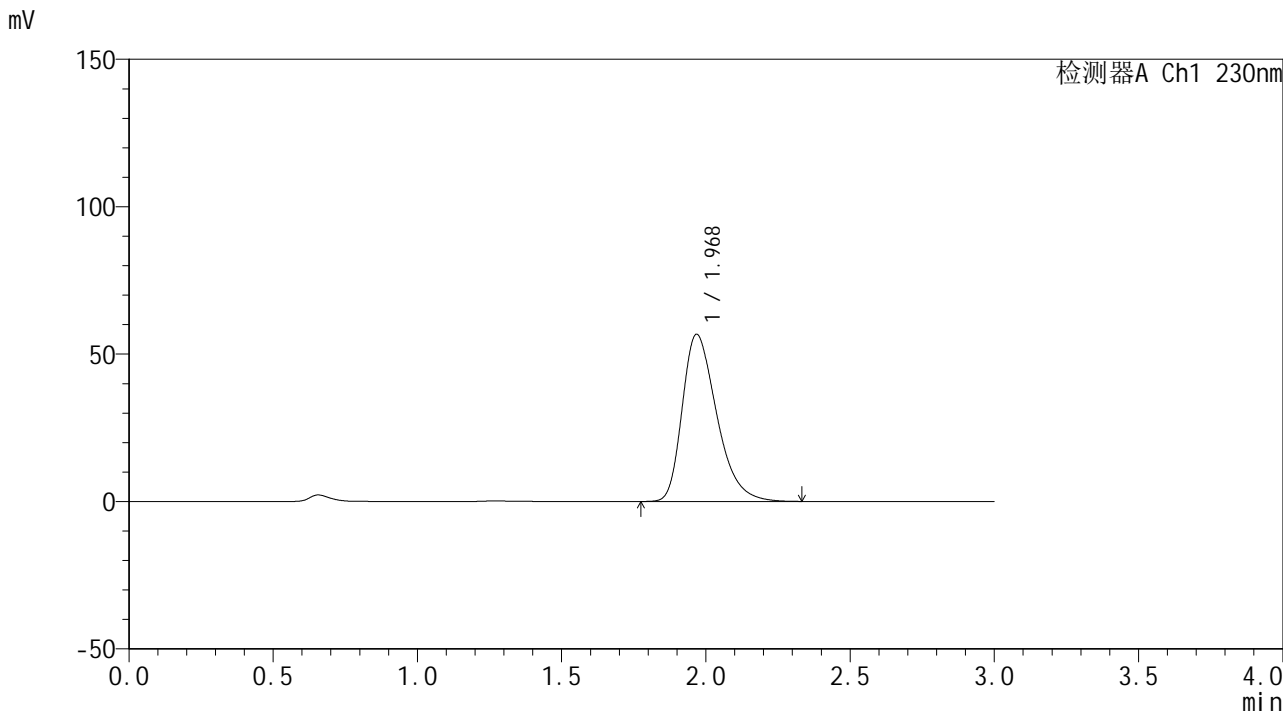


SMF-4117

<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 - 0-21/26-585-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 21:42:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:06:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.968	471113	100.000	56624	1331	1.363	--
总计		471113	100.000	56624			

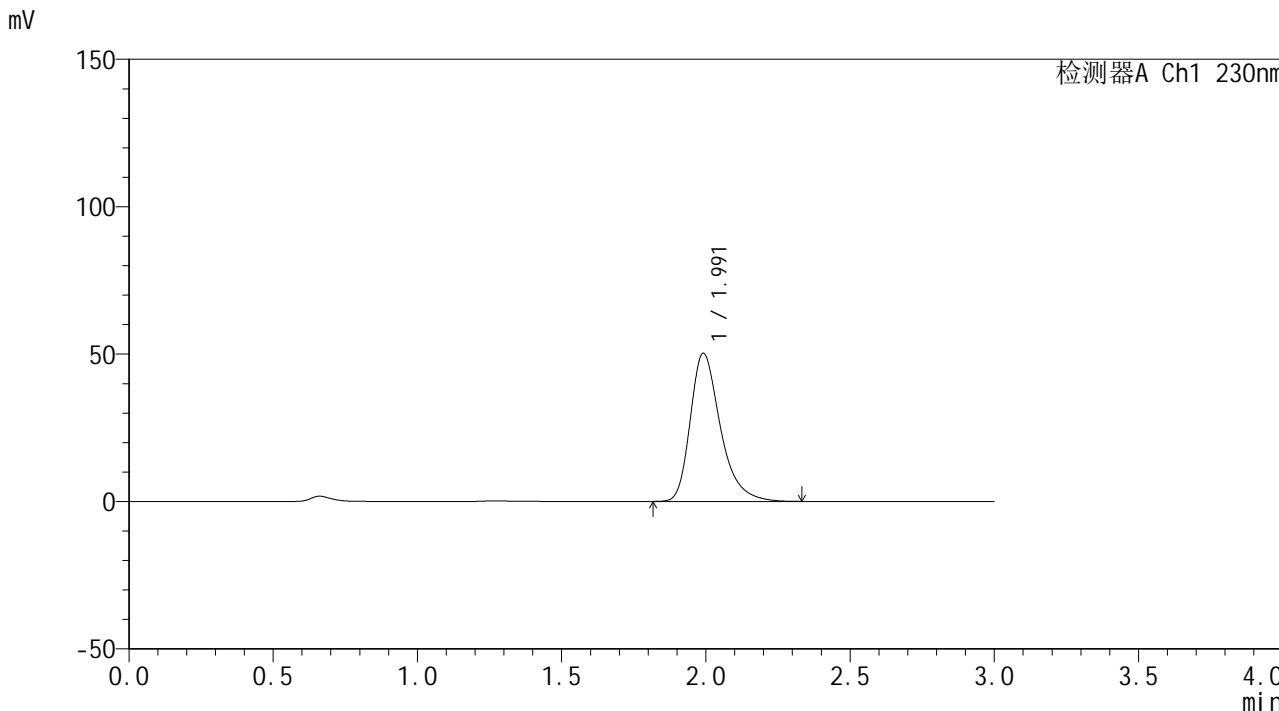


SMF-4117

<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 - 0-21/26-586-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.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 21:45:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:06:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.991	364562	100.000	50183	1857	1.347	--
总计		364562	100.000	50183			

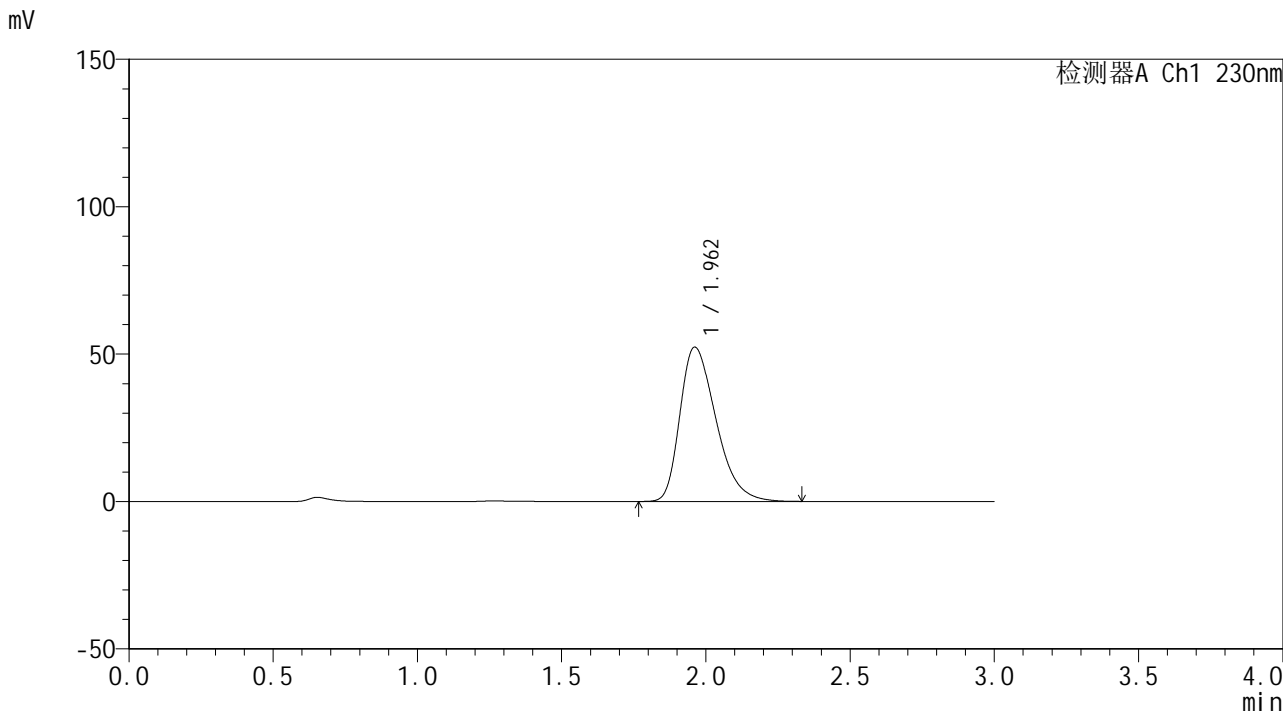


SMF-4117

<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 - 0-21/26-590-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 21:59:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:06:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.962	455358	100.000	52381	1195	1.371	--
总计		455358	100.000	52381			

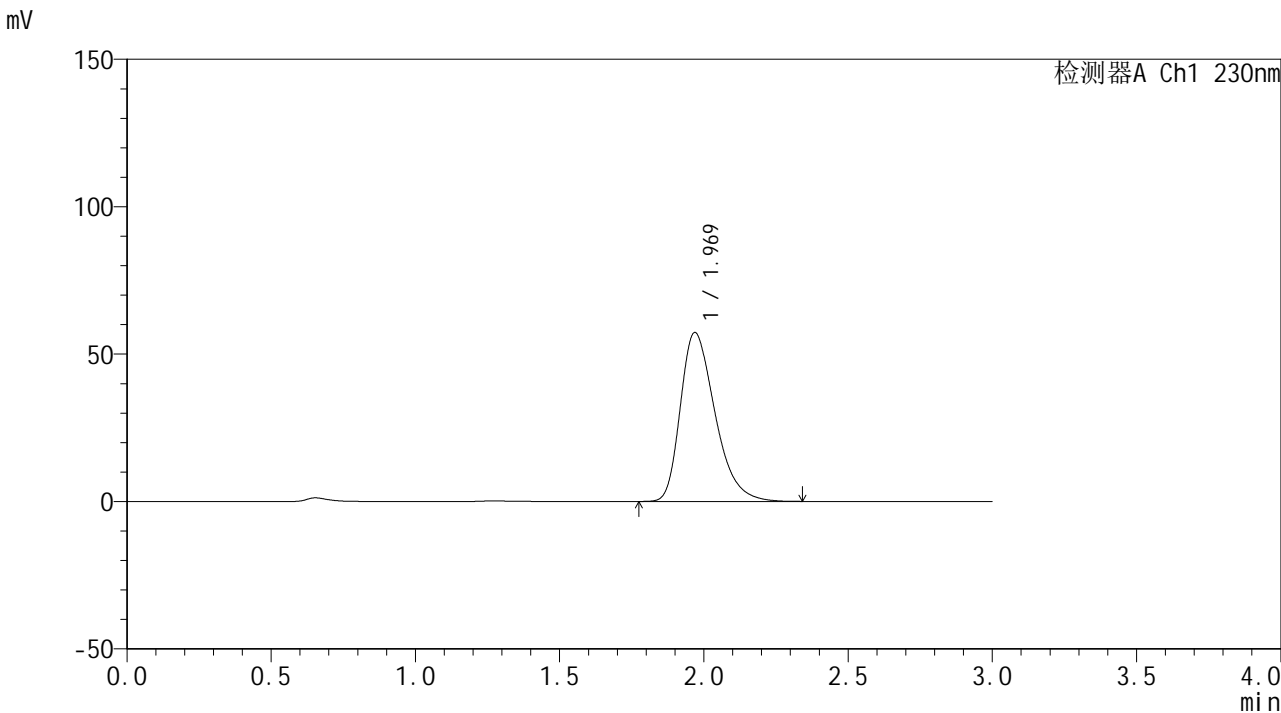


SMF-4117

<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 - 0-21/26-591-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 22:02:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:06:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.969	478359	100.000	57260	1320	1.360	--
总计		478359	100.000	57260			

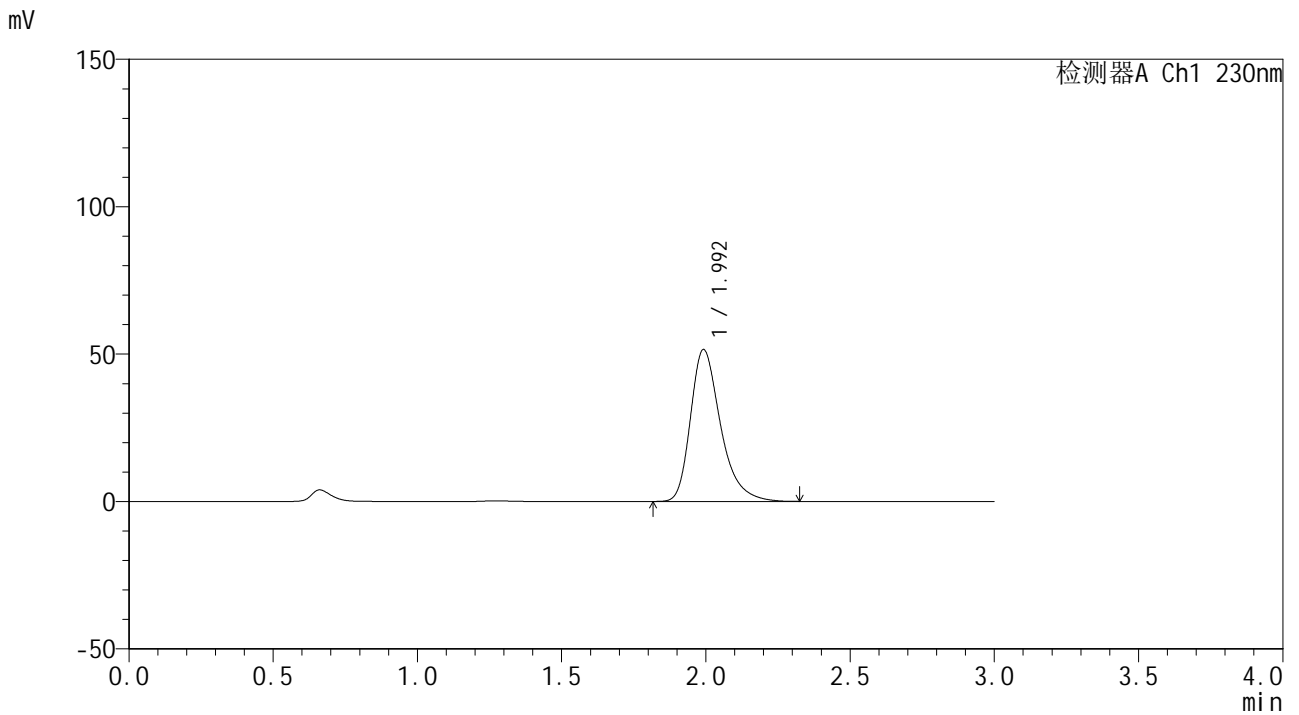


SMF-4117

<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 - 0-21/26-592-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 22:06:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:06:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.992	373410	100.000	51402	1864	1.345	--
总计		373410	100.000	51402			

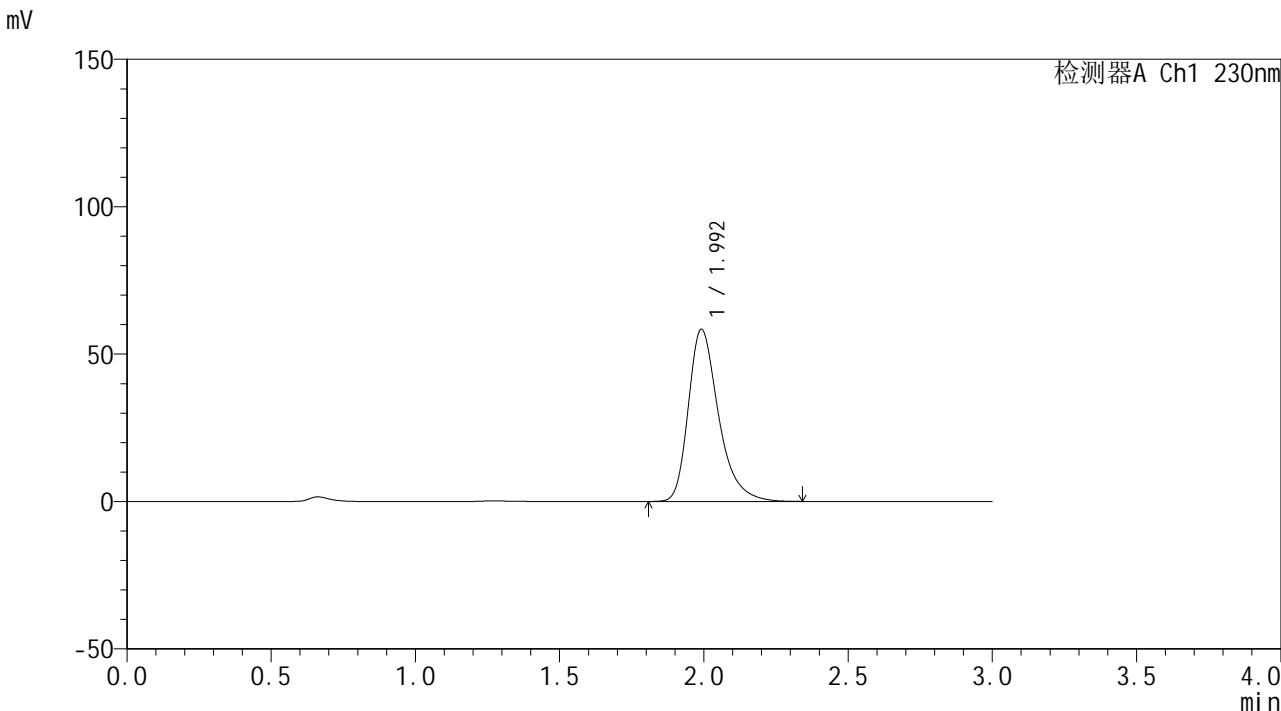


SMF-4117

<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 - 0-21/26-598-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 22:26:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:06:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.992	424356	100.000	58309	1853	1.346	--
总计		424356	100.000	58309			

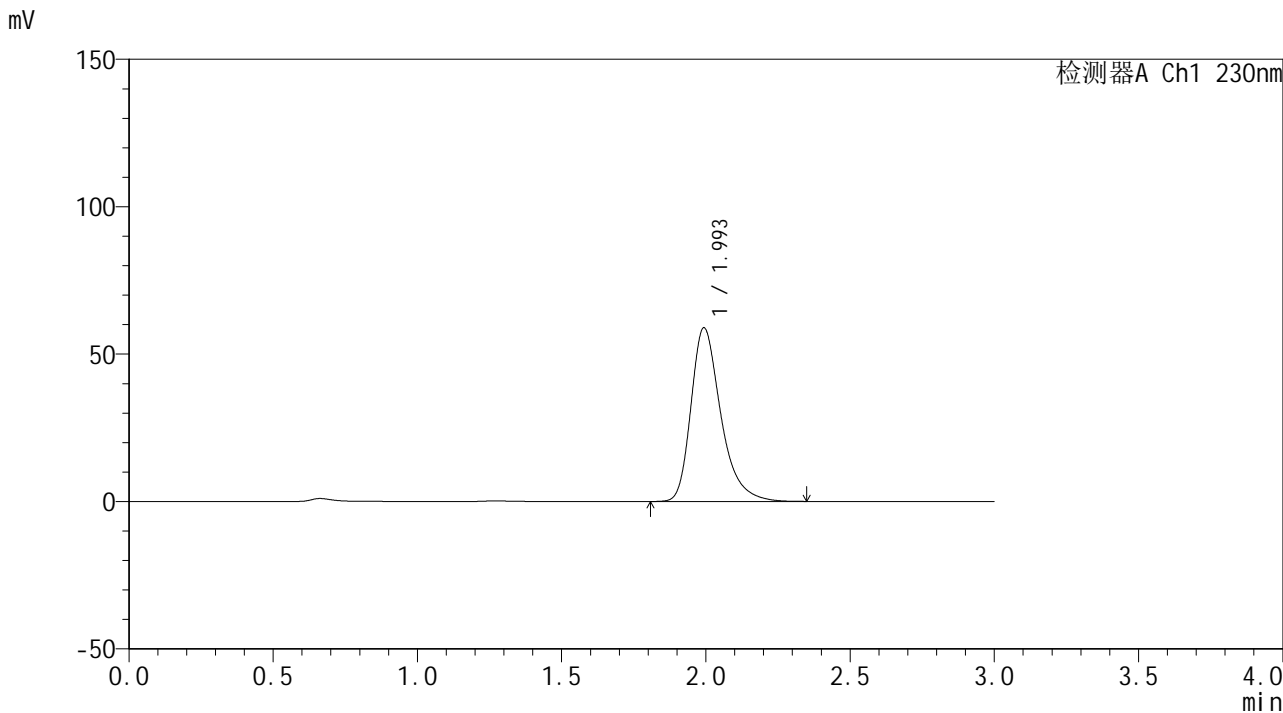


SMF-4117

<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 - 0-21/26-599-2 - zzp-20mg-24122401-3p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241226-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/26 22:29:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/27 09:06:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	423303	100.000	58781	1905	1.345	--
总计		423303	100.000	58781			

