

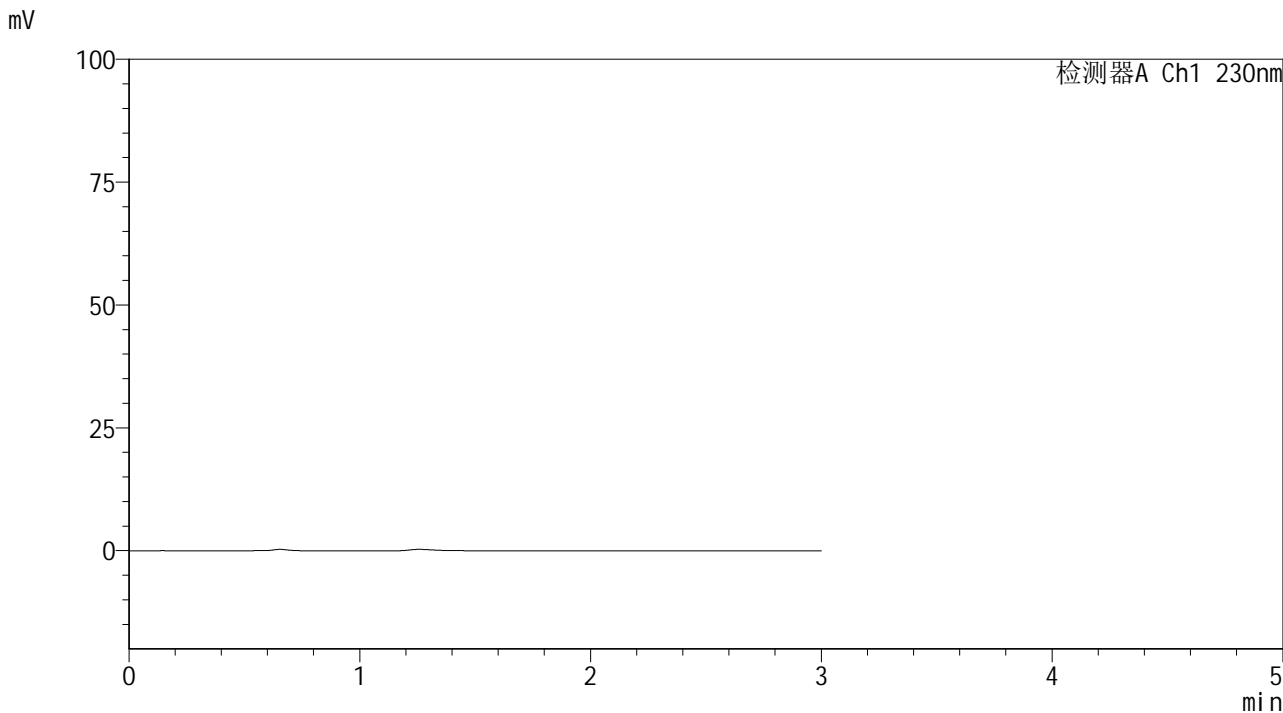


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-400-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/12 16:52:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

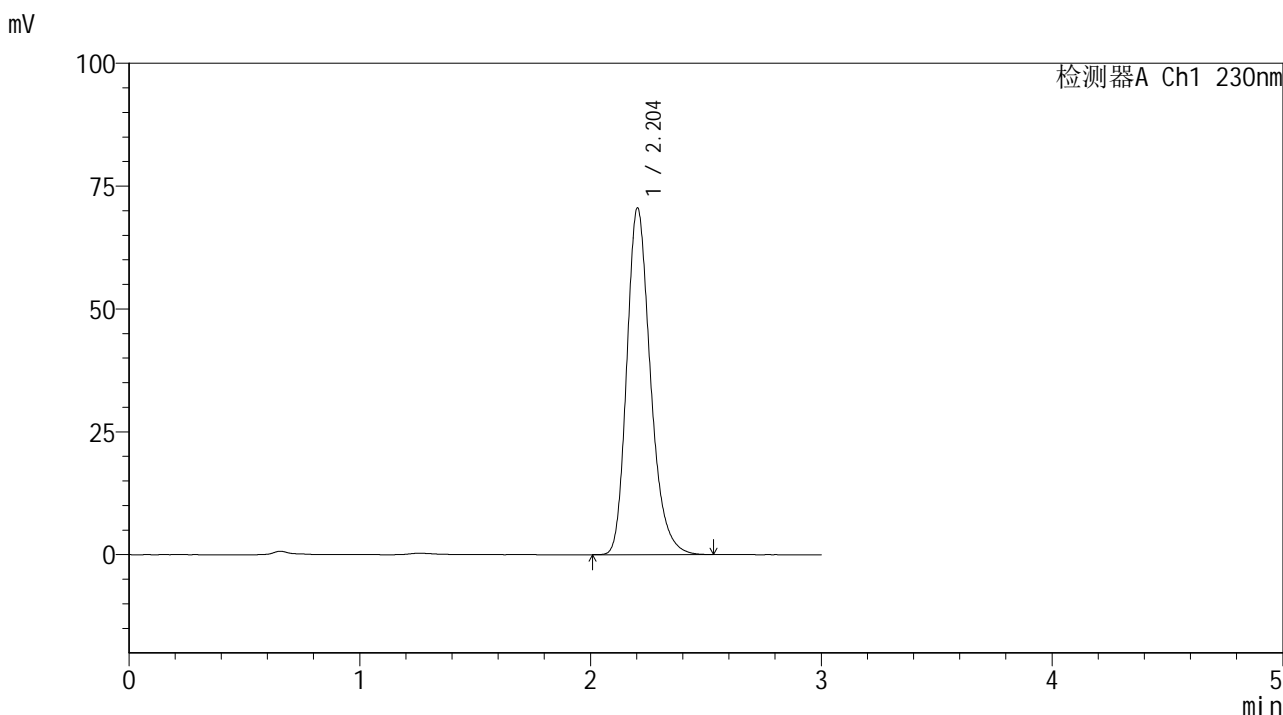


SMF-4117

<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 - 31-14/31-420-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 18:01:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	502784	100.000	70551	2294	1.247	--
总计		502784	100.000	70551			

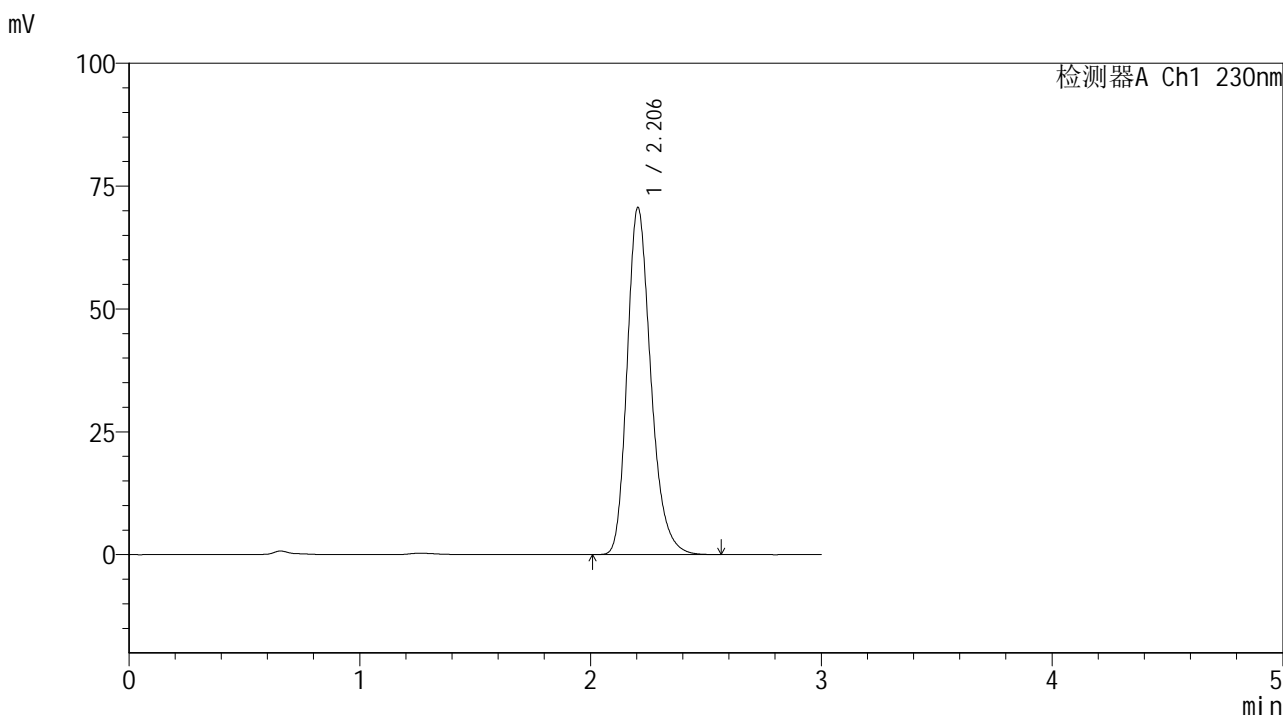


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-402-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 16:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	503138	100.000	70655	2301	1.245	--
总计		503138	100.000	70655			

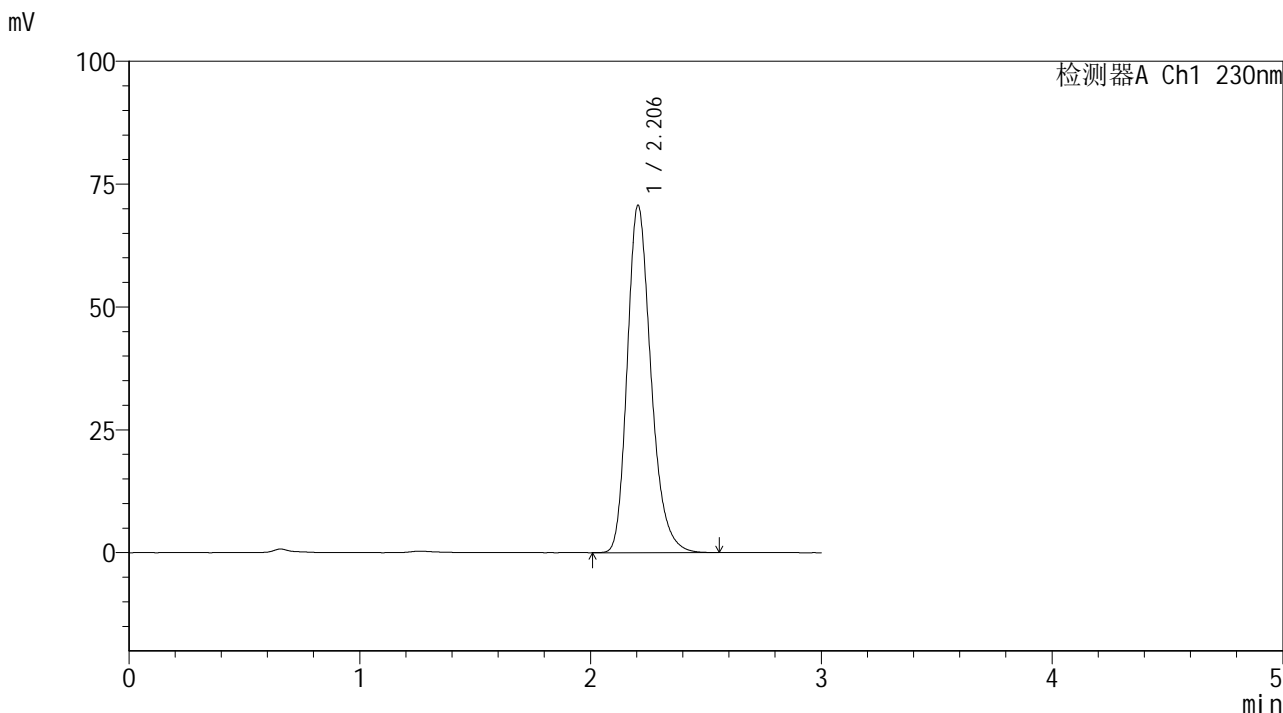


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-403-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 17:03:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	504423	100.000	70693	2294	1.246	--
总计		504423	100.000	70693			

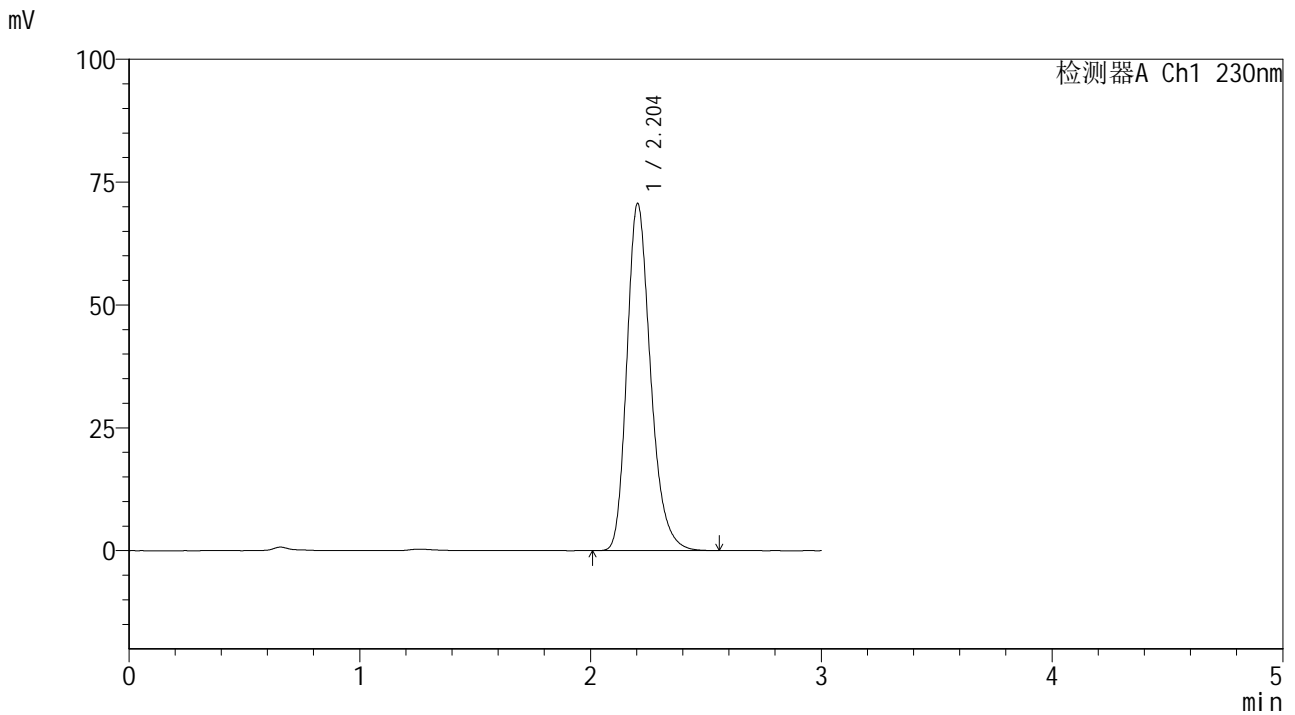


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-404-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 17:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	503084	100.000	70659	2301	1.246	--
总计		503084	100.000	70659			

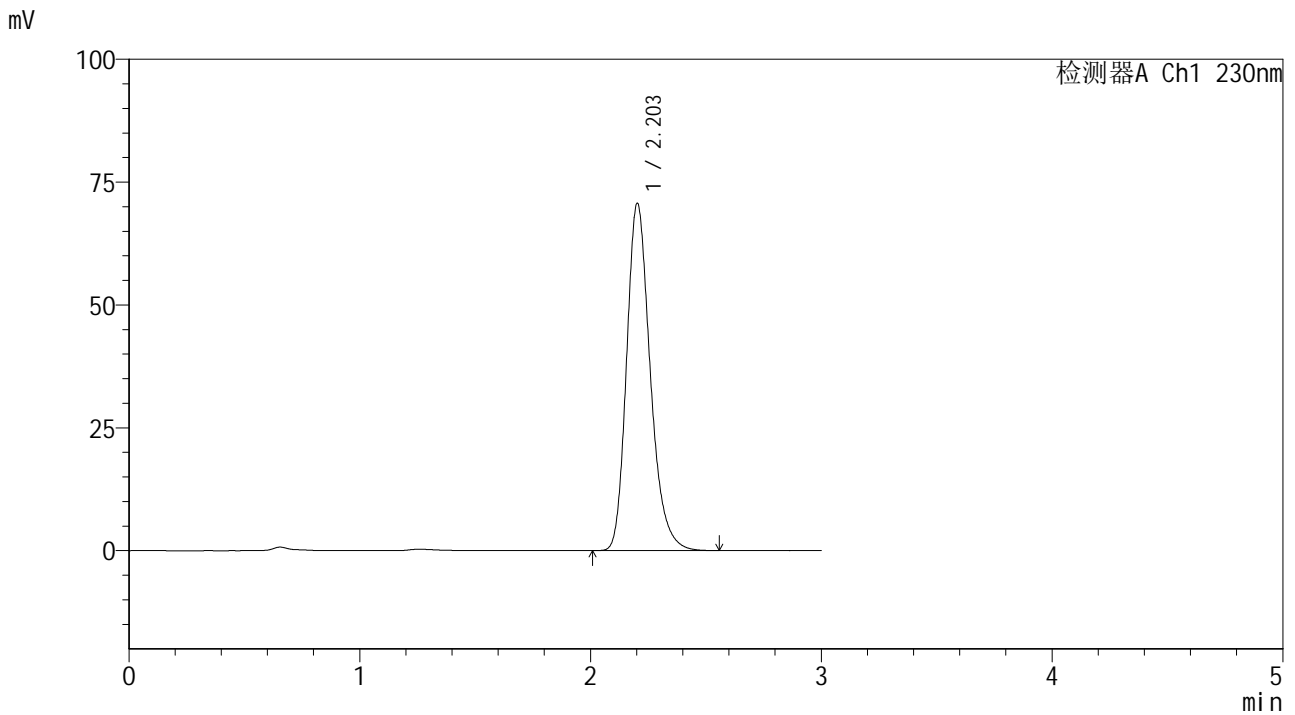


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-405-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 17:09:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:38:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	502998	100.000	70615	2299	1.246	--
总计		502998	100.000	70615			

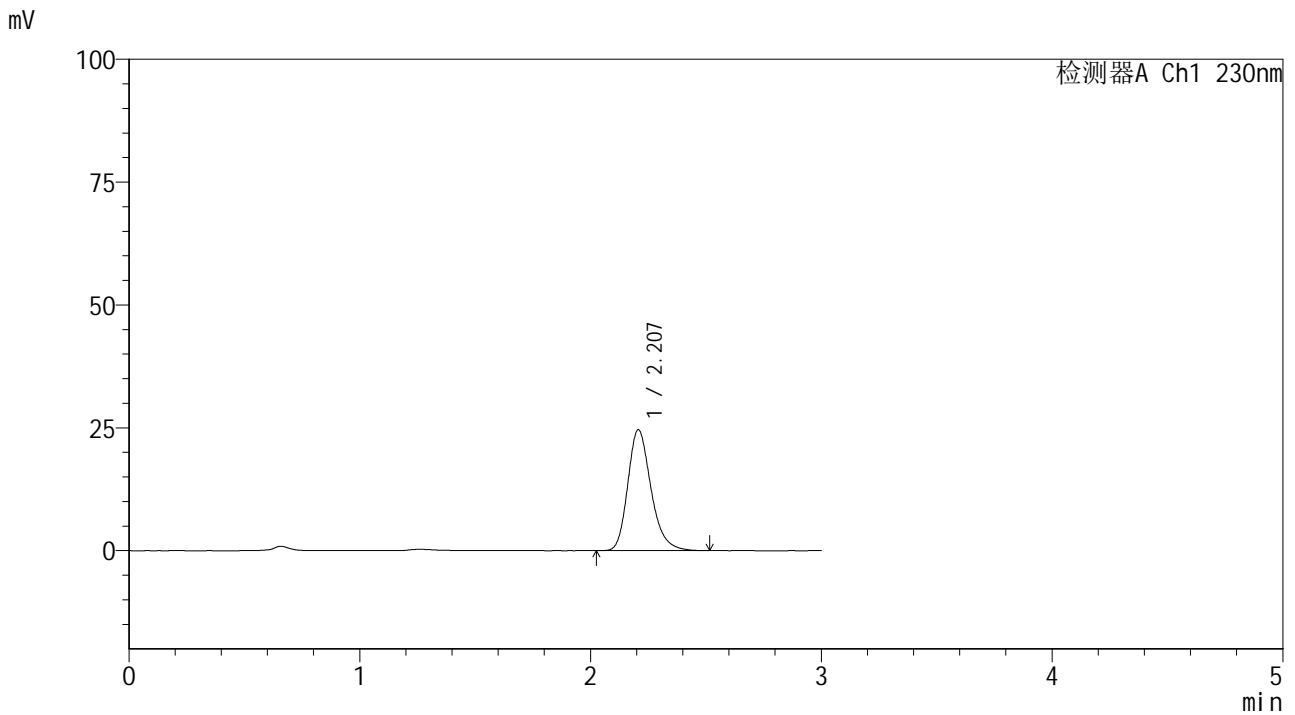


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-406-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 17:13:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	171886	100.000	24586	2403	1.245	--
总计		171886	100.000	24586			

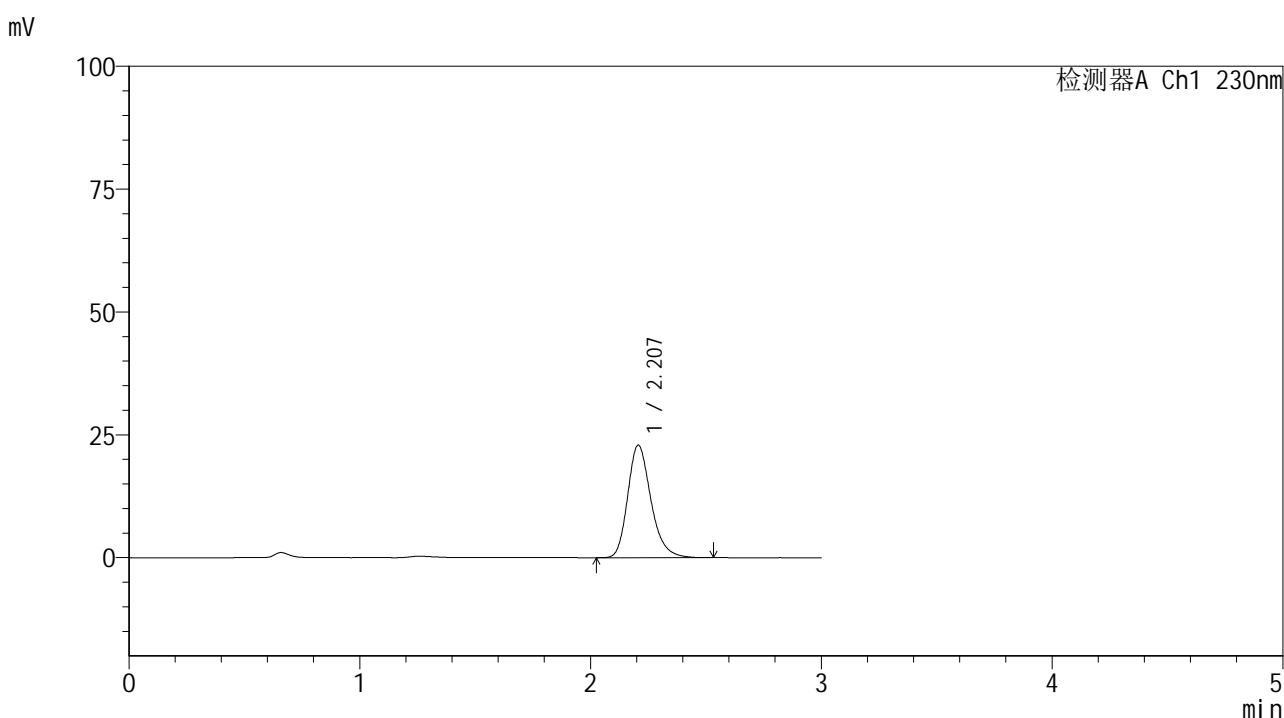


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-407-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 17:16:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	160276	100.000	22898	2399	1.245	--
总计		160276	100.000	22898			

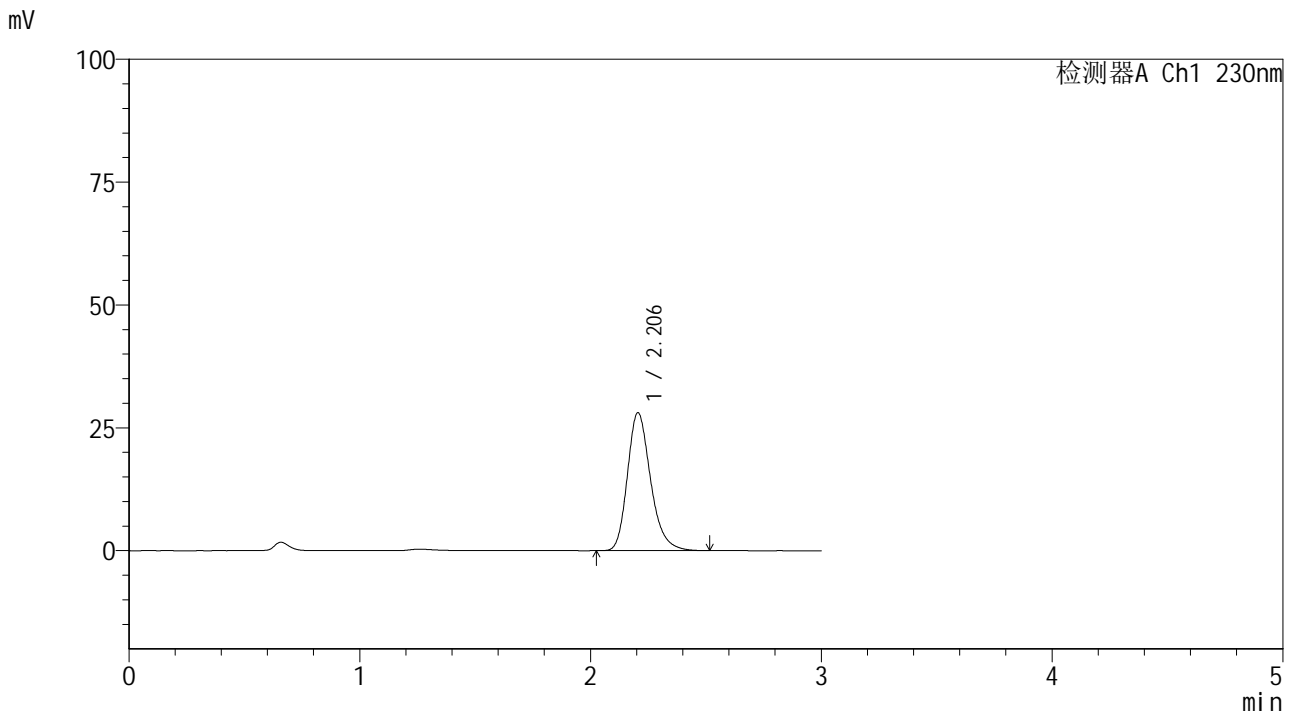


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-408-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 17:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	195651	100.000	28086	2410	1.246	--
总计		195651	100.000	28086			

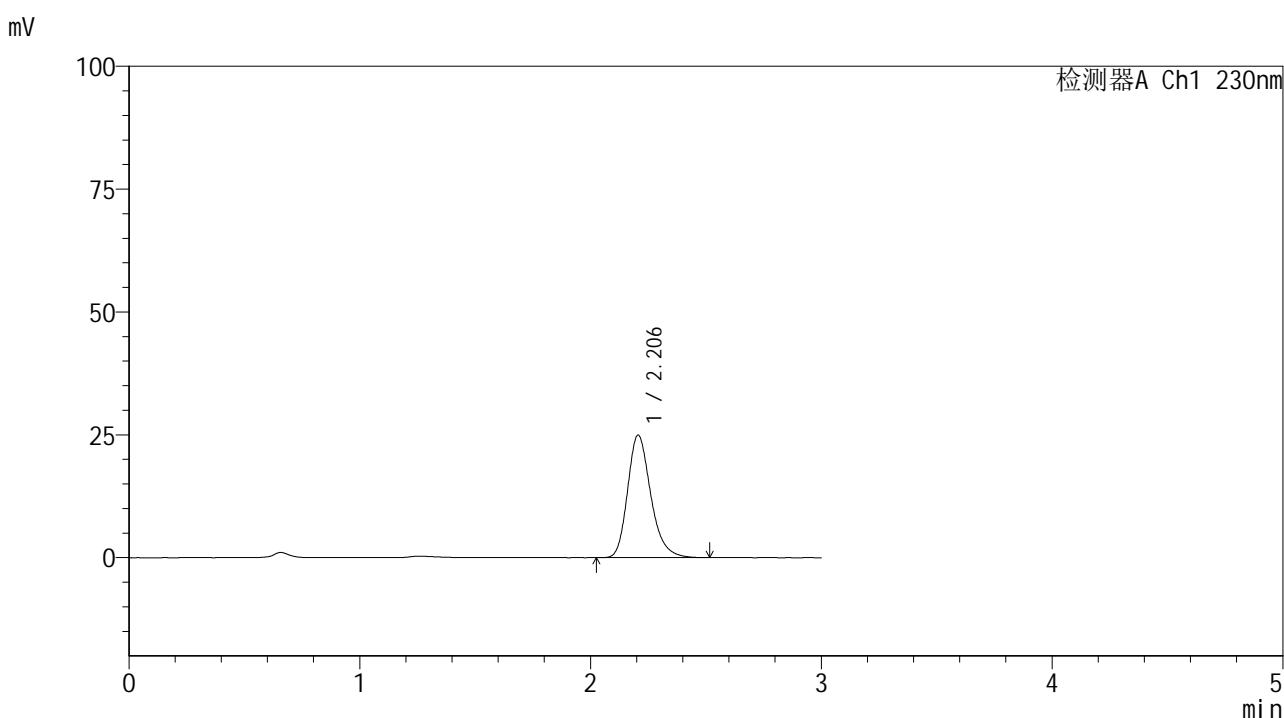


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-409-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 17:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	173850	100.000	24942	2411	1.245	--
总计		173850	100.000	24942			

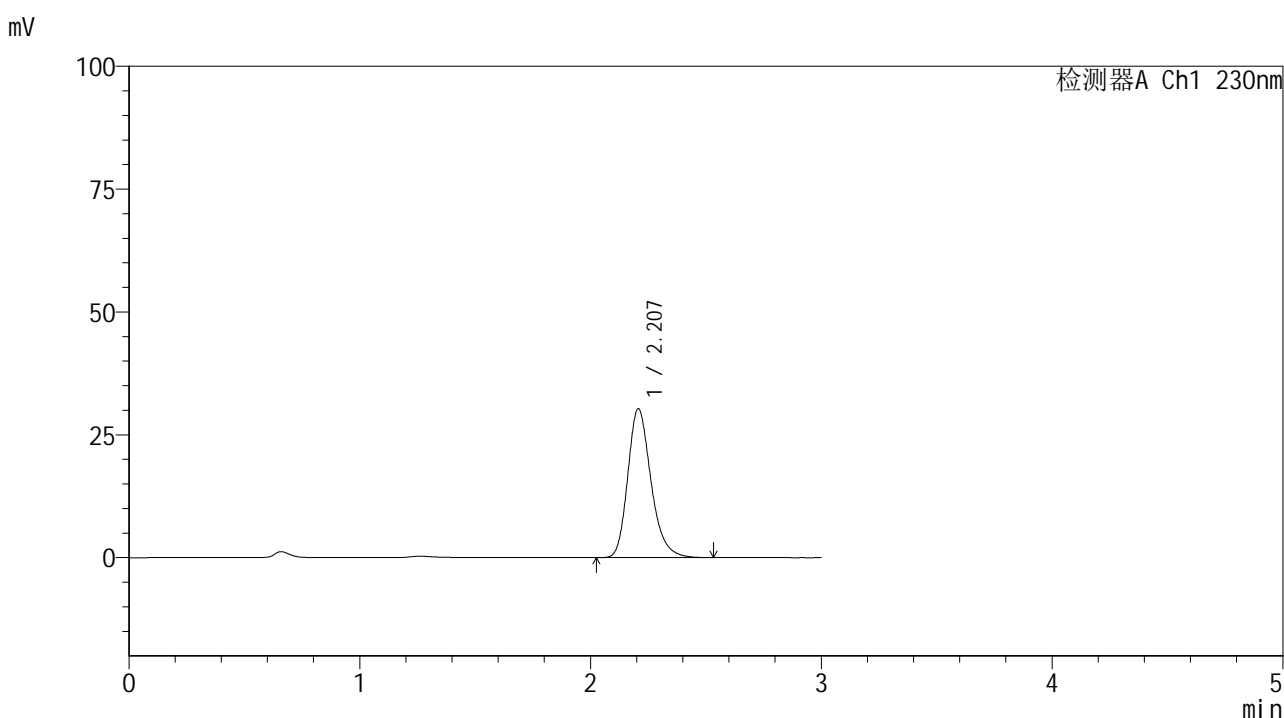


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-410-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 17:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	211957	100.000	30281	2397	1.244	--
总计		211957	100.000	30281			

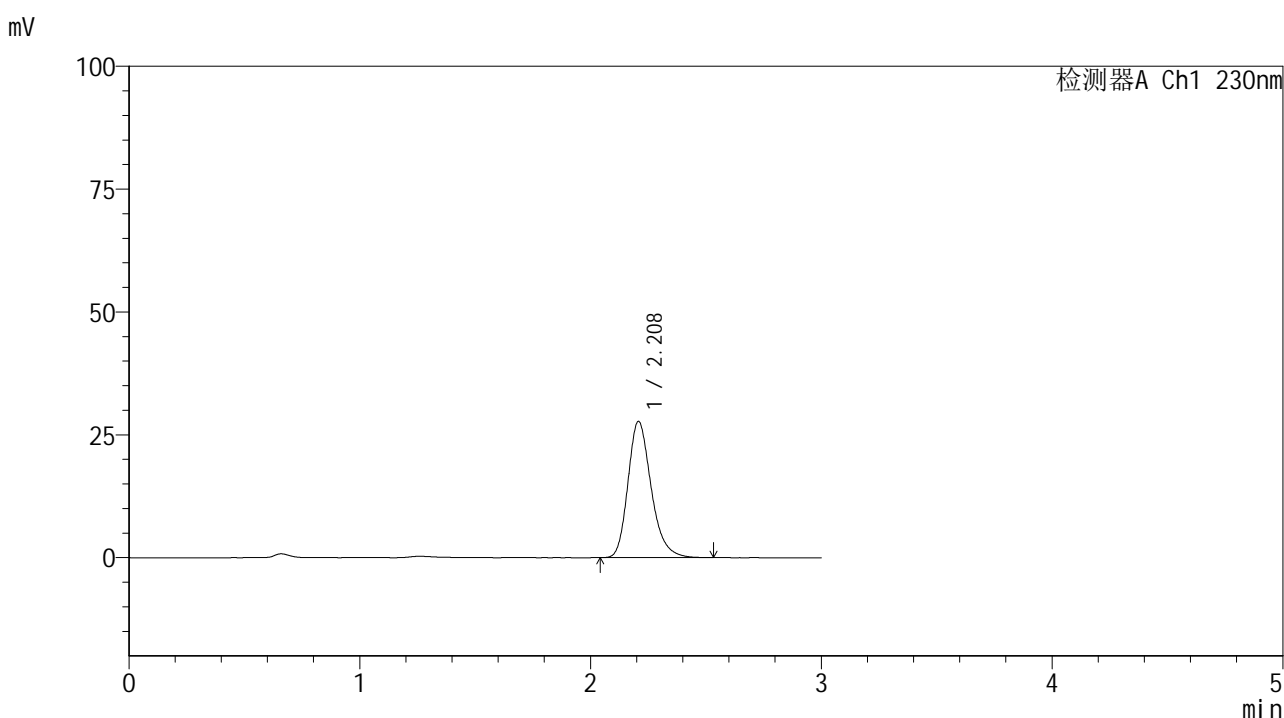


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-411-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 17:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	194027	100.000	27679	2395	1.247	--
总计		194027	100.000	27679			

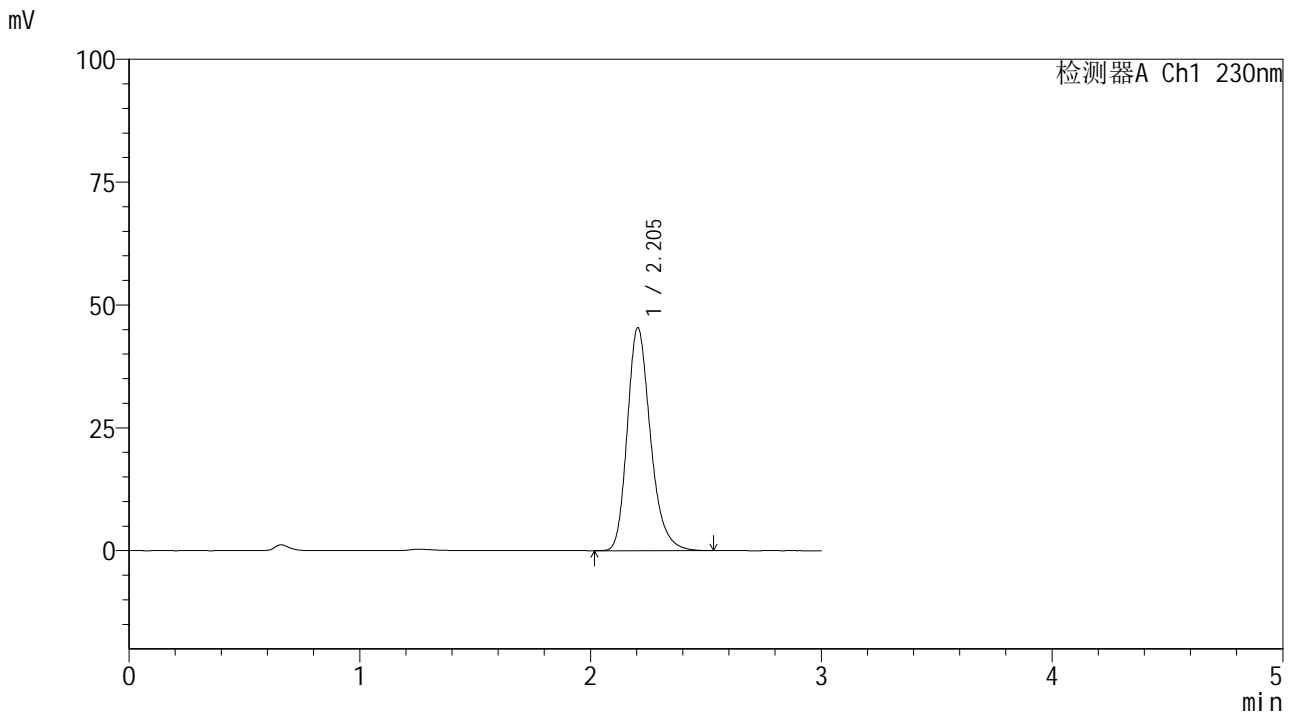


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-413-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 17:37:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	316369	100.000	45369	2407	1.245	--
总计		316369	100.000	45369			

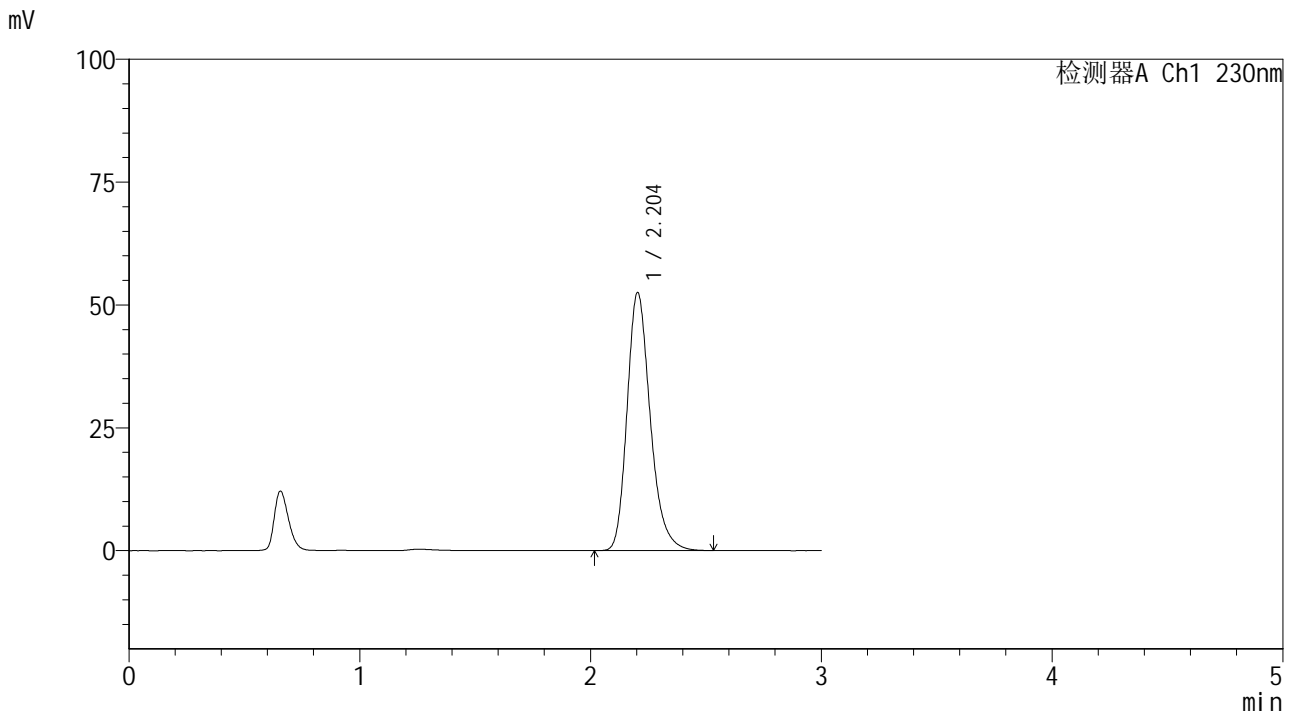


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-414-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 17:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	366306	100.000	52532	2406	1.245	--
总计		366306	100.000	52532			

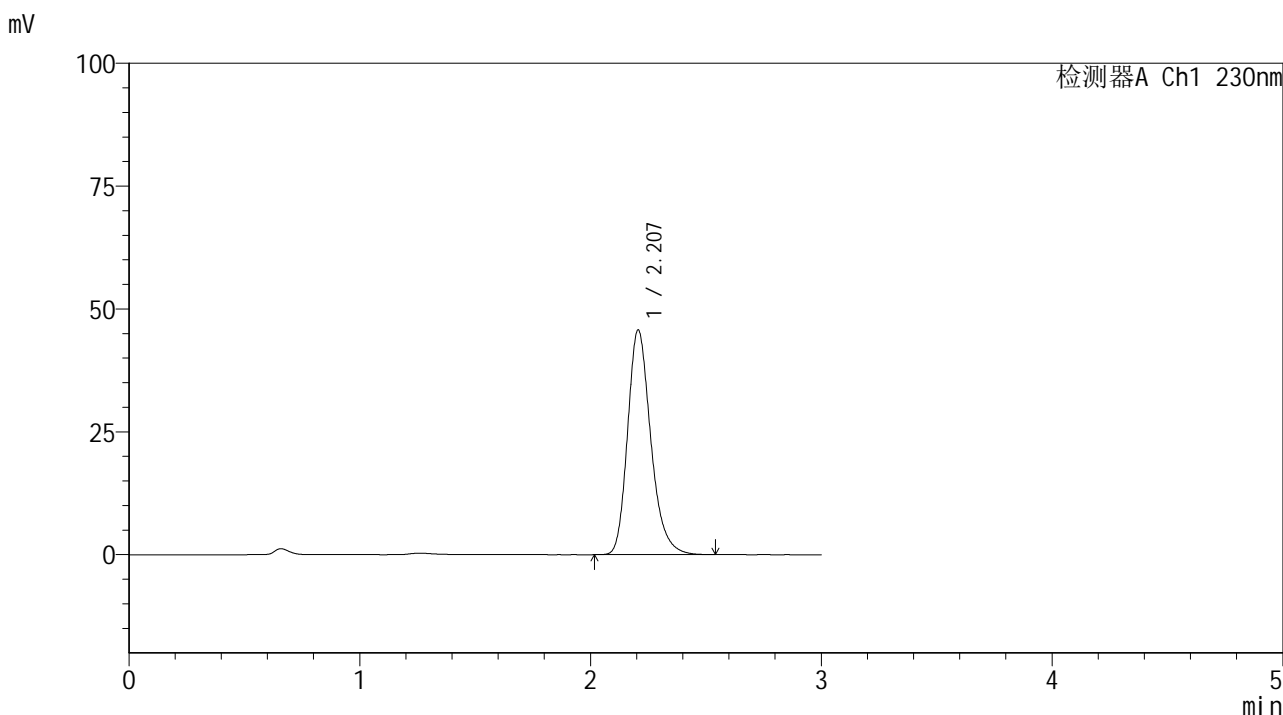


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-415-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 17:43:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	319157	100.000	45718	2408	1.244	--
总计		319157	100.000	45718			

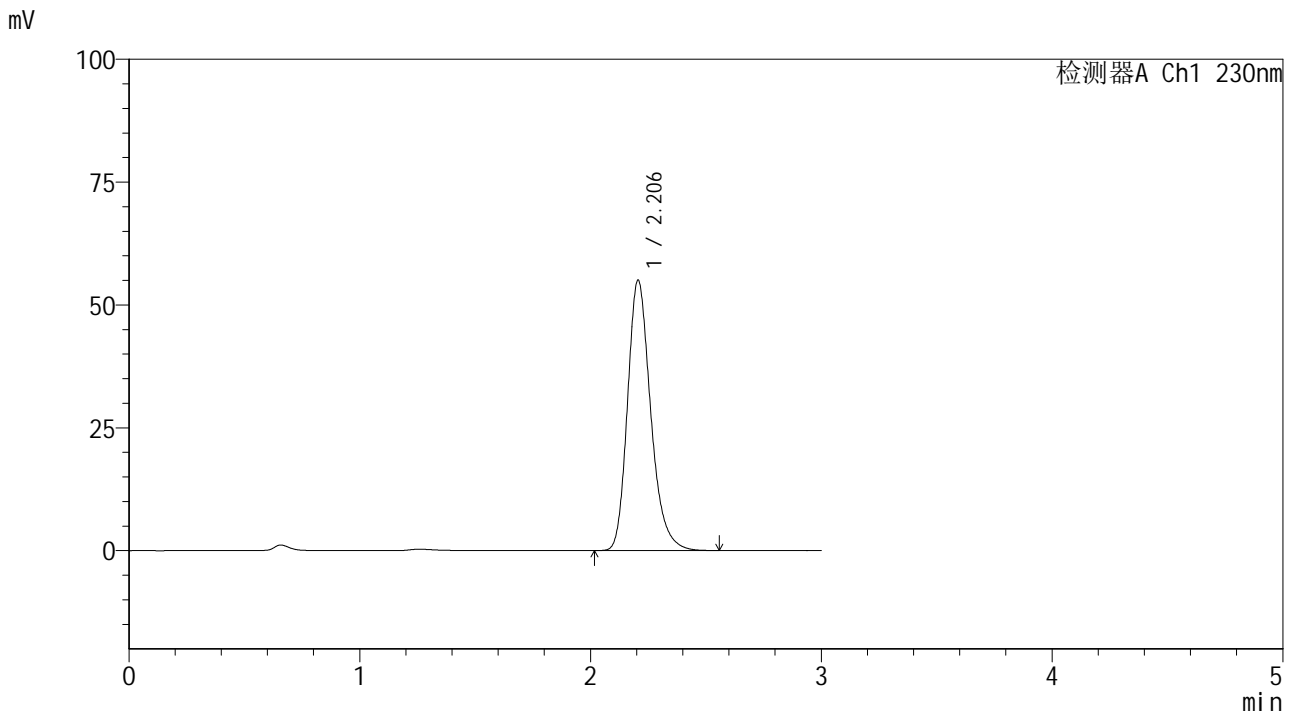


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-416-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 17:47:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	384046	100.000	55017	2406	1.245	--
总计		384046	100.000	55017			

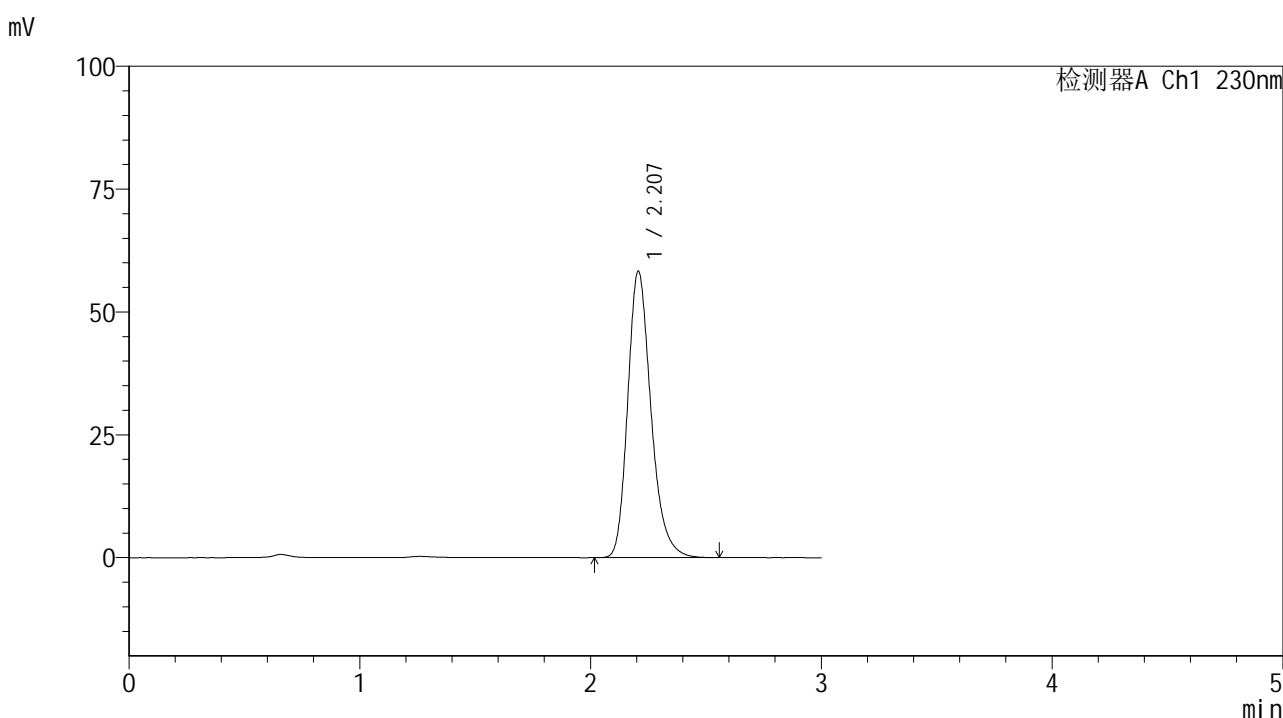


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-417-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 17:50:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	408216	100.000	58230	2393	1.247	--
总计		408216	100.000	58230			

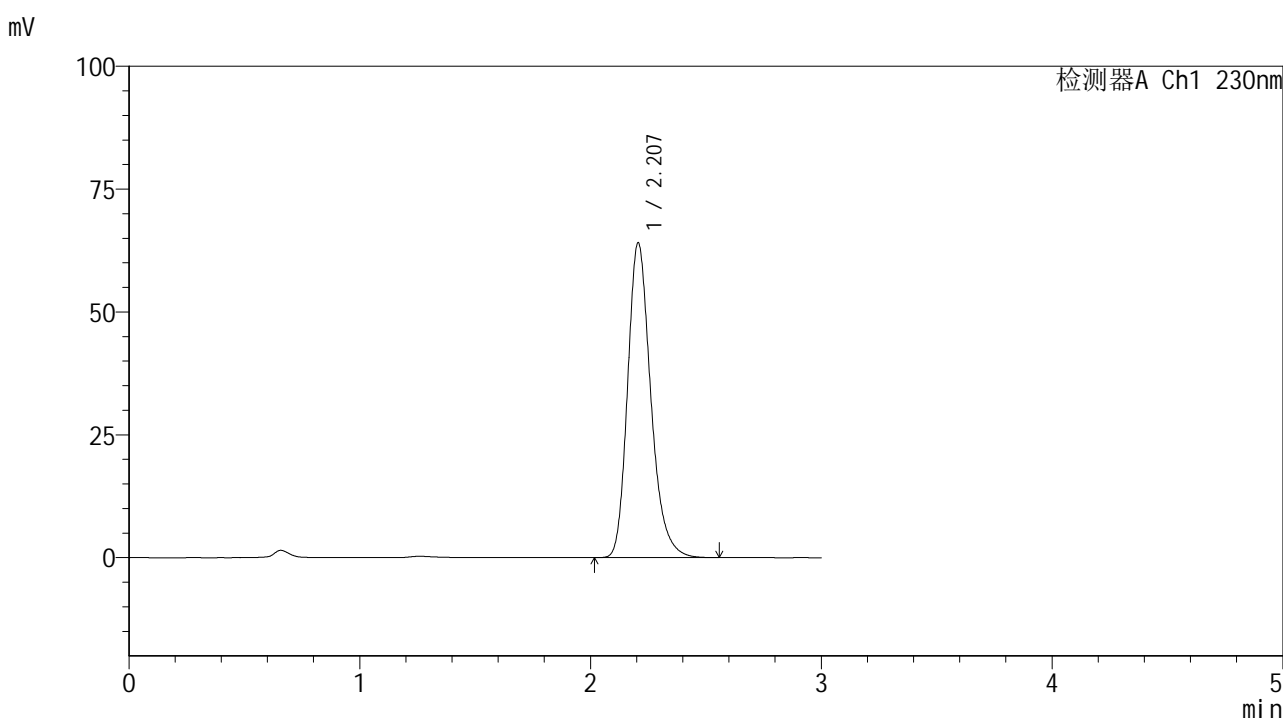


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-418-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 17:54:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	447313	100.000	64057	2407	1.246	--
总计		447313	100.000	64057			

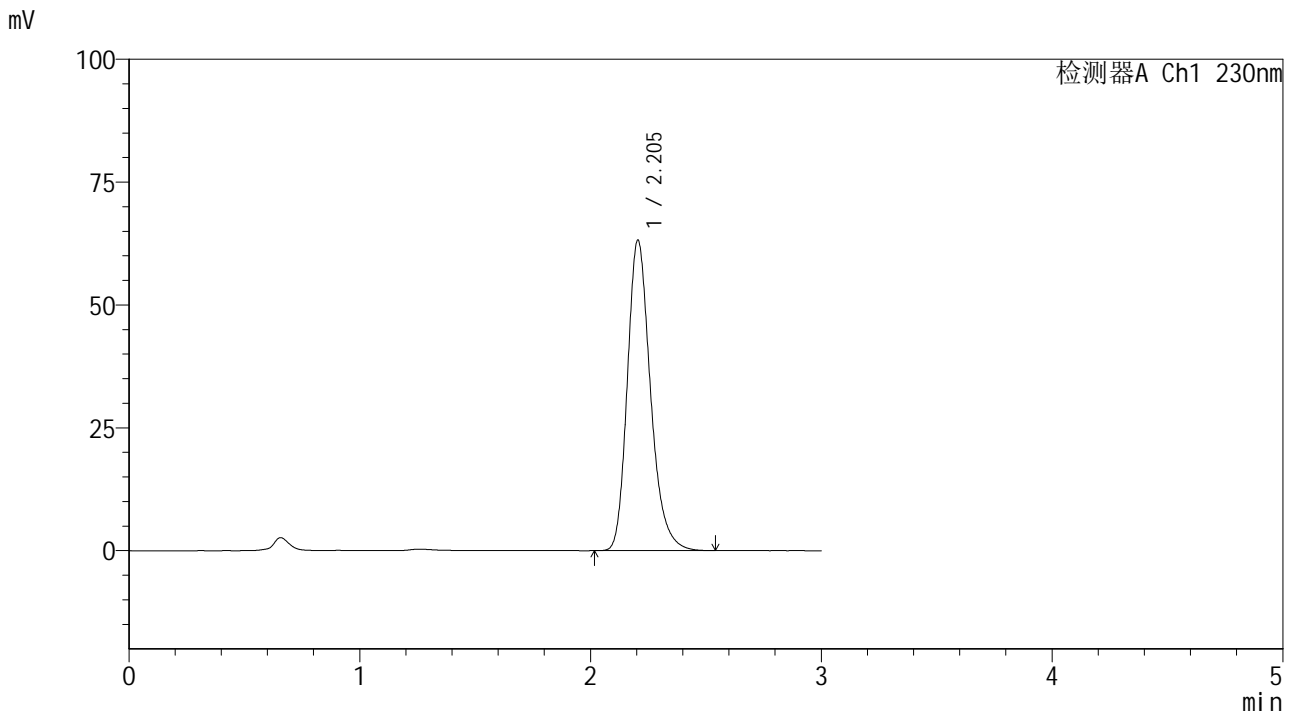


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-421-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 18:04:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	440582	100.000	63212	2410	1.246	--
总计		440582	100.000	63212			

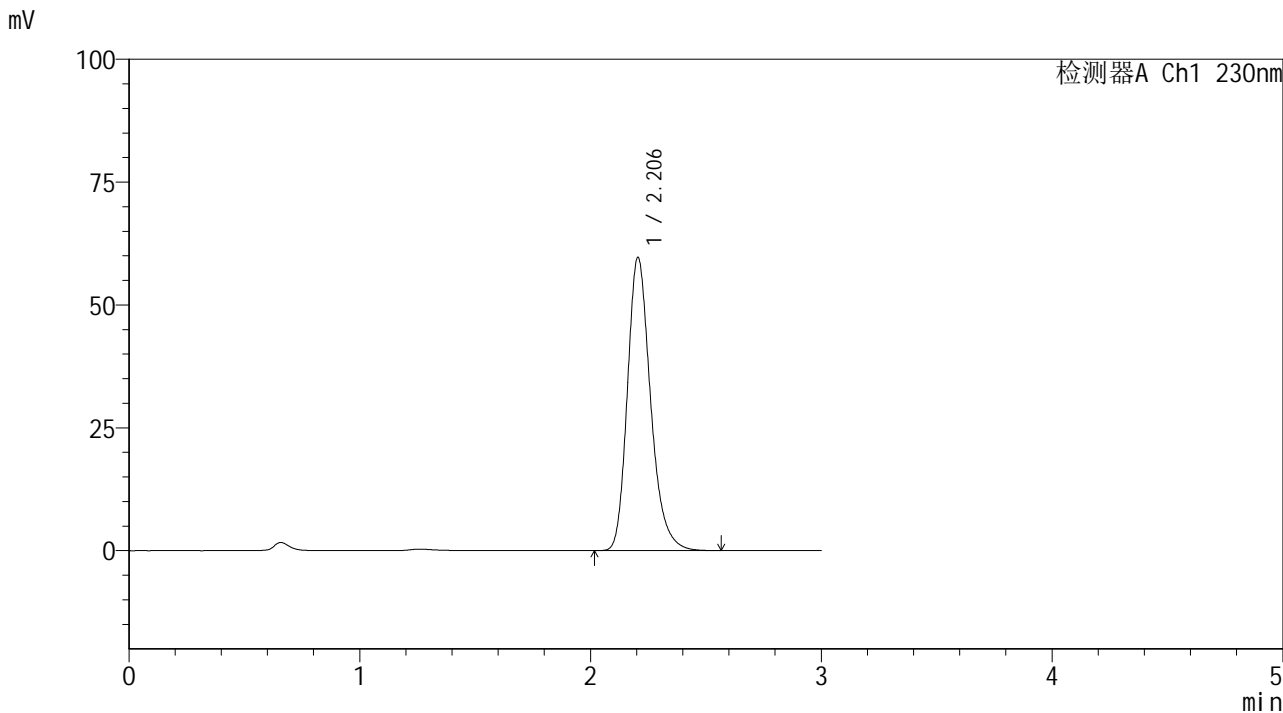


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-422-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/12 18:08:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	416501	100.000	59685	2407	1.246	--
总计		416501	100.000	59685			

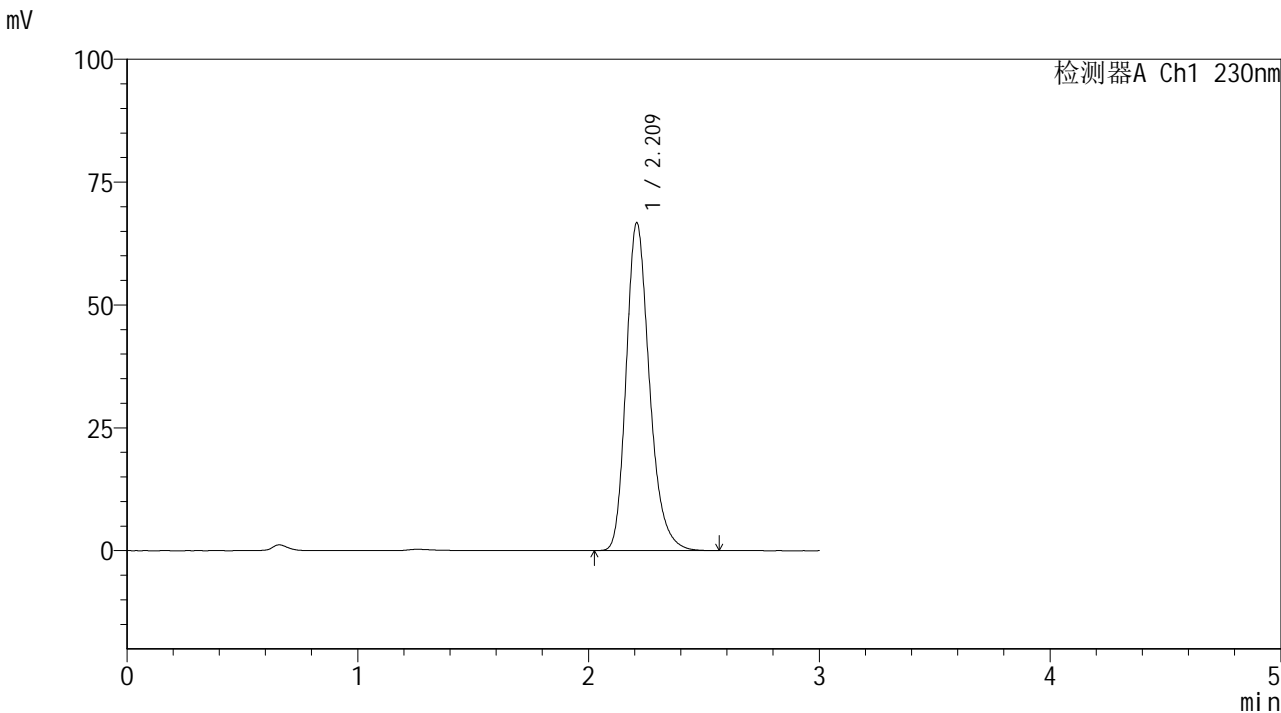


SMF-4117

<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 - 31-14/31-423-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/12 18:11:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	467563	100.000	66450	2394	1.247	--
总计		467563	100.000	66450			

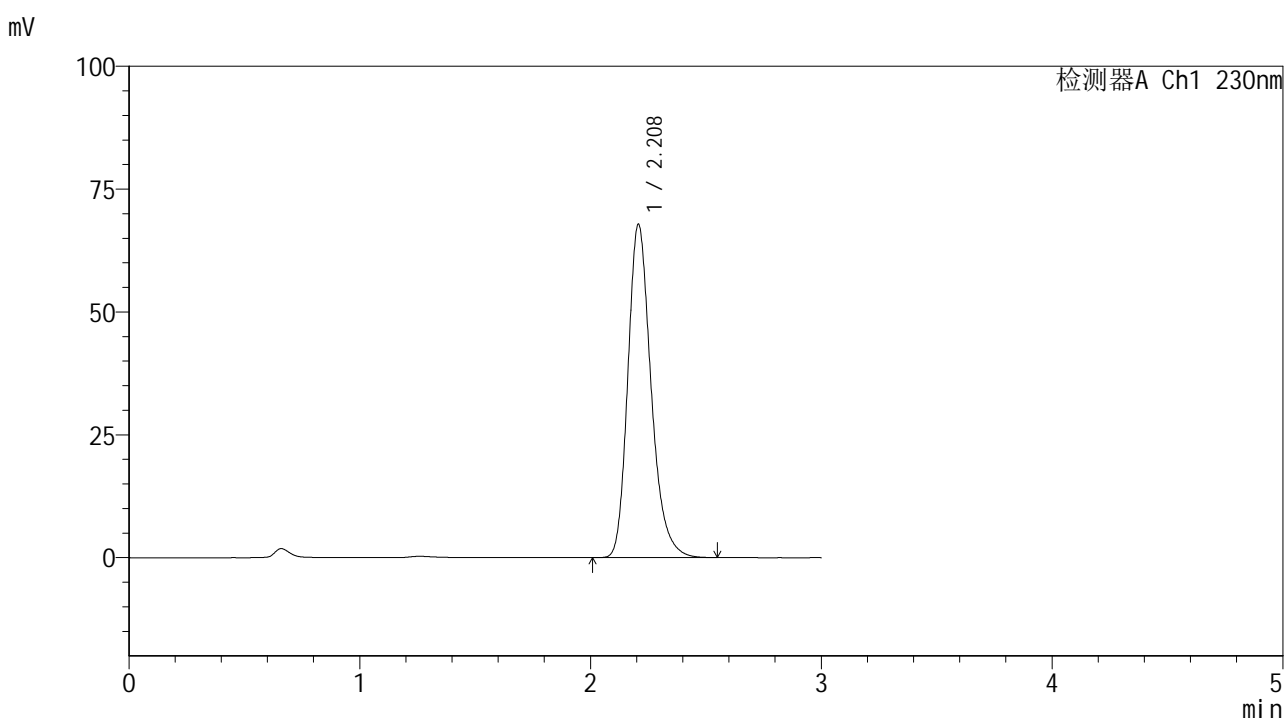


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-424-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 18:14:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	474305	100.000	67743	2401	1.247	--
总计		474305	100.000	67743			

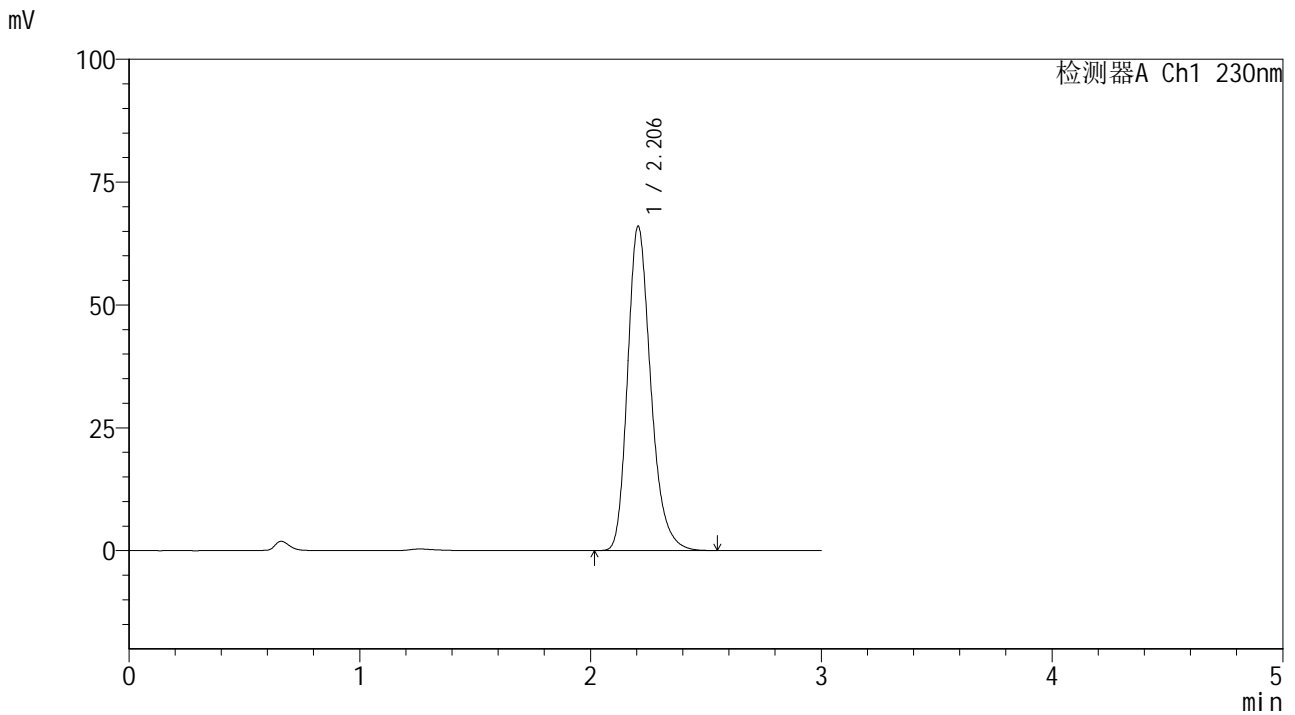


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-425-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 18:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	460603	100.000	65995	2407	1.246	--
总计		460603	100.000	65995			

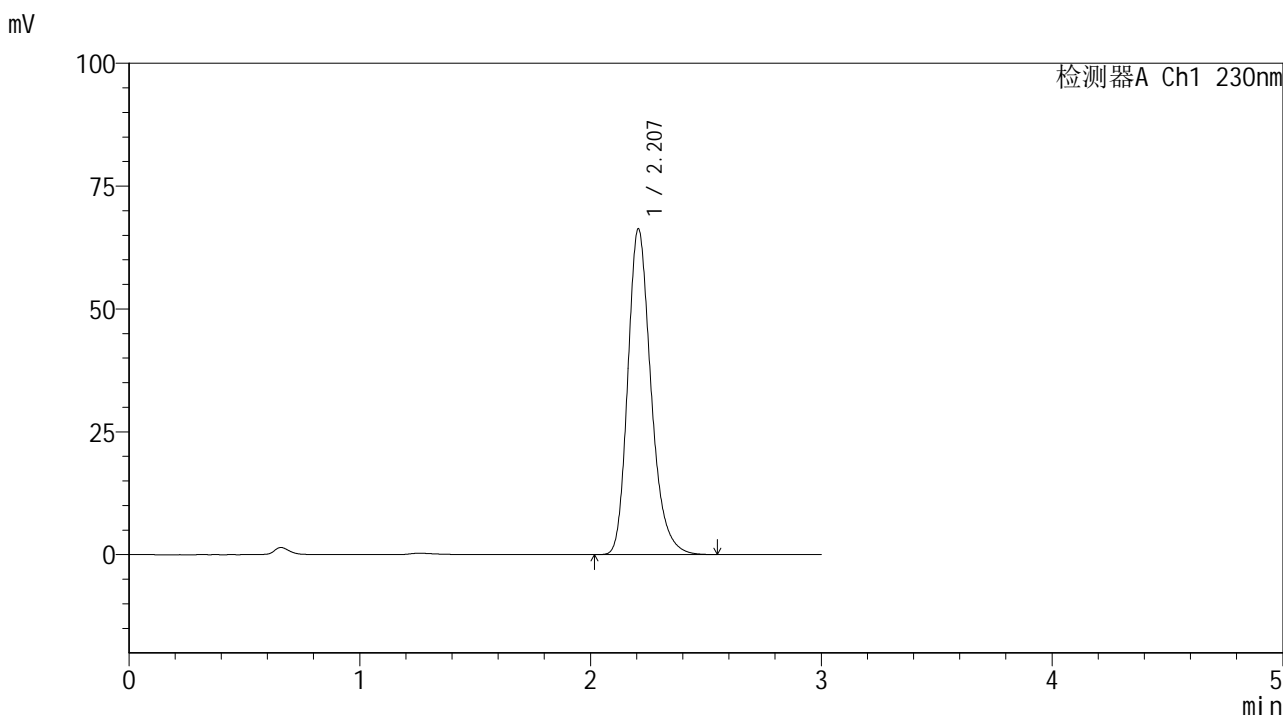


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-426-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 18:21:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	462764	100.000	66220	2409	1.246	--
总计		462764	100.000	66220			

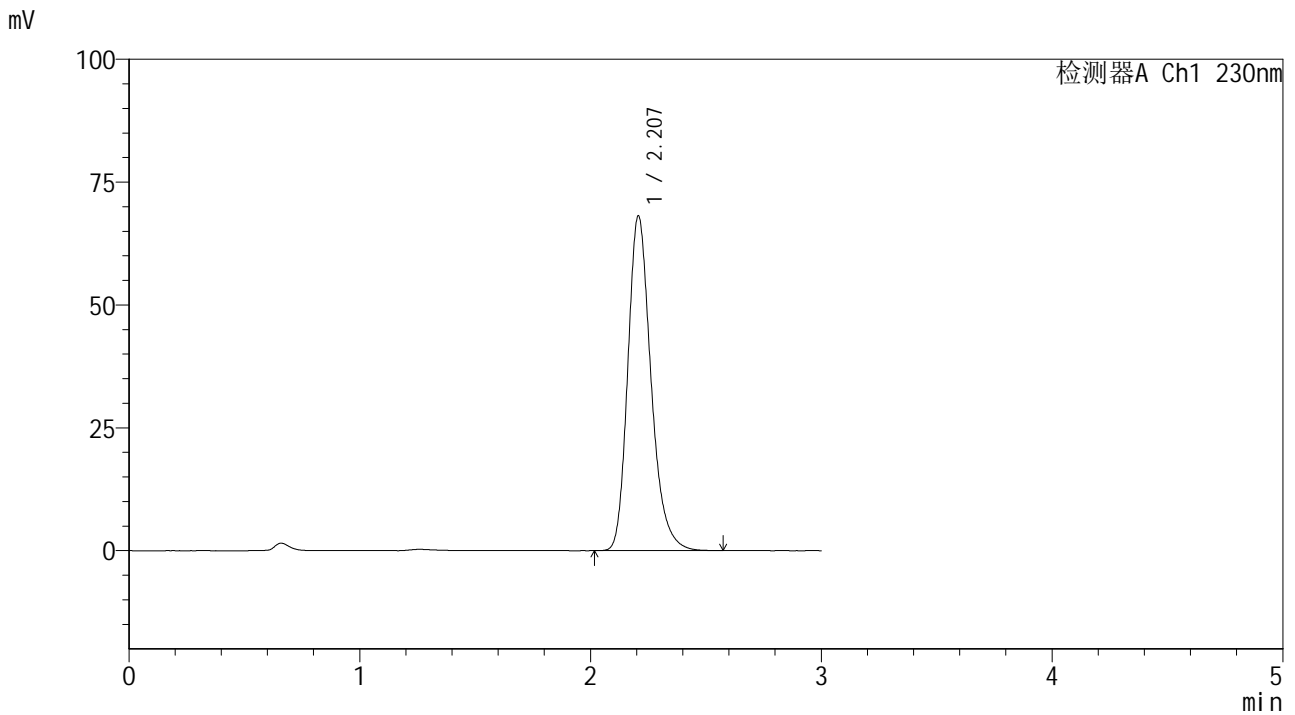


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-427-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 18:25:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	475875	100.000	68050	2409	1.247	--
总计		475875	100.000	68050			

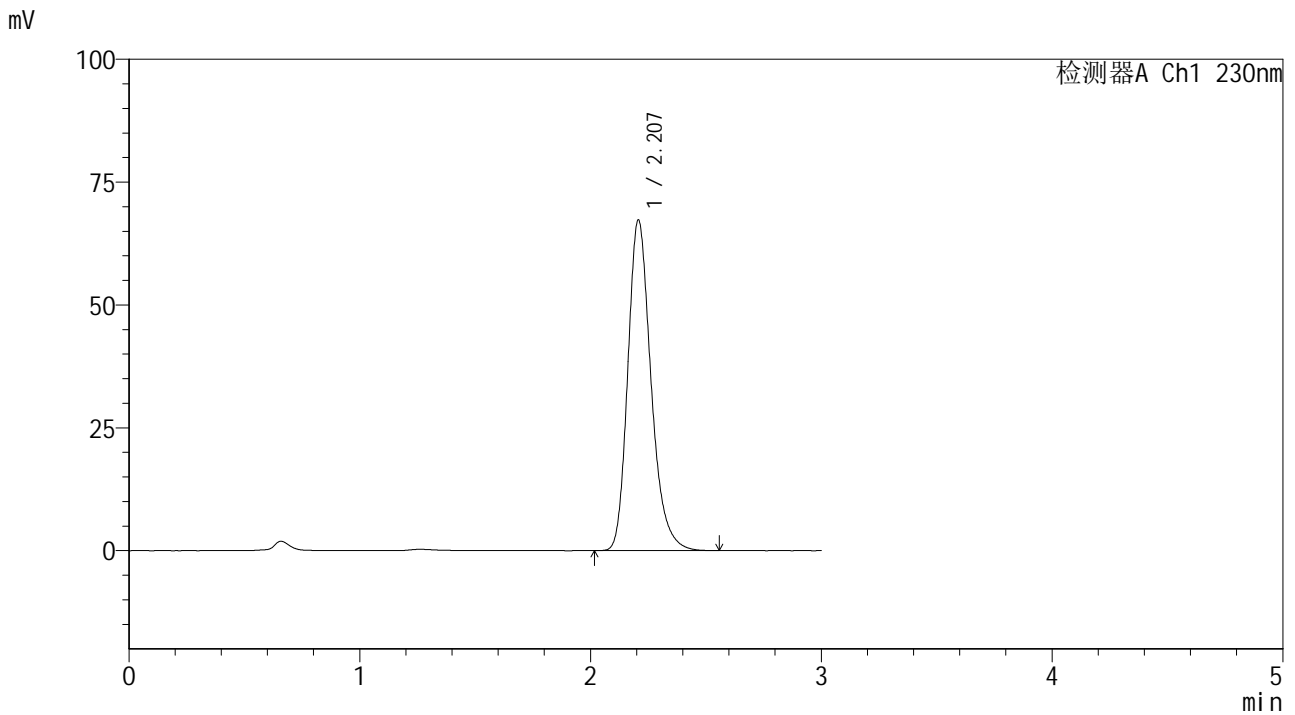


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-428-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 18:28:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	470053	100.000	67205	2407	1.248	--
总计		470053	100.000	67205			

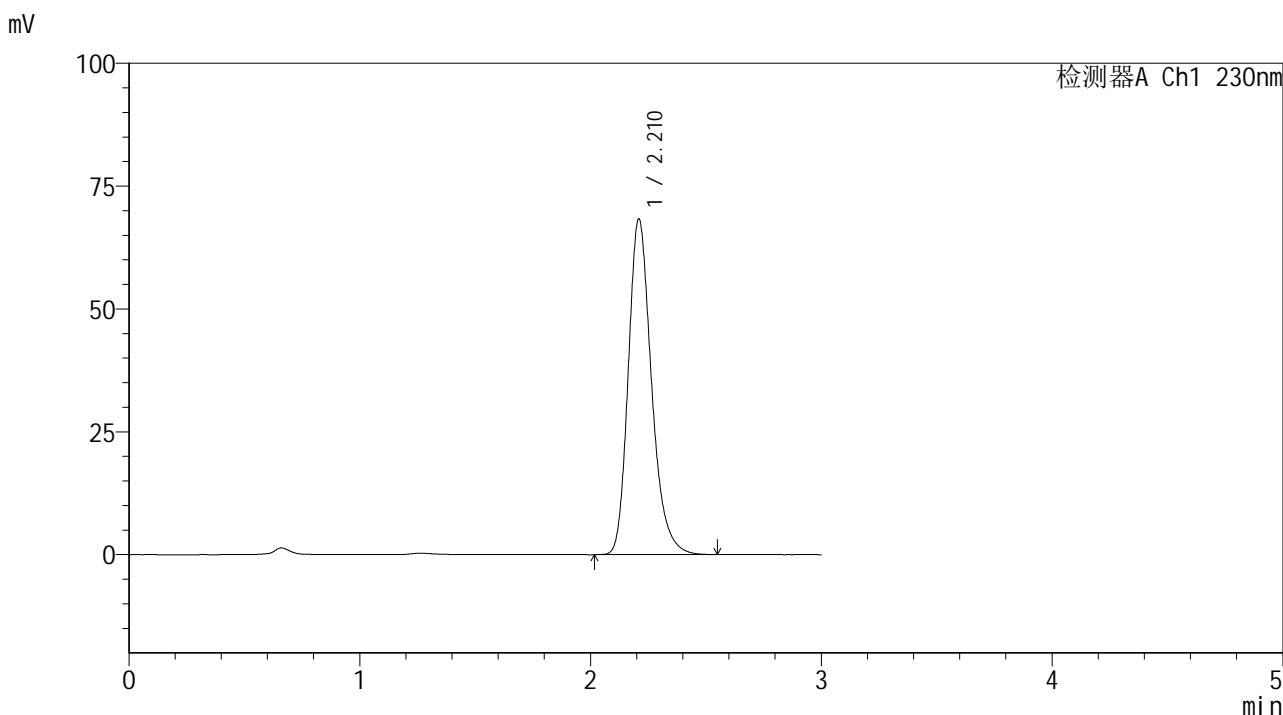


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-429-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 18:31:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	477687	100.000	68088	2408	1.247	--
总计		477687	100.000	68088			

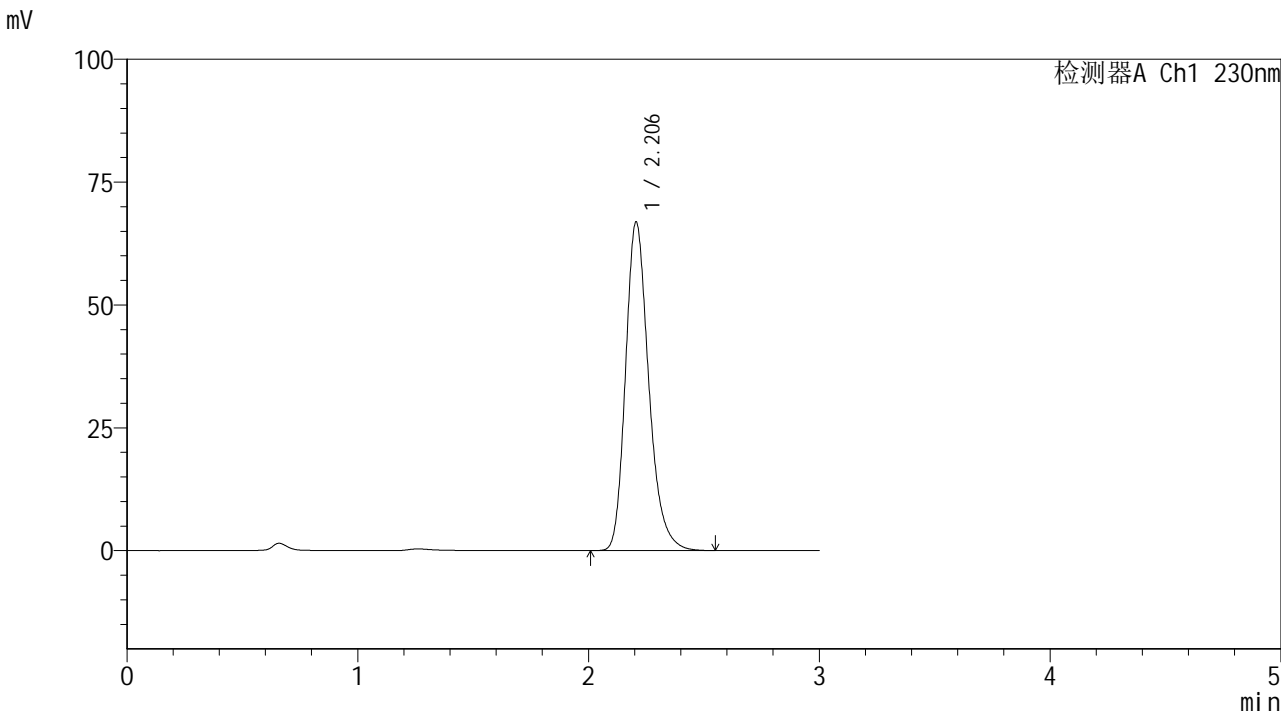


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-430-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/12 18:35:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	466757	100.000	66848	2407	1.246	--
总计		466757	100.000	66848			

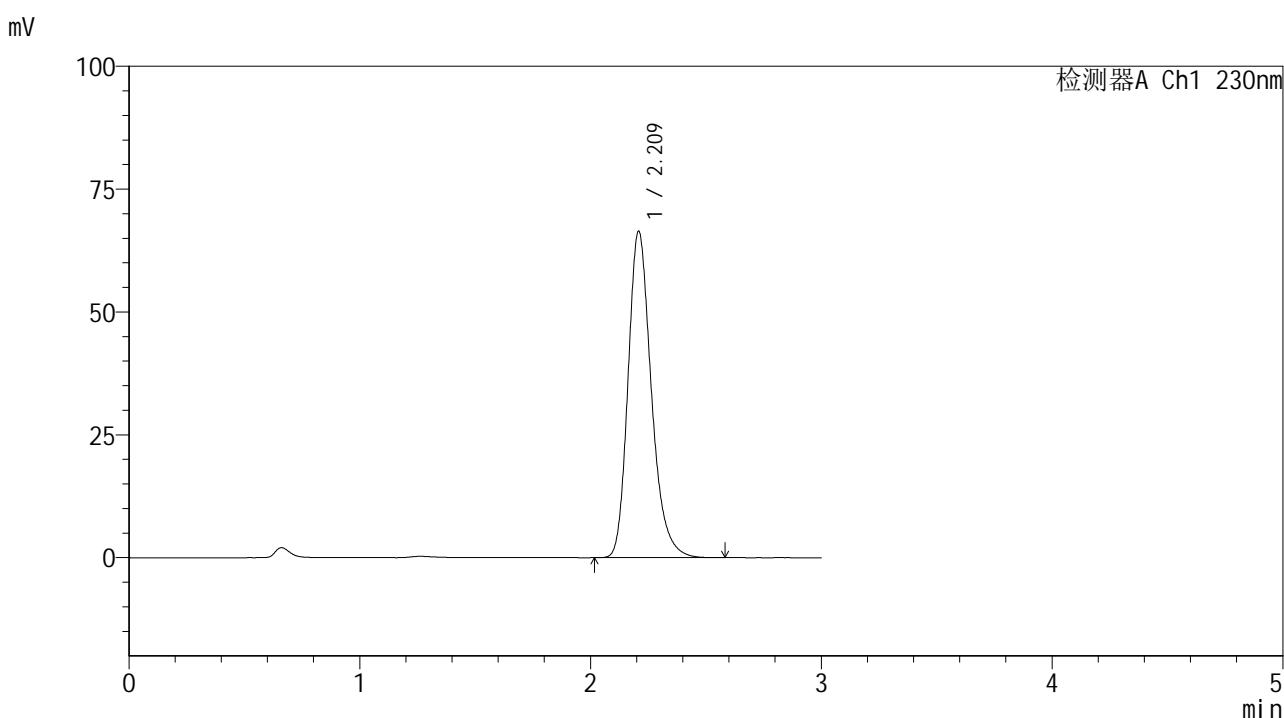


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-431-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 18:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:39:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	465490	100.000	66246	2398	1.248	--
总计		465490	100.000	66246			

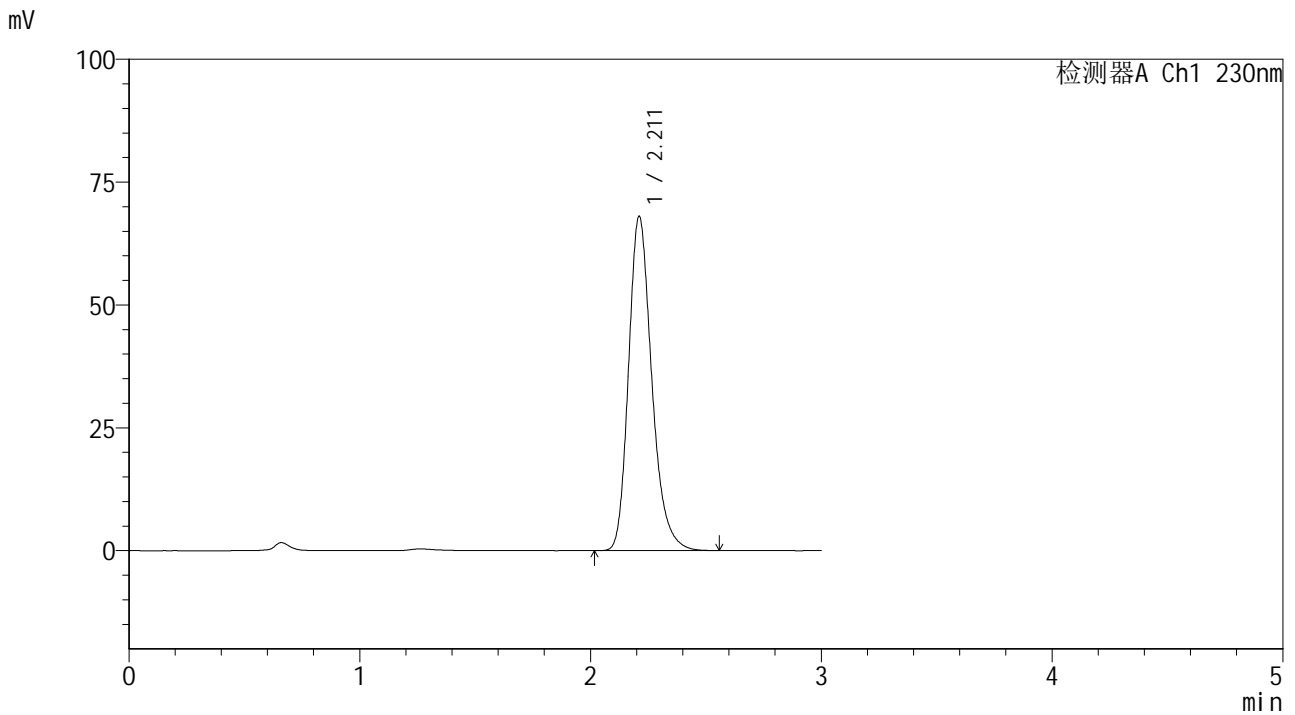


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-432-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 18:41:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:40:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	475290	100.000	67947	2415	1.246	--
总计		475290	100.000	67947			

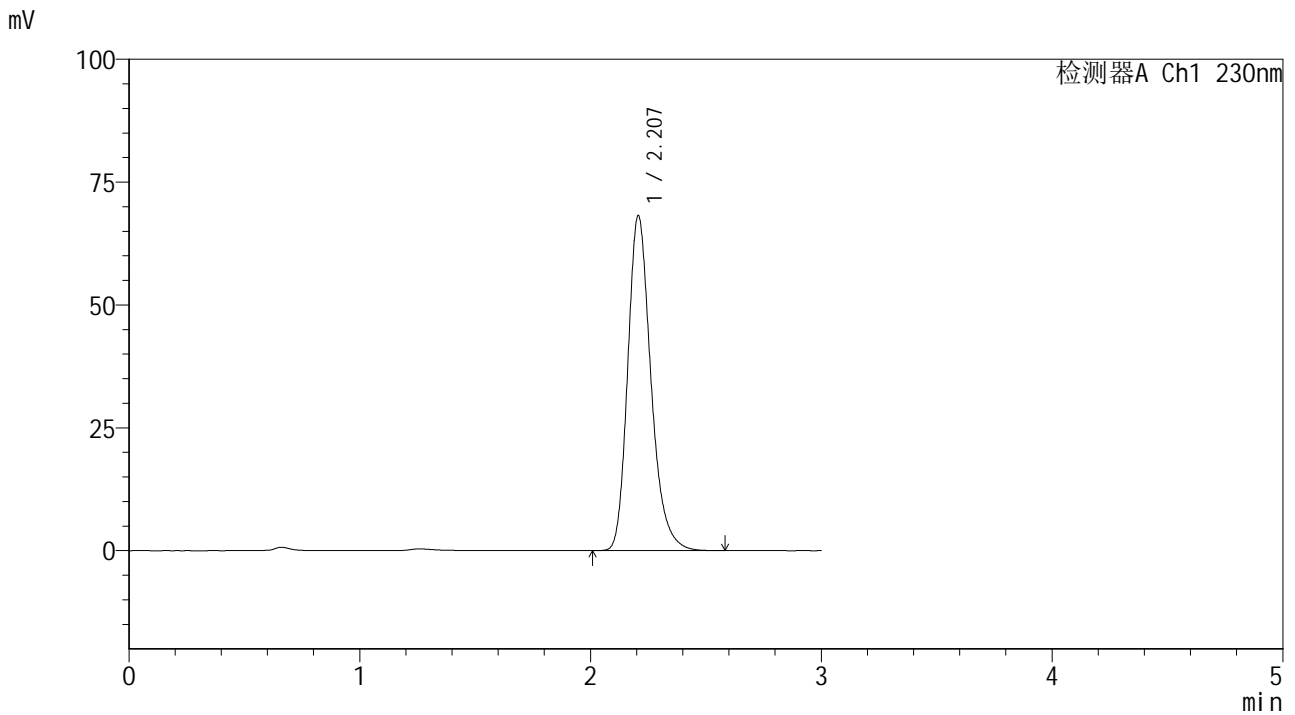


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-433-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 18:45:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:40:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	476413	100.000	68118	2408	1.248	--
总计		476413	100.000	68118			

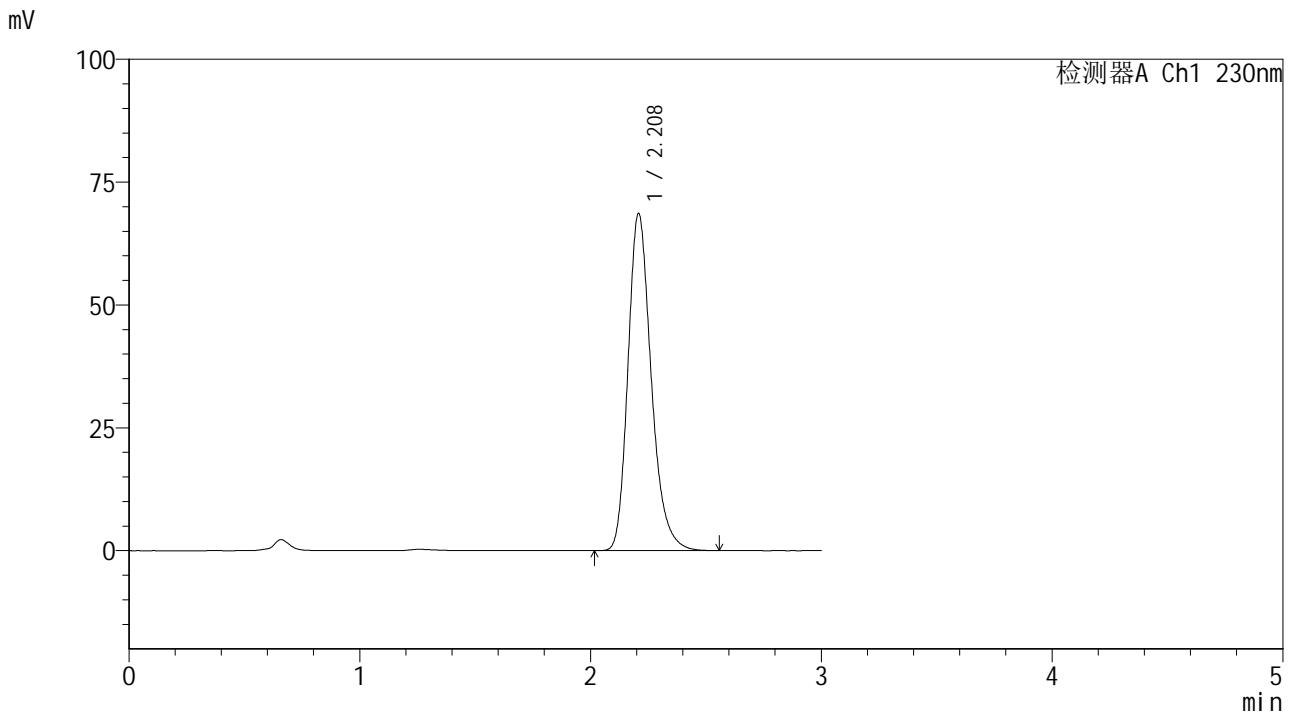


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-434-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 18:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:40:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	480295	100.000	68460	2401	1.247	--
总计		480295	100.000	68460			

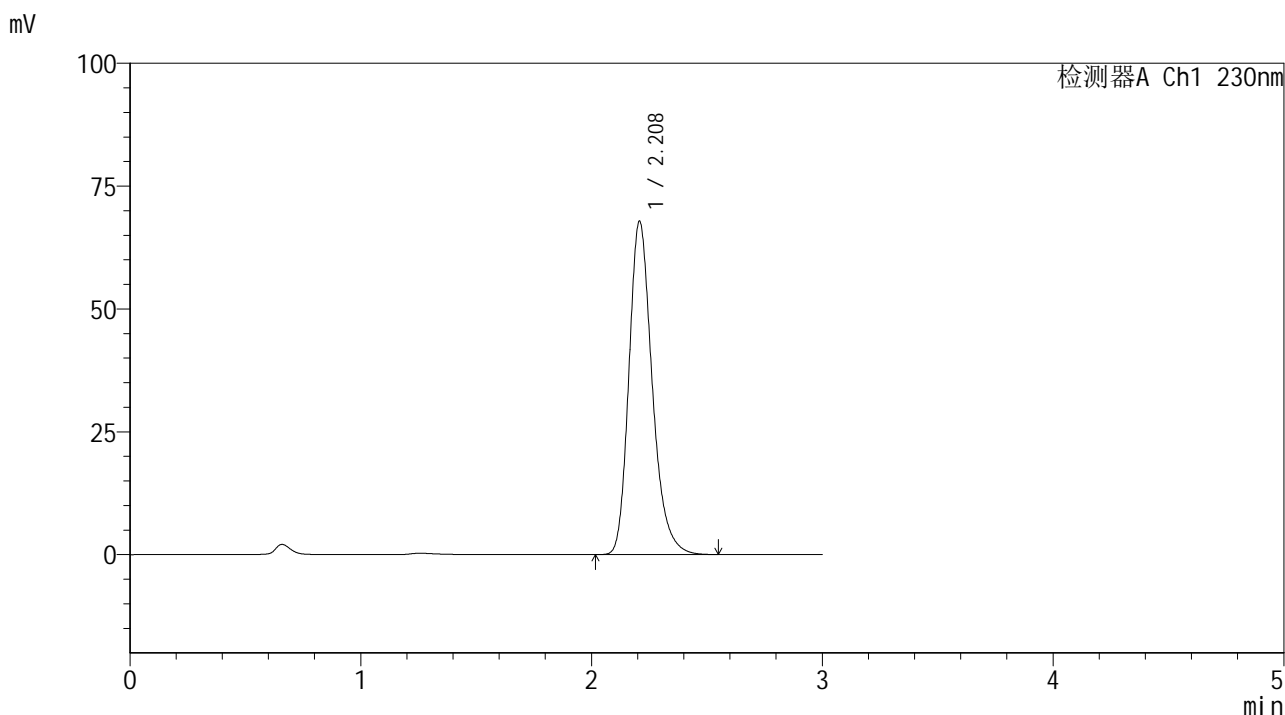


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-435-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 18:52:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:40:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	475186	100.000	67696	2392	1.248	--
总计		475186	100.000	67696			

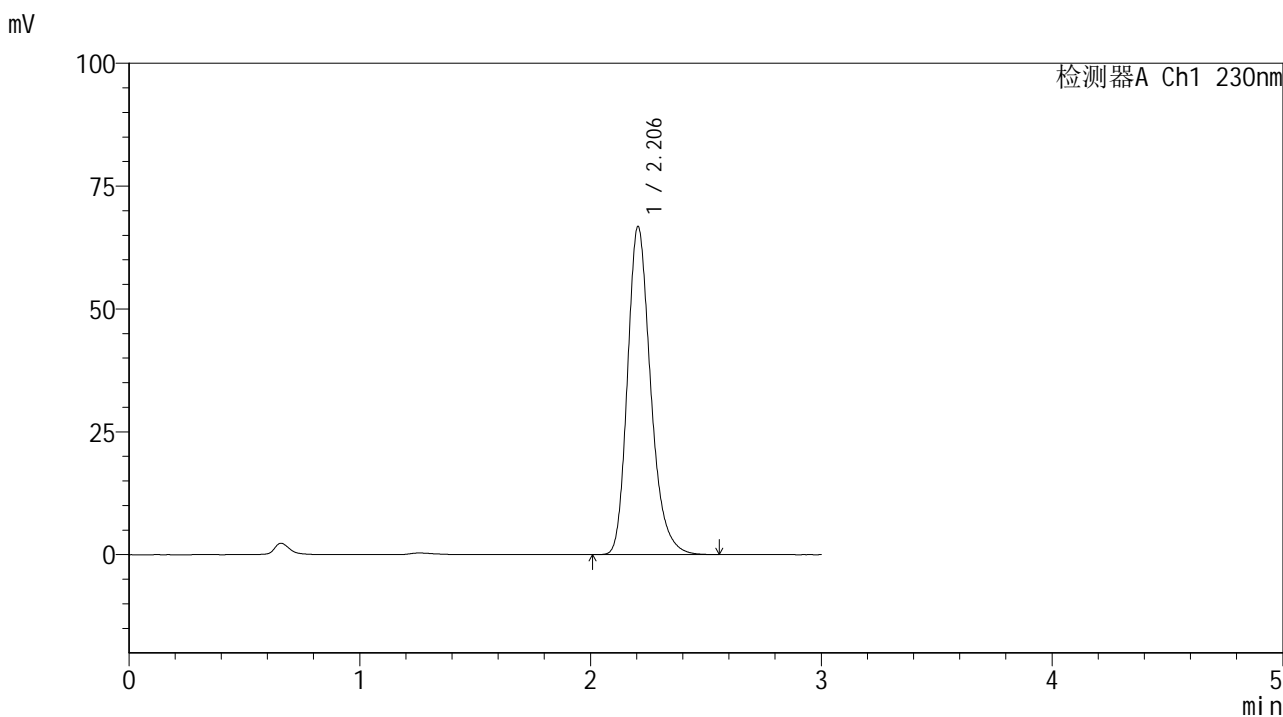


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-436-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 18:55:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:40:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	465815	100.000	66782	2411	1.246	--
总计		465815	100.000	66782			

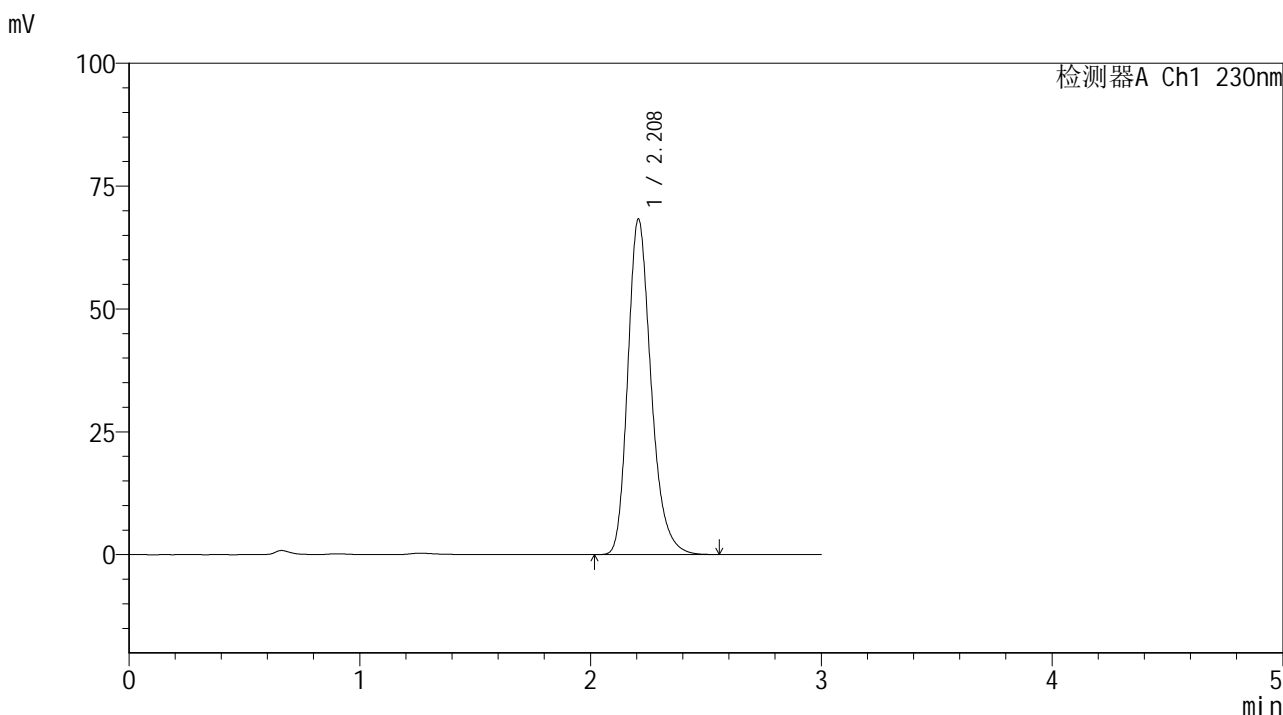


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-437-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 18:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:40:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	477978	100.000	68195	2398	1.247	--
总计		477978	100.000	68195			

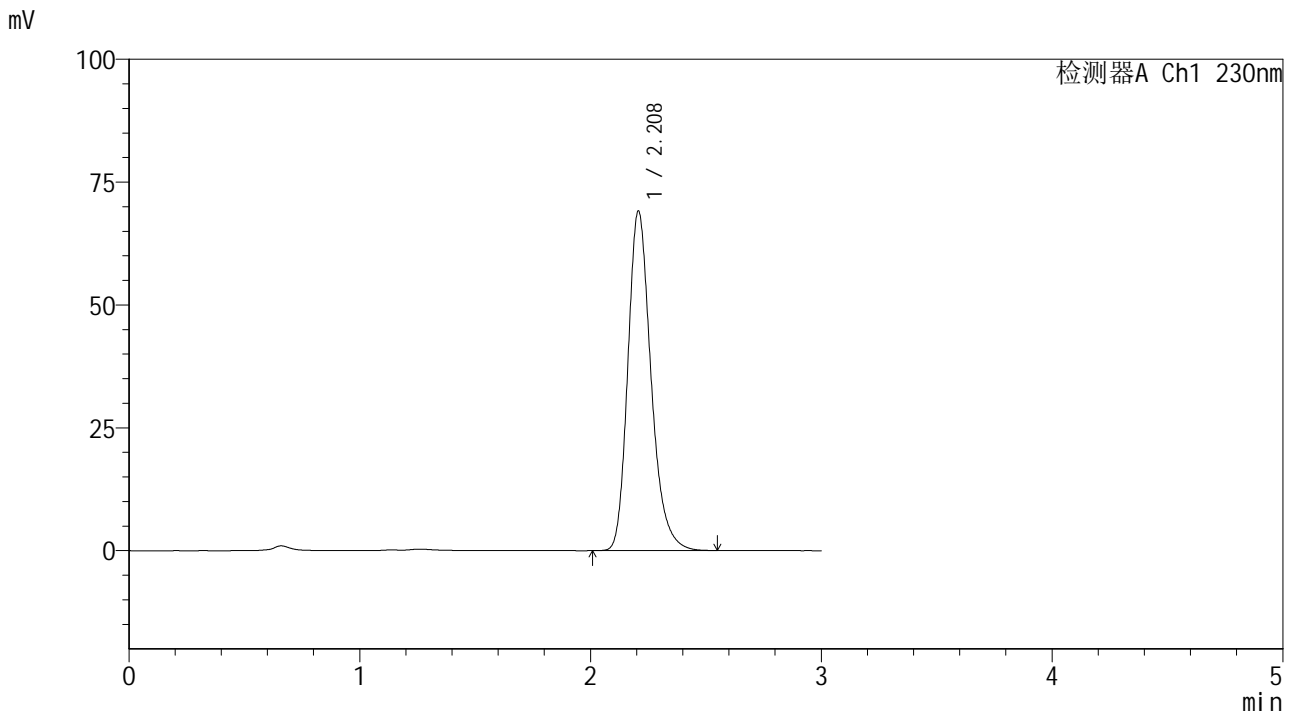


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-439-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 19:05:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:40:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	481978	100.000	69012	2416	1.246	--
总计		481978	100.000	69012			

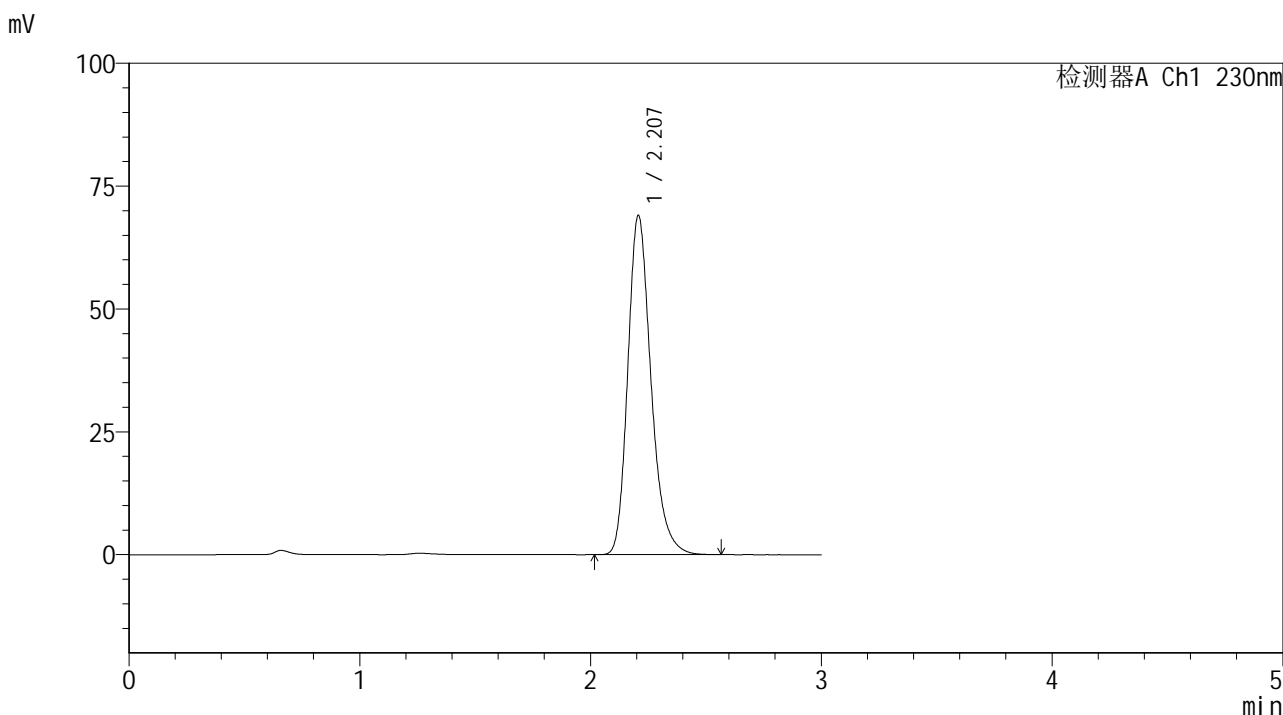


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-440-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 19:09:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:40:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	481937	100.000	68966	2413	1.248	--
总计		481937	100.000	68966			

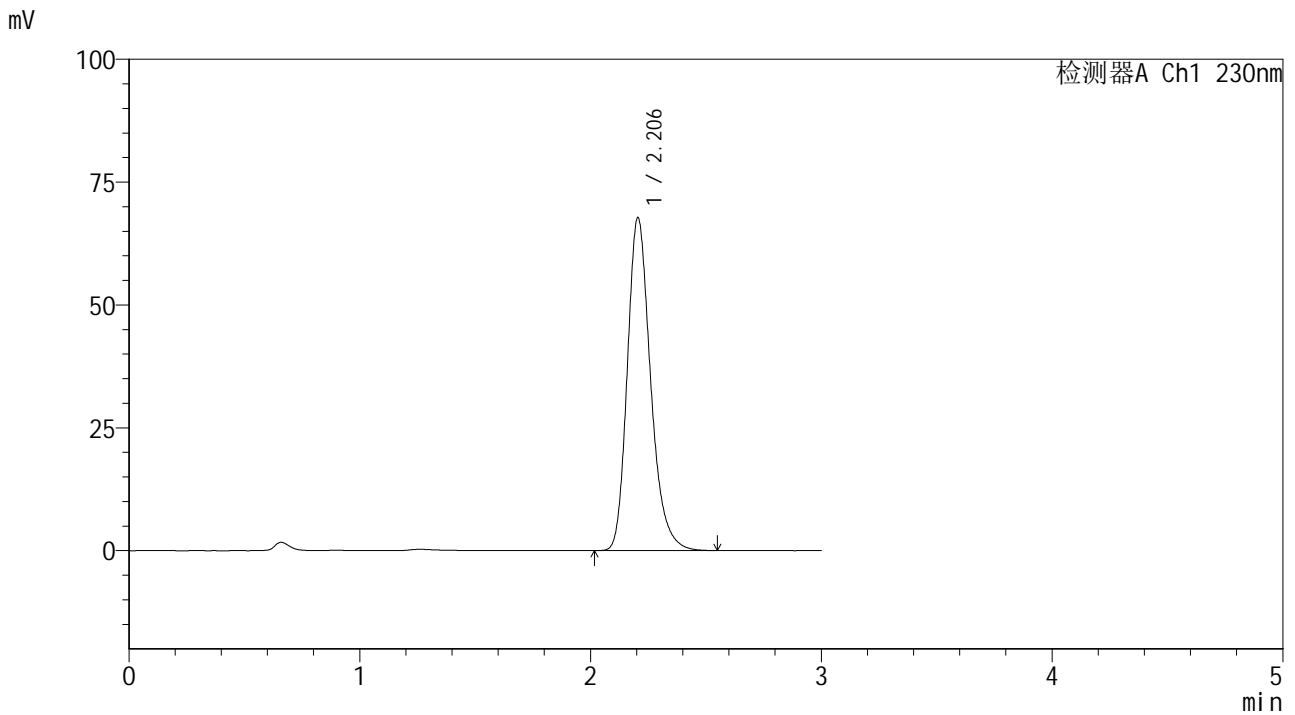


SMF-4117

<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 - 31-14/31-441-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/12 19:12:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:40:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	474639	100.000	67778	2389	1.247	--
总计		474639	100.000	67778			

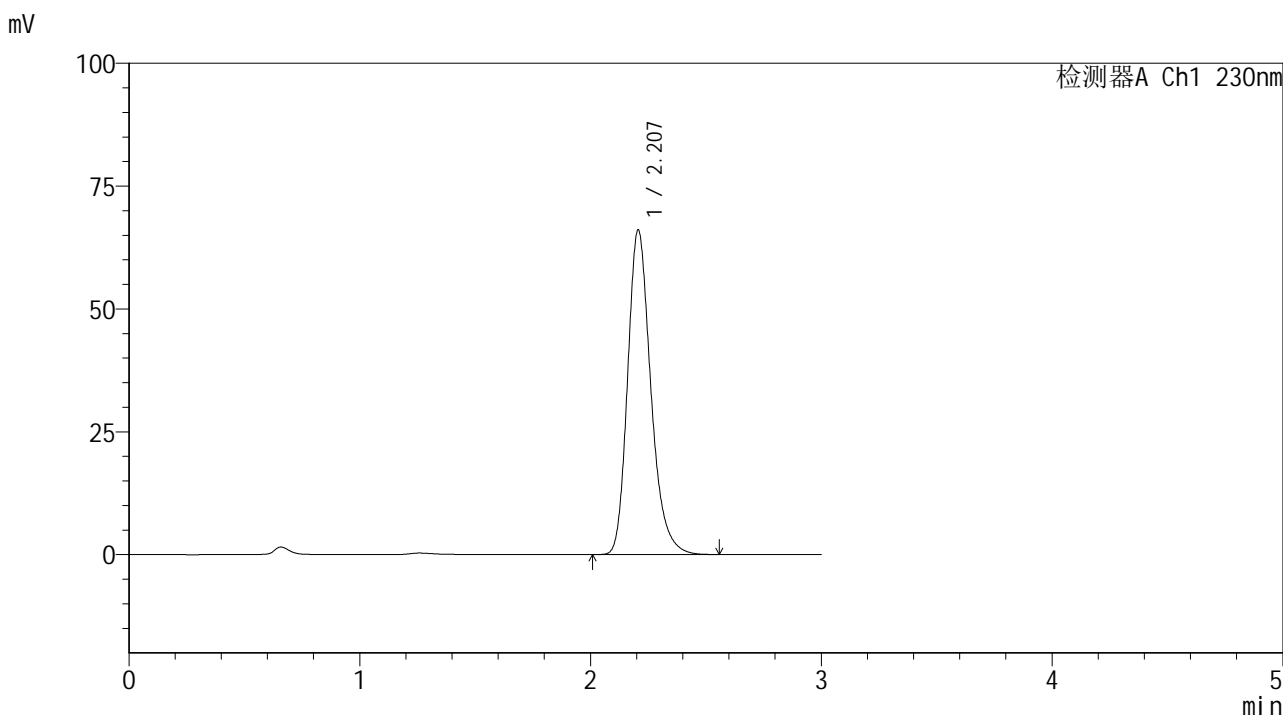


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-442-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 19:15:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	461613	100.000	66037	2406	1.248	--
总计		461613	100.000	66037			

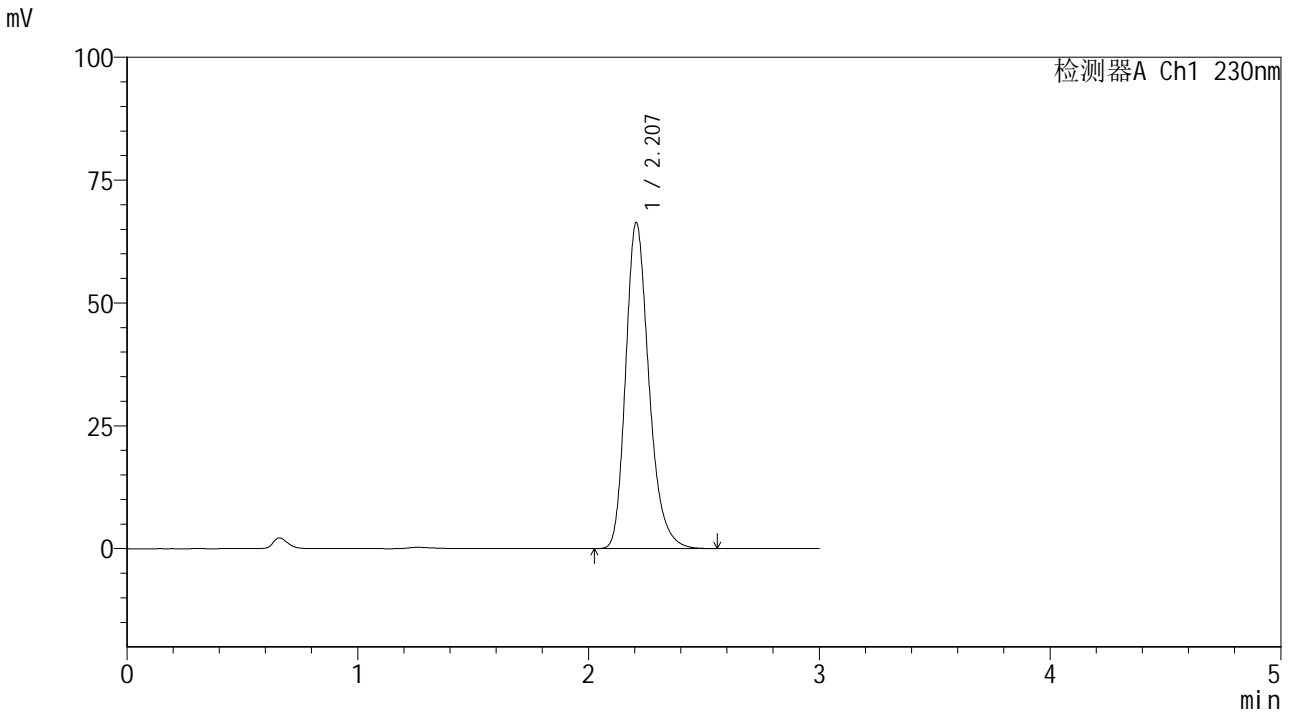


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-443-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 19:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:40:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	464701	100.000	66310	2393	1.248	--
总计		464701	100.000	66310			

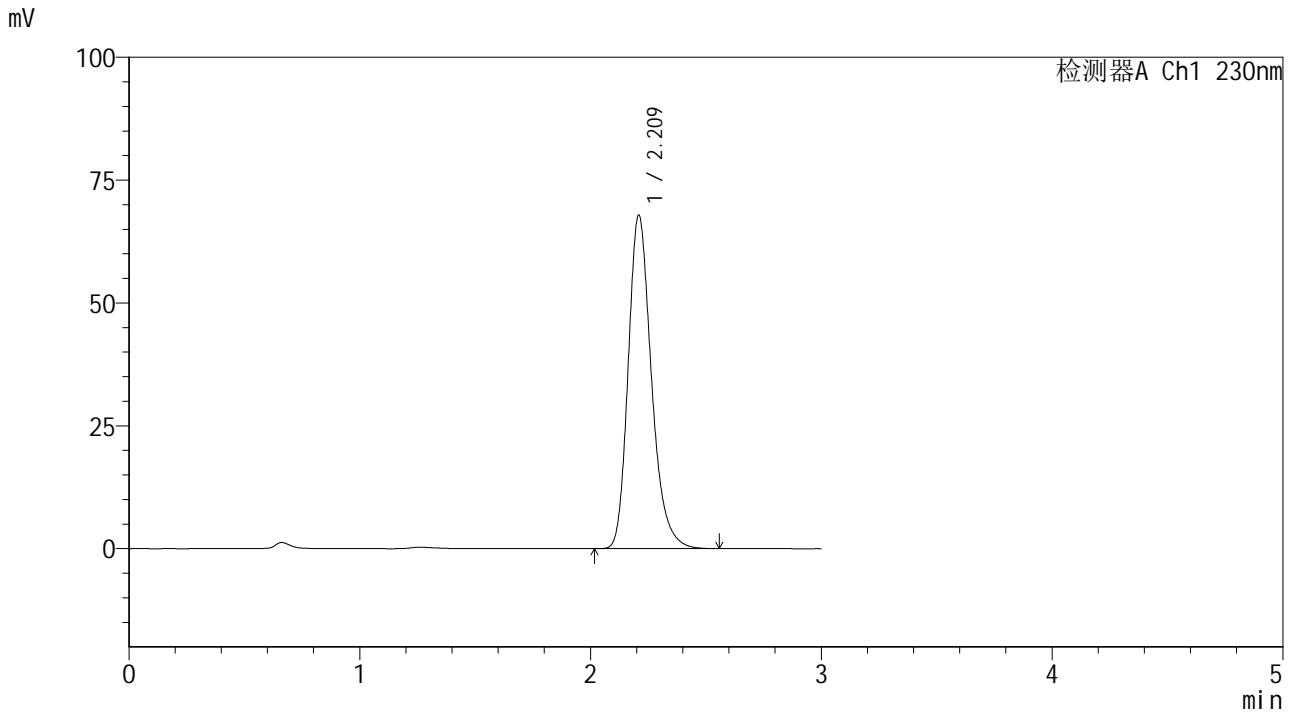


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-444-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 19:22:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	474990	100.000	67607	2405	1.249	--
总计		474990	100.000	67607			

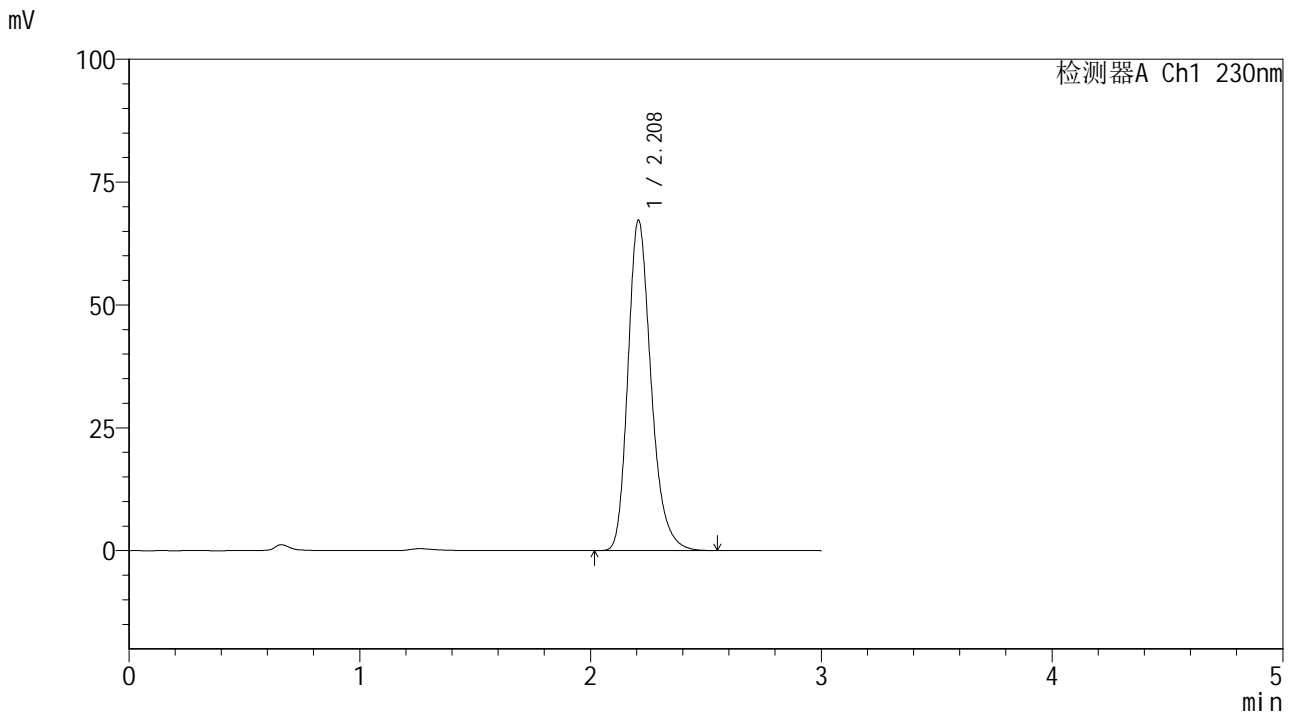


SMF-4117

<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 - 31-14/31-445-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/12 19:26:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:40:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	468285	100.000	67120	2425	1.247	--
总计		468285	100.000	67120			

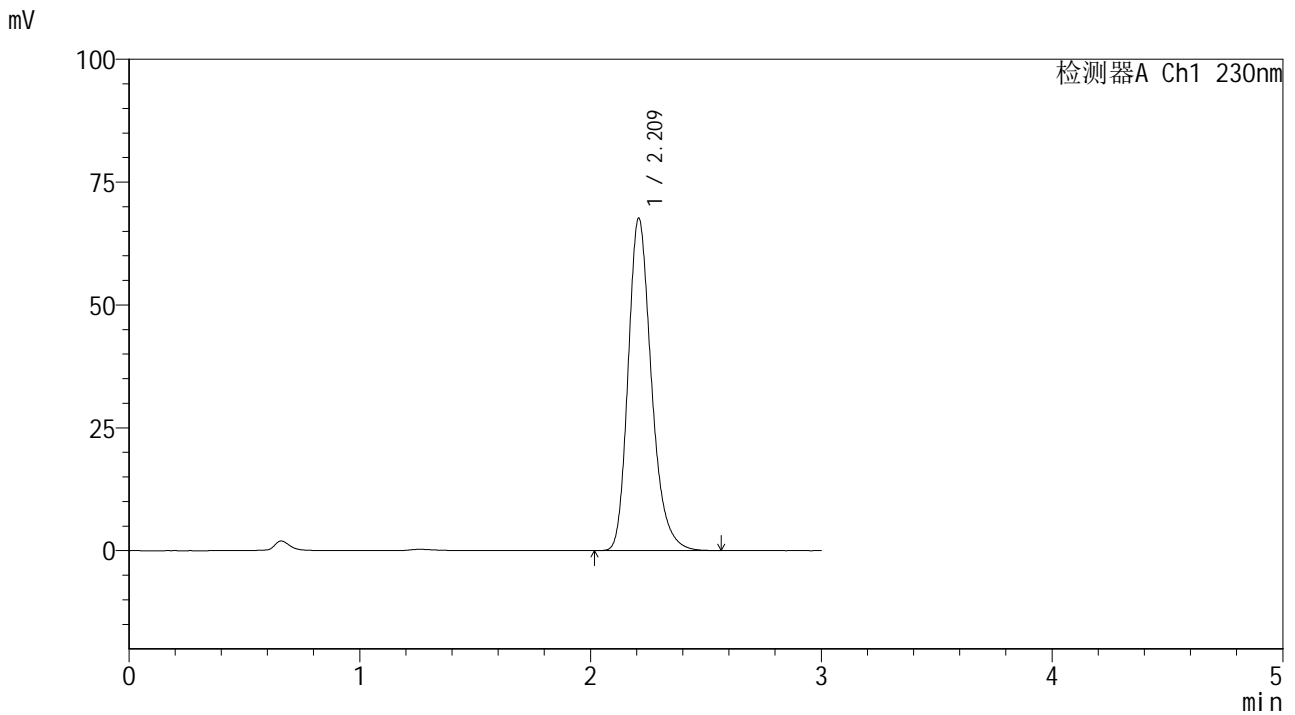


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-447-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 19:32:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:40:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	474028	100.000	67404	2399	1.249	--
总计		474028	100.000	67404			

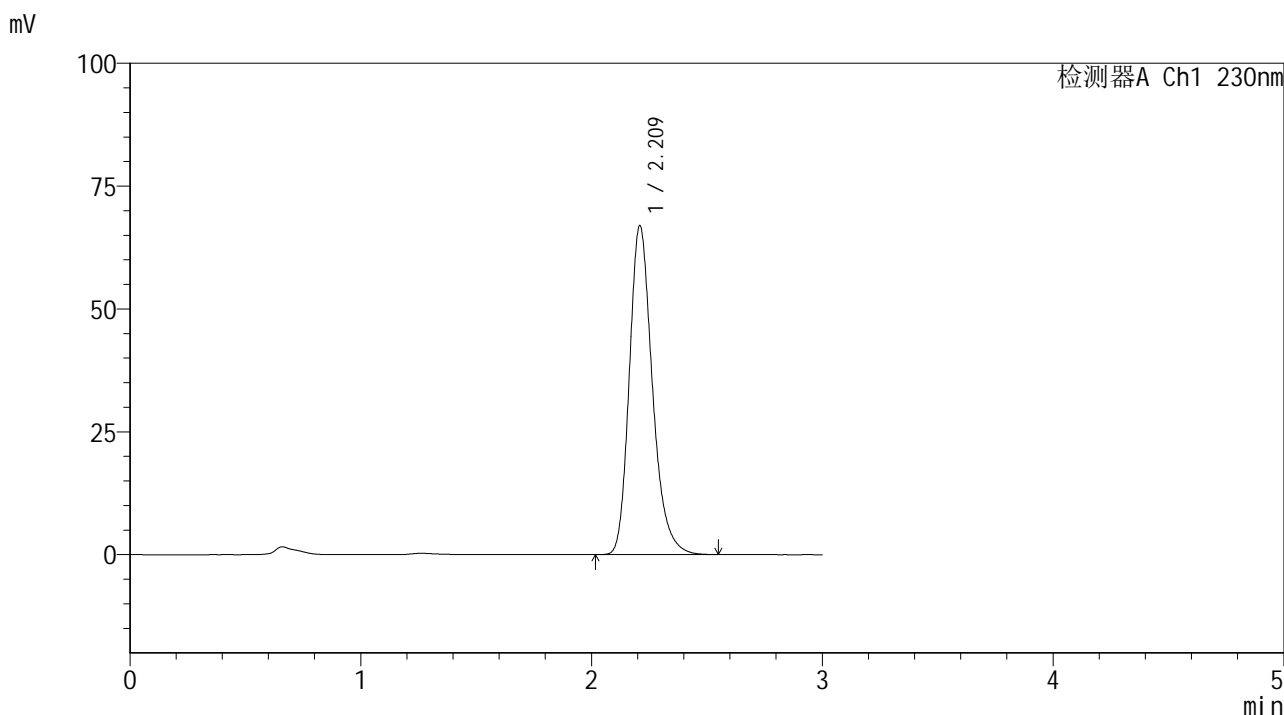


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-448-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 19:36:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:40:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	465012	100.000	66720	2443	1.248	--
总计		465012	100.000	66720			

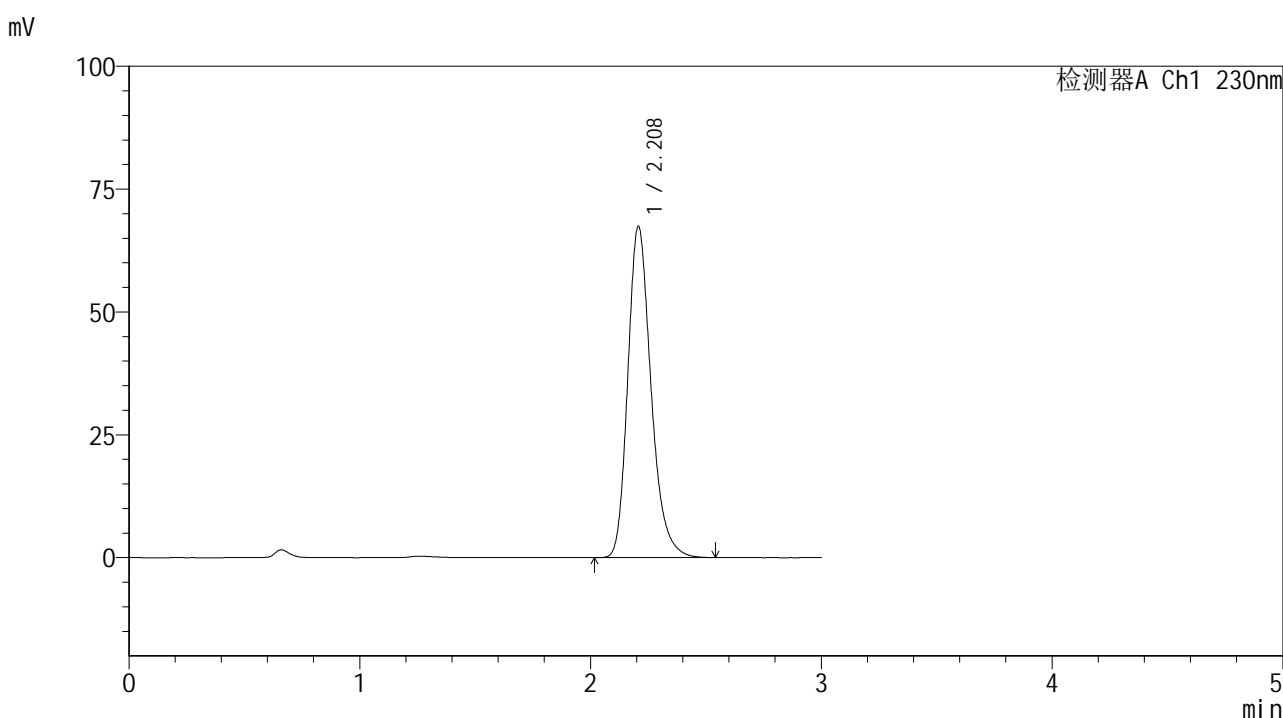


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-449-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 19:39:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:40:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	471265	100.000	67344	2405	1.247	--
总计		471265	100.000	67344			

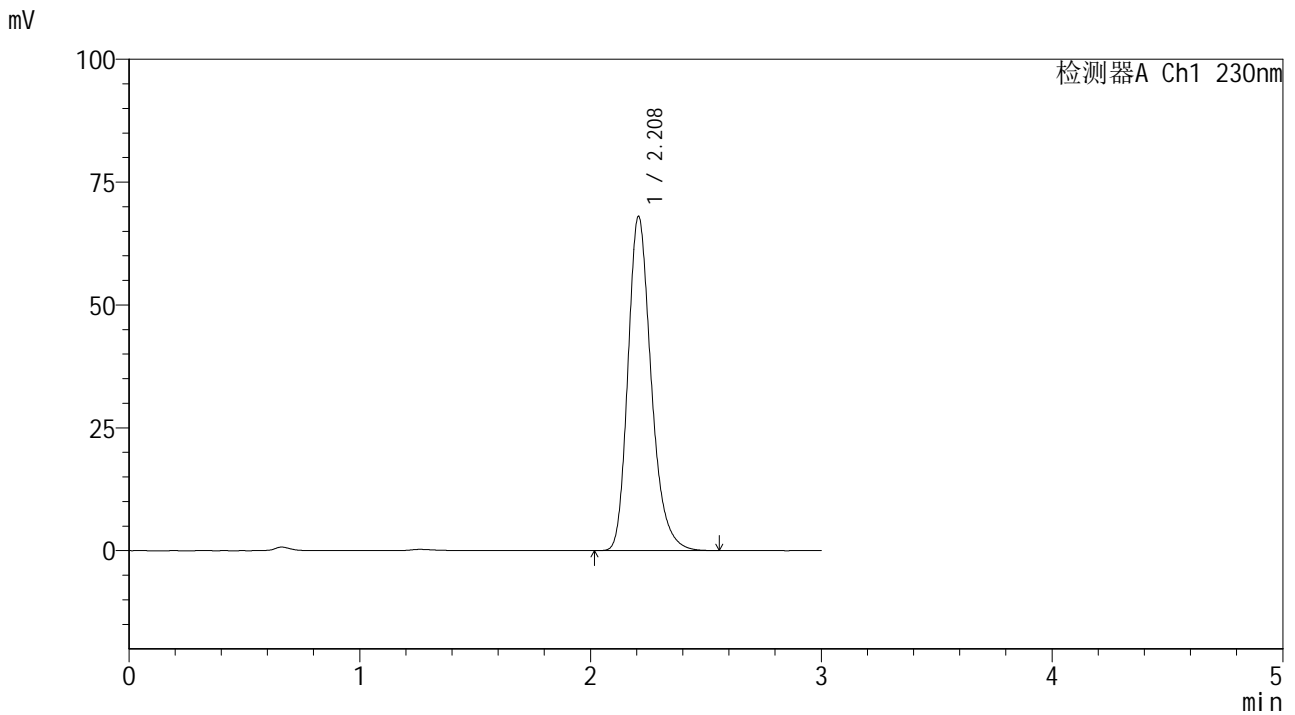


SMF-4117

<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 - 31-14/31-450-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2024/12/12 19:43:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:40:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	475933	100.000	67890	2401	1.250	--
总计		475933	100.000	67890			

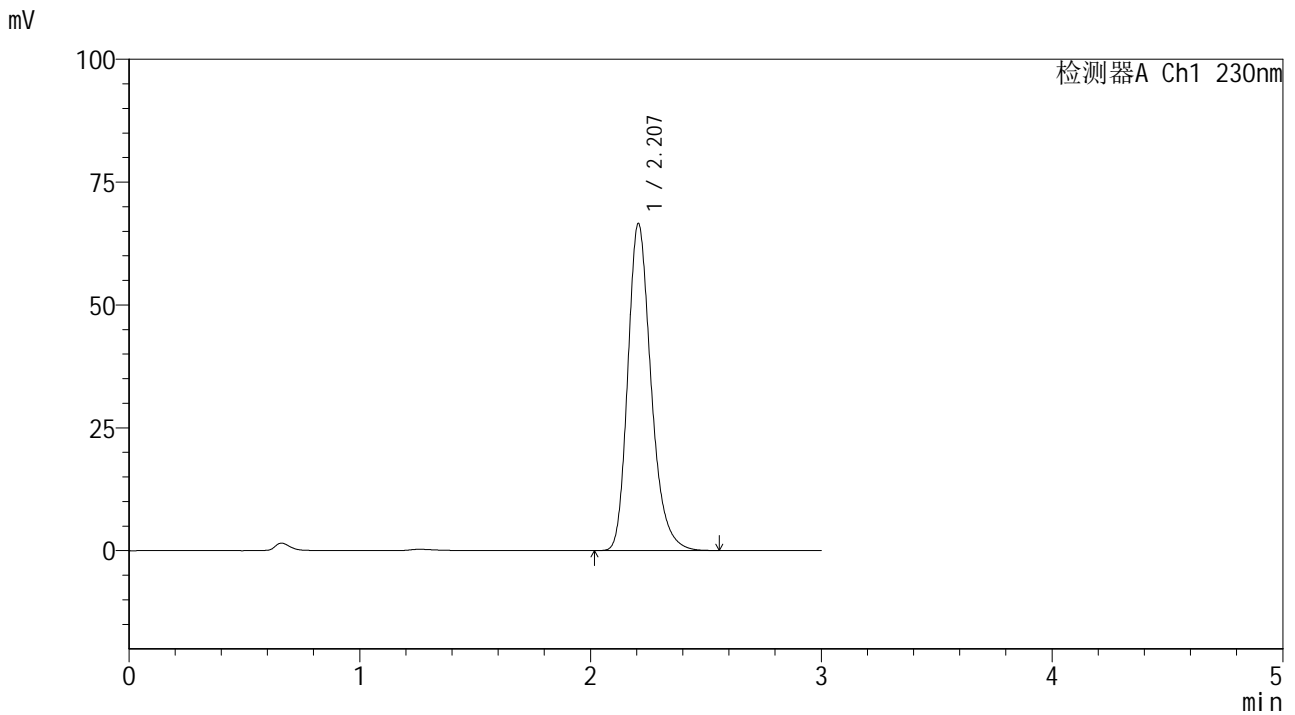


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-452-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 19:49:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:40:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	466069	100.000	66479	2397	1.250	--
总计		466069	100.000	66479			

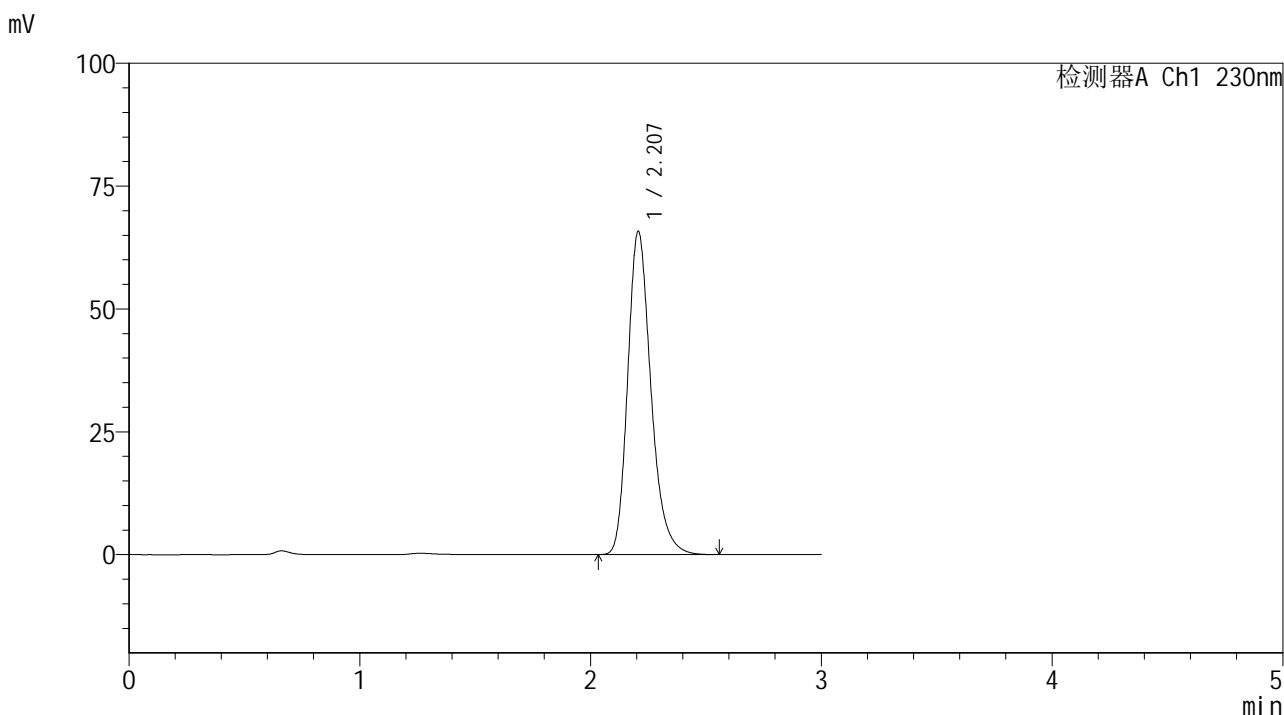


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-453-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 19:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:40:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	460080	100.000	65724	2400	1.249	--
总计		460080	100.000	65724			

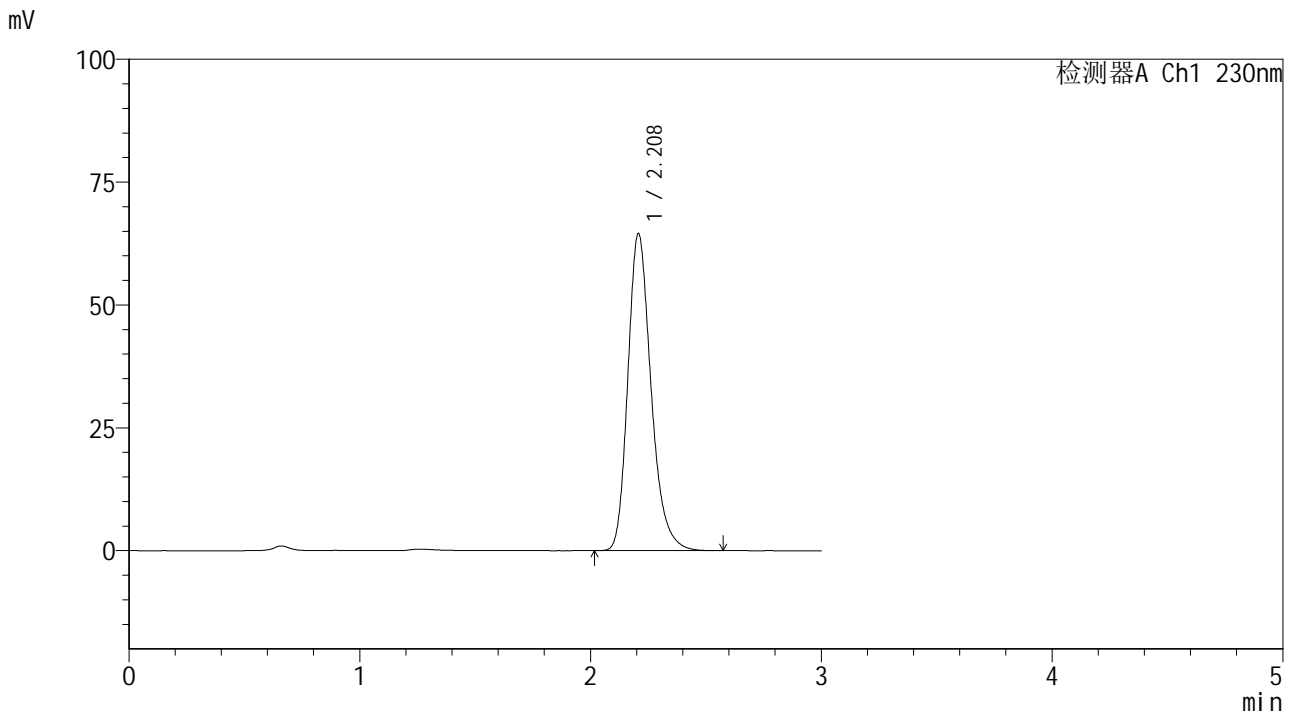


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-454-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/12 19:56:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:40:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	450861	100.000	64424	2407	1.249	--
总计		450861	100.000	64424			

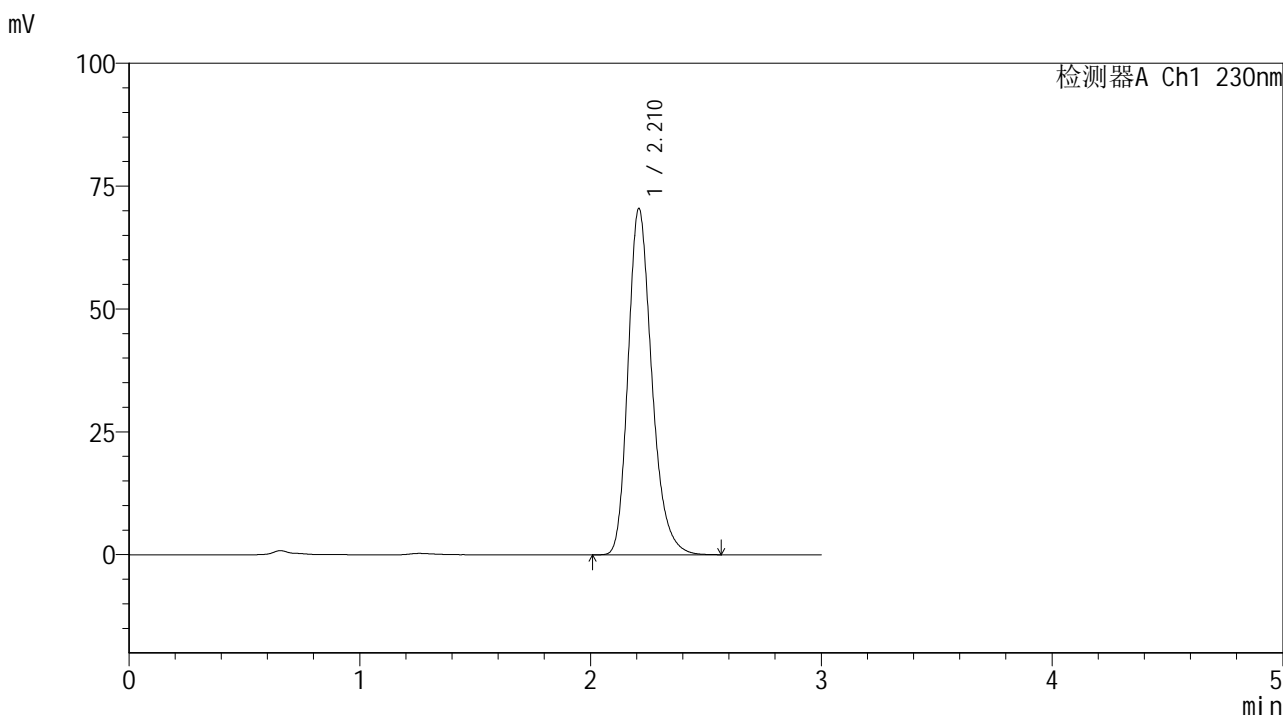


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-459-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/13 08:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:40:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	503872	100.000	70257	2299	1.251	--
总计		503872	100.000	70257			

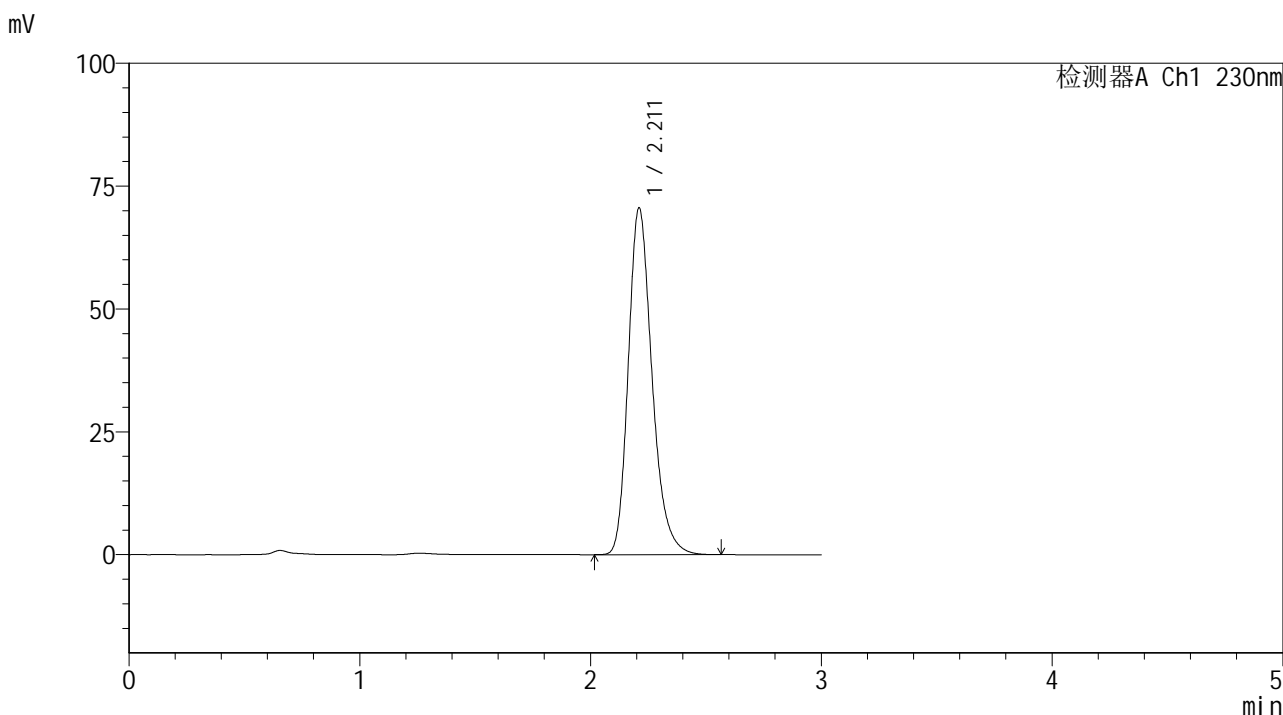


SMF-4117

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 31-14/31-460-2 - zzp-24121101p-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241212-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2024/12/13 08:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/13 08:40:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	504232	100.000	70460	2300	1.249	--
总计		504232	100.000	70460			