

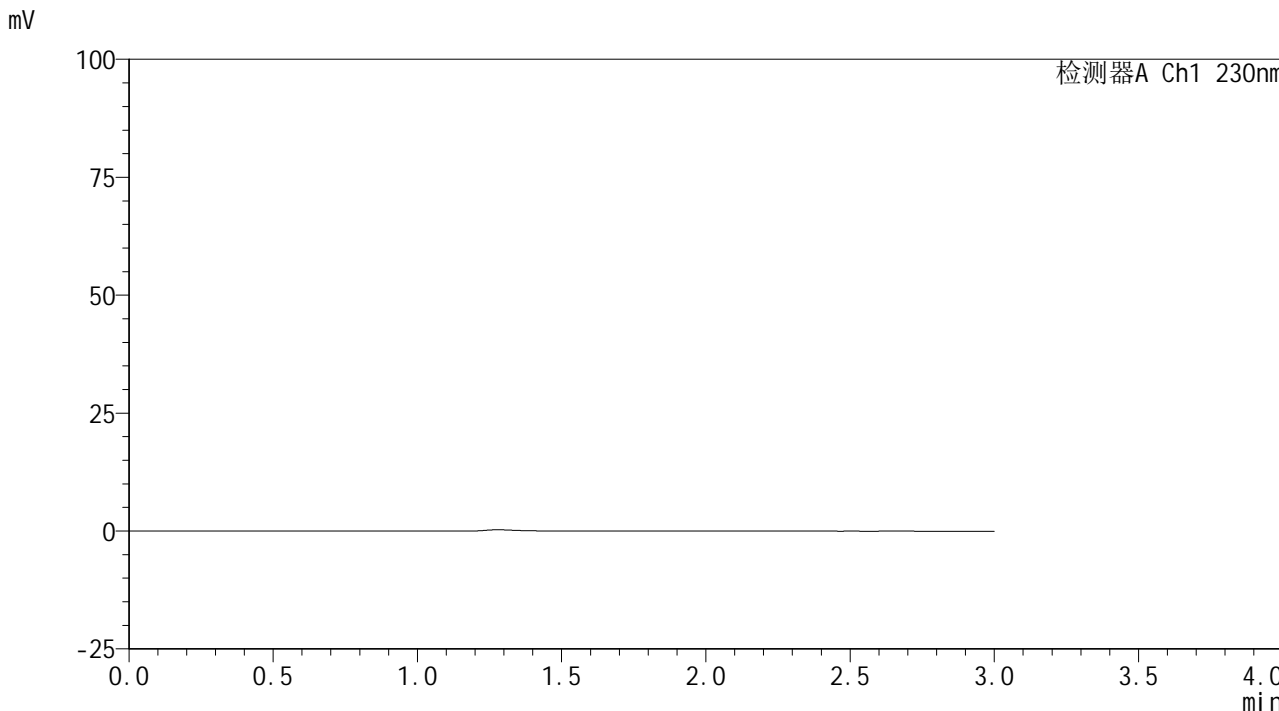


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-1-3 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 13:19:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/18 14:39:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

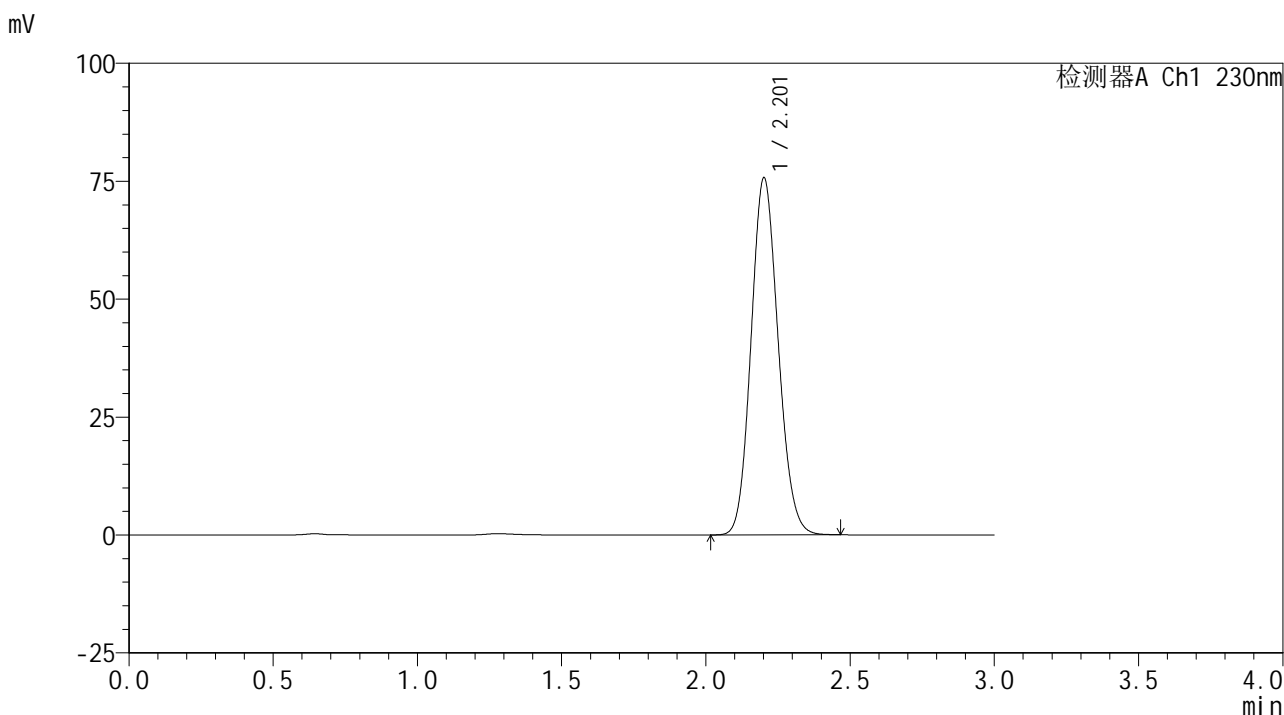


# SMF-4117

## <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 - 0-6/18-2-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 13:22:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:39:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	495405	100.000	75473	2609	1.119	--
总计		495405	100.000	75473			

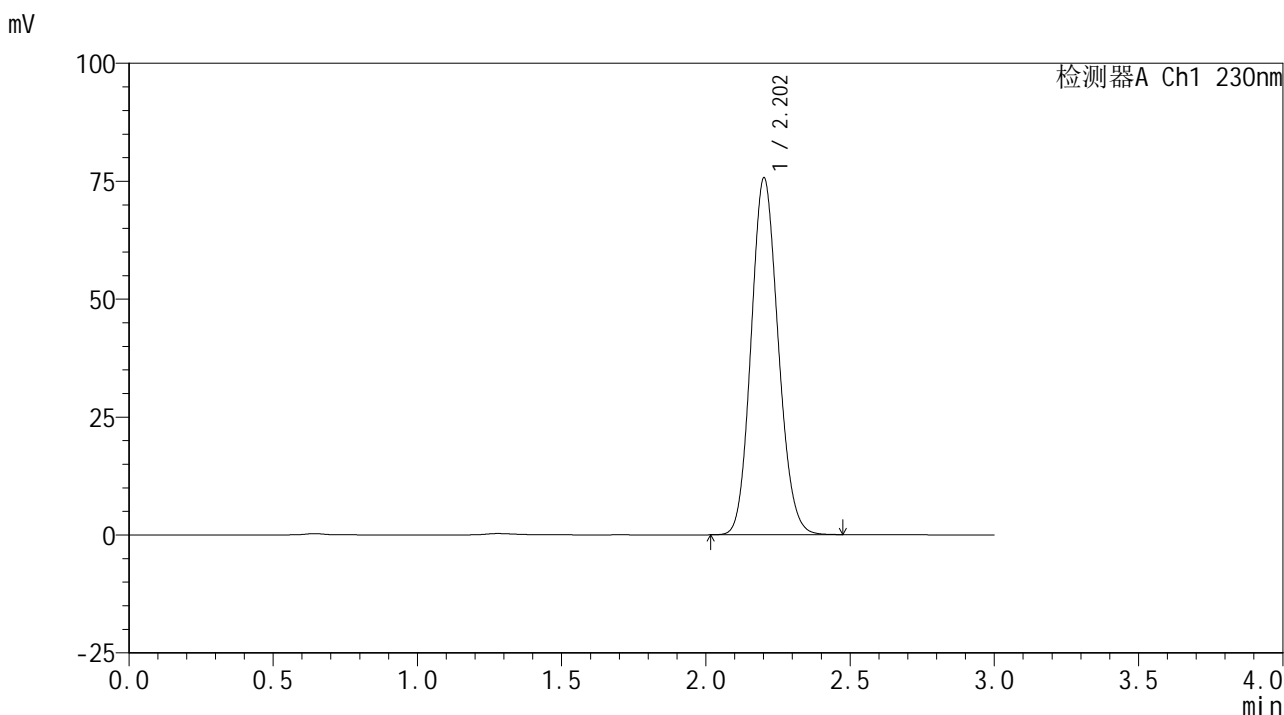


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-3-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 13:25:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:39:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	495458	100.000	75446	2609	1.120	--
总计		495458	100.000	75446			

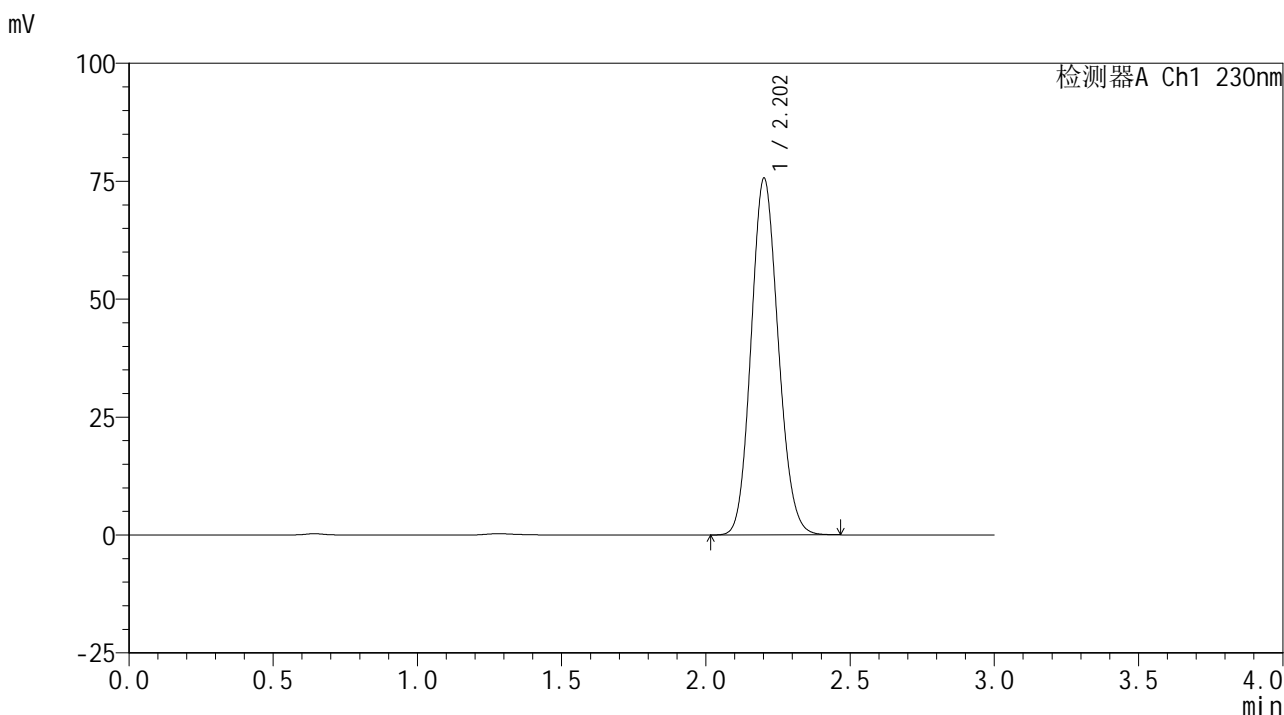


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-4-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 13:29:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:39:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	495492	100.000	75428	2603	1.119	--
总计		495492	100.000	75428			

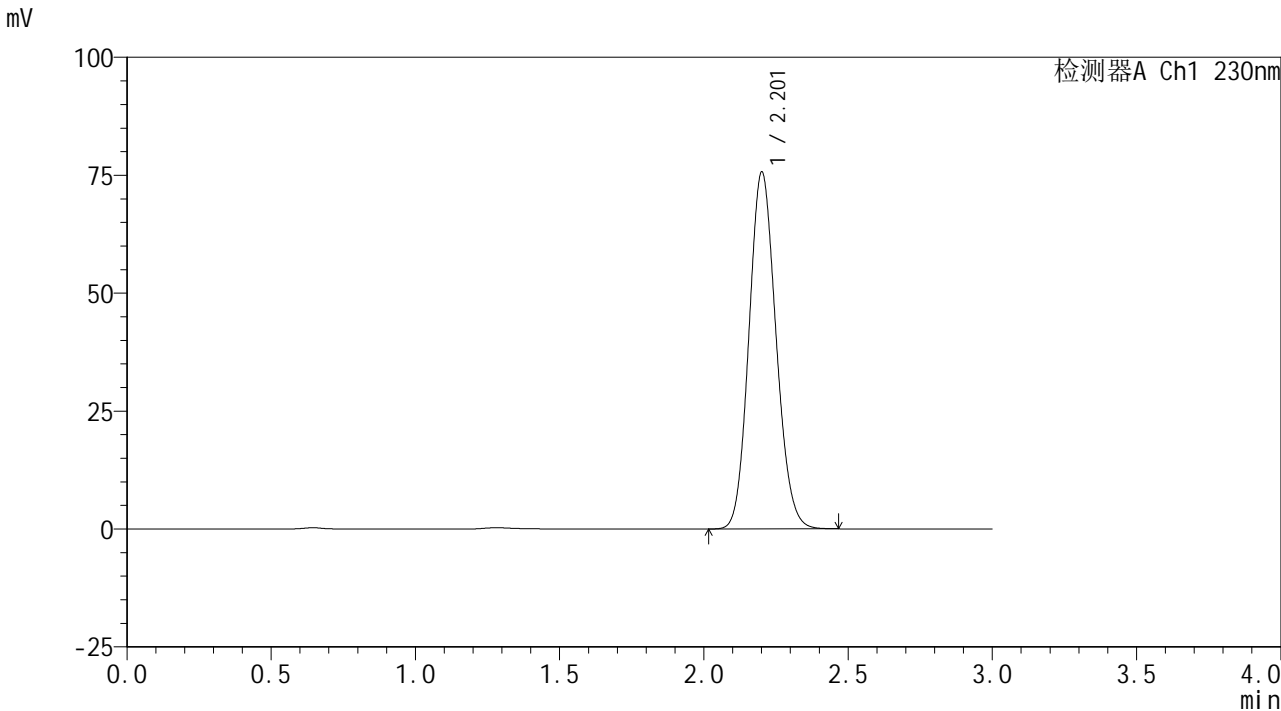


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-5-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 13:32:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:39:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	495134	100.000	75368	2610	1.119	--
总计		495134	100.000	75368			

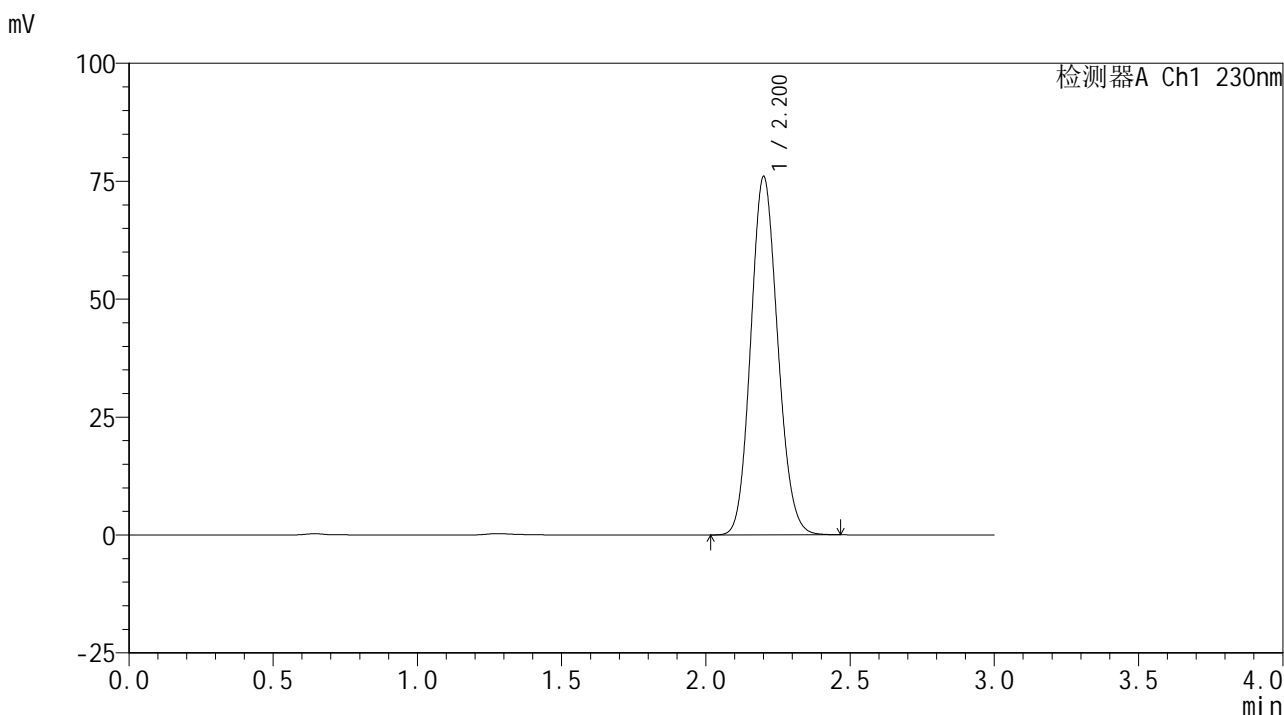


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-6-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 13:35:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:39:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	494802	100.000	75749	2633	1.117	--
总计		494802	100.000	75749			

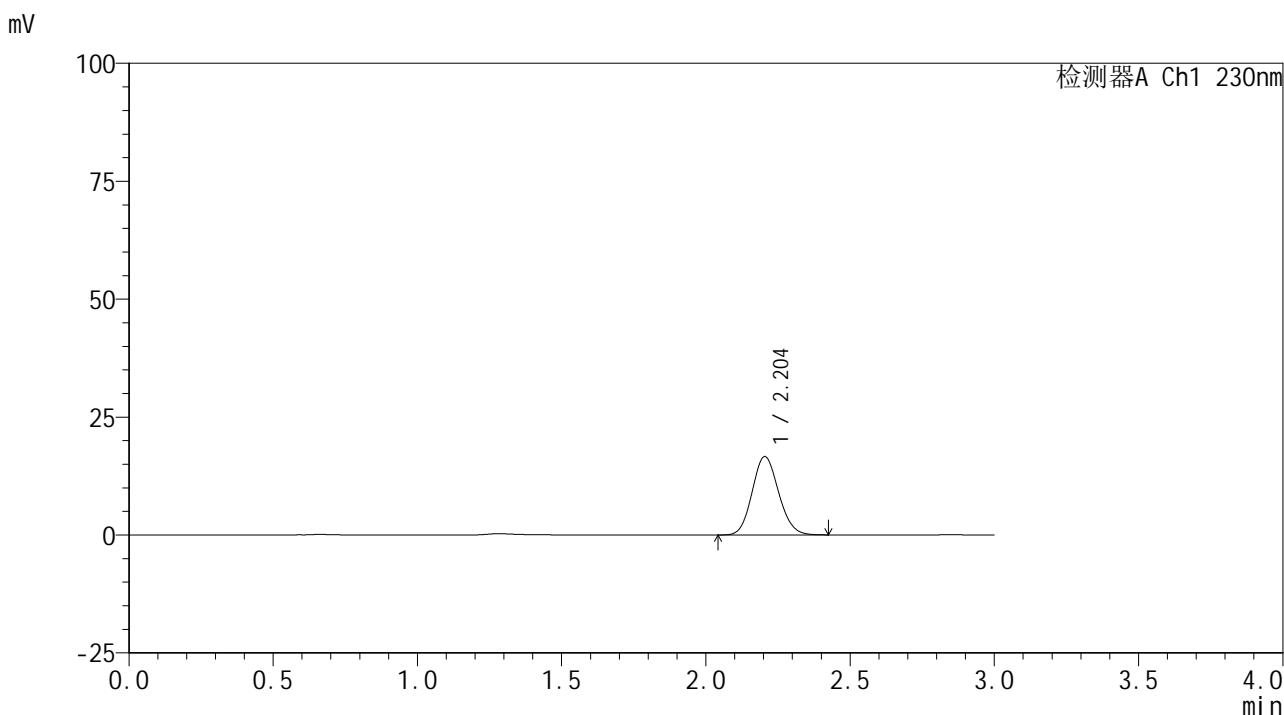


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-7-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 13:39:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:39:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	106341	100.000	16635	2739	1.114	--
总计		106341	100.000	16635			

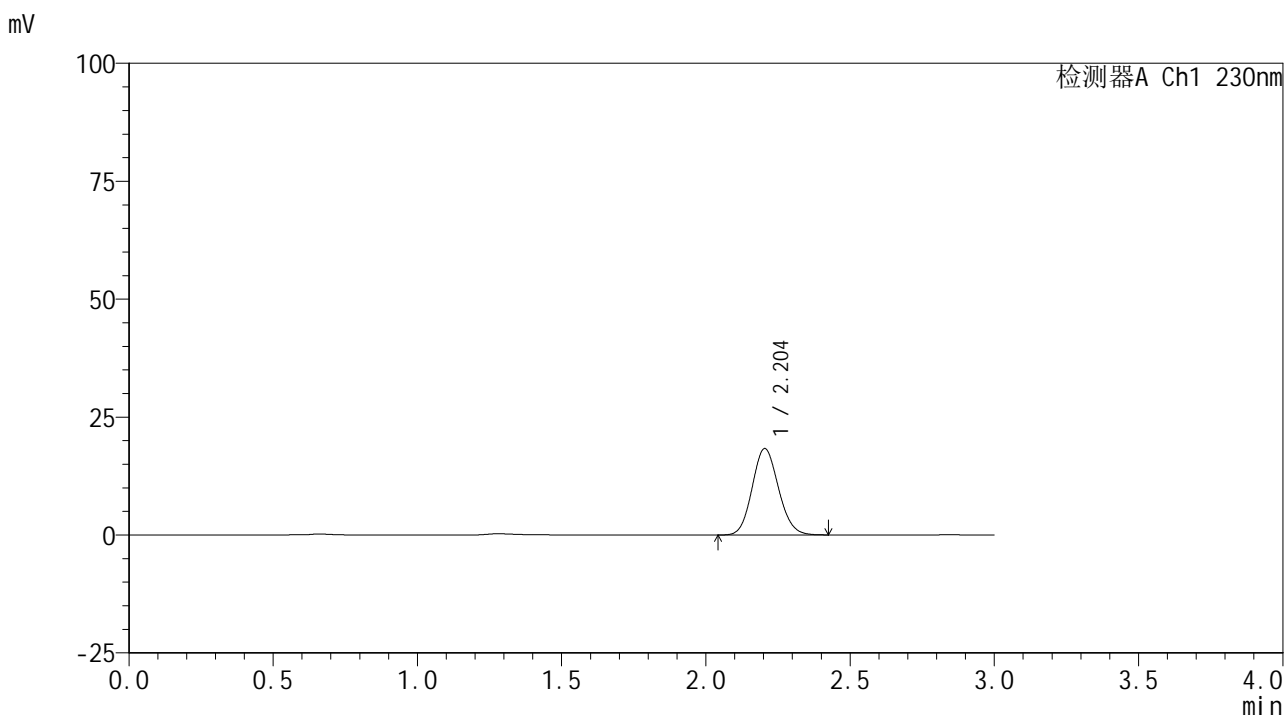


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-8-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 13:42:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:39:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	116394	100.000	18331	2775	1.112	--
总计		116394	100.000	18331			

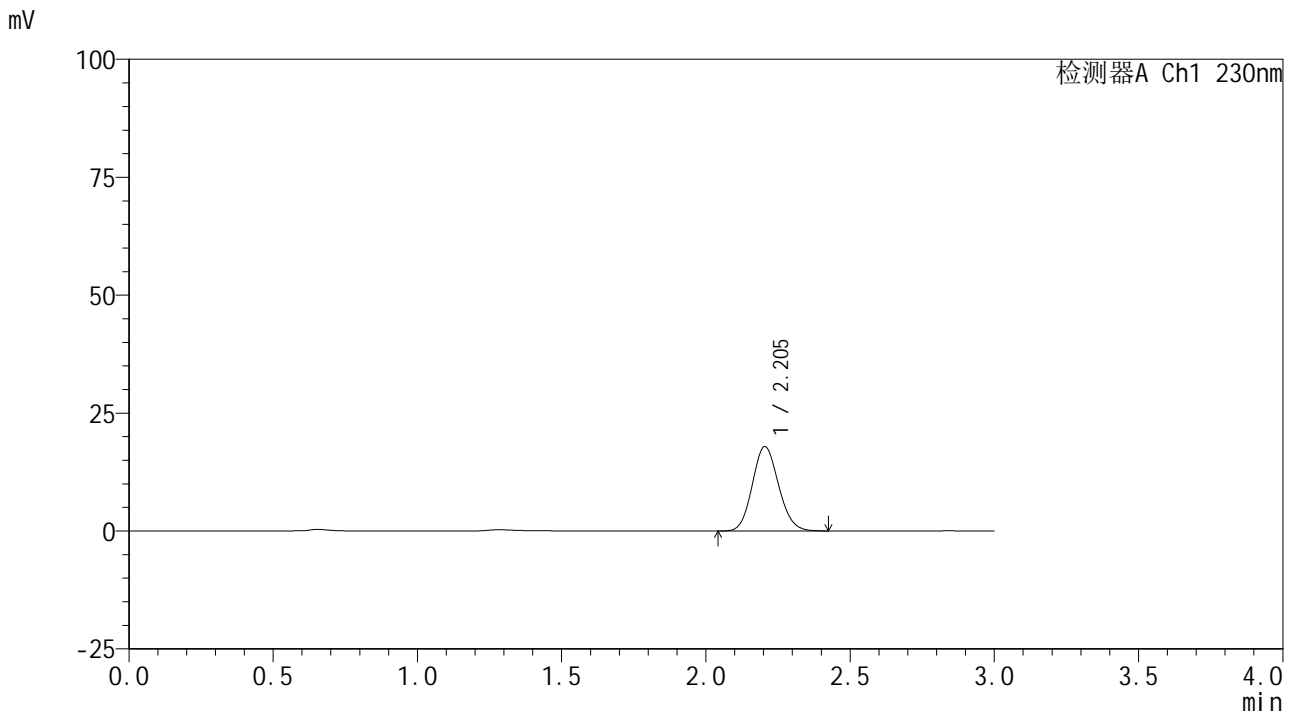


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-9-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 13:46:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:39:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	113699	100.000	17912	2778	1.113	--
总计		113699	100.000	17912			

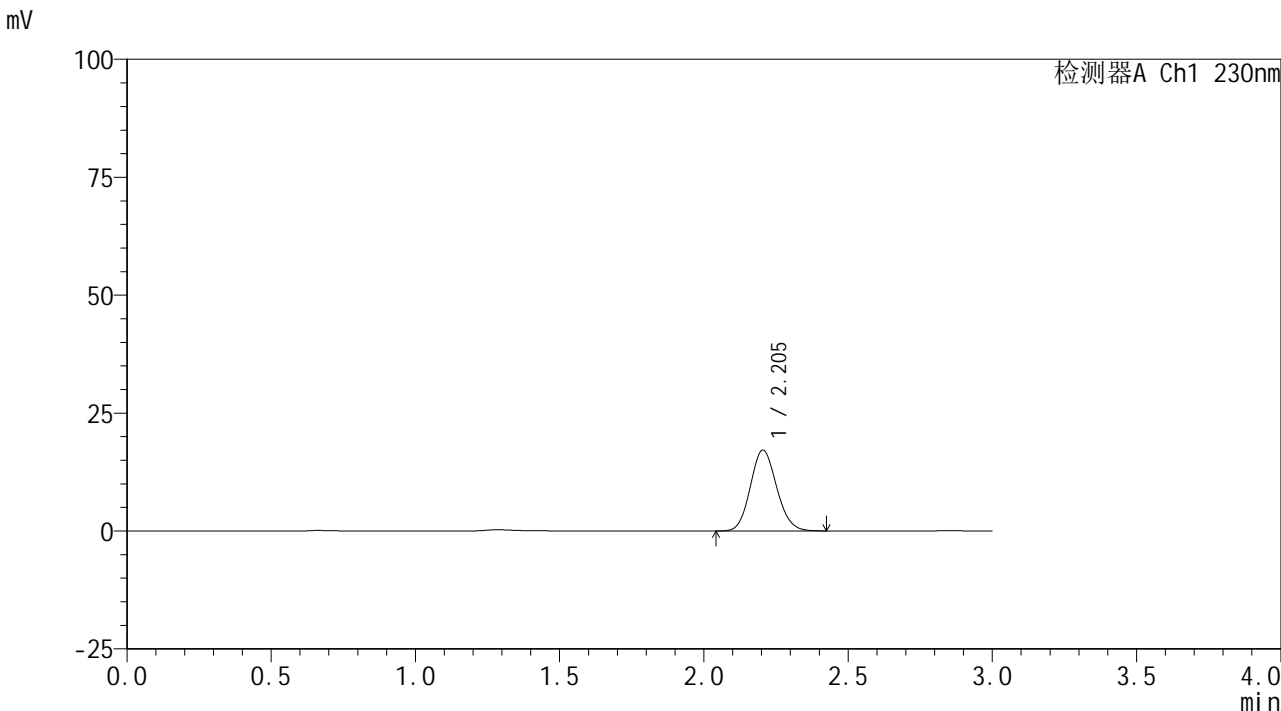


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-10-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 13:49:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:39:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	108934	100.000	17152	2778	1.114	--
总计		108934	100.000	17152			

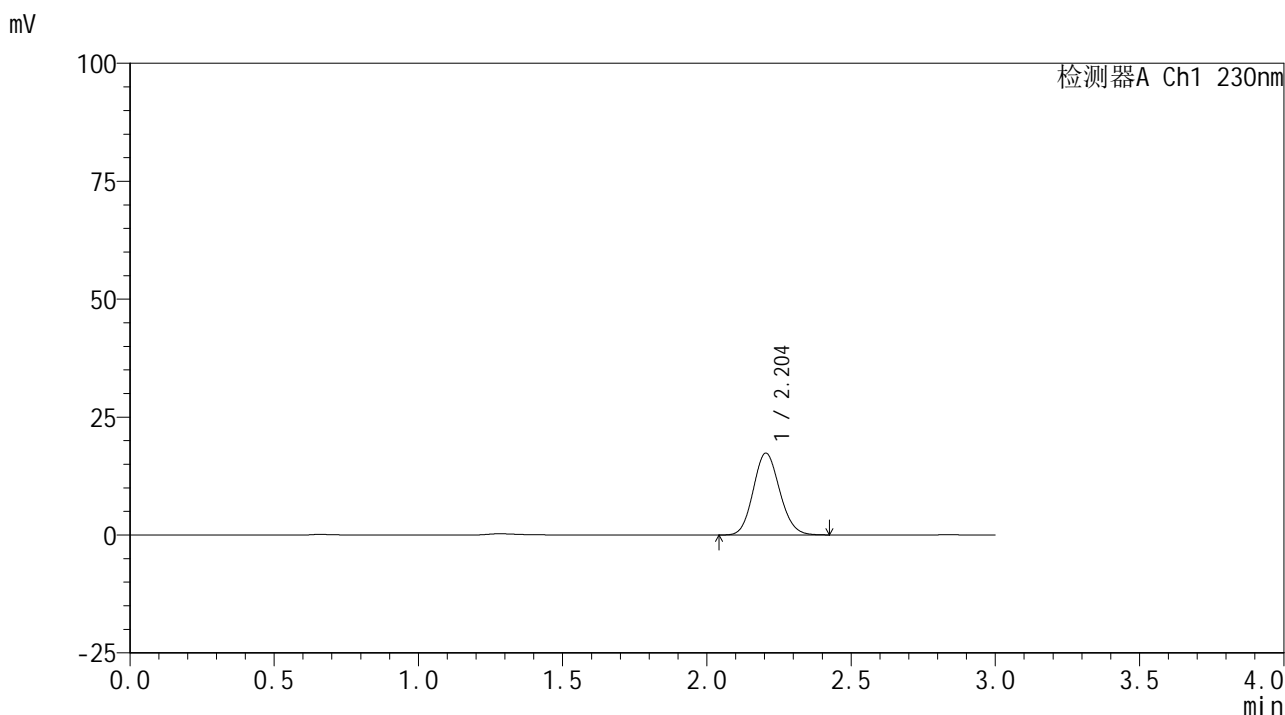


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-11-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 13:52:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:39:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	110731	100.000	17362	2752	1.114	--
总计		110731	100.000	17362			

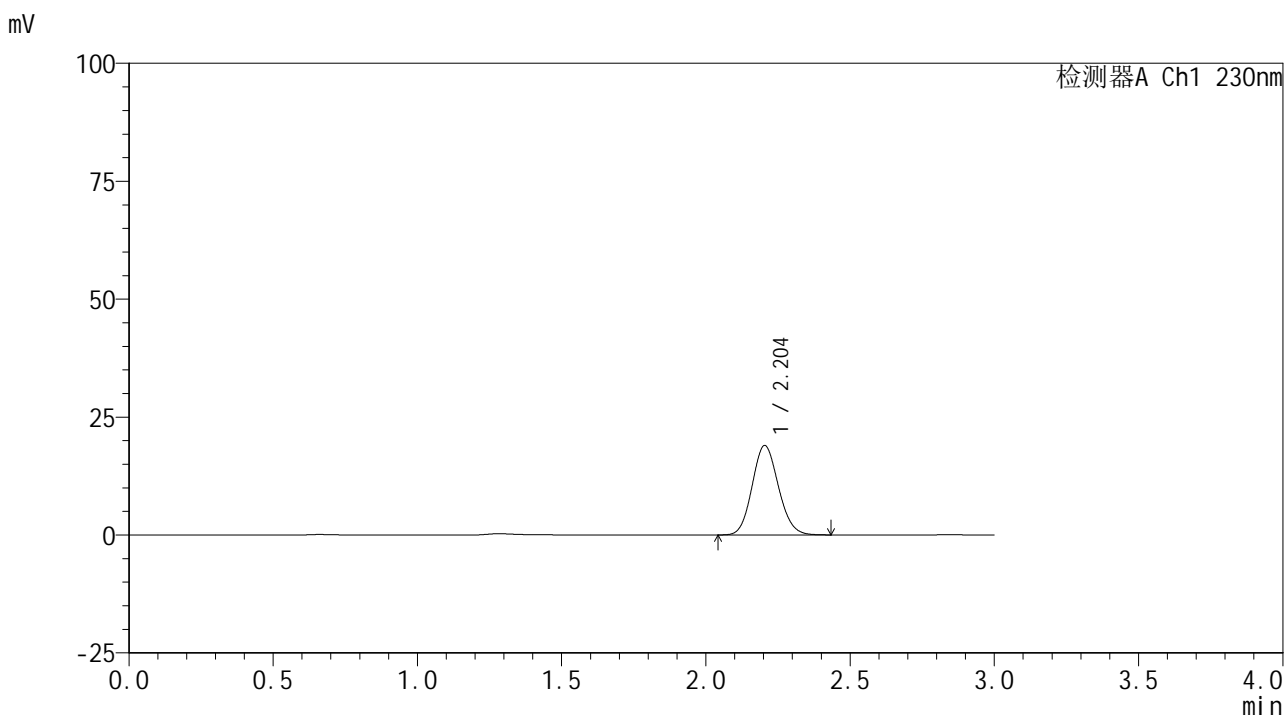


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-12-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 13:56:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:39:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	120392	100.000	18971	2781	1.111	--
总计		120392	100.000	18971			

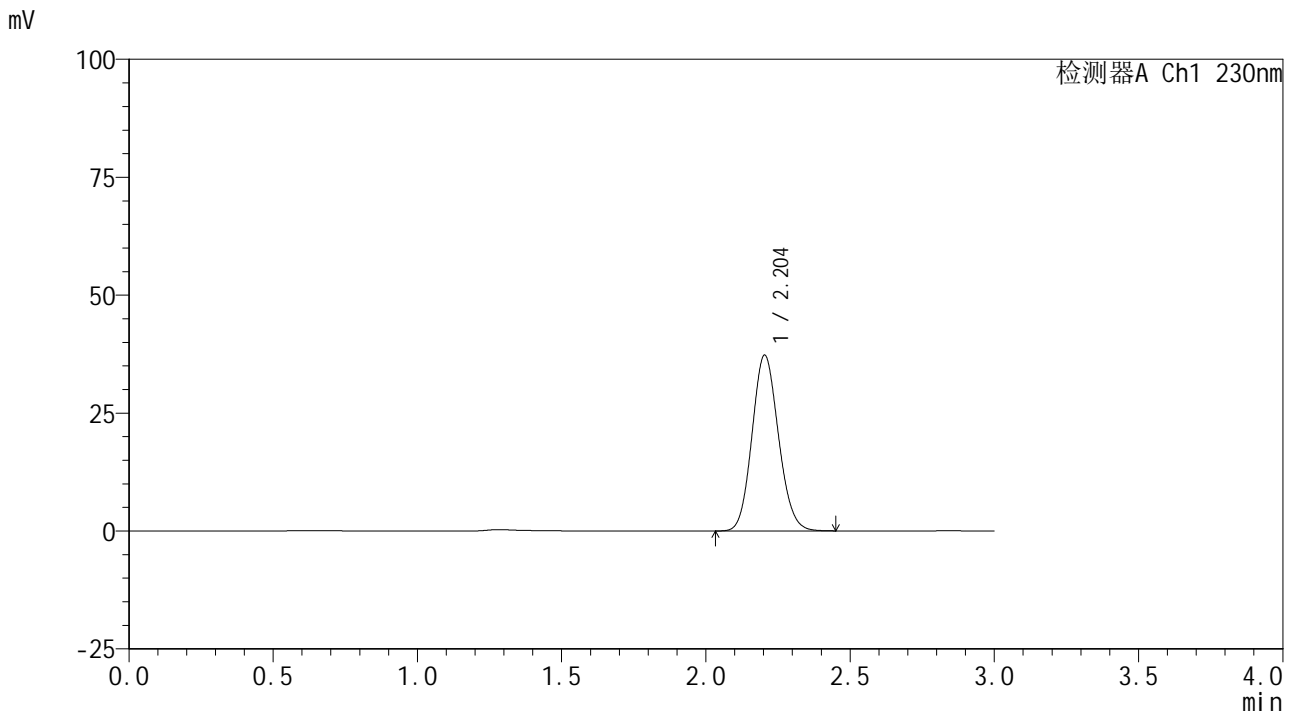


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-13-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 13:59:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:39:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	238161	100.000	37278	2746	1.114	--
总计		238161	100.000	37278			

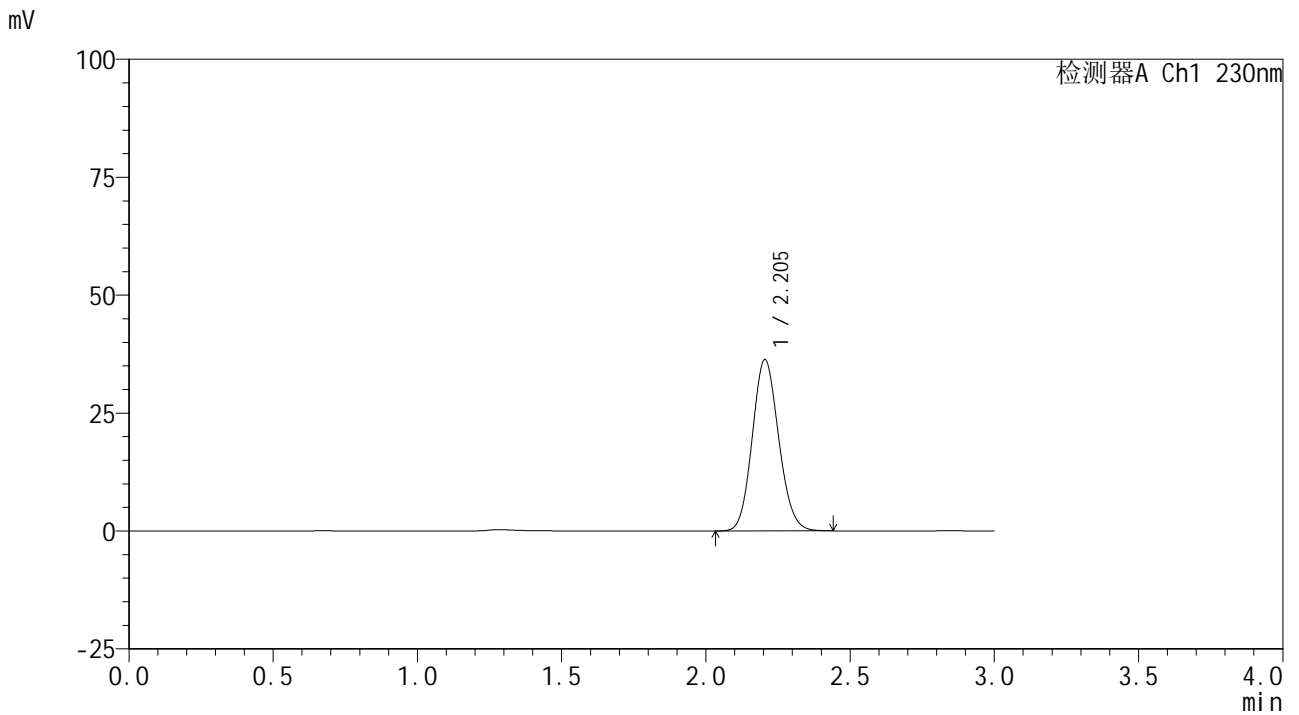


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-14-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 14:02:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:39:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	231808	100.000	36348	2754	1.114	--
总计		231808	100.000	36348			

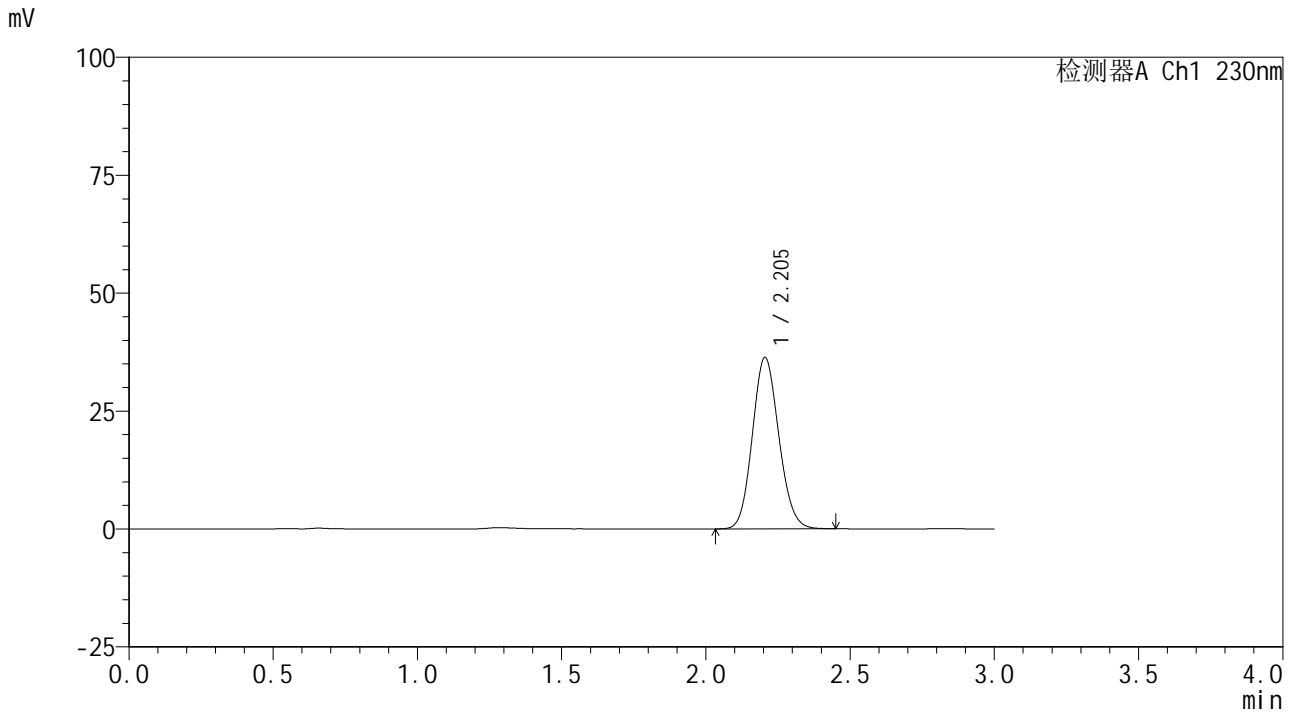


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-15-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 10 µl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 14:06:19                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:39:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	232346	100.000	36362	2744	1.115	--
总计		232346	100.000	36362			

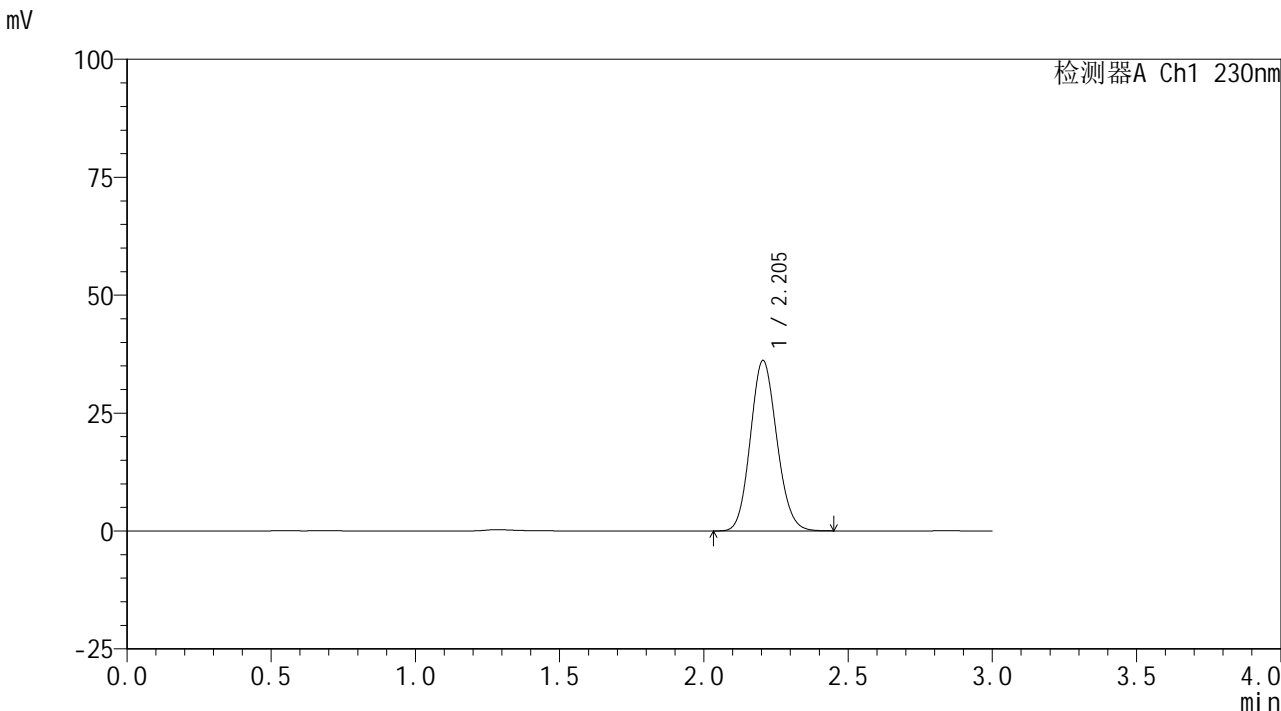


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-16-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 14:09:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:39:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	230903	100.000	36160	2749	1.114	--
总计		230903	100.000	36160			

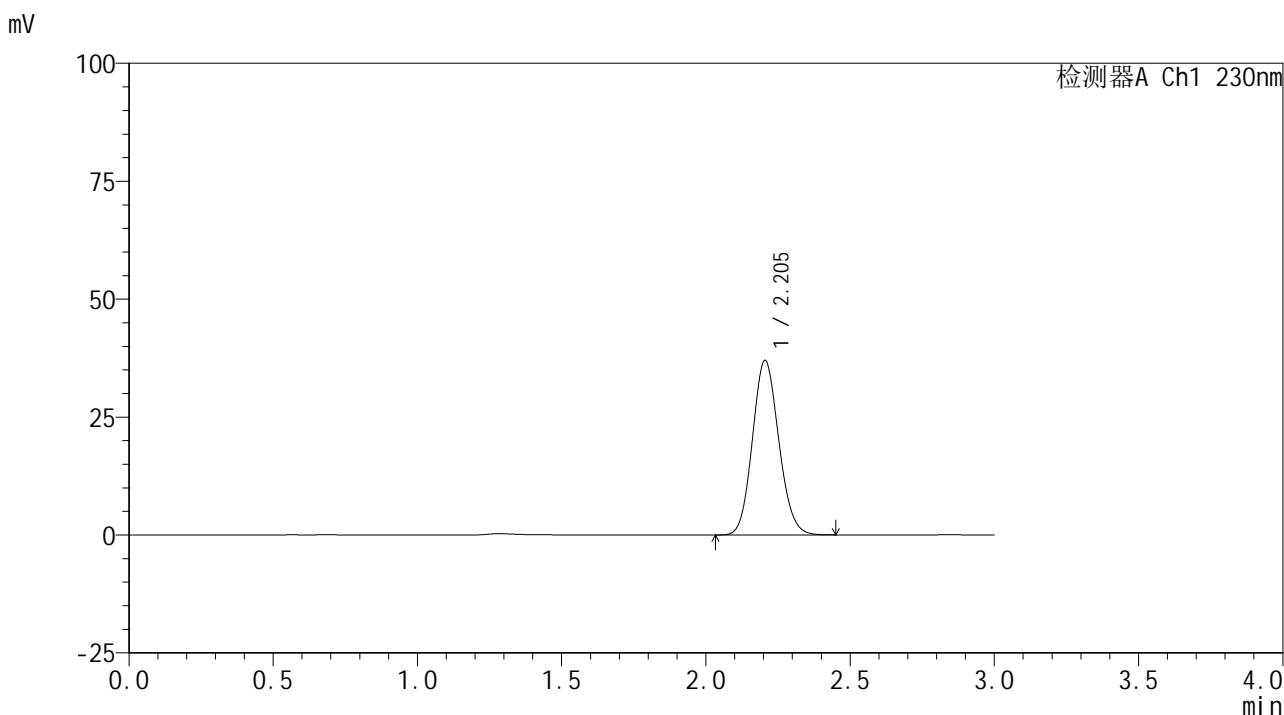


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-17-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 14:13:04                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:39:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	235583	100.000	37026	2771	1.113	--
总计		235583	100.000	37026			

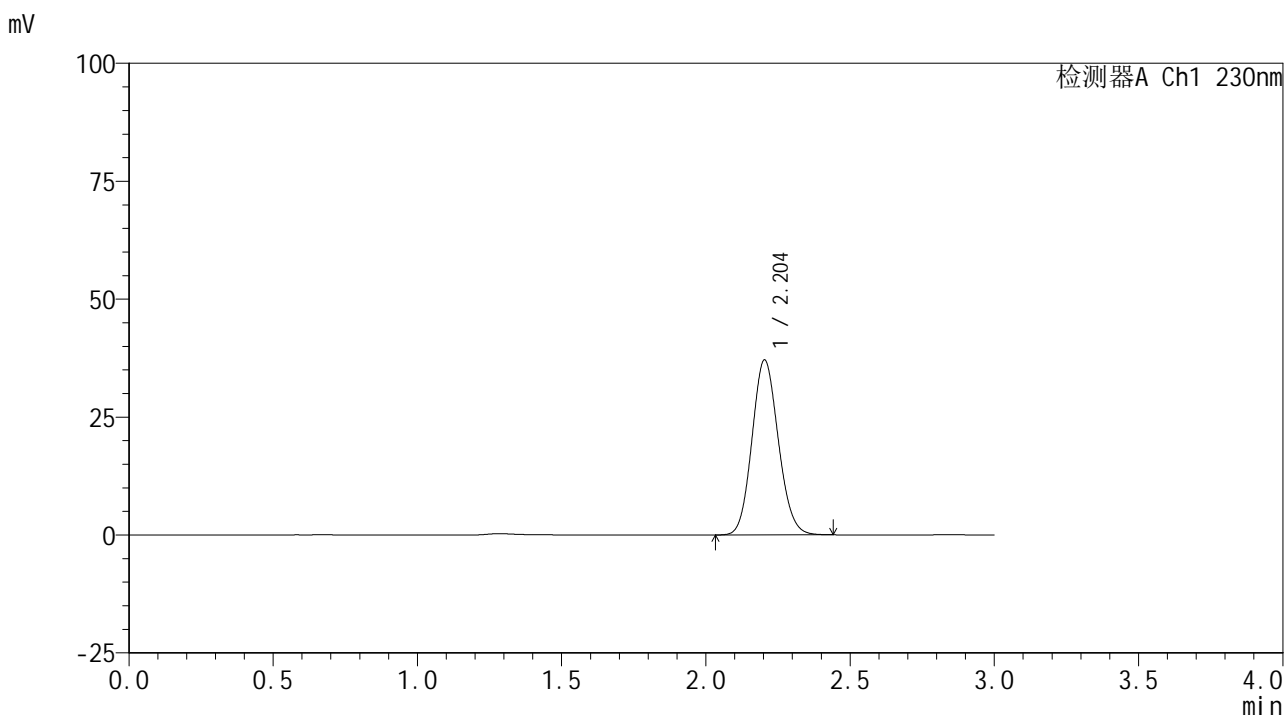


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-18-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 14:16:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:39:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	235868	100.000	37086	2770	1.112	--
总计		235868	100.000	37086			

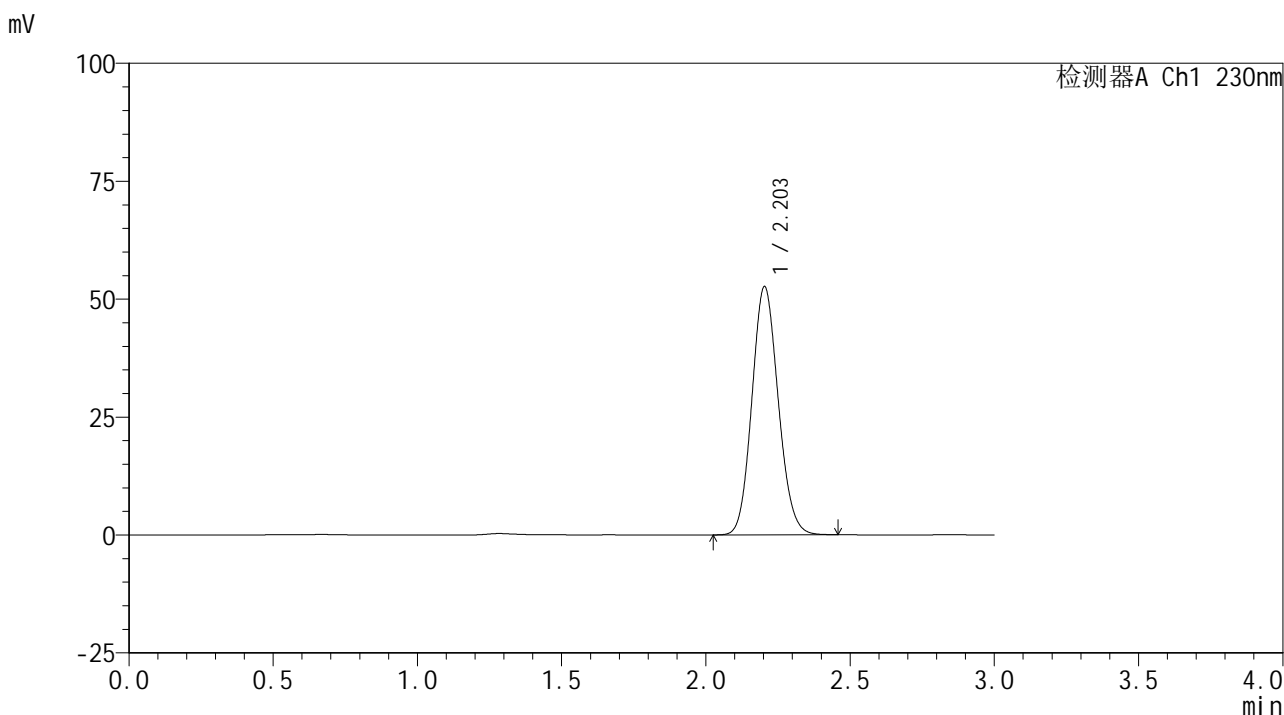


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-19-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 14:19:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:39:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	334781	100.000	52609	2771	1.113	--
总计		334781	100.000	52609			

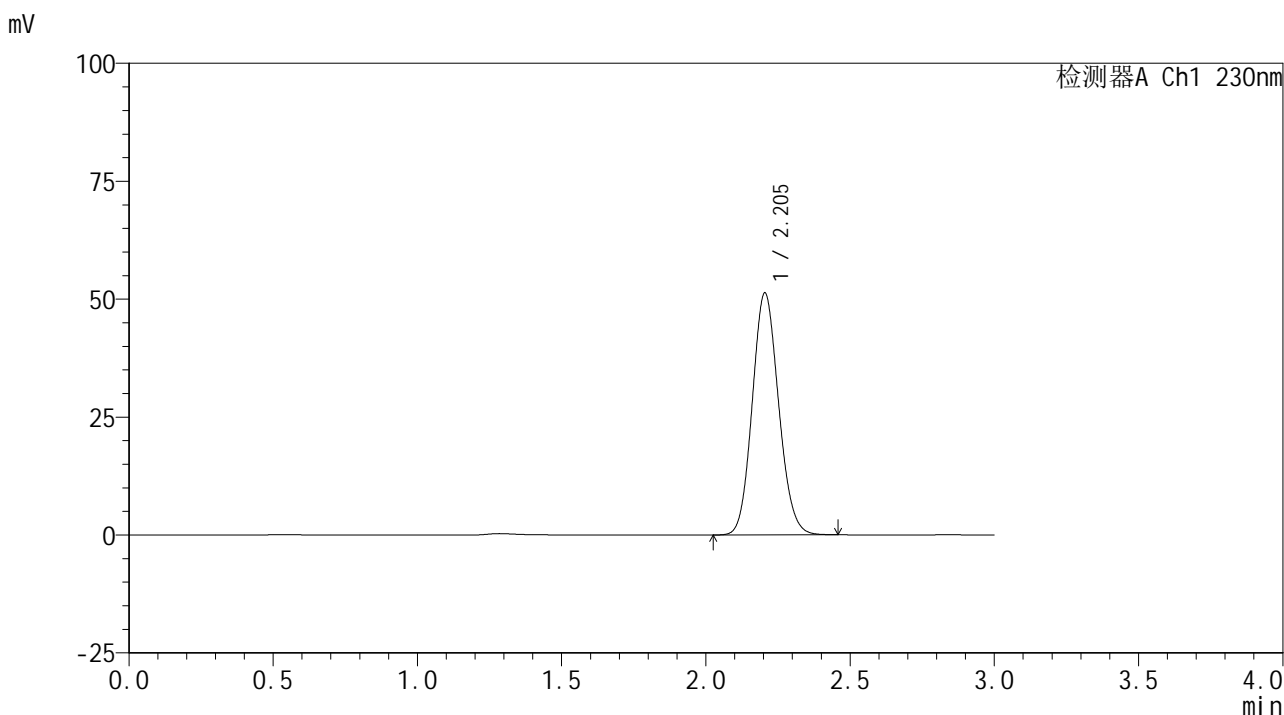


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-20-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 14:23:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:39:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	326591	100.000	51316	2768	1.112	--
总计		326591	100.000	51316			

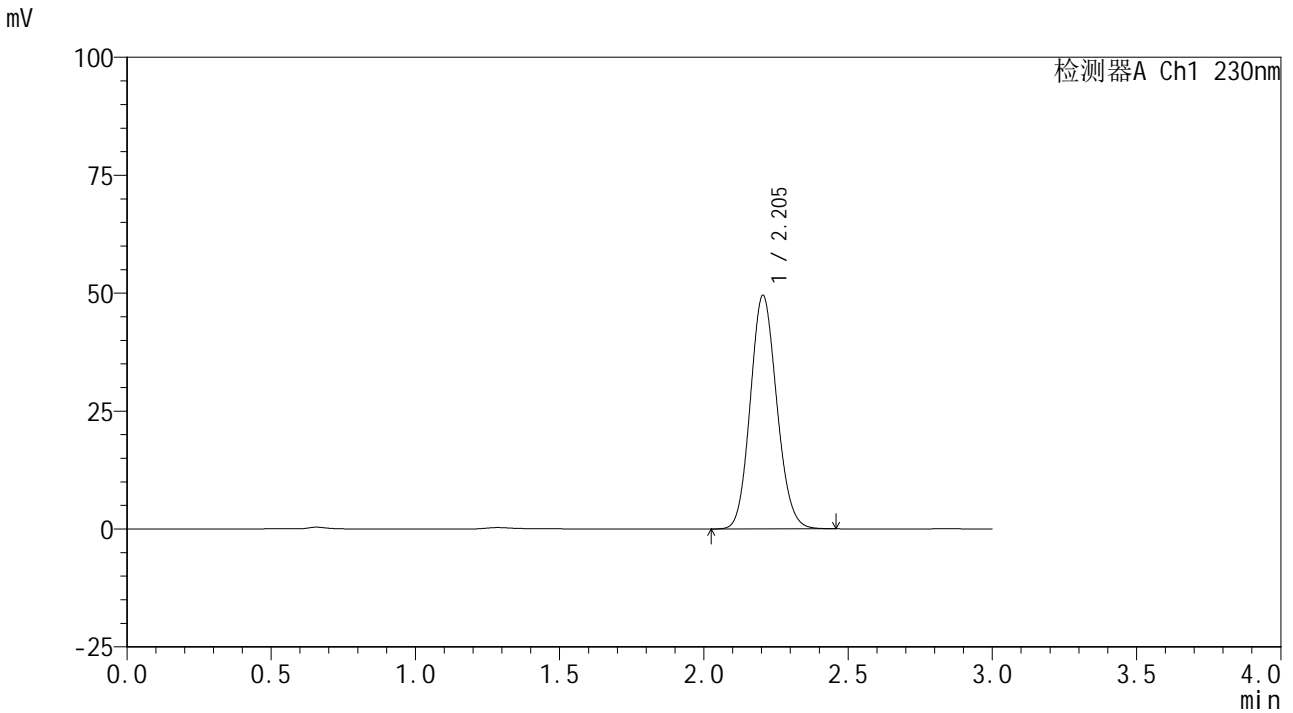


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-21-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 14:26:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:39:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	316631	100.000	49532	2743	1.114	--
总计		316631	100.000	49532			



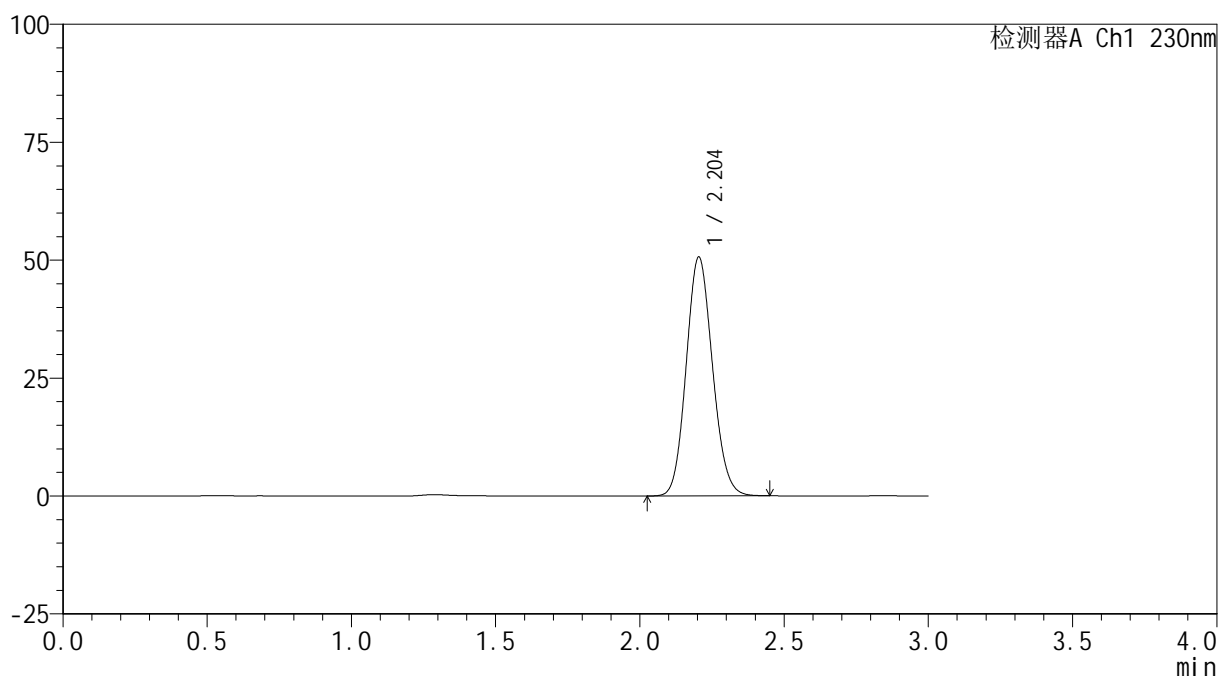
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-22-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 14:29:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:39:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.204	321805	100.000	50638	2776	1.111	--
总计		321805	100.000	50638			

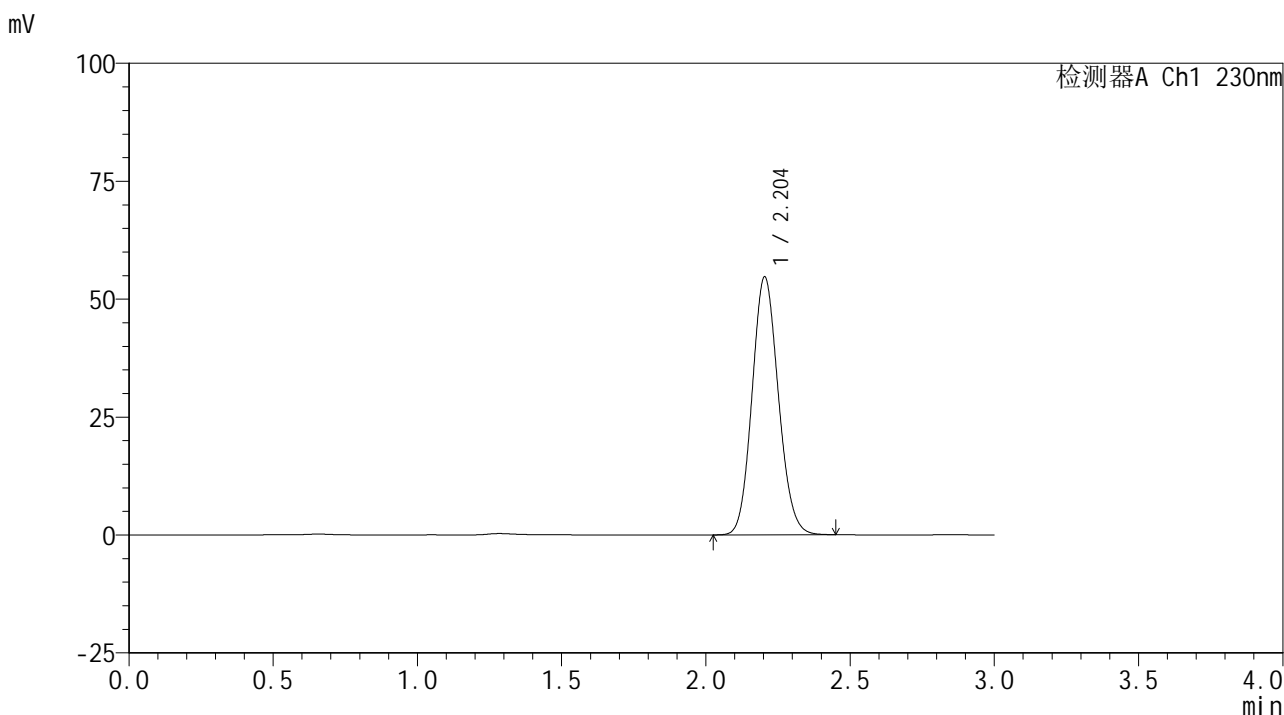


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-23-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 14:33:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:40:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	347469	100.000	54687	2775	1.112	--
总计		347469	100.000	54687			

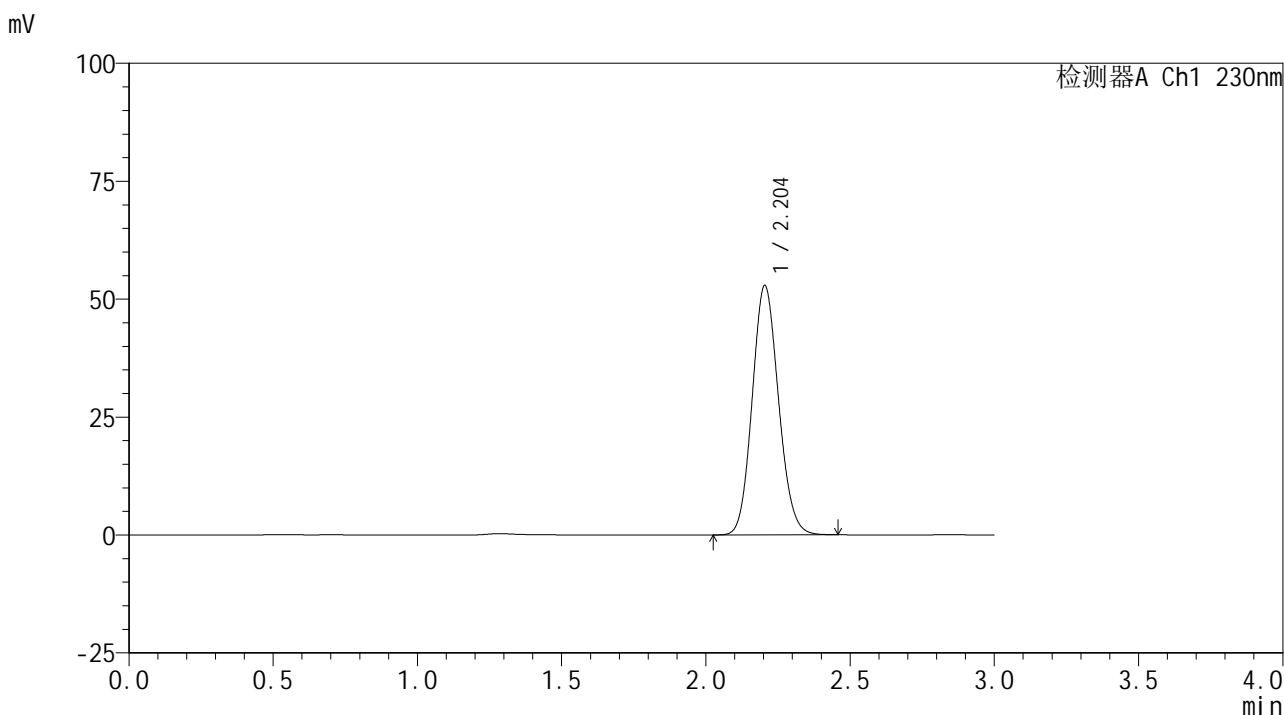


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-24-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 14:36:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:40:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	336233	100.000	52882	2775	1.113	--
总计		336233	100.000	52882			

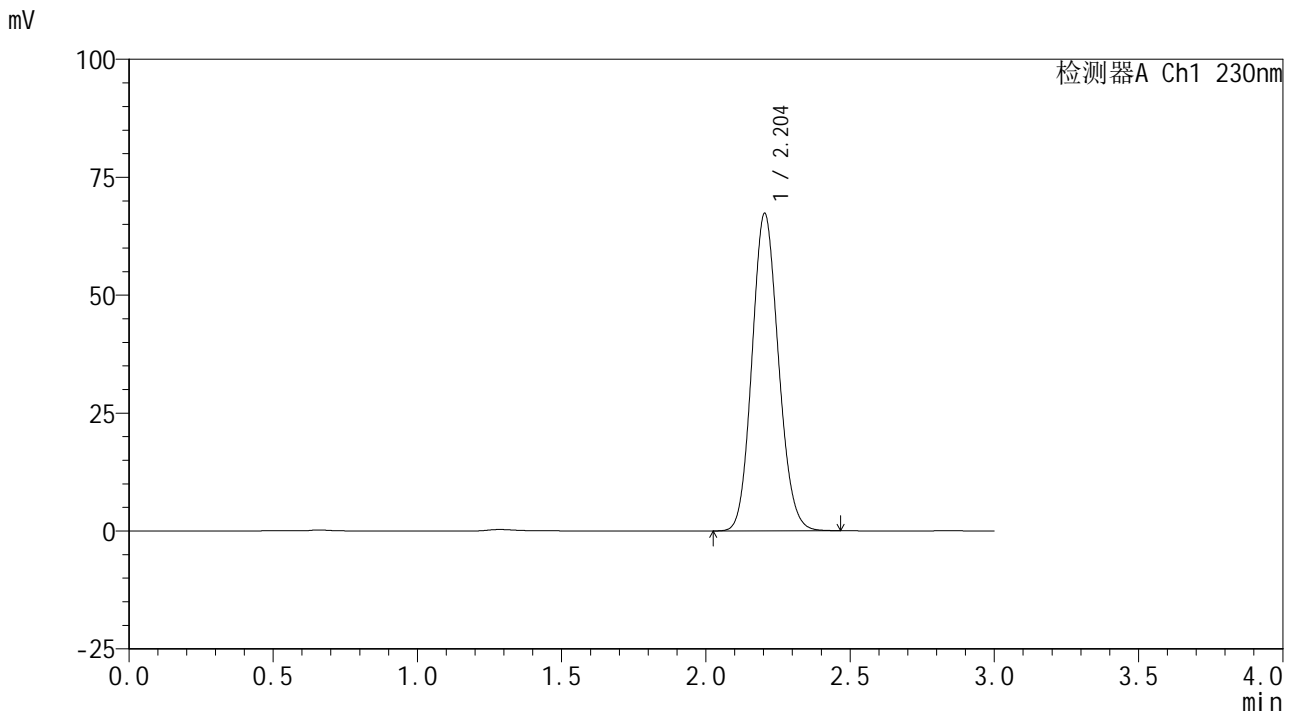


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-25-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 14:40:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:40:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	430225	100.000	67312	2746	1.114	--
总计		430225	100.000	67312			

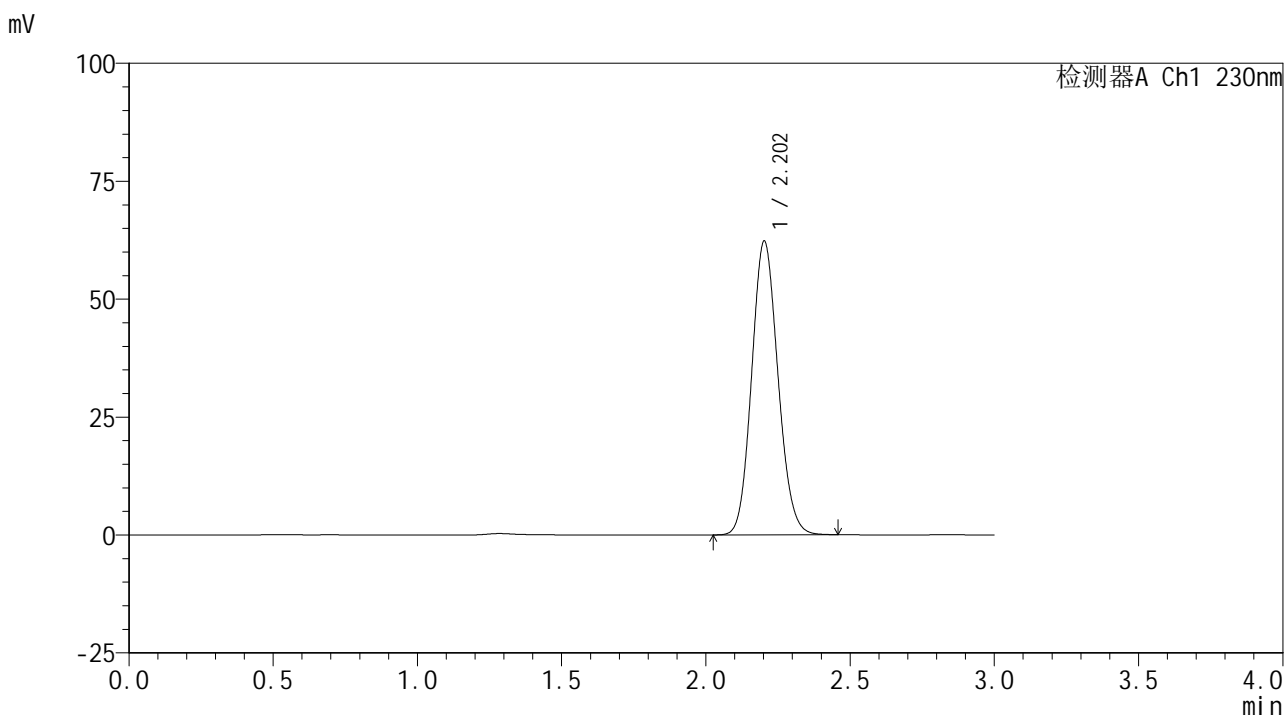


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-26-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 14:43:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:40:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	395720	100.000	62172	2771	1.112	--
总计		395720	100.000	62172			

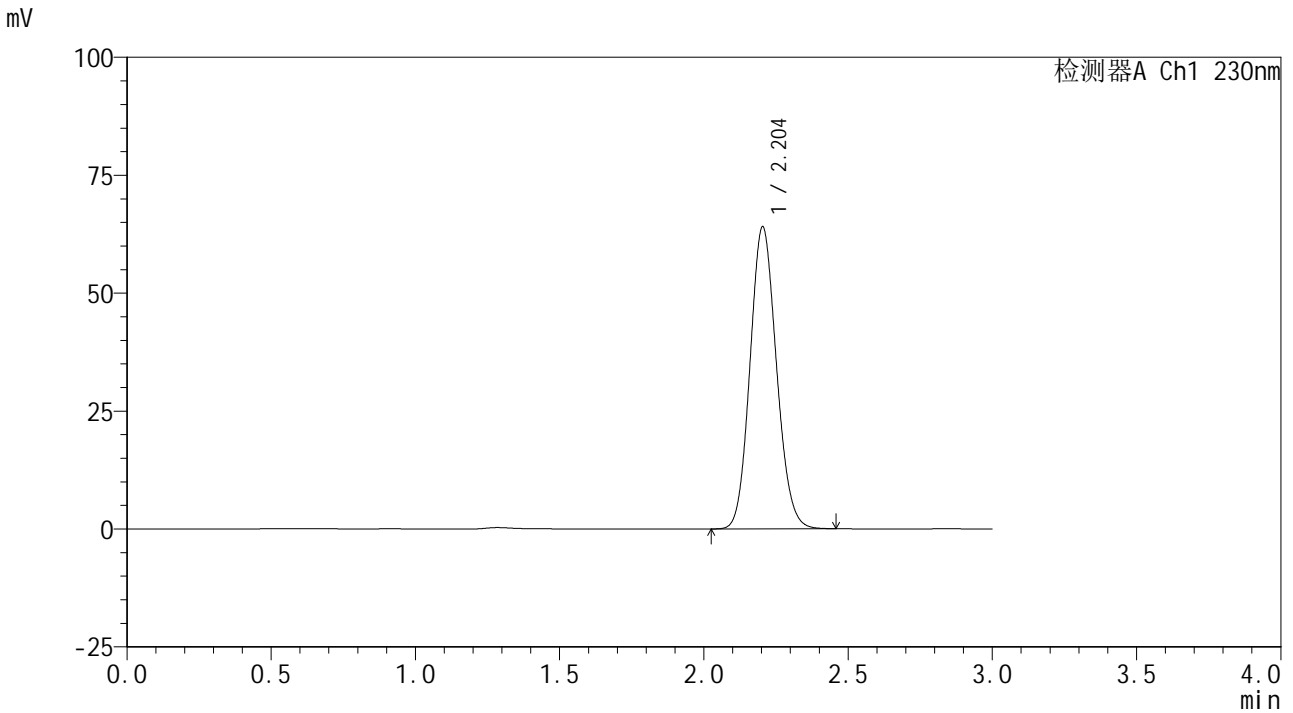


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-27-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 14:46:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:40:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	408936	100.000	64048	2750	1.113	--
总计		408936	100.000	64048			



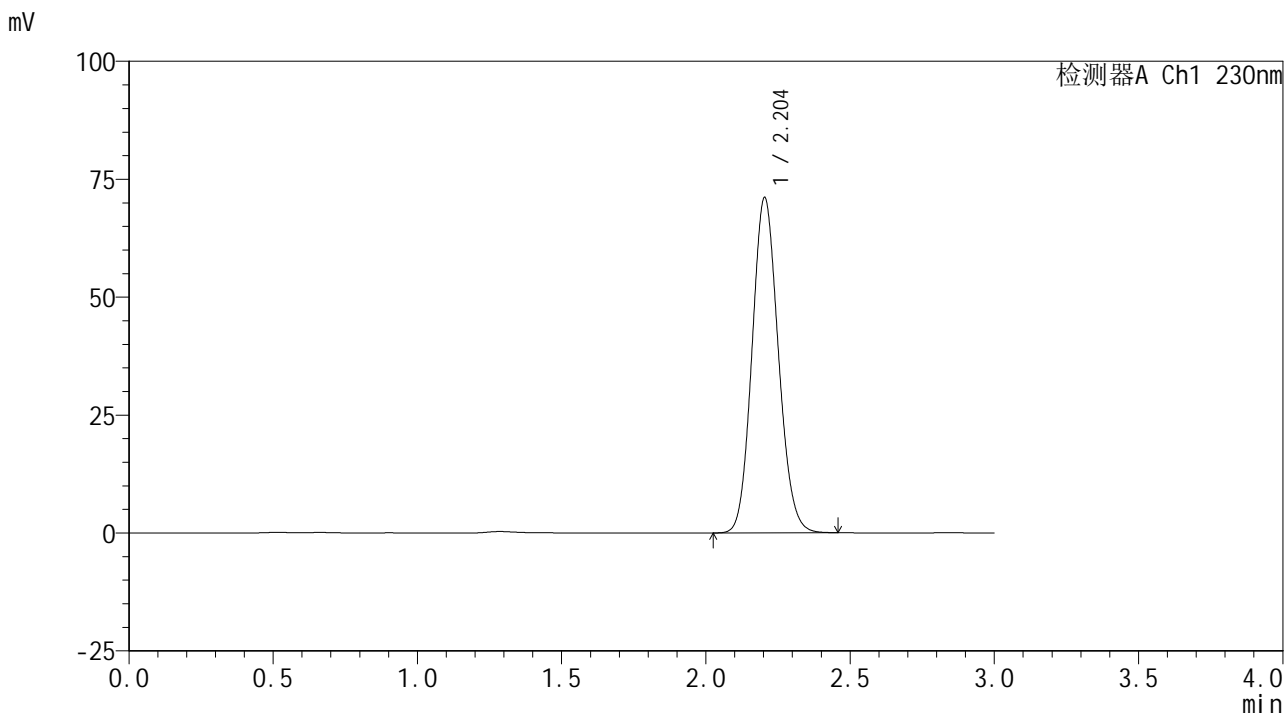


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-29-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 14:53:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:40:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	451504	100.000	71077	2780	1.112	--
总计		451504	100.000	71077			

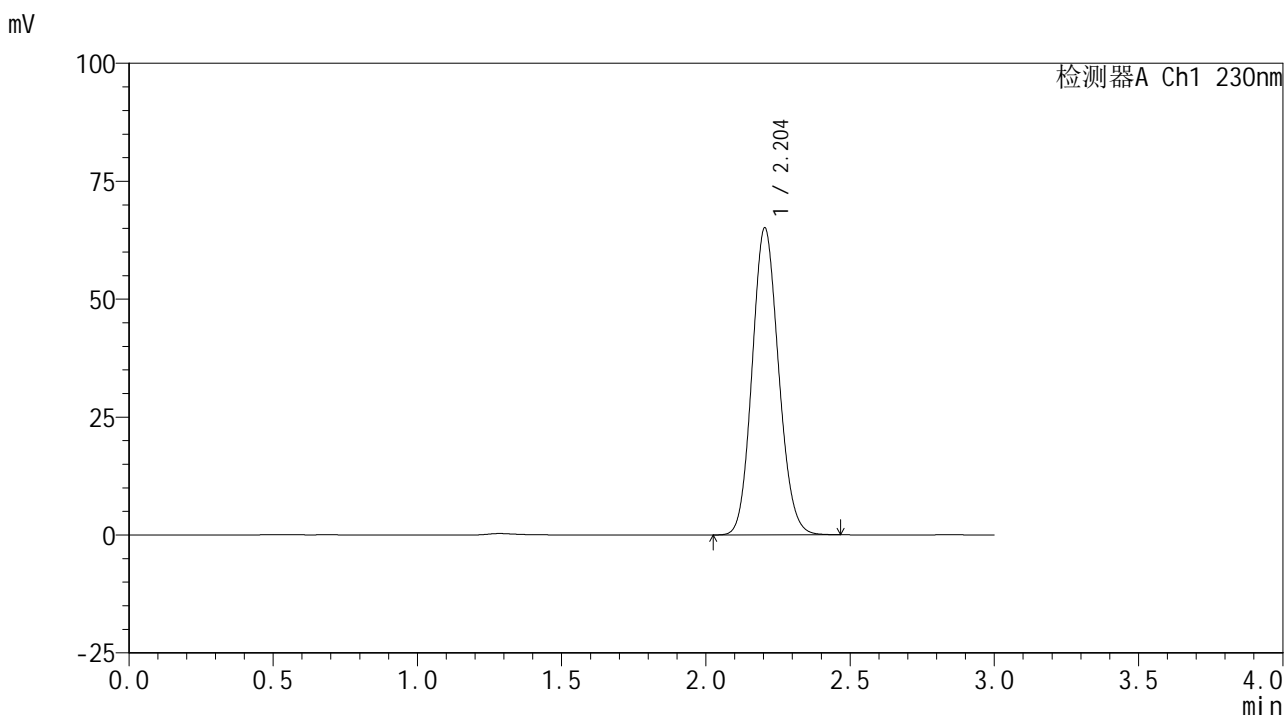


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-30-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 14:56:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:40:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	415791	100.000	65104	2751	1.113	--
总计		415791	100.000	65104			

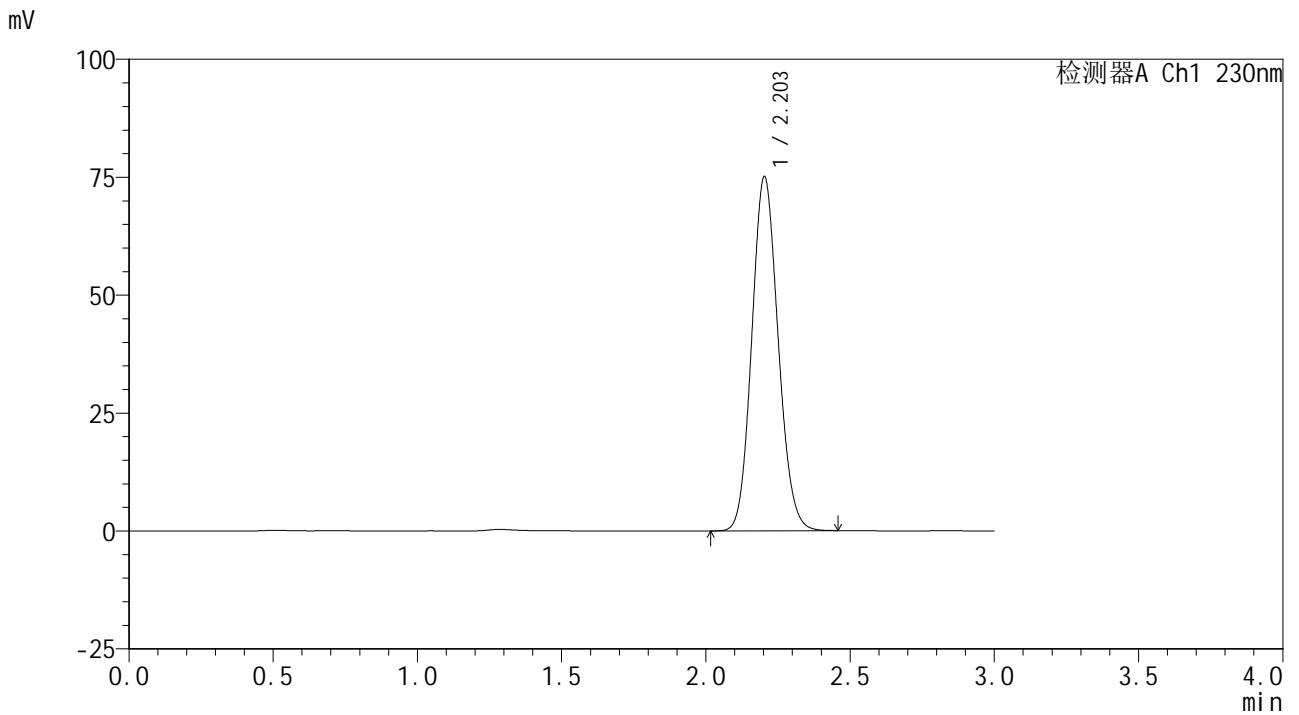


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-31-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 15:00:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:40:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	477866	100.000	75016	2763	1.111	--
总计		477866	100.000	75016			

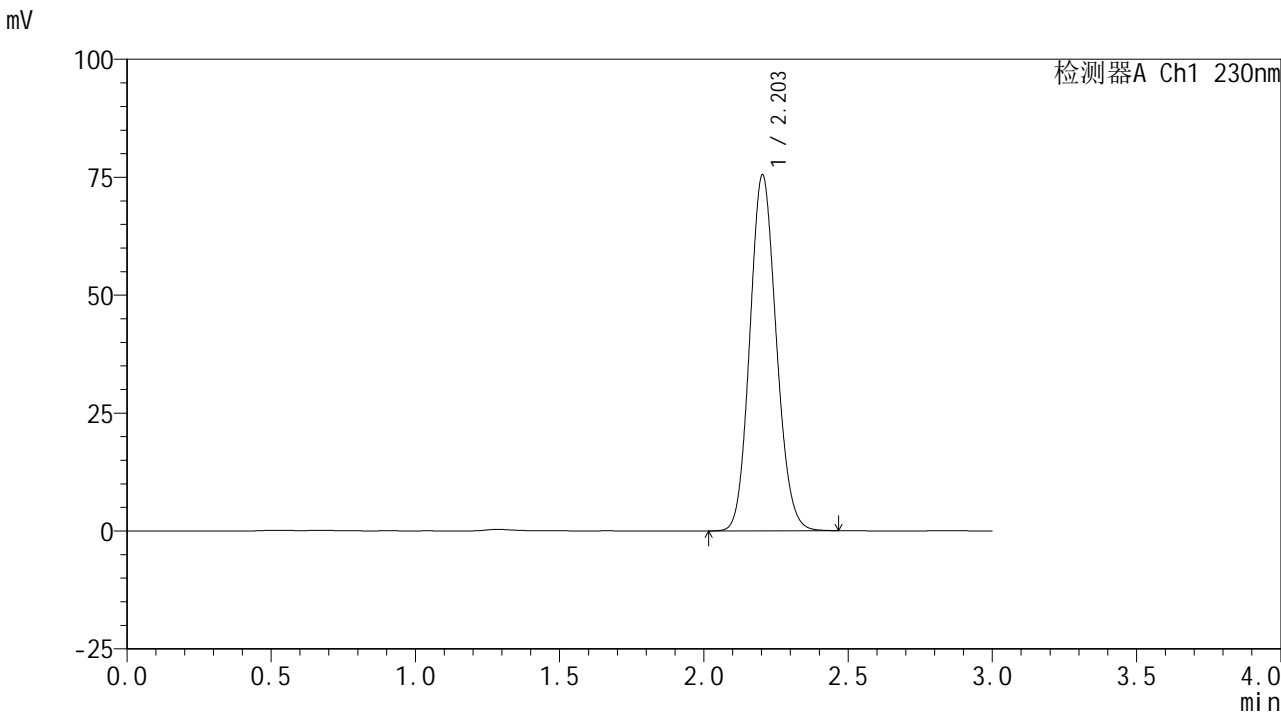


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-32-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 15:03:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:40:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	482335	100.000	75419	2745	1.113	--
总计		482335	100.000	75419			

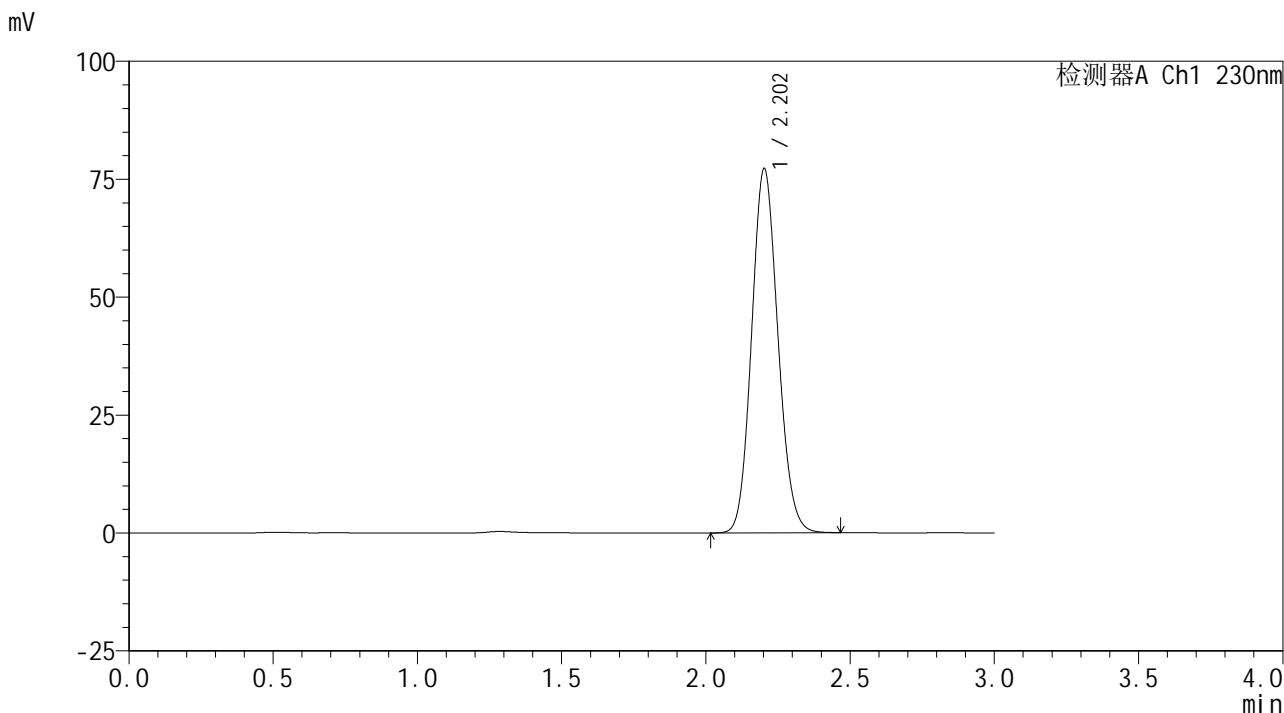


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-33-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 15:07:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:40:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	490624	100.000	77072	2775	1.112	--
总计		490624	100.000	77072			

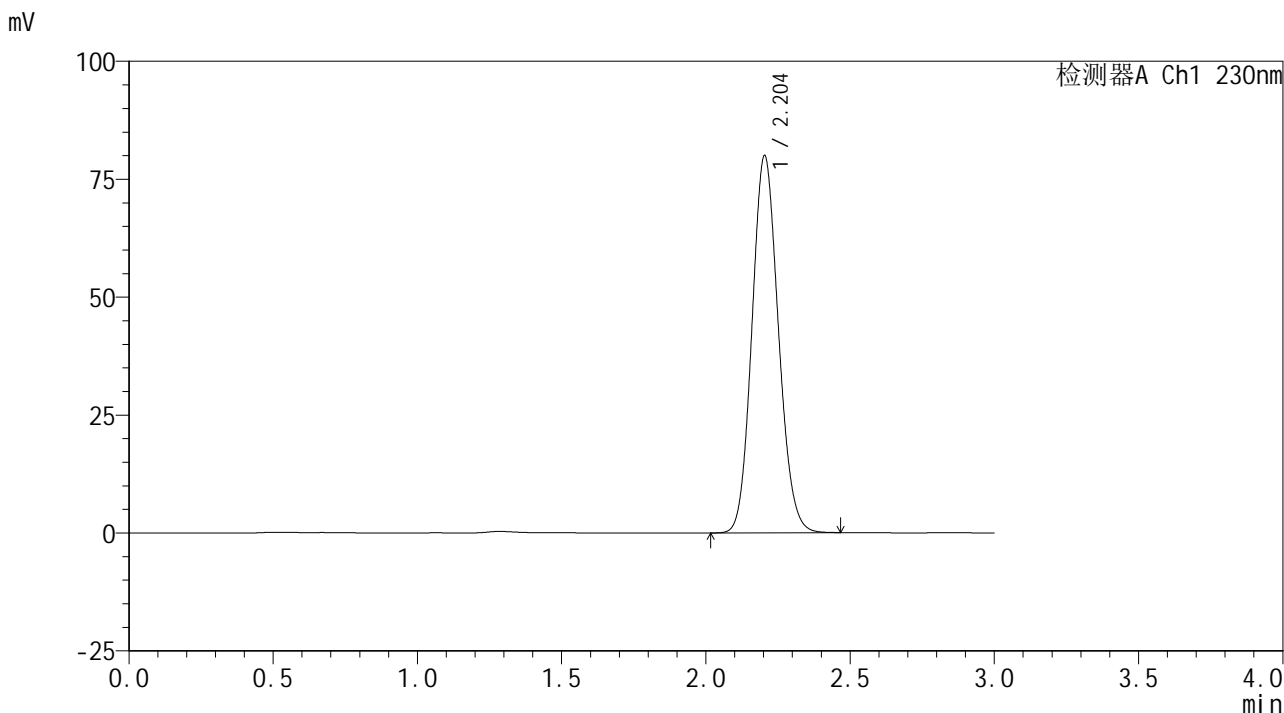


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-34-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 15:10:21                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:40:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	510478	100.000	79934	2752	1.113	--
总计		510478	100.000	79934			

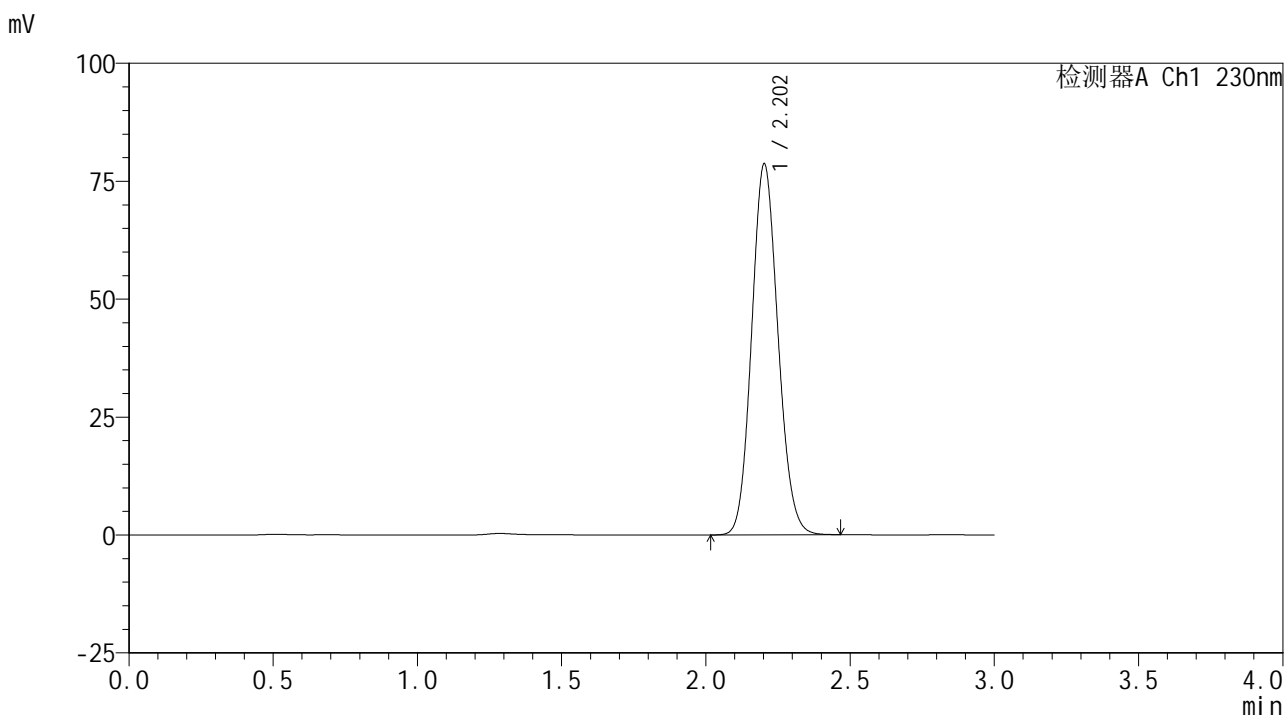


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-35-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 15:13:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:40:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	500131	100.000	78523	2773	1.112	--
总计		500131	100.000	78523			

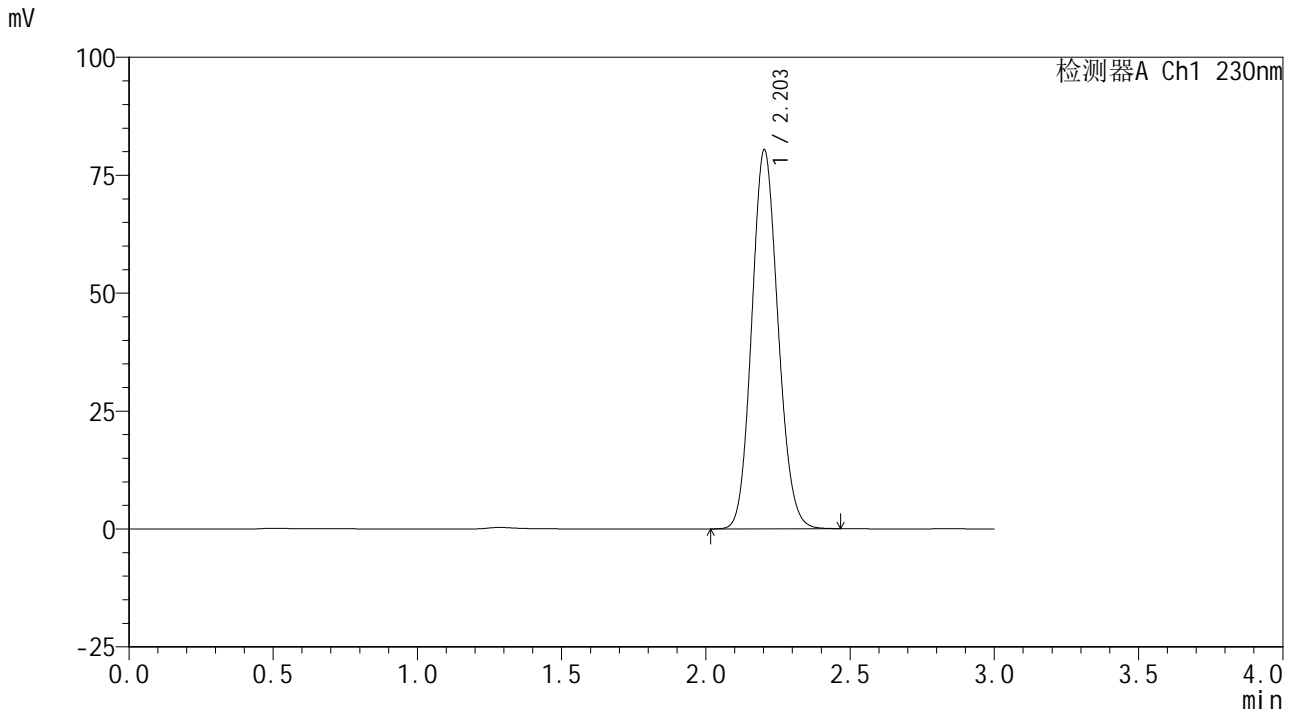


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-36-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 15:17:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:40:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	510217	100.000	80254	2780	1.111	--
总计		510217	100.000	80254			

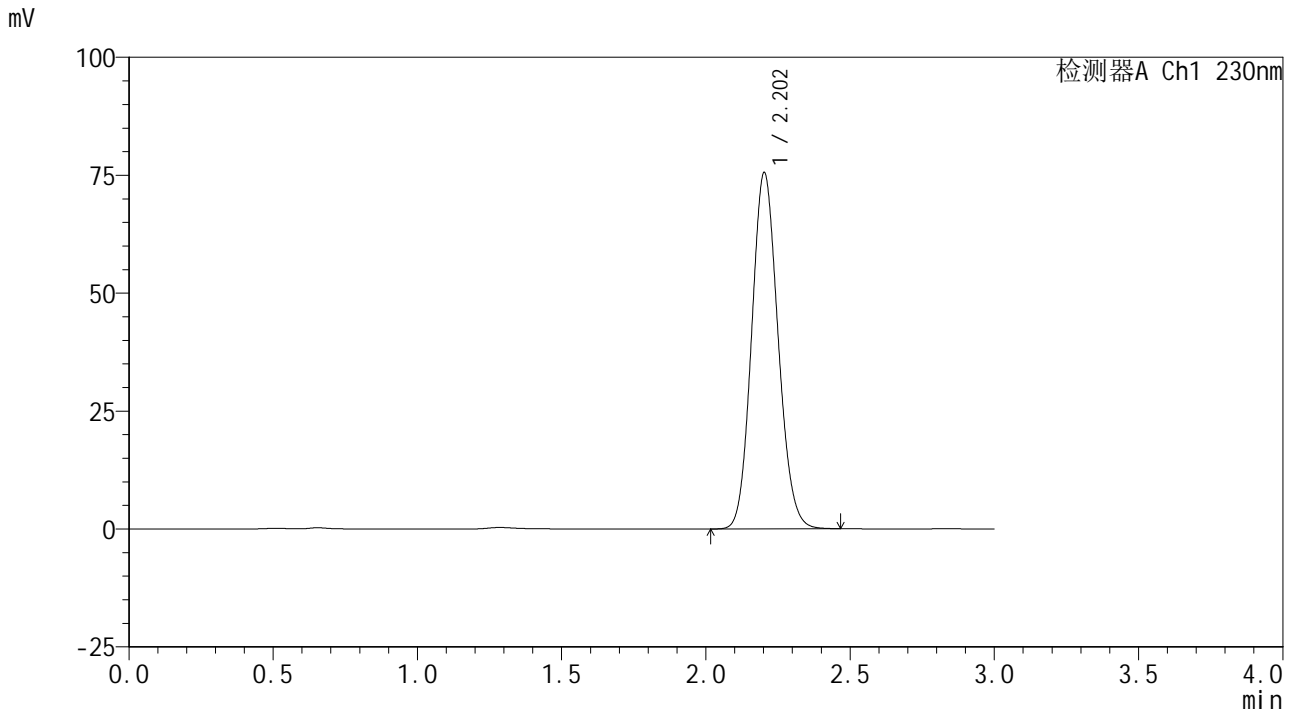


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-37-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 15:20:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:40:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	482543	100.000	75411	2743	1.113	--
总计		482543	100.000	75411			



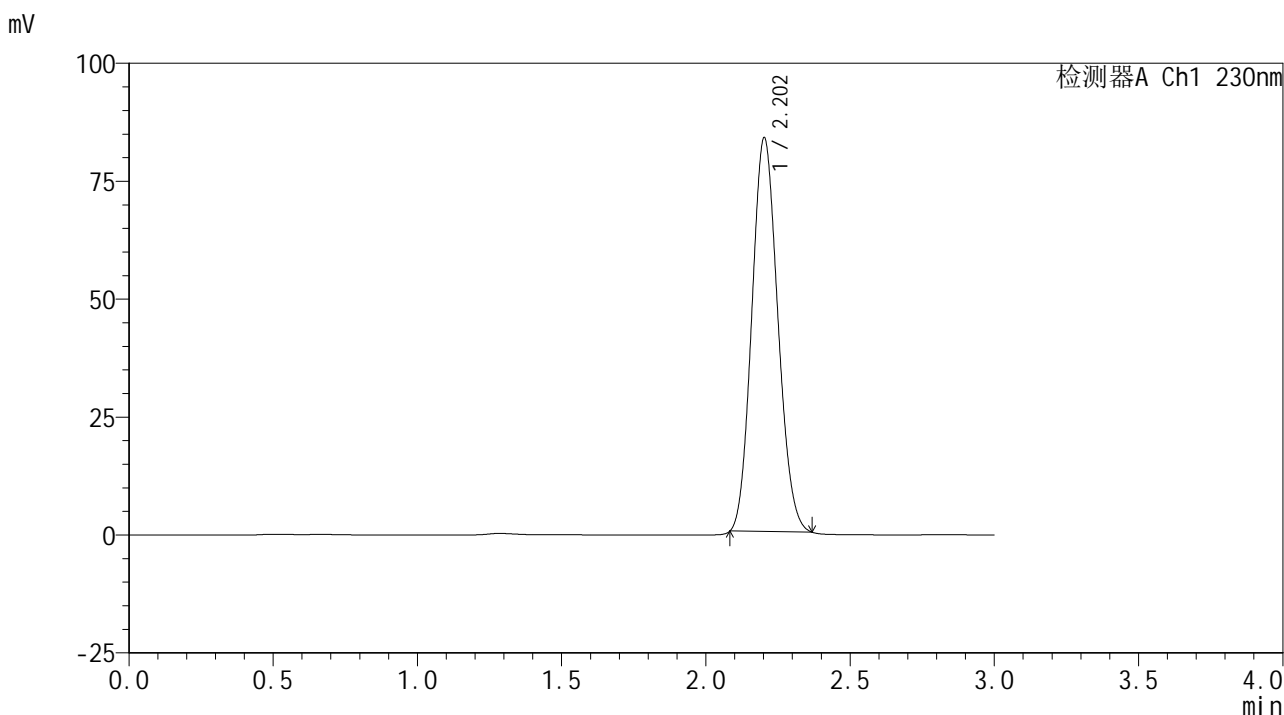


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-7/18-39-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 15:27:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:44:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	523255	100.000	83624	2794	1.115	--
总计		523255	100.000	83624			



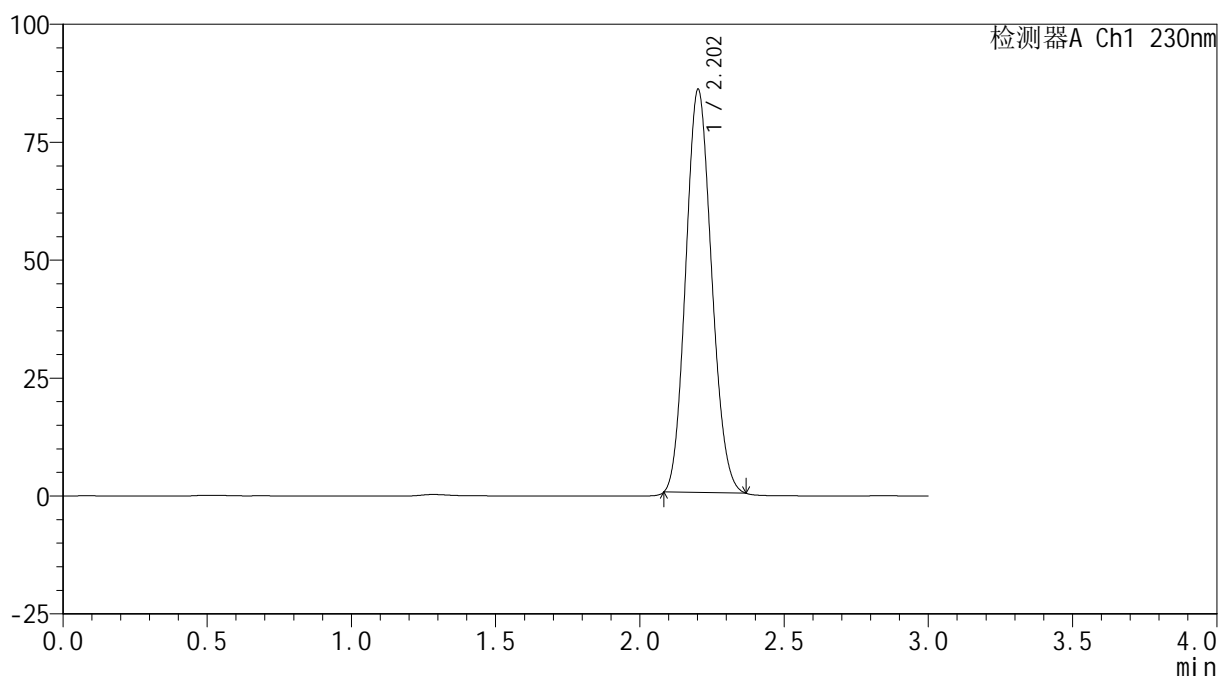
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-7/18-40-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 15:30:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:44:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.202	533301	100.000	85616	2820	1.114	--
总计		533301	100.000	85616			

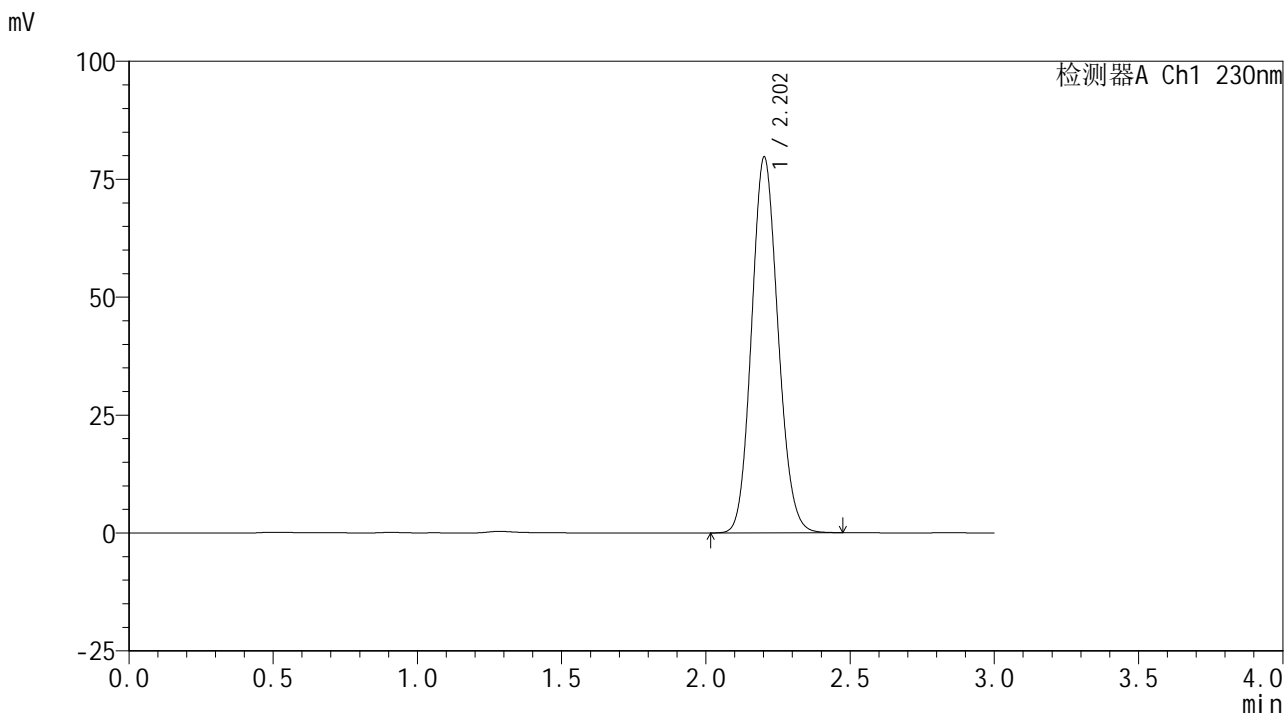


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-41-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 15:33:56                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:45:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	508961	100.000	79531	2745	1.114	--
总计		508961	100.000	79531			



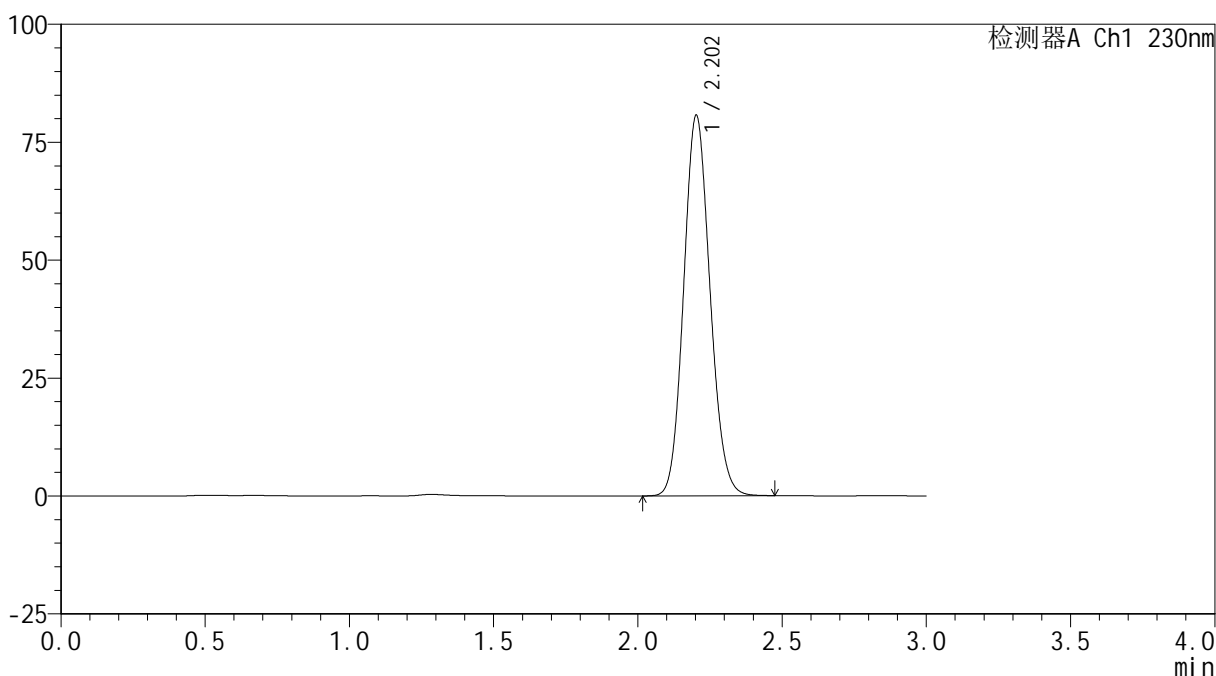
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-42-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 15:37:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:45:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.202	513151	100.000	80544	2768	1.112	--
总计		513151	100.000	80544			

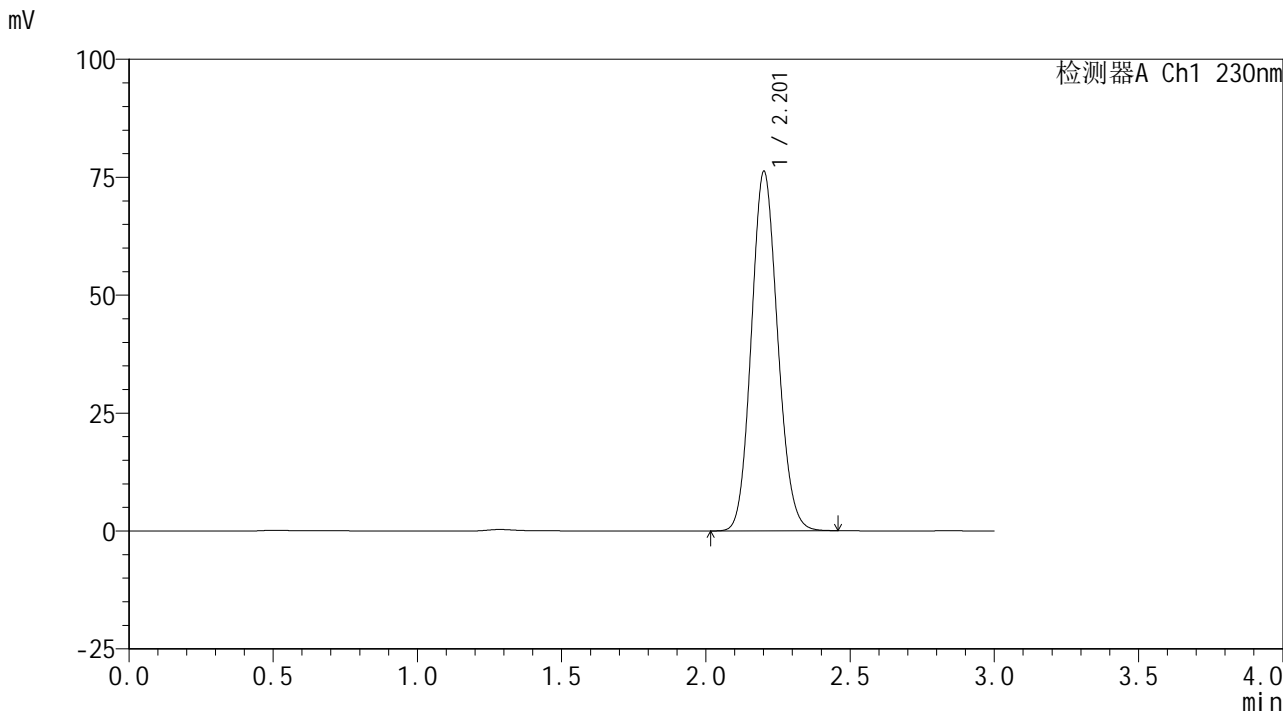


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-43-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 15:40:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:45:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	484269	100.000	75948	2772	1.112	--
总计		484269	100.000	75948			

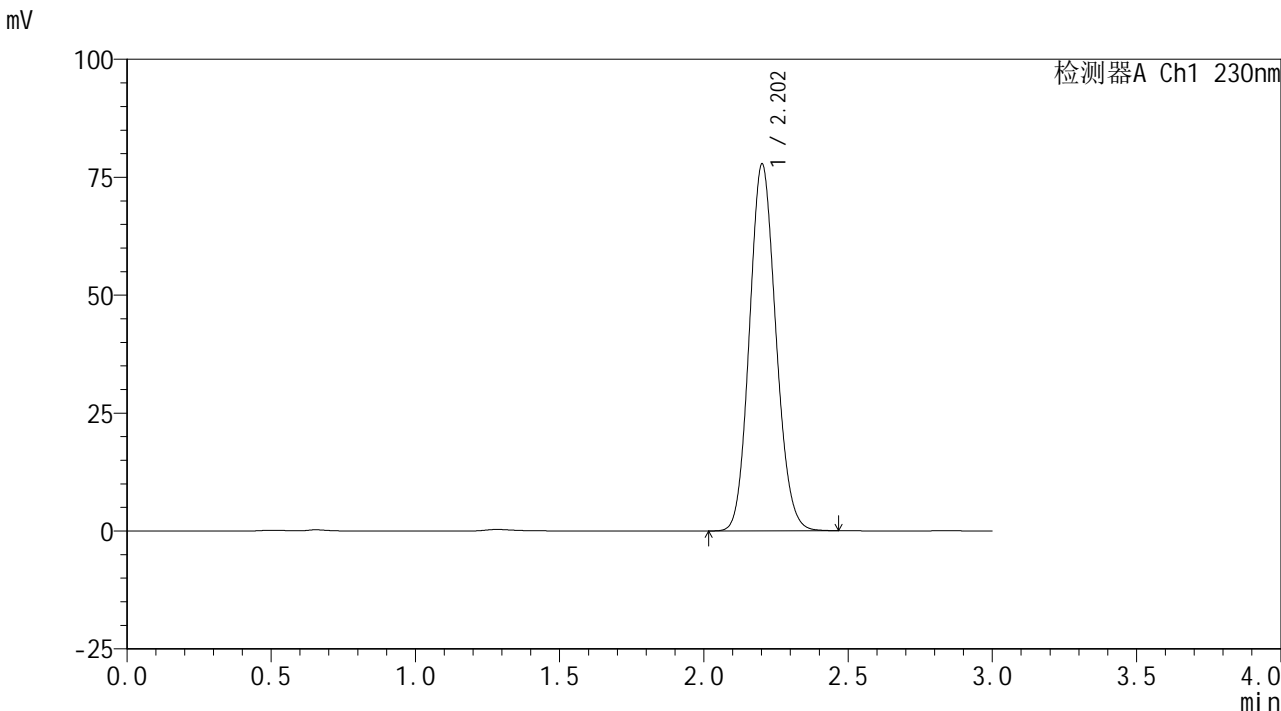


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-44-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 15:44:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:45:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	496903	100.000	77572	2741	1.114	--
总计		496903	100.000	77572			

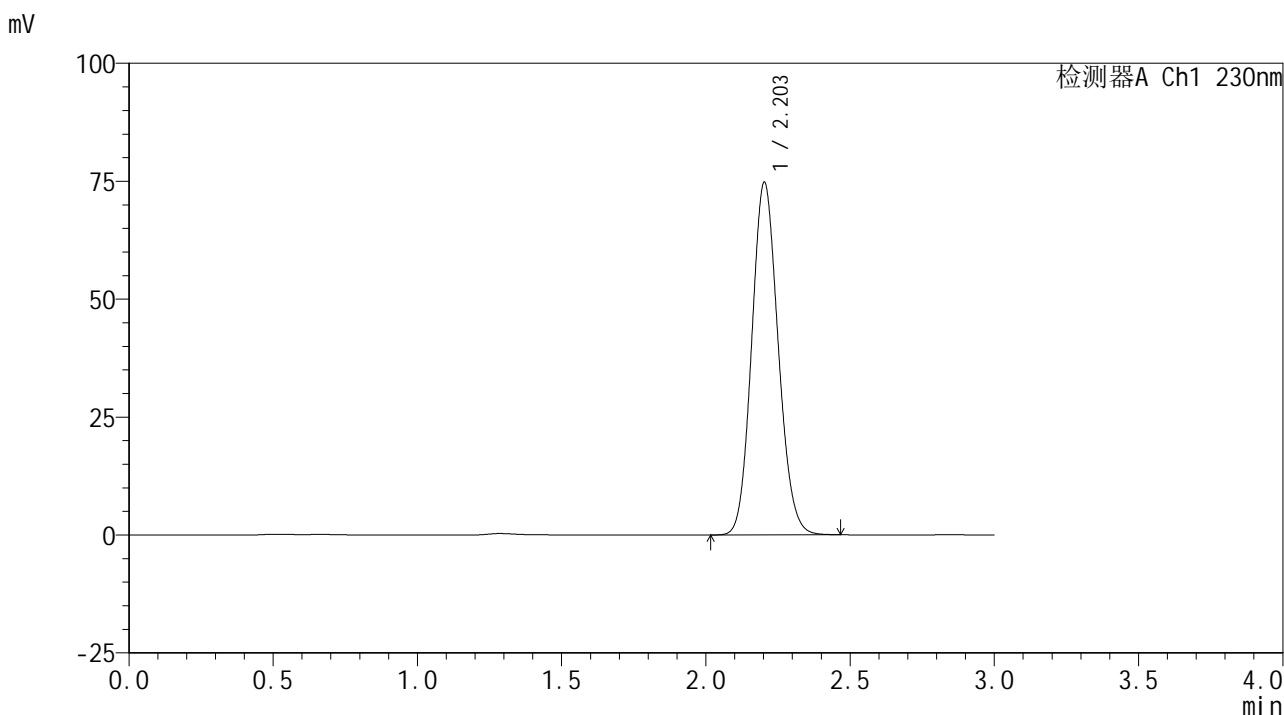


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-45-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 15:47:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:45:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	478003	100.000	74670	2739	1.114	--
总计		478003	100.000	74670			

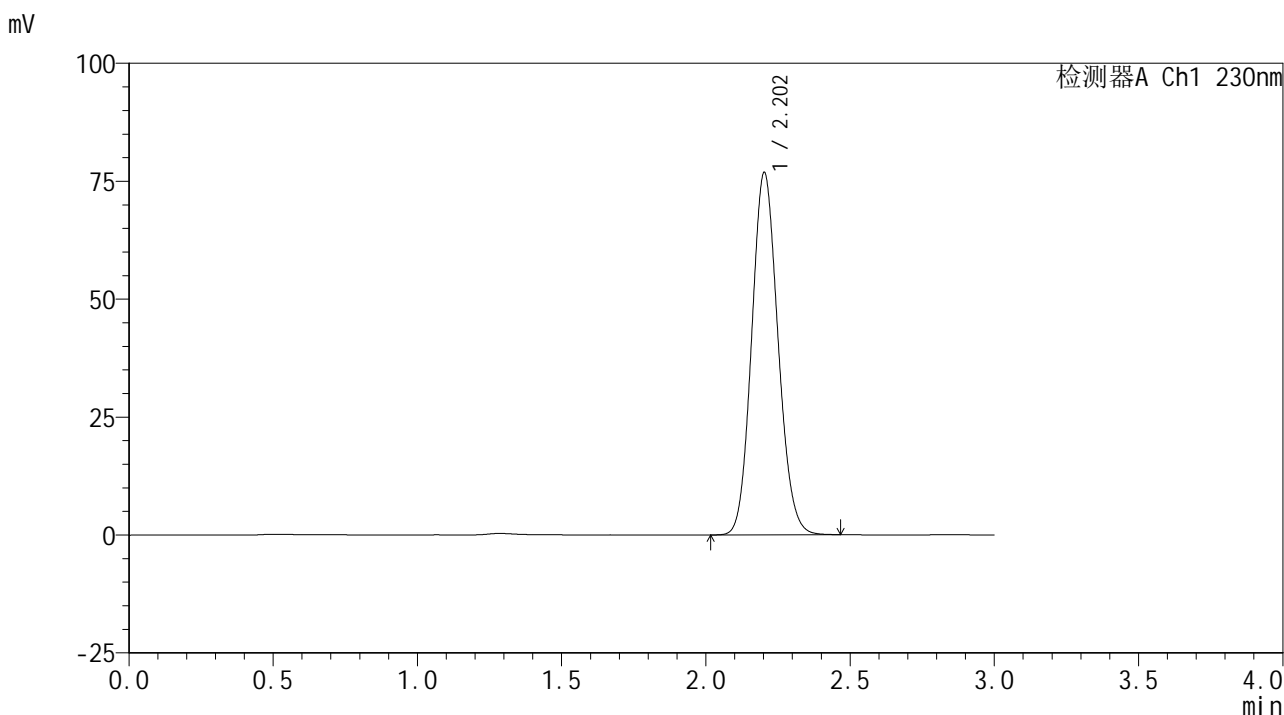


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-46-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 15:50:45                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:45:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	488516	100.000	76698	2767	1.111	--
总计		488516	100.000	76698			

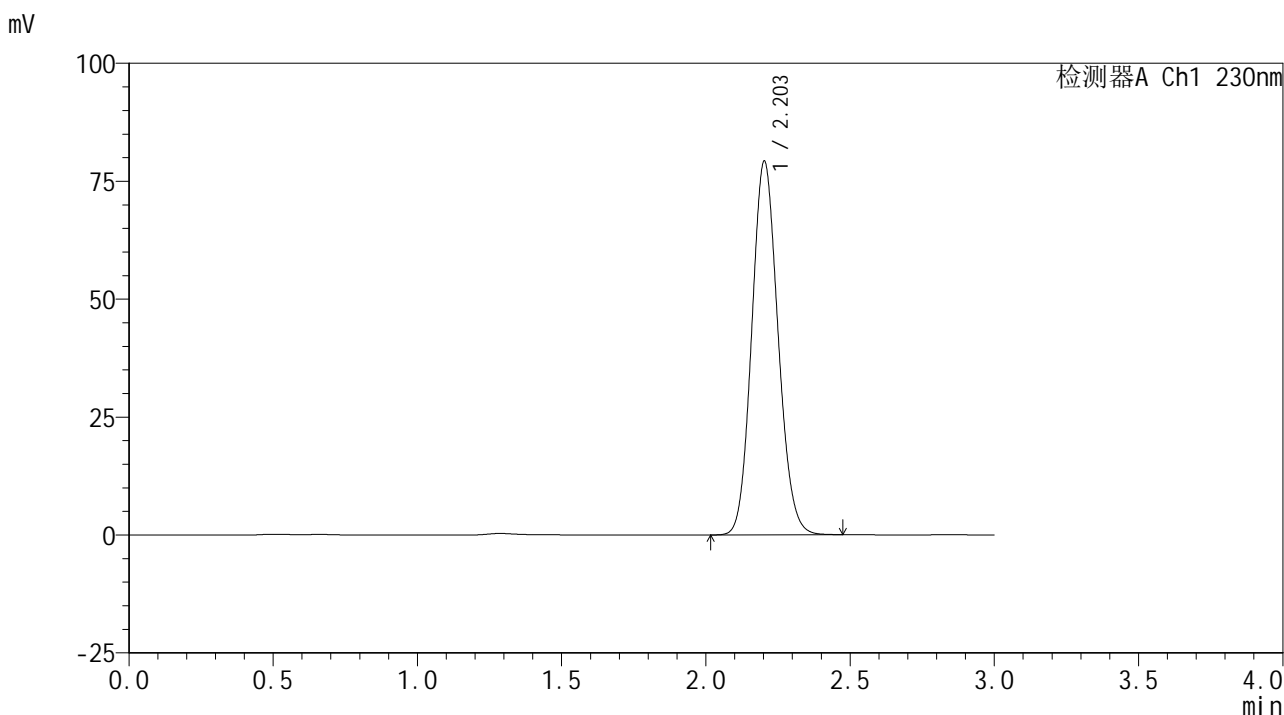


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-47-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 15:54:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:46:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	503222	100.000	79104	2779	1.112	--
总计		503222	100.000	79104			

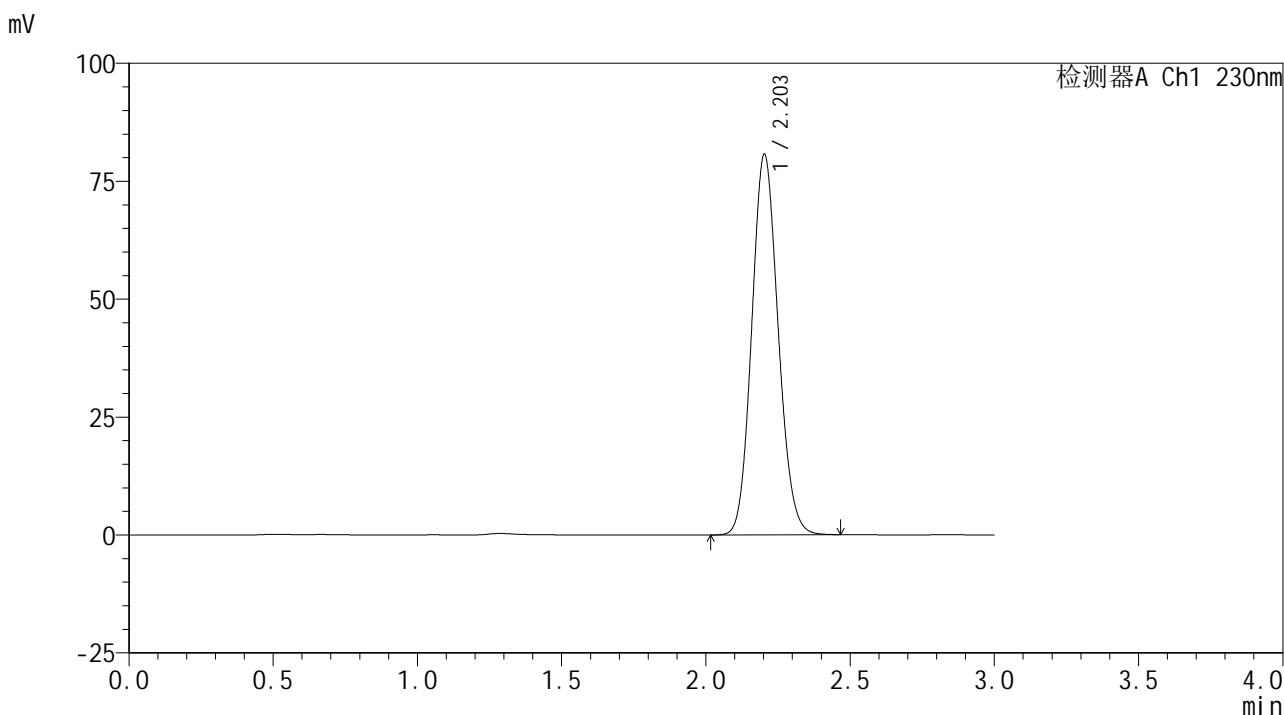


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-48-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 15:57:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:46:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	514983	100.000	80587	2748	1.113	--
总计		514983	100.000	80587			

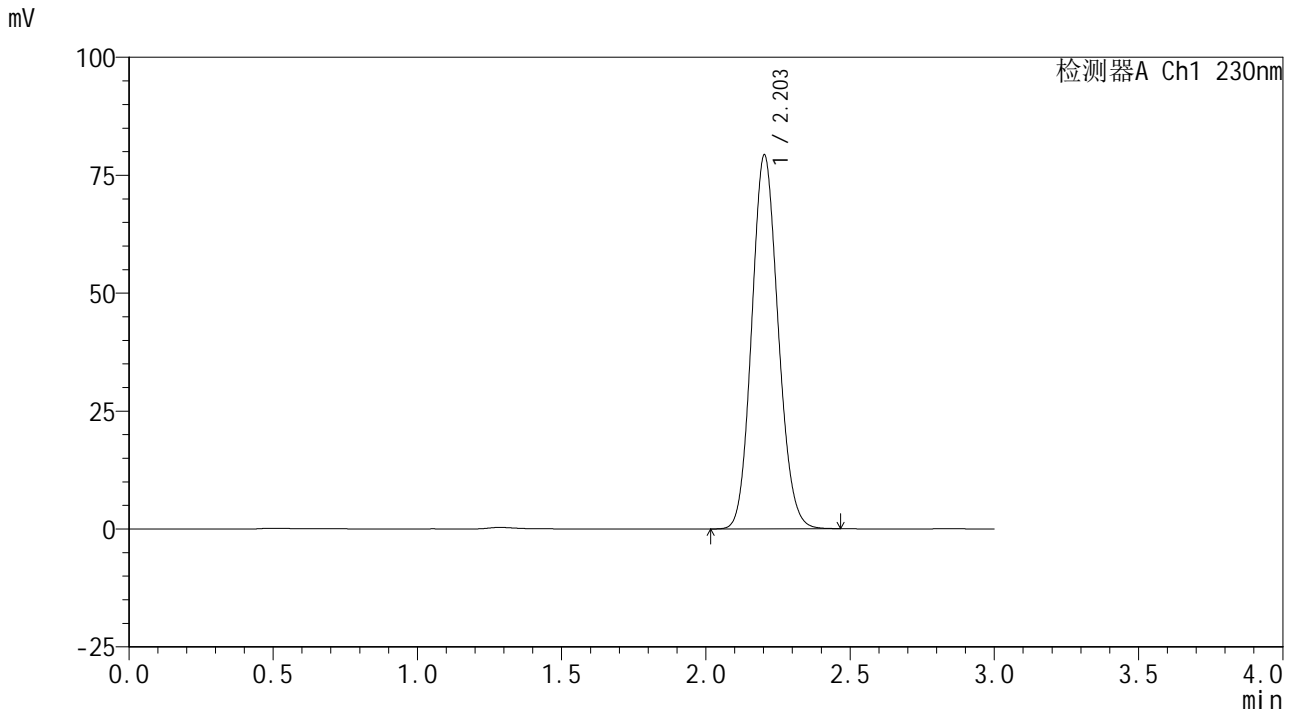


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-49-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 16:00:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:46:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	506268	100.000	79193	2748	1.114	--
总计		506268	100.000	79193			

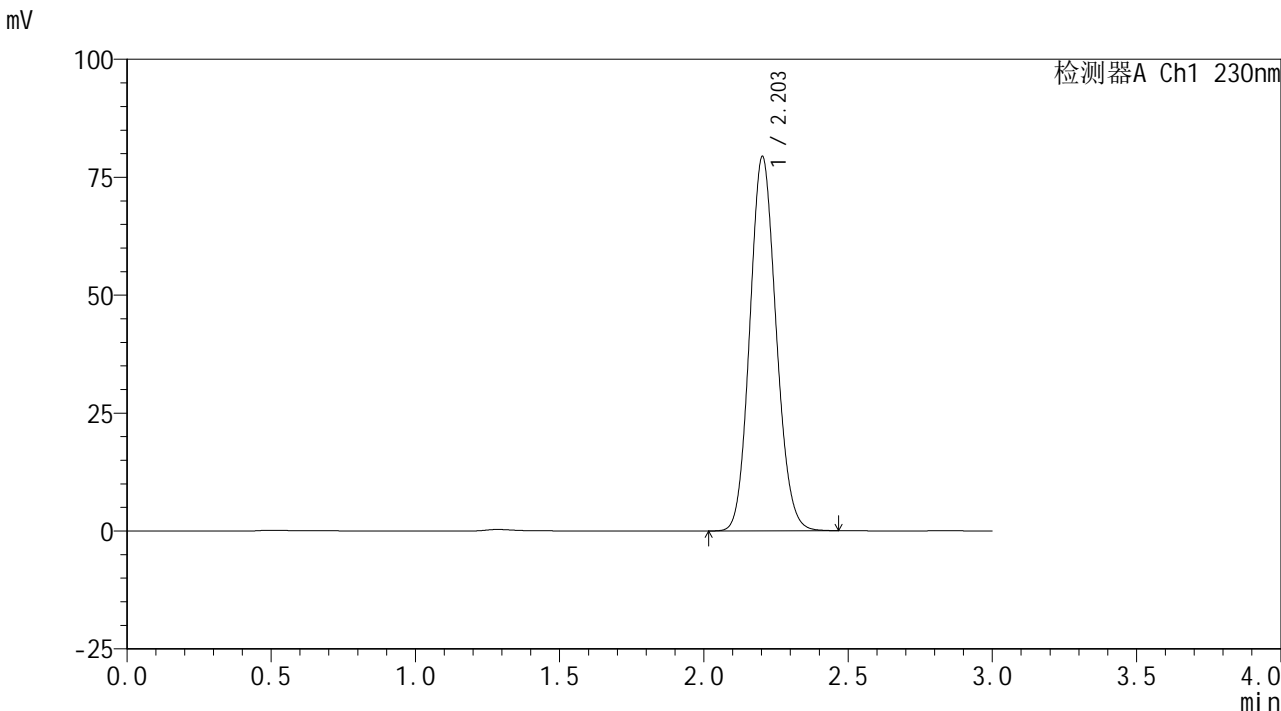


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-50-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 16:04:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:46:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	504724	100.000	79285	2770	1.111	--
总计		504724	100.000	79285			

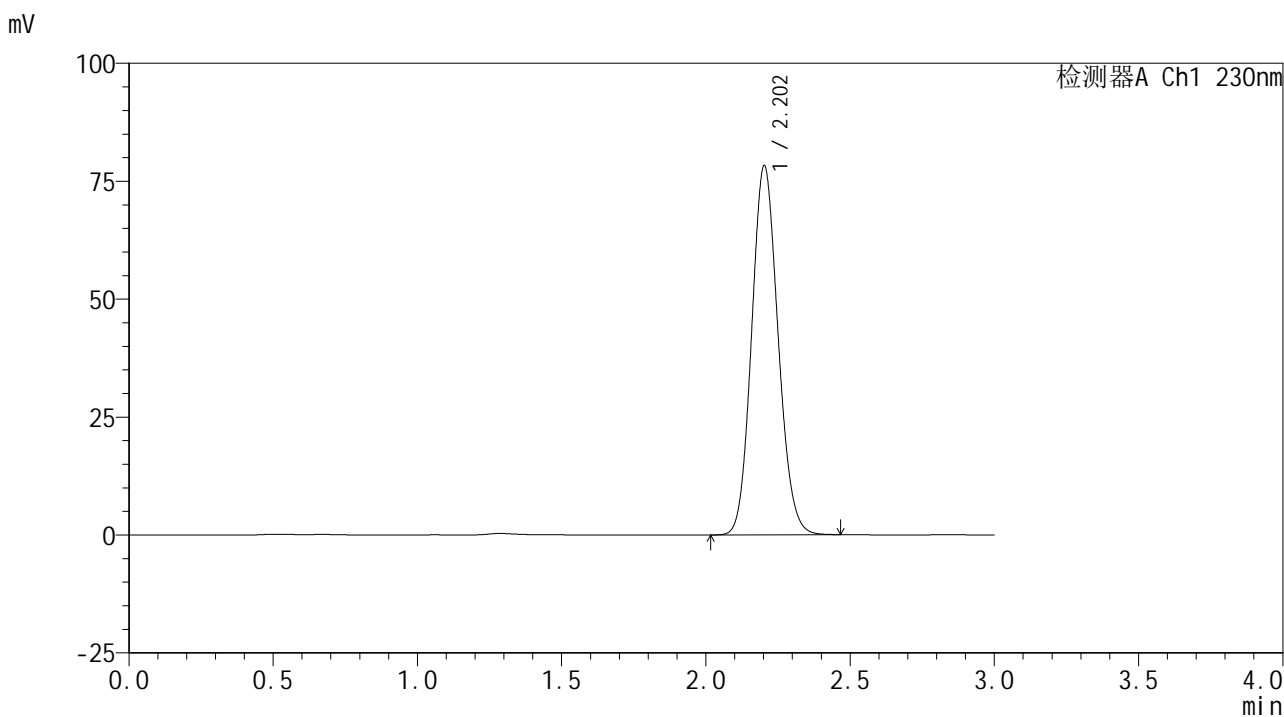


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-51-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 16:07:40                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:46:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	500094	100.000	78148	2744	1.114	--
总计		500094	100.000	78148			

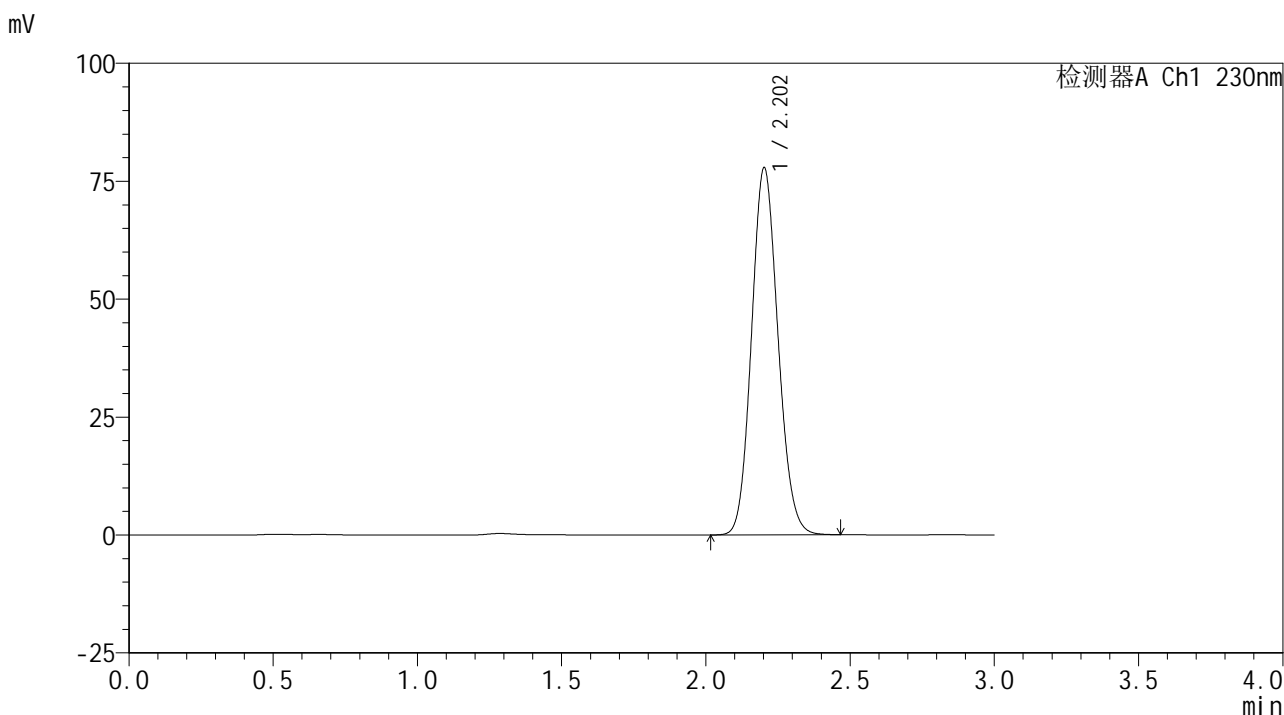


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-52-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 16:11:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:46:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	497471	100.000	77674	2741	1.114	--
总计		497471	100.000	77674			



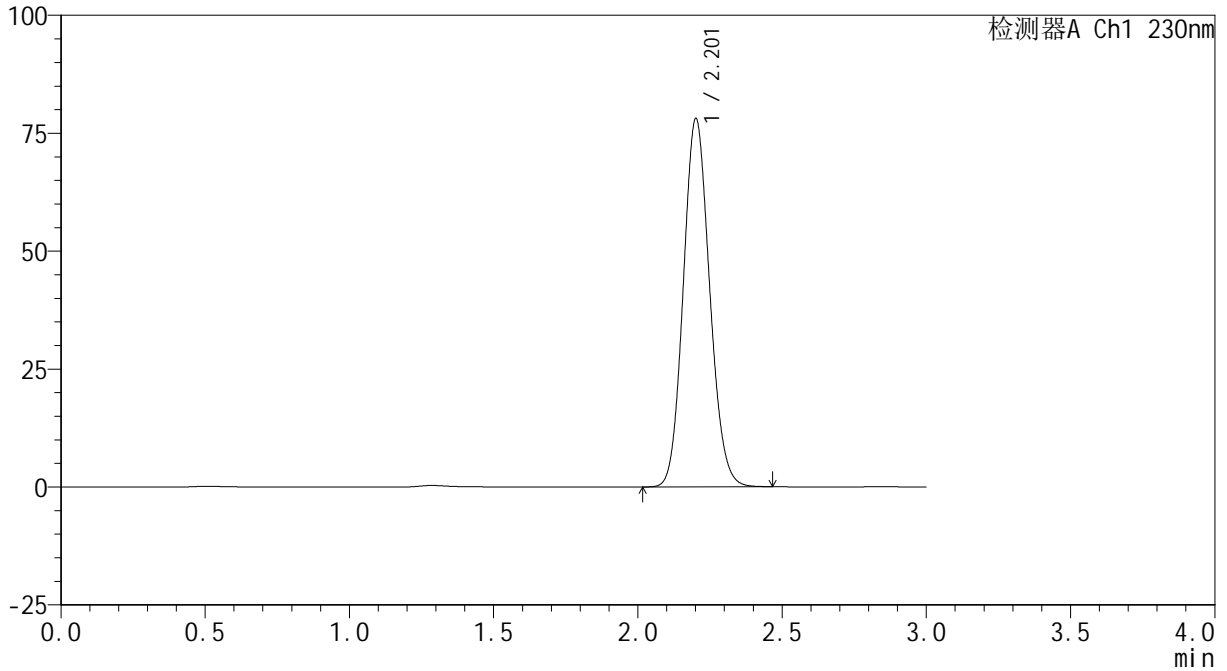
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-53-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 16:14:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:46:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.201	496576	100.000	77777	2770	1.112	--
总计		496576	100.000	77777			

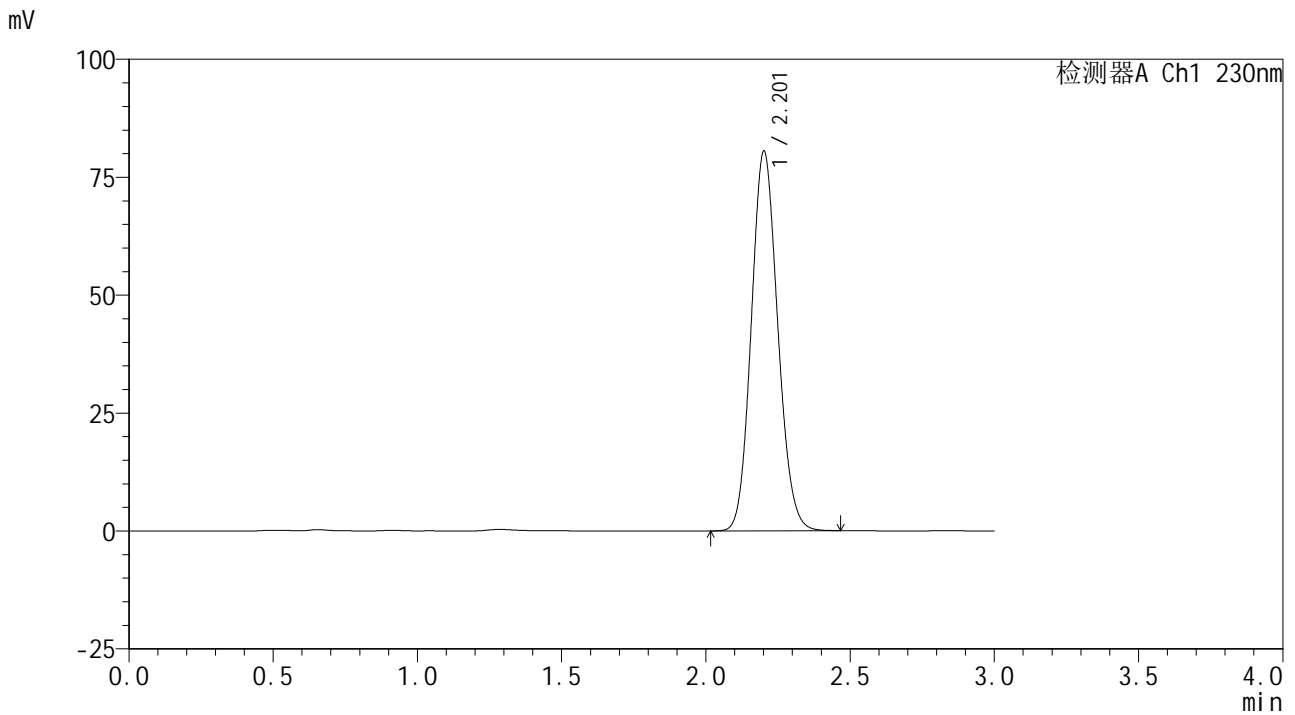


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-54-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 16:17:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:46:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	514733	100.000	80219	2738	1.114	--
总计		514733	100.000	80219			

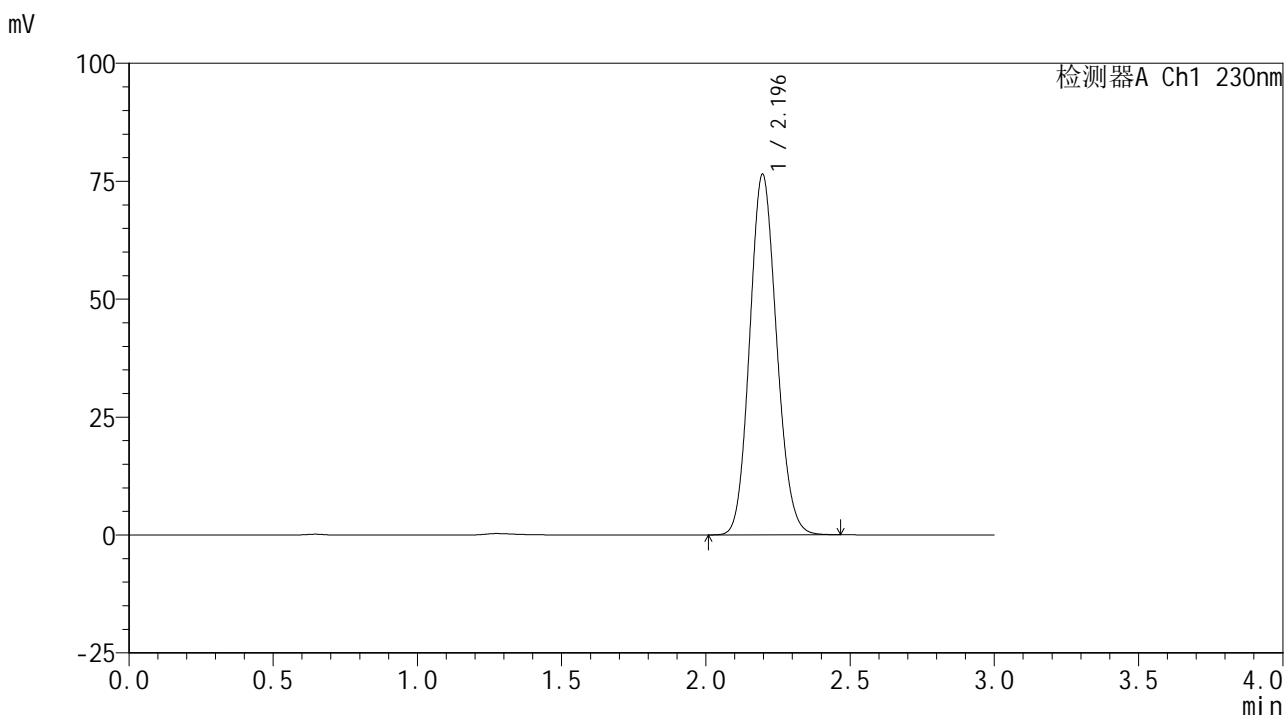


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-55-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 16:21:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:46:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	496981	100.000	76487	2633	1.117	--
总计		496981	100.000	76487			

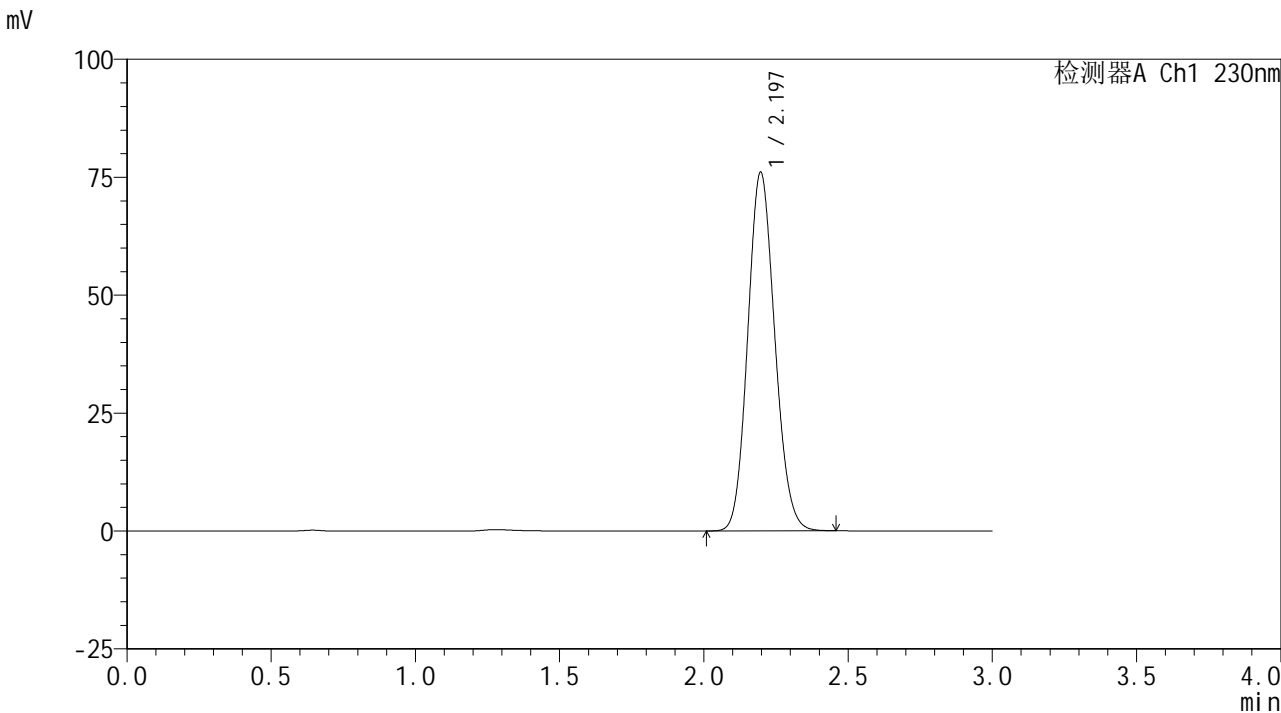


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-56-2 - cbzj-F90166p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 16:24:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:46:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	496841	100.000	76064	2602	1.118	--
总计		496841	100.000	76064			

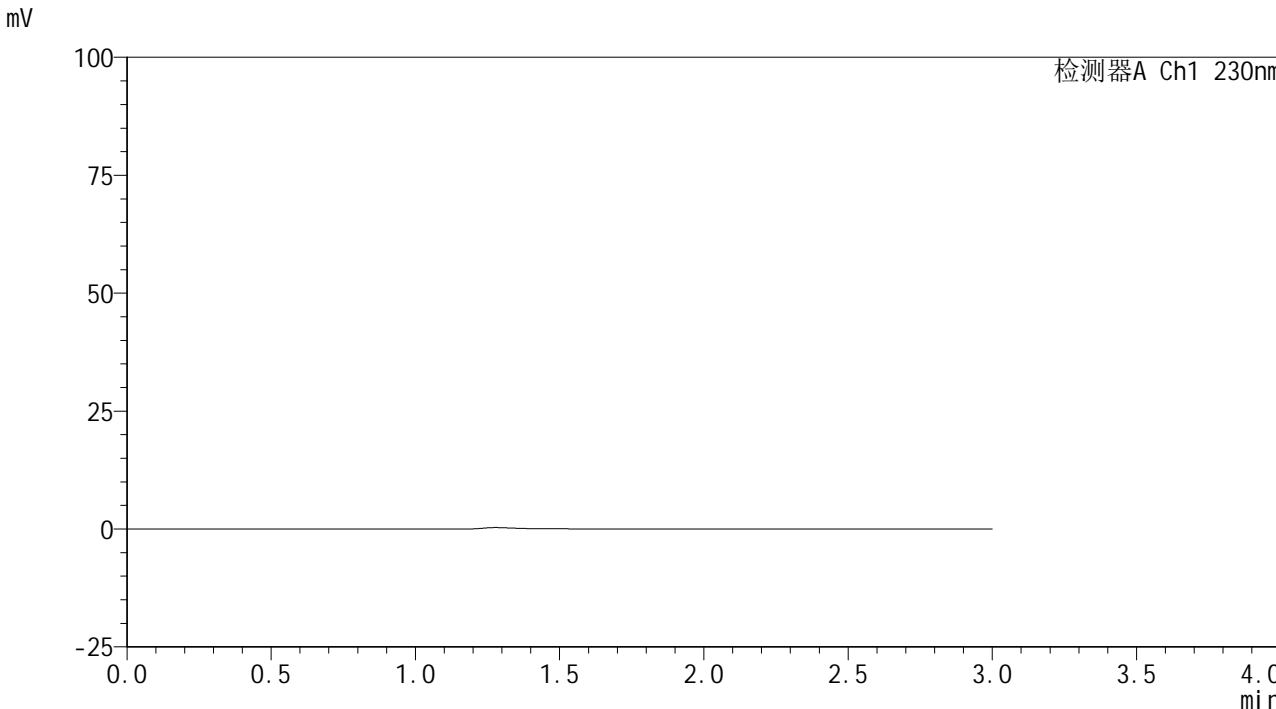


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-57-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 16:28:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:46:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

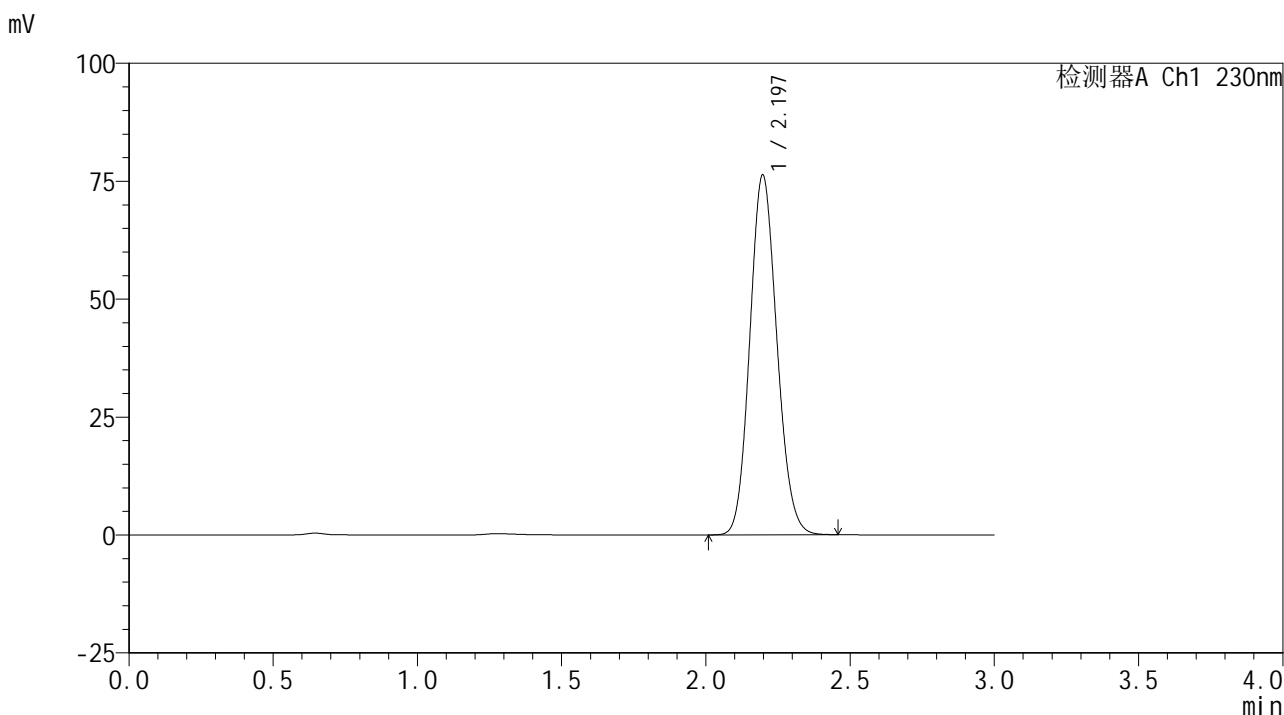


# SMF-4117

## <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 - 0-8/18-58-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 16:31:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:46:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	498800	100.000	76318	2603	1.118	--
总计		498800	100.000	76318			



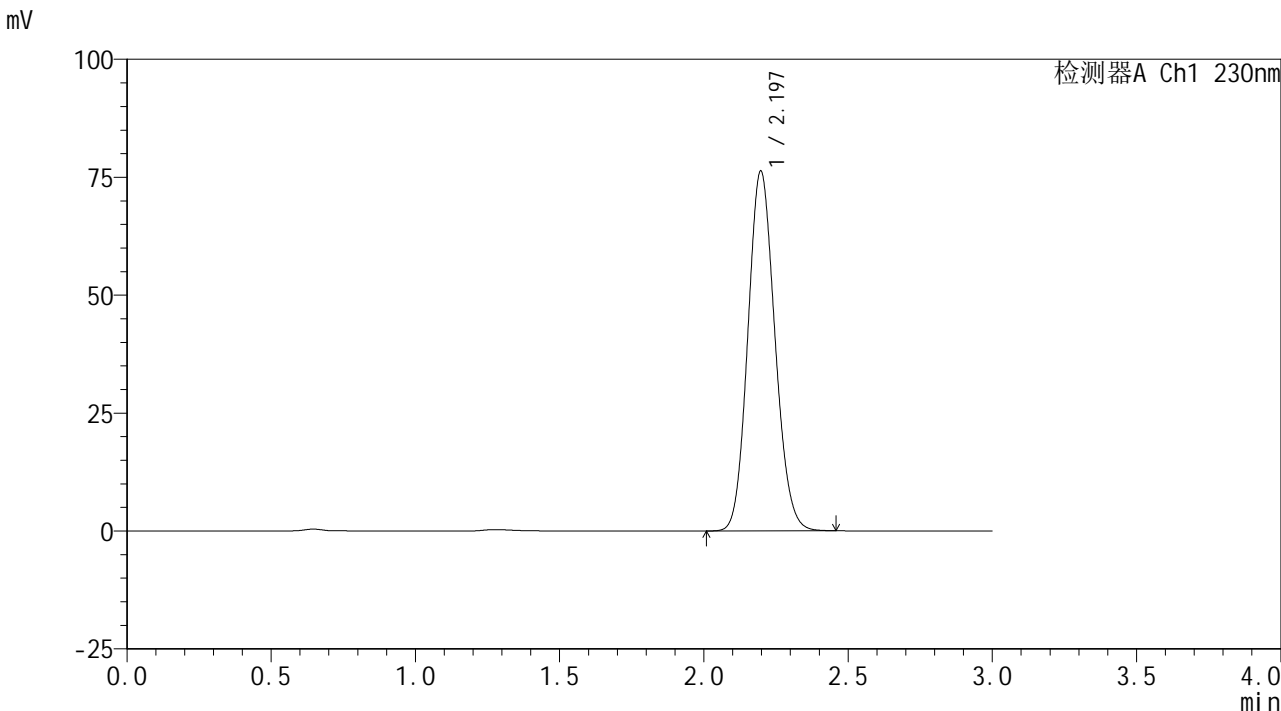


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-60-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 16:38:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:46:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	498524	100.000	76324	2606	1.117	--
总计		498524	100.000	76324			

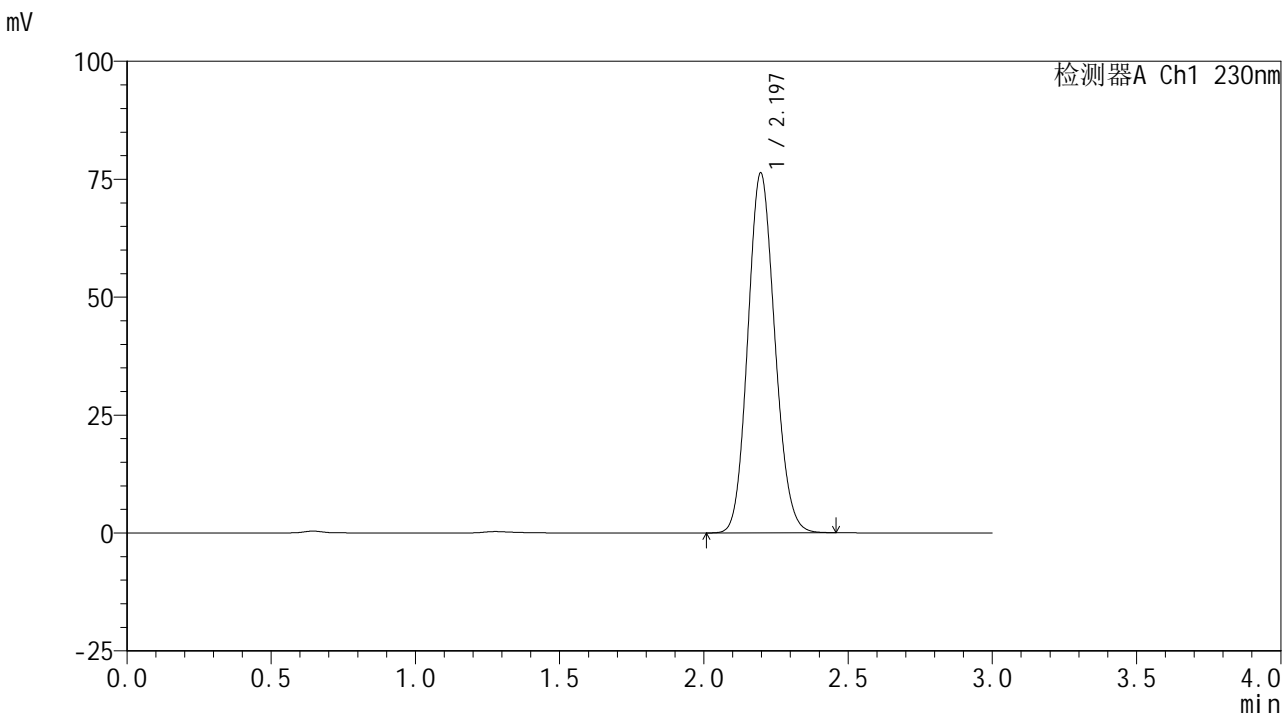


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-61-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 16:41:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:46:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	498344	100.000	76312	2606	1.117	--
总计		498344	100.000	76312			

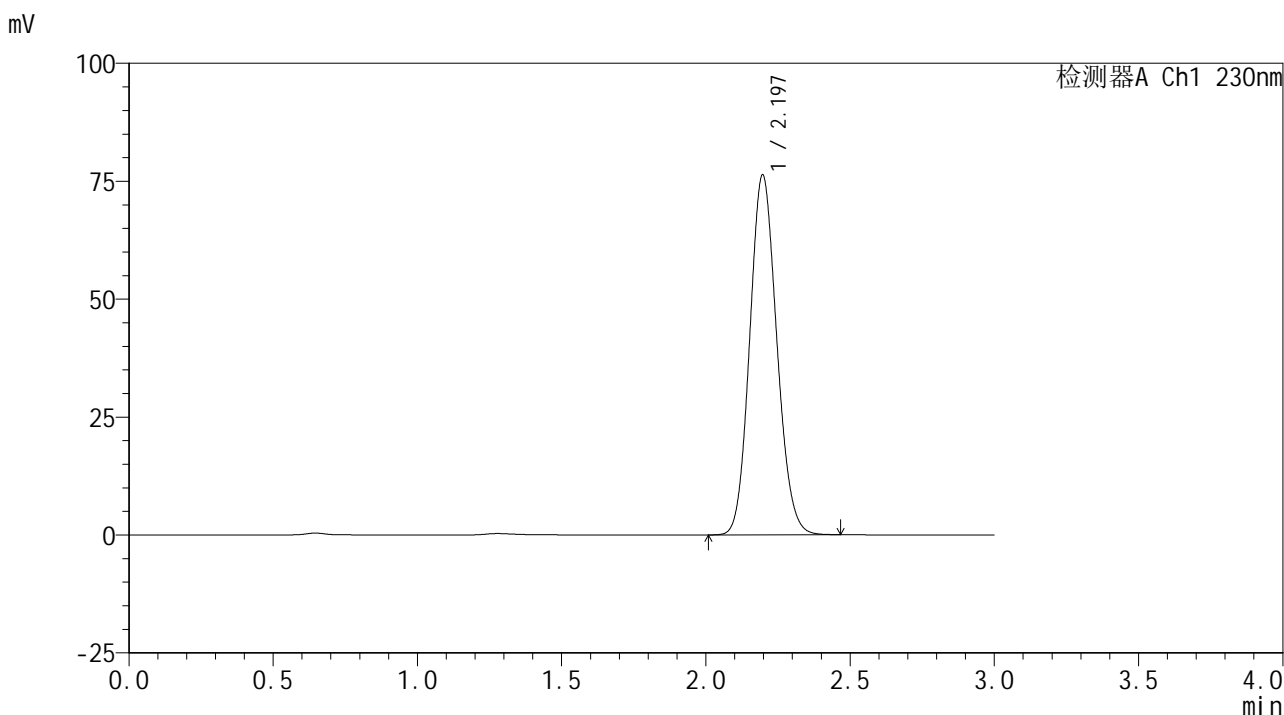


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-62-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 16:45:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:46:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	498350	100.000	76339	2606	1.116	--
总计		498350	100.000	76339			



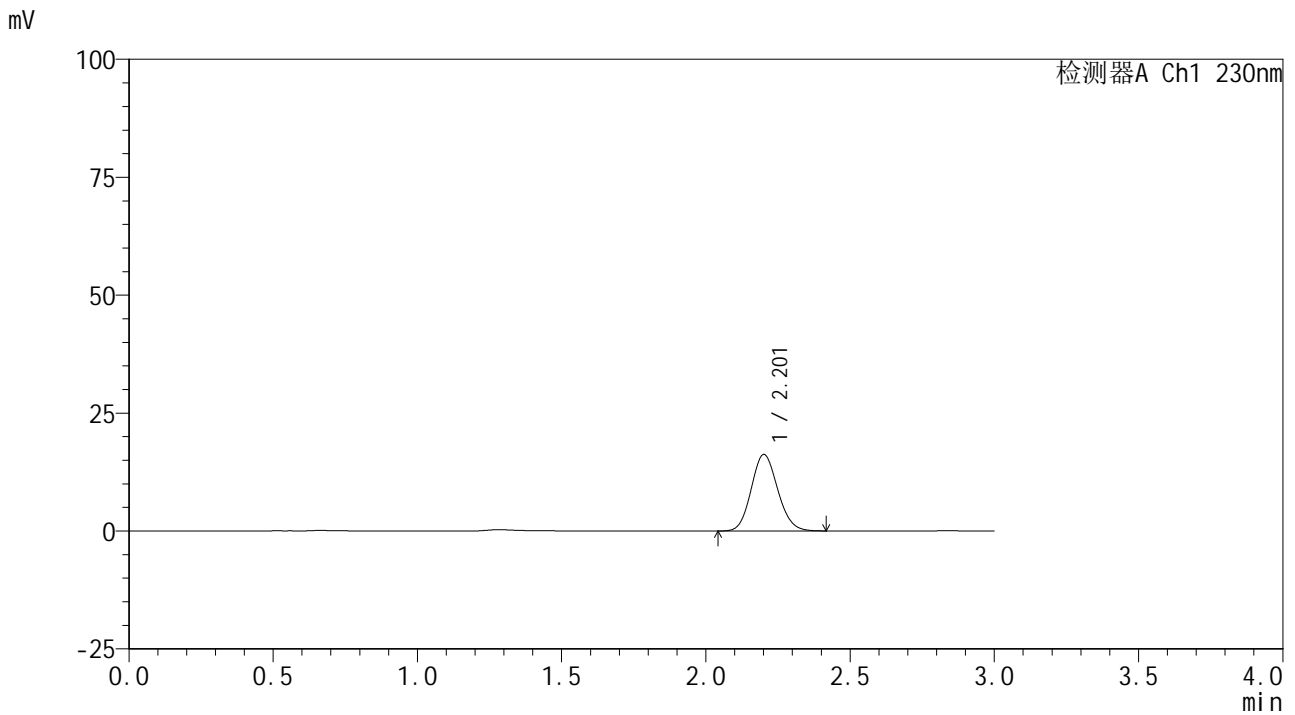


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-64-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 16:51:48                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:46:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	103579	100.000	16152	2732	1.115	--
总计		103579	100.000	16152			

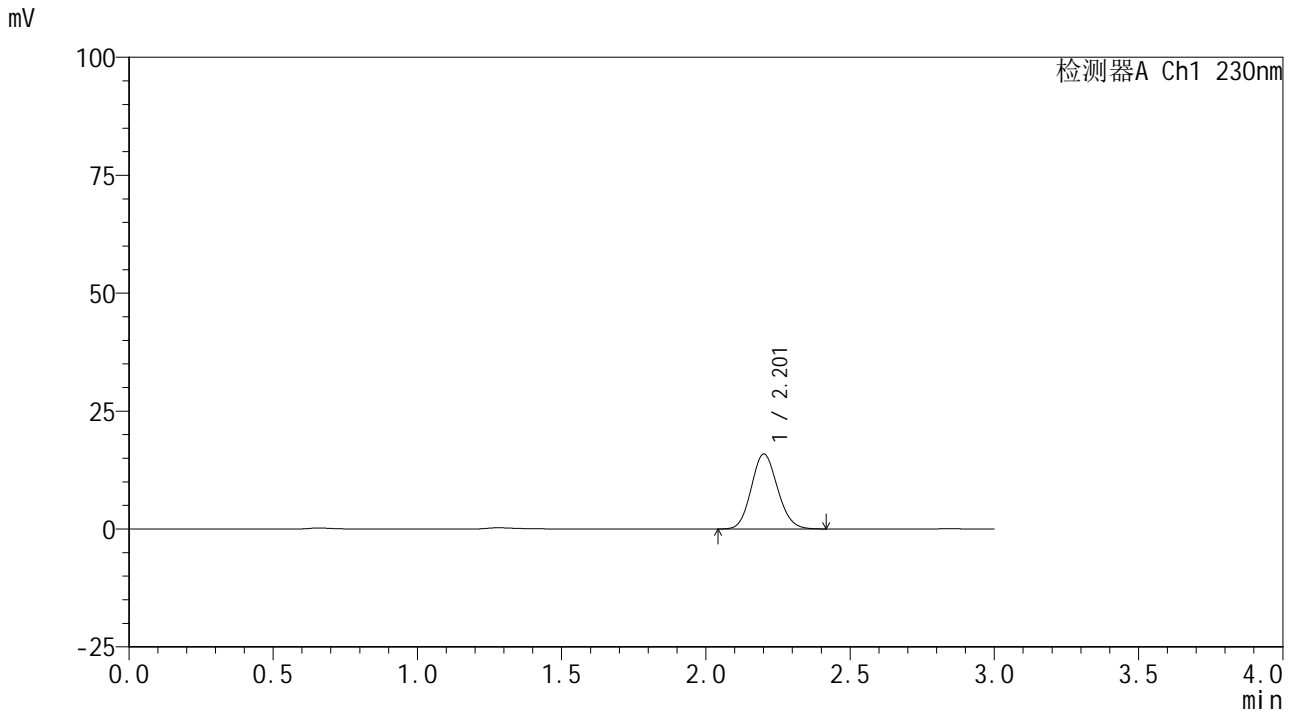


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-65-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 16:55:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:46:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	100725	100.000	15819	2774	1.112	--
总计		100725	100.000	15819			

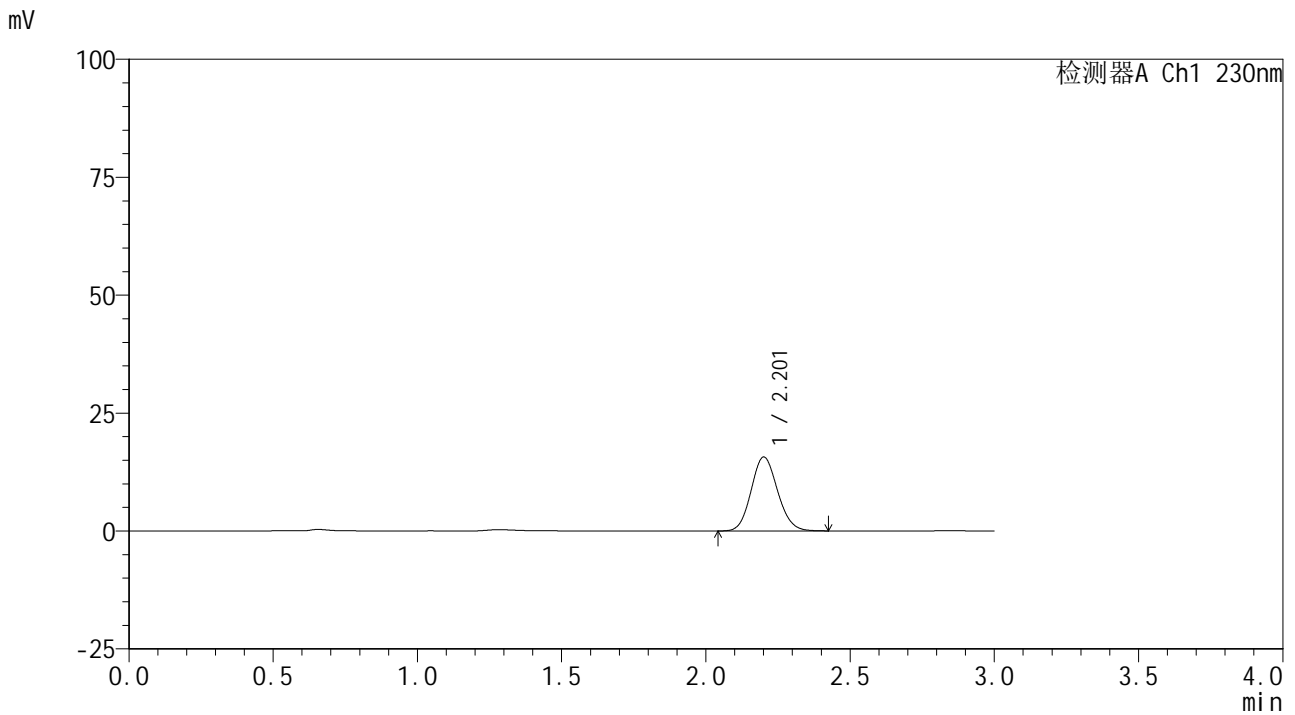


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-66-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 16:58:34                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:46:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	100158	100.000	15619	2740	1.113	--
总计		100158	100.000	15619			

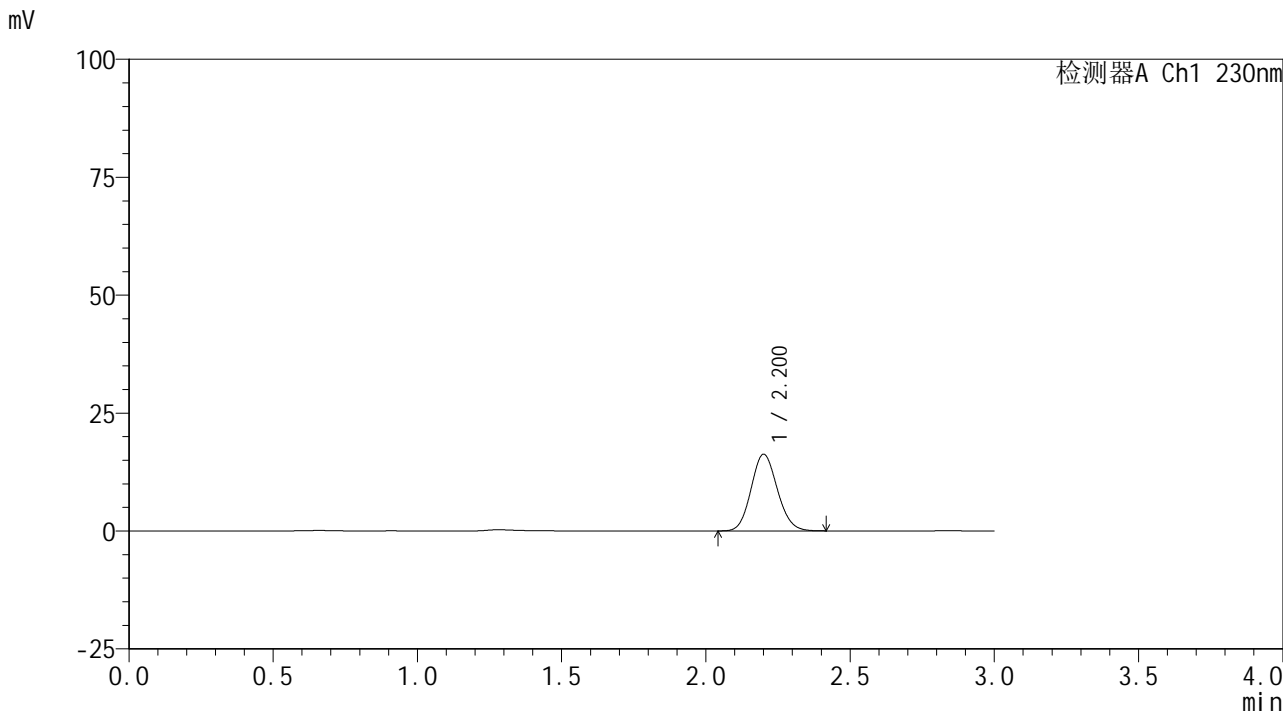


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-67-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 17:01:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:46:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	103144	100.000	16215	2774	1.112	--
总计		103144	100.000	16215			

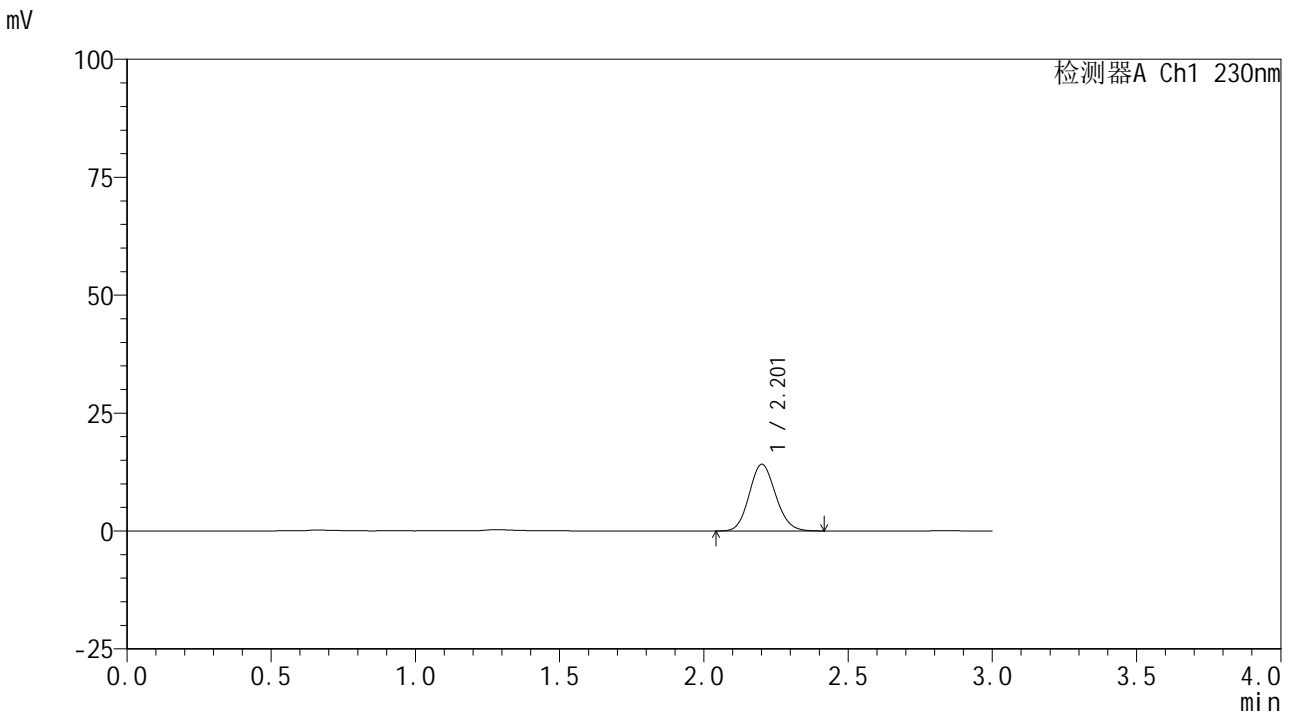


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-68-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 17:05:19                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:47:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	90108	100.000	14068	2745	1.114	--
总计		90108	100.000	14068			

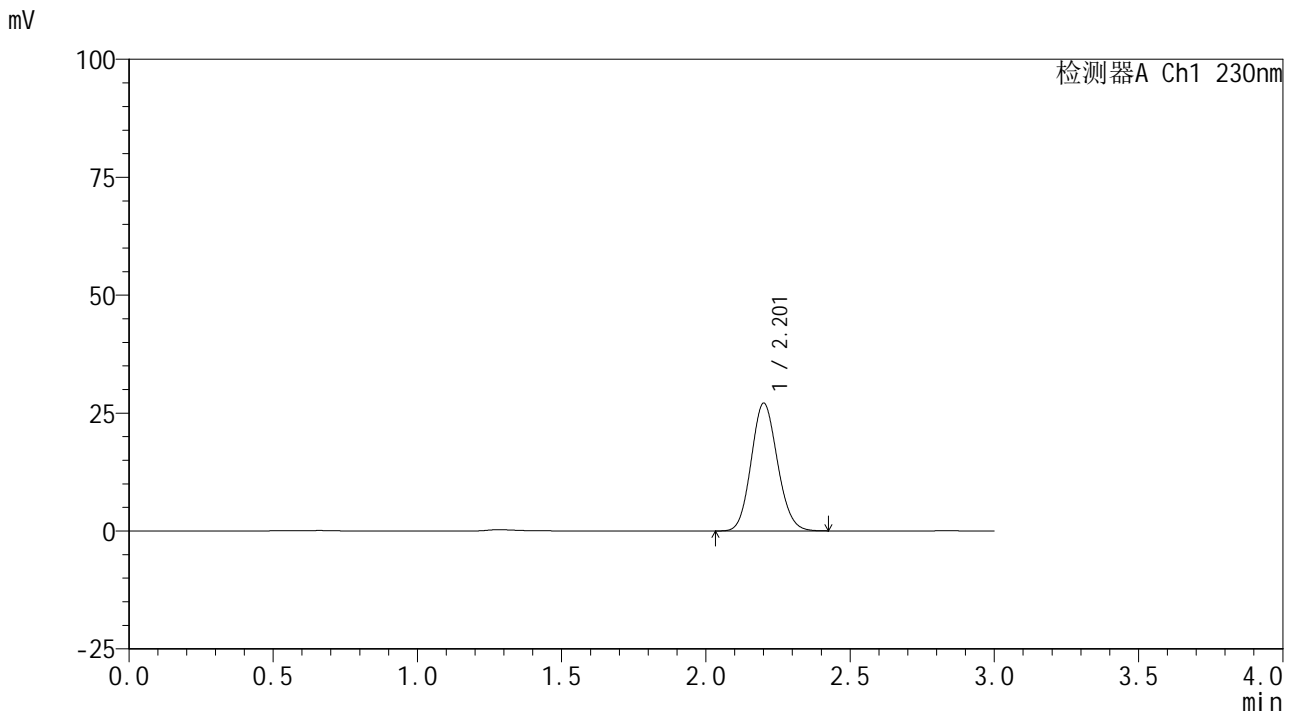


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-69-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 17:08:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:47:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	171955	100.000	26998	2772	1.112	--
总计		171955	100.000	26998			





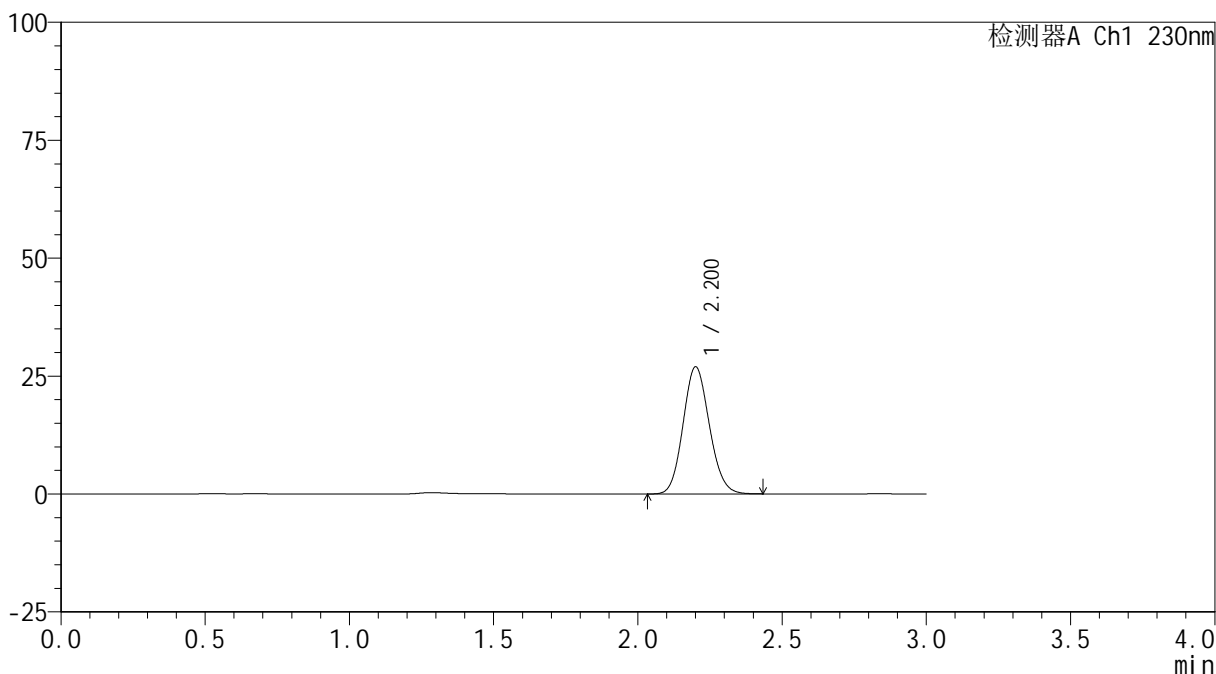
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-71-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 17:15:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:47:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.200	171089	100.000	26873	2773	1.113	--
总计		171089	100.000	26873			



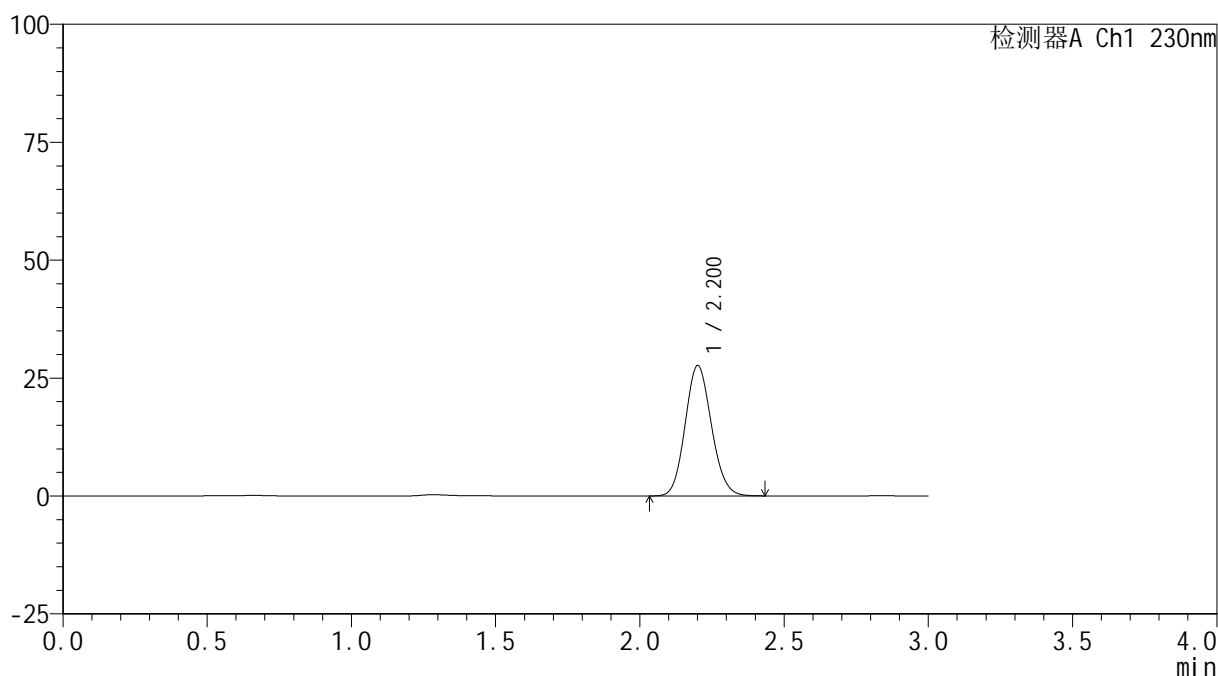
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-72-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 17:18:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:47:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.200	175675	100.000	27553	2765	1.112	--
总计		175675	100.000	27553			

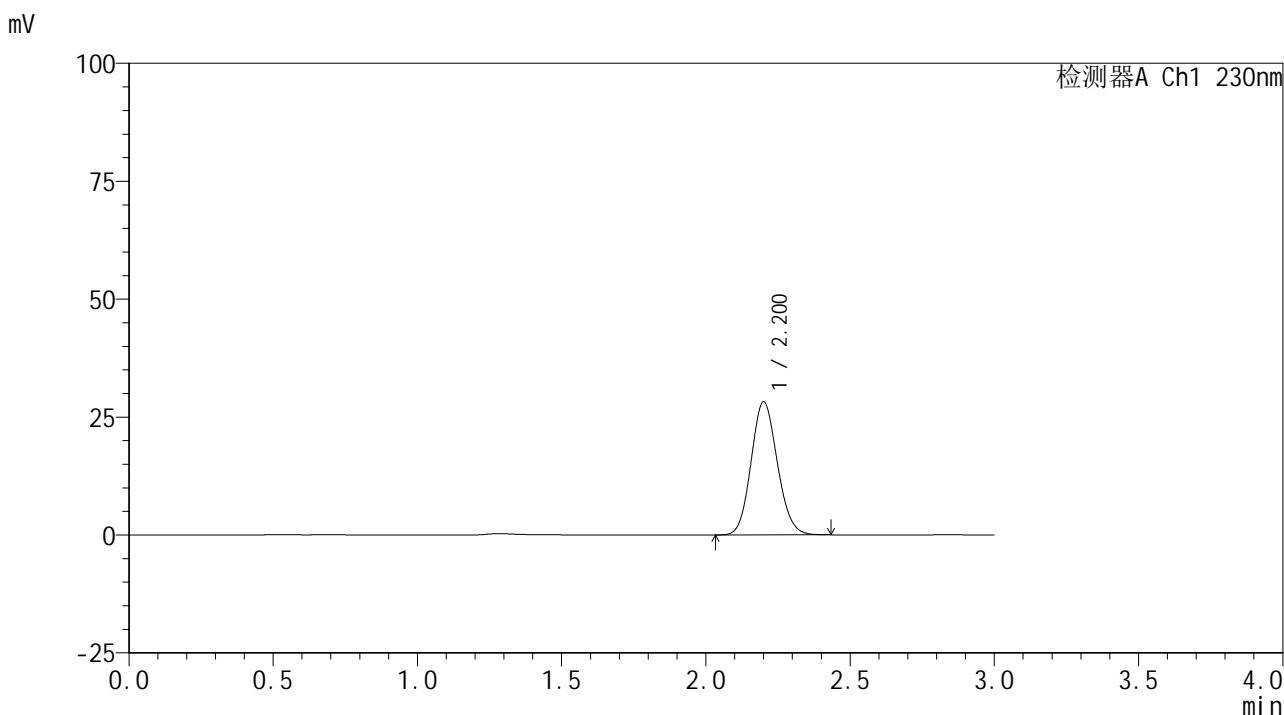


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-73-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 17:22:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:47:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	179050	100.000	28141	2771	1.112	--
总计		179050	100.000	28141			

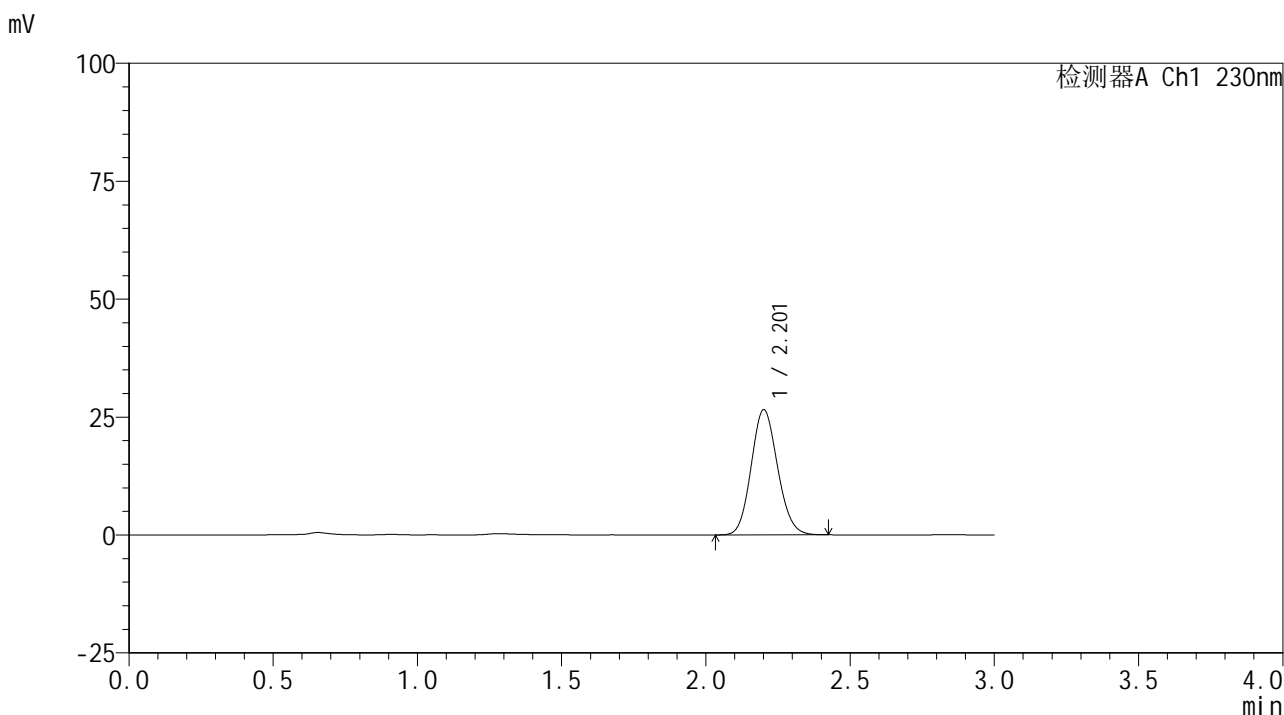


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-74-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 17:25:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:47:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	169305	100.000	26445	2745	1.114	--
总计		169305	100.000	26445			

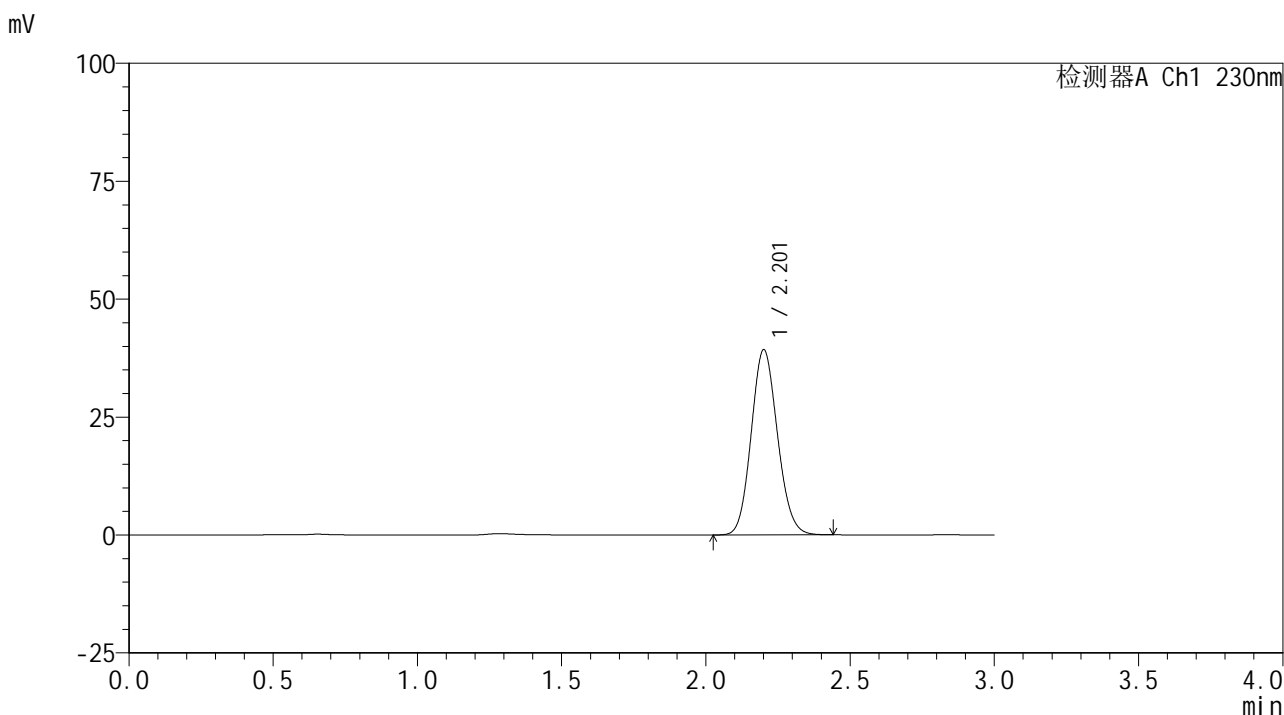


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-75-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 17:29:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:47:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	249058	100.000	39105	2776	1.112	--
总计		249058	100.000	39105			

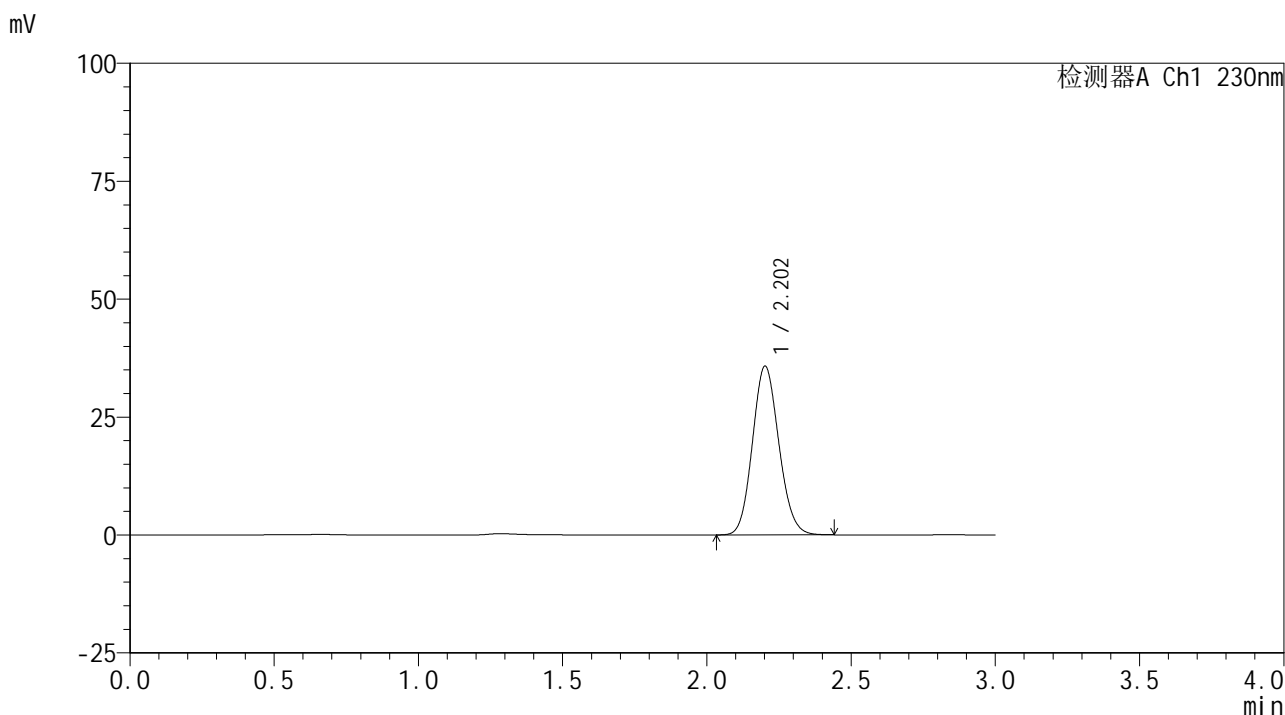


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-76-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 17:32:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:47:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	228400	100.000	35676	2745	1.114	--
总计		228400	100.000	35676			





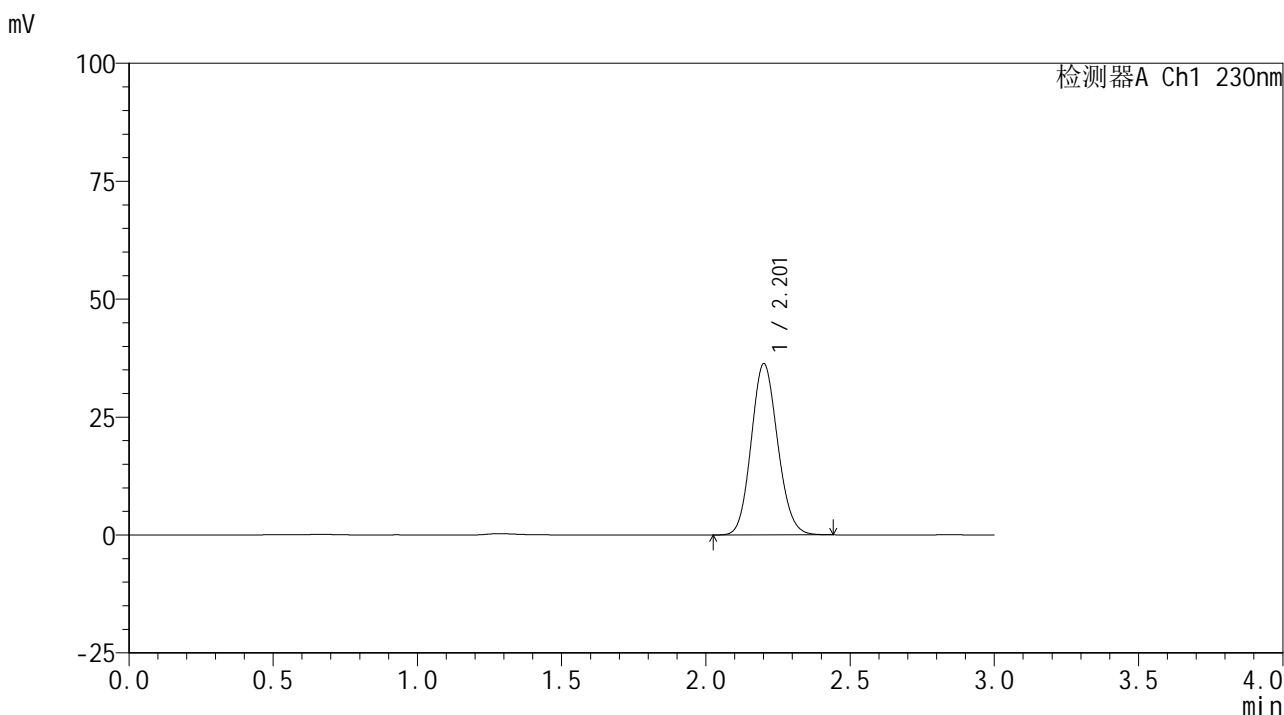


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-79-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 17:42:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:47:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	231894	100.000	36153	2738	1.114	--
总计		231894	100.000	36153			

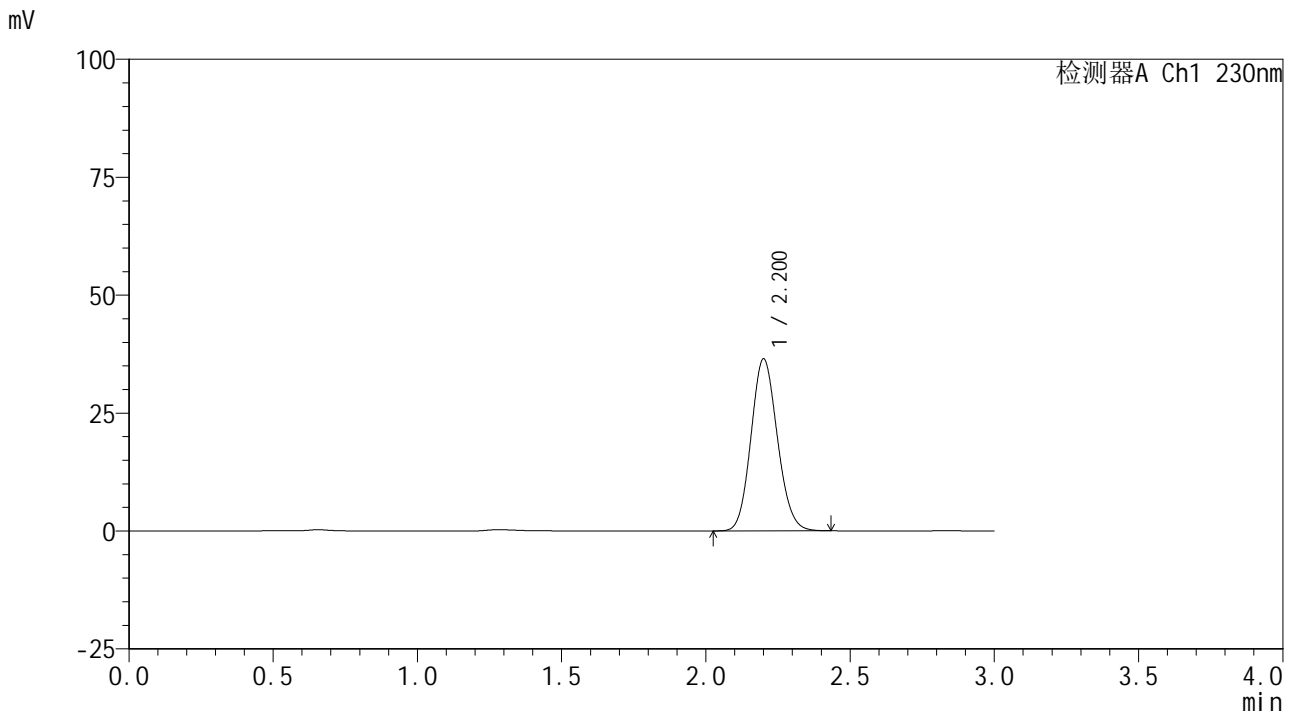


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-80-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 17:46:02      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:47:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	232572	100.000	36373	2744	1.114	--
总计		232572	100.000	36373			

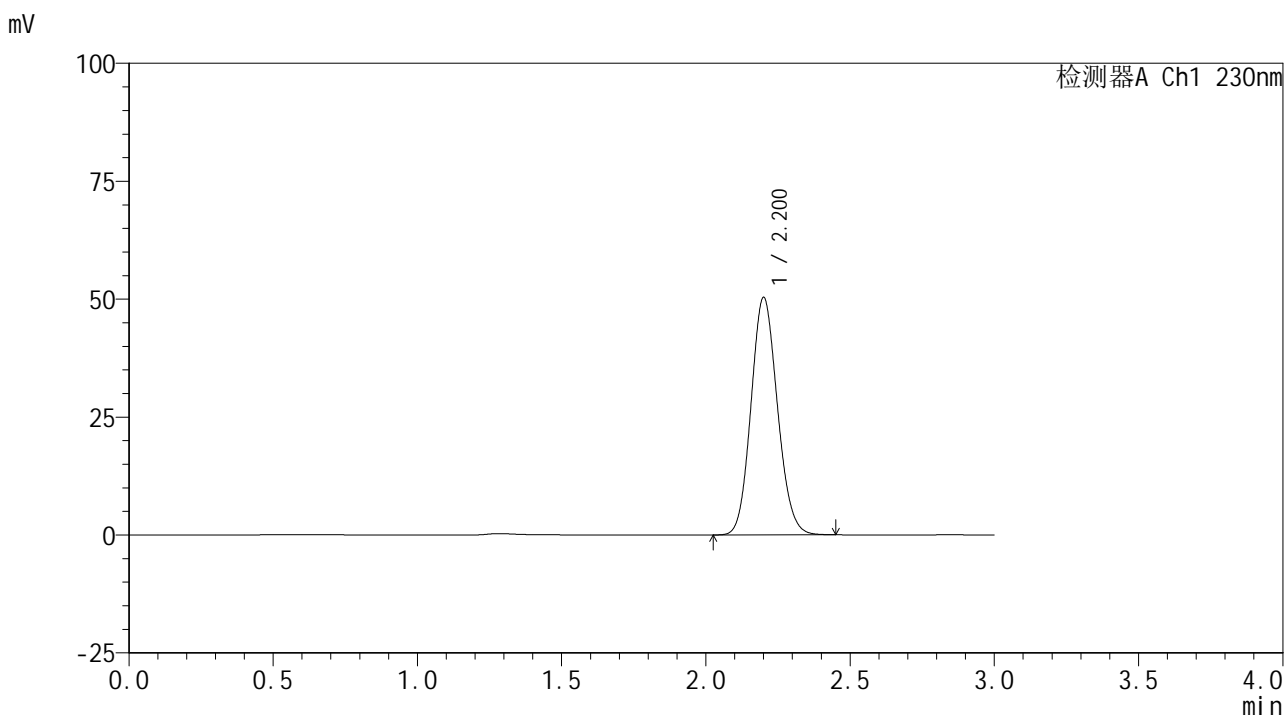


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-81-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 17:49:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:47:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	321383	100.000	50205	2743	1.114	--
总计		321383	100.000	50205			

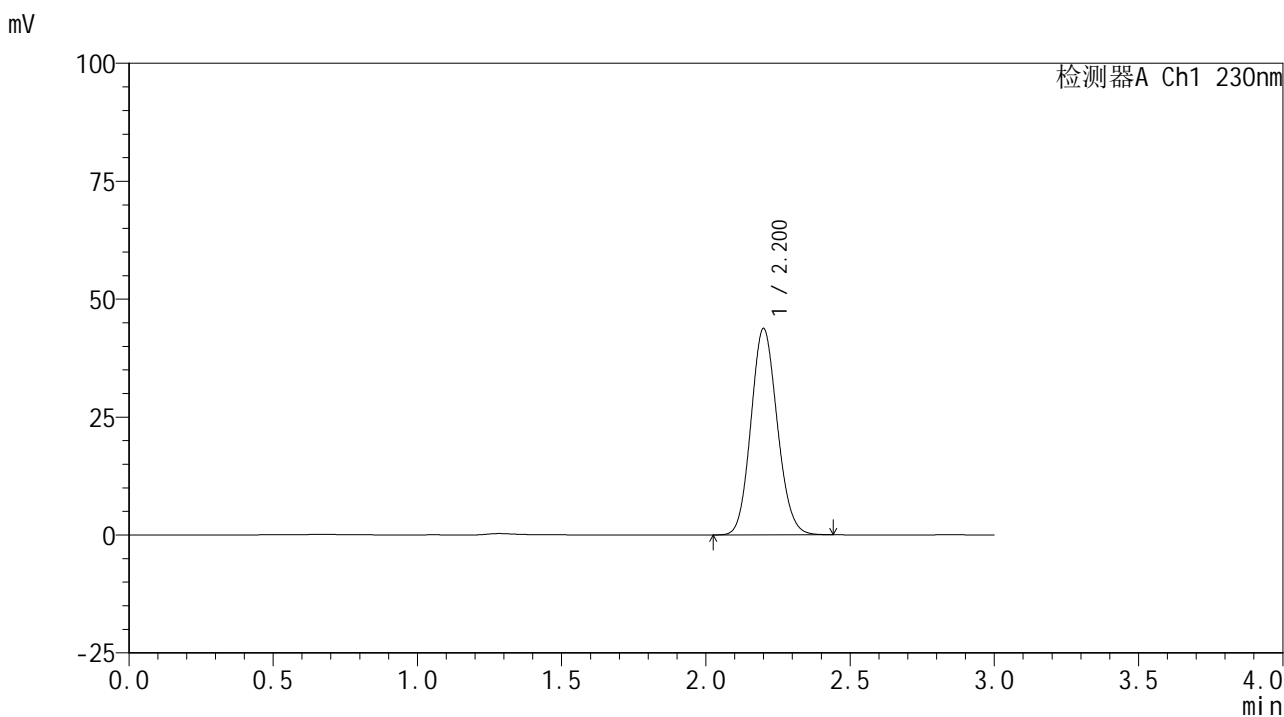


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-82-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 17:52:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:47:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	278018	100.000	43653	2765	1.113	--
总计		278018	100.000	43653			



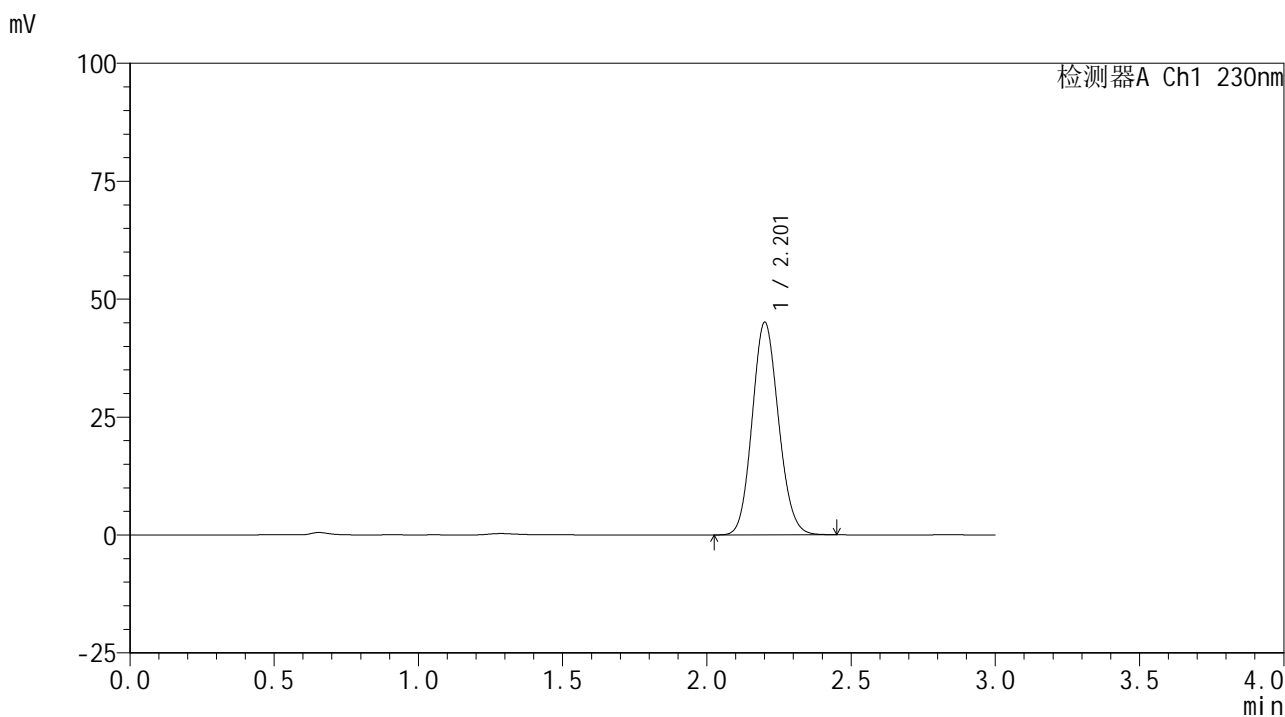


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-84-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 17:59:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:47:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	286673	100.000	44907	2766	1.112	--
总计		286673	100.000	44907			

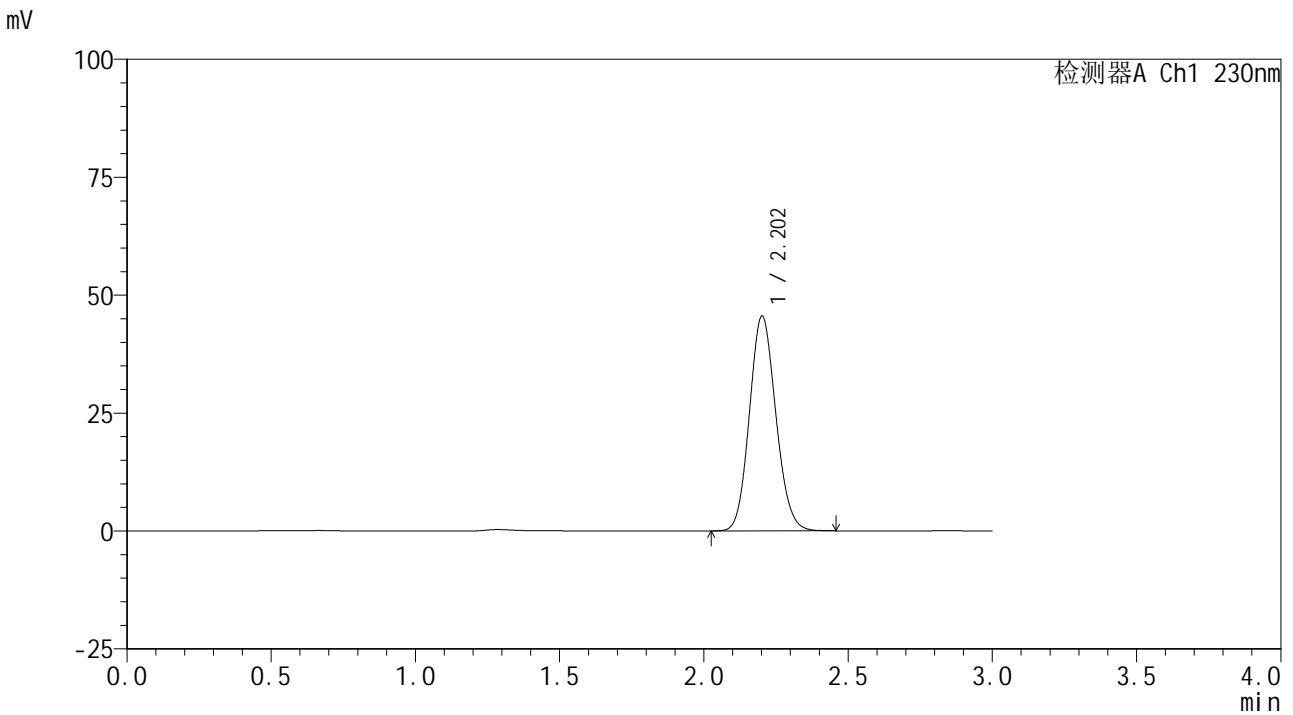


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-85-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 18:02:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:47:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	290802	100.000	45426	2747	1.114	--
总计		290802	100.000	45426			

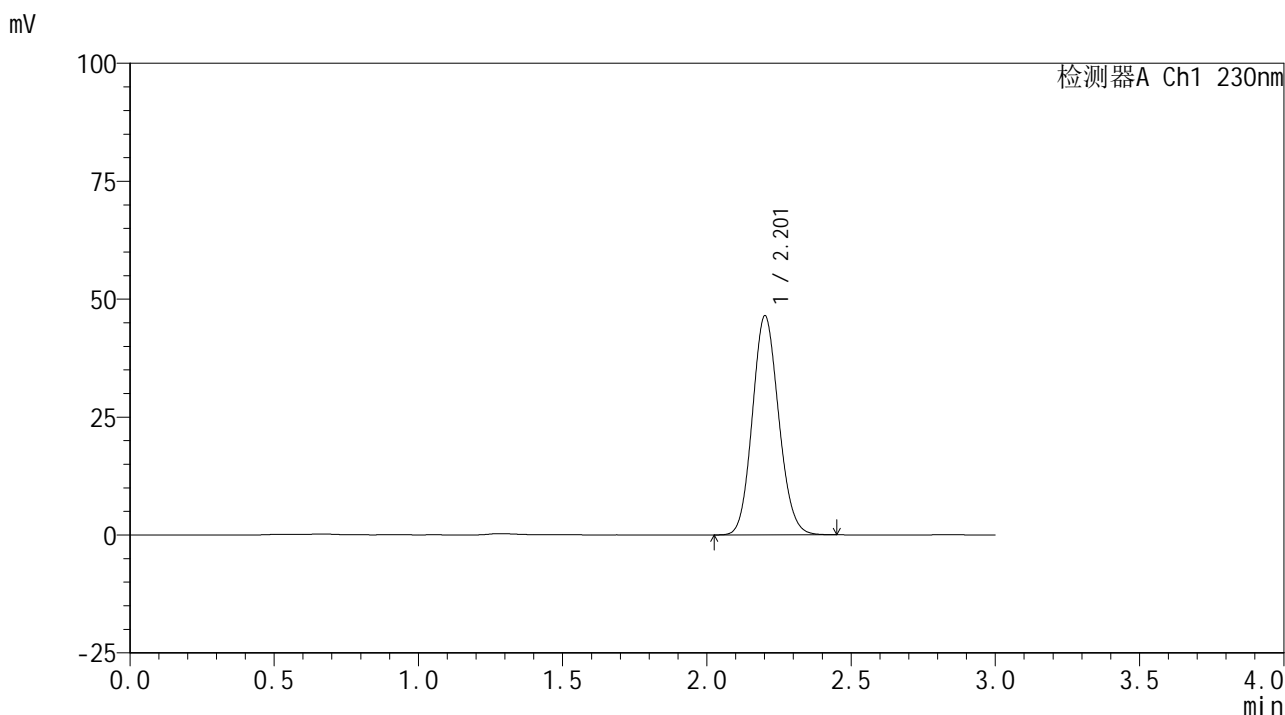


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-86-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 18:06:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:47:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	295074	100.000	46293	2772	1.112	--
总计		295074	100.000	46293			

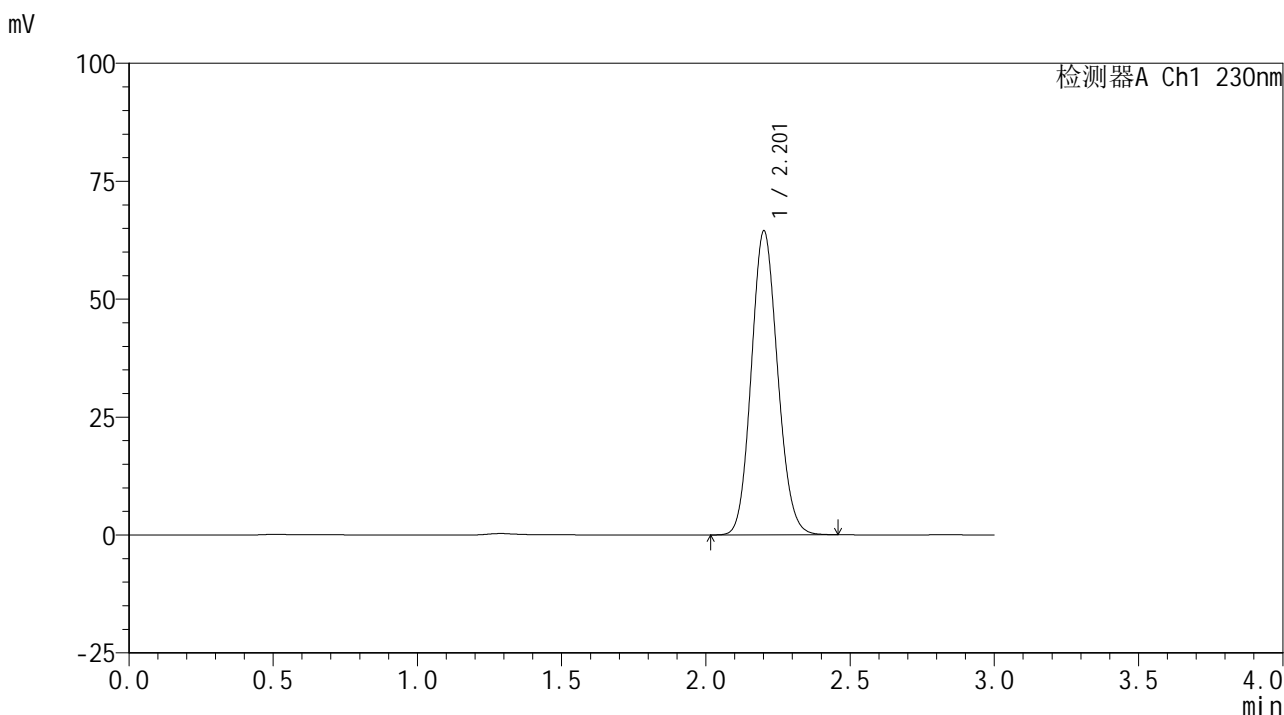


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-87-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 18:09:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:47:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	408937	100.000	64184	2775	1.112	--
总计		408937	100.000	64184			

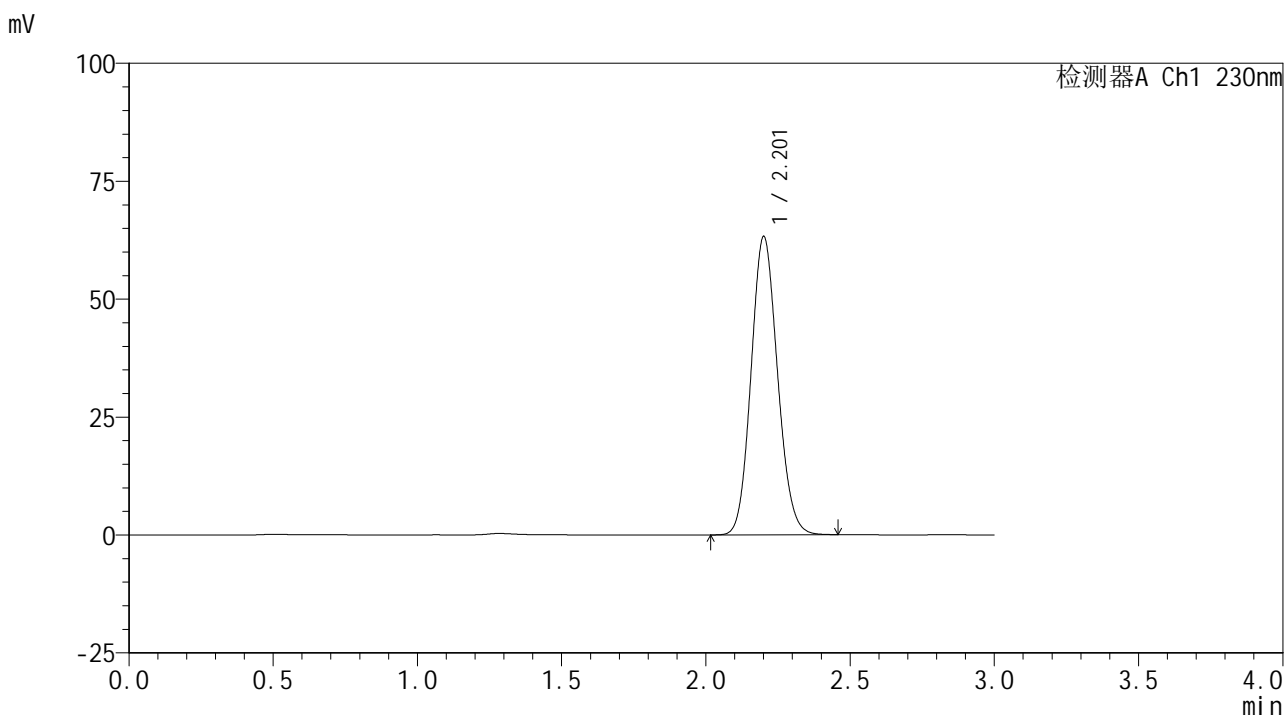


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-88-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 18:13:10                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:47:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	404040	100.000	63011	2741	1.114	--
总计		404040	100.000	63011			

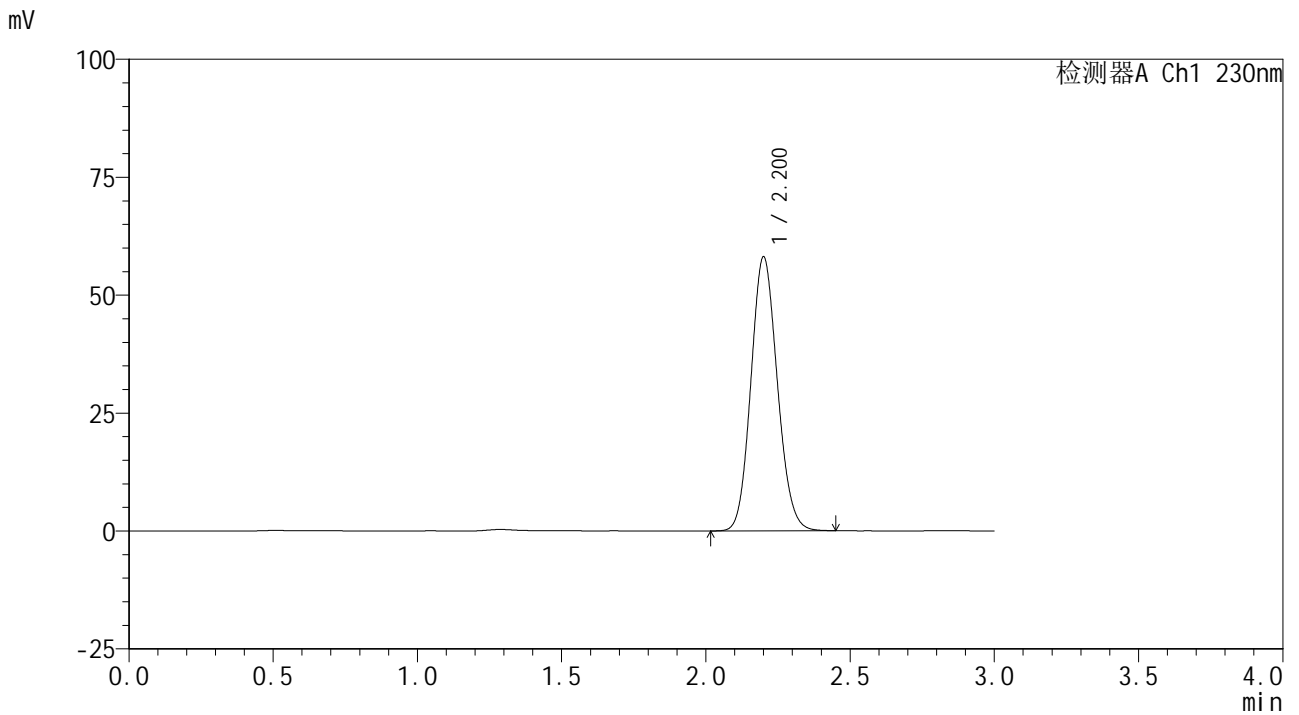


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-89-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 18:16:34                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:47:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	370471	100.000	57938	2747	1.114	--
总计		370471	100.000	57938			

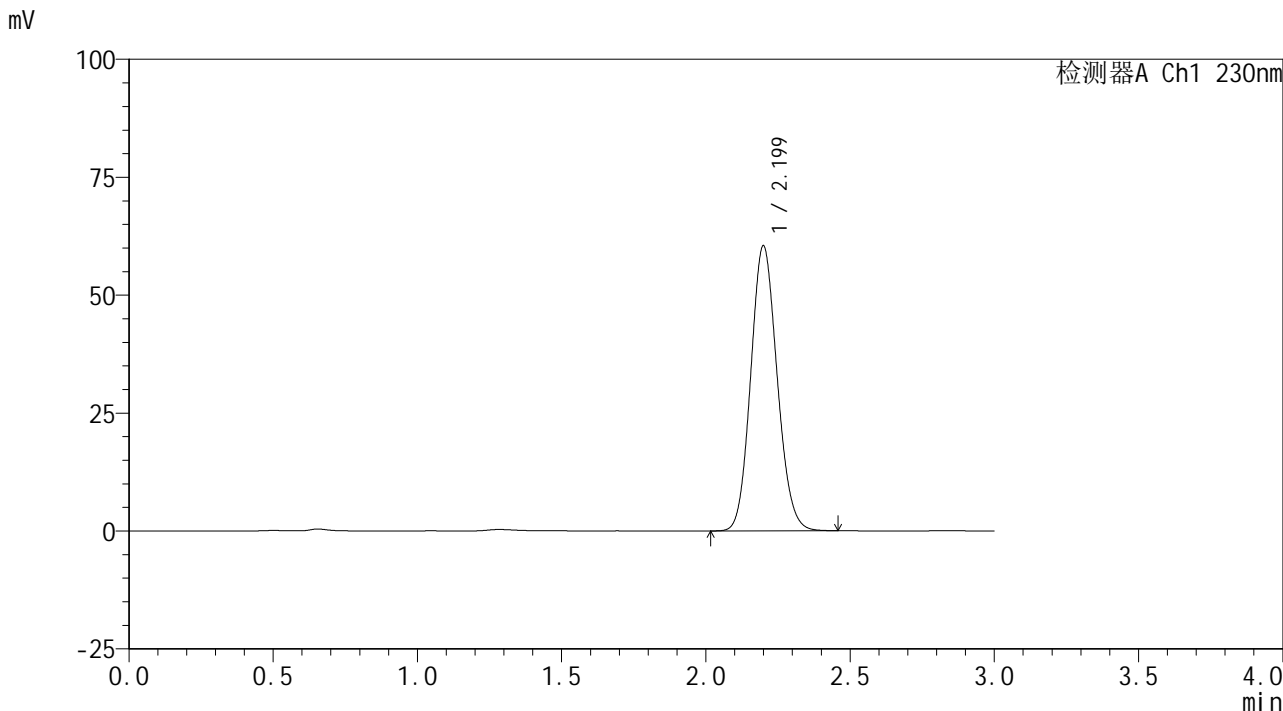


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-90-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 18:19:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:48:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	385907	100.000	60354	2740	1.114	--
总计		385907	100.000	60354			

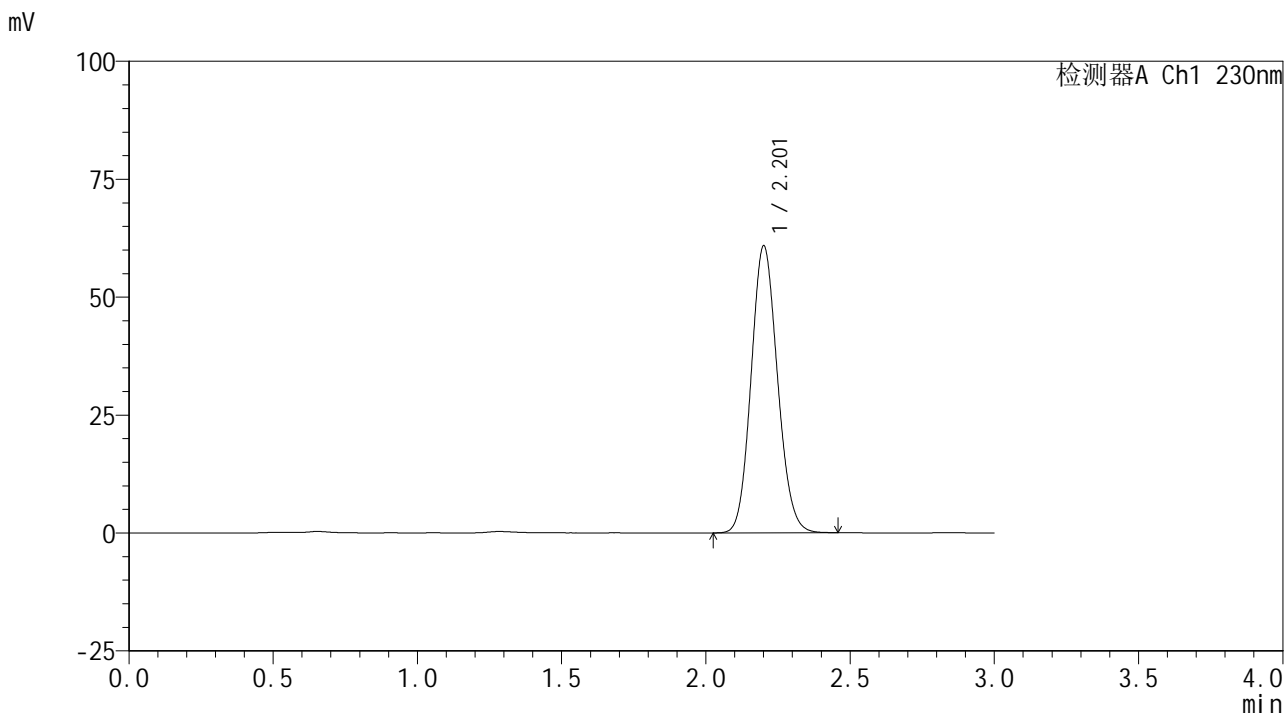


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-91-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 18:23:20                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:48:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	387662	100.000	60614	2754	1.113	--
总计		387662	100.000	60614			

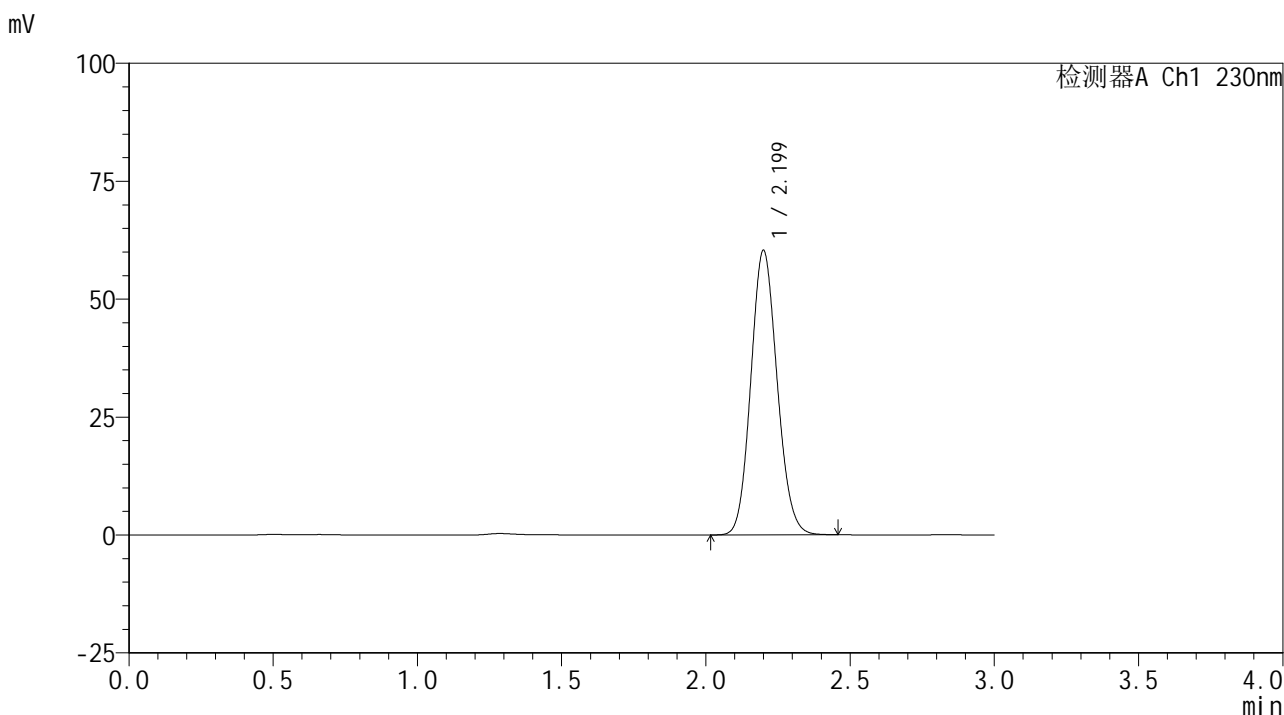


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-92-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 18:26:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:48:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	383037	100.000	60197	2770	1.112	--
总计		383037	100.000	60197			

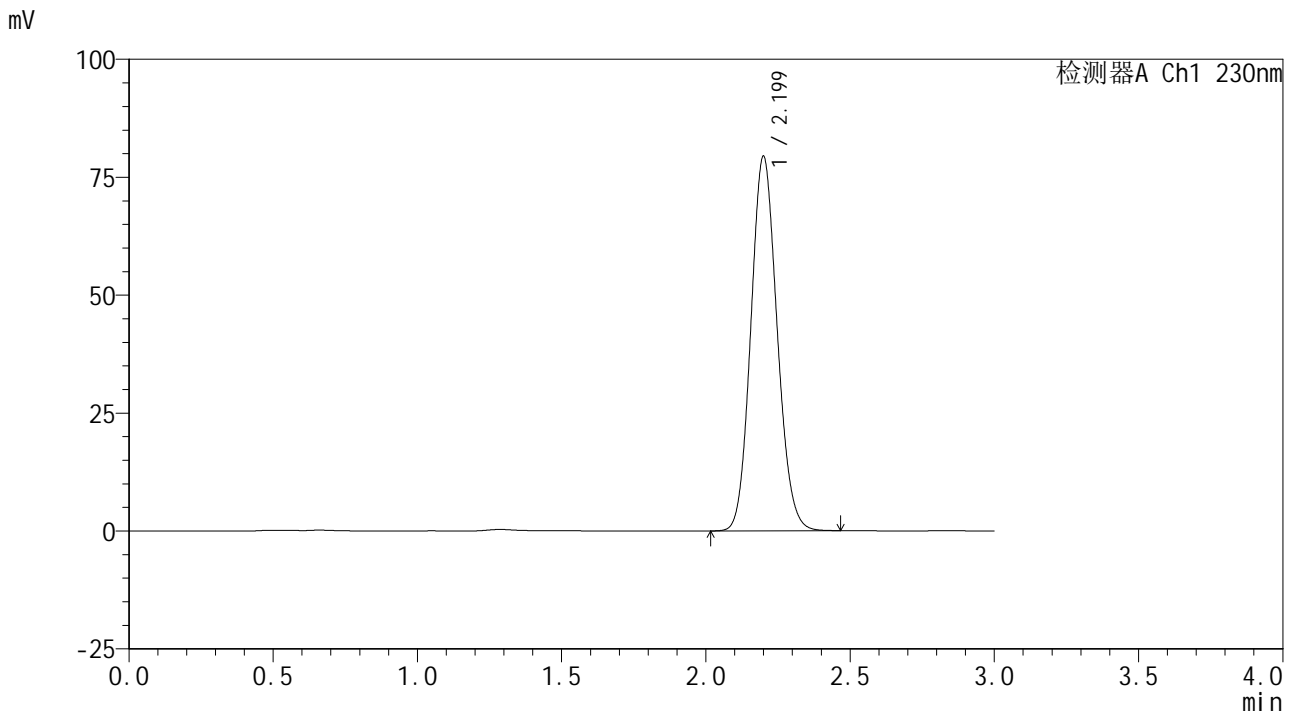


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-93-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 18:30:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:48:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	503959	100.000	79257	2774	1.112	--
总计		503959	100.000	79257			

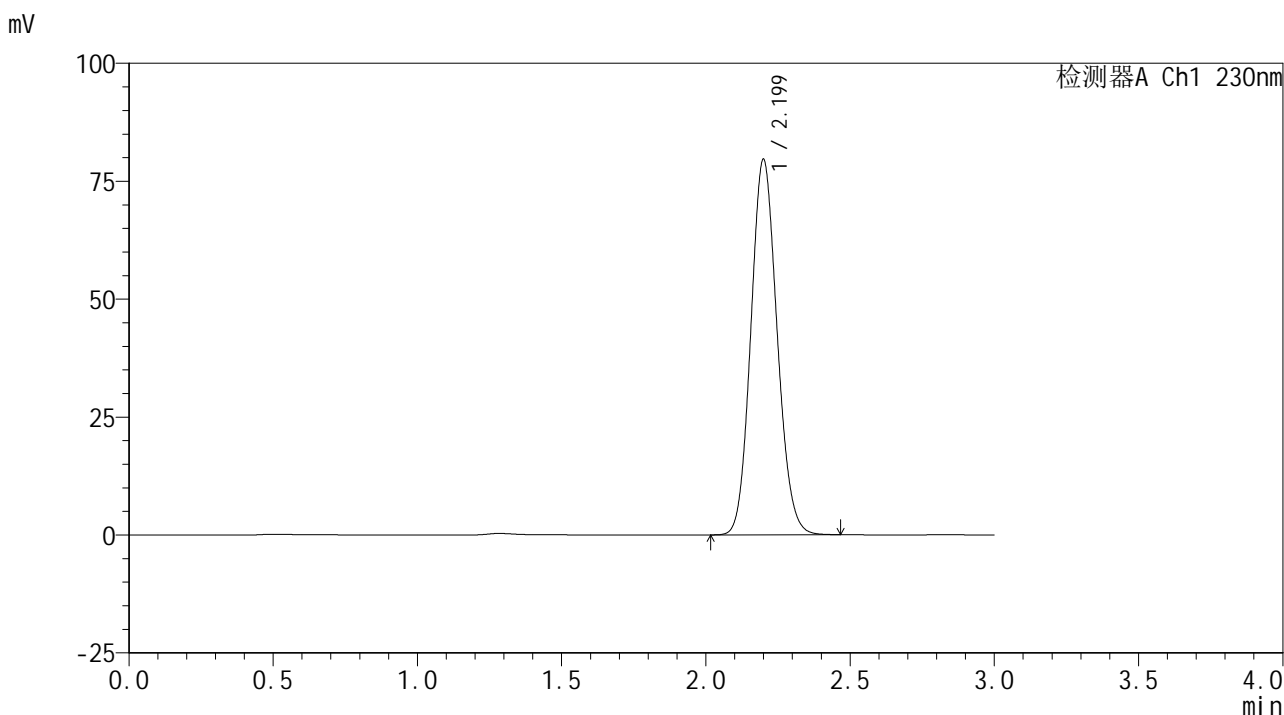


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-94-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 18:33:31                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:48:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	504860	100.000	79455	2778	1.112	--
总计		504860	100.000	79455			

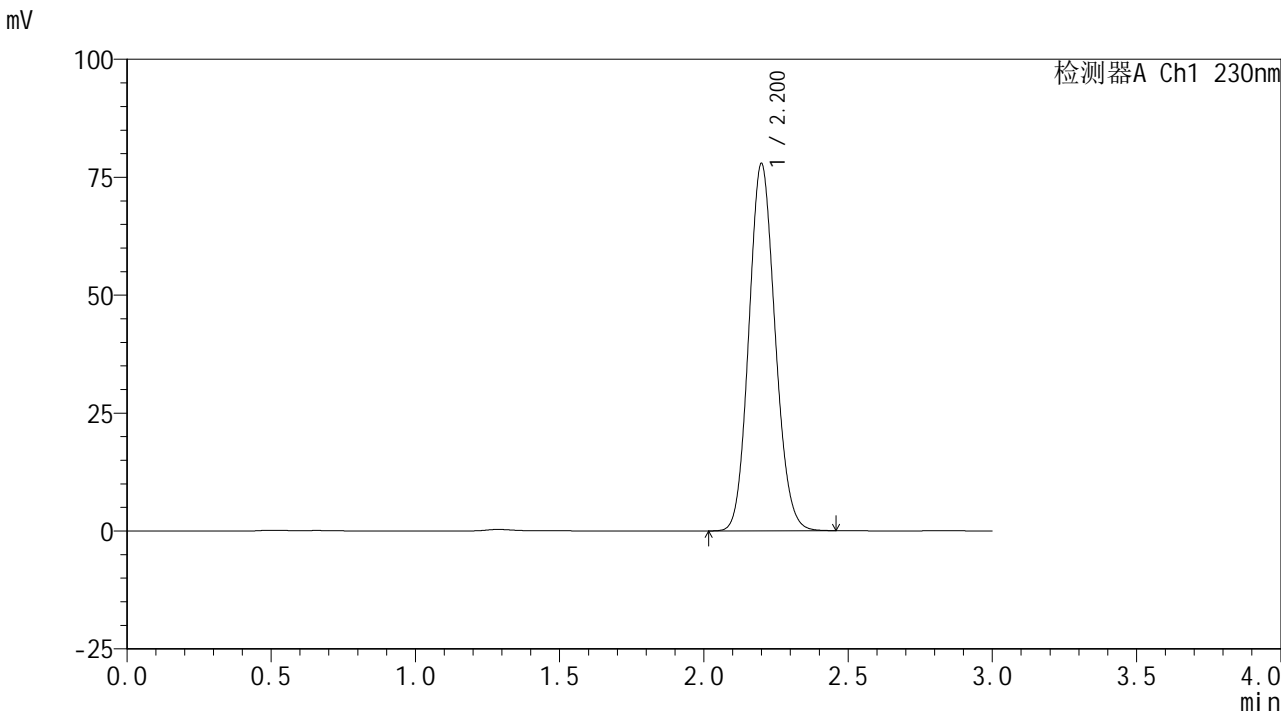


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-95-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 18:36:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:48:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	493674	100.000	77715	2781	1.112	--
总计		493674	100.000	77715			

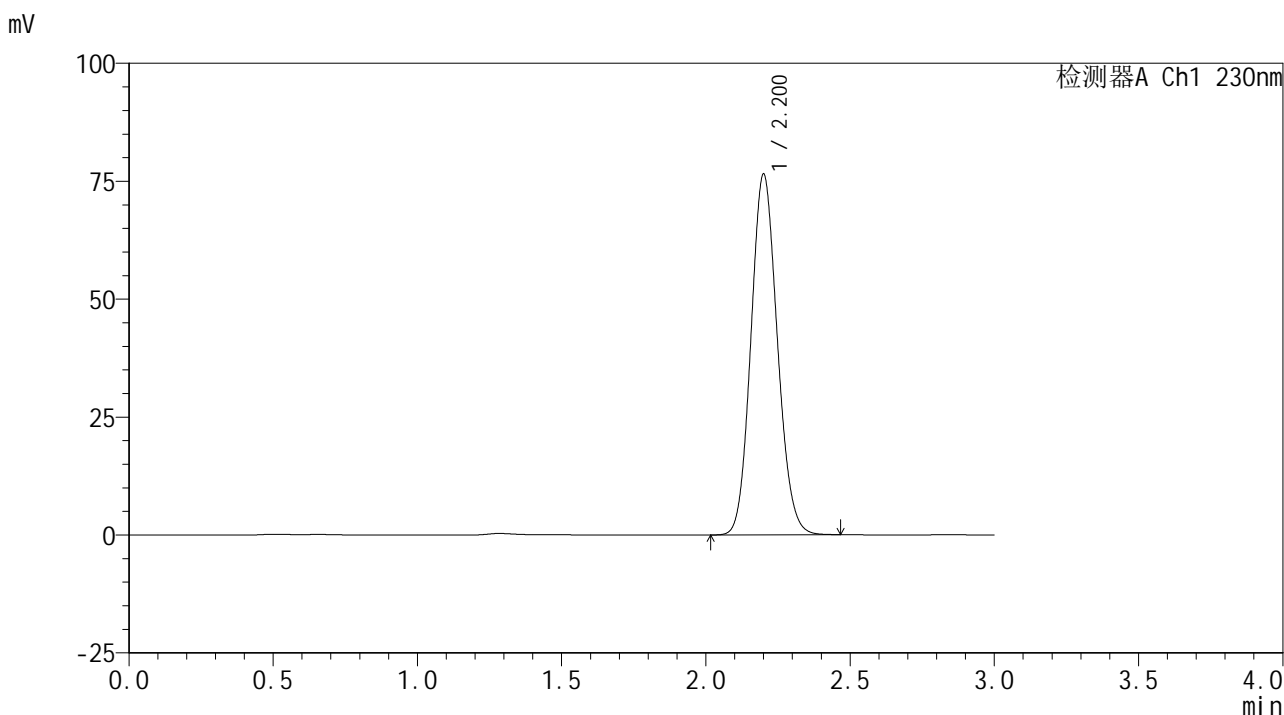


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-96-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 18:40:19                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:48:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	487872	100.000	76265	2744	1.113	--
总计		487872	100.000	76265			

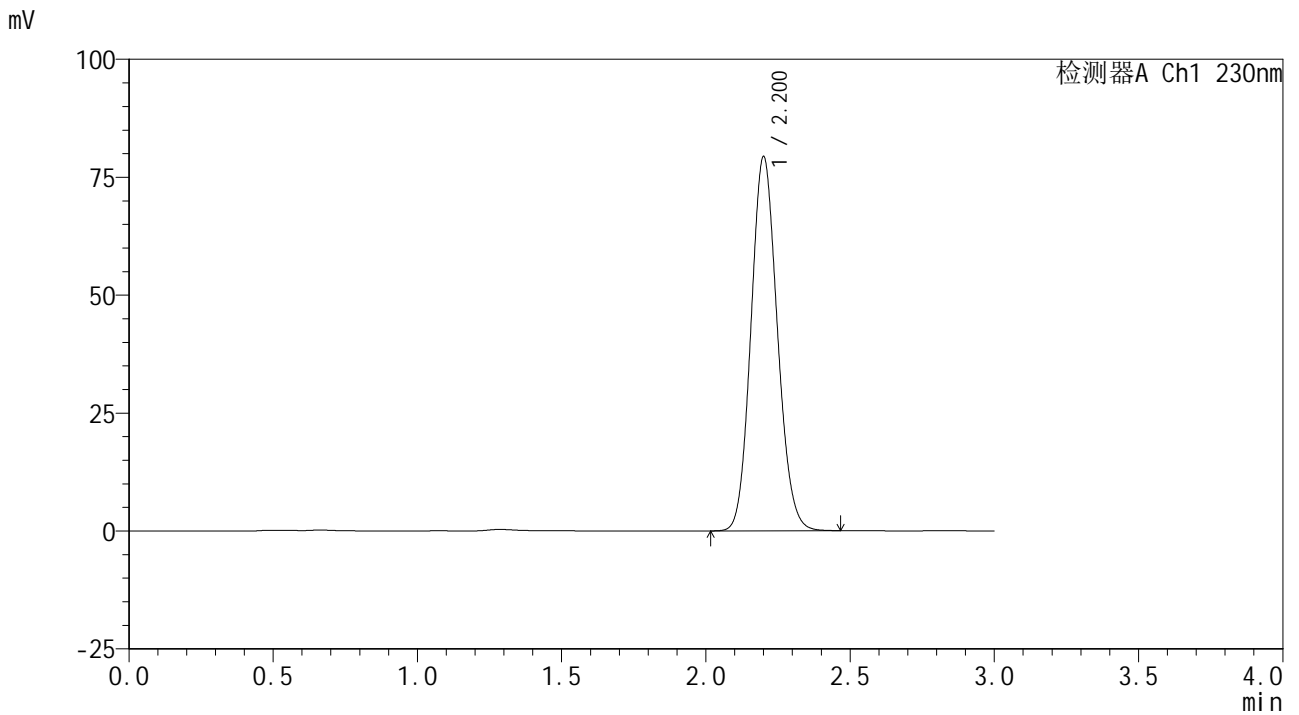


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-97-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 18:43:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:48:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	505365	100.000	79126	2754	1.113	--
总计		505365	100.000	79126			

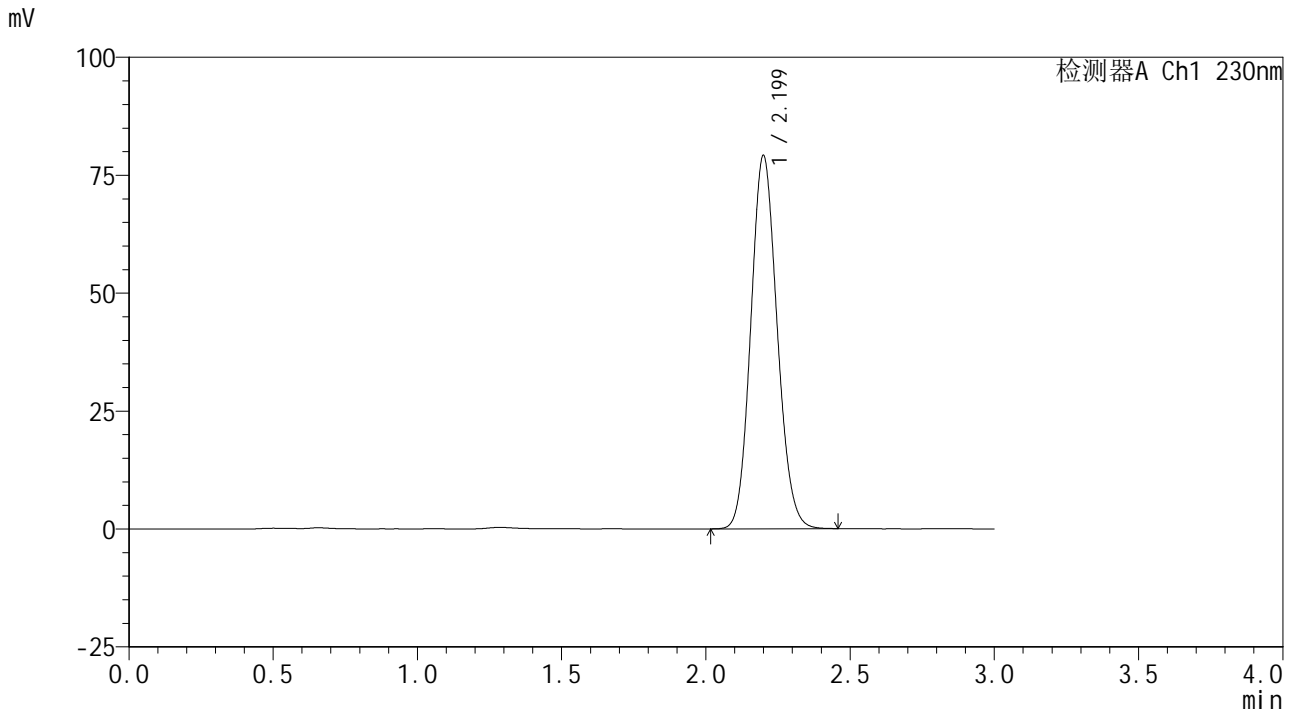


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-98-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 18:47:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:48:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	504202	100.000	78995	2750	1.113	--
总计		504202	100.000	78995			

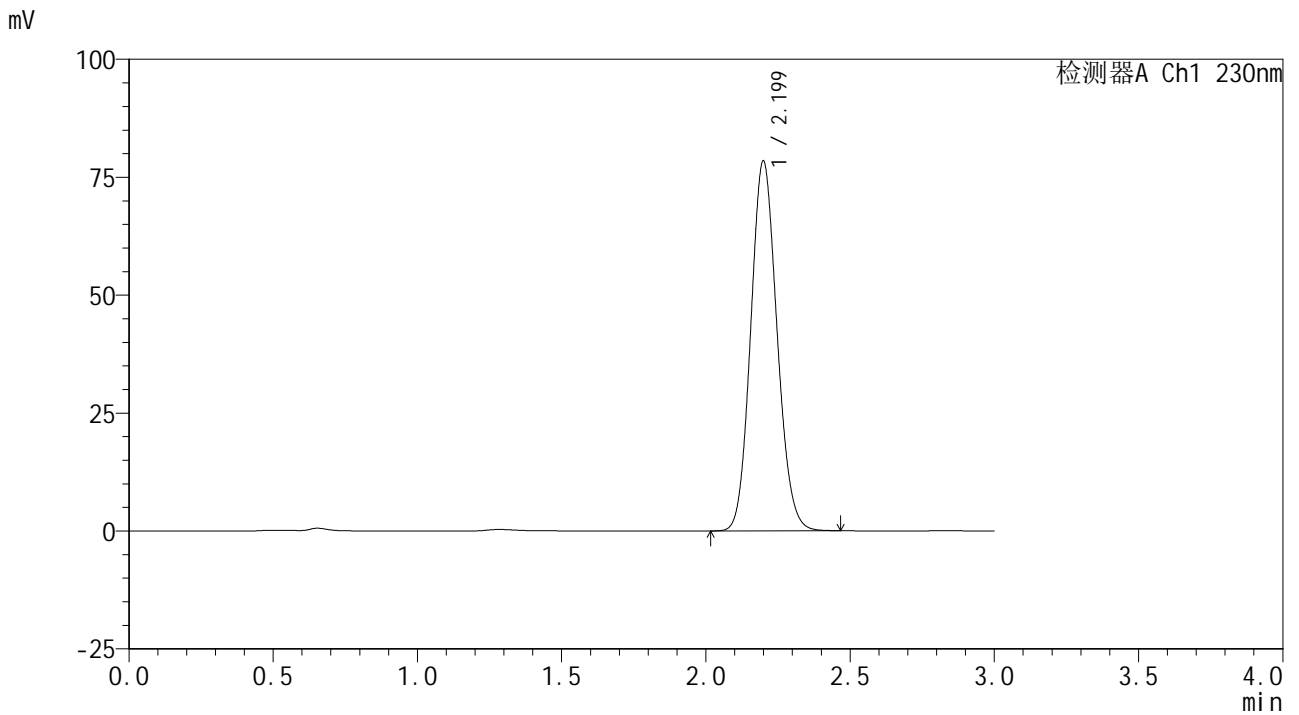


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-99-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 18:50:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:48:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	498145	100.000	78316	2766	1.112	--
总计		498145	100.000	78316			

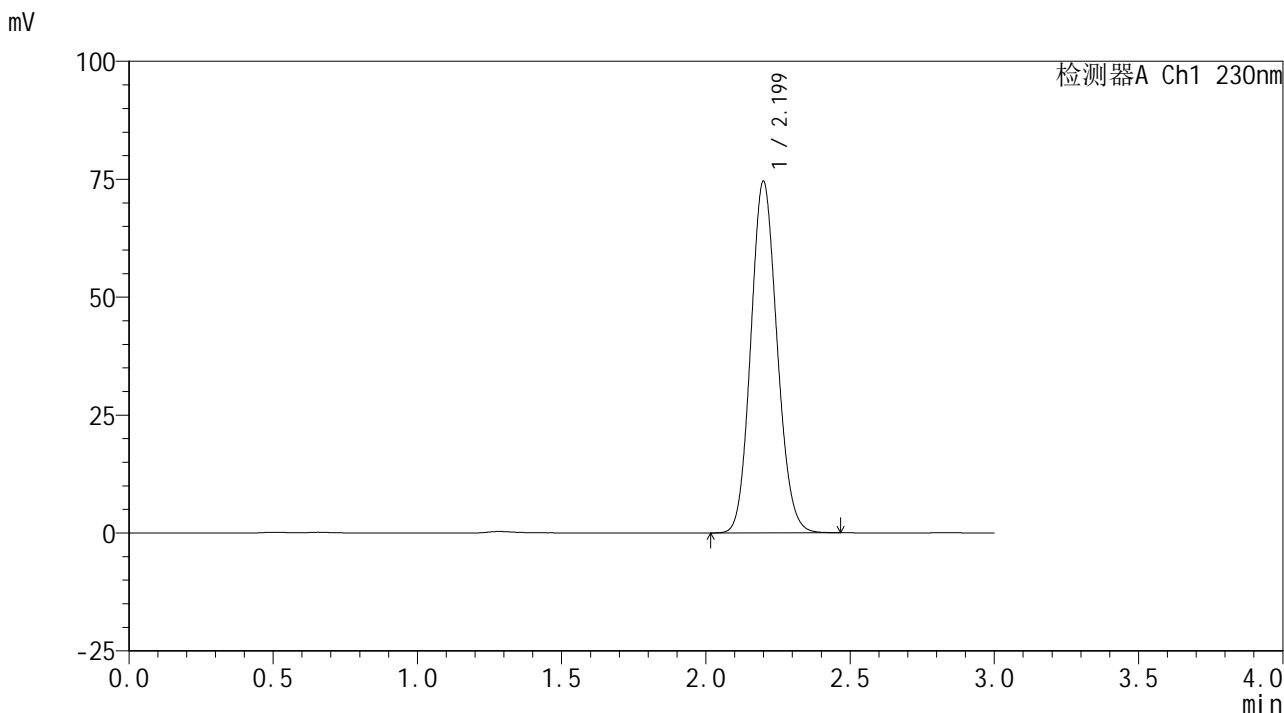


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-100-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 18:53:57                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:48:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	473657	100.000	74439	2769	1.112	--
总计		473657	100.000	74439			

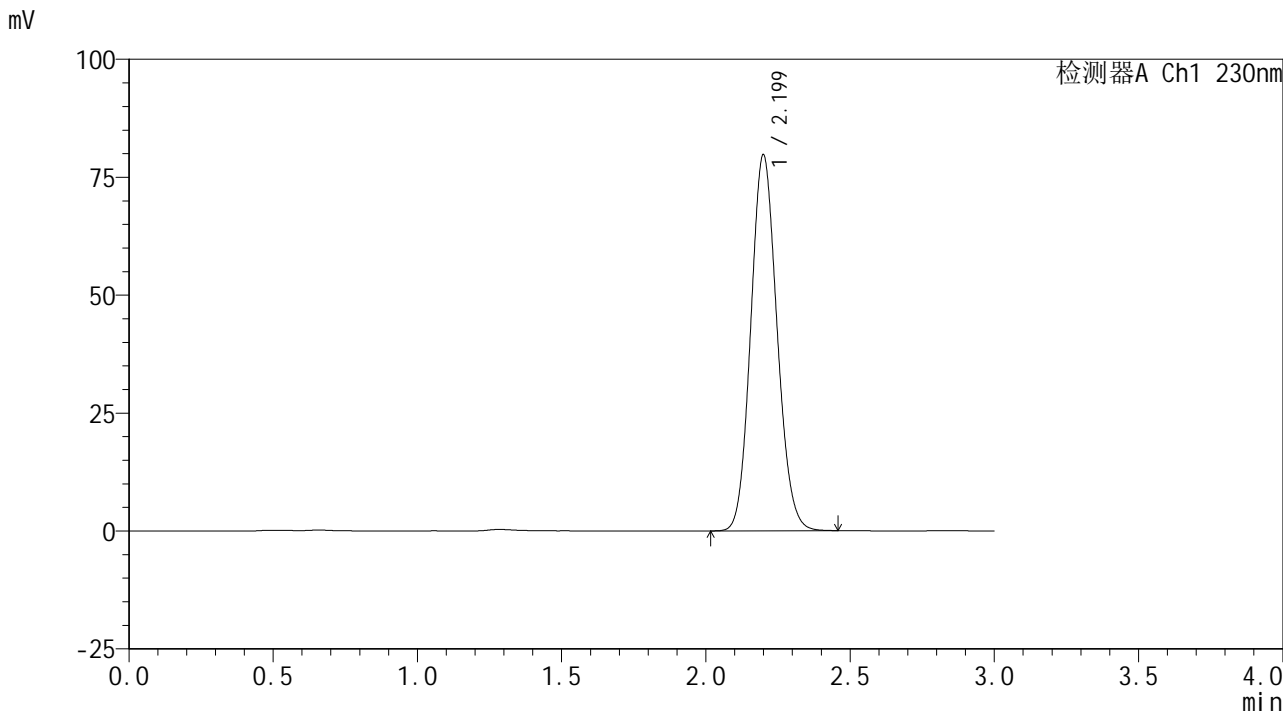


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-101-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 18:57:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:48:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	505345	100.000	79600	2779	1.111	--
总计		505345	100.000	79600			

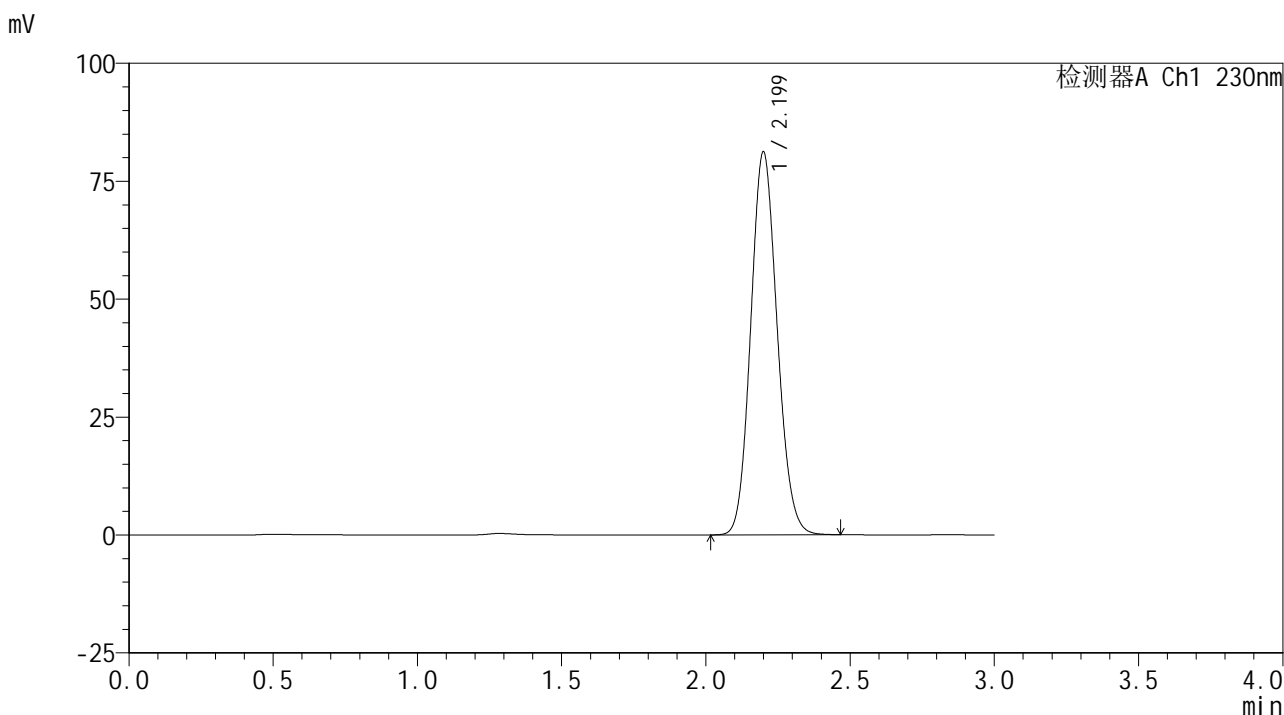


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-102-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 19:00:47                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:48:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	518352	100.000	81073	2740	1.114	--
总计		518352	100.000	81073			

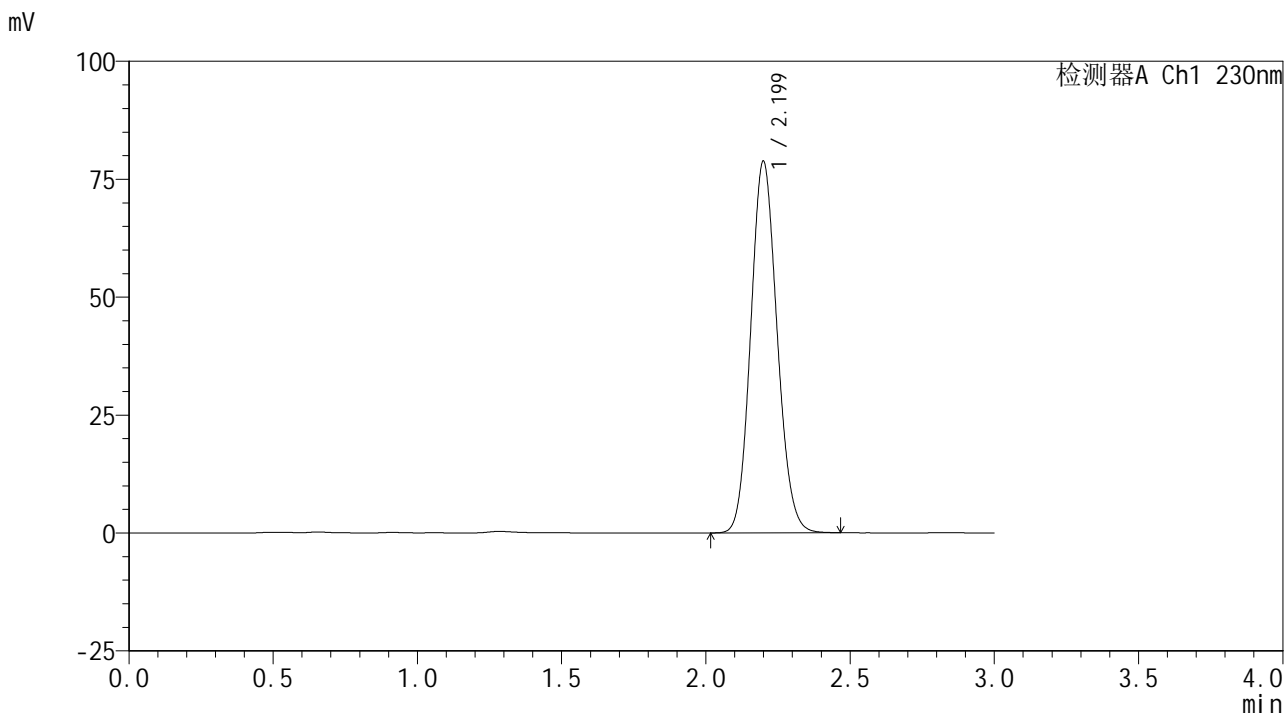


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-103-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 19:04:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:48:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	502279	100.000	78666	2746	1.114	--
总计		502279	100.000	78666			

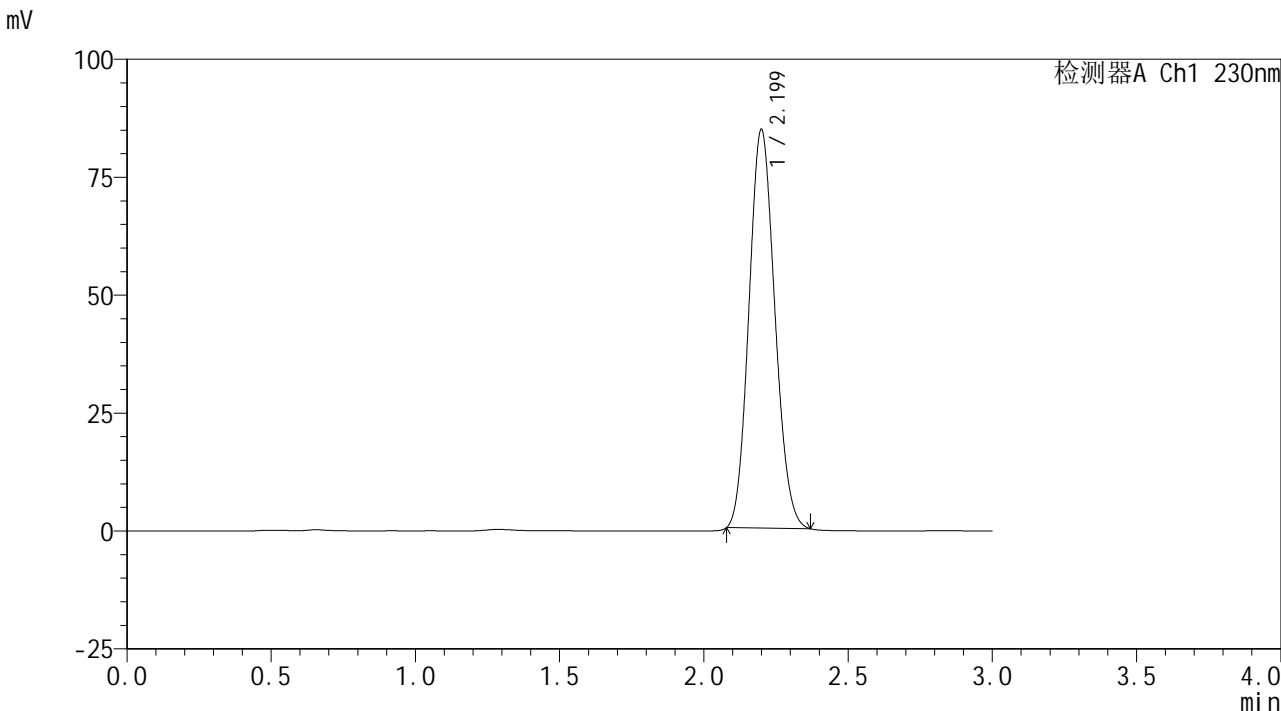


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-9/18-104-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 19:07:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:50:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	527933	100.000	84642	2814	1.114	--
总计		527933	100.000	84642			

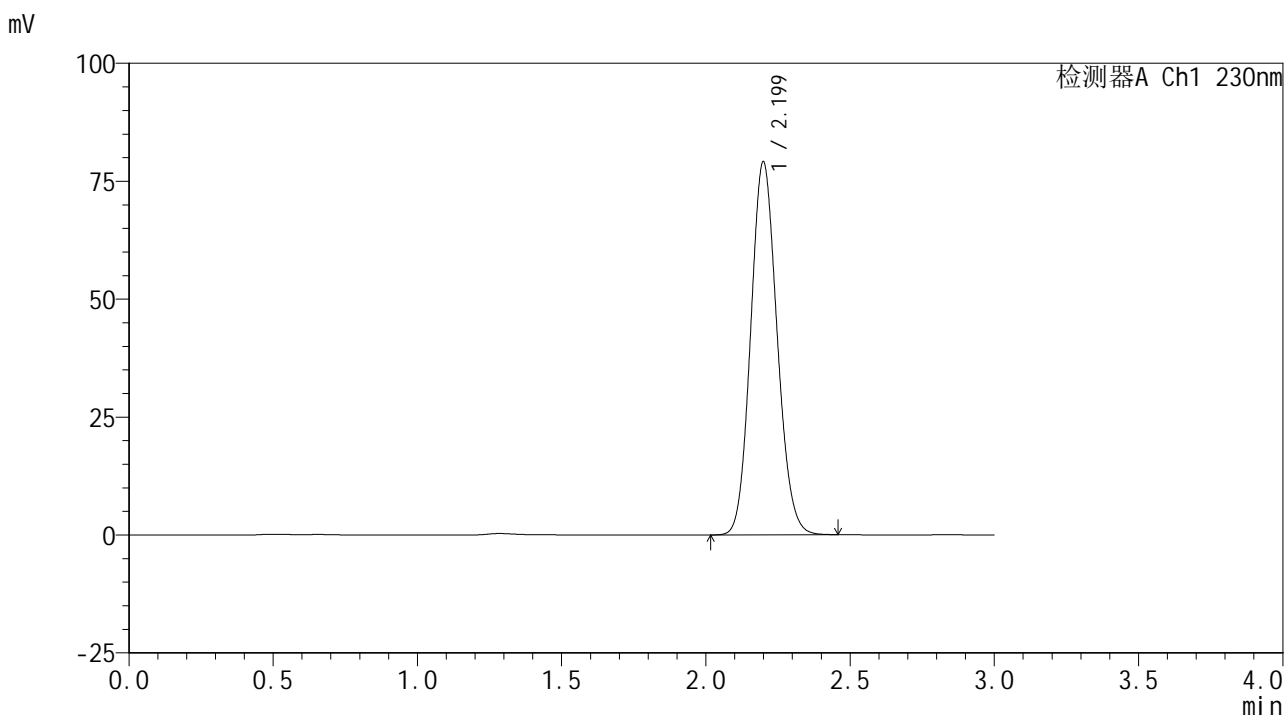


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-105-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 19:11:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:51:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	504316	100.000	78973	2742	1.113	--
总计		504316	100.000	78973			

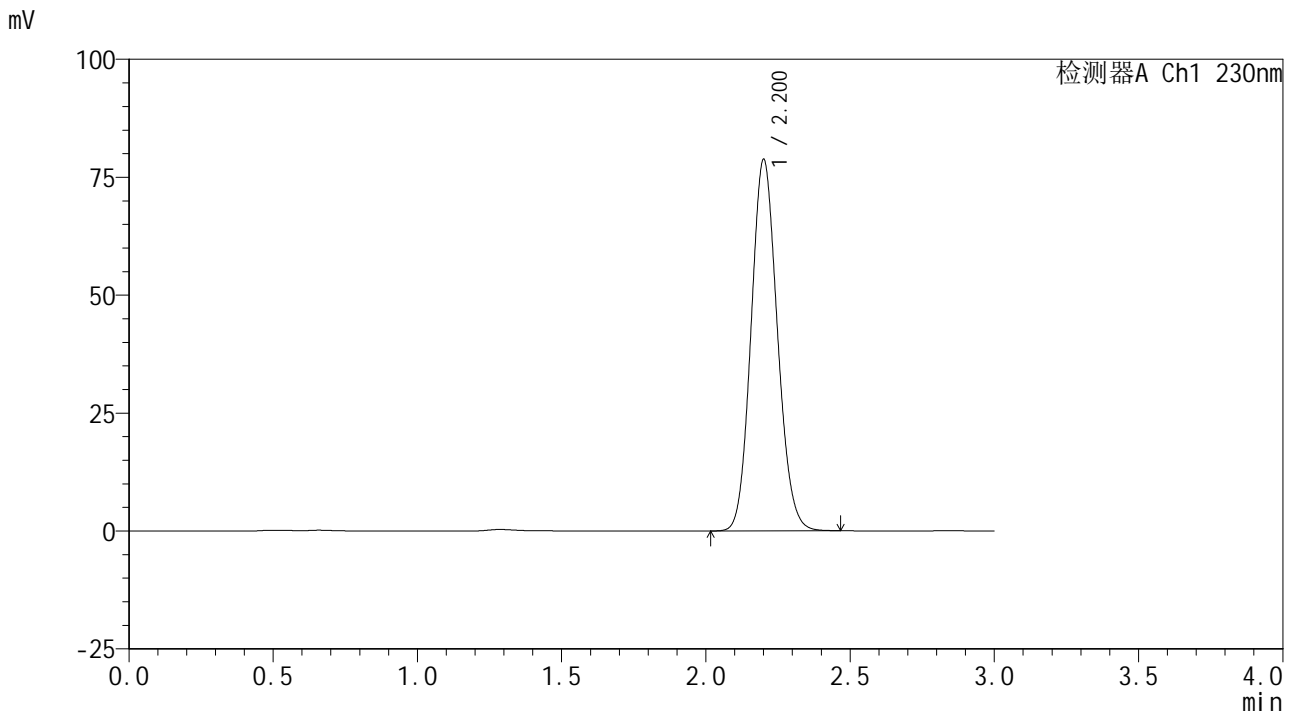


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-106-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 19:14:24                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:51:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	500012	100.000	78491	2775	1.112	--
总计		500012	100.000	78491			

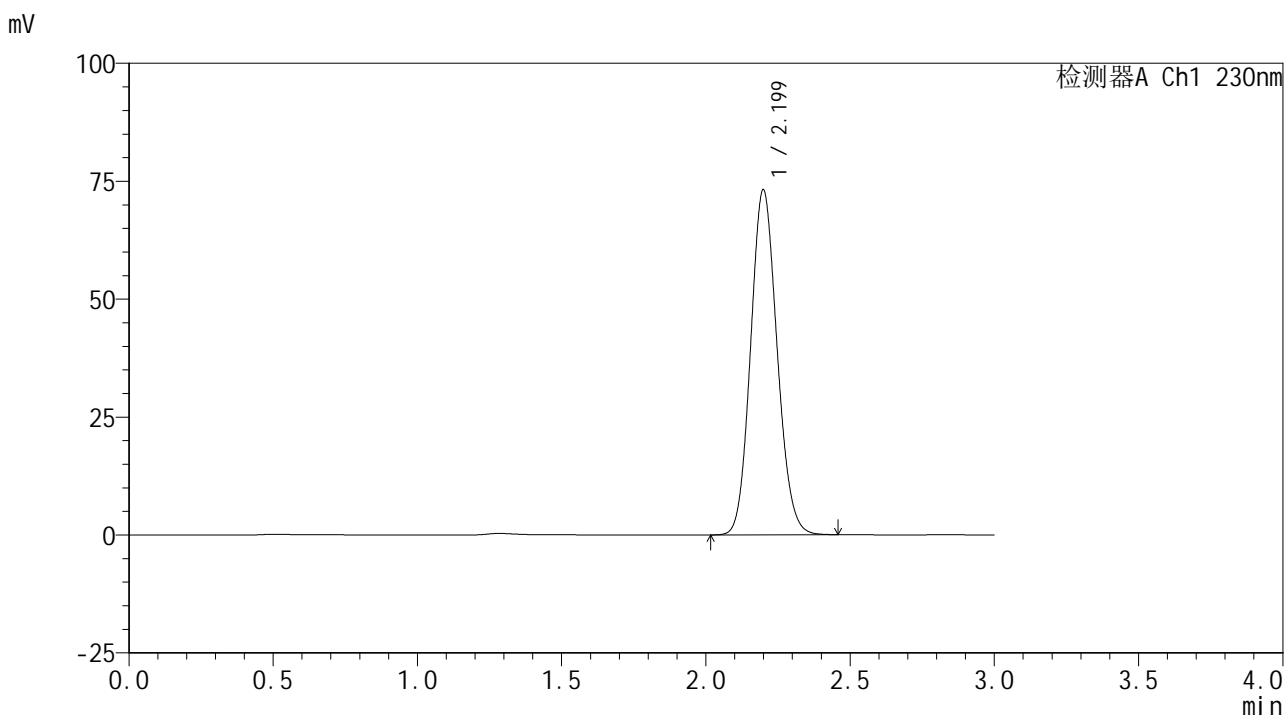


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-107-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 19:17:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:51:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	467550	100.000	73080	2732	1.113	--
总计		467550	100.000	73080			

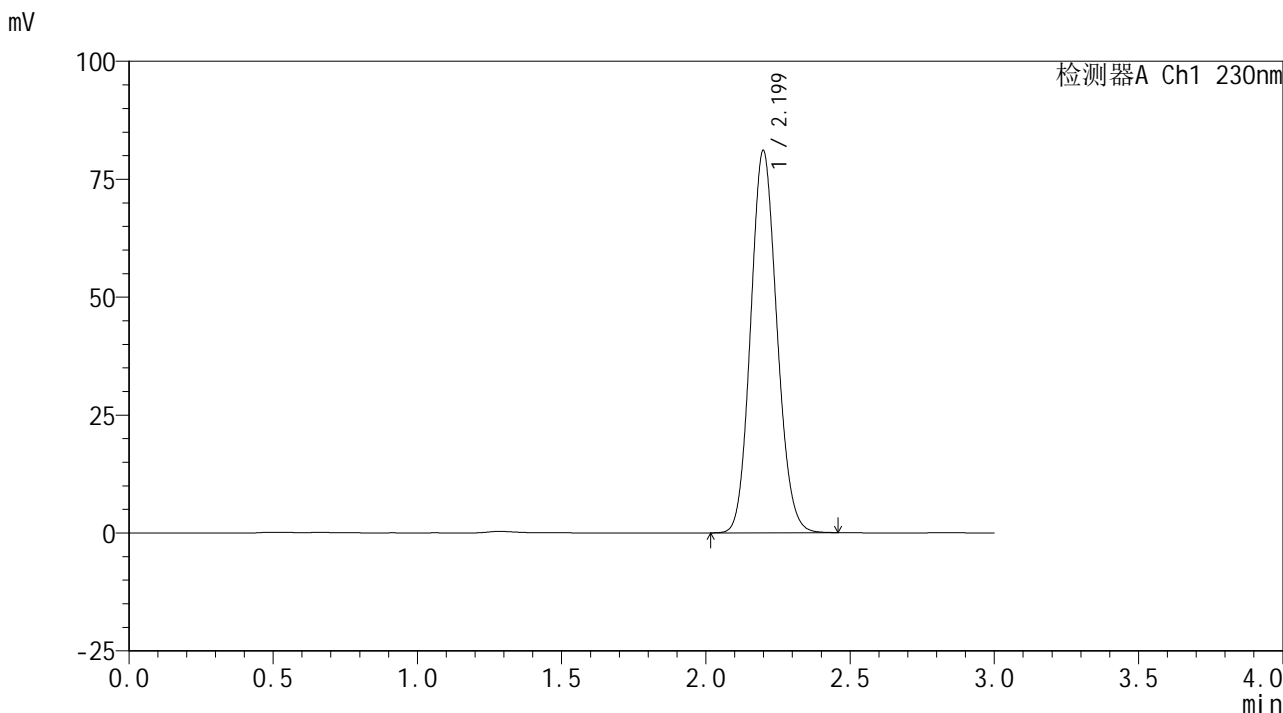


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-108-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 19:21:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:51:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	514368	100.000	80966	2770	1.111	--
总计		514368	100.000	80966			

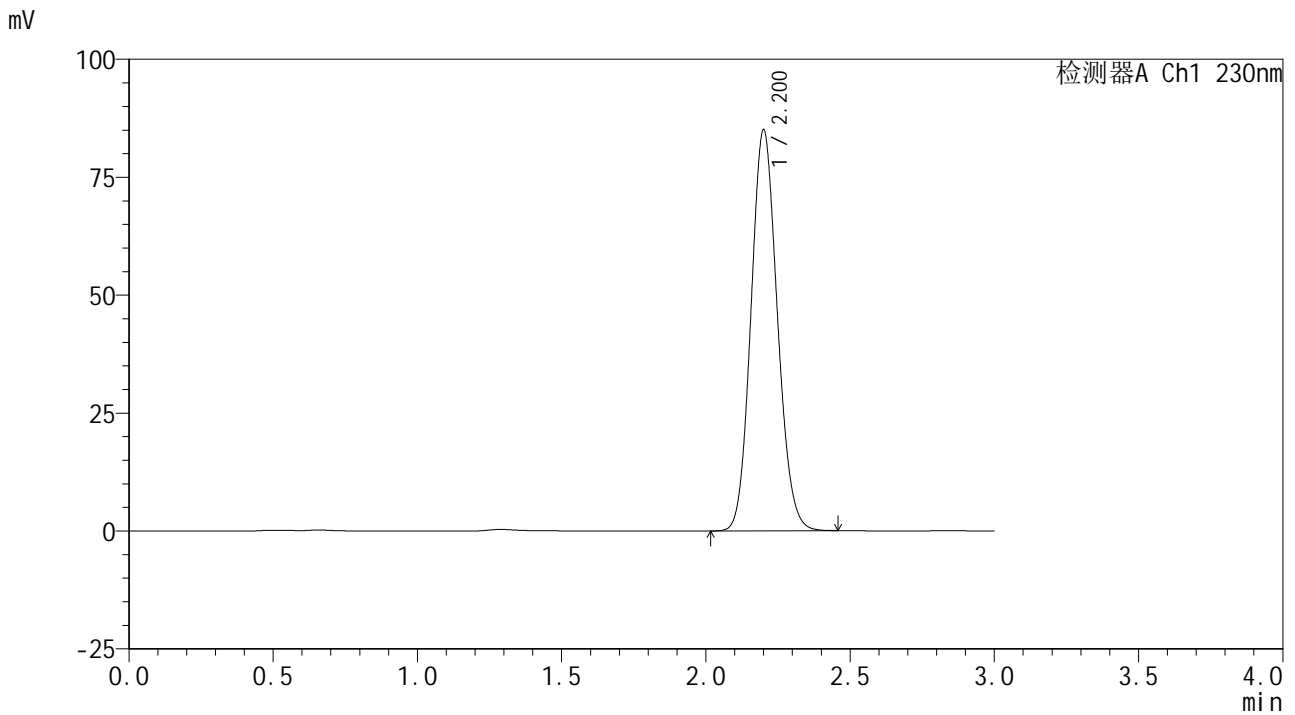


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-109-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 19:24:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:51:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	541029	100.000	84768	2758	1.113	--
总计		541029	100.000	84768			

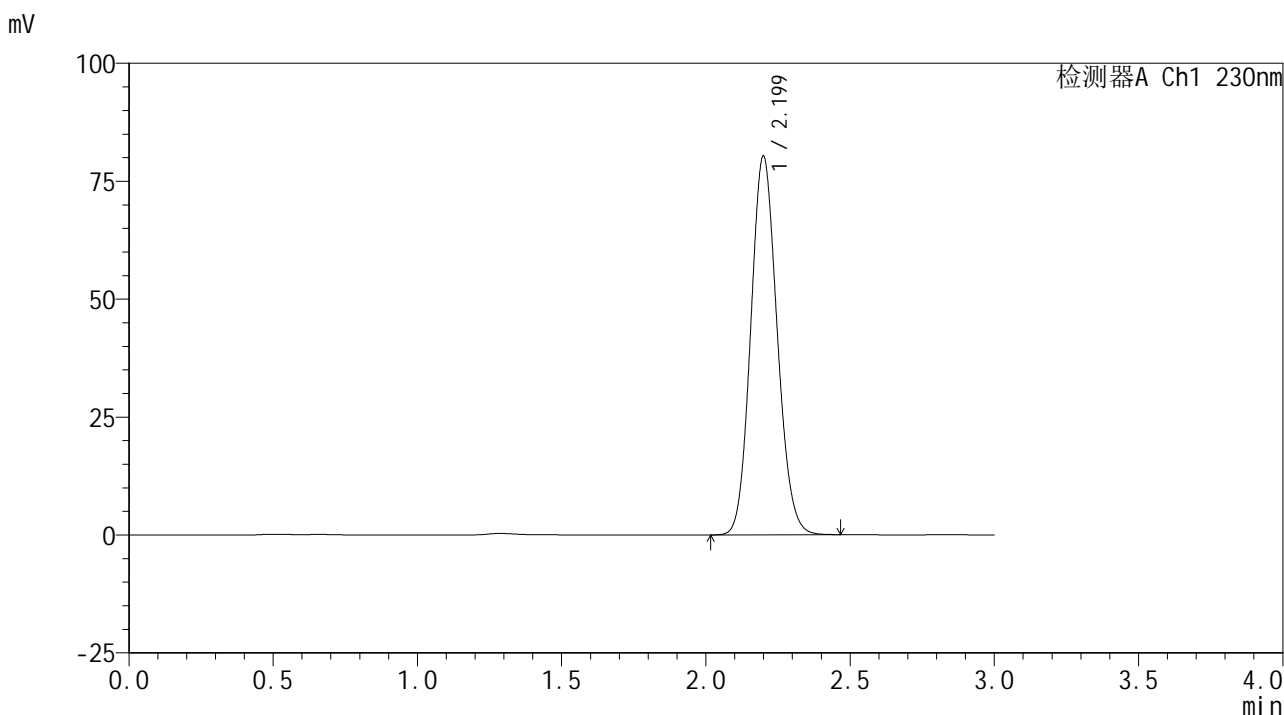


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-110-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 19:28:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:51:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	511954	100.000	80172	2743	1.113	--
总计		511954	100.000	80172			

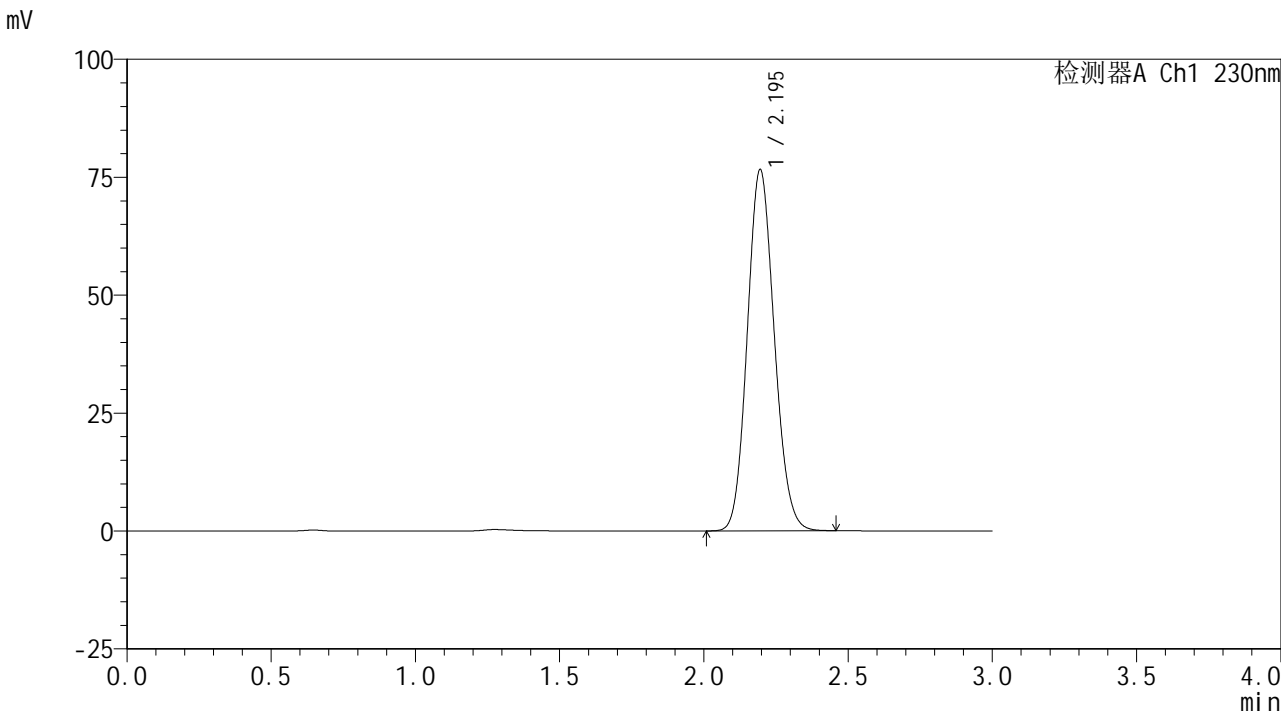


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-111-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 19:31:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:51:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	499337	100.000	76563	2610	1.116	--
总计		499337	100.000	76563			

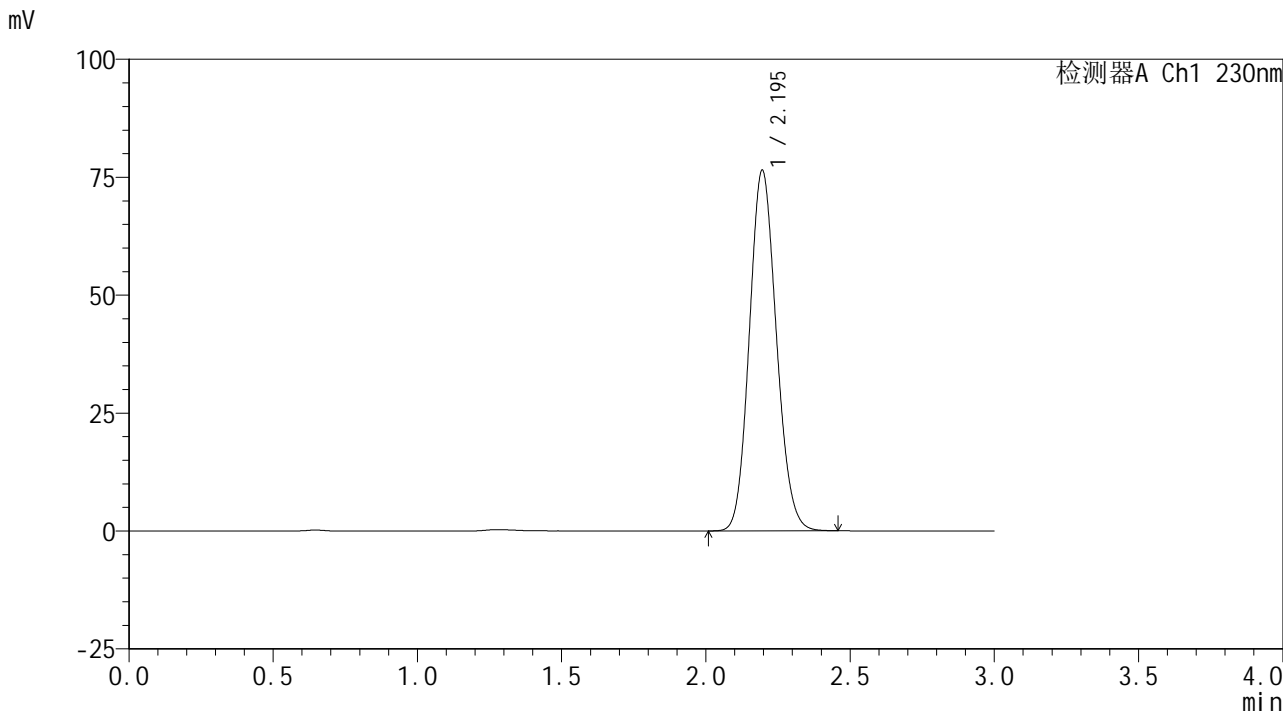


# SMF-4117

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-112-2 - cbzj-F66942p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 19:34:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:51:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	499361	100.000	76435	2604	1.118	--
总计		499361	100.000	76435			

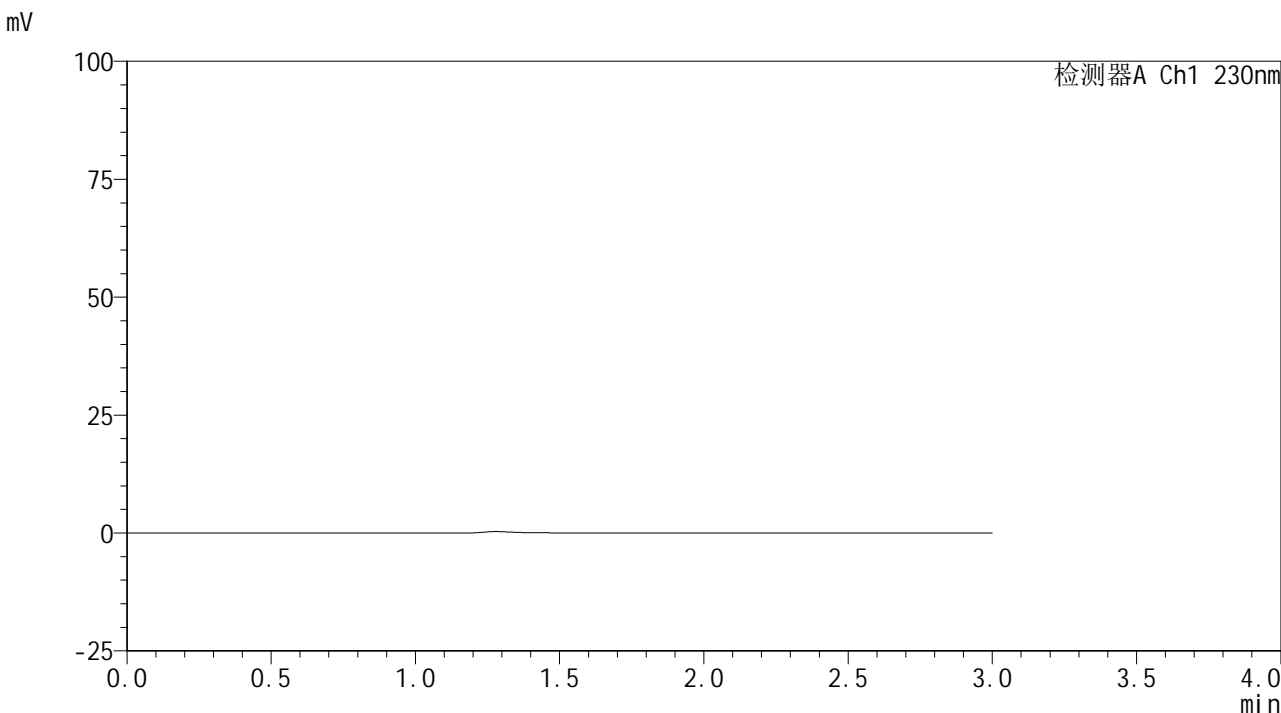


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-113-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 19:38:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:51:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

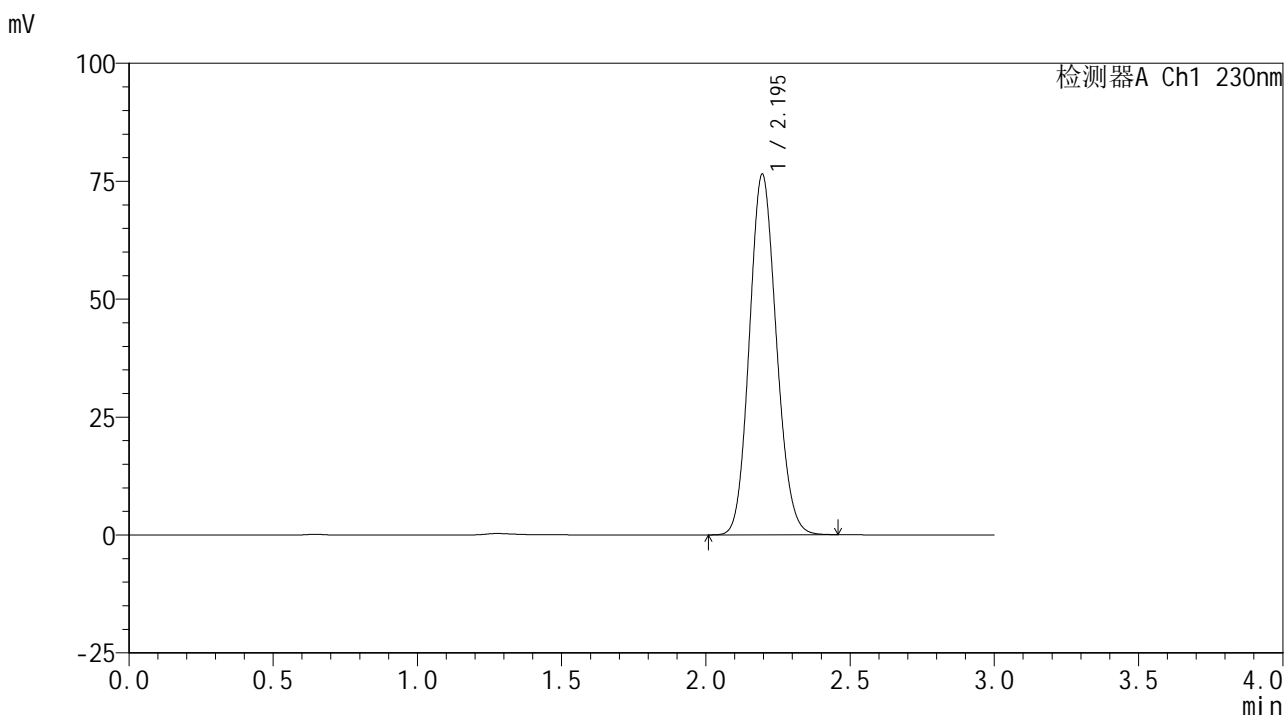


# SMF-4117

## <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 - 0-10/18-114-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 19:41:36                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:51:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	498447	100.000	76437	2613	1.118	--
总计		498447	100.000	76437			

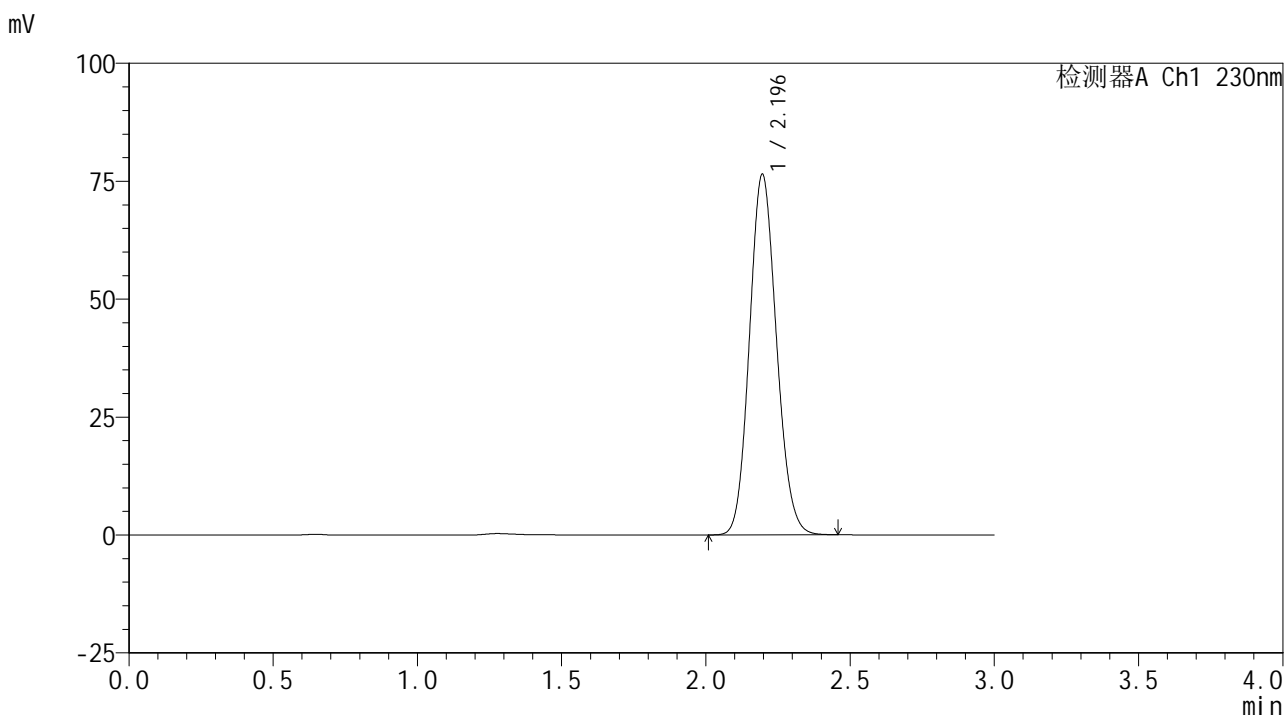


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-115-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 19:44:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:51:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	498718	100.000	76439	2610	1.117	--
总计		498718	100.000	76439			

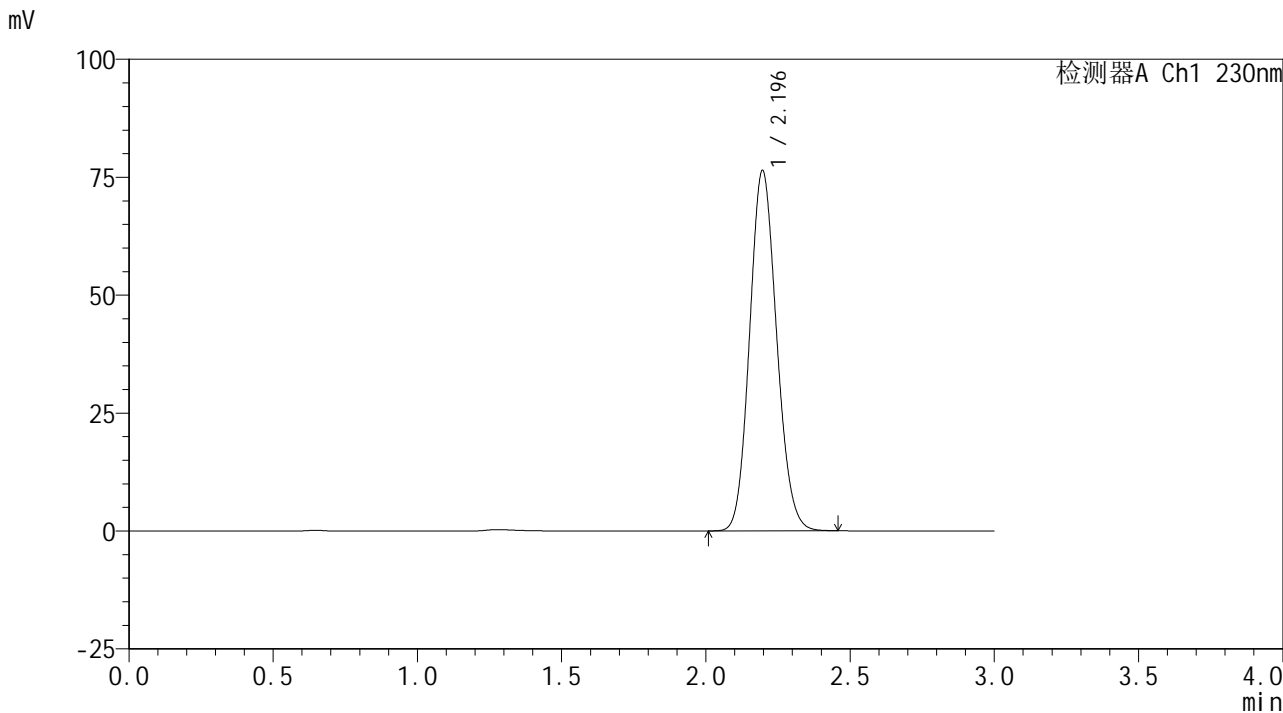


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-116-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 19:48:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:51:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	498913	100.000	76406	2606	1.119	--
总计		498913	100.000	76406			

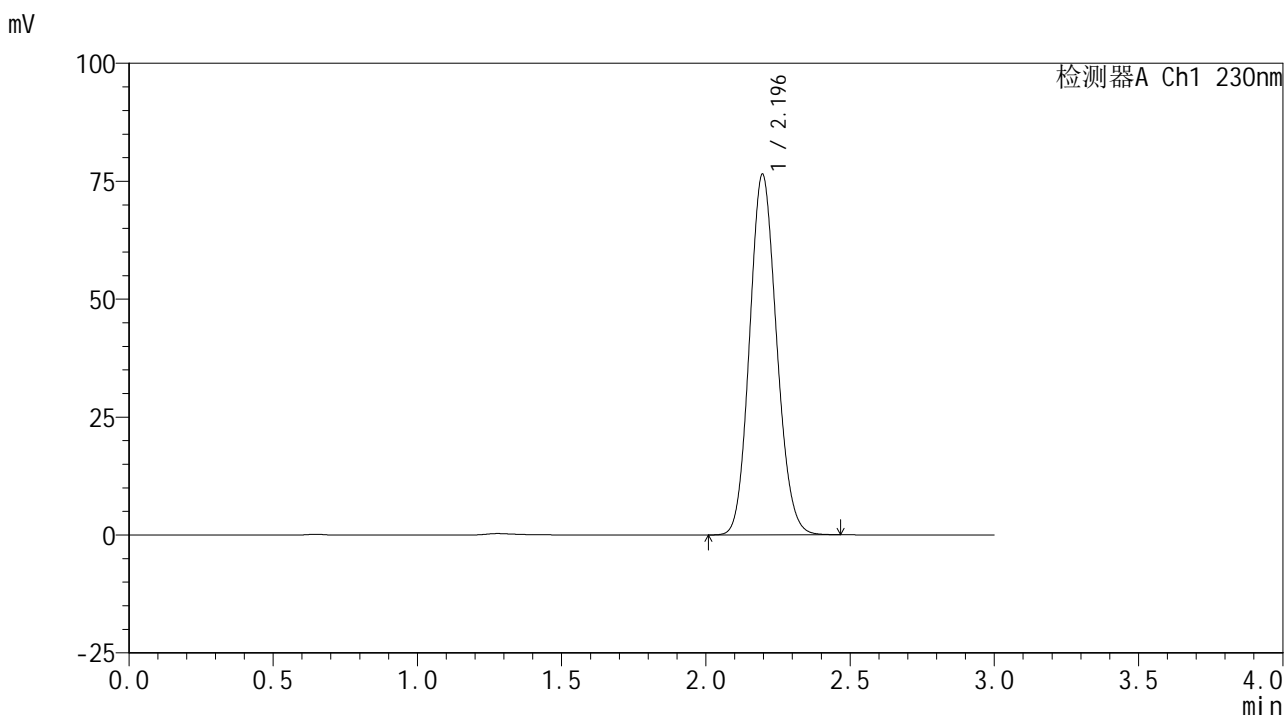


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-117-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 19:51:44                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:51:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	499061	100.000	76466	2610	1.118	--
总计		499061	100.000	76466			

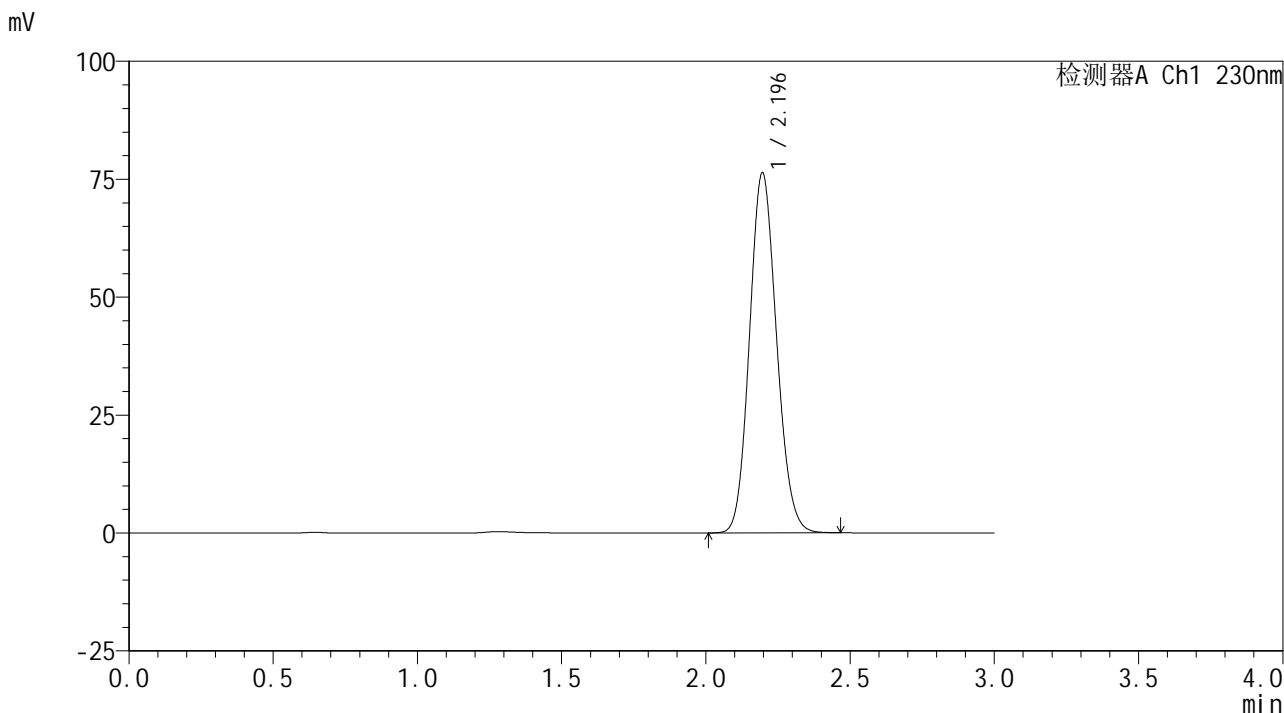


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-118-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 19:55:08                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:51:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	498656	100.000	76346	2606	1.118	--
总计		498656	100.000	76346			

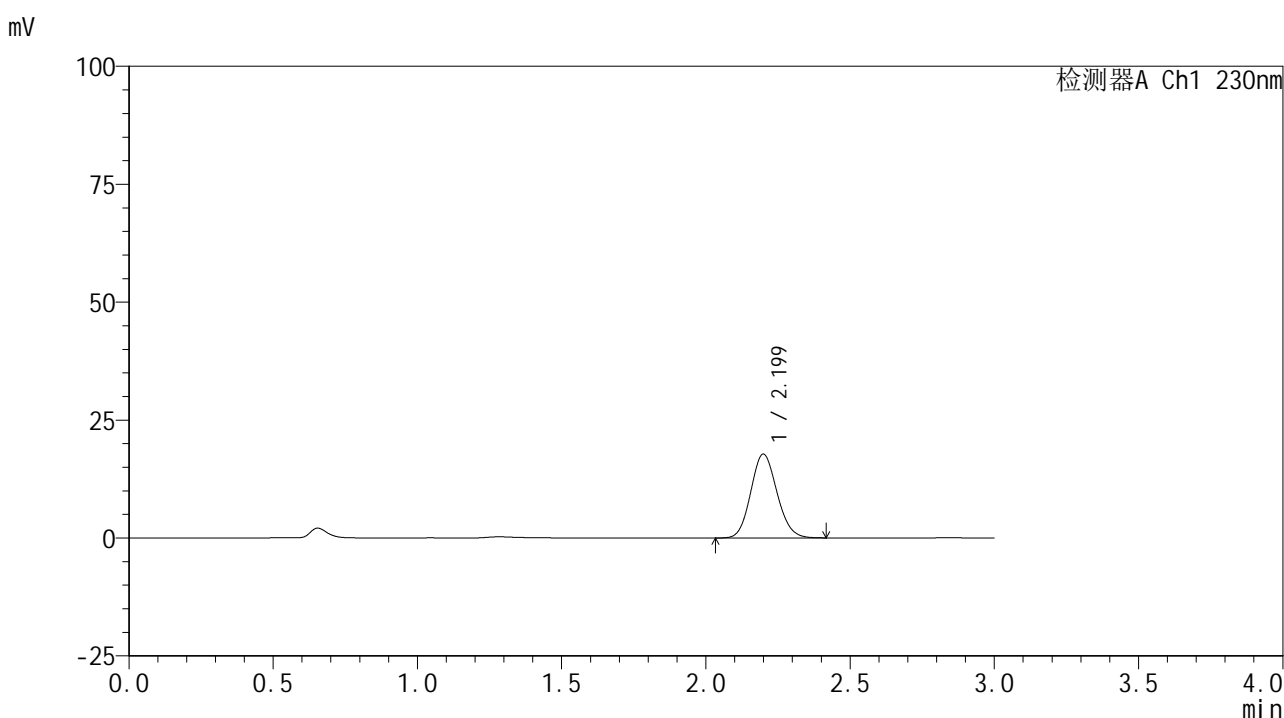


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-119-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 19:58:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:51:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	112678	100.000	17764	2778	1.112	--
总计		112678	100.000	17764			

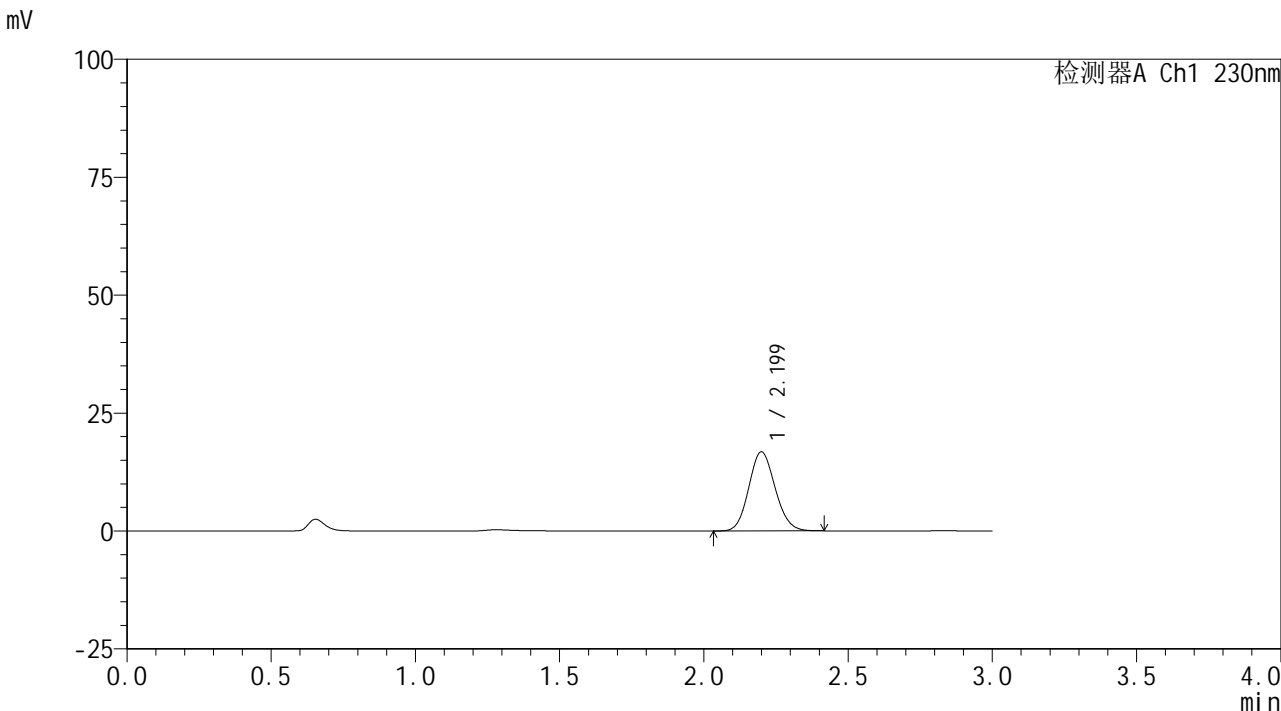


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-120-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 20:01:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:52:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	106839	100.000	16746	2747	1.113	--
总计		106839	100.000	16746			

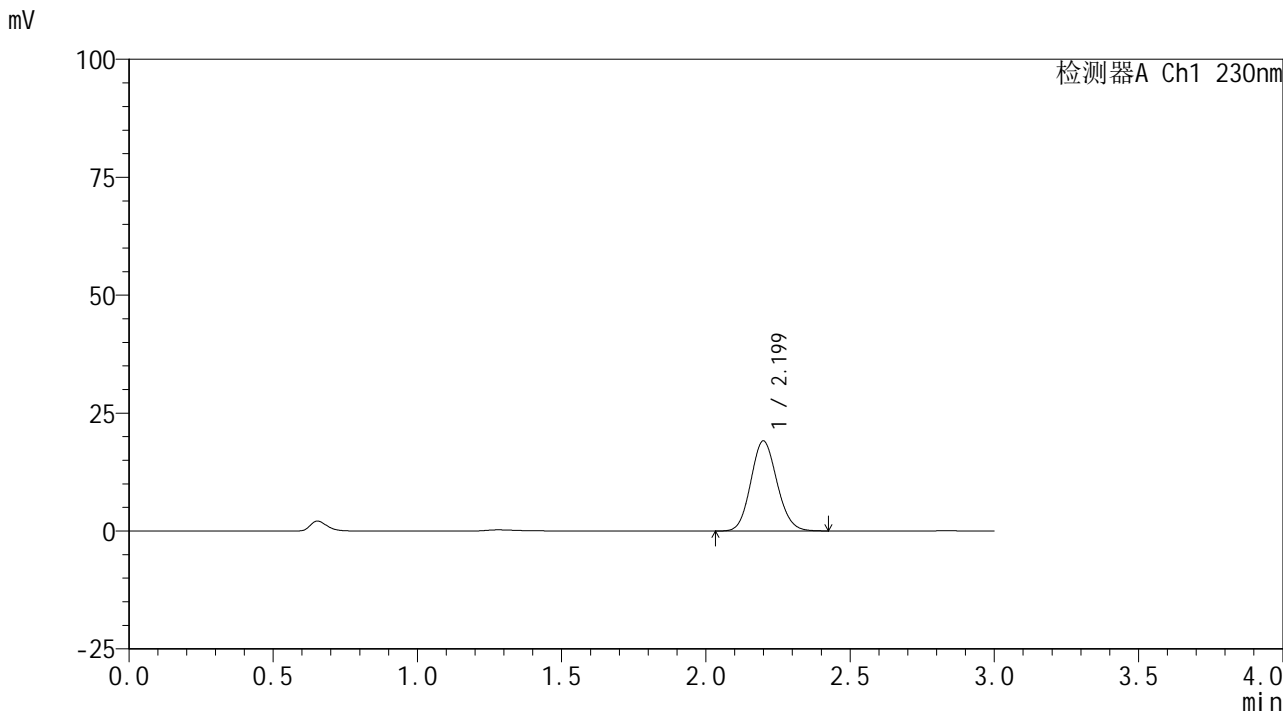


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-121-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 20:05:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:52:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	120934	100.000	19075	2785	1.112	--
总计		120934	100.000	19075			

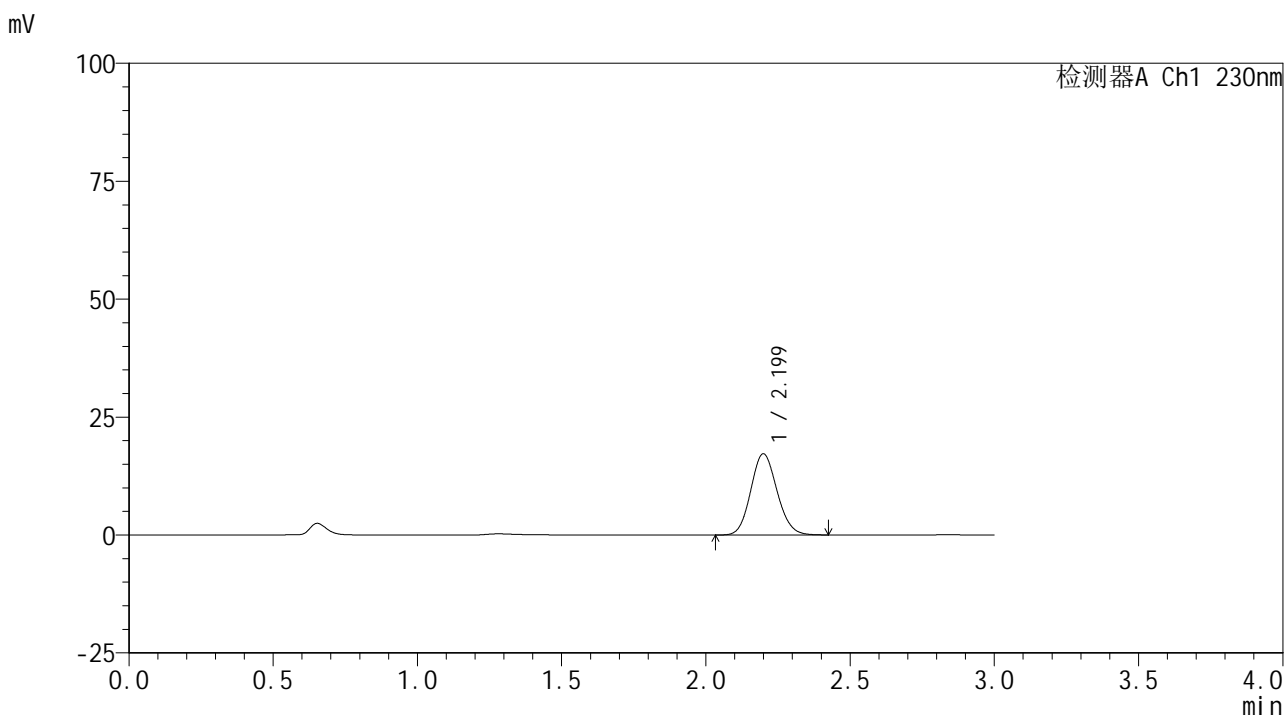


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-122-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 20:08:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:52:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	109381	100.000	17202	2765	1.113	--
总计		109381	100.000	17202			

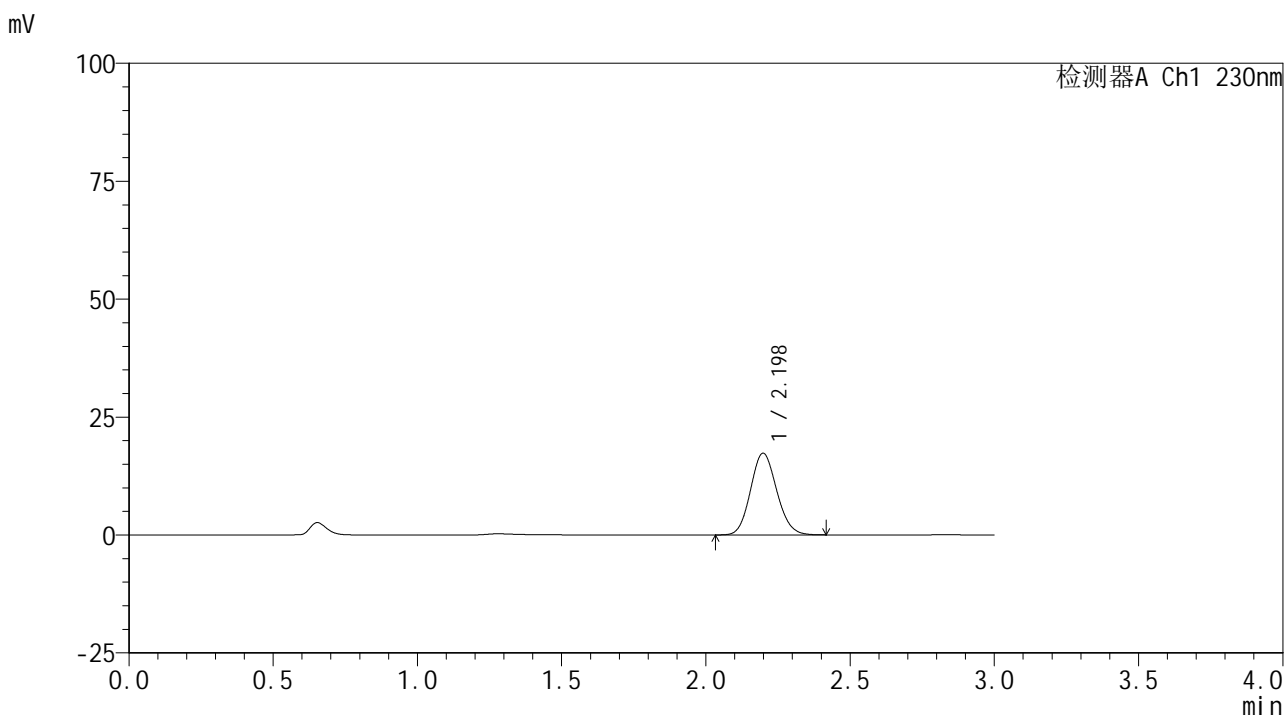


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-123-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 20:11:59                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:52:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	109615	100.000	17317	2779	1.113	--
总计		109615	100.000	17317			

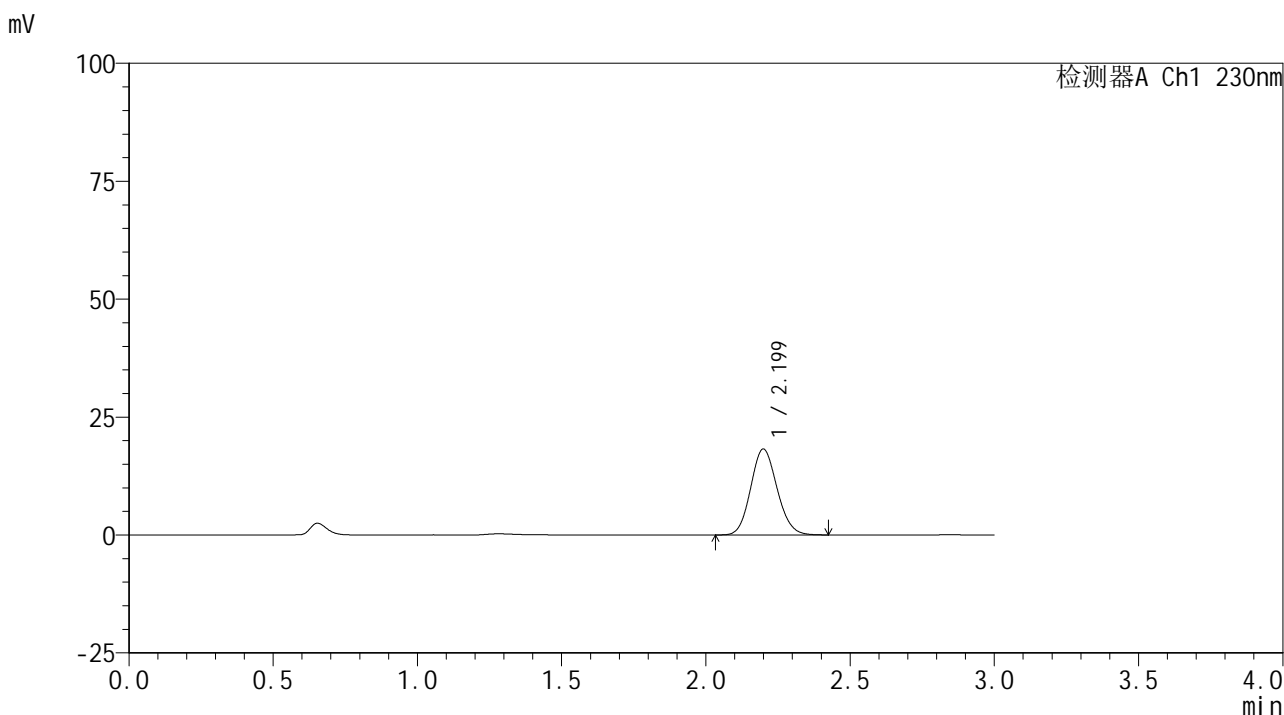


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-124-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 20:15:22                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:52:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	116066	100.000	18197	2743	1.115	--
总计		116066	100.000	18197			

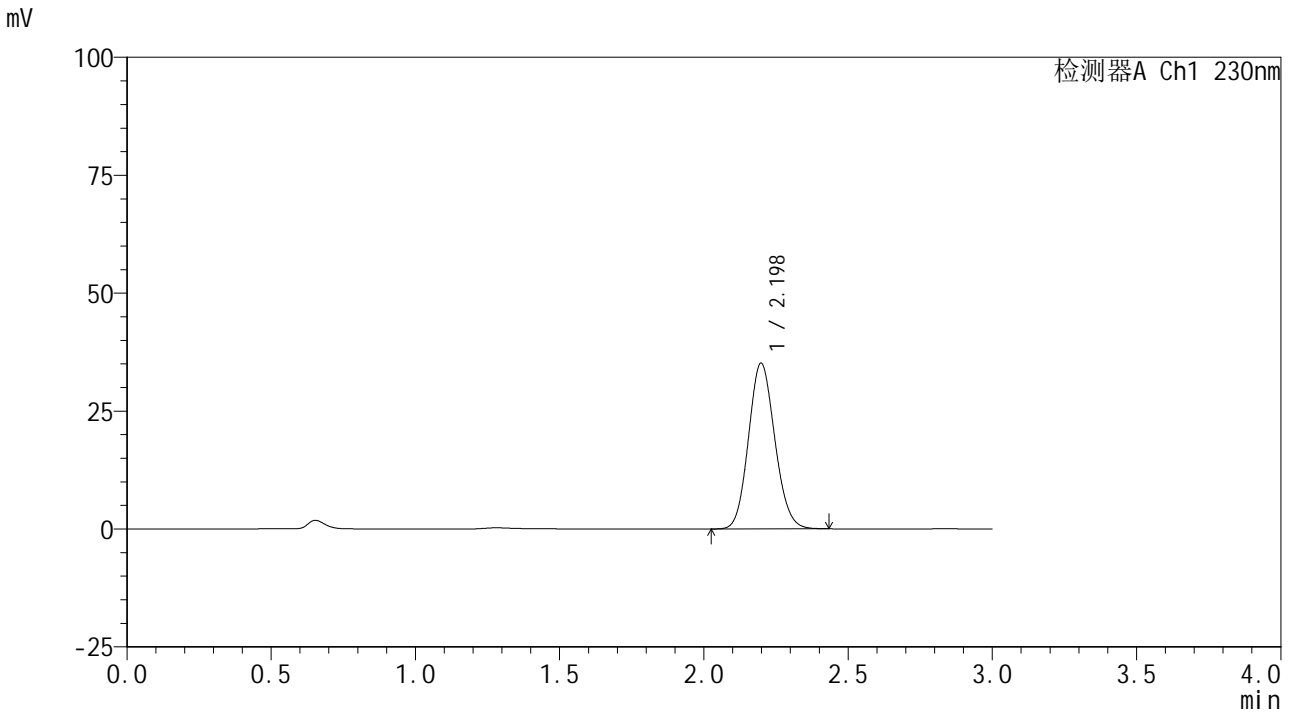


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-125-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 20:18:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:52:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	223619	100.000	35127	2752	1.113	--
总计		223619	100.000	35127			

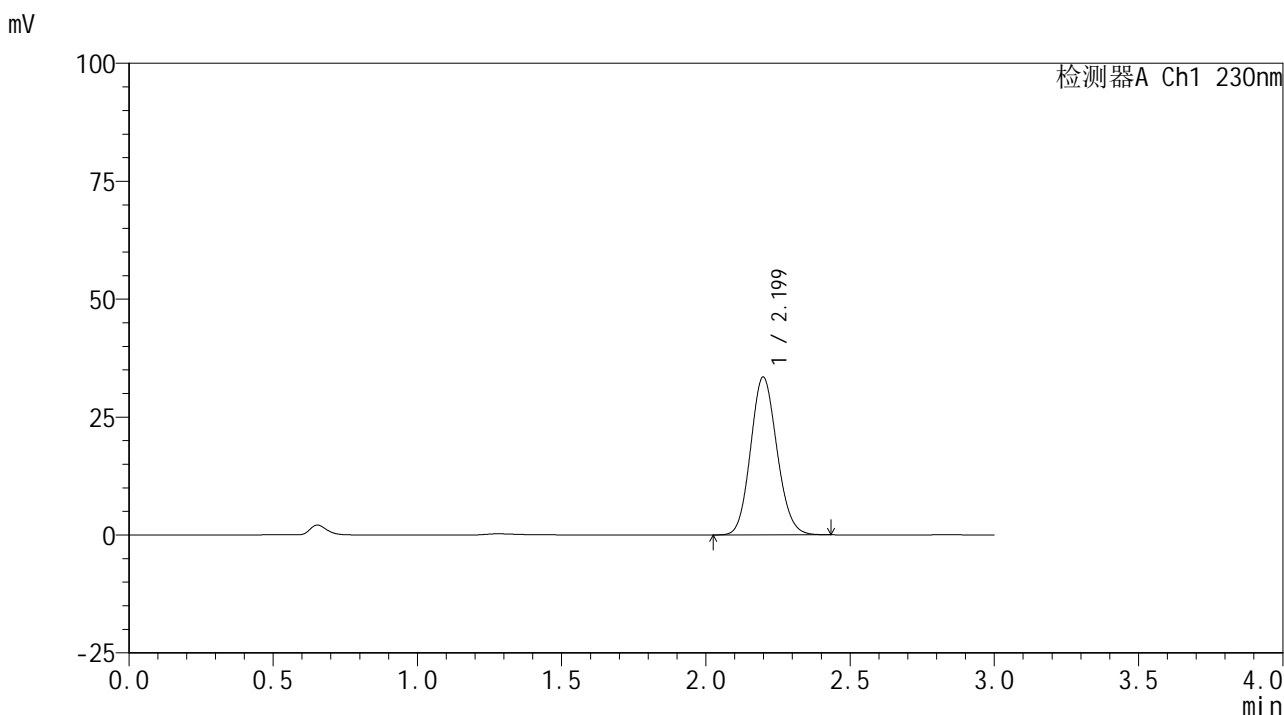


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-126-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 20:22:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:52:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	213112	100.000	33444	2749	1.114	--
总计		213112	100.000	33444			



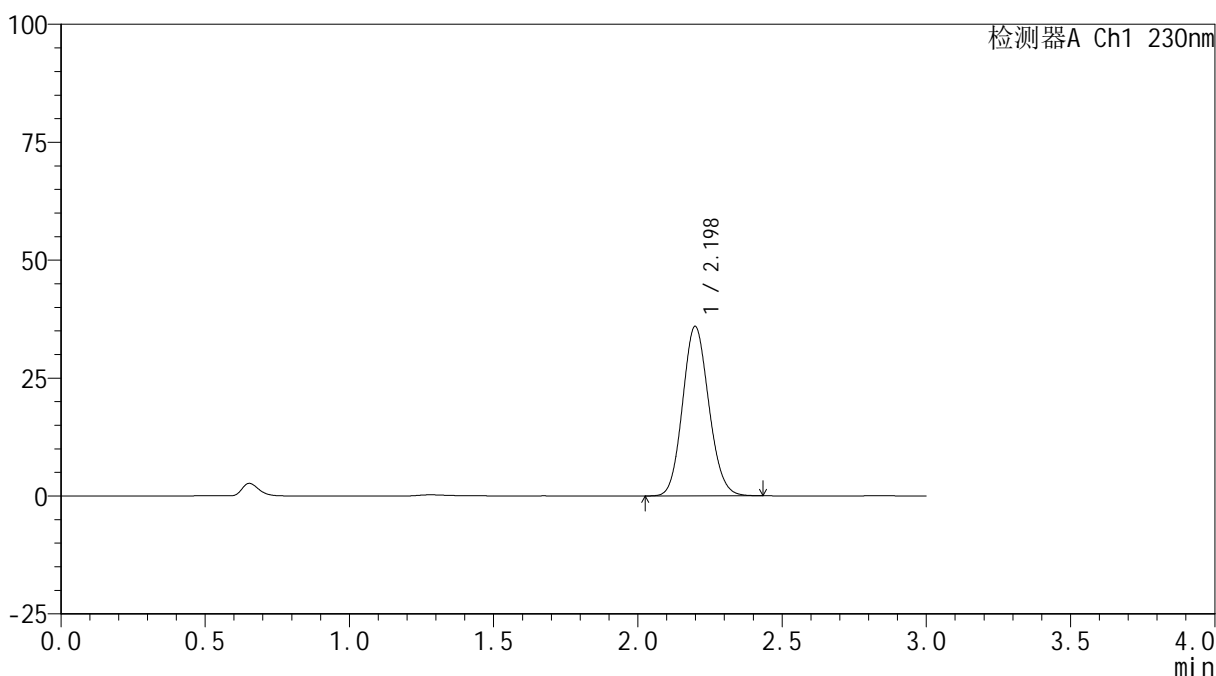
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-127-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 20:25:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:52:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.198	227481	100.000	35924	2781	1.112	--
总计		227481	100.000	35924			

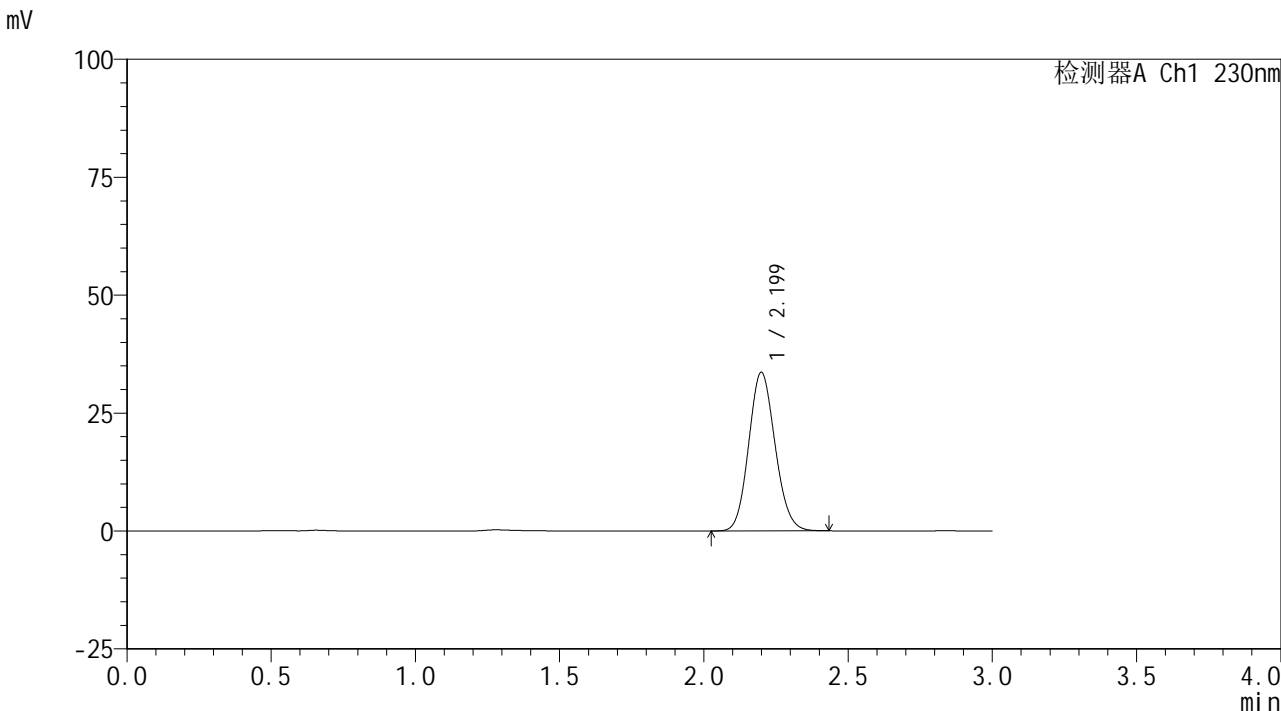


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-128-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 20:28:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:52:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	214331	100.000	33576	2740	1.114	--
总计		214331	100.000	33576			



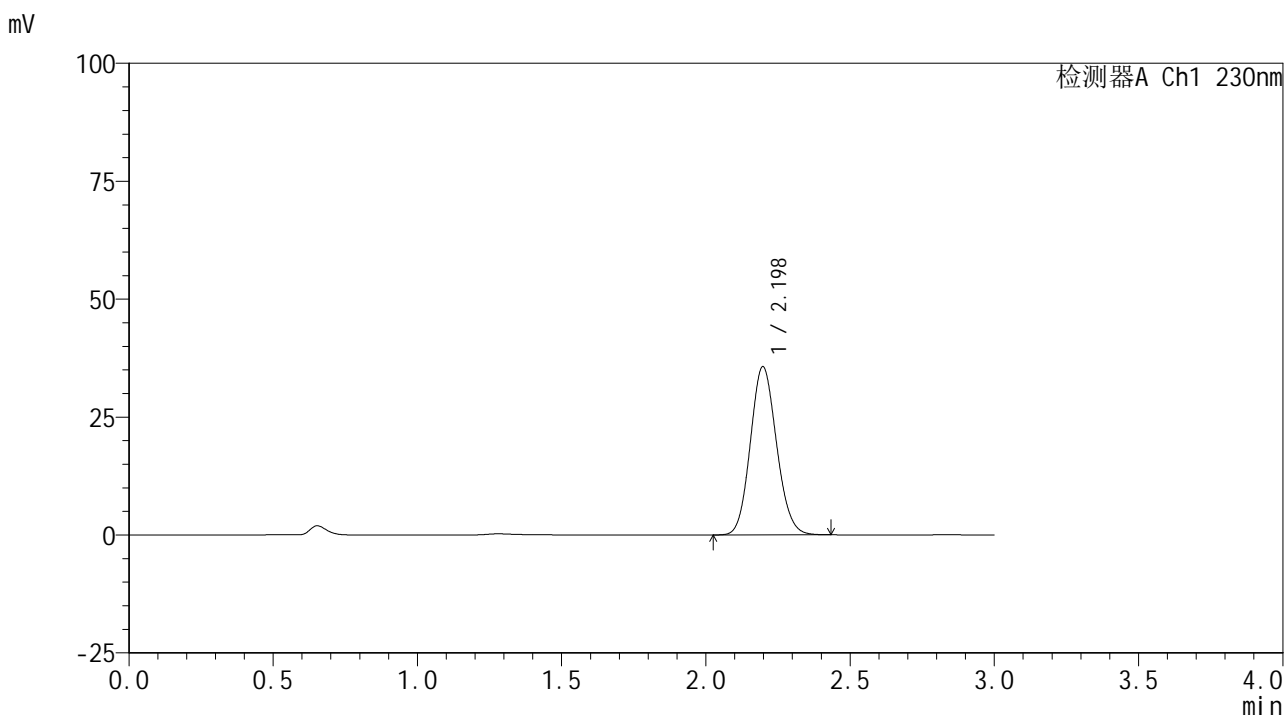


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-130-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 20:35:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:52:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	225786	100.000	35679	2782	1.112	--
总计		225786	100.000	35679			

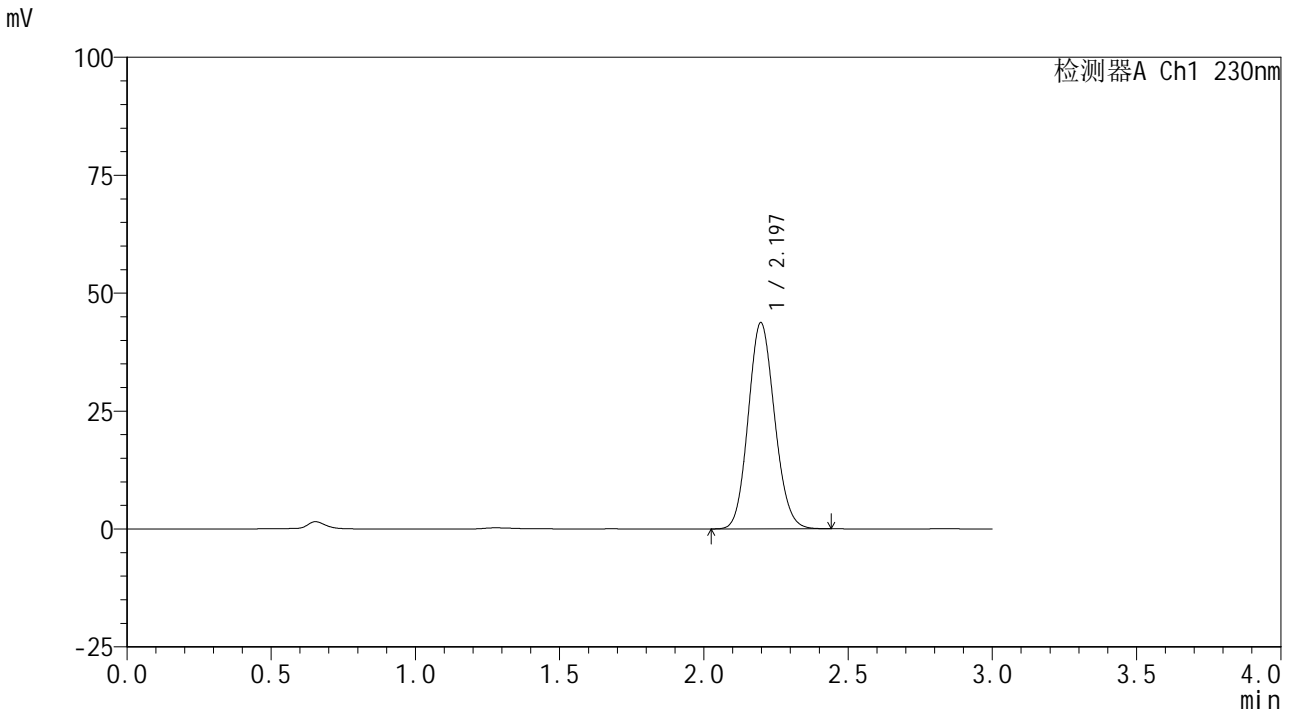


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-131-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 20:38:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:52:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	278752	100.000	43722	2738	1.114	--
总计		278752	100.000	43722			

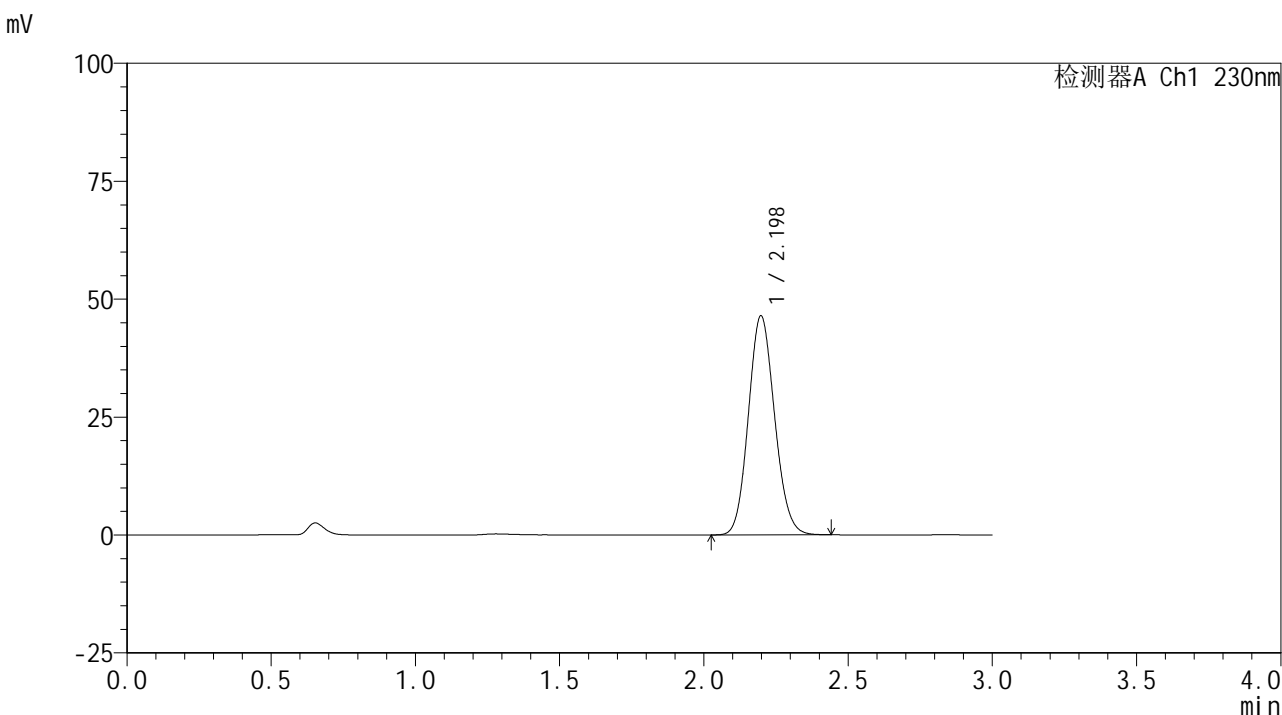


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-132-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 20:42:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:52:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	294175	100.000	46461	2777	1.111	--
总计		294175	100.000	46461			

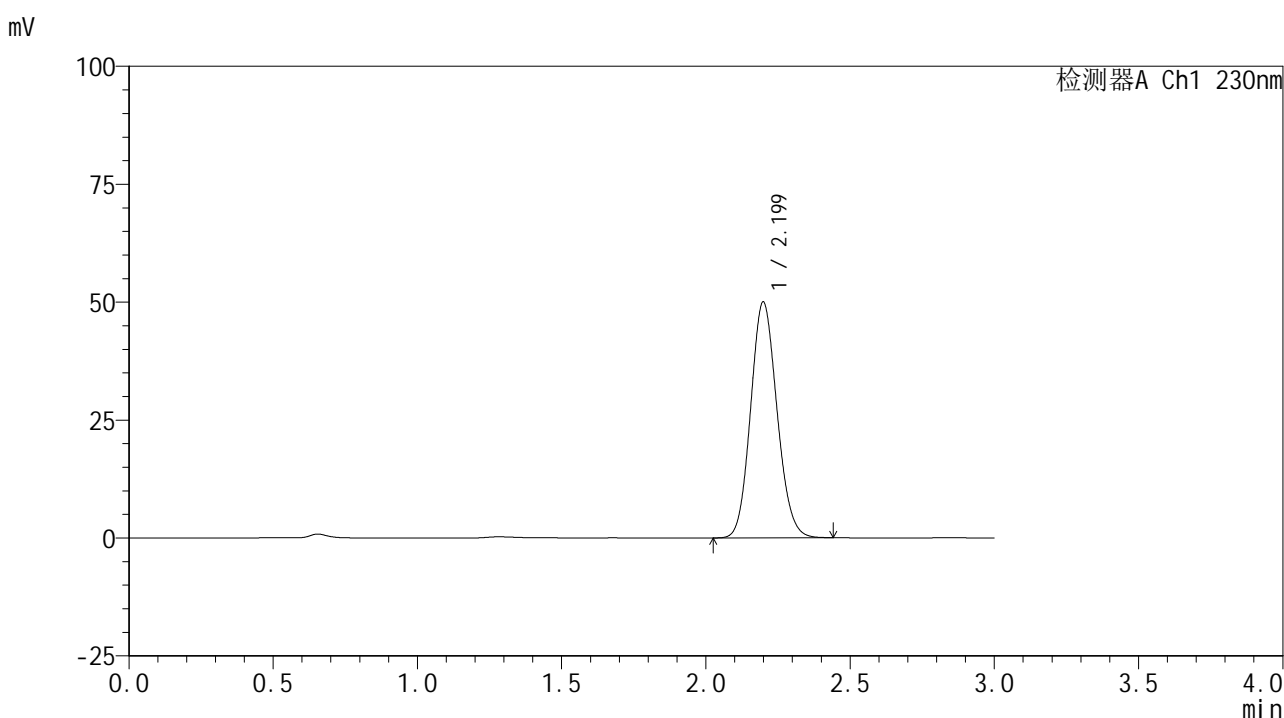


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-133-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 20:45:39                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:52:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	318495	100.000	49959	2749	1.114	--
总计		318495	100.000	49959			

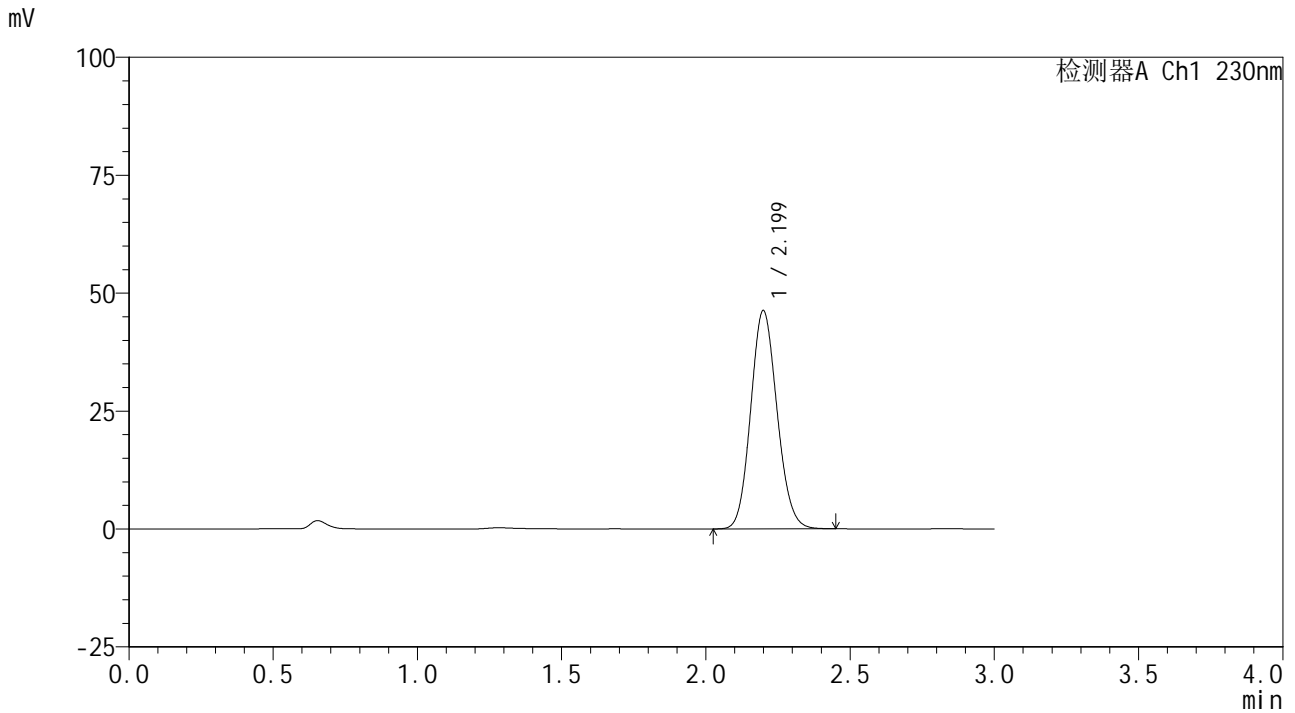


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-134-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 20:49:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:52:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	294726	100.000	46226	2751	1.114	--
总计		294726	100.000	46226			

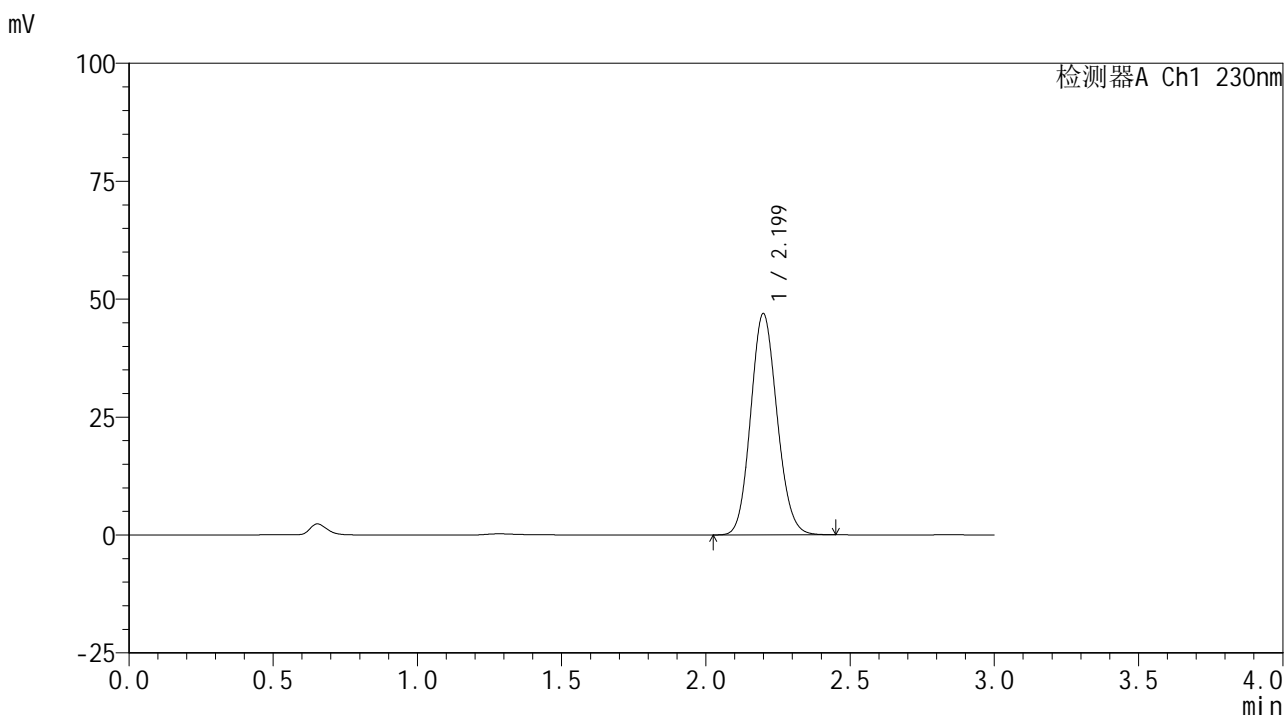


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-135-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 20:52:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:52:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	298845	100.000	46863	2750	1.114	--
总计		298845	100.000	46863			

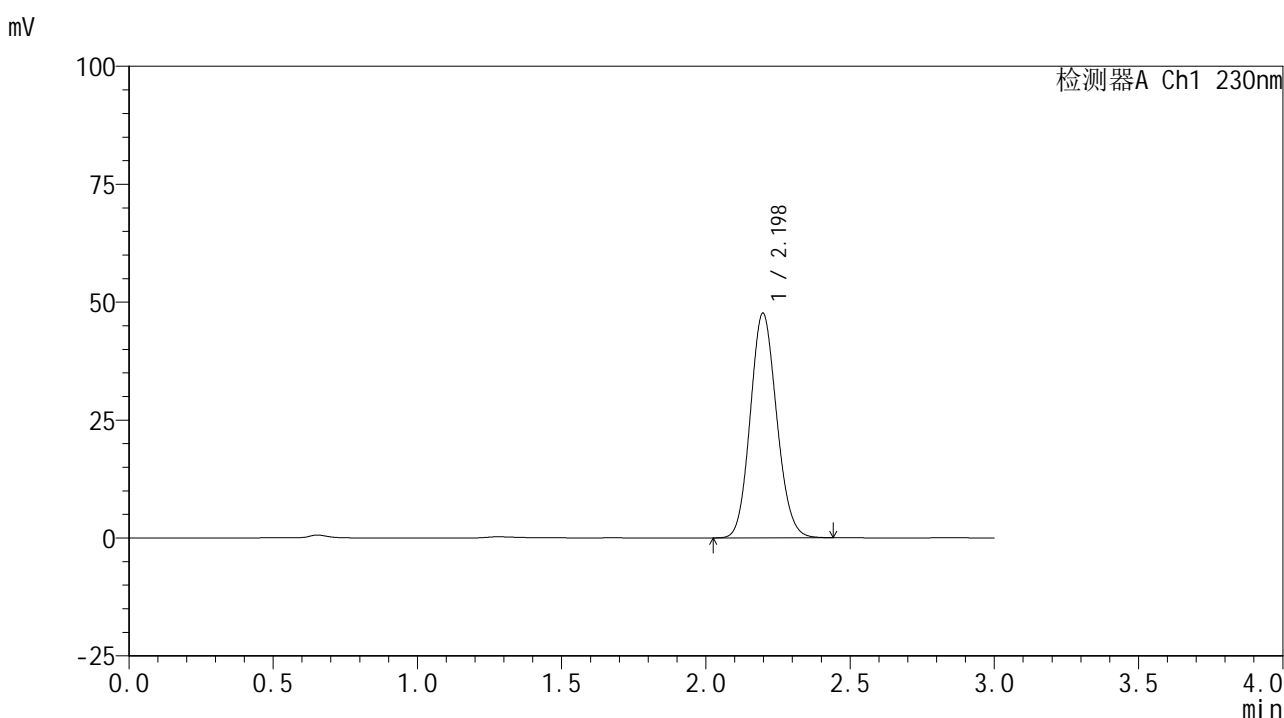


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-136-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 20:55:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:52:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	303628	100.000	47635	2742	1.114	--
总计		303628	100.000	47635			

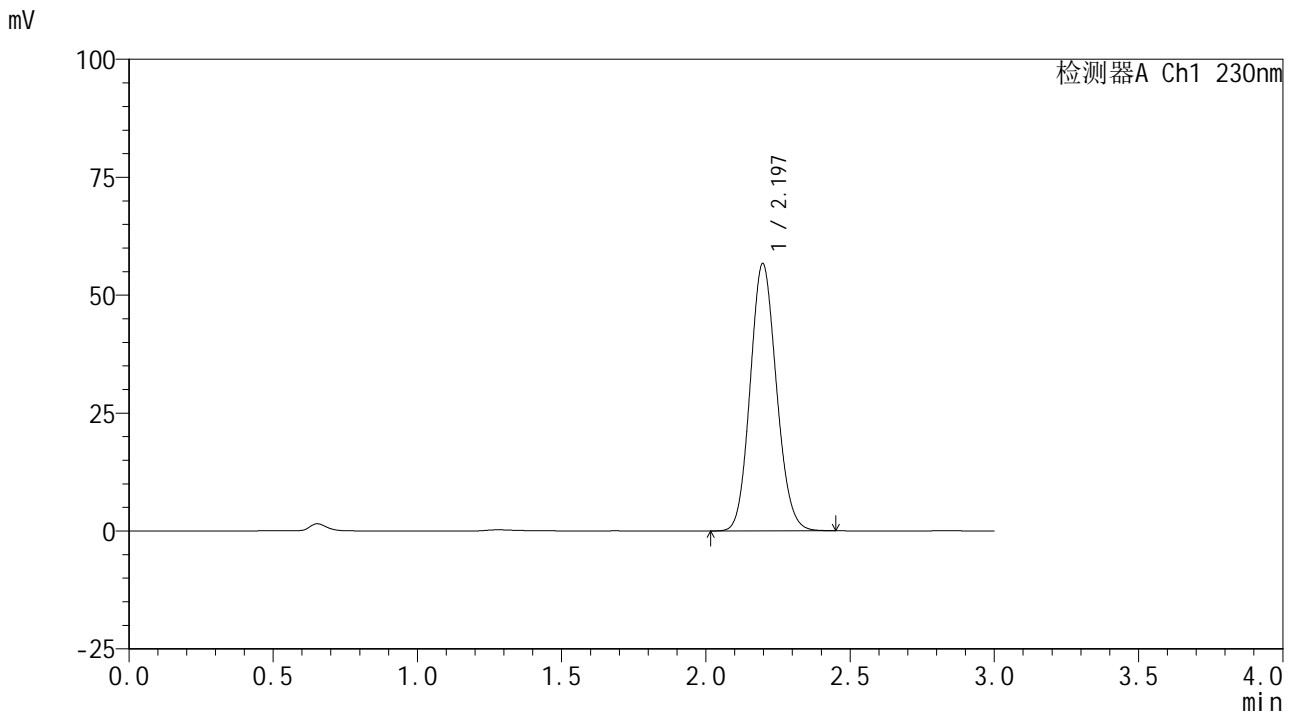


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-137-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 20:59:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:52:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	359303	100.000	56678	2770	1.112	--
总计		359303	100.000	56678			

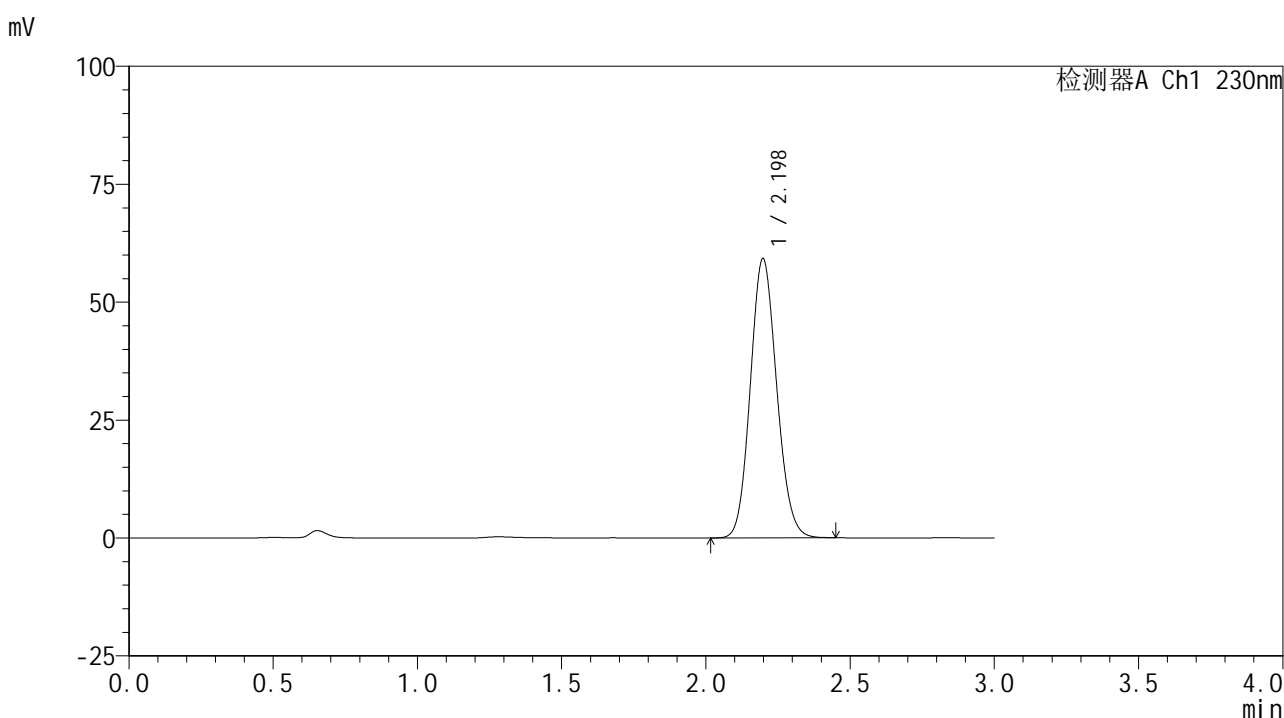


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-138-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 21:02:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:52:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	376960	100.000	59211	2749	1.113	--
总计		376960	100.000	59211			

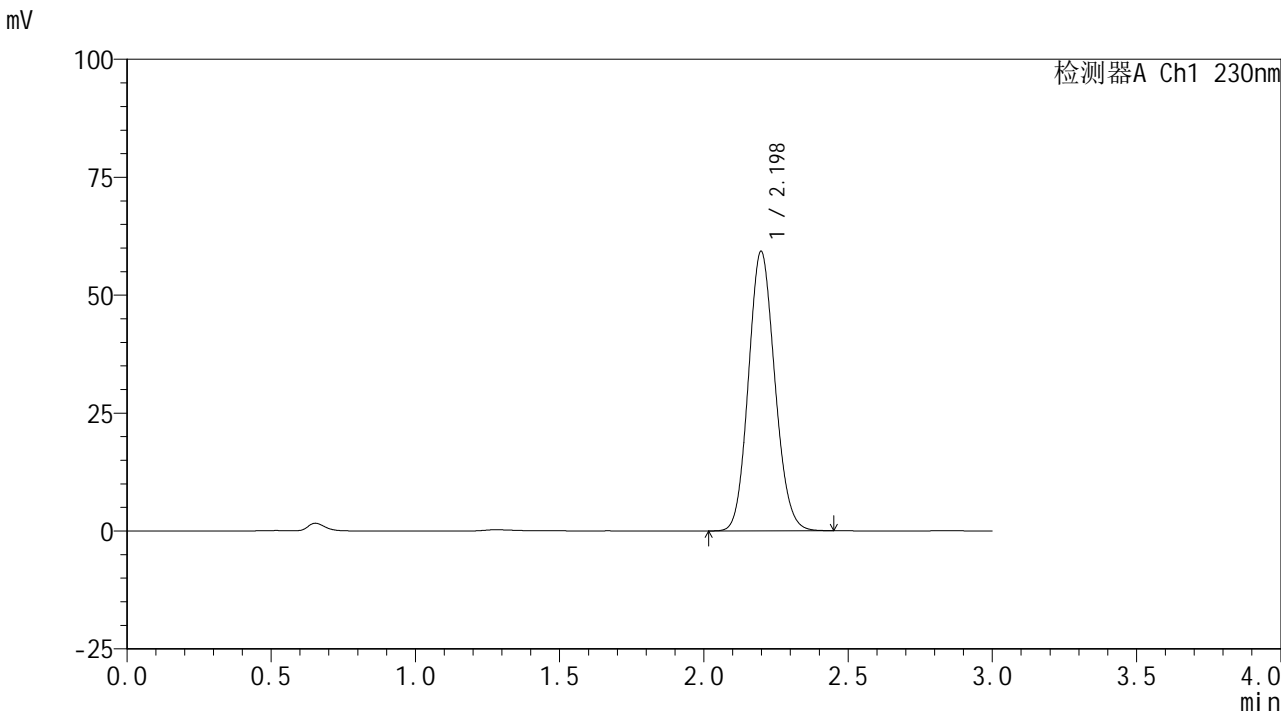


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-139-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 21:05:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:52:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	377531	100.000	59245	2748	1.114	--
总计		377531	100.000	59245			

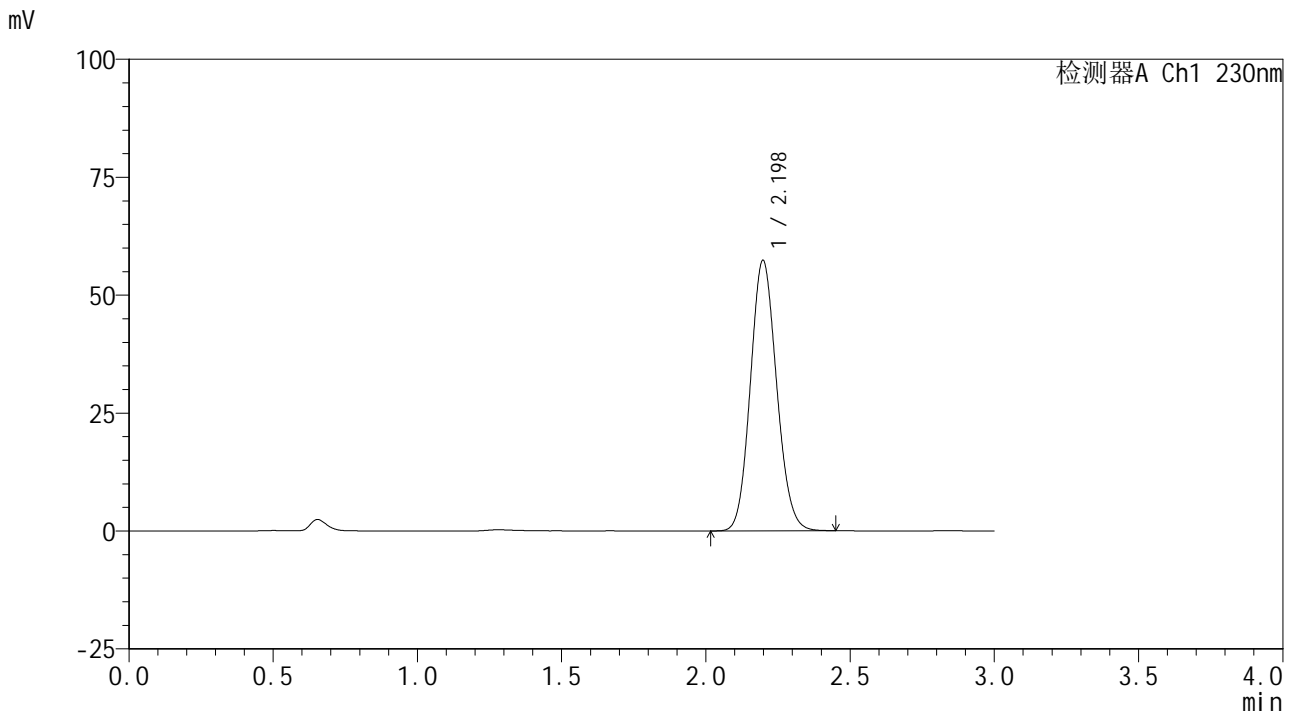


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-140-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 21:09:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:52:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	363281	100.000	57358	2780	1.111	--
总计		363281	100.000	57358			



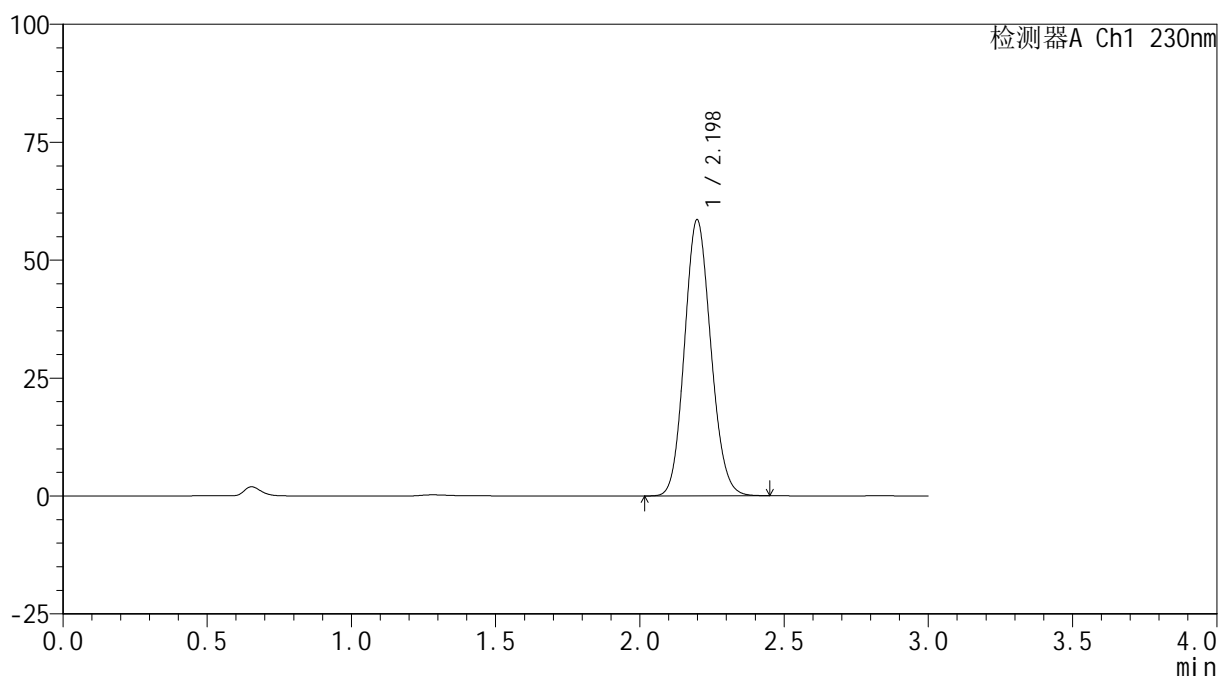
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-141-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 21:12:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:53:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.198	372505	100.000	58517	2754	1.113	--
总计		372505	100.000	58517			

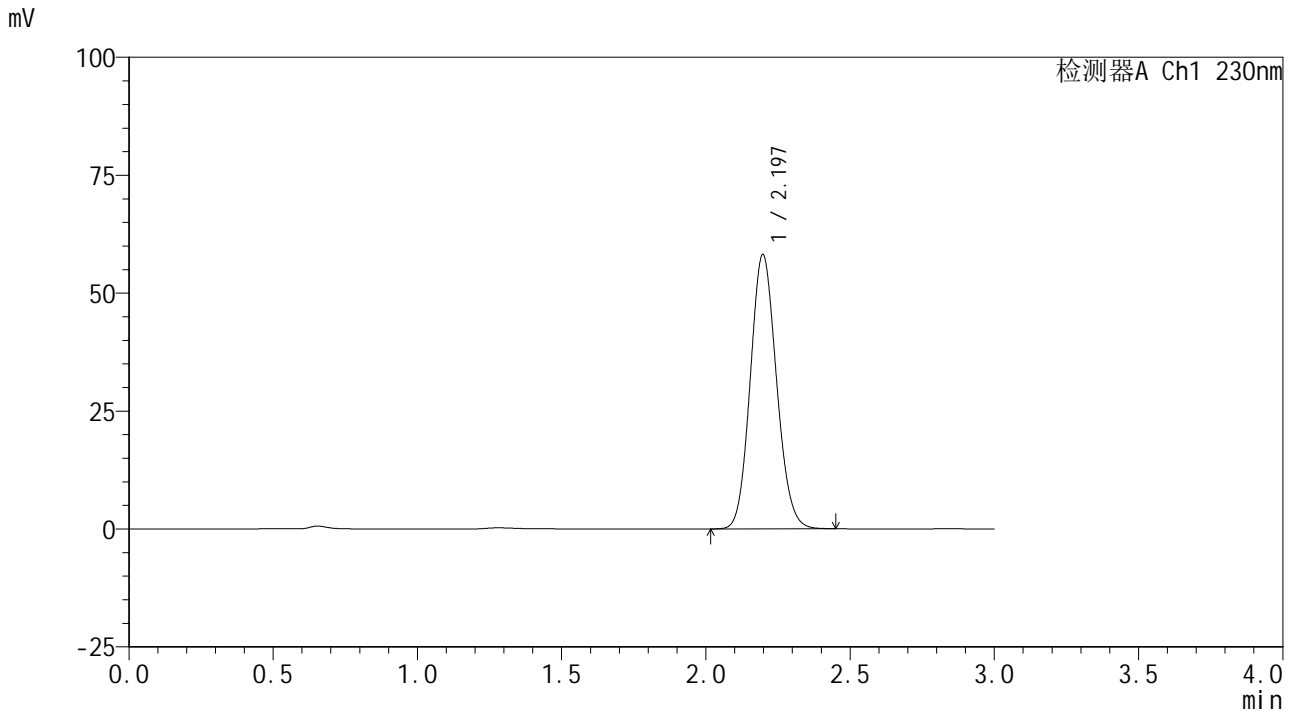


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-142-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 21:15:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:53:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	368992	100.000	58170	2770	1.112	--
总计		368992	100.000	58170			

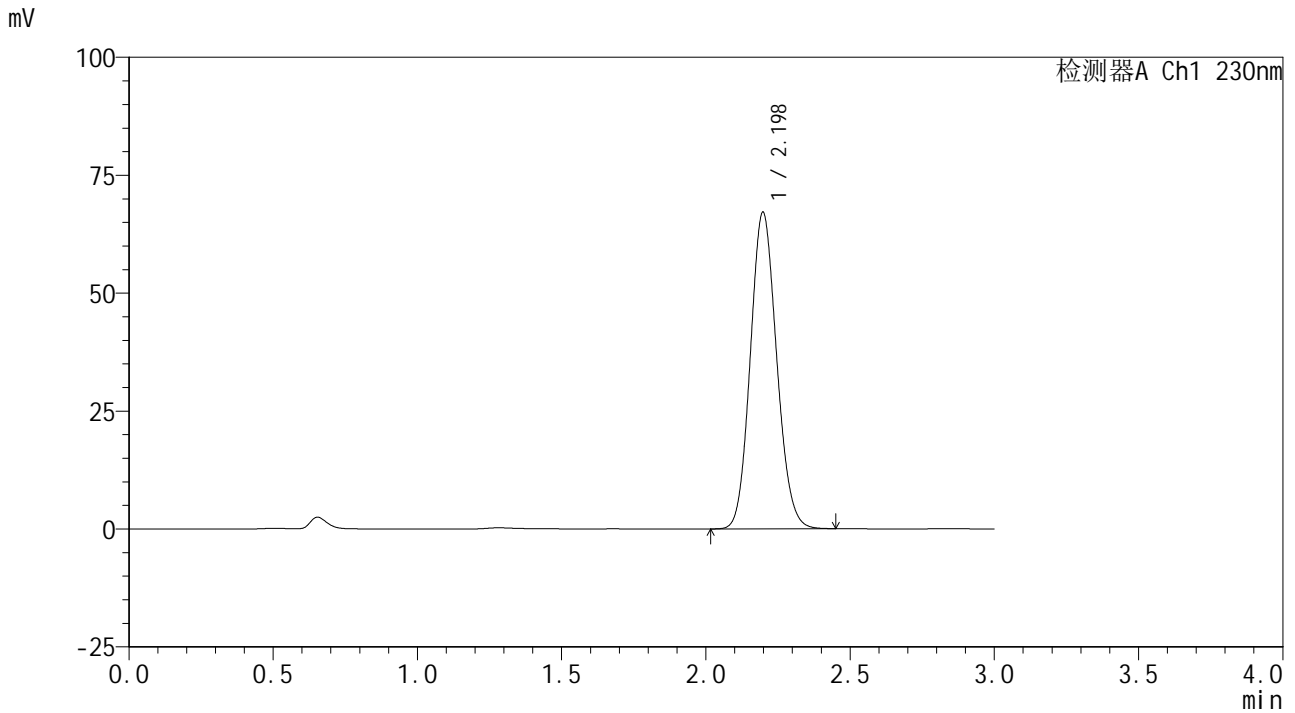


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-143-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 21:19:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:53:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	426915	100.000	67124	2756	1.112	--
总计		426915	100.000	67124			

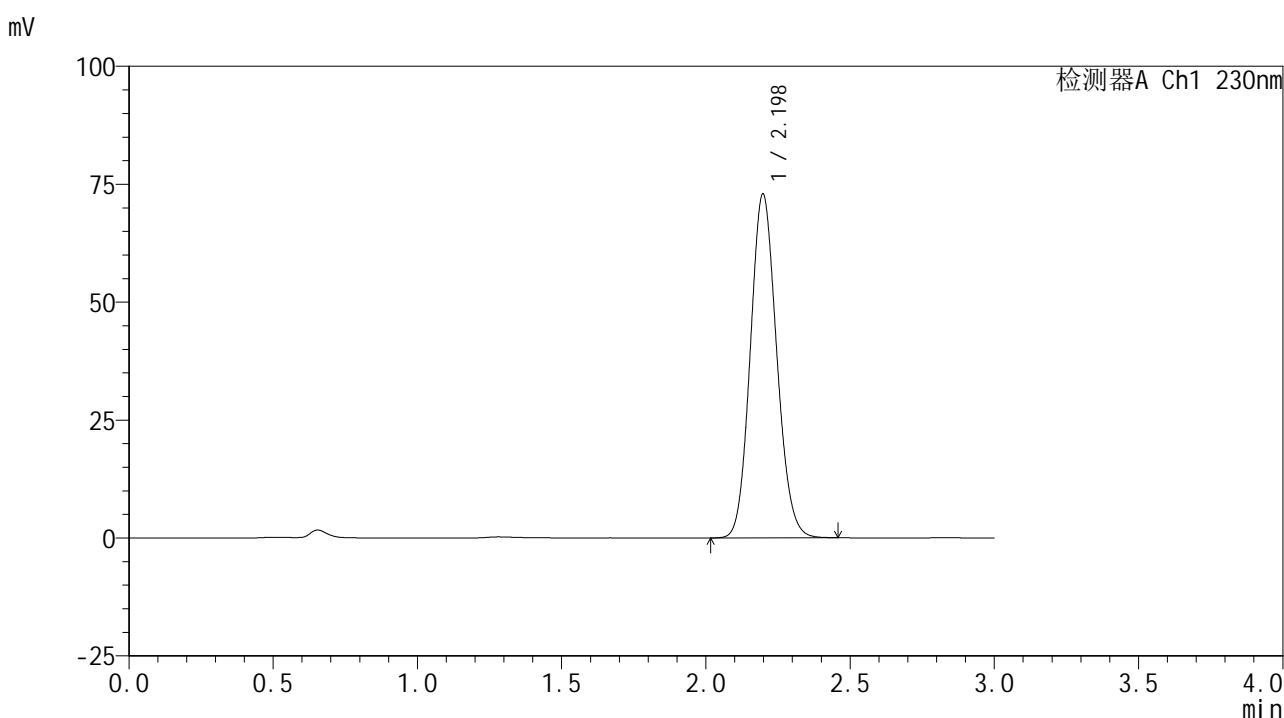


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-144-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 21:22:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:53:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	464041	100.000	72895	2752	1.113	--
总计		464041	100.000	72895			



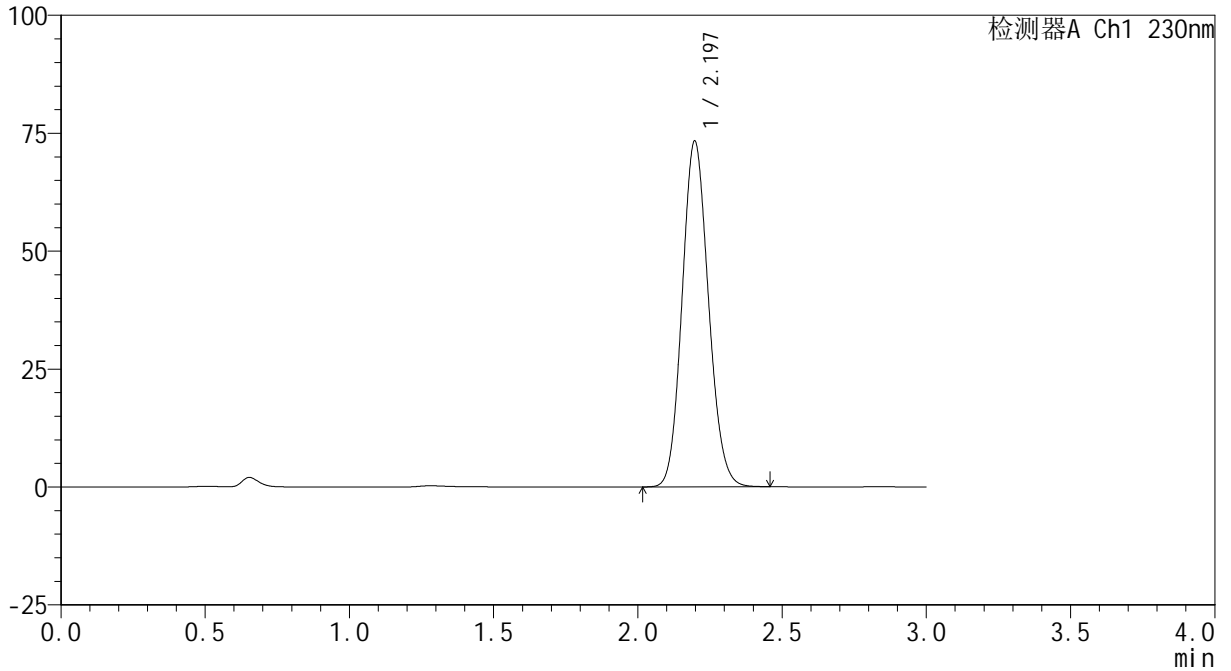
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-145-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 21:25:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:53:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.197	466803	100.000	73331	2746	1.114	--
总计		466803	100.000	73331			

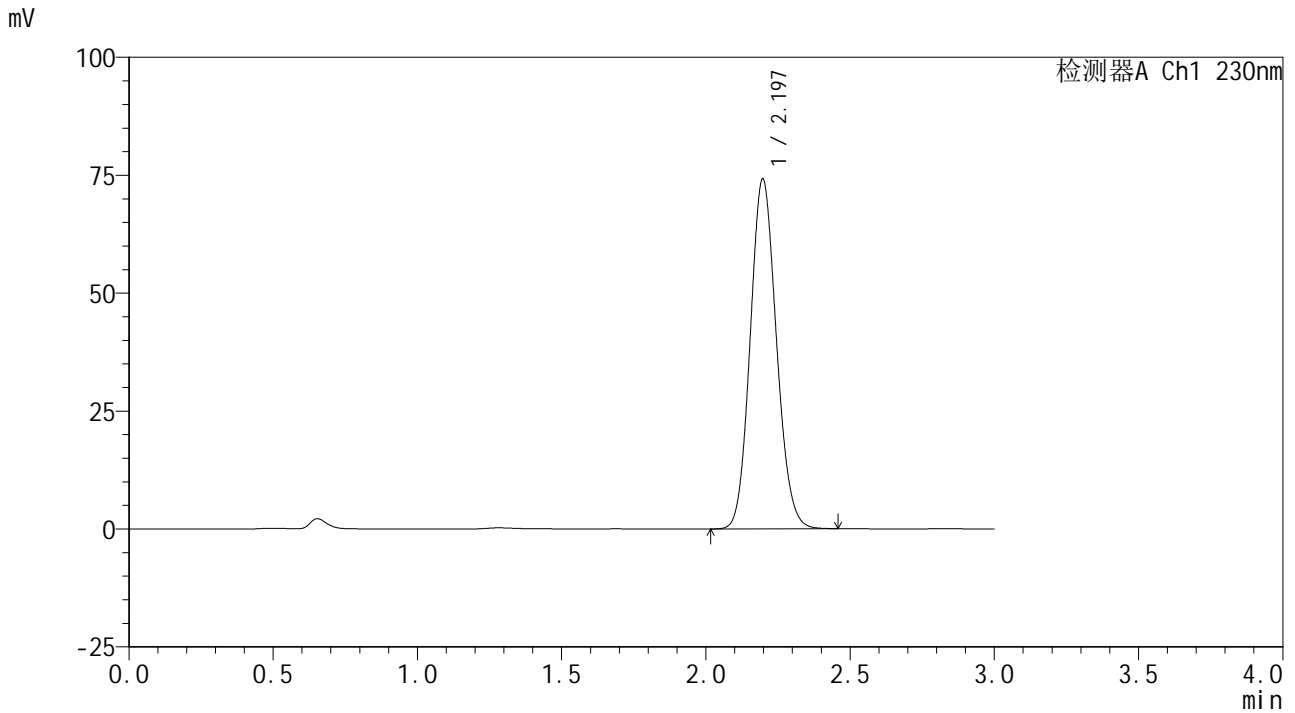


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-146-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 21:29:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:53:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	469617	100.000	74220	2783	1.111	--
总计		469617	100.000	74220			

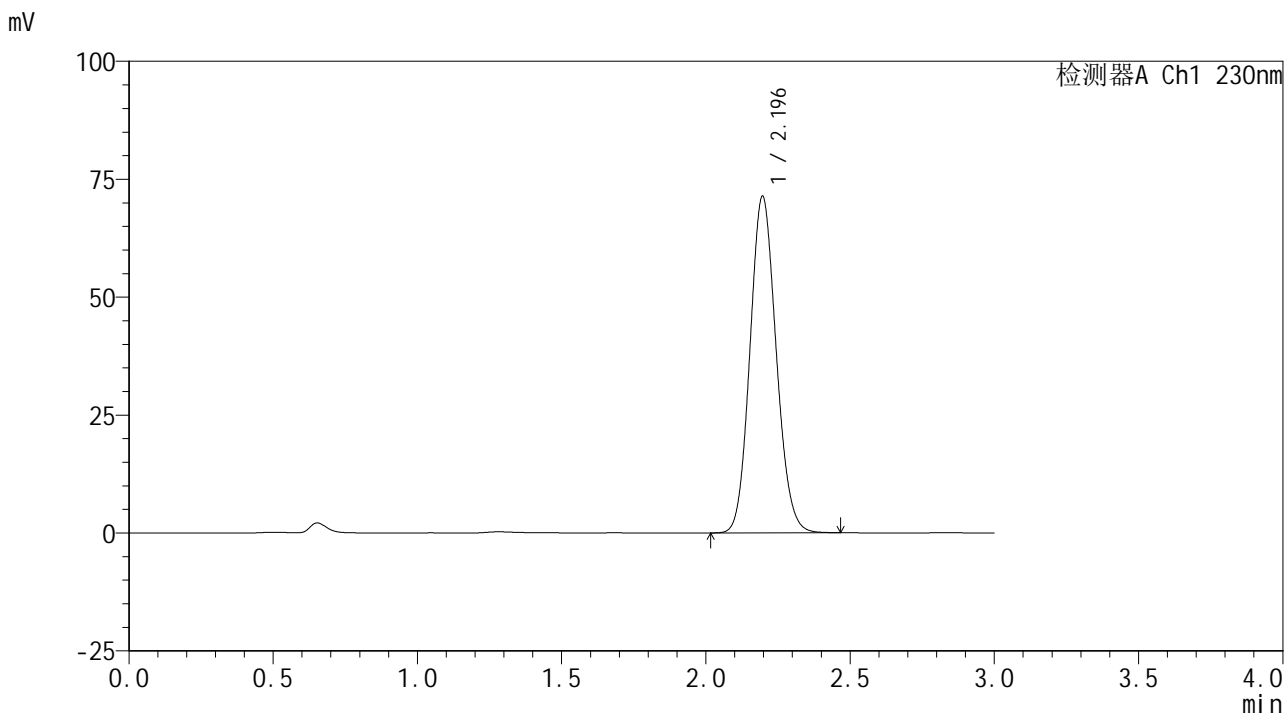


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-147-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 21:32:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:53:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	451744	100.000	71384	2779	1.111	--
总计		451744	100.000	71384			

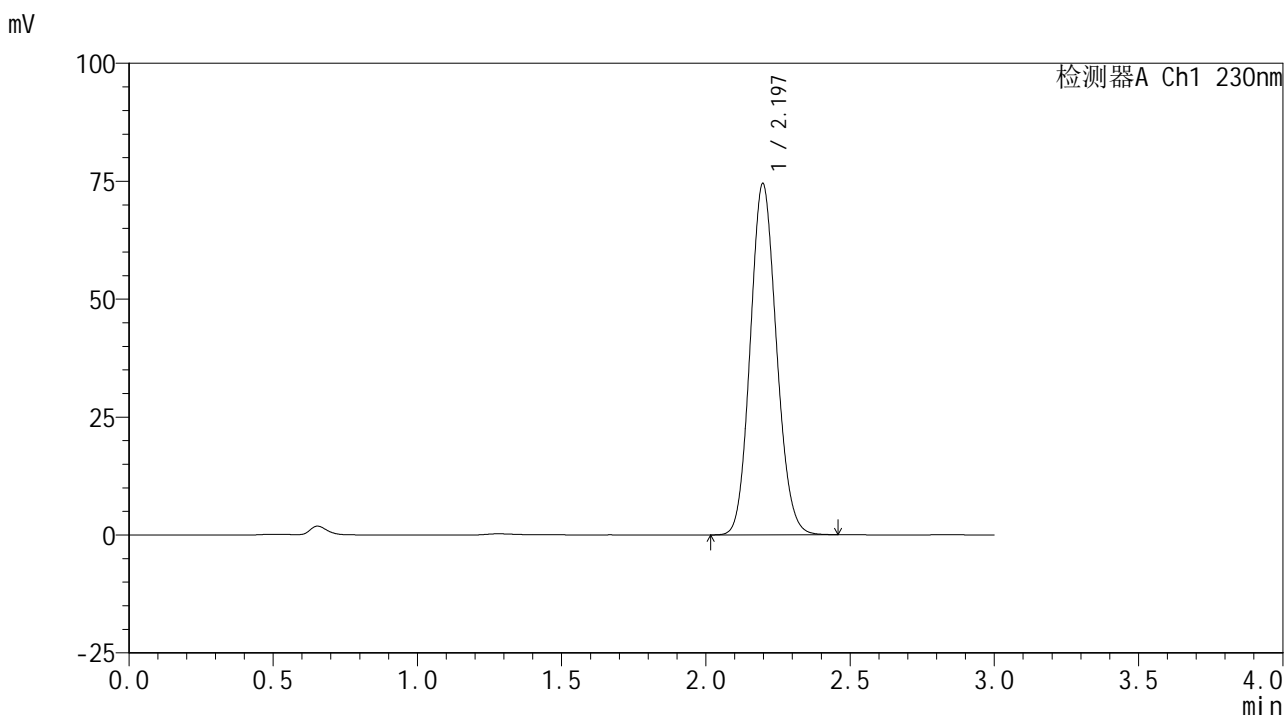


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-148-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 21:36:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:53:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	471362	100.000	74483	2782	1.111	--
总计		471362	100.000	74483			

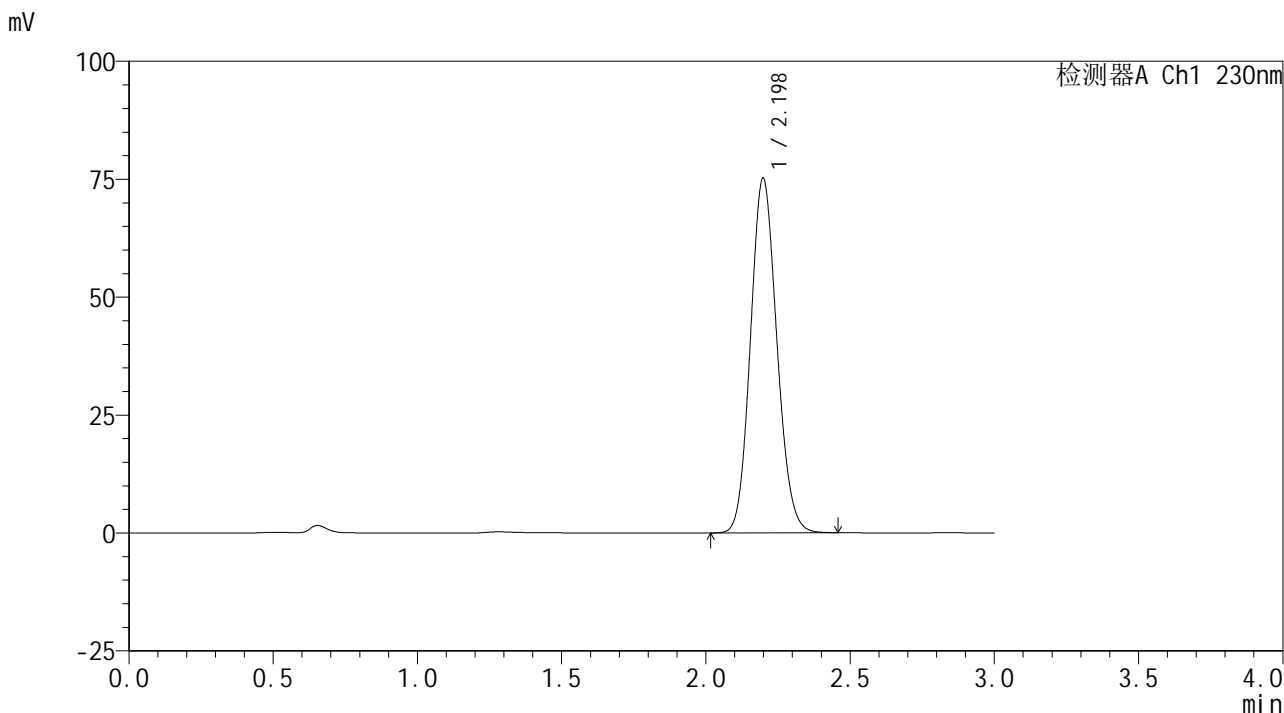


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-149-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 21:39:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:53:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	479466	100.000	75150	2741	1.114	--
总计		479466	100.000	75150			

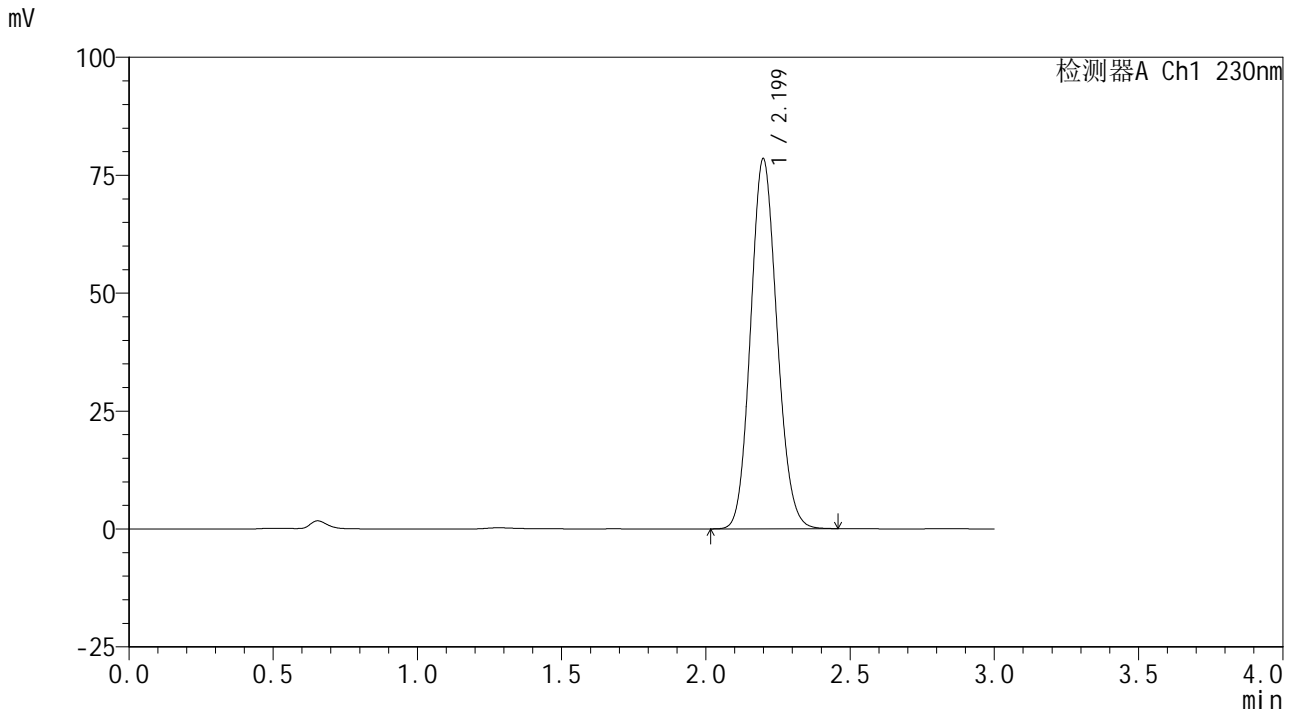


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-150-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 21:42:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:53:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	500183	100.000	78384	2745	1.114	--
总计		500183	100.000	78384			

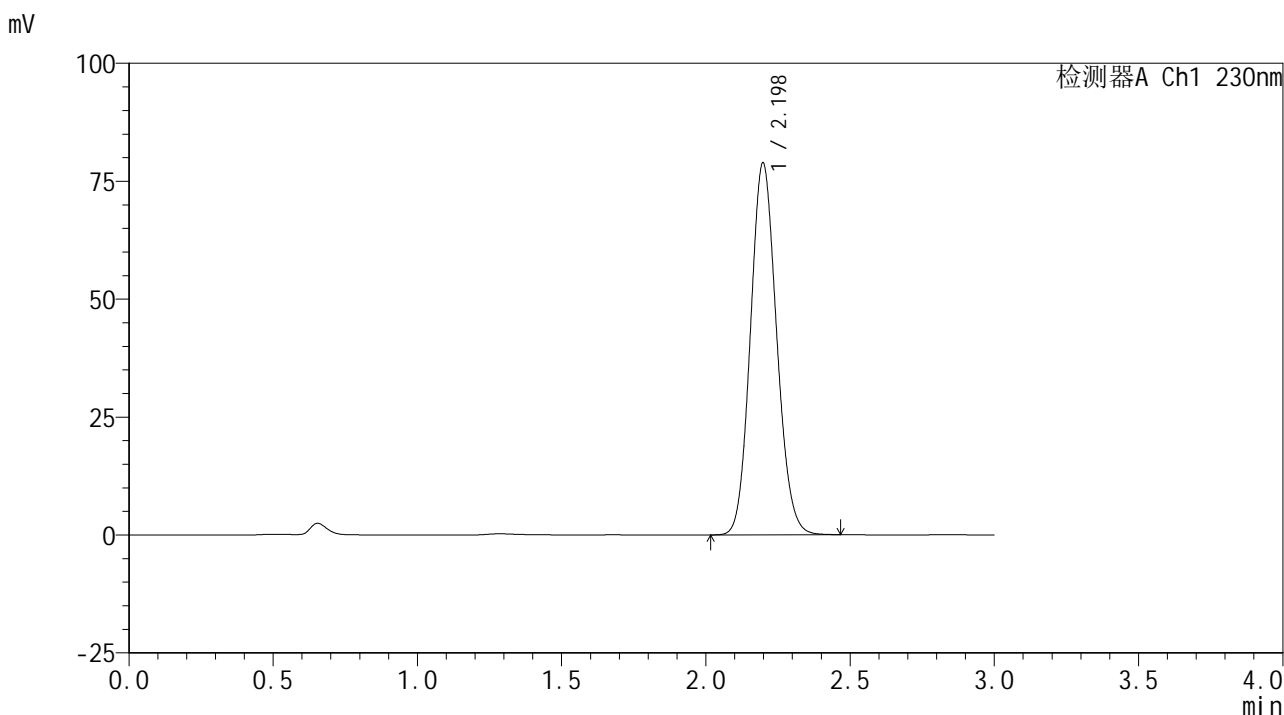


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-151-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 21:46:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:53:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	498966	100.000	78832	2787	1.111	--
总计		498966	100.000	78832			

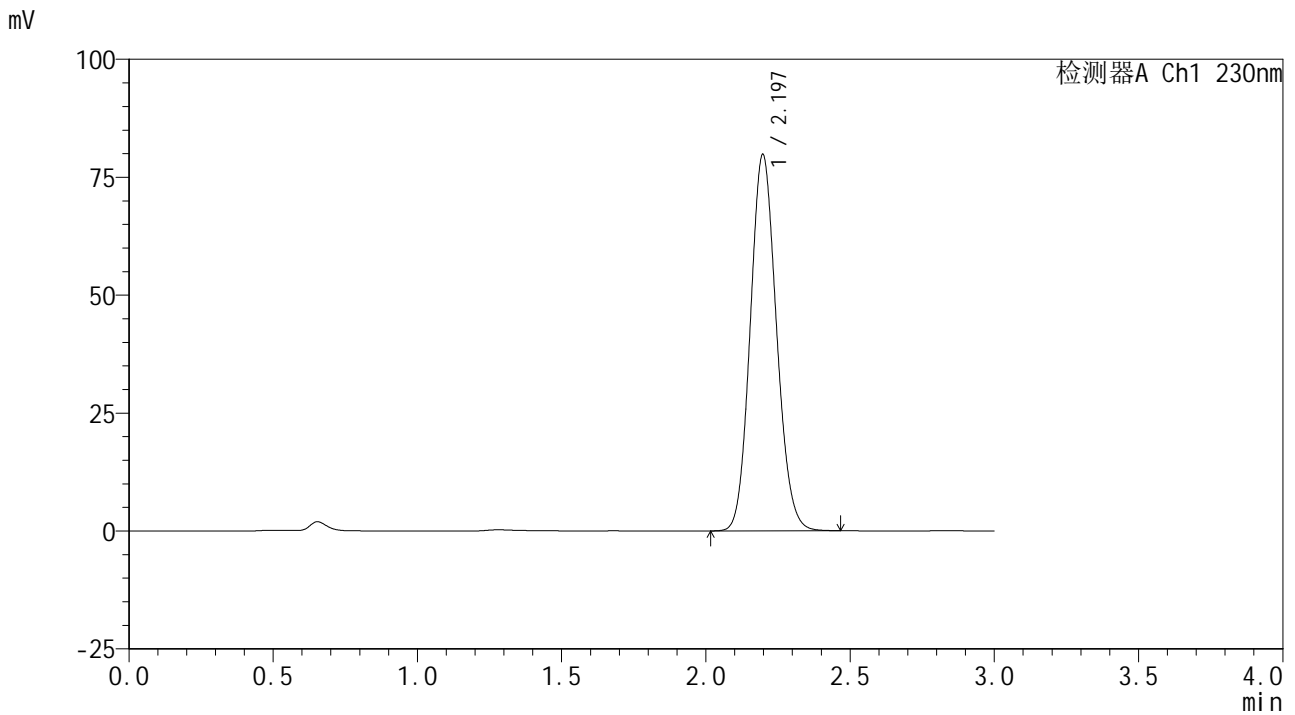


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-152-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 21:49:28                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:53:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	505499	100.000	79811	2778	1.111	--
总计		505499	100.000	79811			

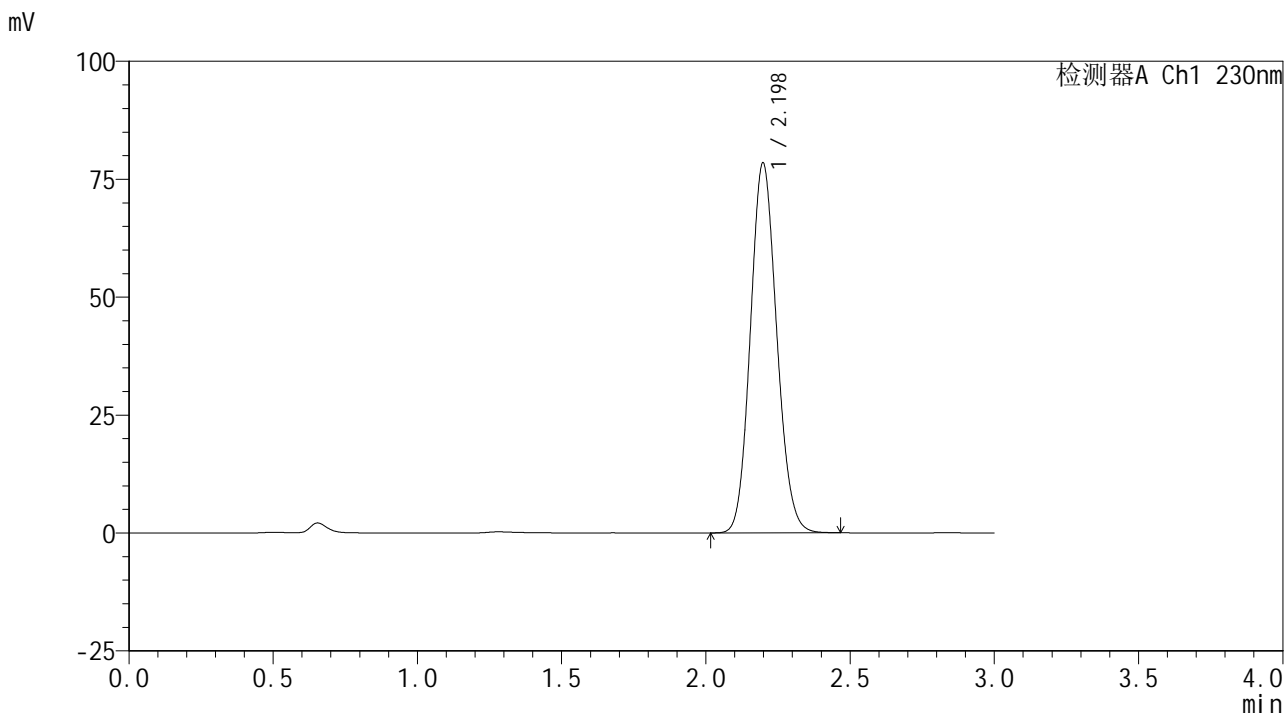


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-153-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 21:52:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:53:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	499602	100.000	78425	2749	1.114	--
总计		499602	100.000	78425			



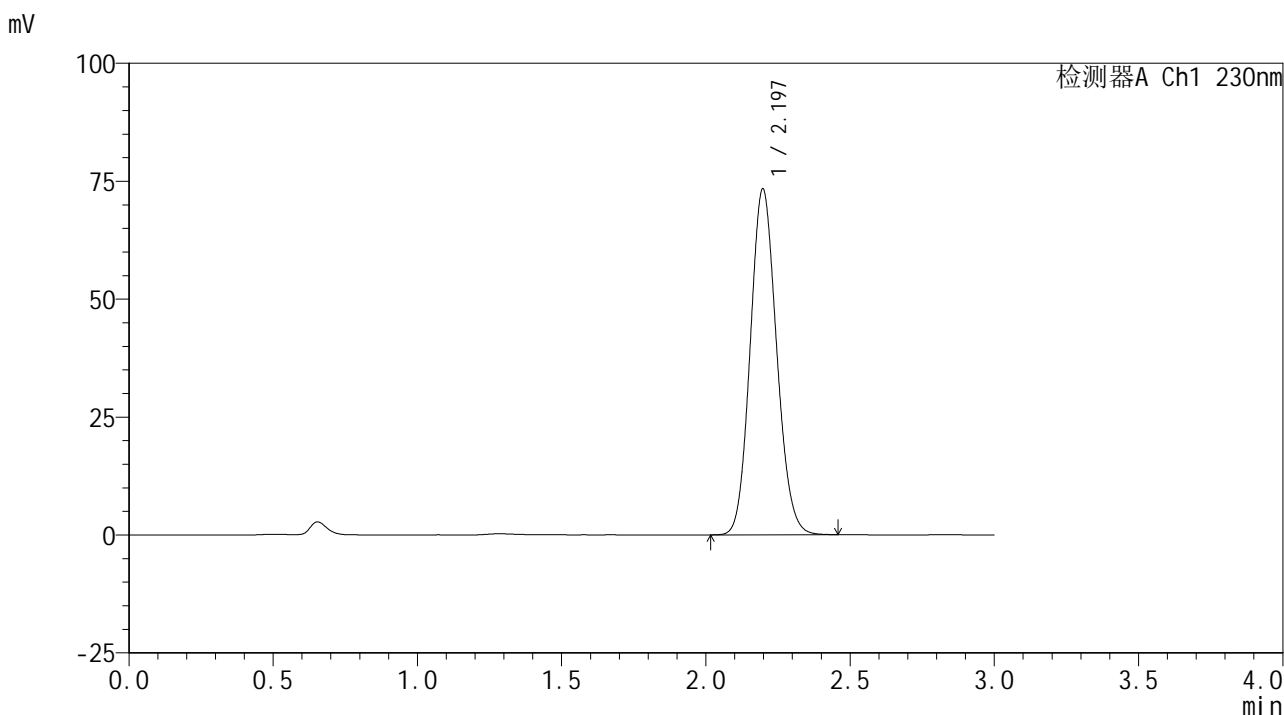


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-155-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 21:59:34                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:53:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	467110	100.000	73346	2743	1.113	--
总计		467110	100.000	73346			

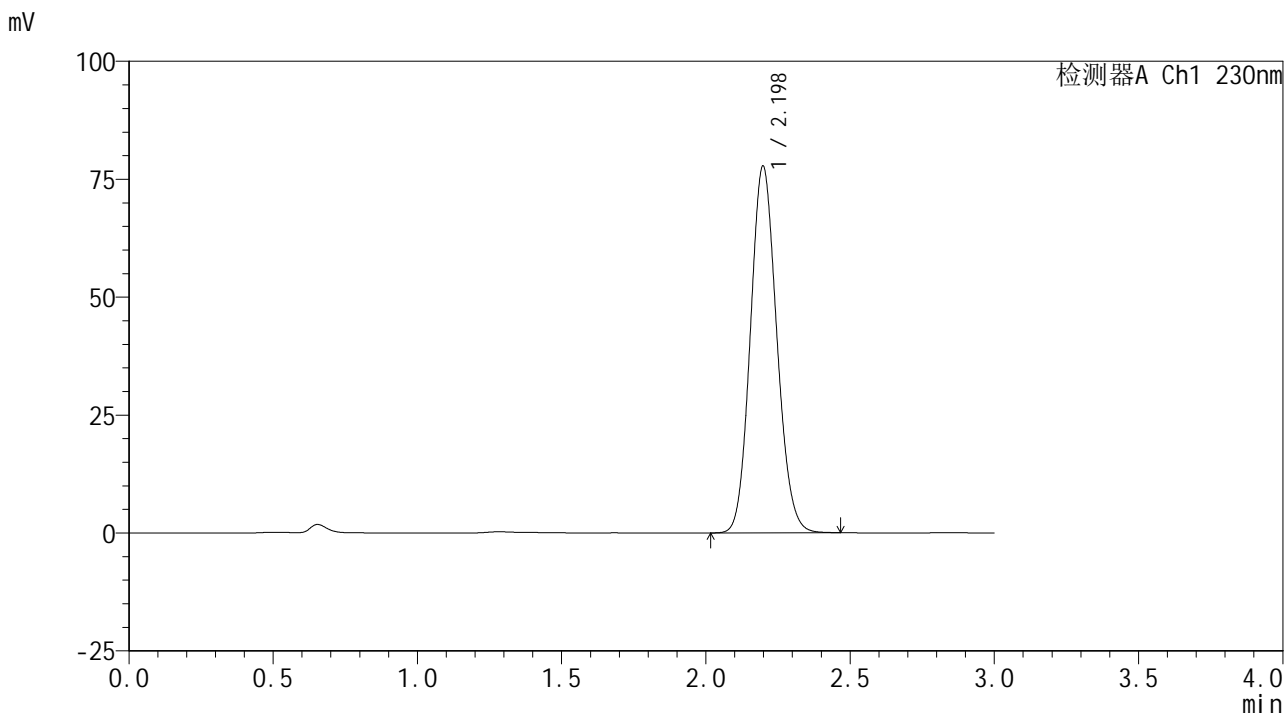


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-156-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 22:02:56                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:53:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	495907	100.000	77732	2739	1.113	--
总计		495907	100.000	77732			



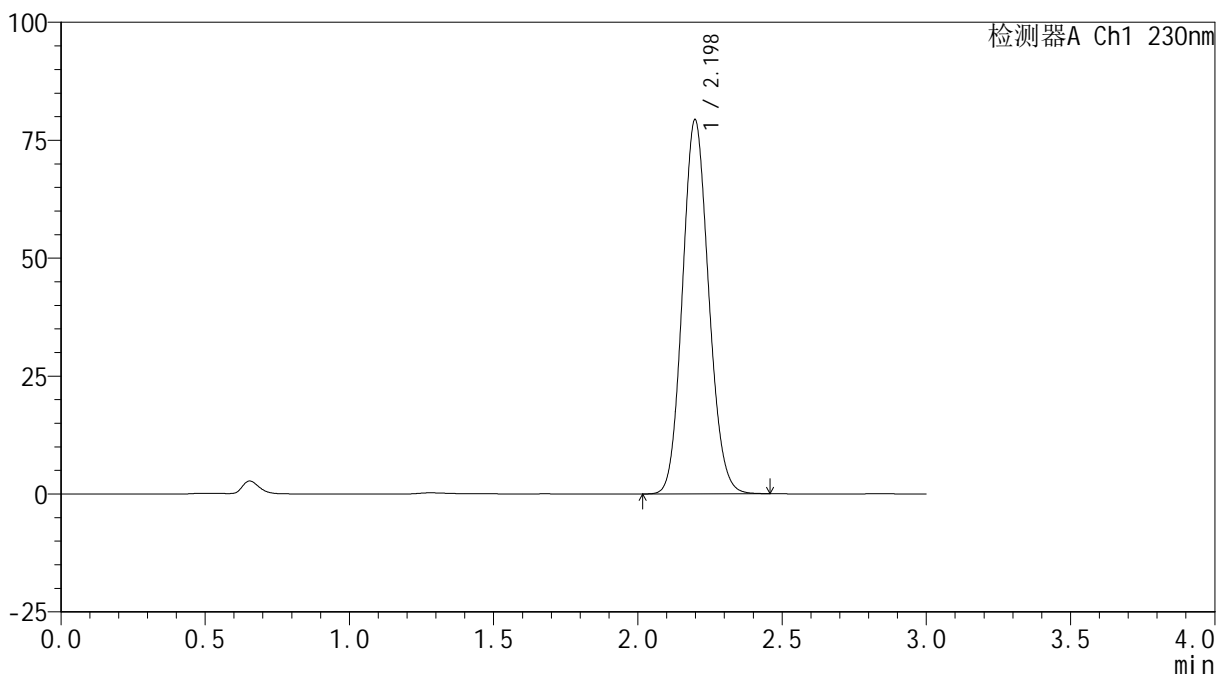
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-157-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 22:06:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:53:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <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	2.198	502045	100.000	79304	2785	1.111	--
总计		502045	100.000	79304			

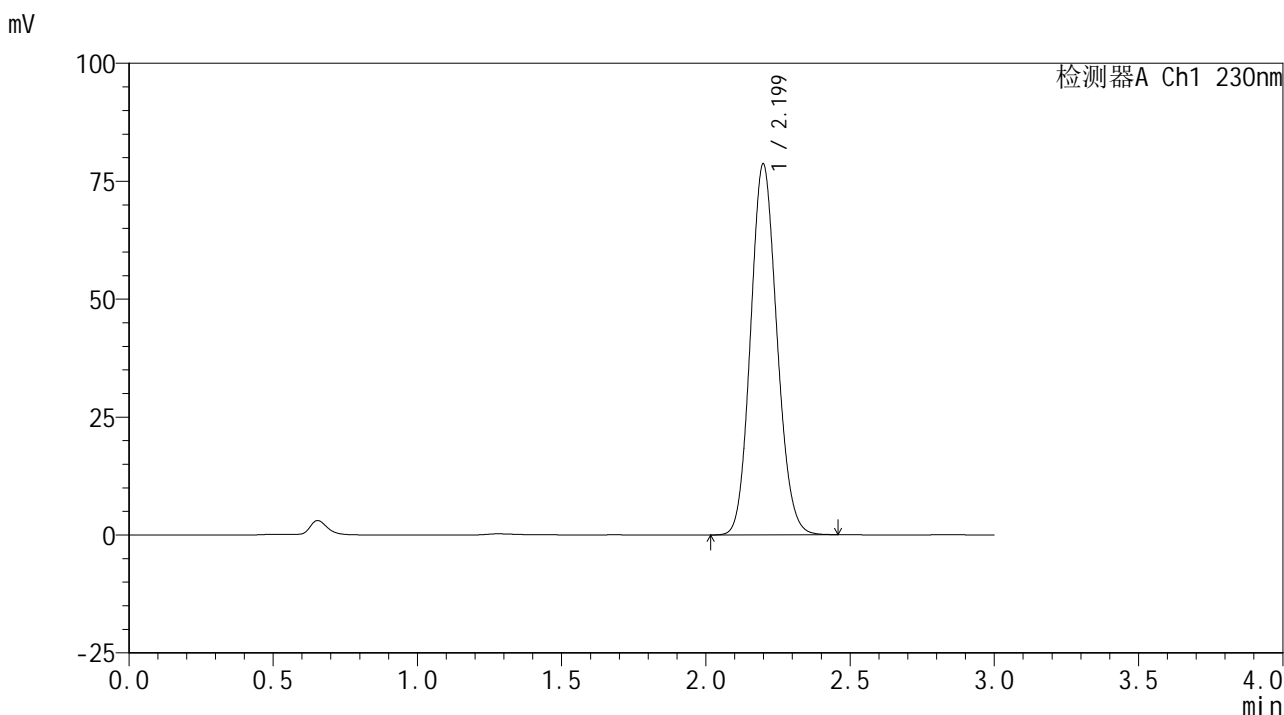


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-158-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 22:09:39                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:53:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	500550	100.000	78578	2753	1.113	--
总计		500550	100.000	78578			

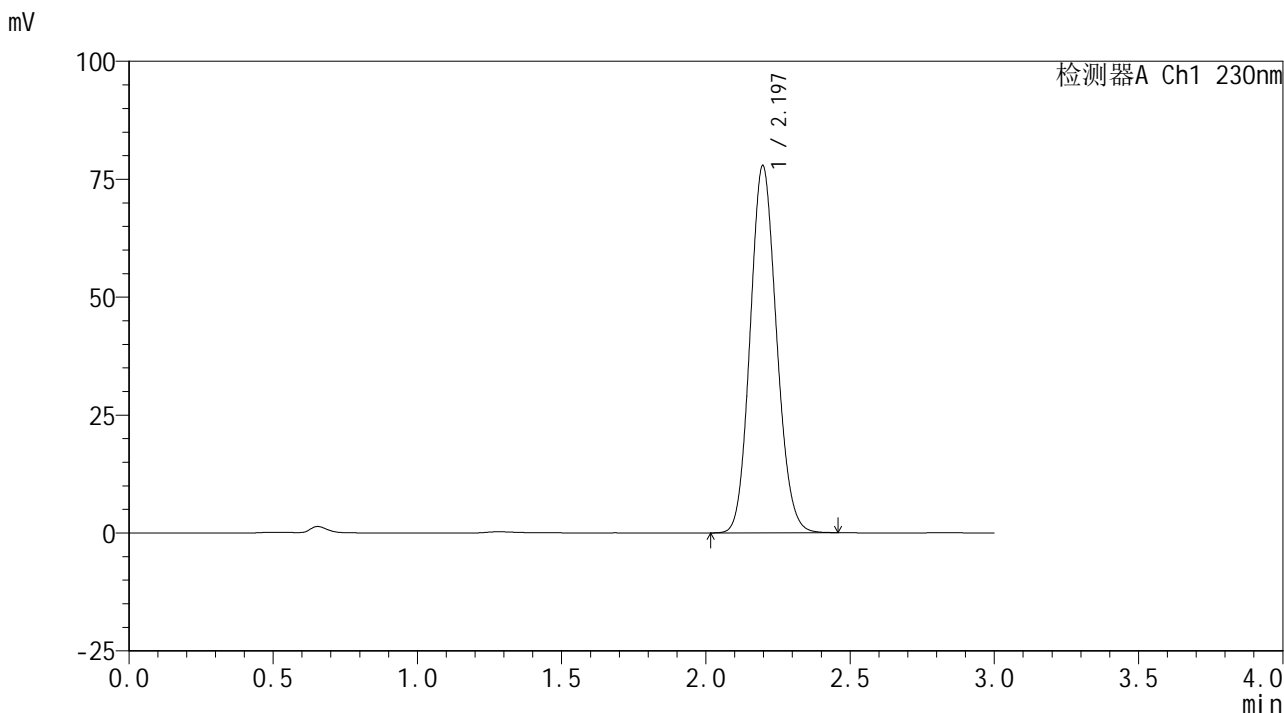


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-159-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 22:13:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:53:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	495925	100.000	77867	2744	1.113	--
总计		495925	100.000	77867			



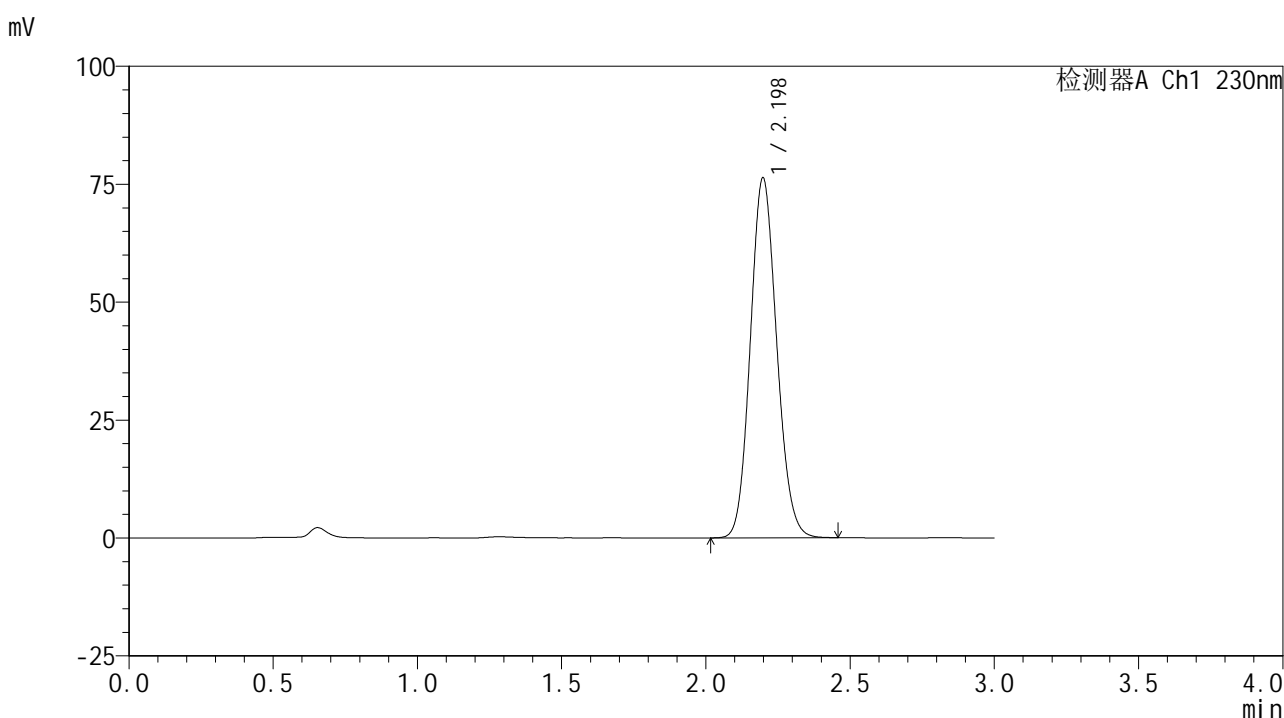


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-161-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 22:19:44                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:53:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	486303	100.000	76325	2744	1.114	--
总计		486303	100.000	76325			

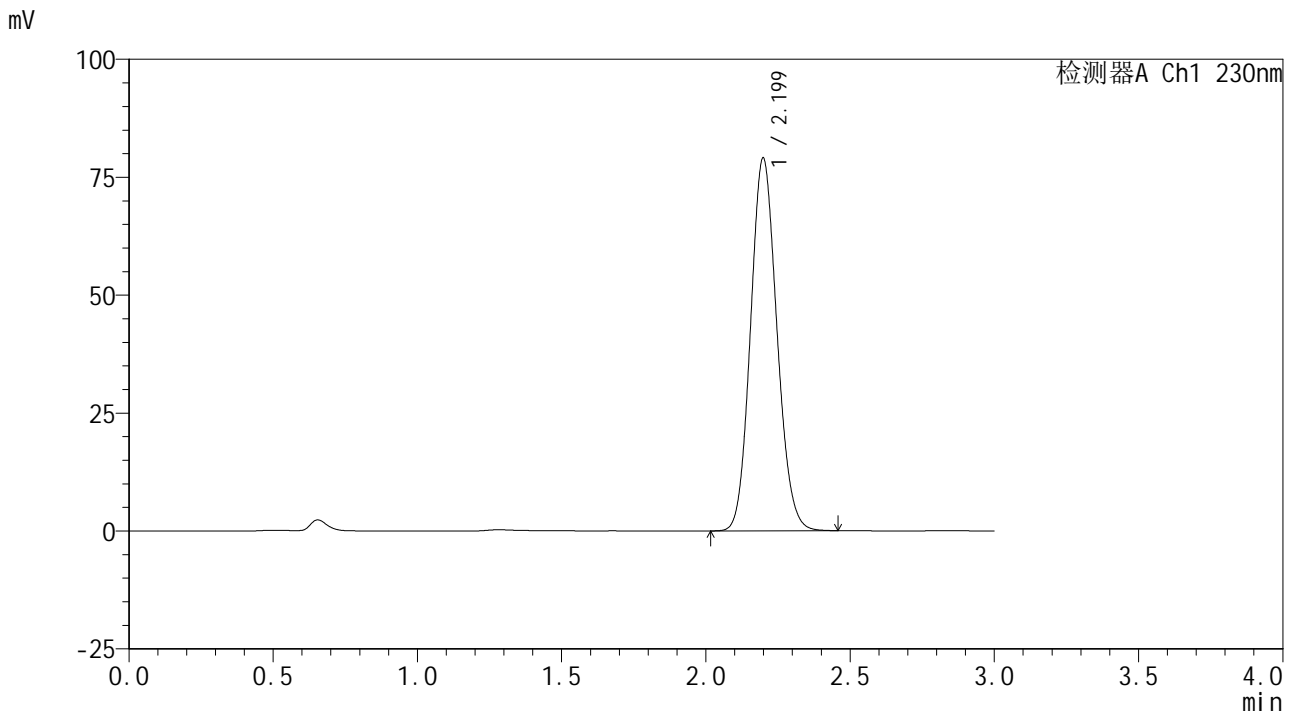


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-162-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 22:23:06                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:53:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	503676	100.000	78993	2748	1.114	--
总计		503676	100.000	78993			

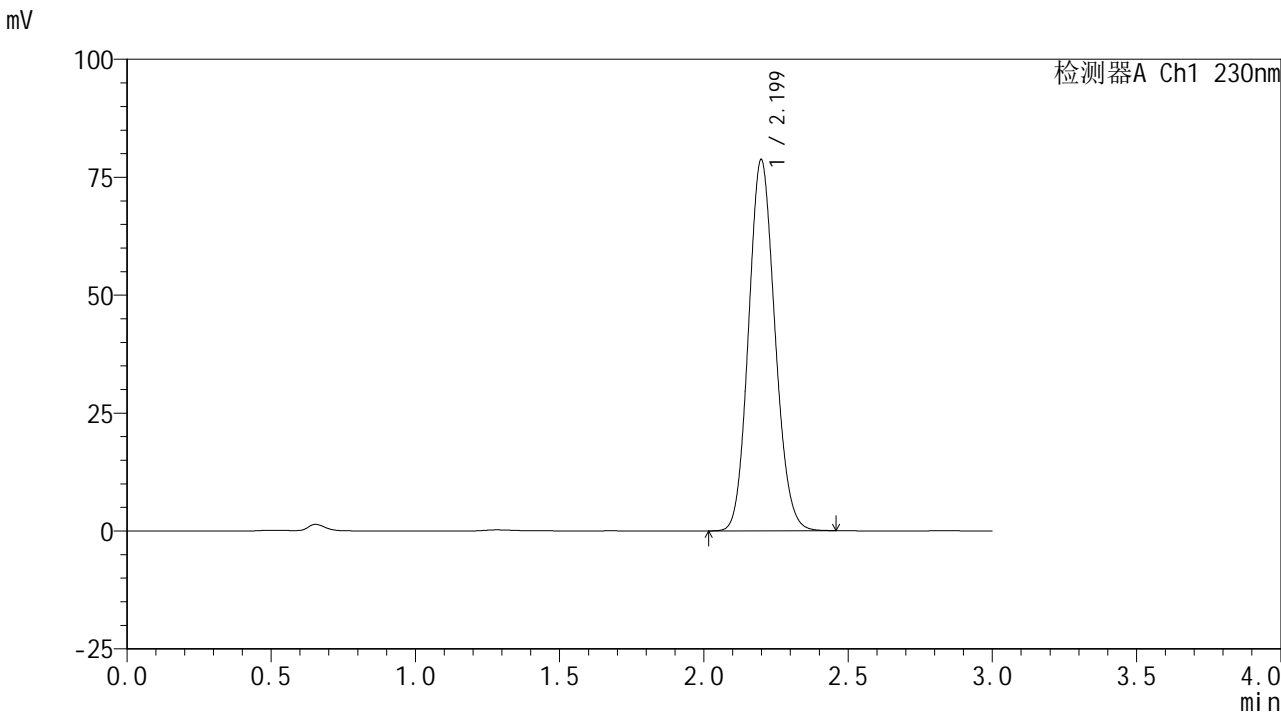


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-163-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 22:26:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:54:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	501253	100.000	78644	2749	1.113	--
总计		501253	100.000	78644			

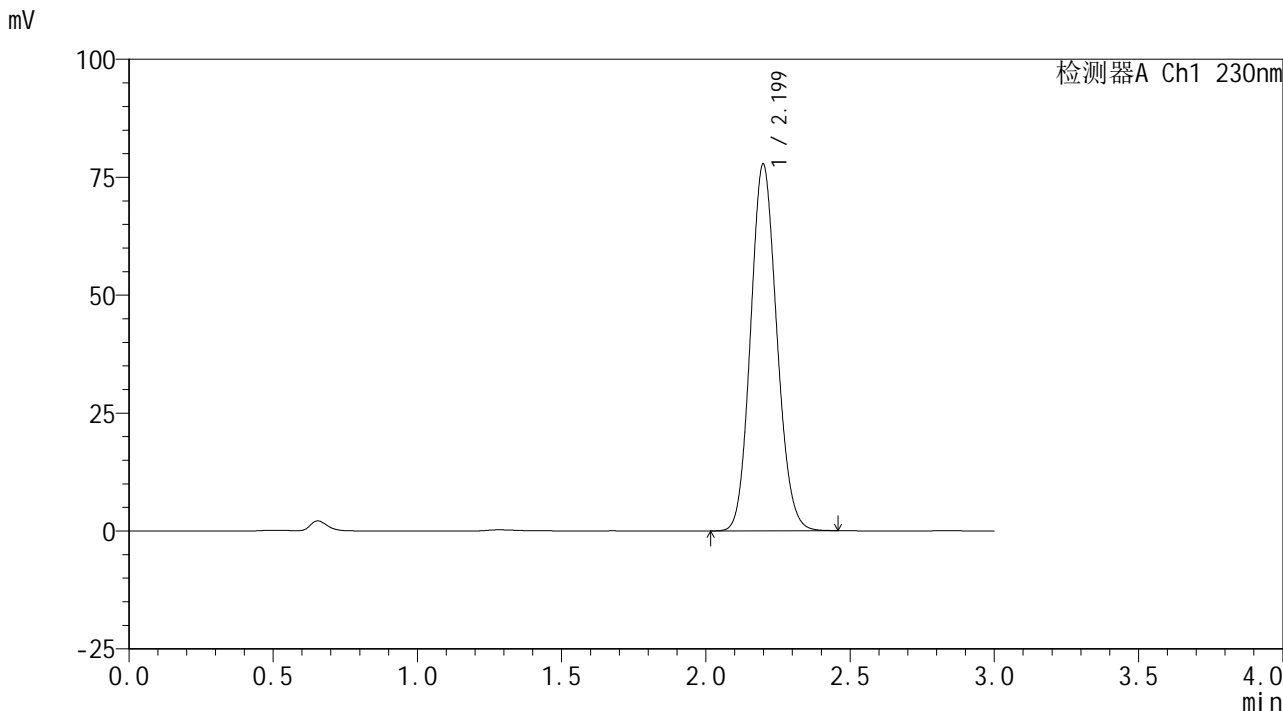


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-164-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 22:29:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:54:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	492875	100.000	77704	2775	1.112	--
总计		492875	100.000	77704			

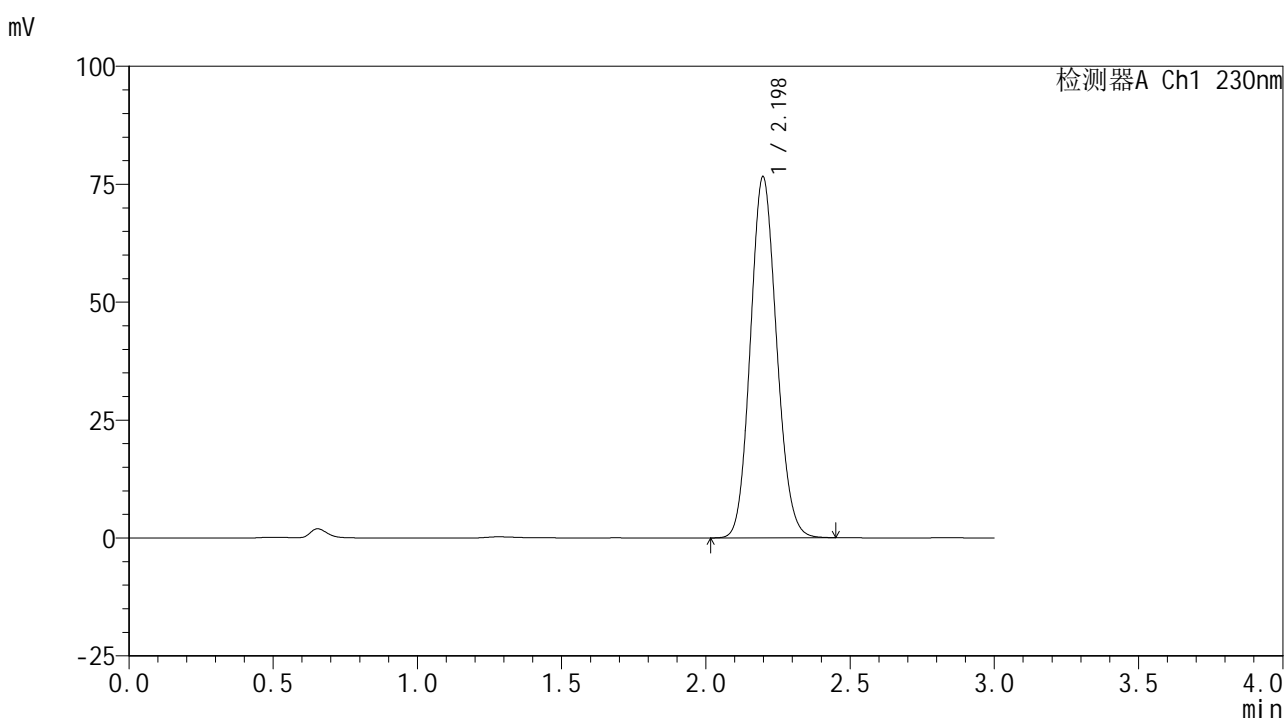


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-165-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 22:33:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:54:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	484968	100.000	76553	2780	1.111	--
总计		484968	100.000	76553			

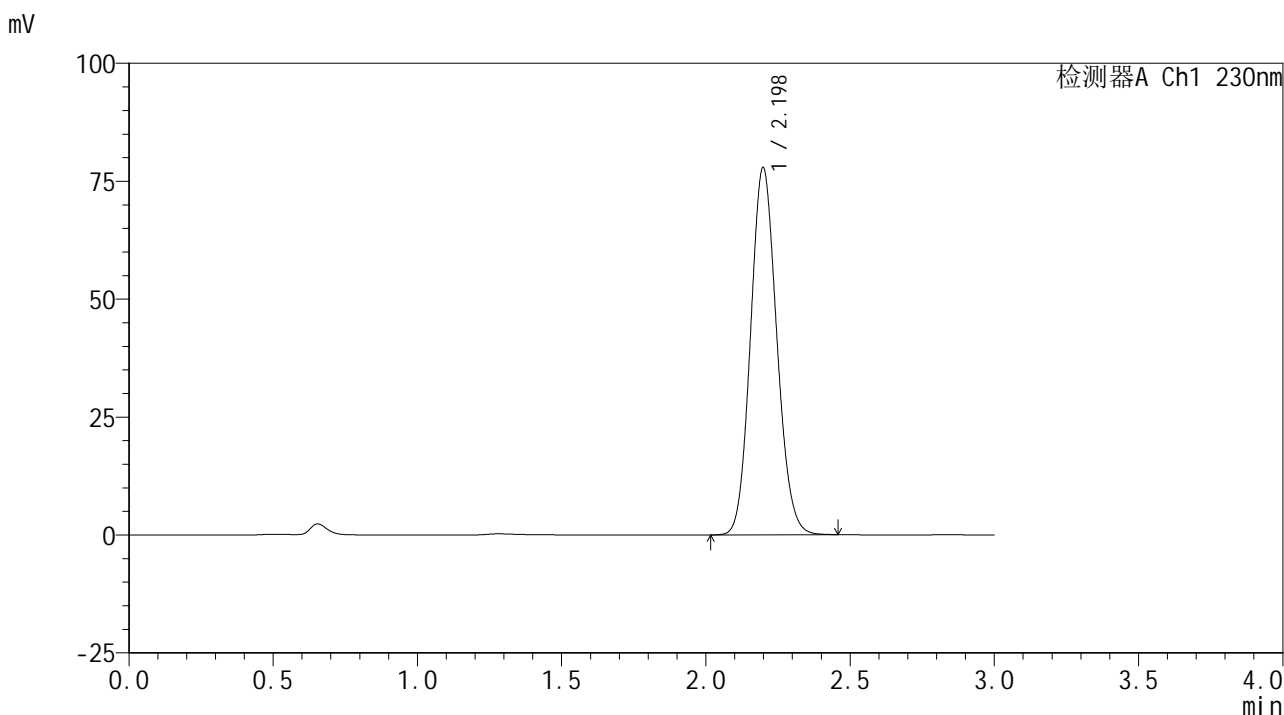


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-166-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 22:36:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:54:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	493163	100.000	77832	2780	1.111	--
总计		493163	100.000	77832			

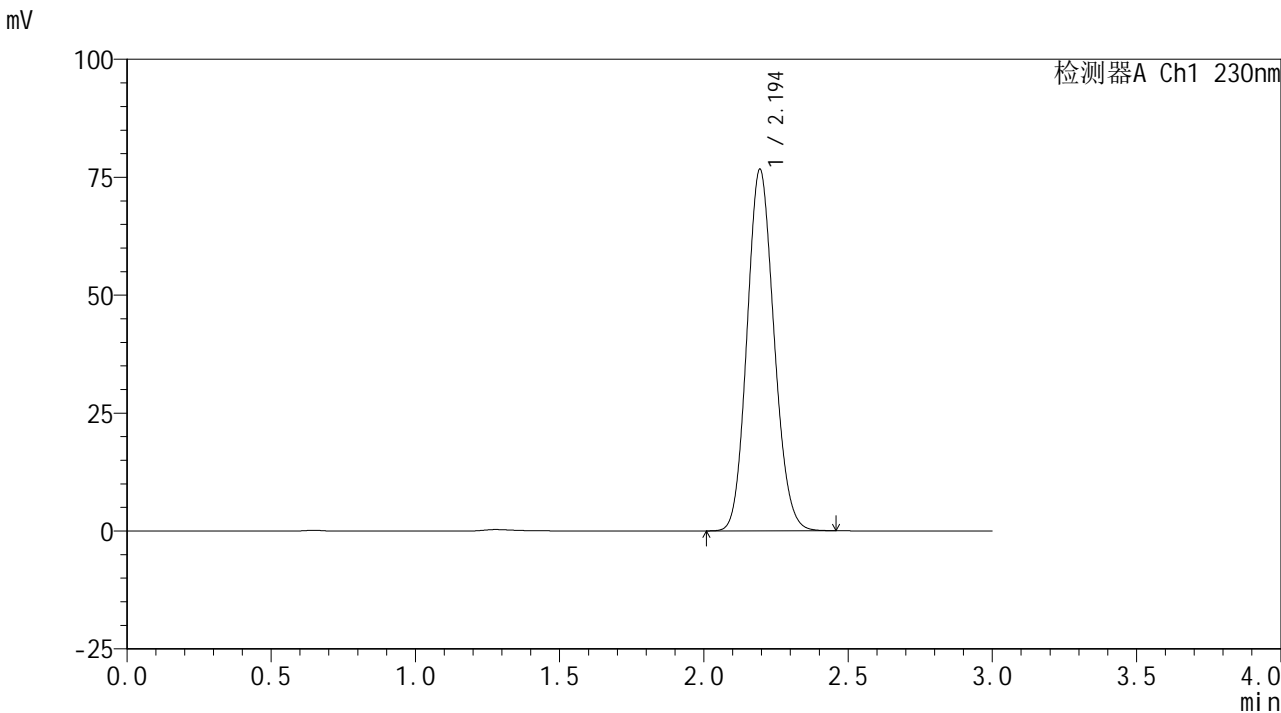


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-167-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/11/15 22:39:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:54:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	500415	100.000	76539	2602	1.118	--
总计		500415	100.000	76539			

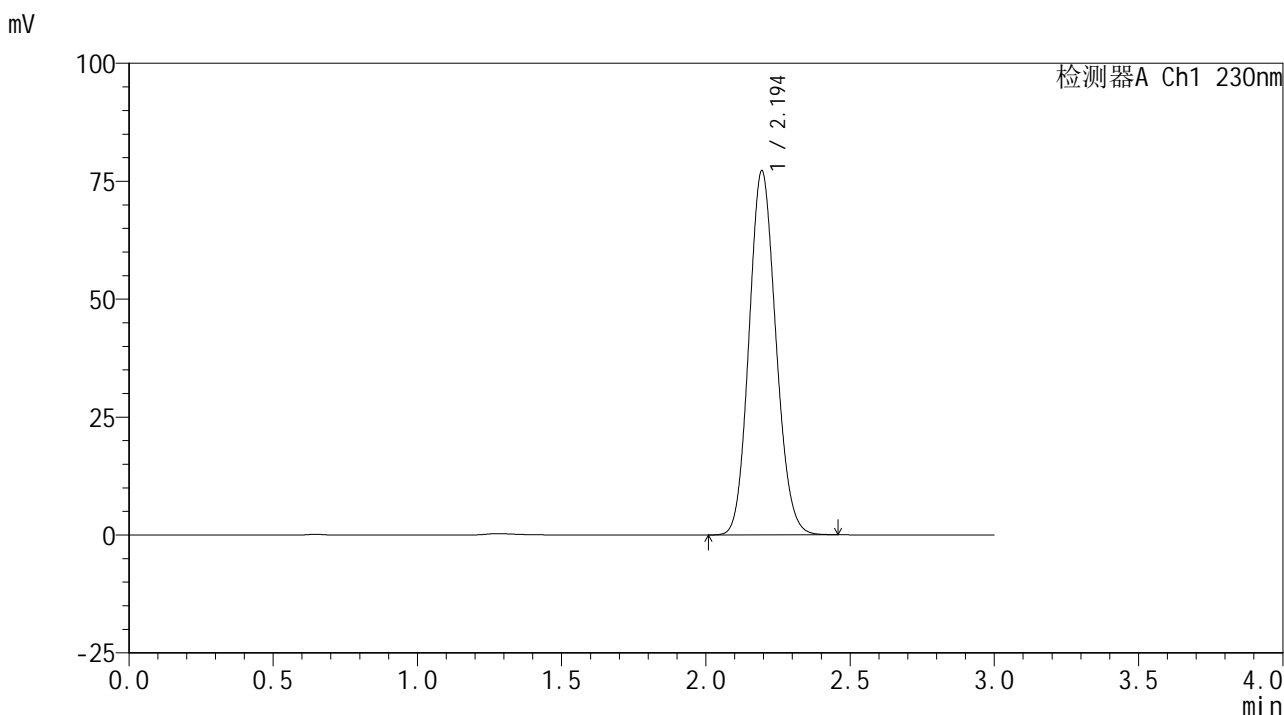


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-10/18-168-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4117 - SMF-4117-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4117 - 20241115-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 22:43:18                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:54:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	500805	100.000	77062	2637	1.116	--
总计		500805	100.000	77062			