

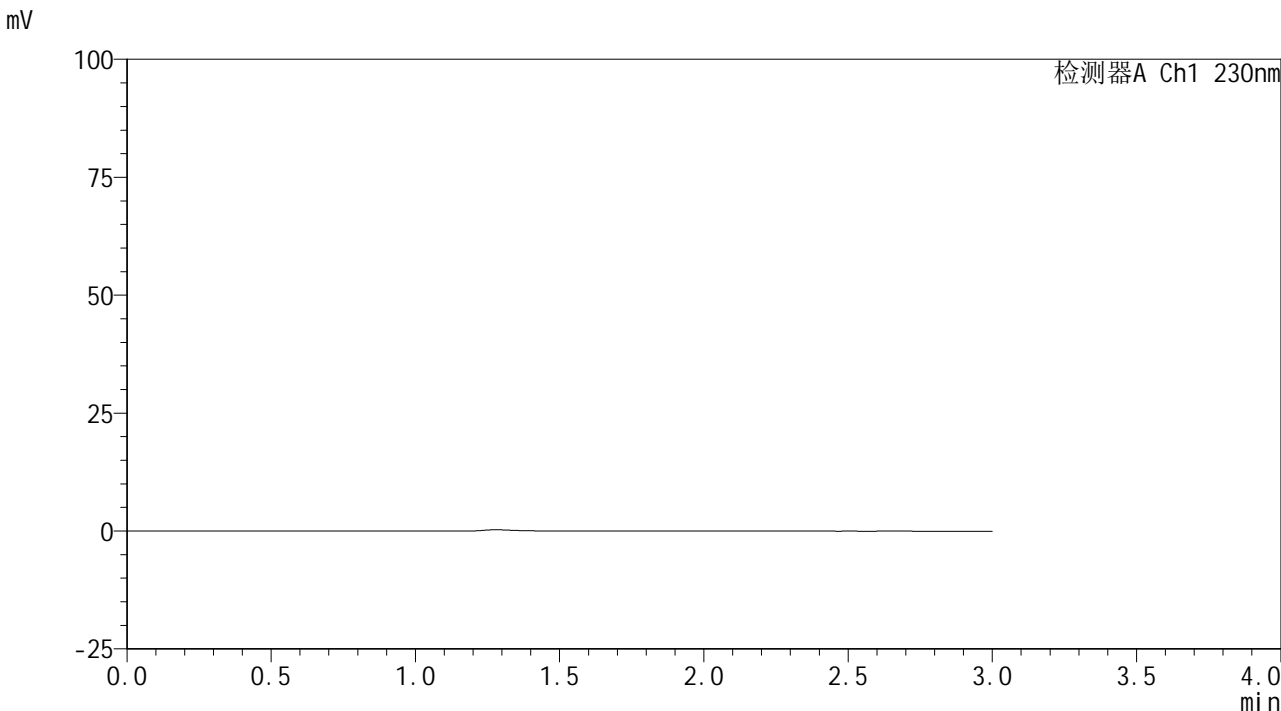


# SMF-4117

## <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 - 0-6/18-1-3 - 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  $\mu$ l 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							

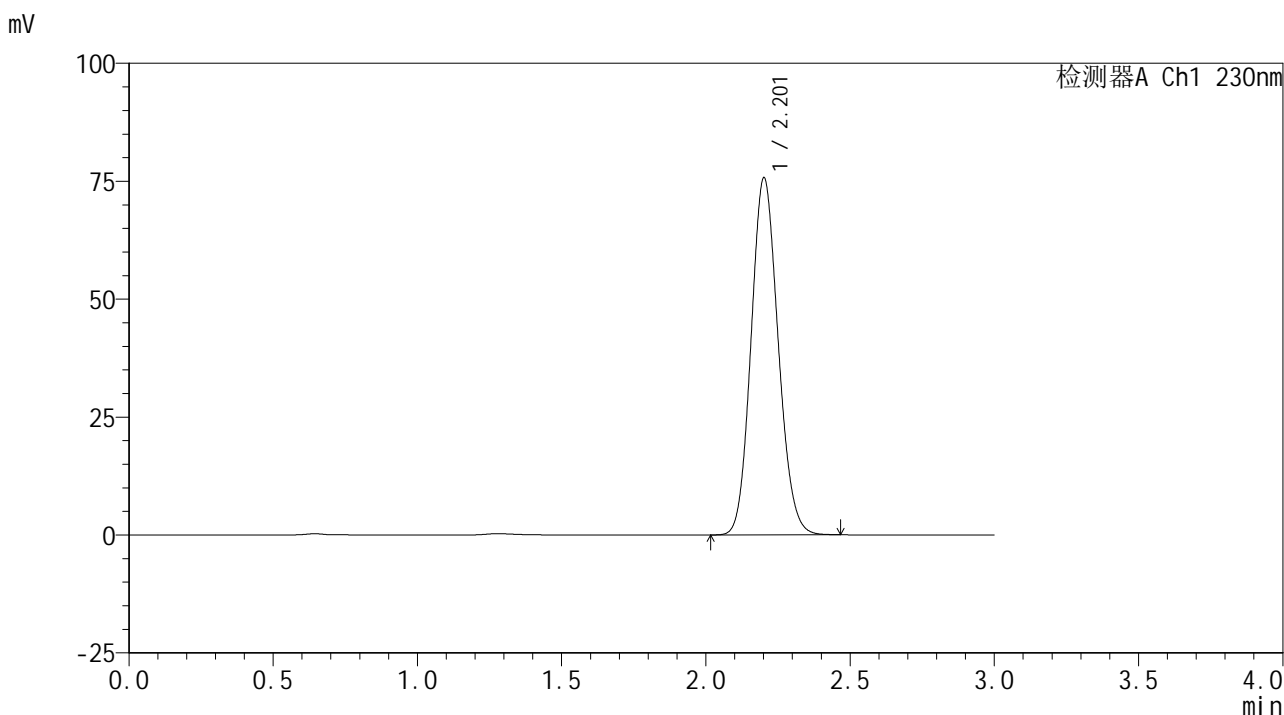


# SMF-4117

## <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			

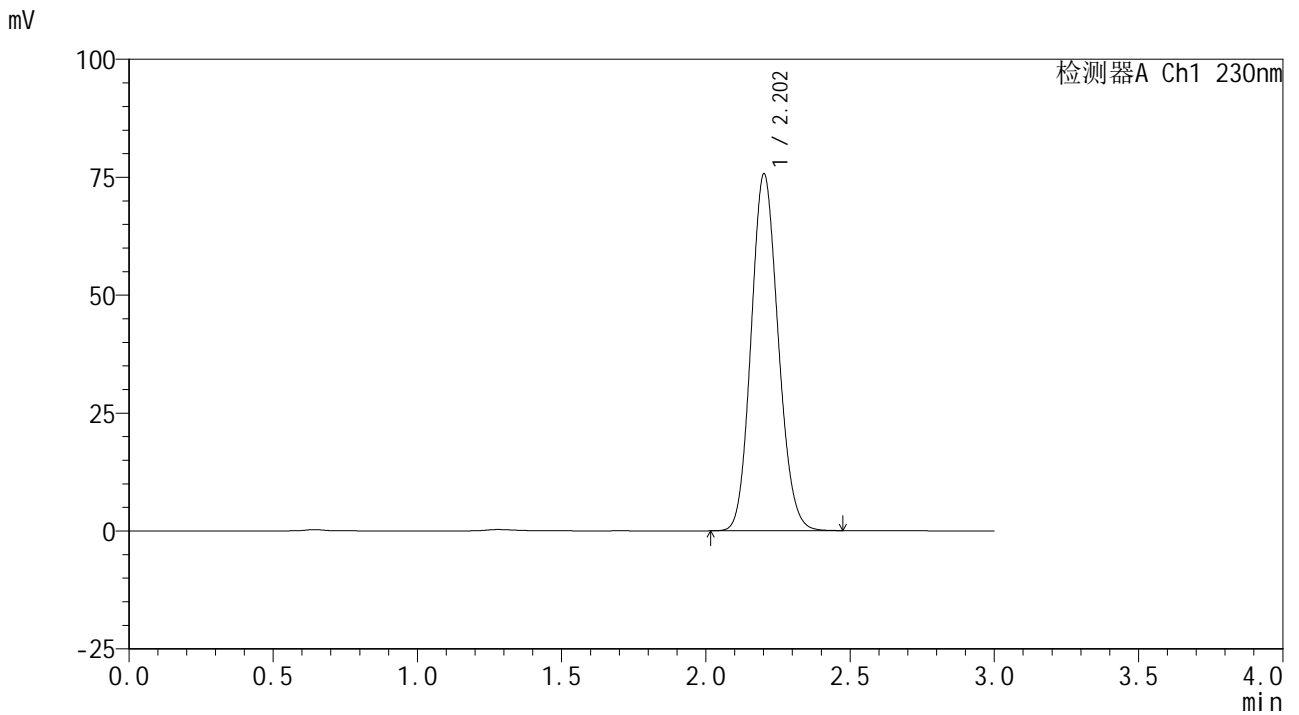


# SMF-4117

## <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			

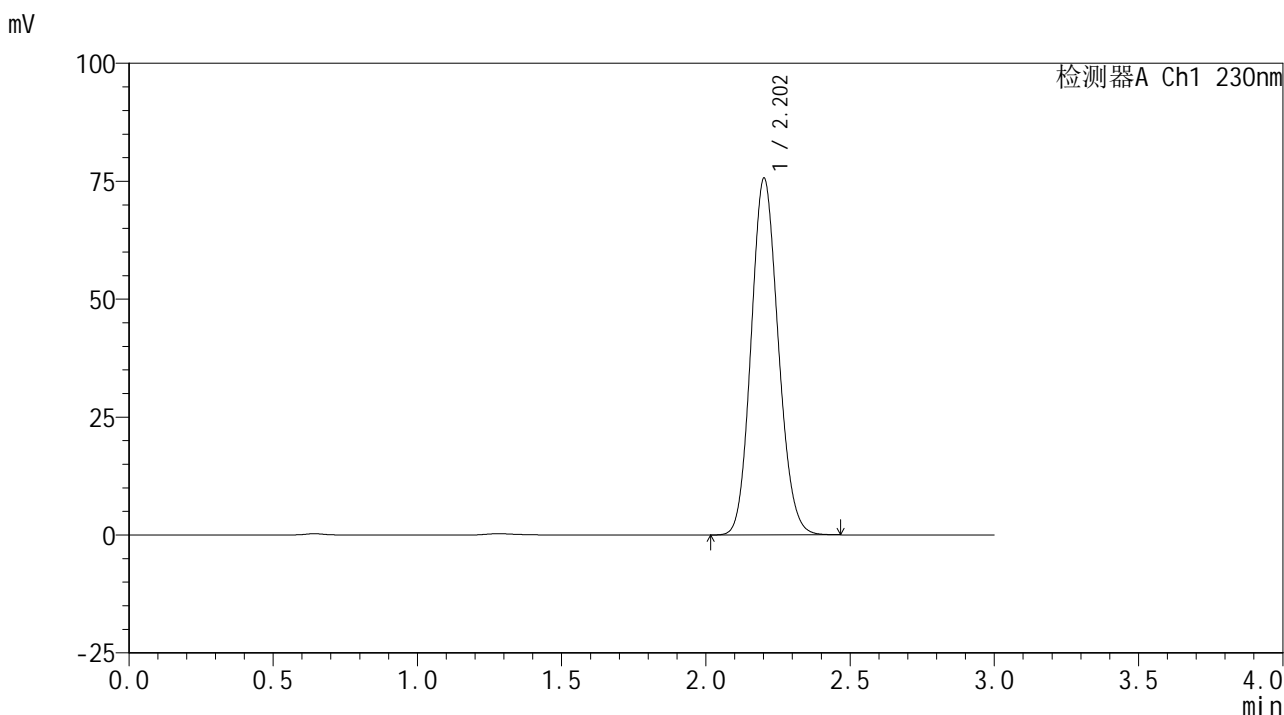


# SMF-4117

## <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			

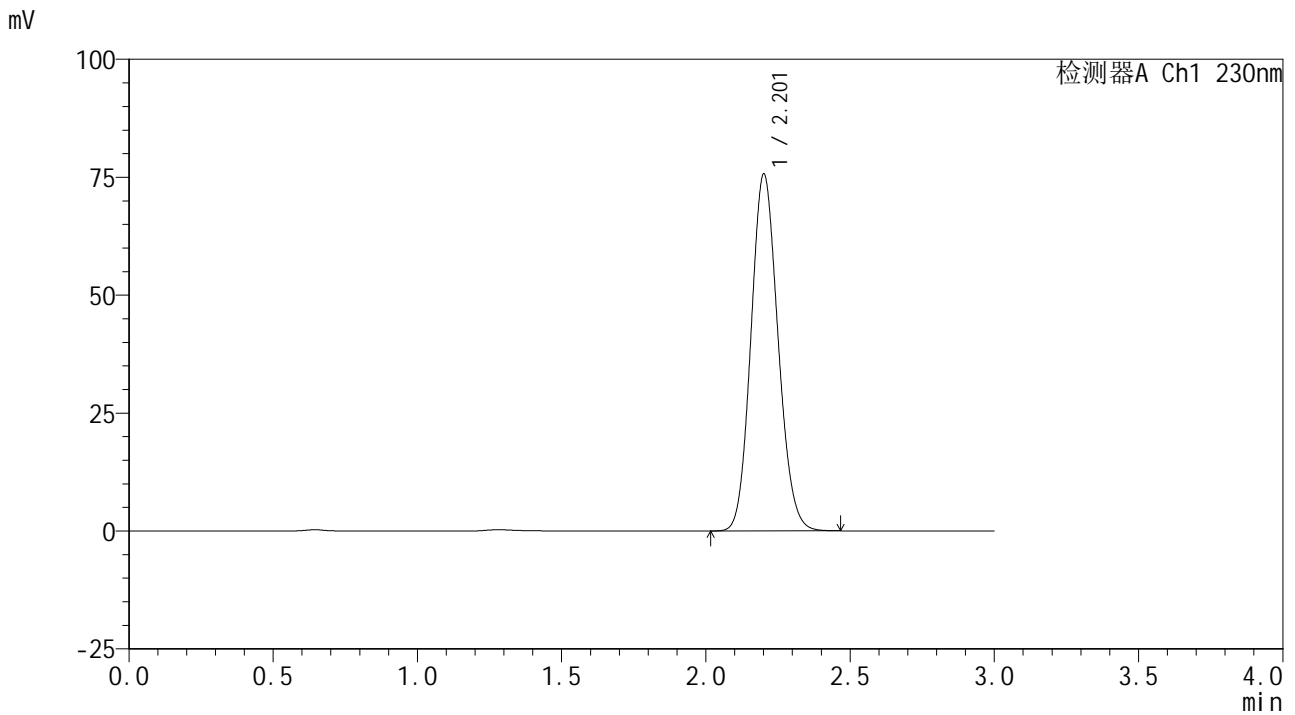


# SMF-4117

## <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			

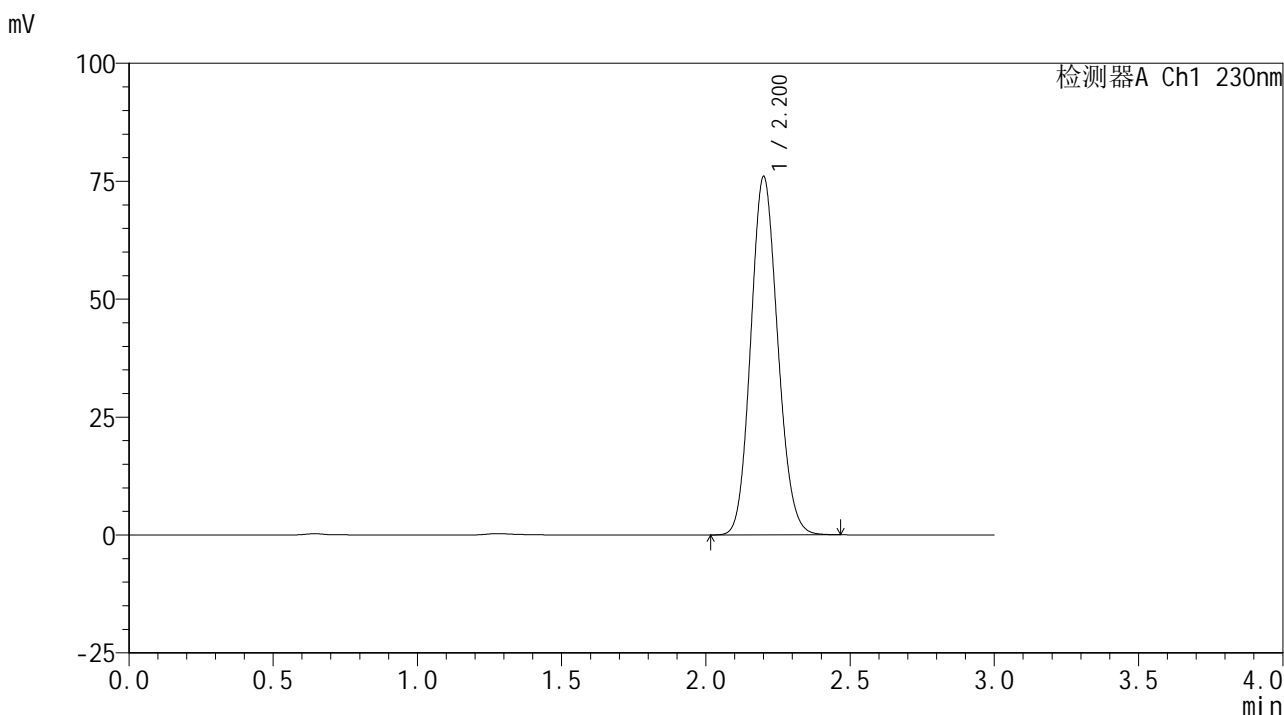


# SMF-4117

## <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			

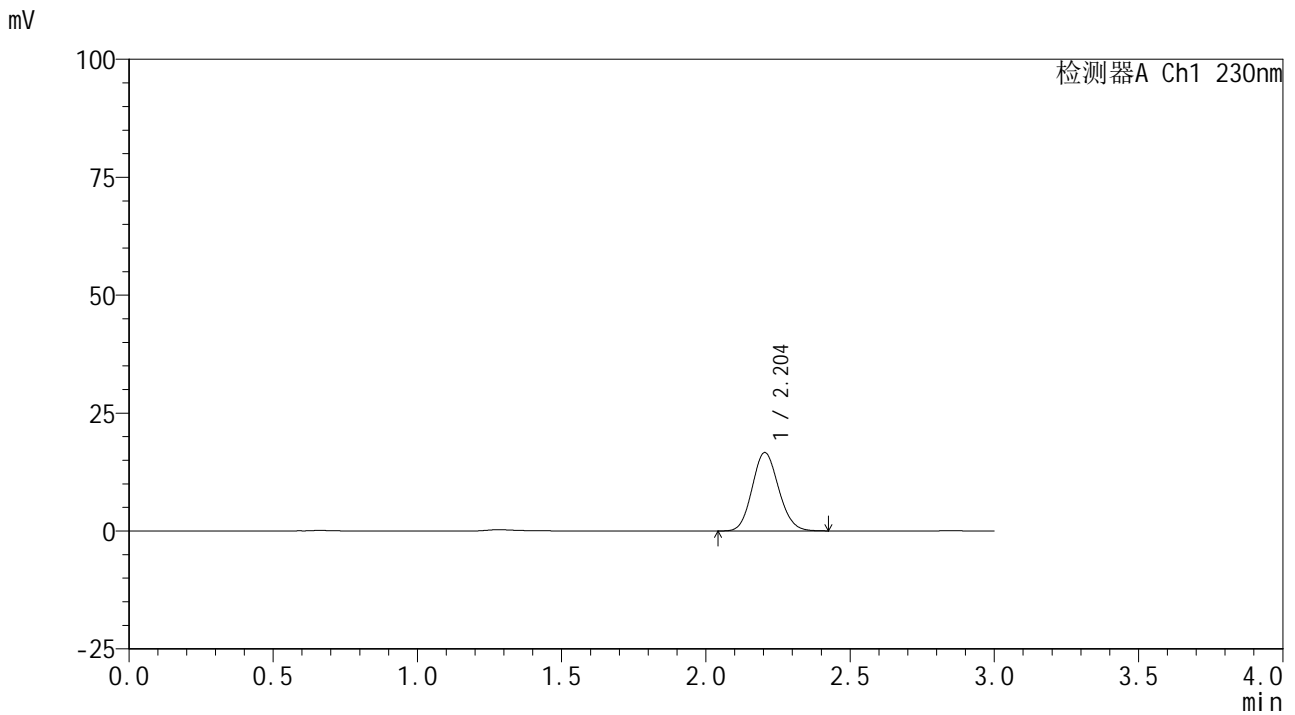


# SMF-4117

## <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			

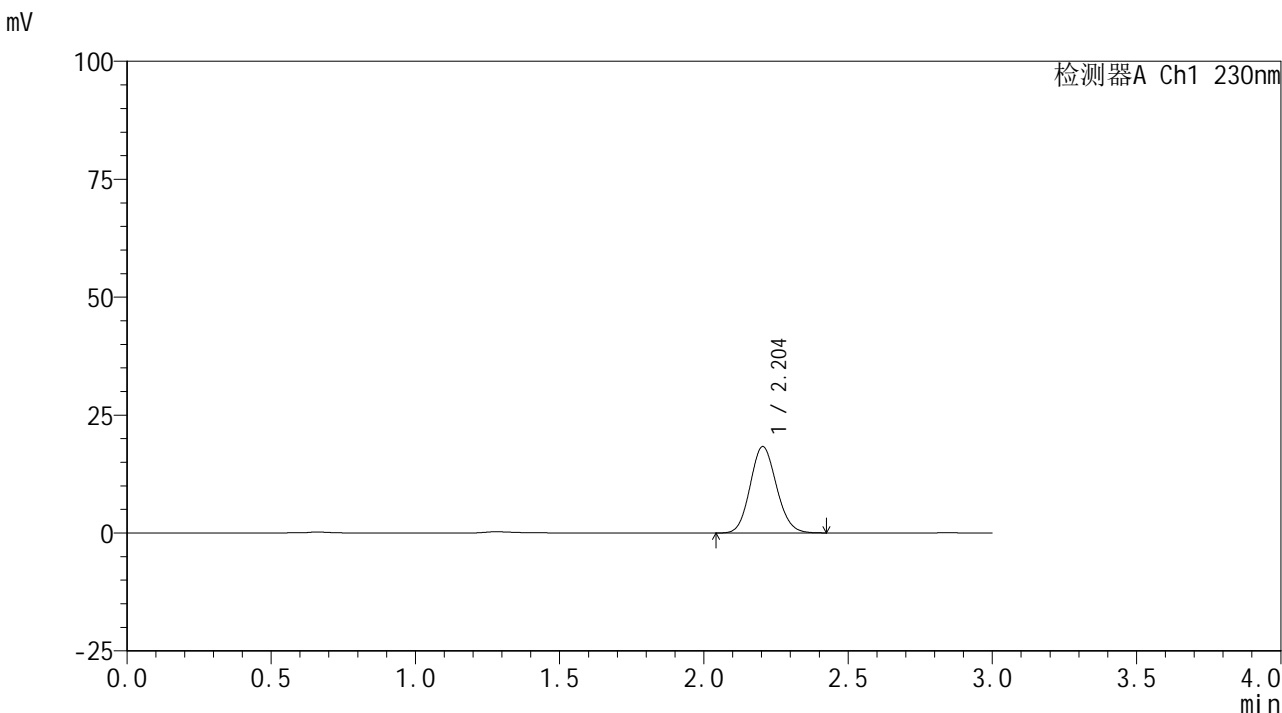


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-8-2 - 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  $\mu$ l 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			

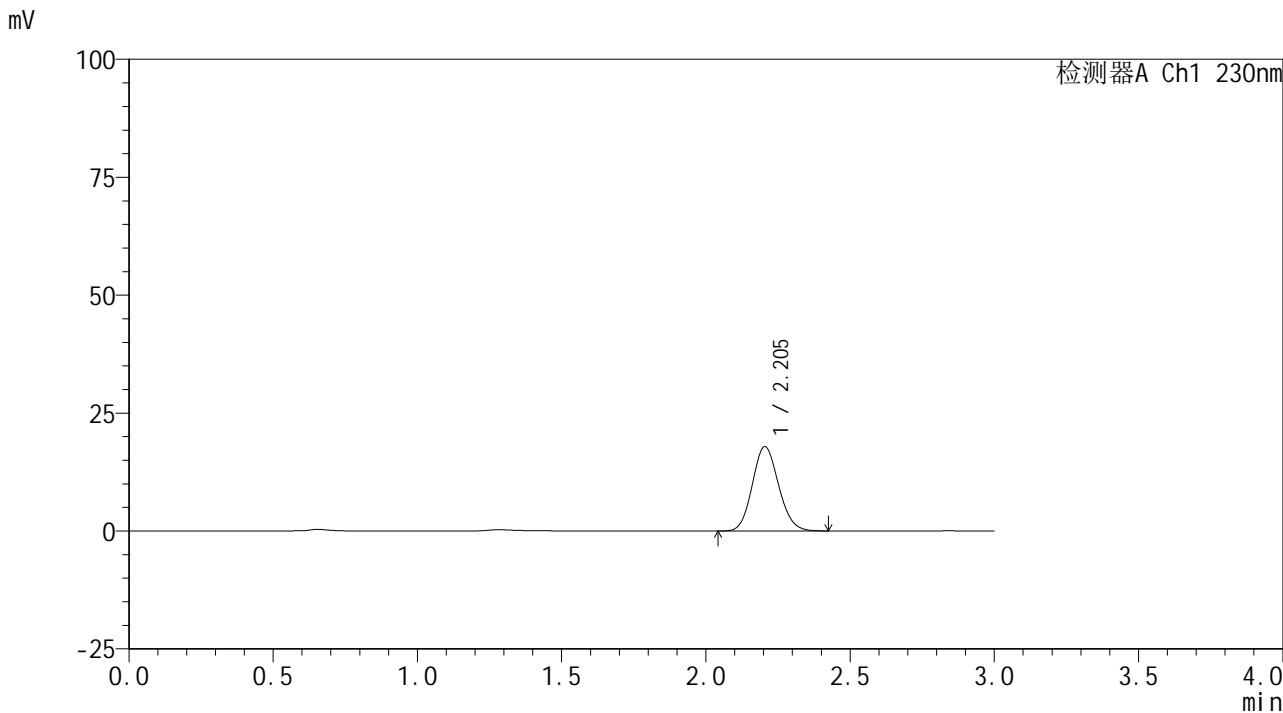


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°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 µl 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			

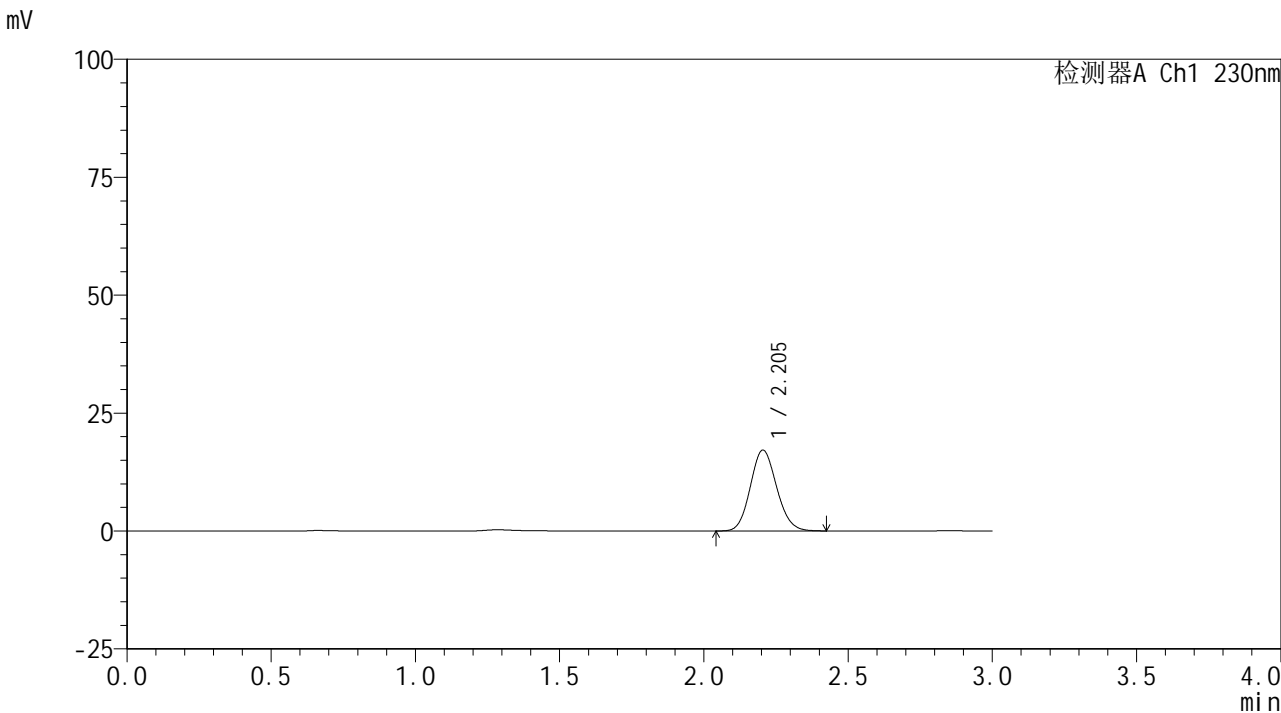


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-10-2 - 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  $\mu$ l 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			

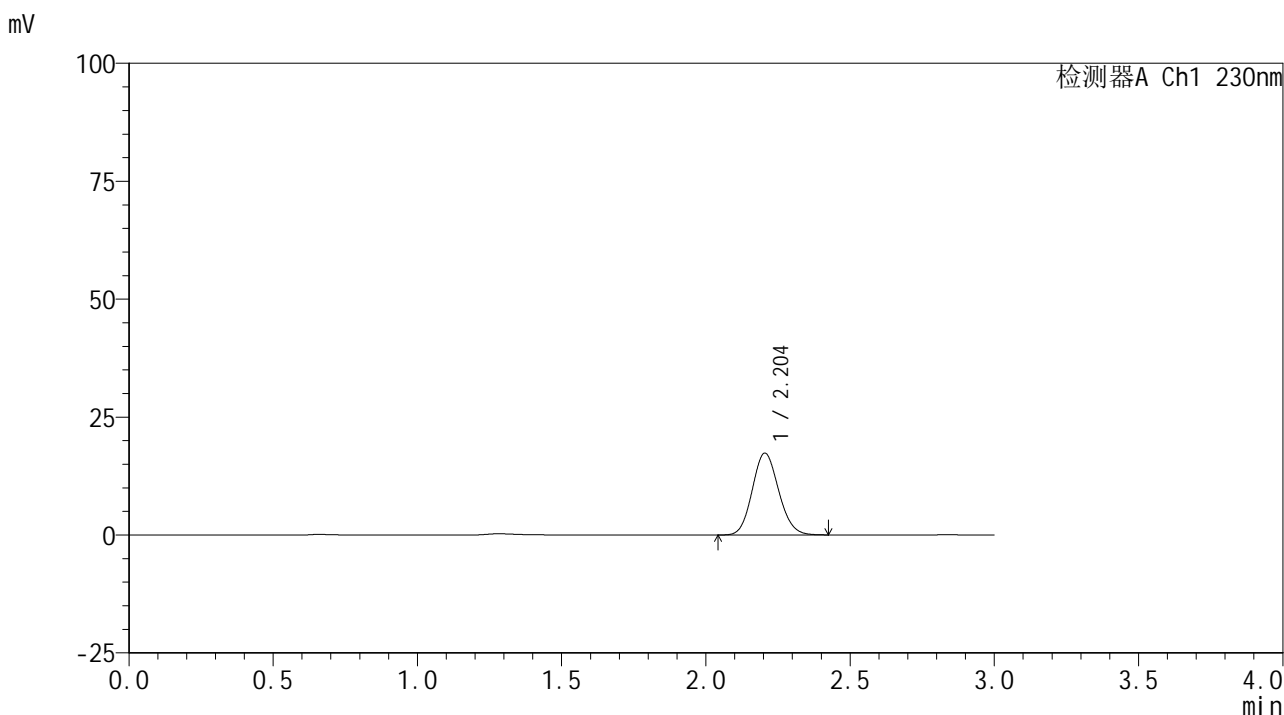


# SMF-4117

## <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			

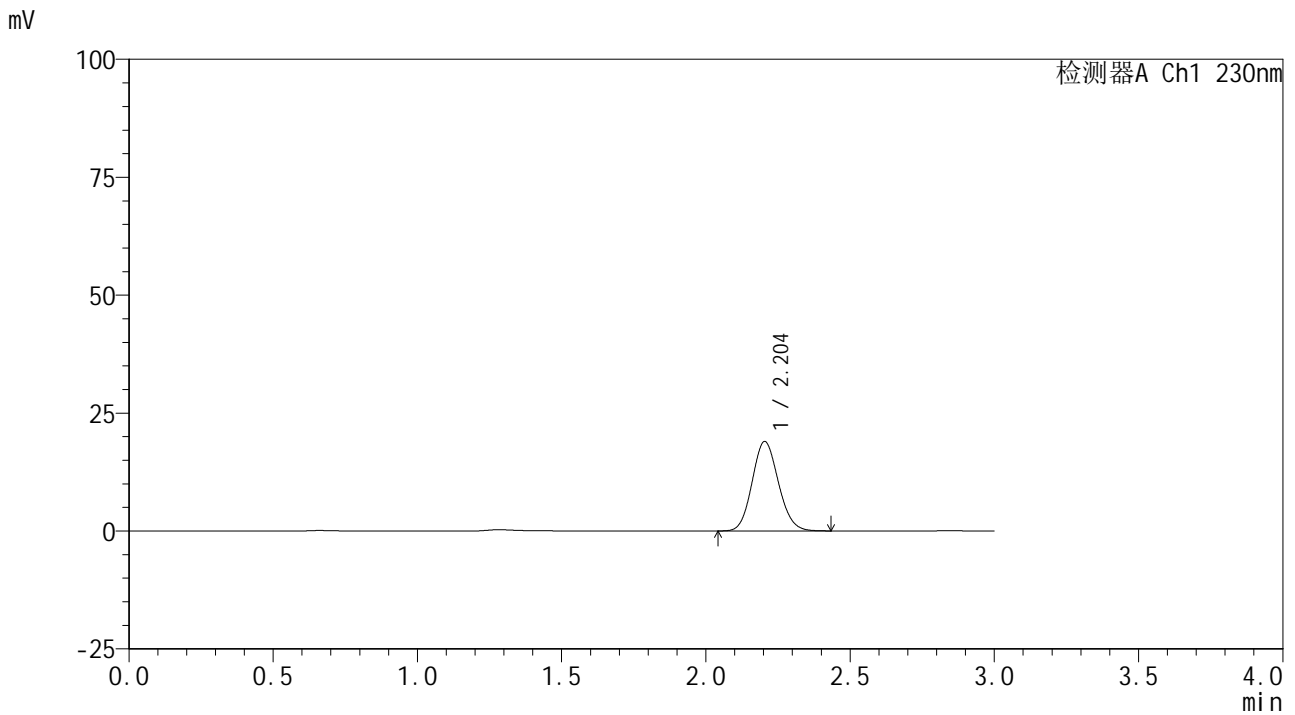


# SMF-4117

## <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			

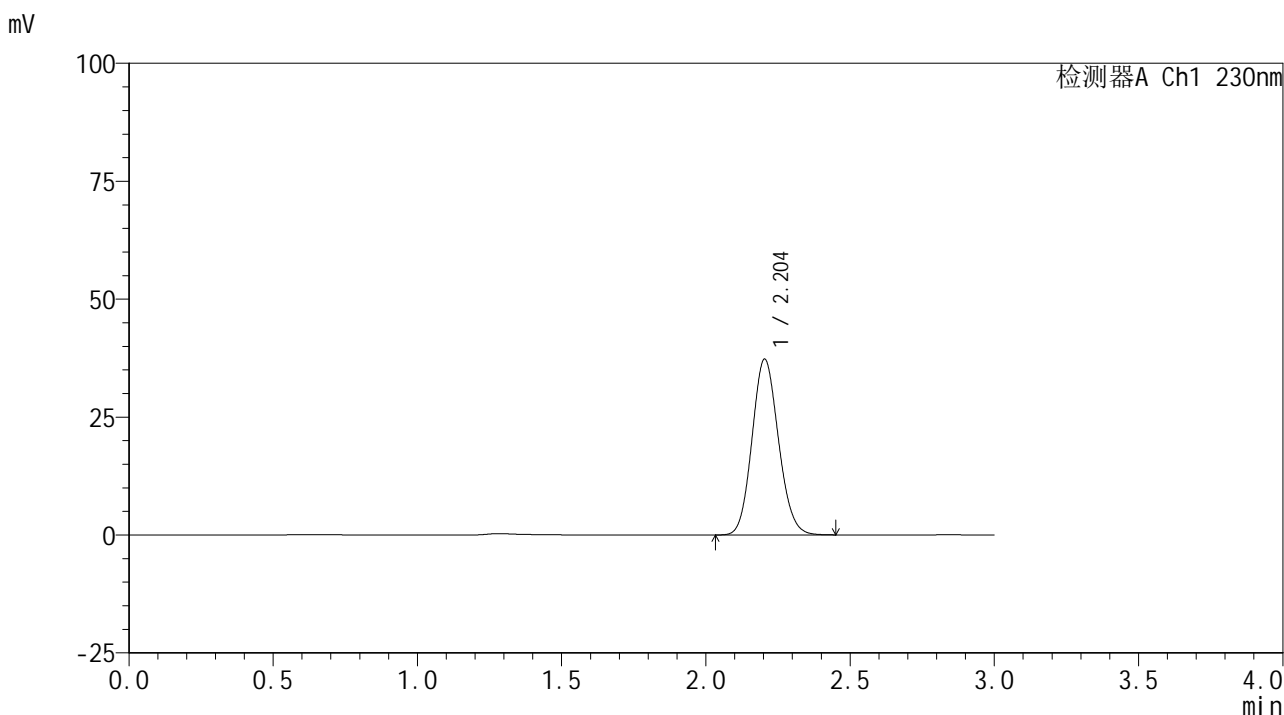


# SMF-4117

## <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			

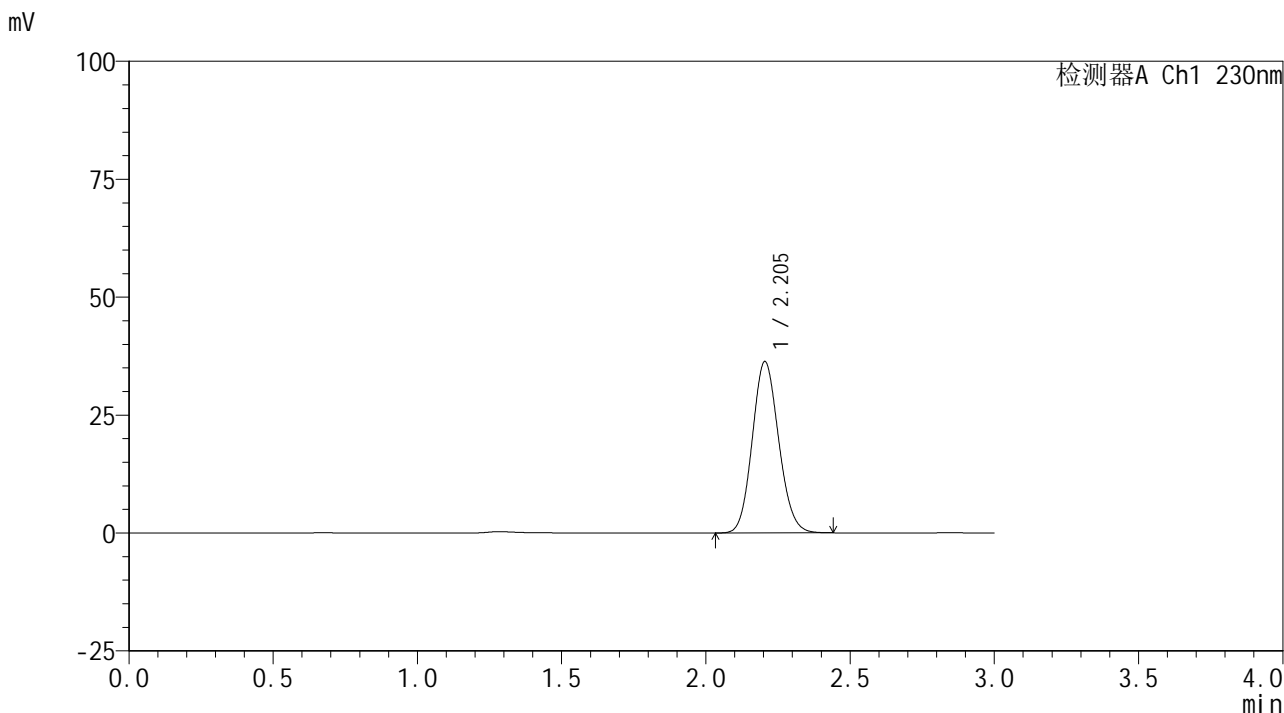


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°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 μl      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			

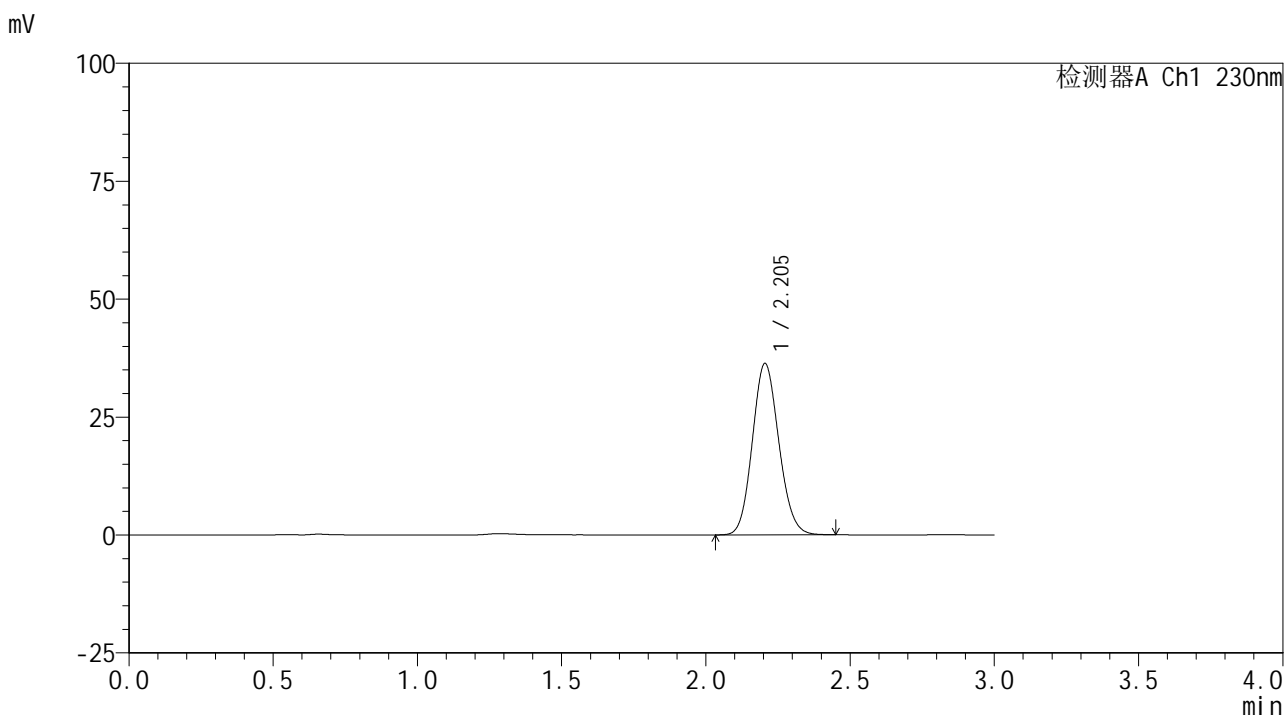


# SMF-4117

## <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			

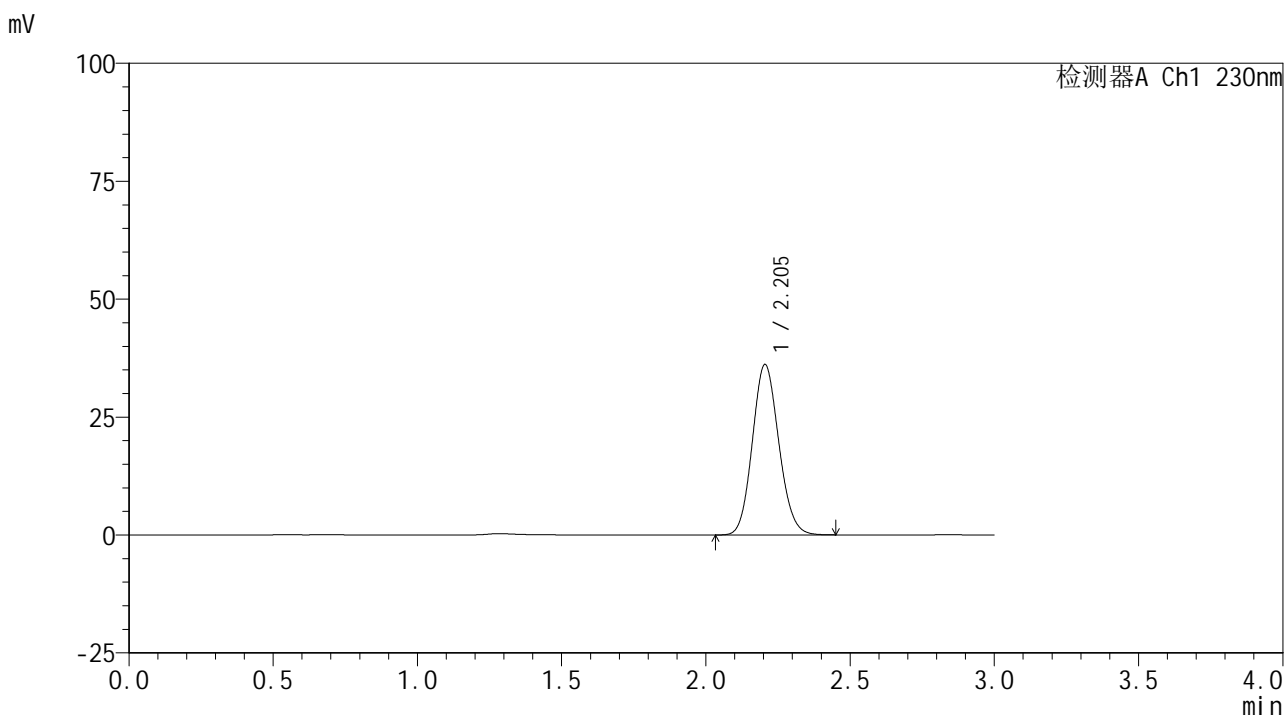


# SMF-4117

## <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			

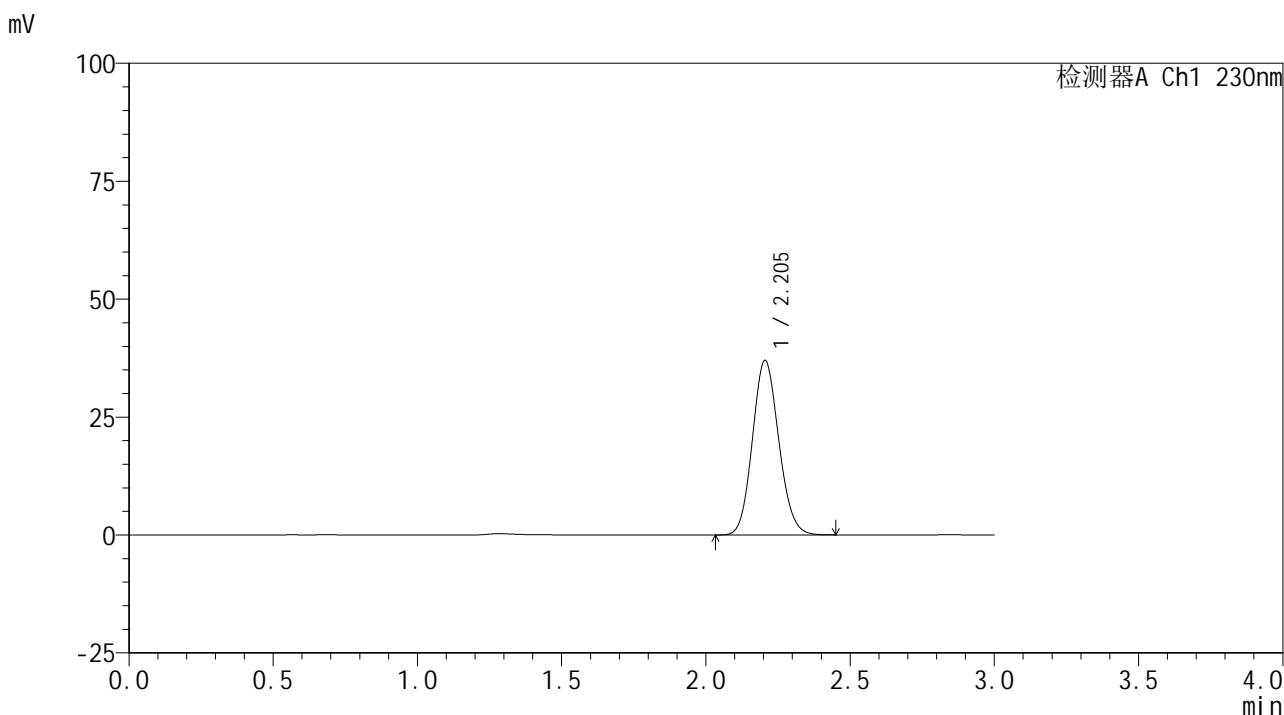


# SMF-4117

## <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			

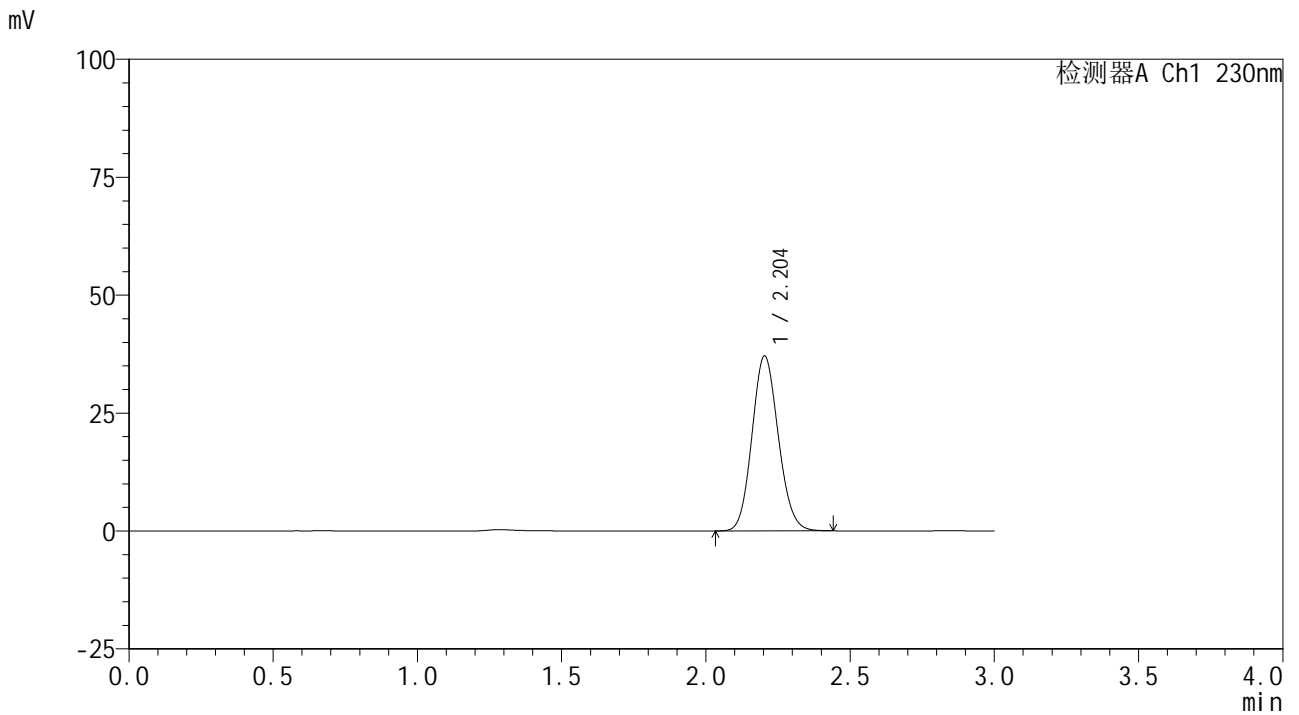


# SMF-4117

## <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			

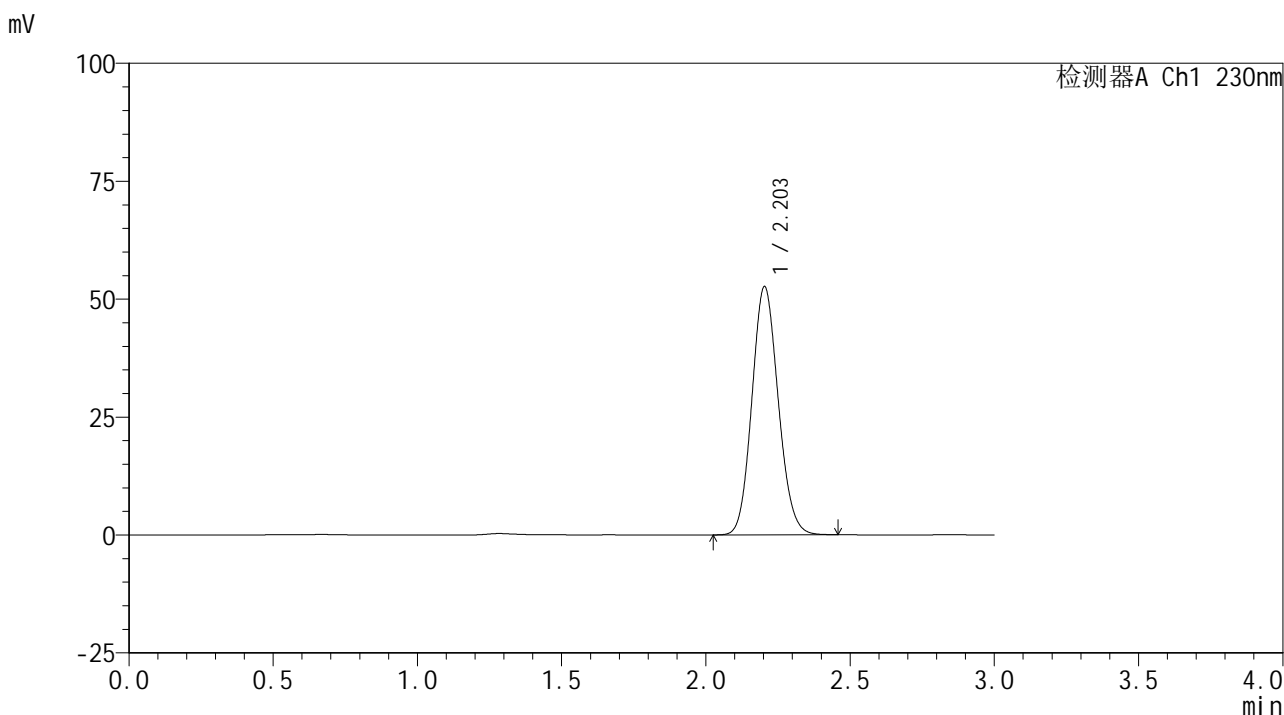


# SMF-4117

## <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			

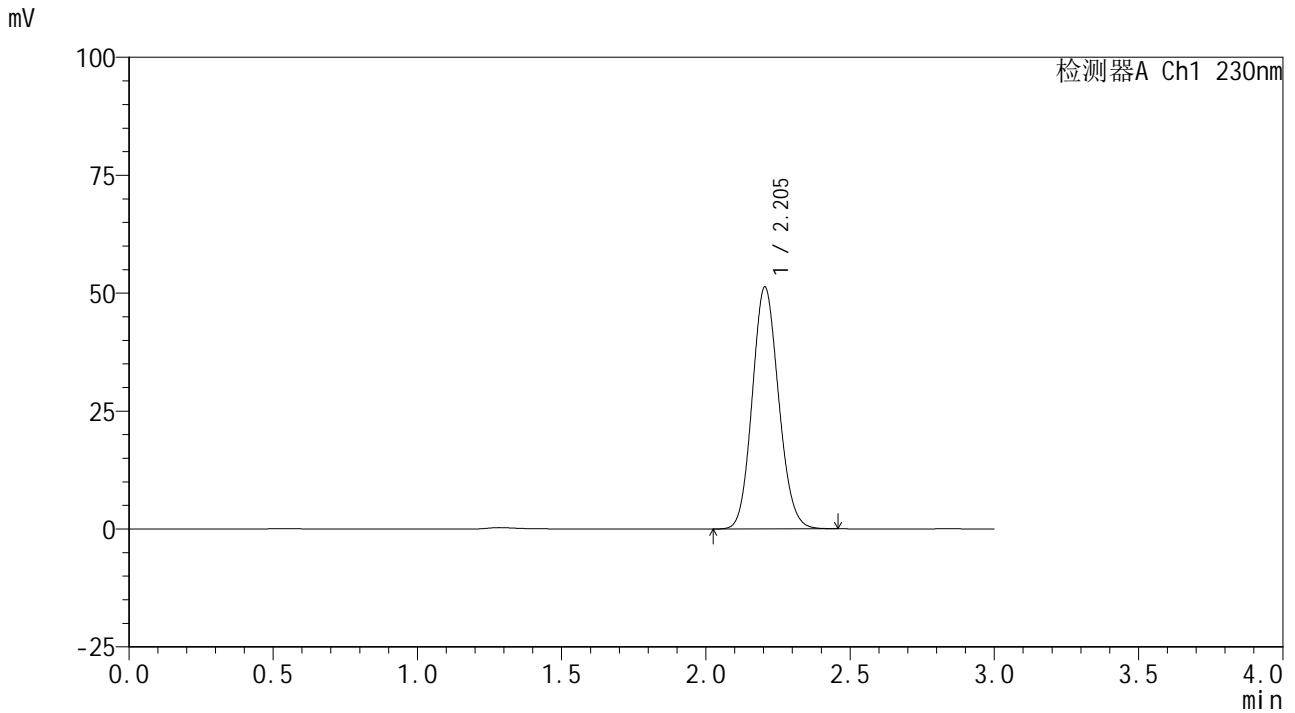


# SMF-4117

## <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			

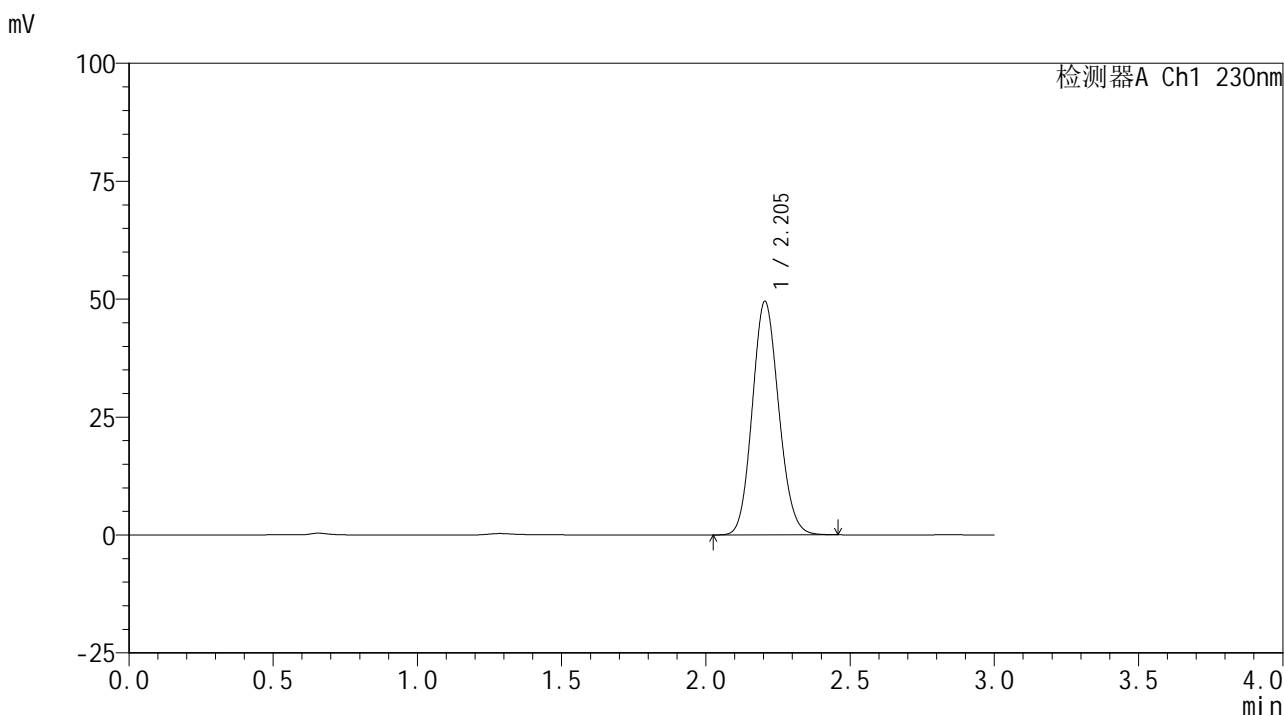


# SMF-4117

## <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			

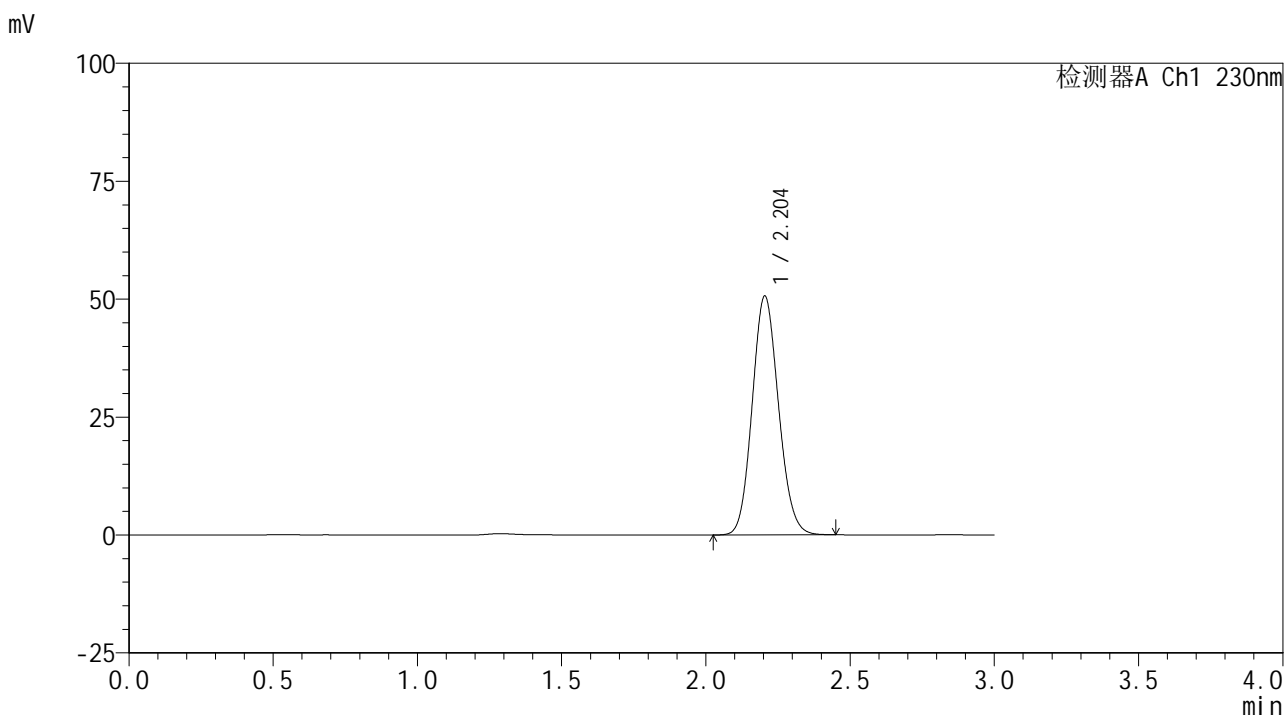


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      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 μl    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>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	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			

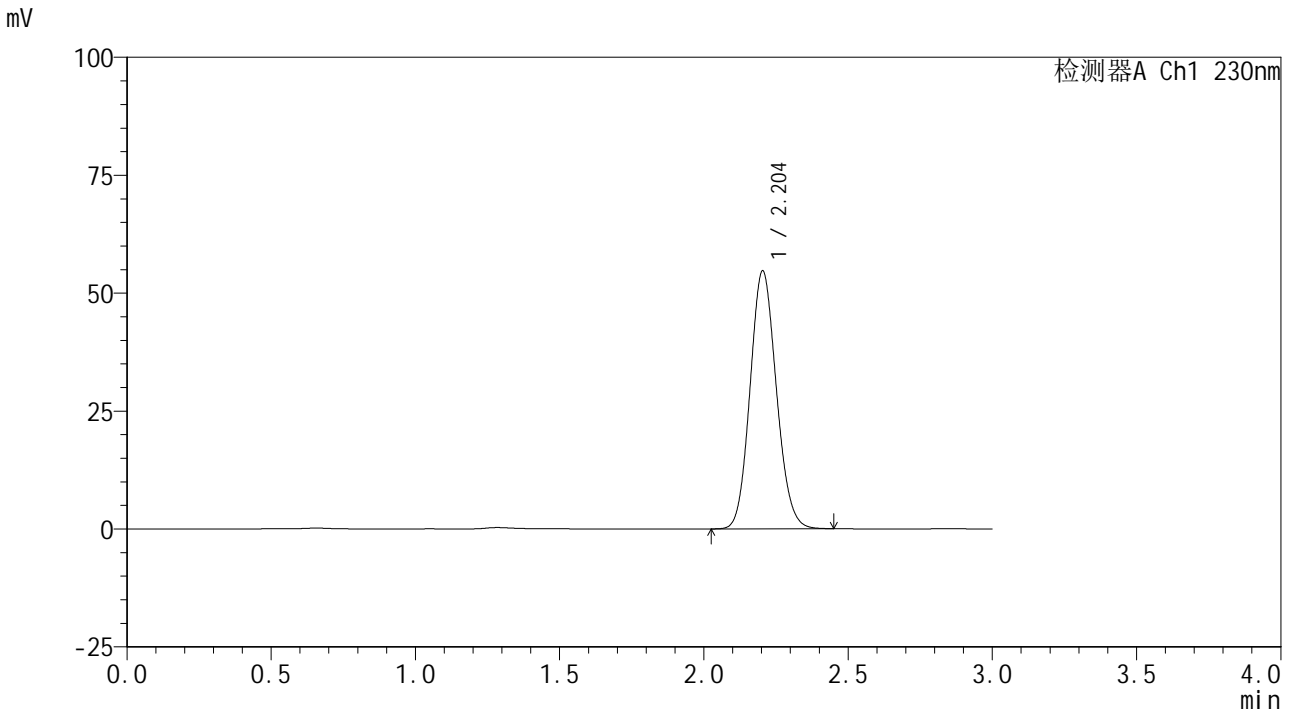


# SMF-4117

## <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			

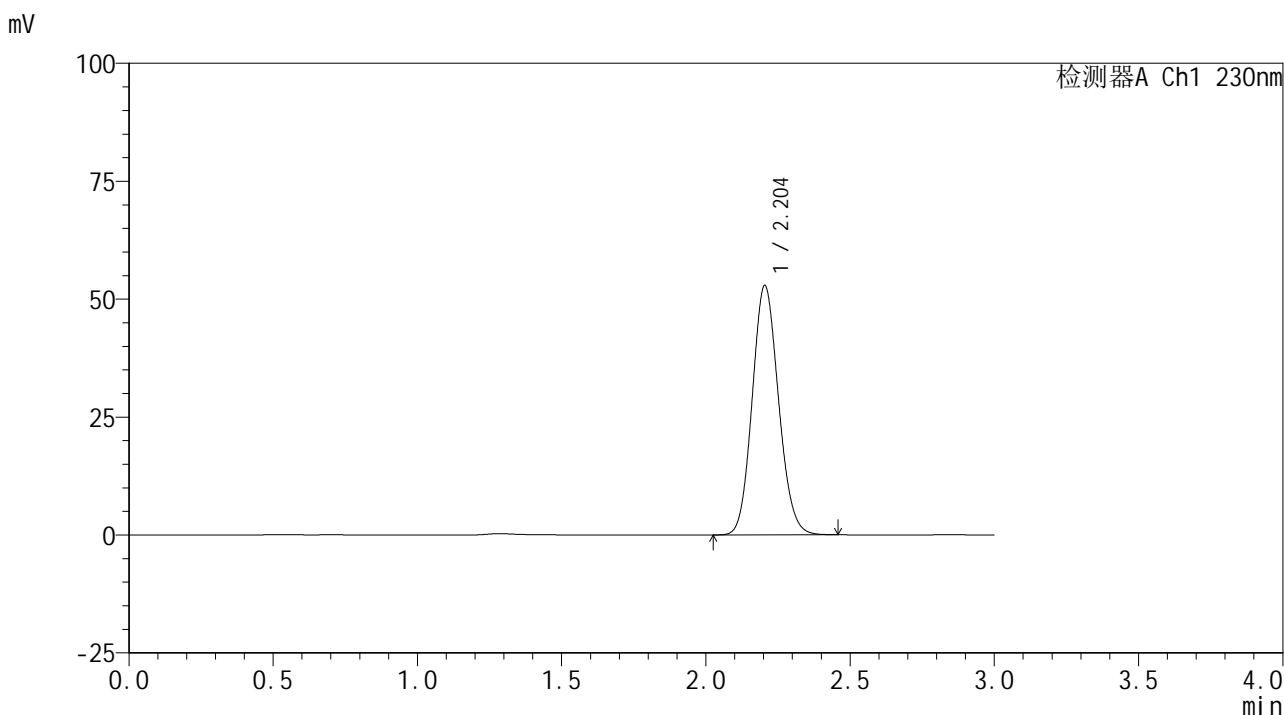


# SMF-4117

## <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			

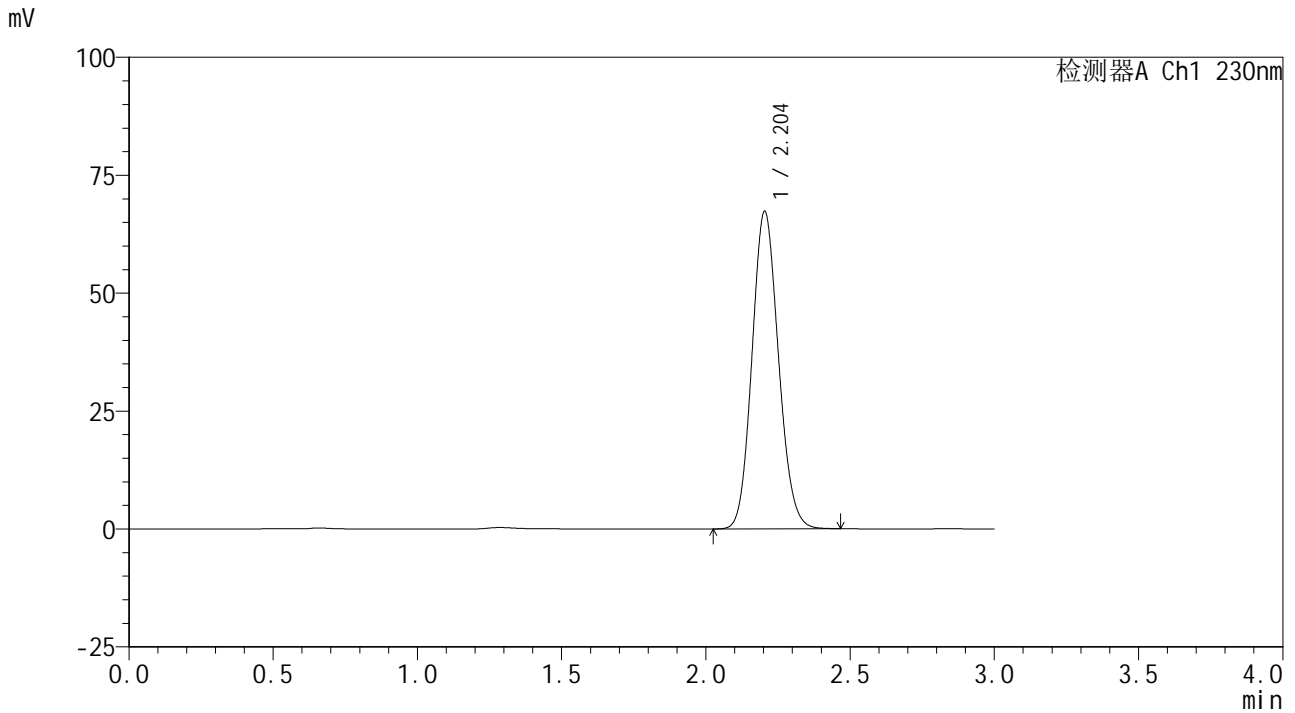


# SMF-4117

### <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			

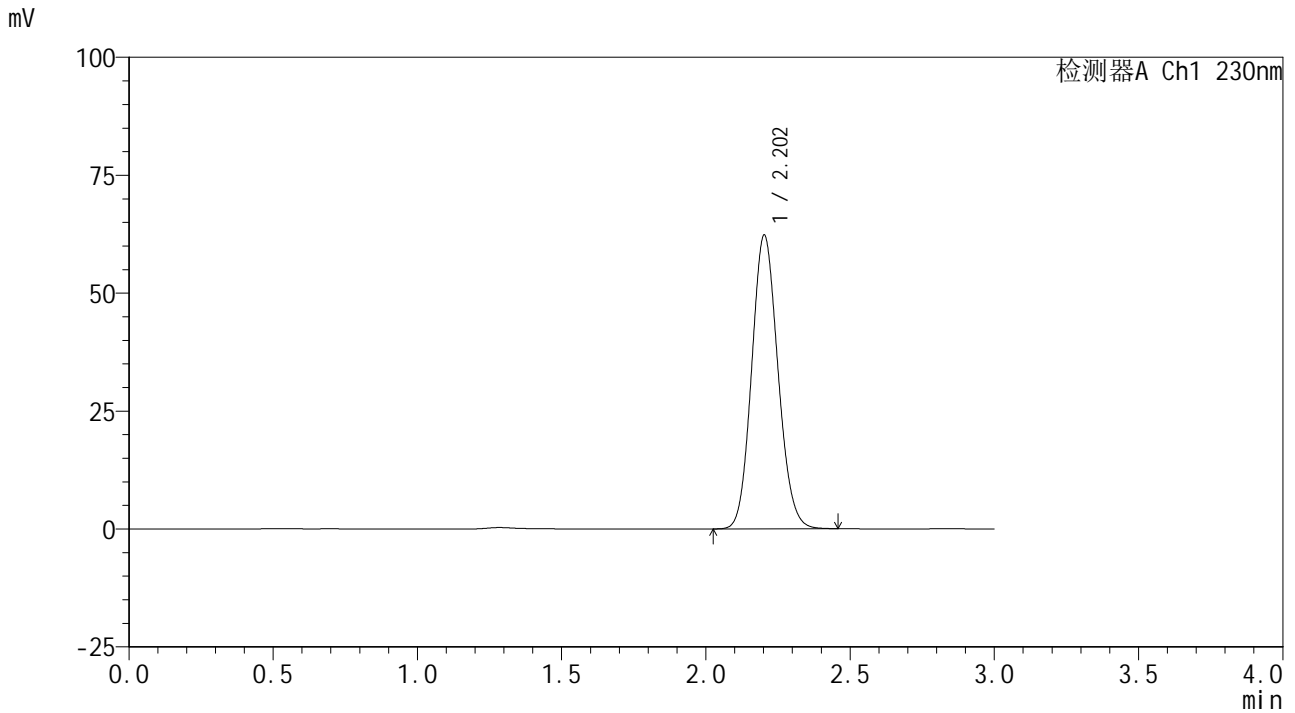


# SMF-4117

## <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			

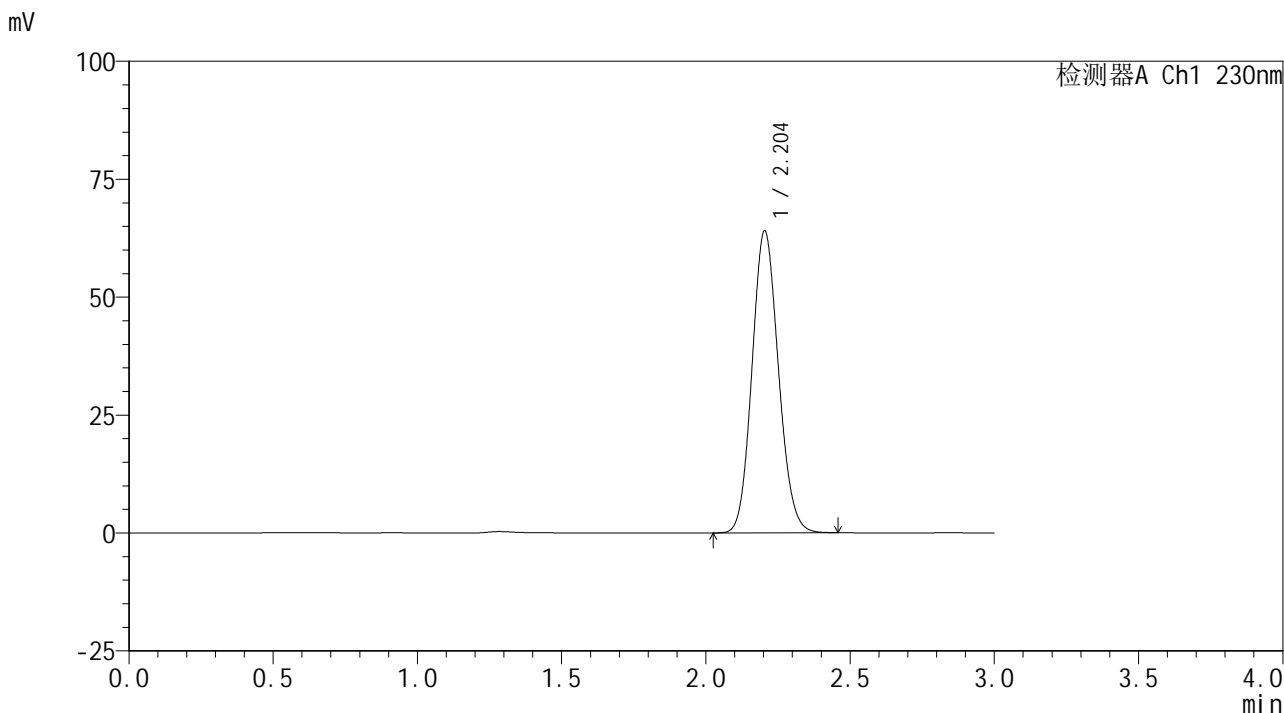


# SMF-4117

## <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			



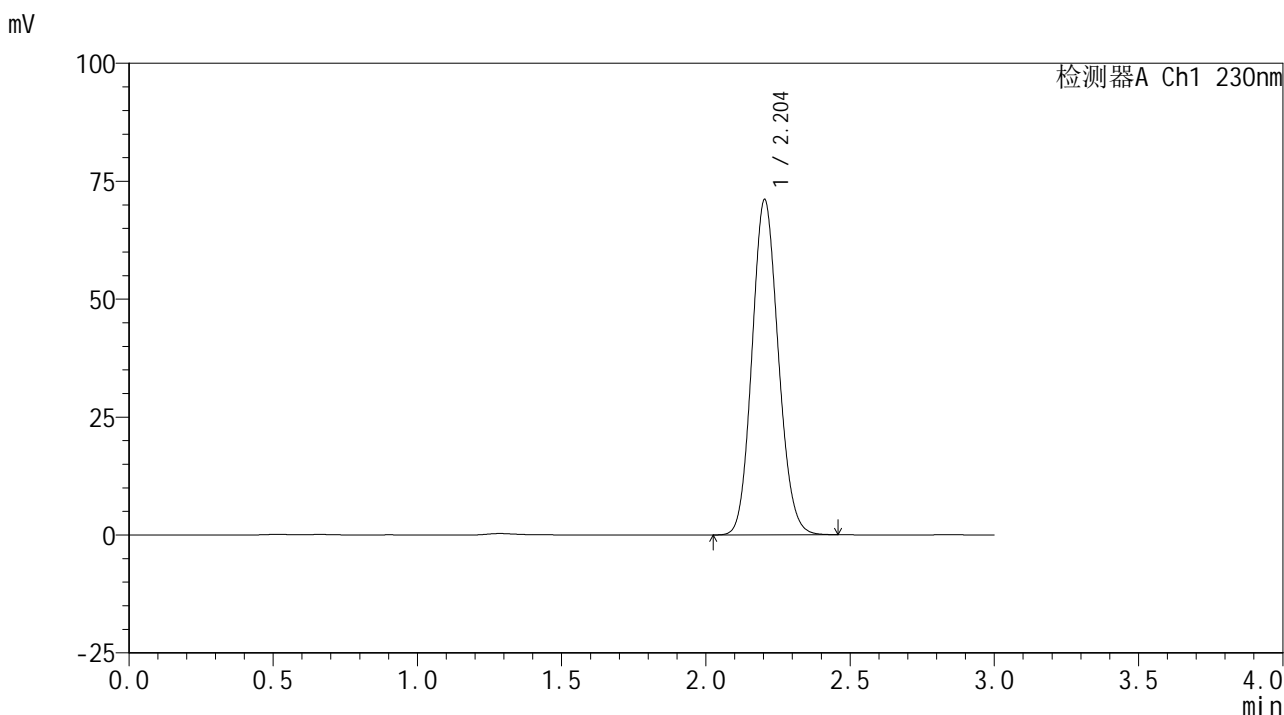


# SMF-4117

## <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			

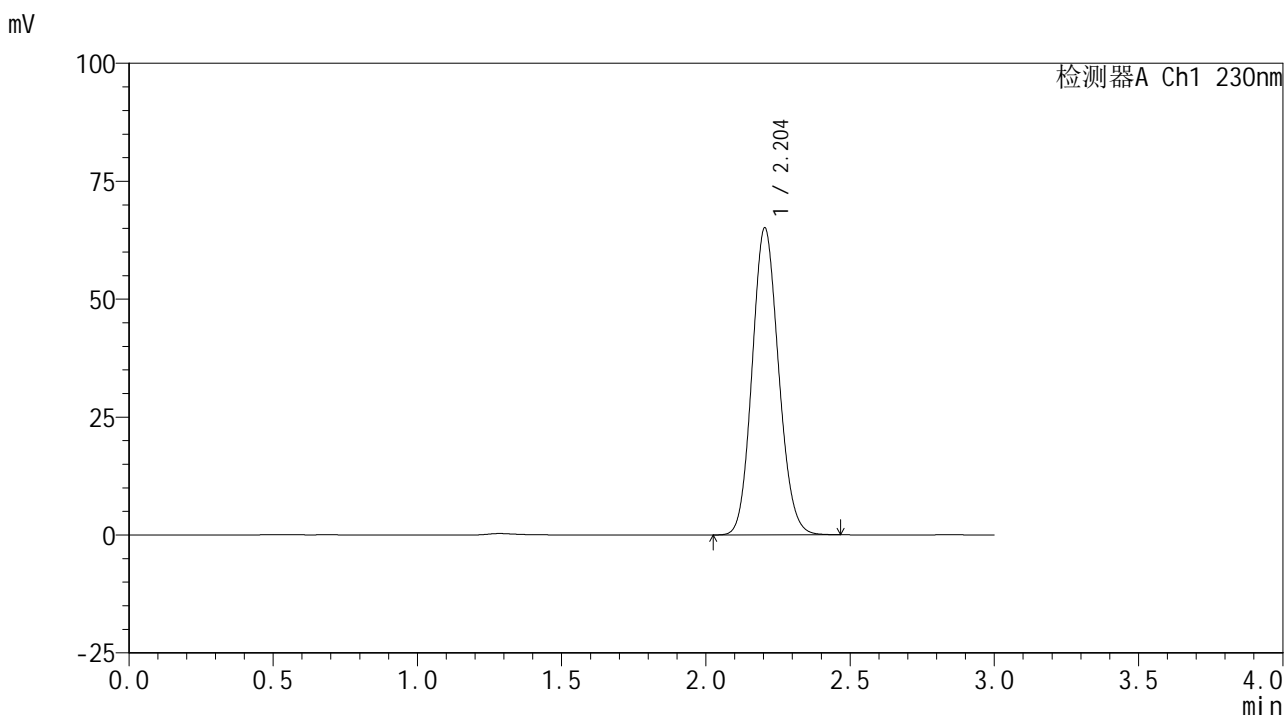


# SMF-4117

## <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			

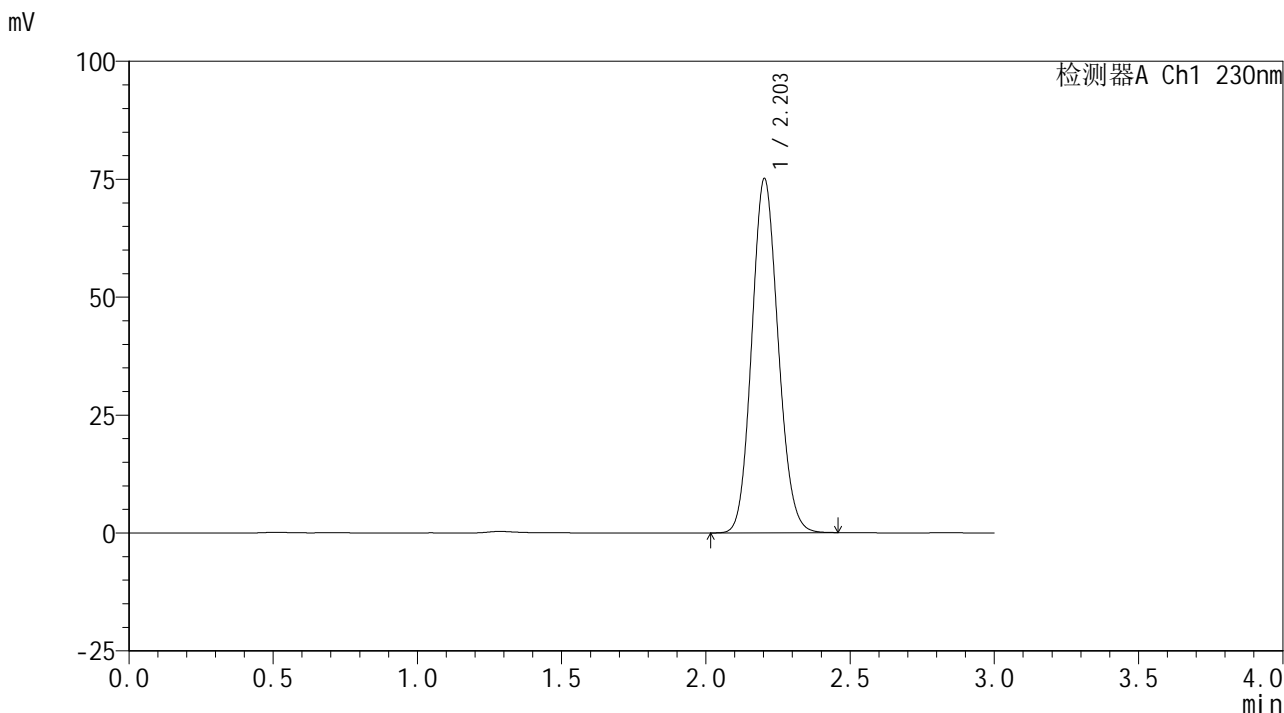


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°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 μl    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			

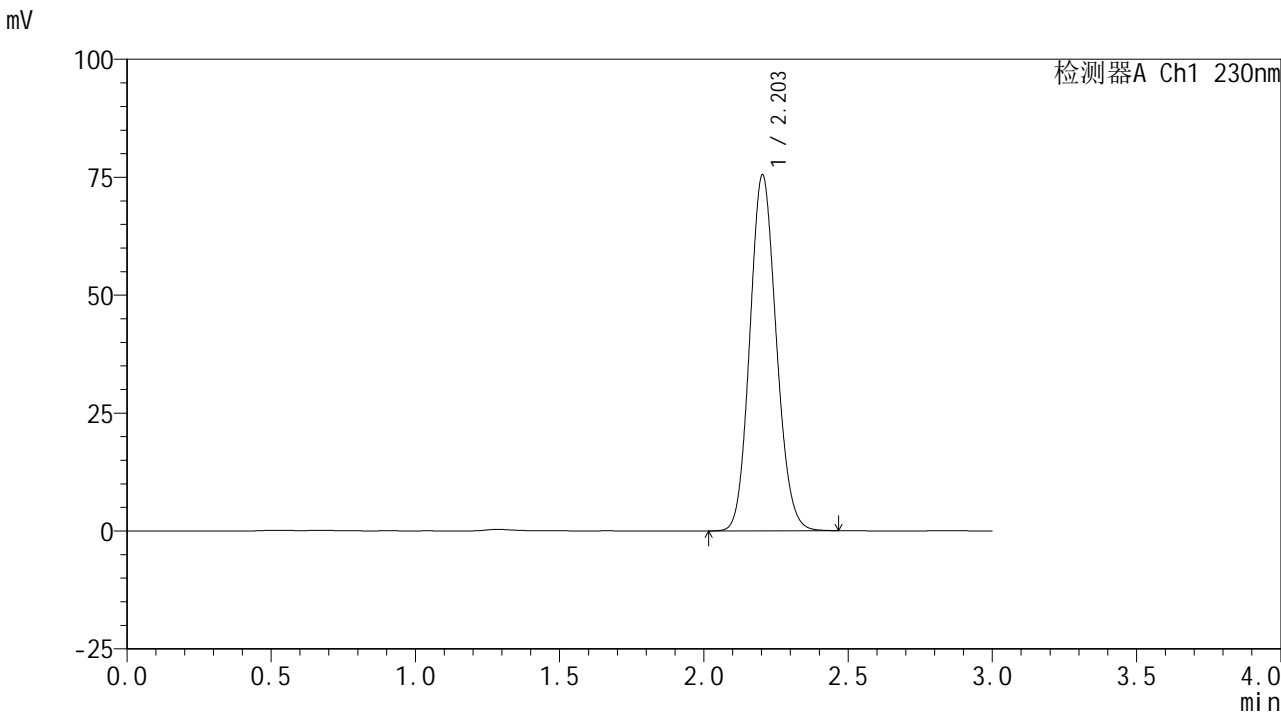


# SMF-4117

## <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			

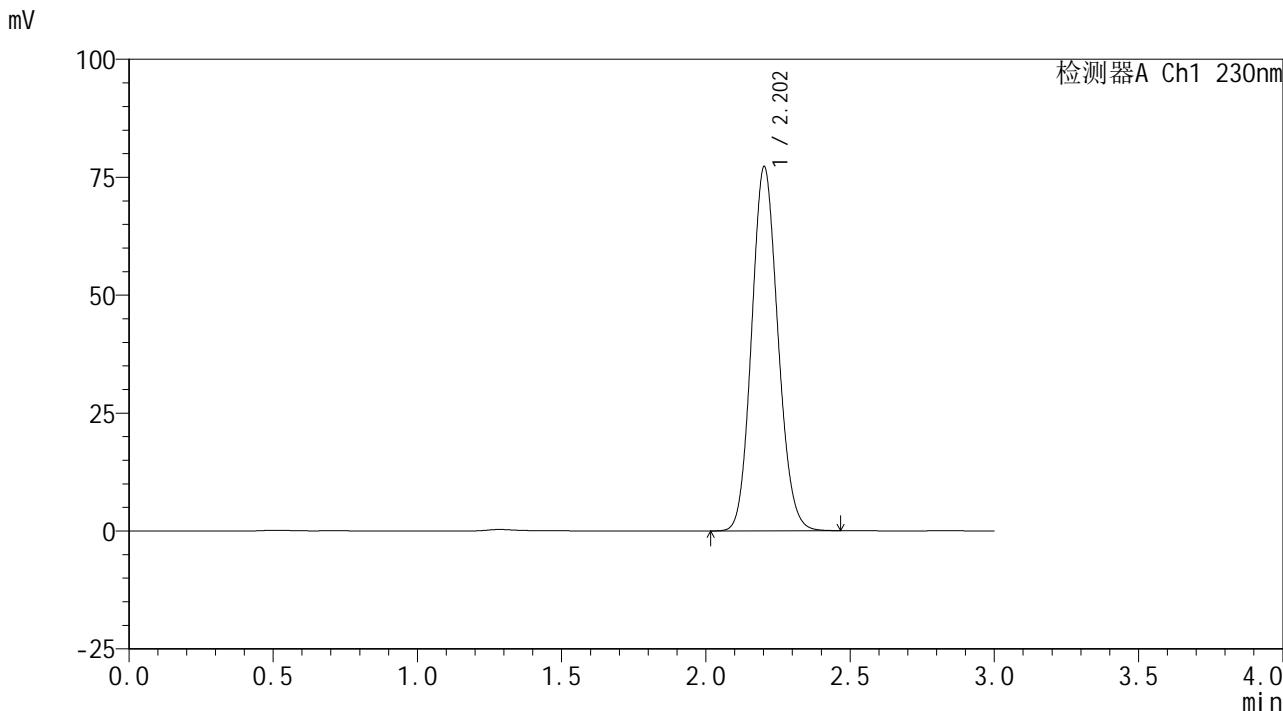


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-6/18-33-2 - 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  $\mu$ l 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			

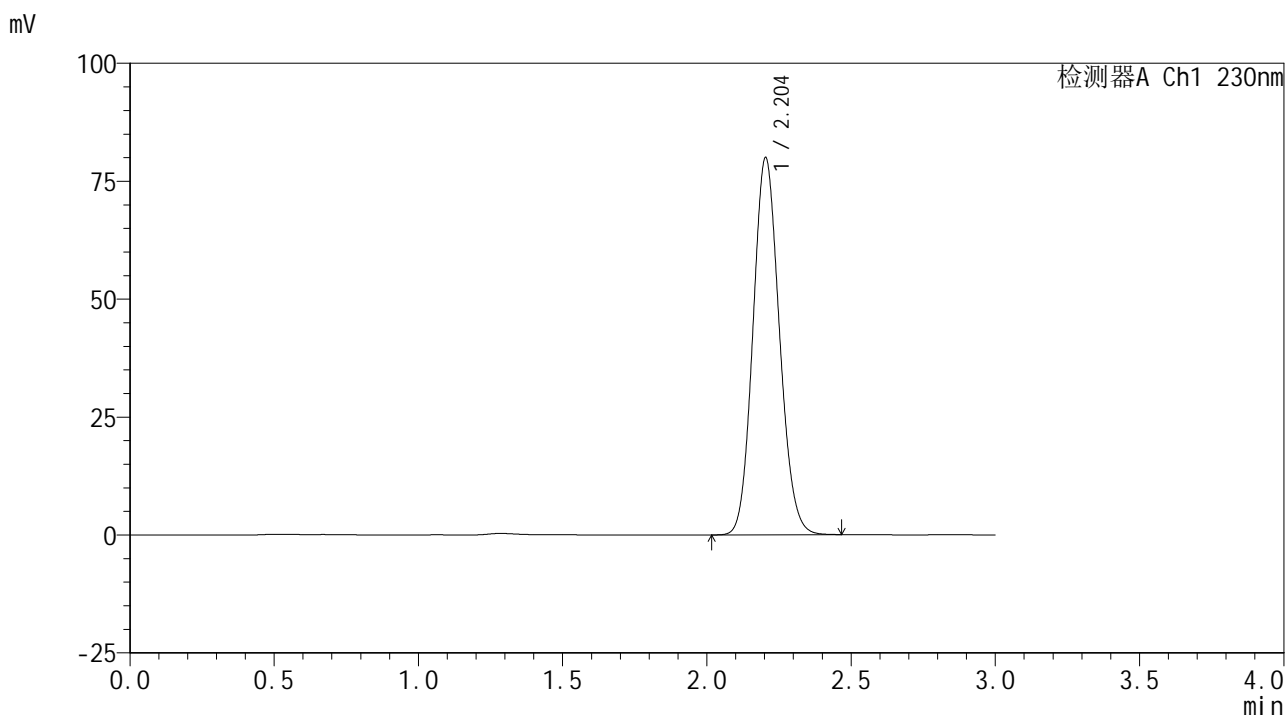


# SMF-4117

## <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			

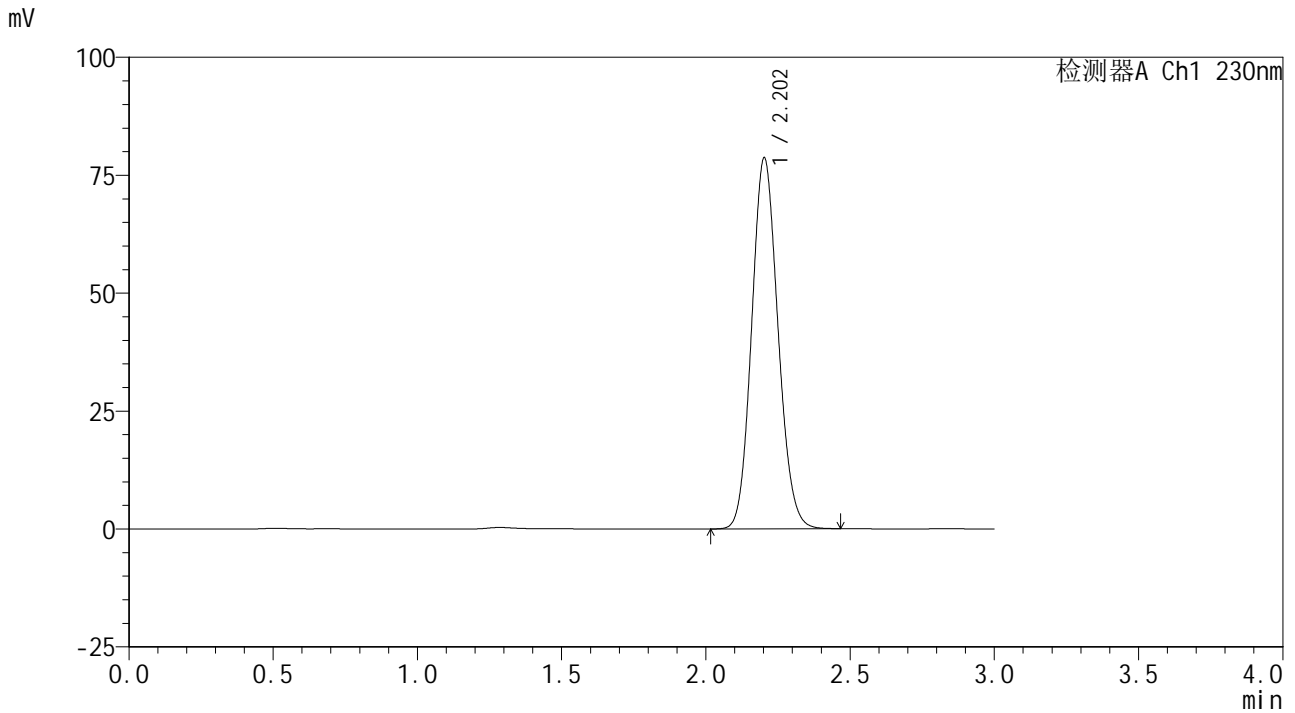


# SMF-4117

## <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			

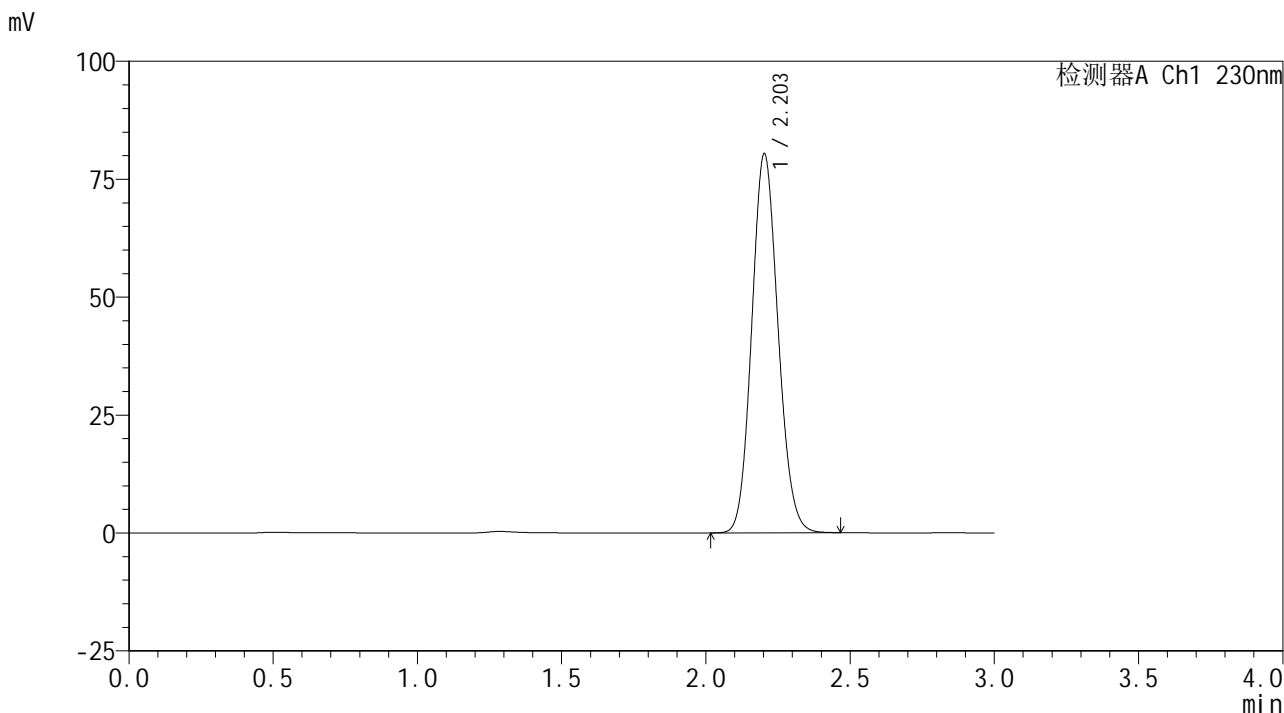


# SMF-4117

## <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			

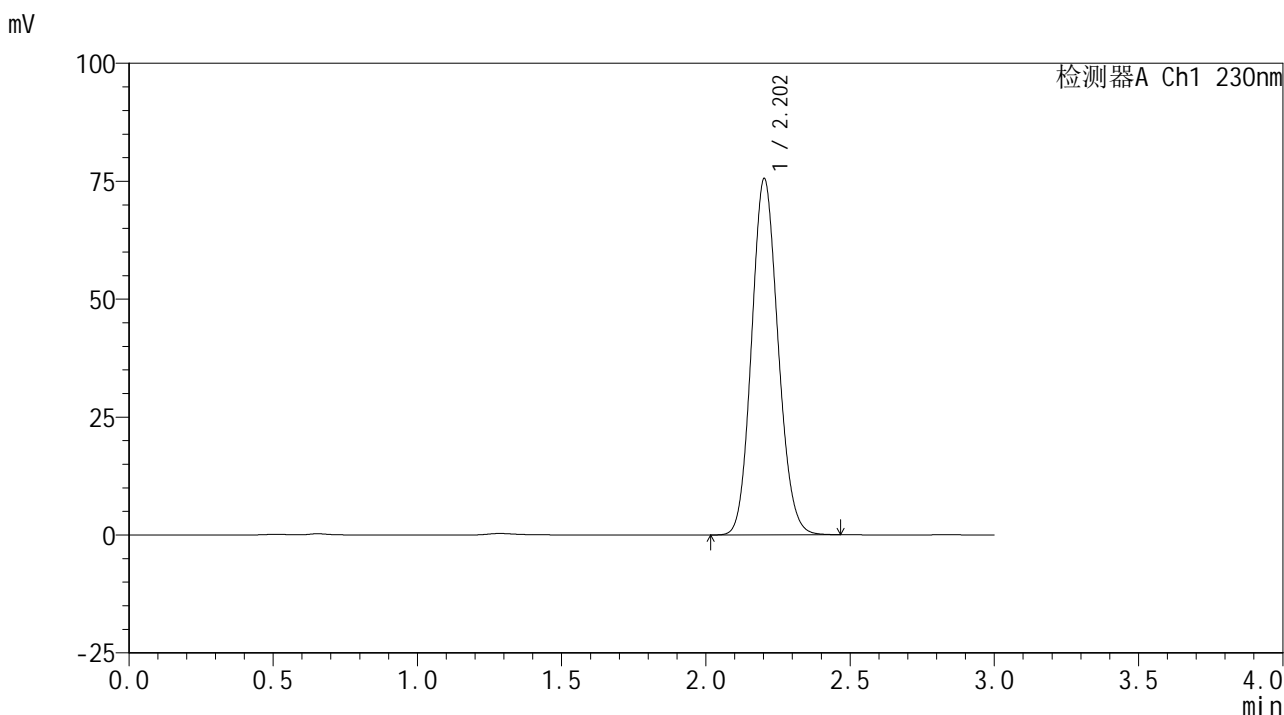


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°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 μl    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			

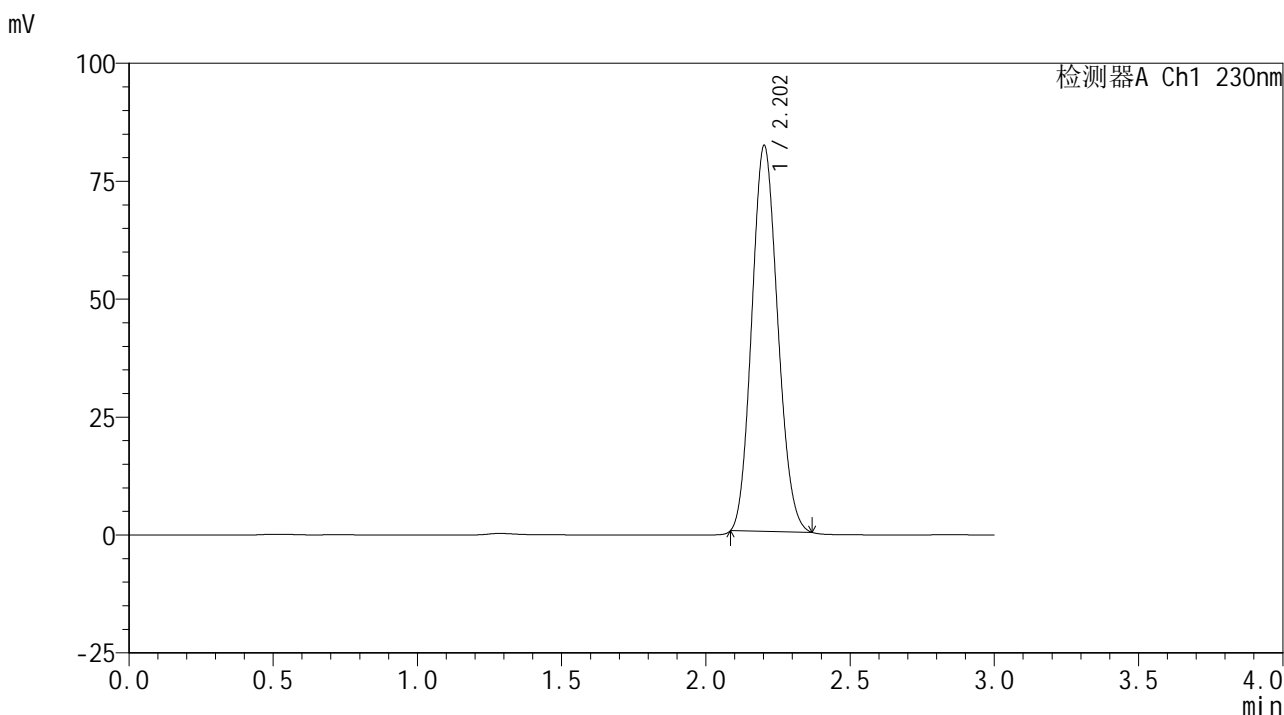


# SMF-4117

## <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 - 0-7/18-38-2 - cbzj-F90166p-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 : 1-15  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 15:23:50                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:44:08 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	510868	100.000	81947	2814	1.116	--
总计		510868	100.000	81947			

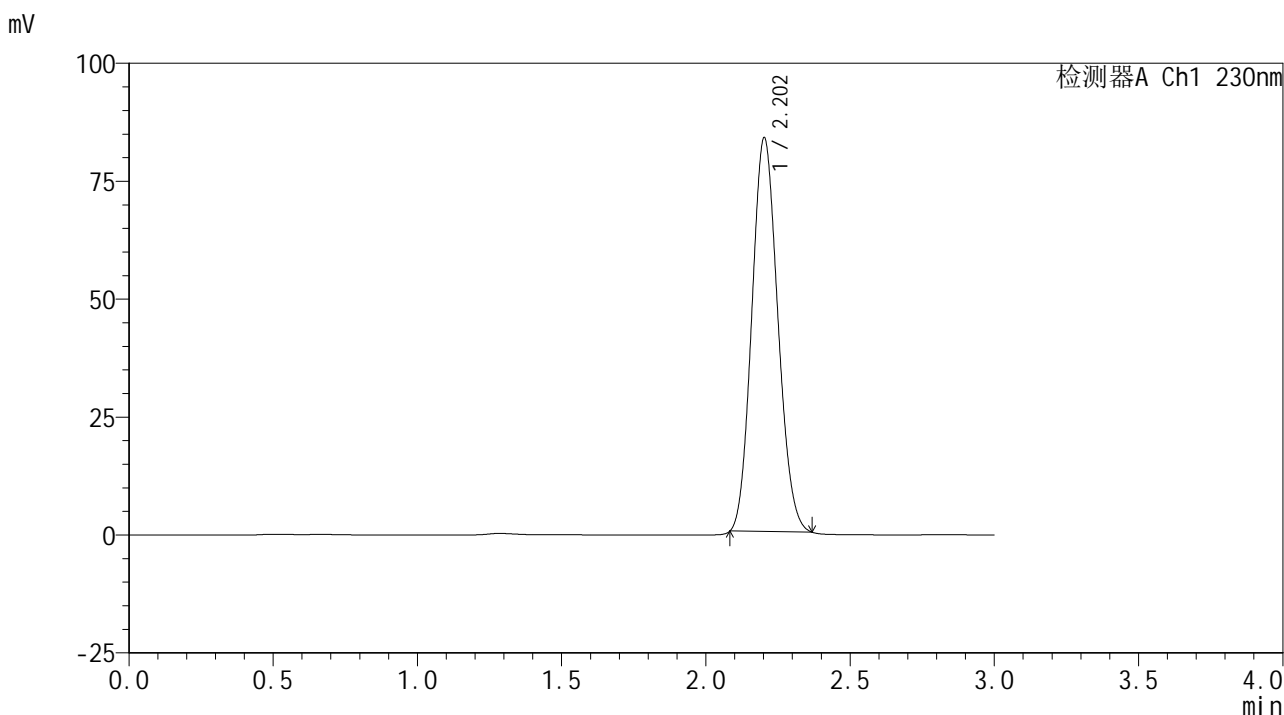


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*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			

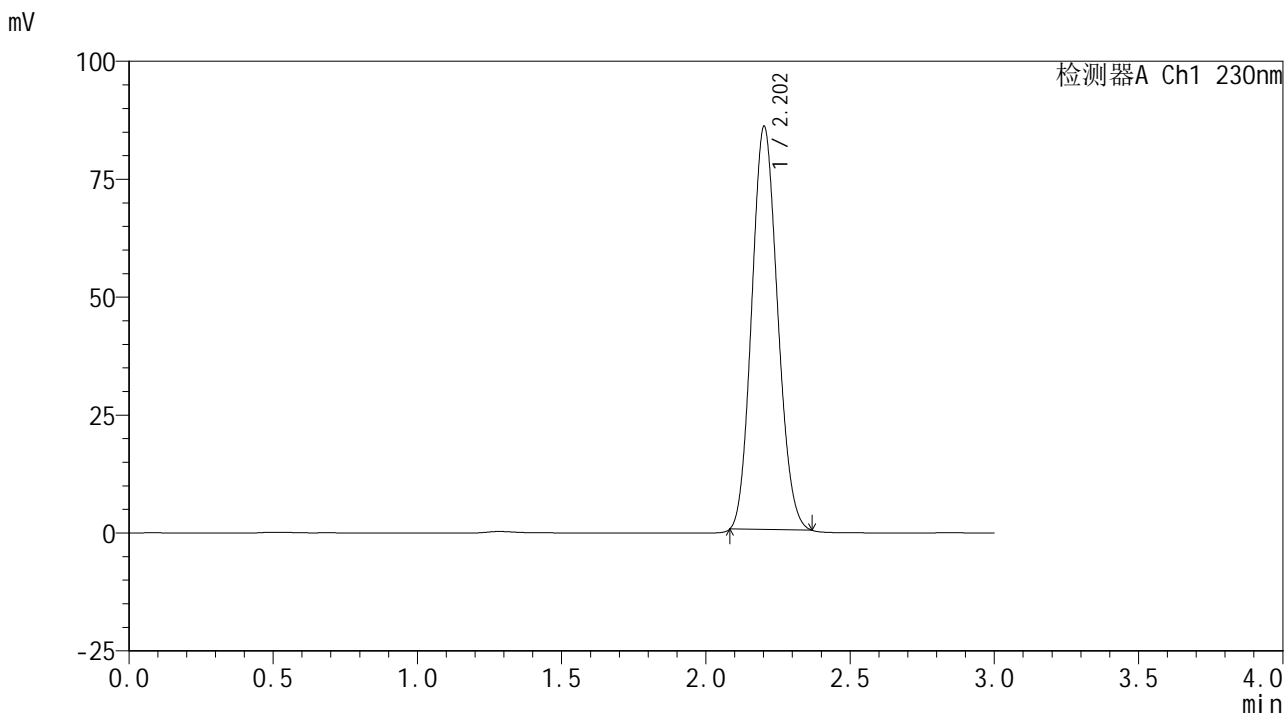


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      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 μl    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>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	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			

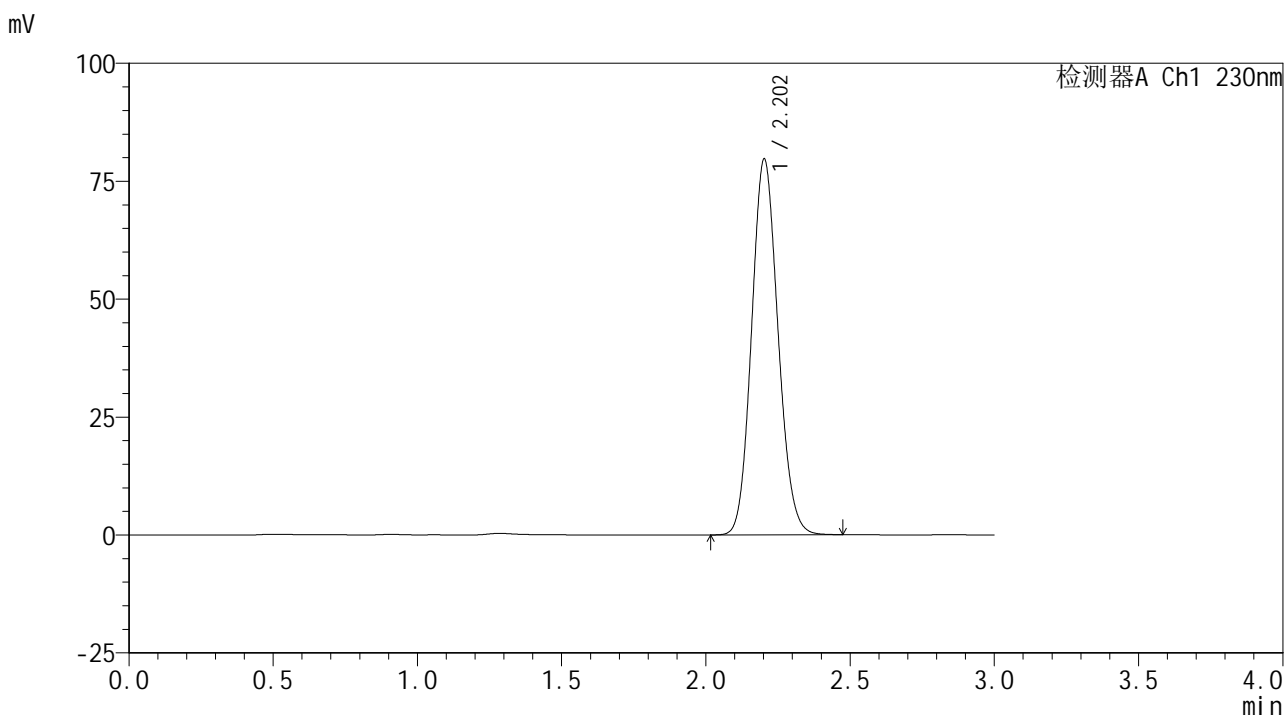


# SMF-4117

## <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			

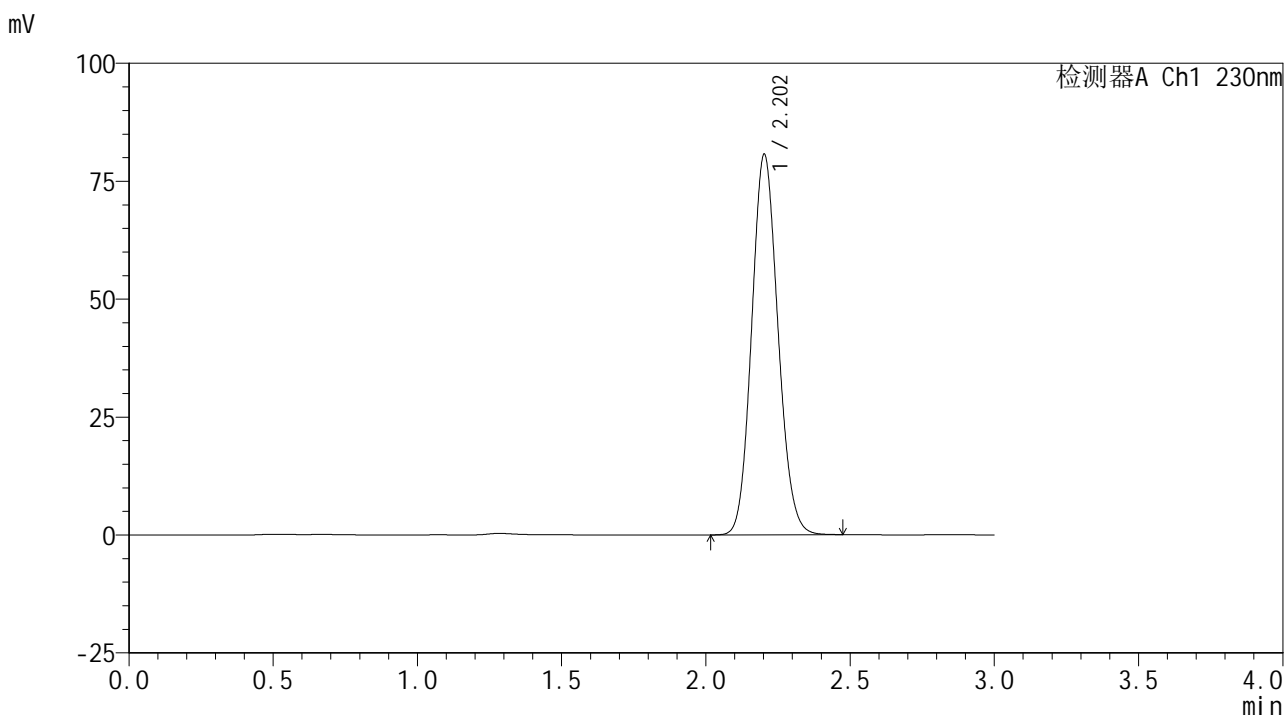


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      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 μl    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>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	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			

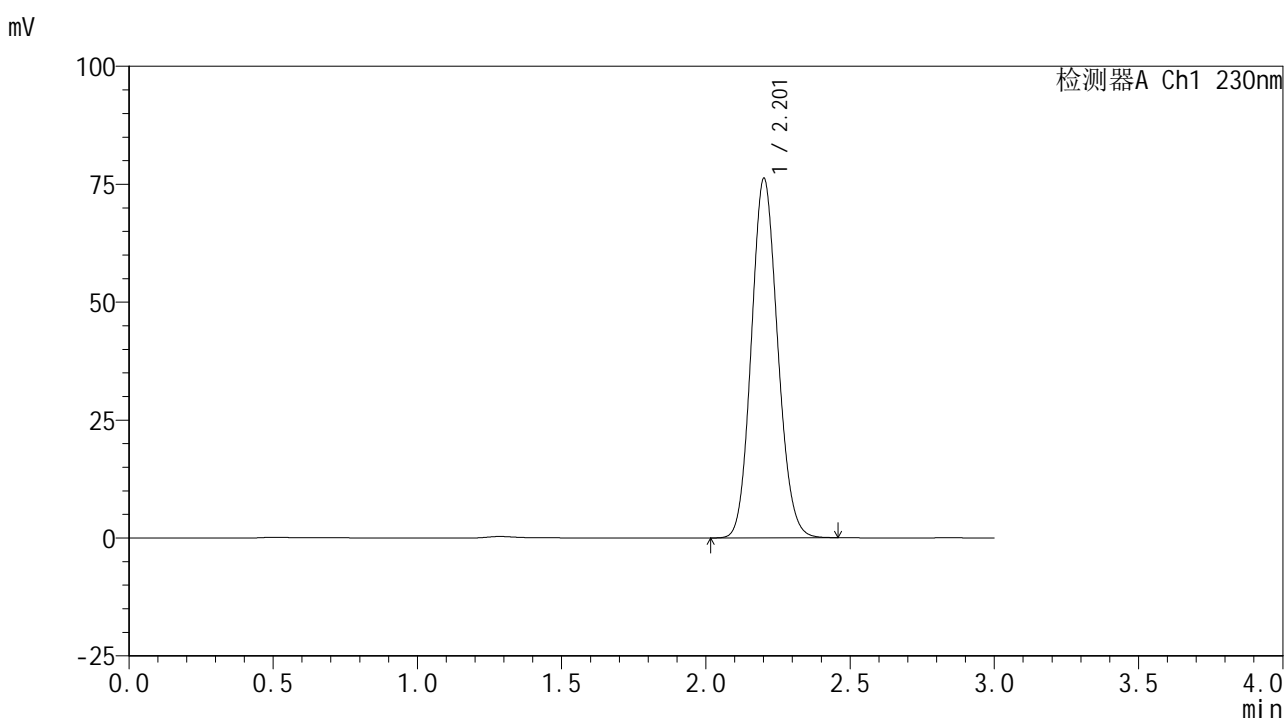


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°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 μl    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			

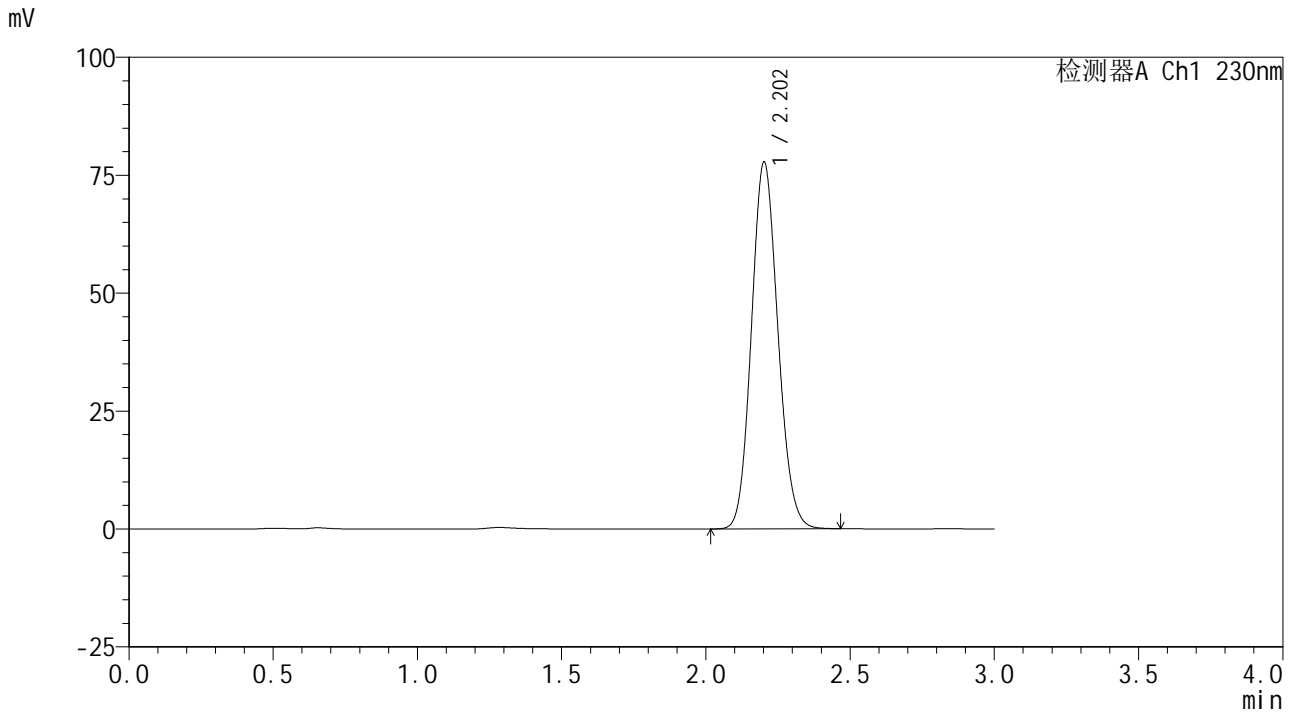


# SMF-4117

## <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			

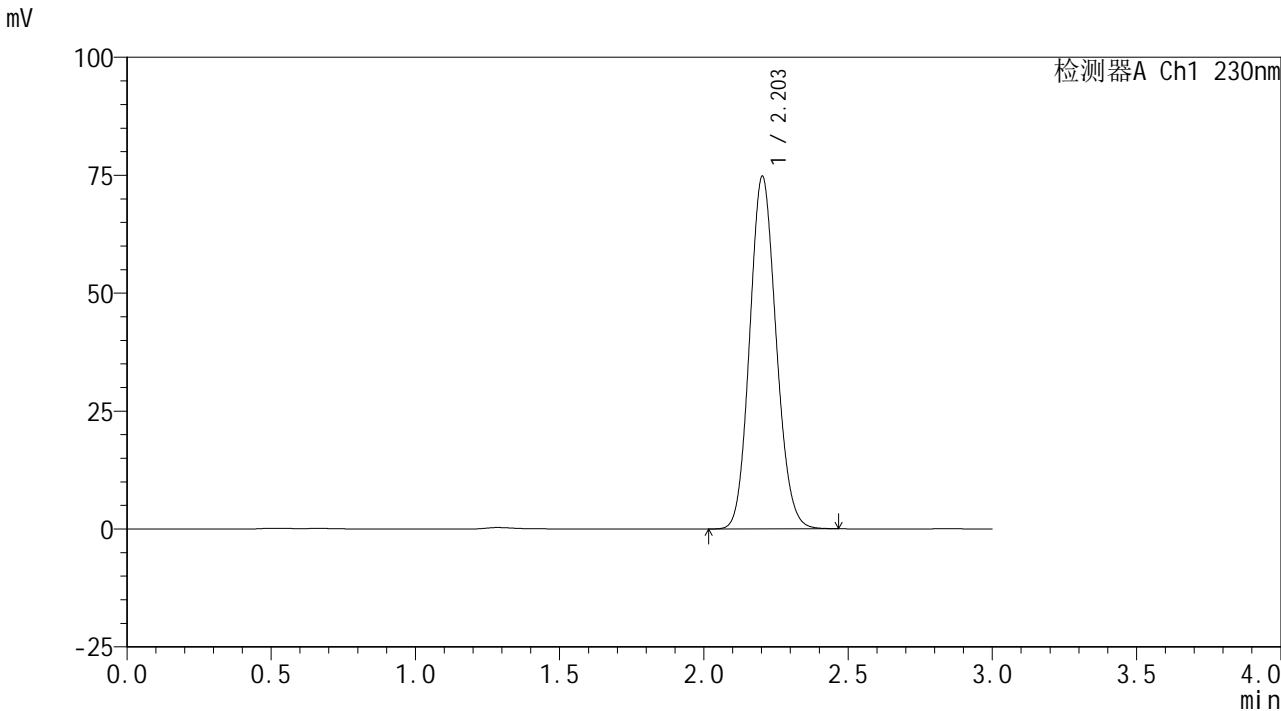


# SMF-4117

## <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			

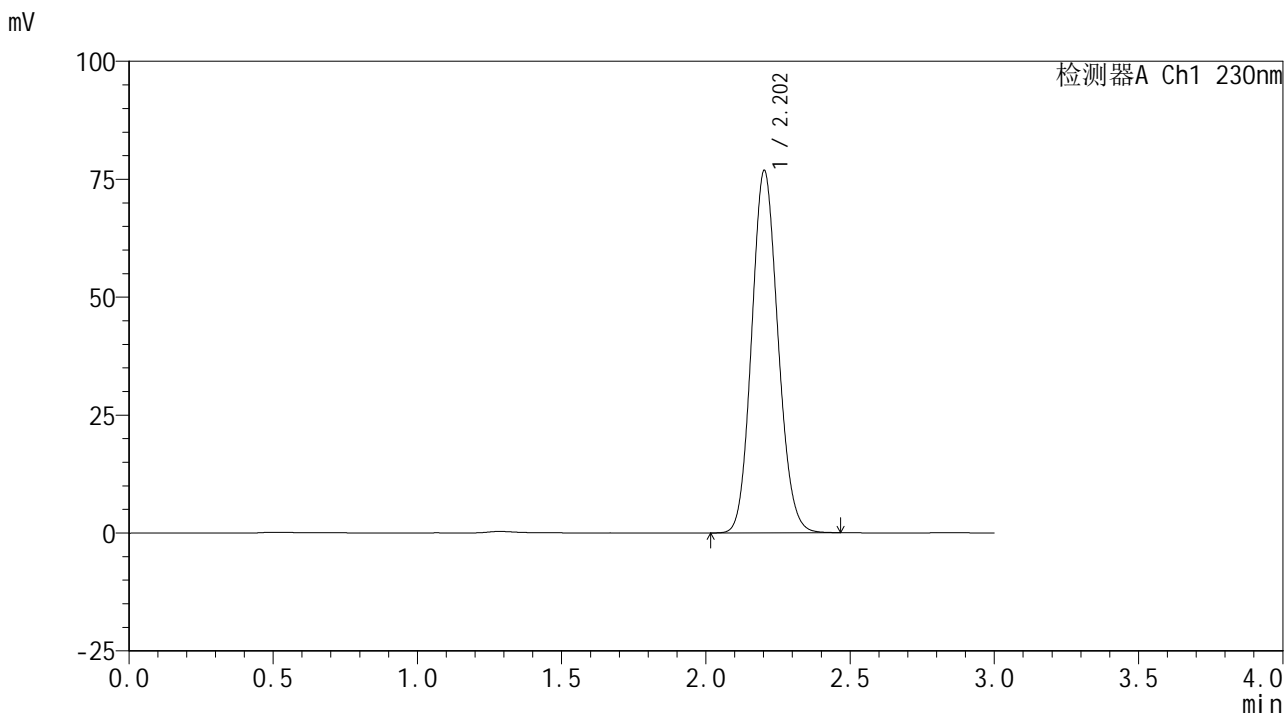


# SMF-4117

## <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			

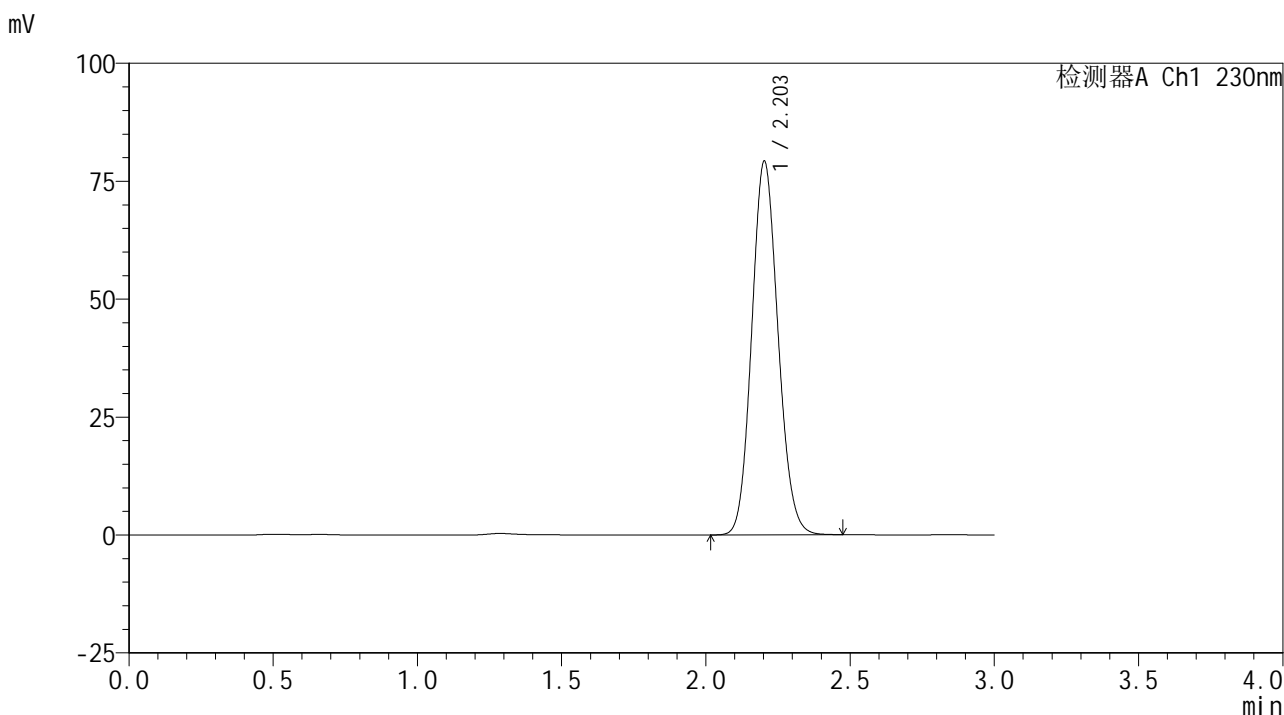


# SMF-4117

## <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			

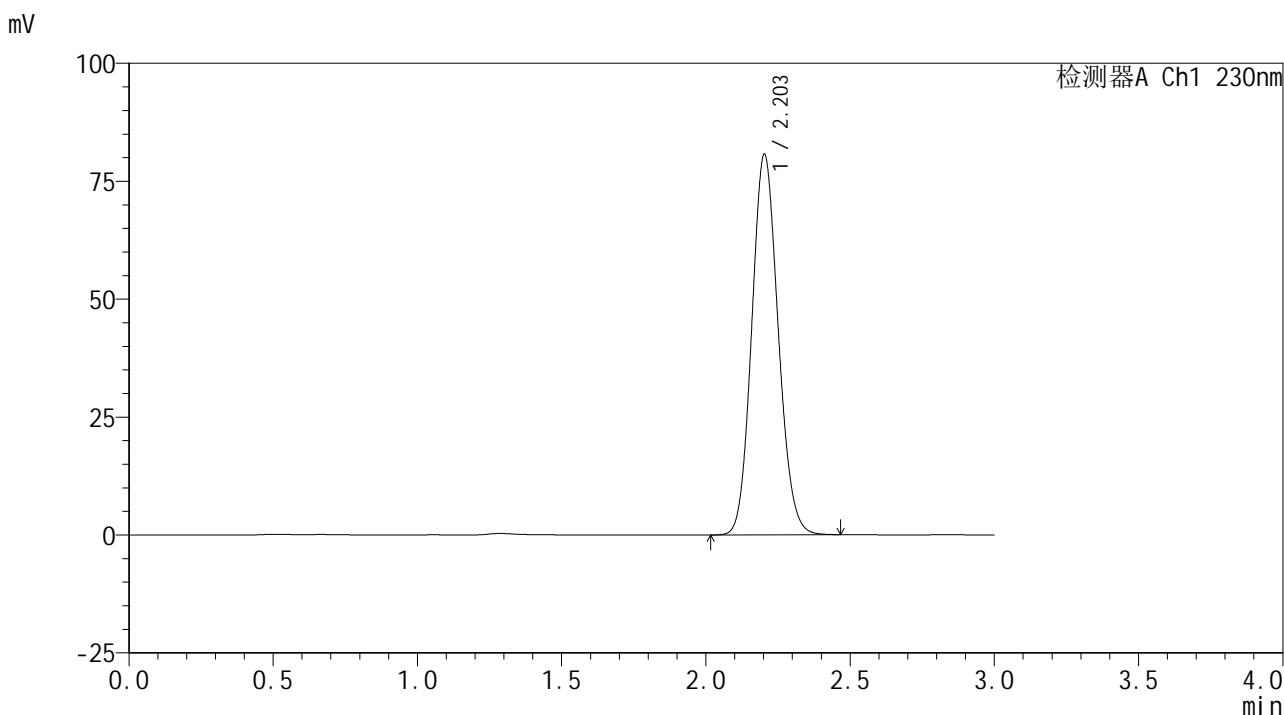


# SMF-4117

## <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			

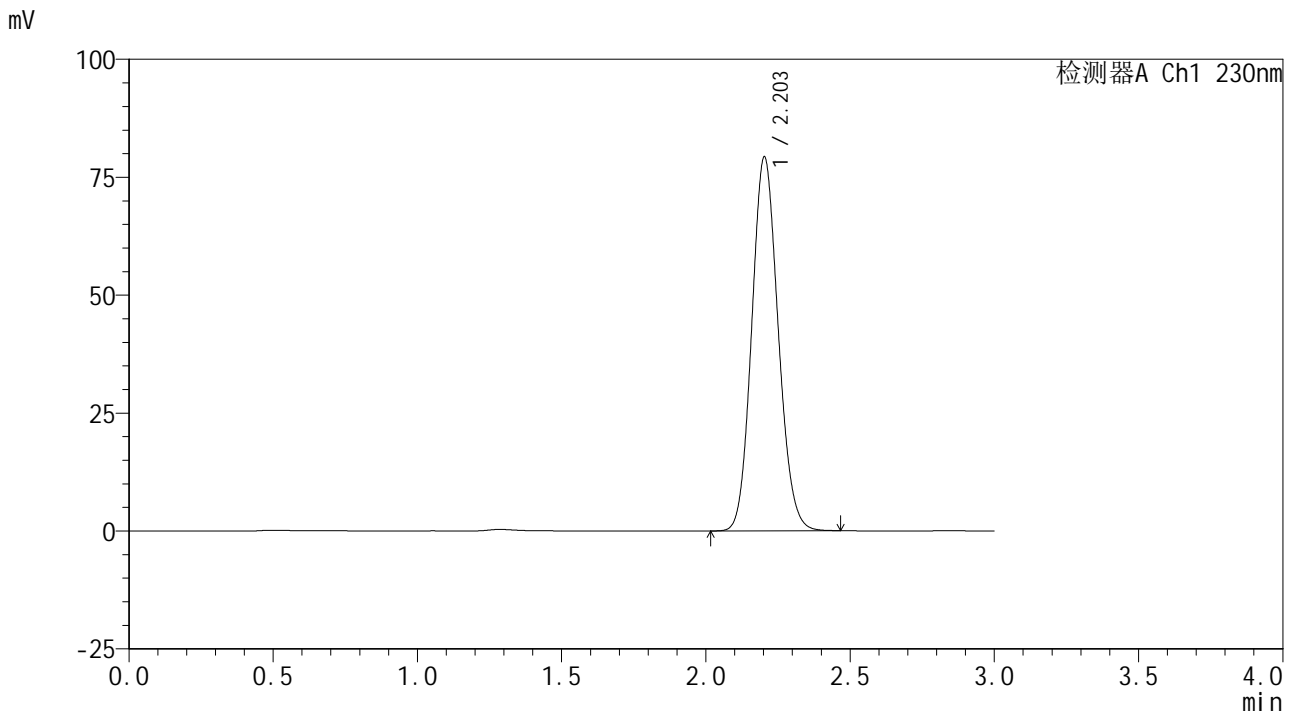


# SMF-4117

## <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			

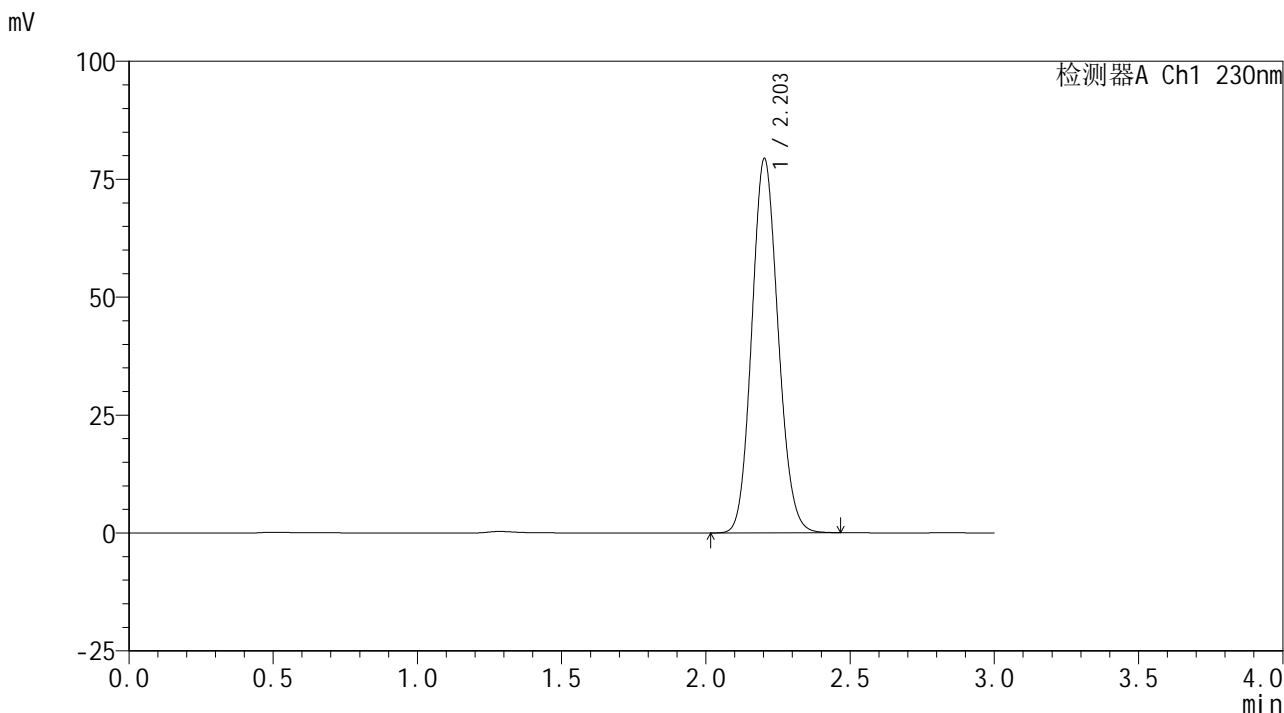


# SMF-4117

## <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			

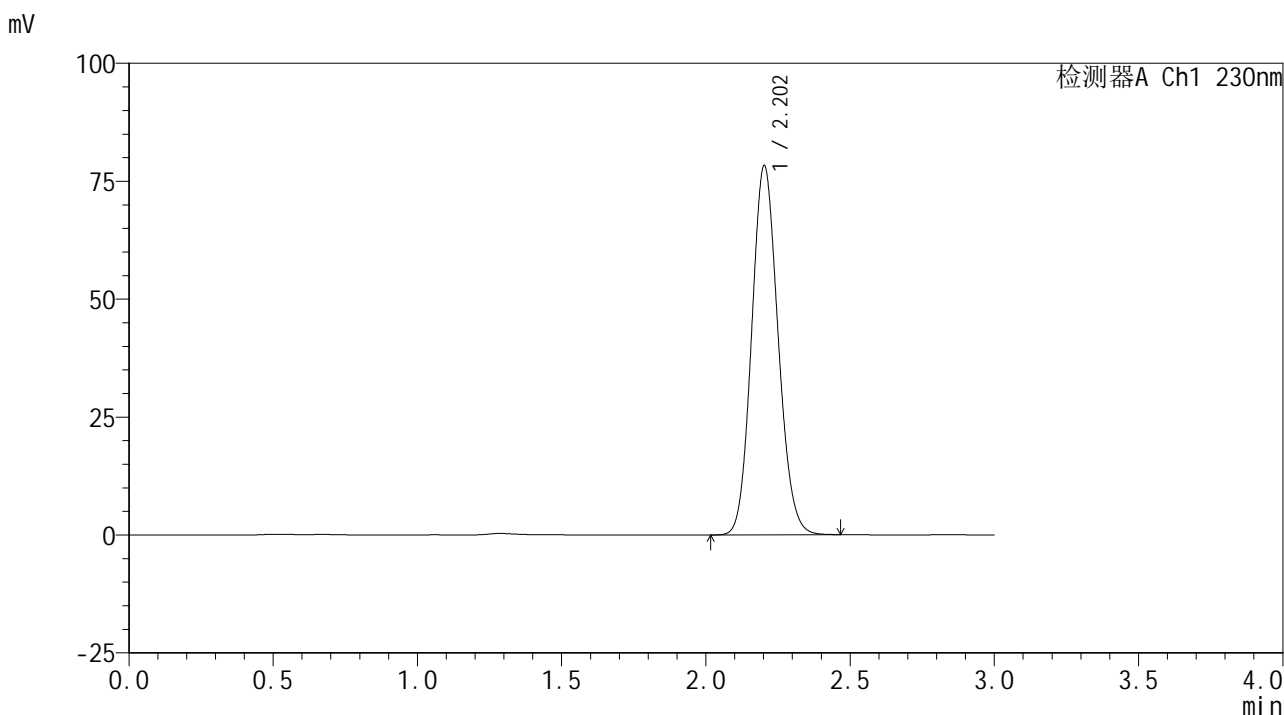


# SMF-4117

## <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			

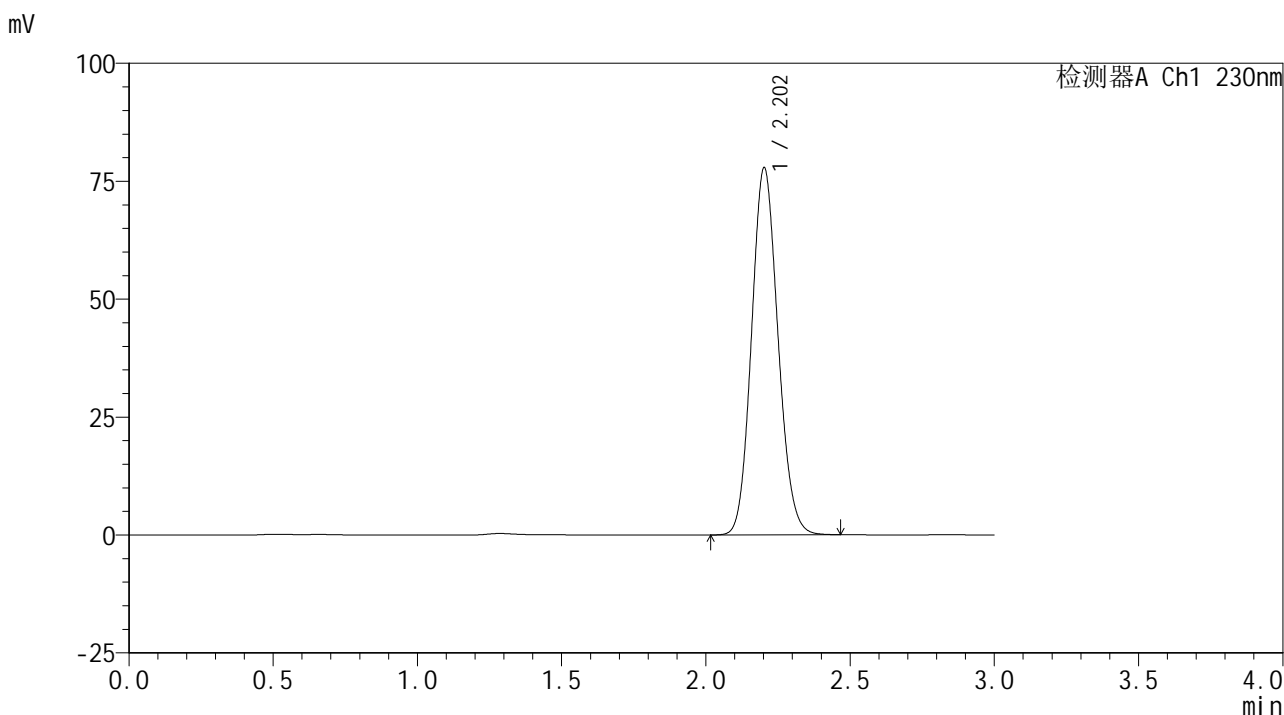


# SMF-4117

## <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			

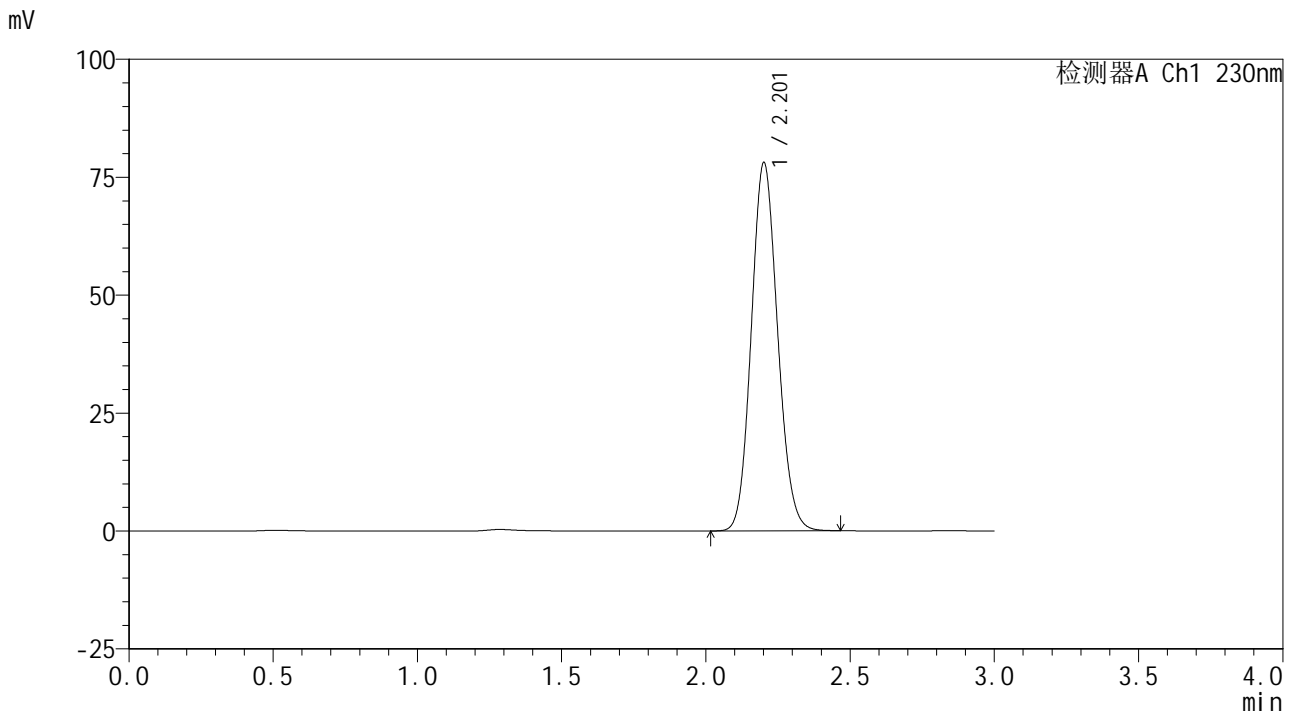


# SMF-4117

## <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>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	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			

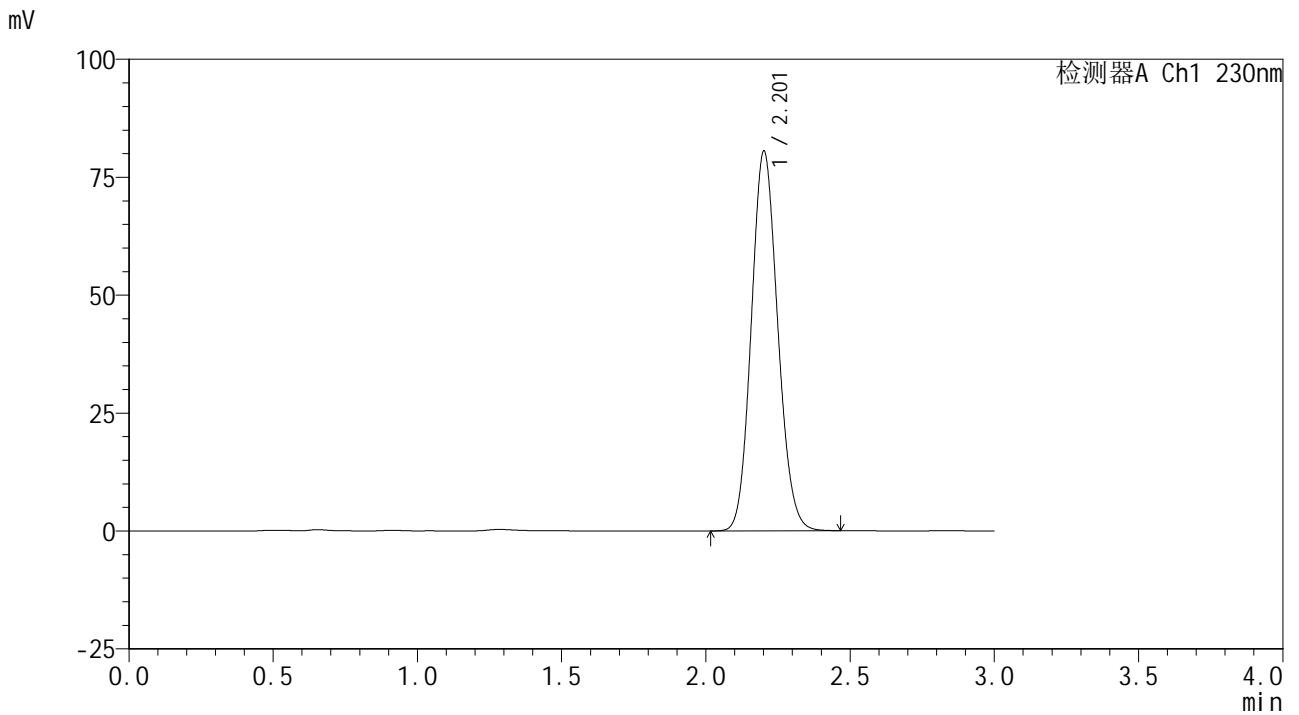


# SMF-4117

## <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			

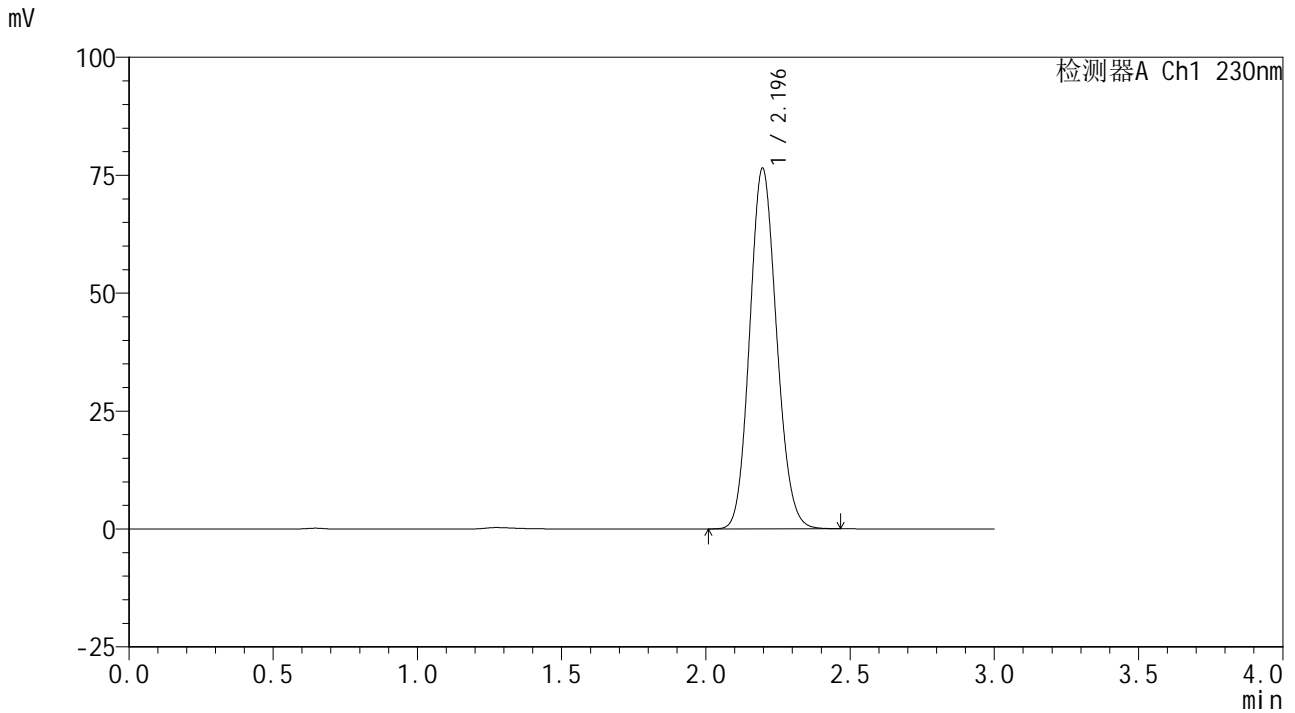


# SMF-4117

## <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			



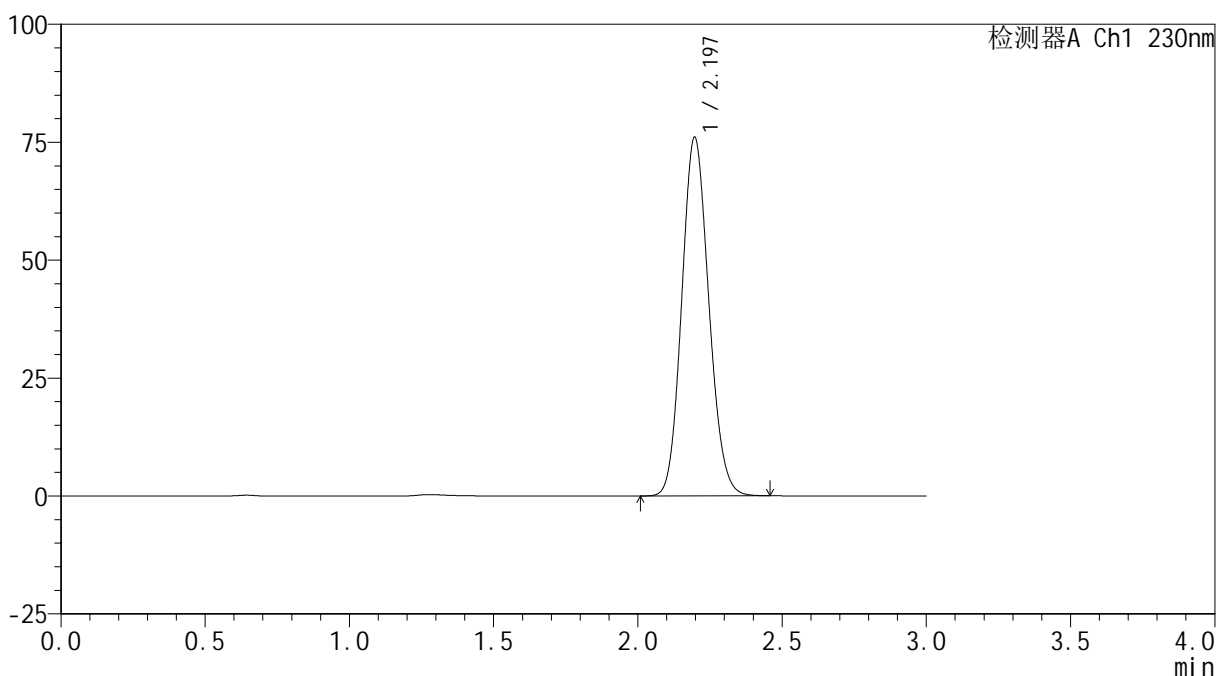
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-56-2 - 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  $\mu$ l 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>

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	496841	100.000	76064	2602	1.118	--
总计		496841	100.000	76064			

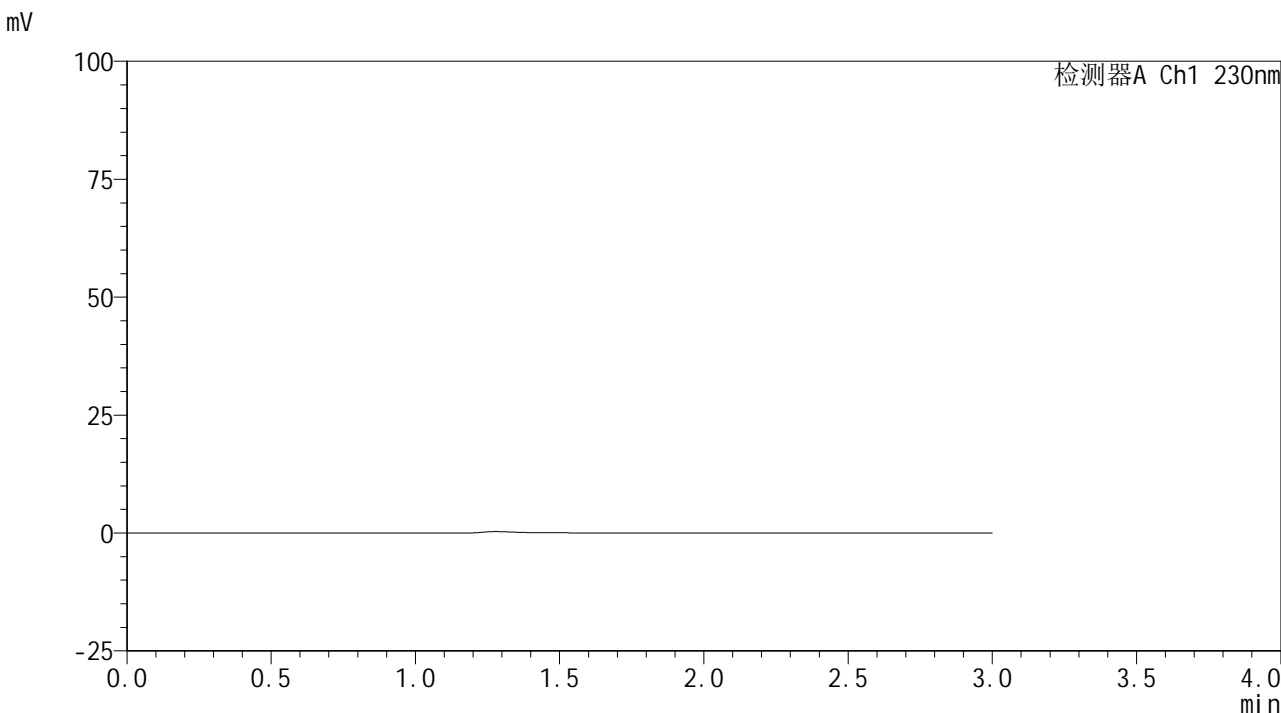


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-57-2 - 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  $\mu$ l 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							

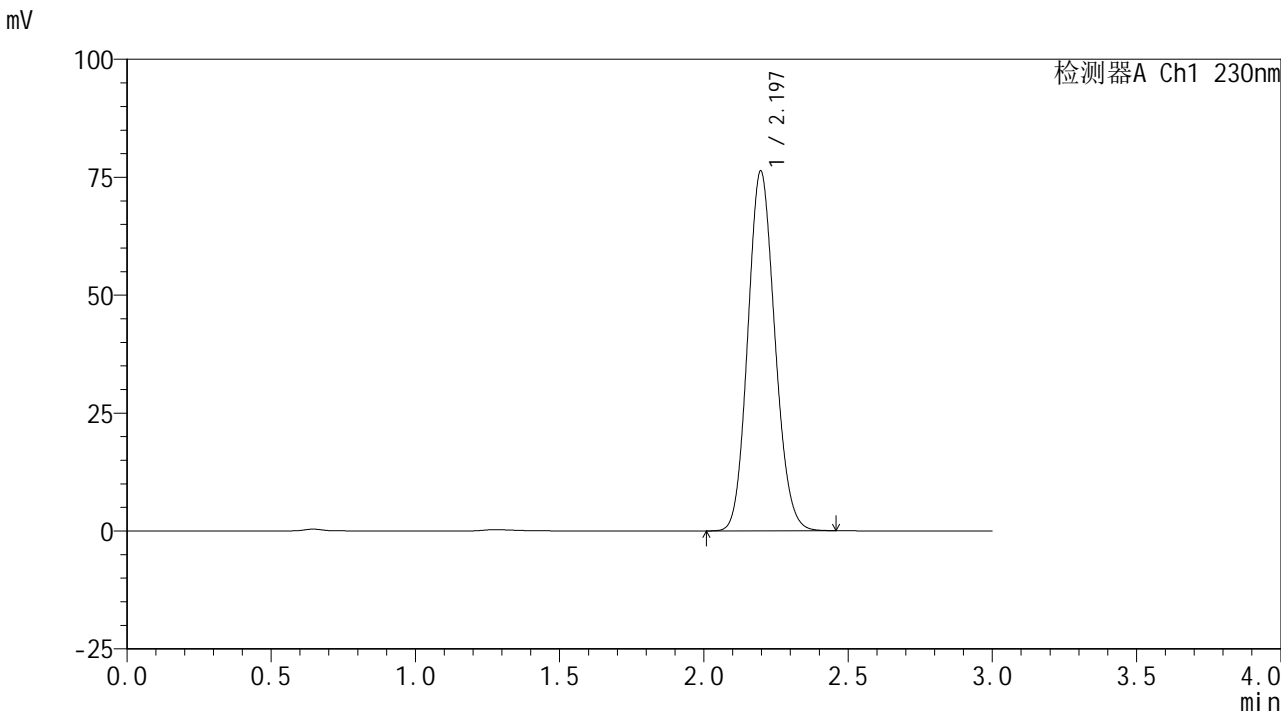


# SMF-4117

### <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			

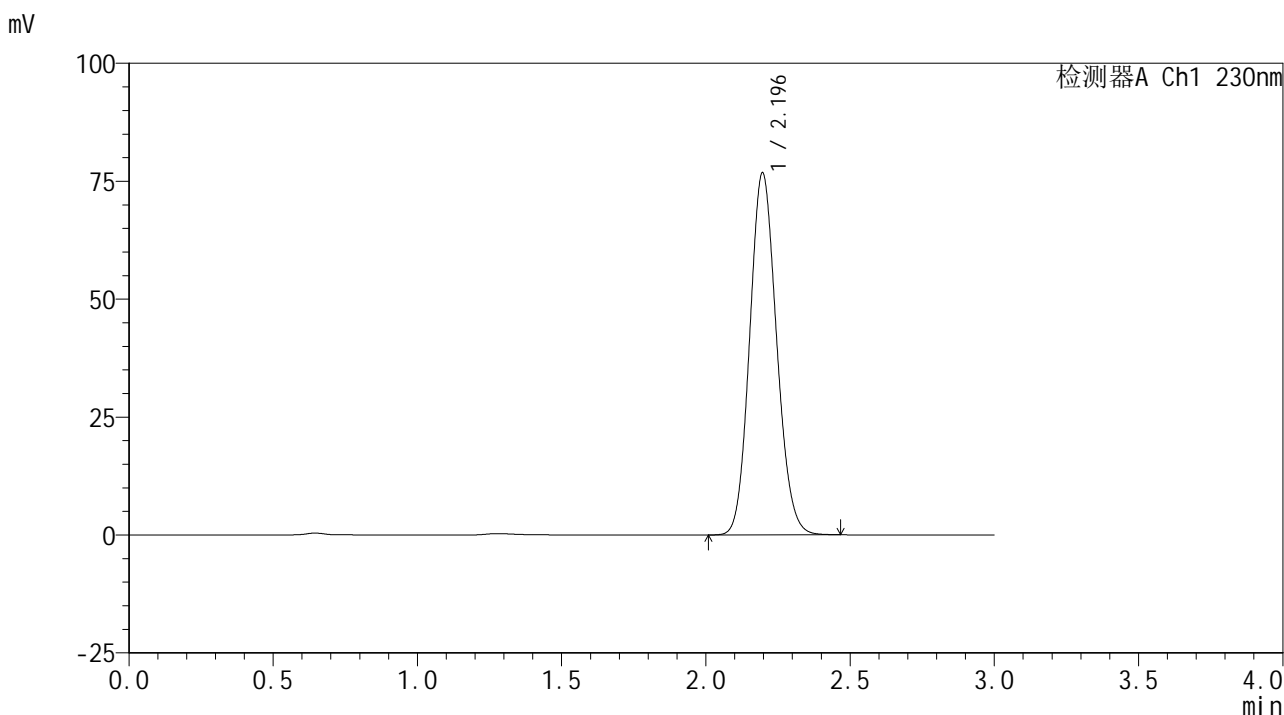


# SMF-4117

## <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 - 0-8/18-59-2 - cbzj-F66942p-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 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 16:34:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:46:35 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	2.196	498461	100.000	76779	2639	1.115	--
总计		498461	100.000	76779			

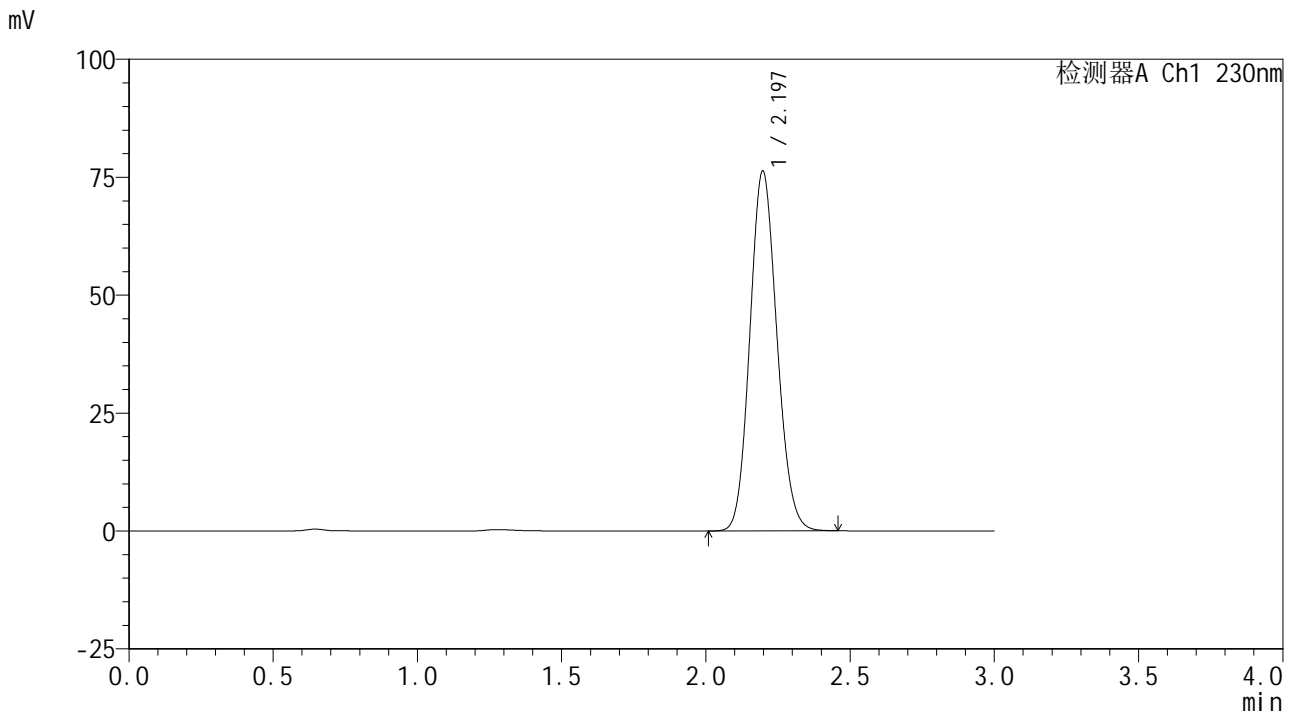


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*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			

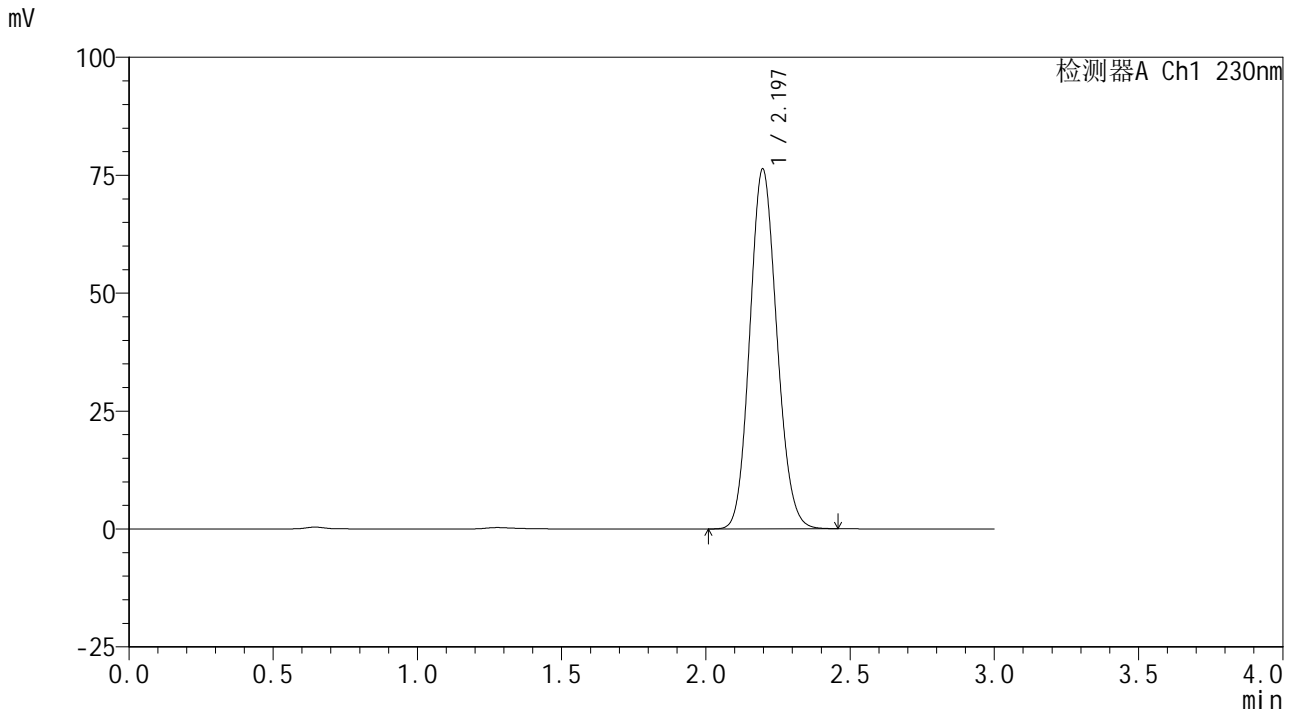


# SMF-4117

## <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			



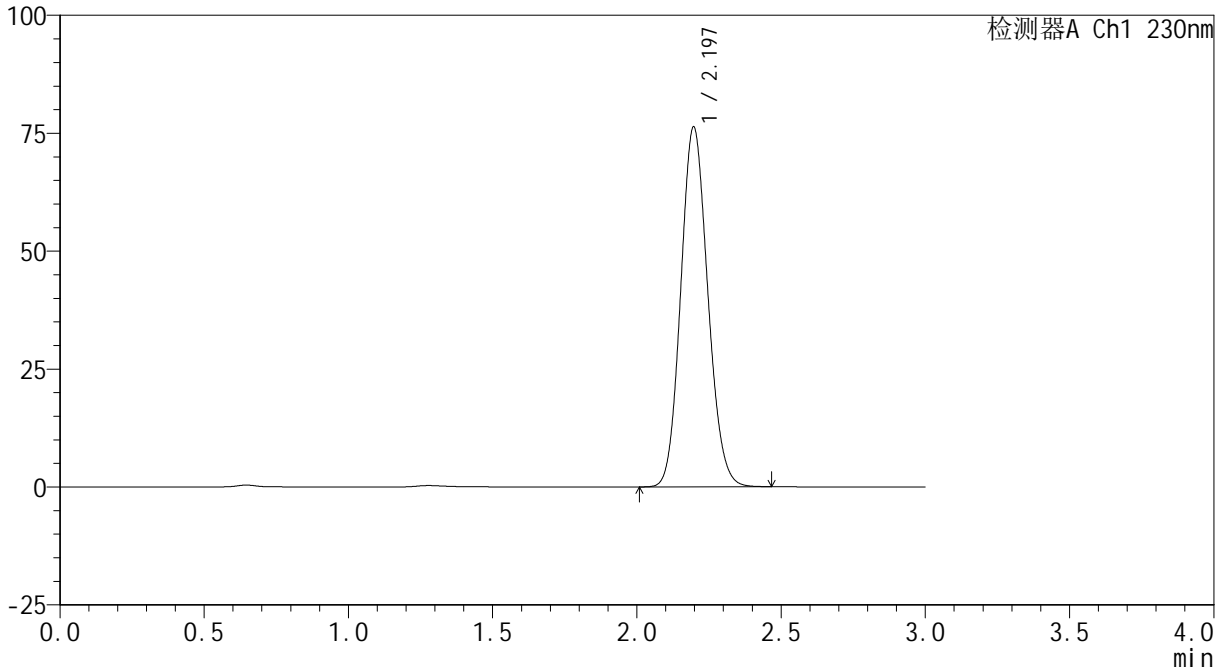
# SMF-4117

## <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>

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	498350	100.000	76339	2606	1.116	--
总计		498350	100.000	76339			

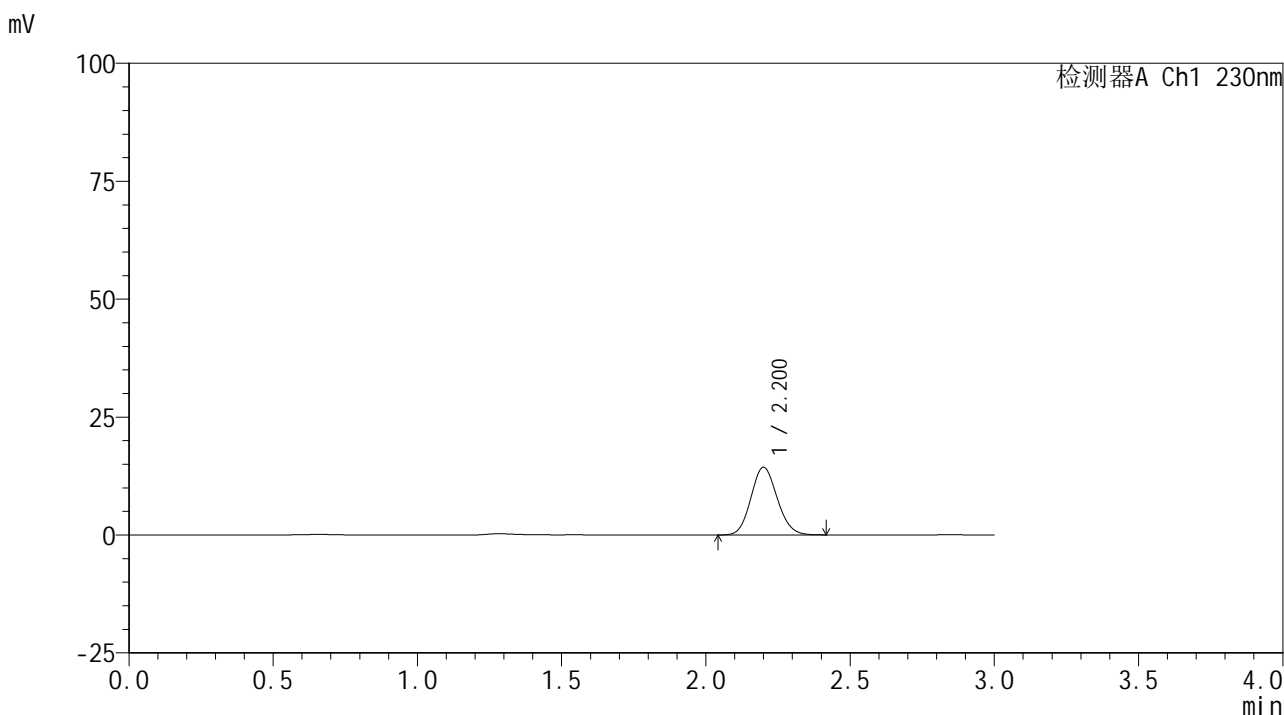


# SMF-4117

## <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 - 0-8/18-63-2 - cbzj-F66942p-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 : 2-1  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 16:48:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:46:46 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	2.200	91089	100.000	14323	2767	1.112	--
总计		91089	100.000	14323			

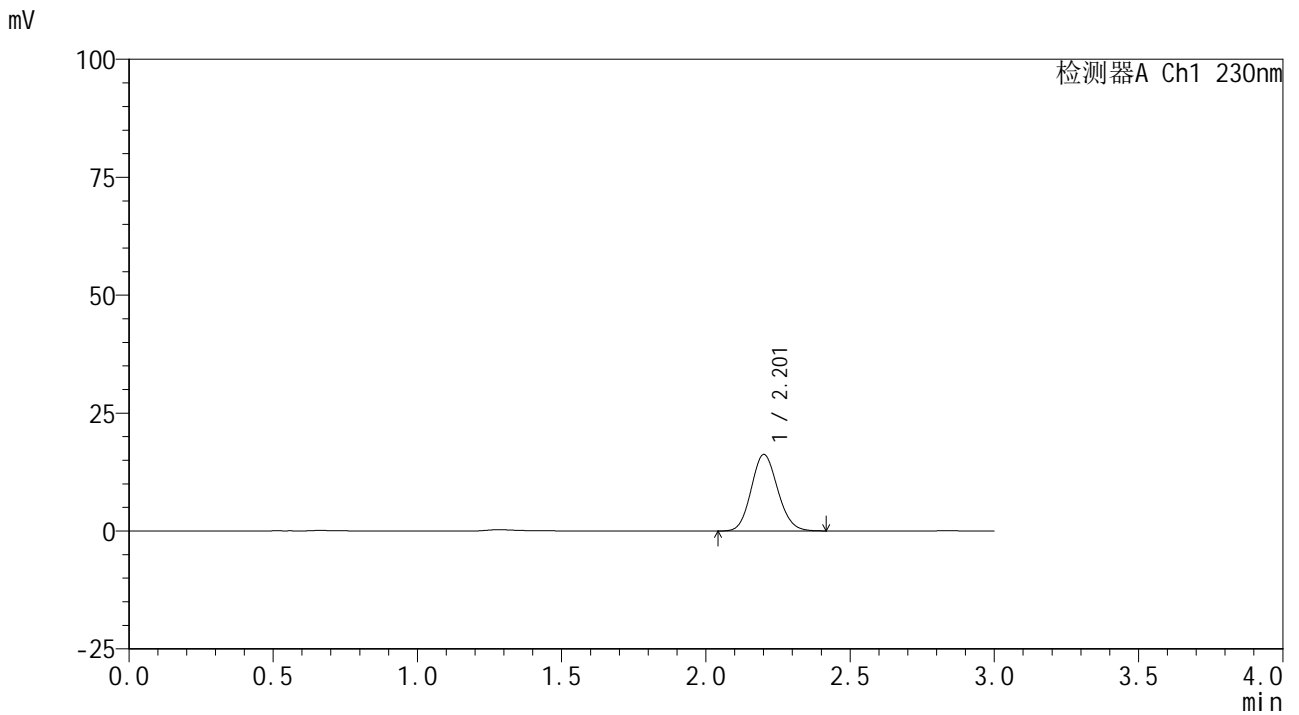


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*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			

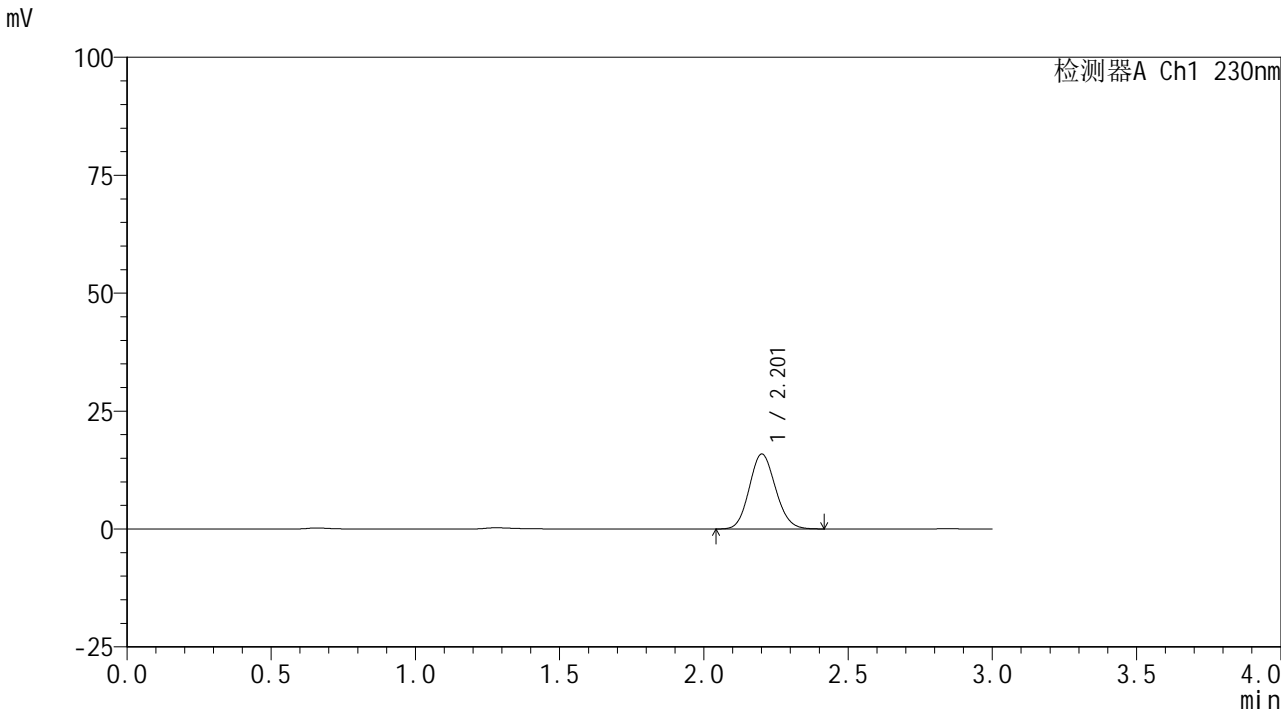


# SMF-4117

## <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			

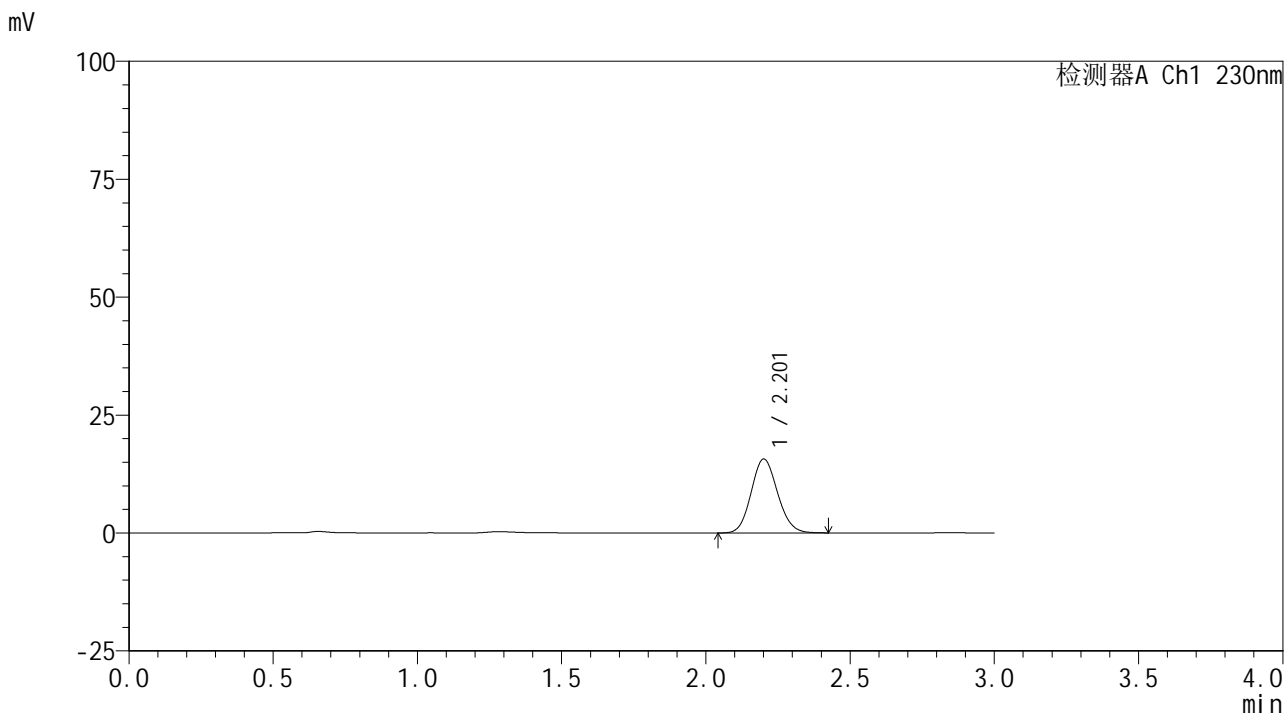


# SMF-4117

## <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			

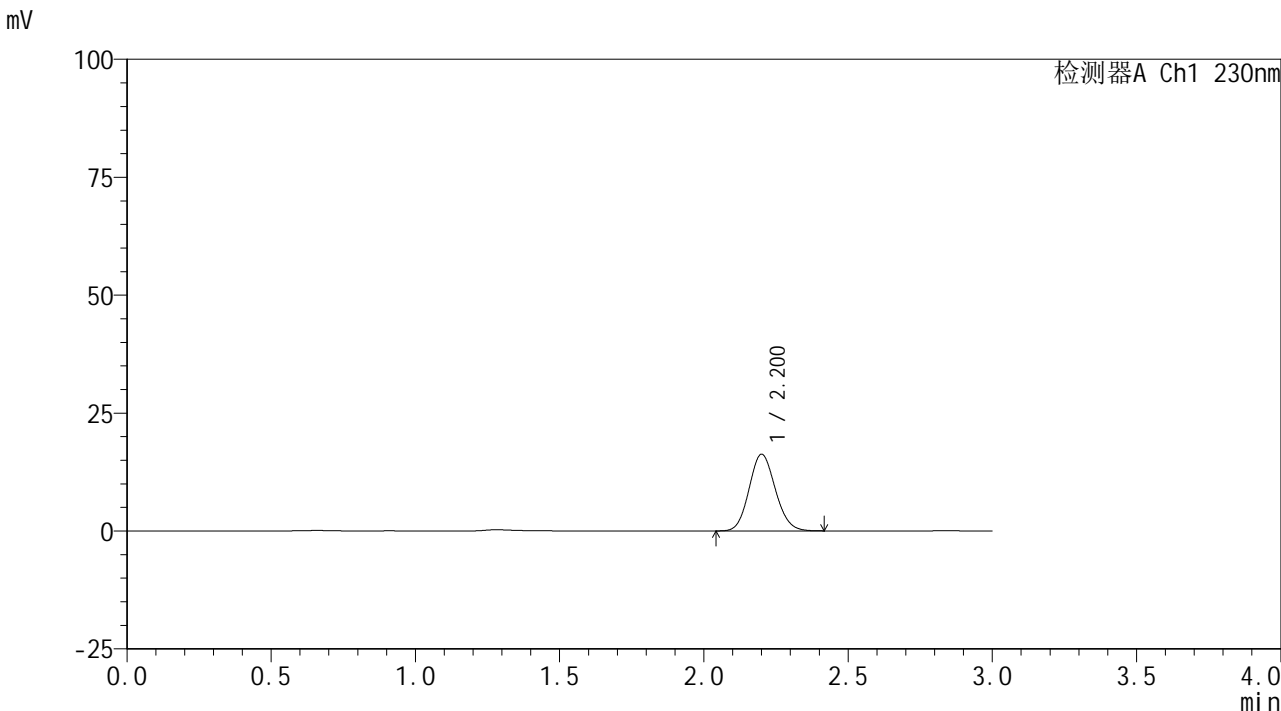


# SMF-4117

## <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			

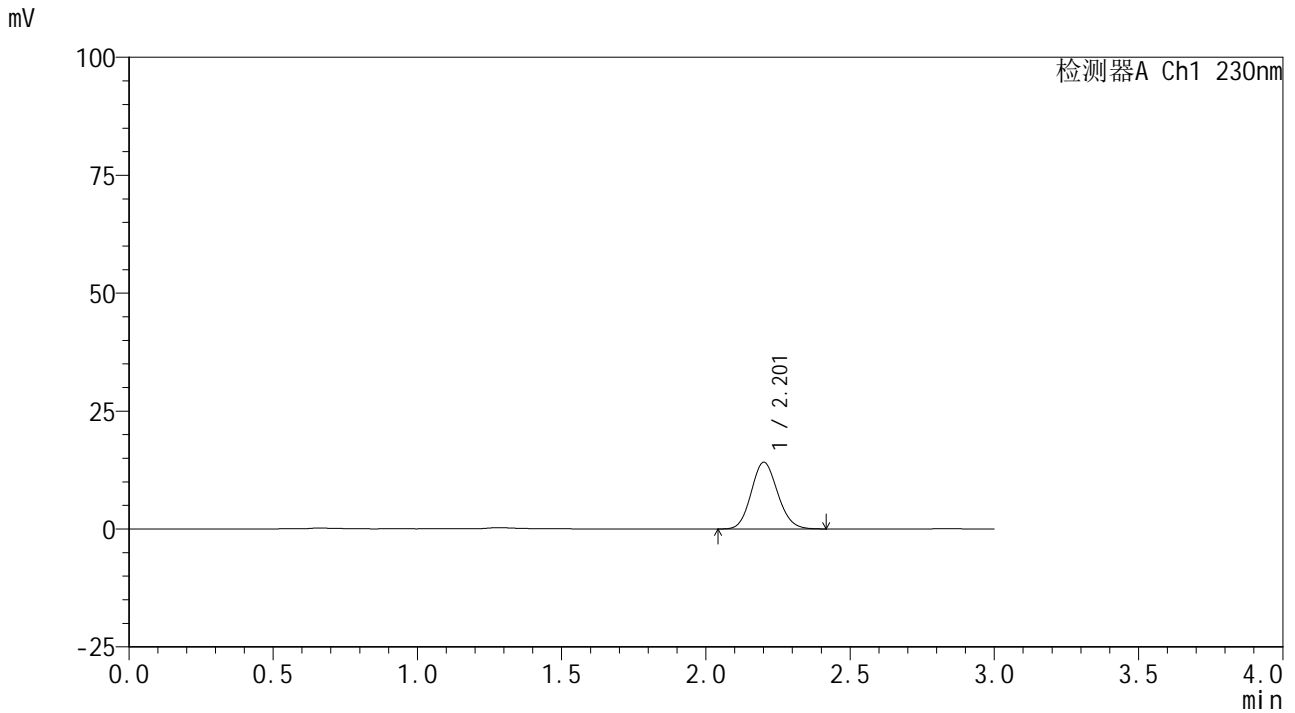


# SMF-4117

## <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			



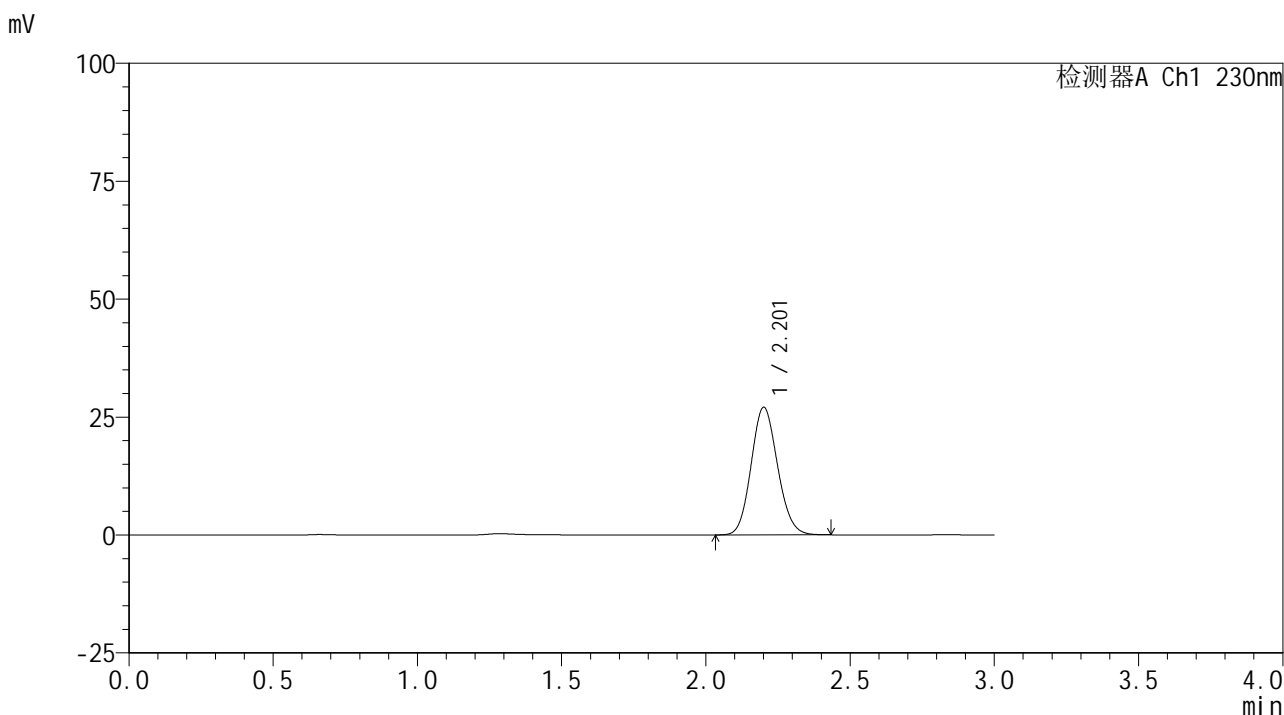


# SMF-4117

## <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 - 0-8/18-70-2 - cbzj-F66942p-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 : 2-11  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 17:12:05                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:47:06 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	2.201	172923	100.000	26963	2735	1.114	--
总计		172923	100.000	26963			

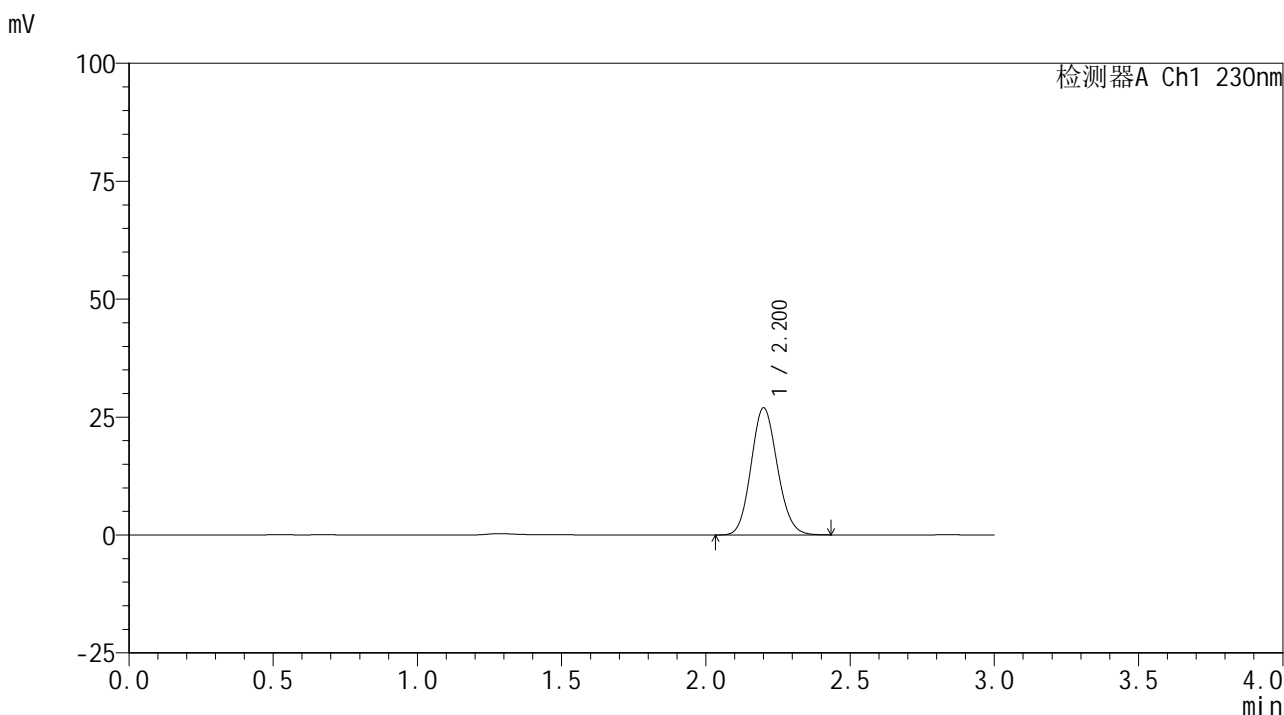


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-71-2 - 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 μl      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>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	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			



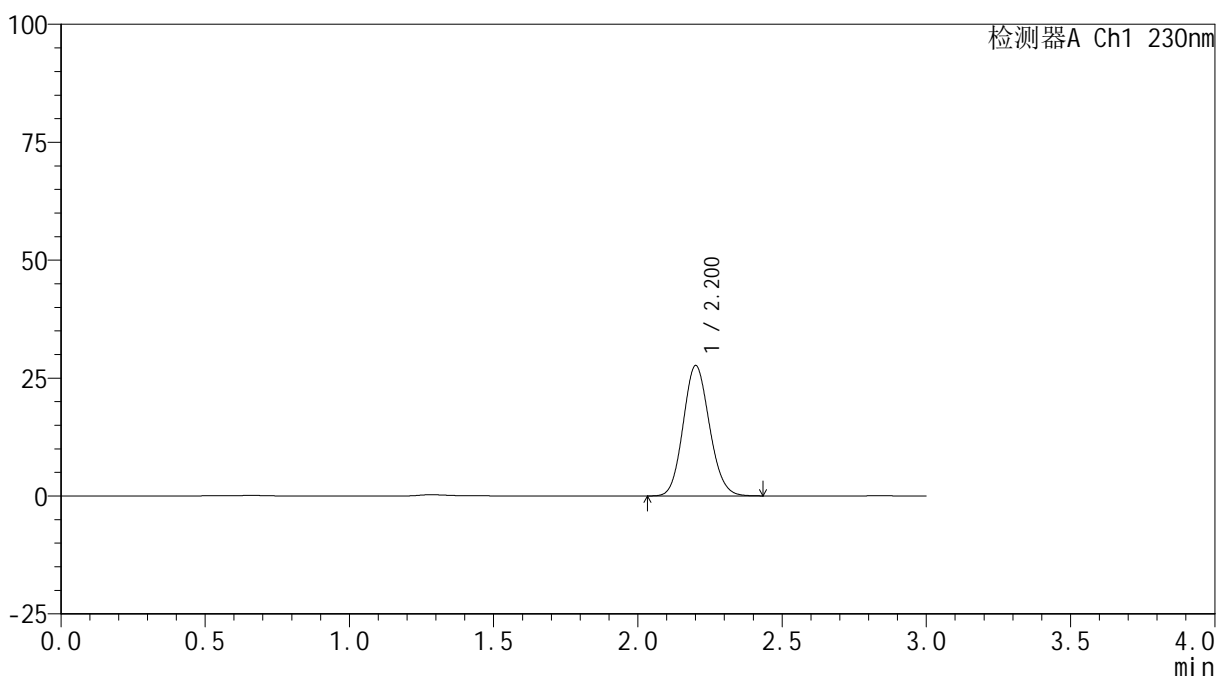
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°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			

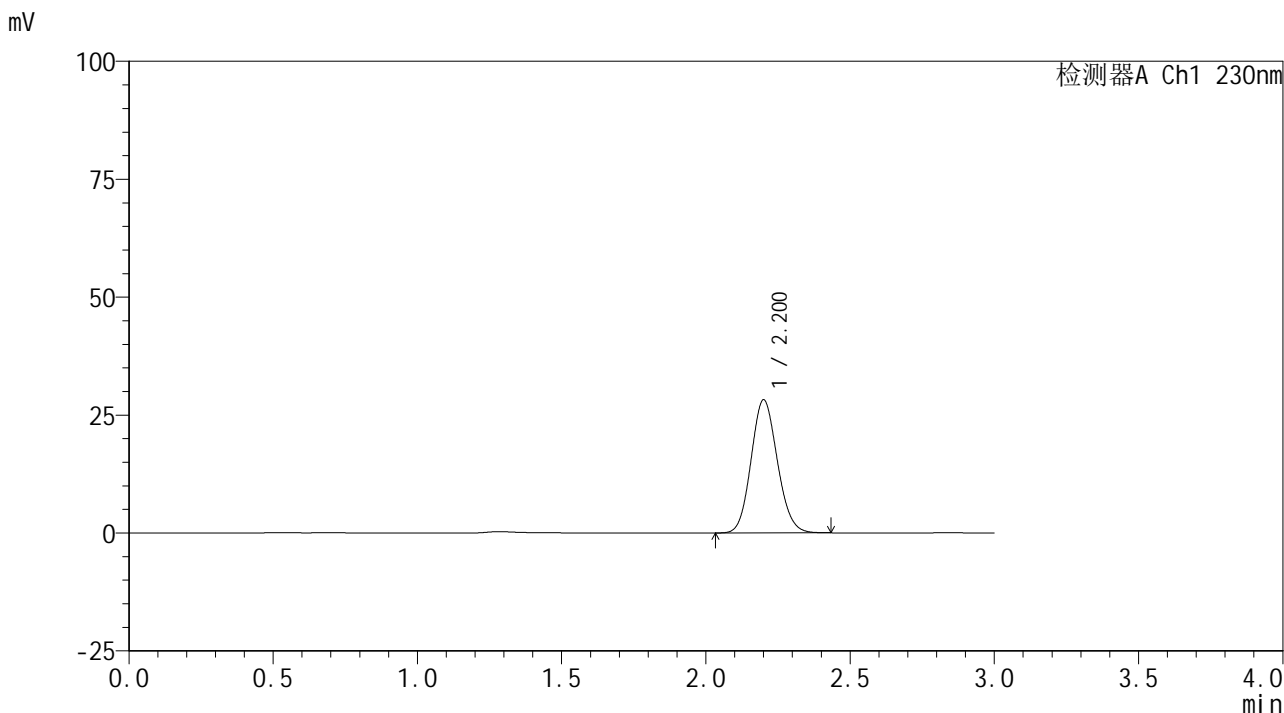


# SMF-4117

## <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			

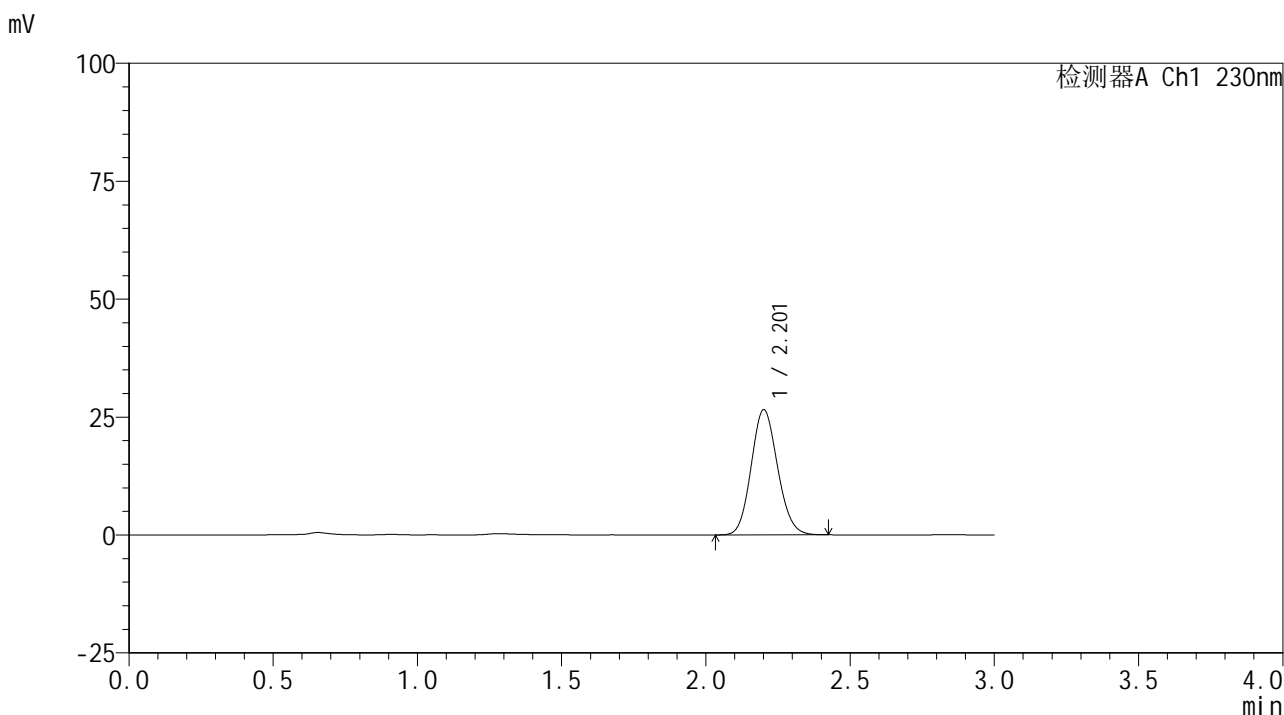


# SMF-4117

## <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			





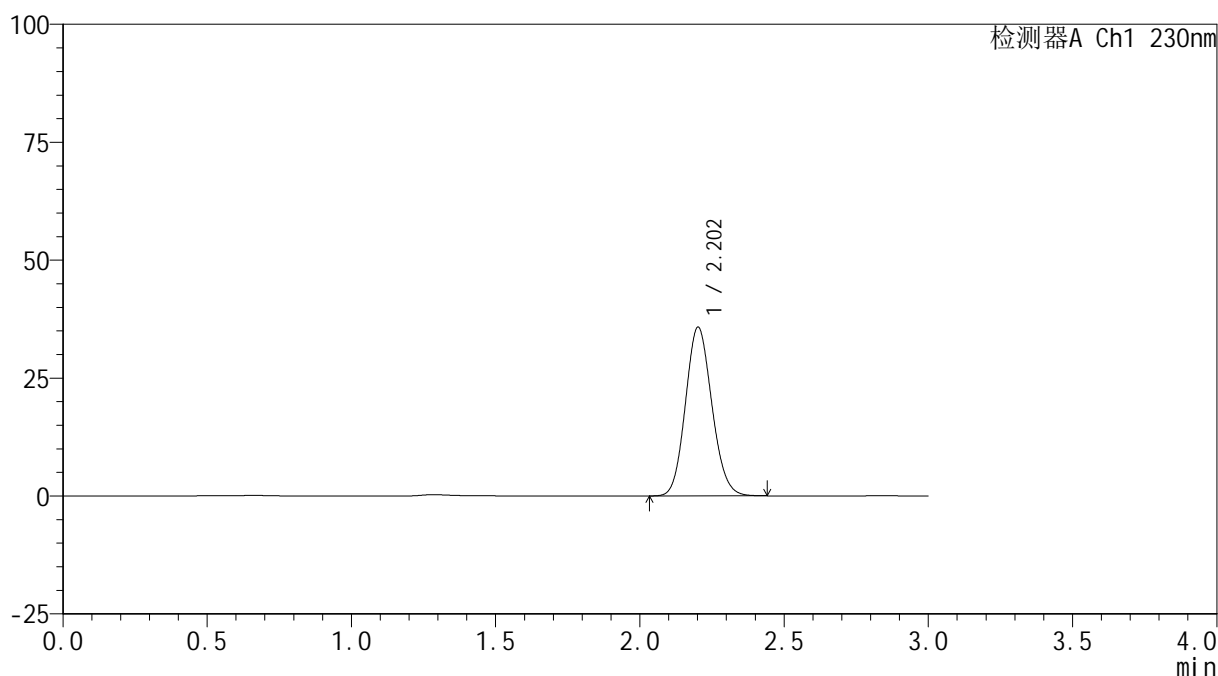
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-76-2 - 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  $\mu$ l 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>

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	228400	100.000	35676	2745	1.114	--
总计		228400	100.000	35676			

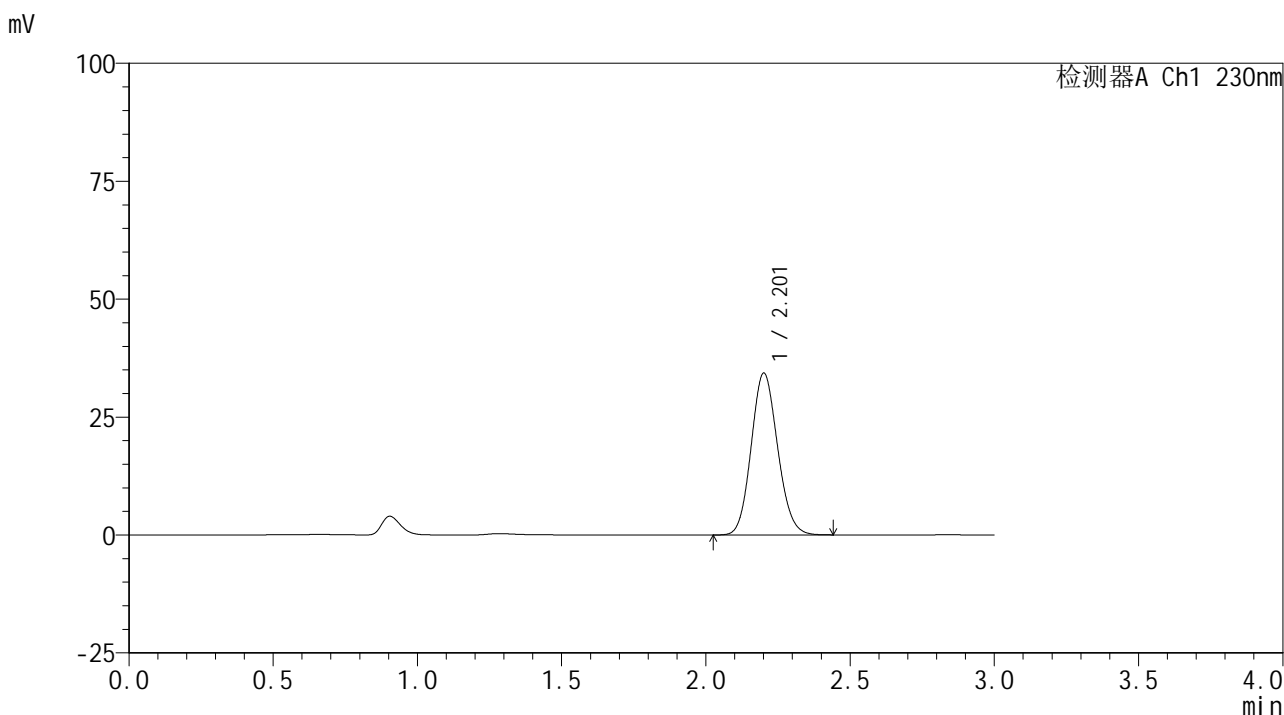


# SMF-4117

## <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 - 0-8/18-77-2 - cbzj-F66942p-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 : 2-21  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 17:35:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:47:25 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	2.201	219129	100.000	34169	2741	1.114	--
总计		219129	100.000	34169			

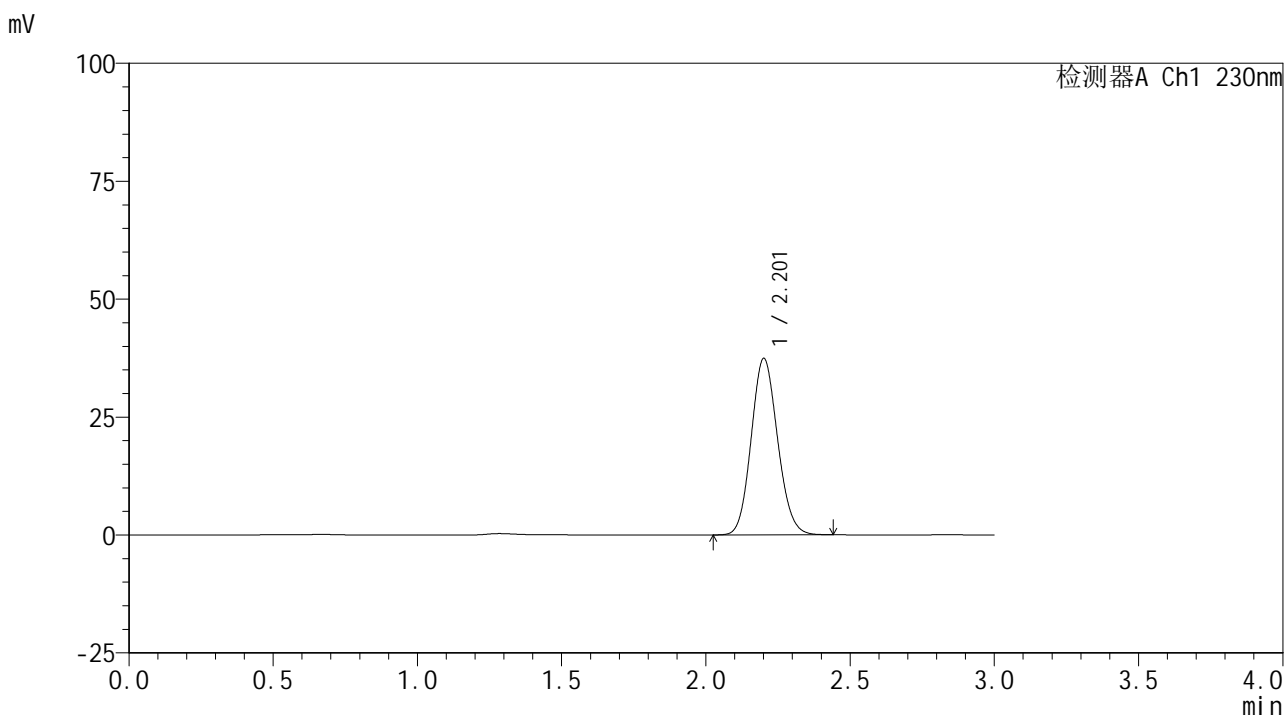


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-78-2 - cbzj-F66942p-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 : 2-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 17:39:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:47:27 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	2.201	238665	100.000	37246	2744	1.113	--
总计		238665	100.000	37246			

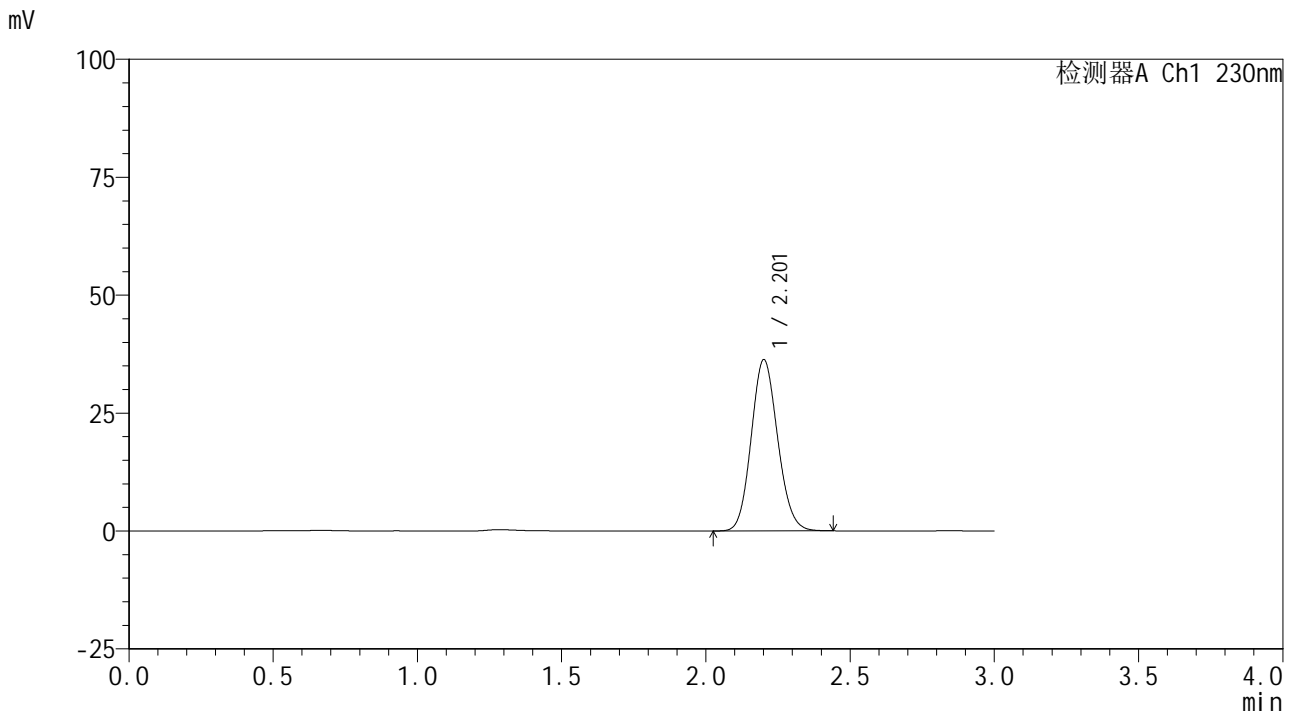


# SMF-4117

## <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 - 0-8/18-79-2 - 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  $\mu$ l 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			

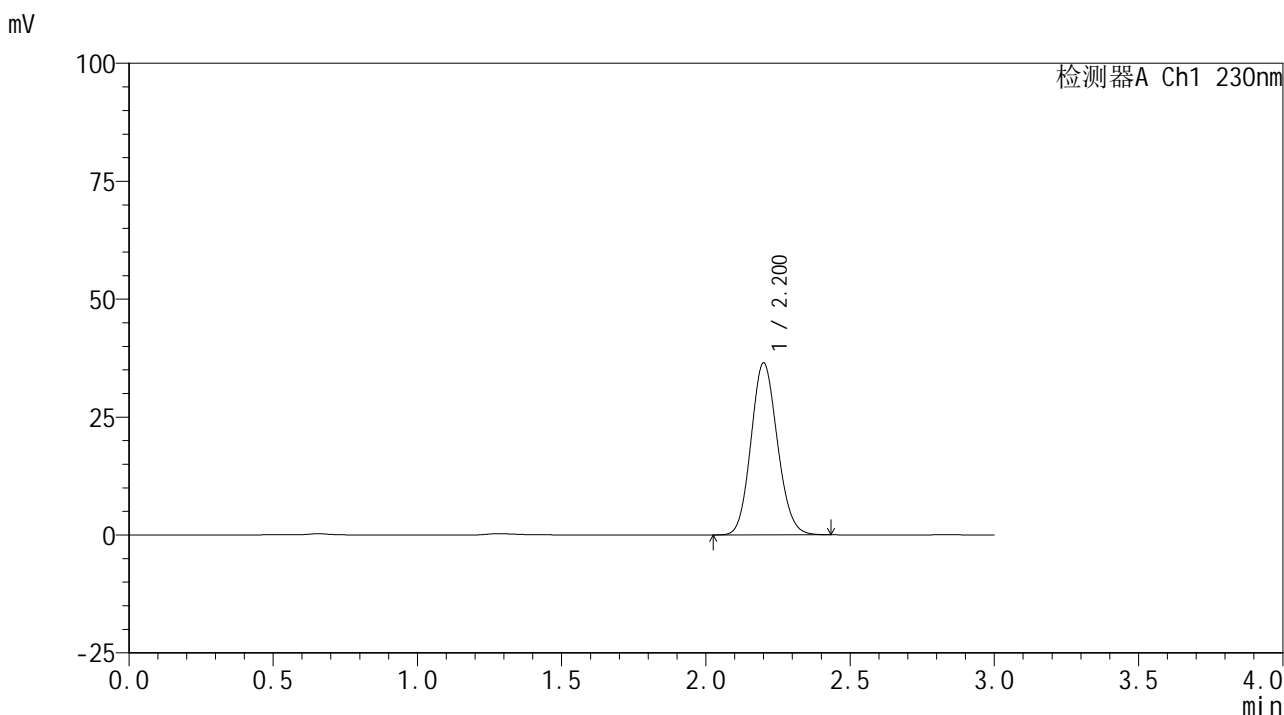


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°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 μl    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			

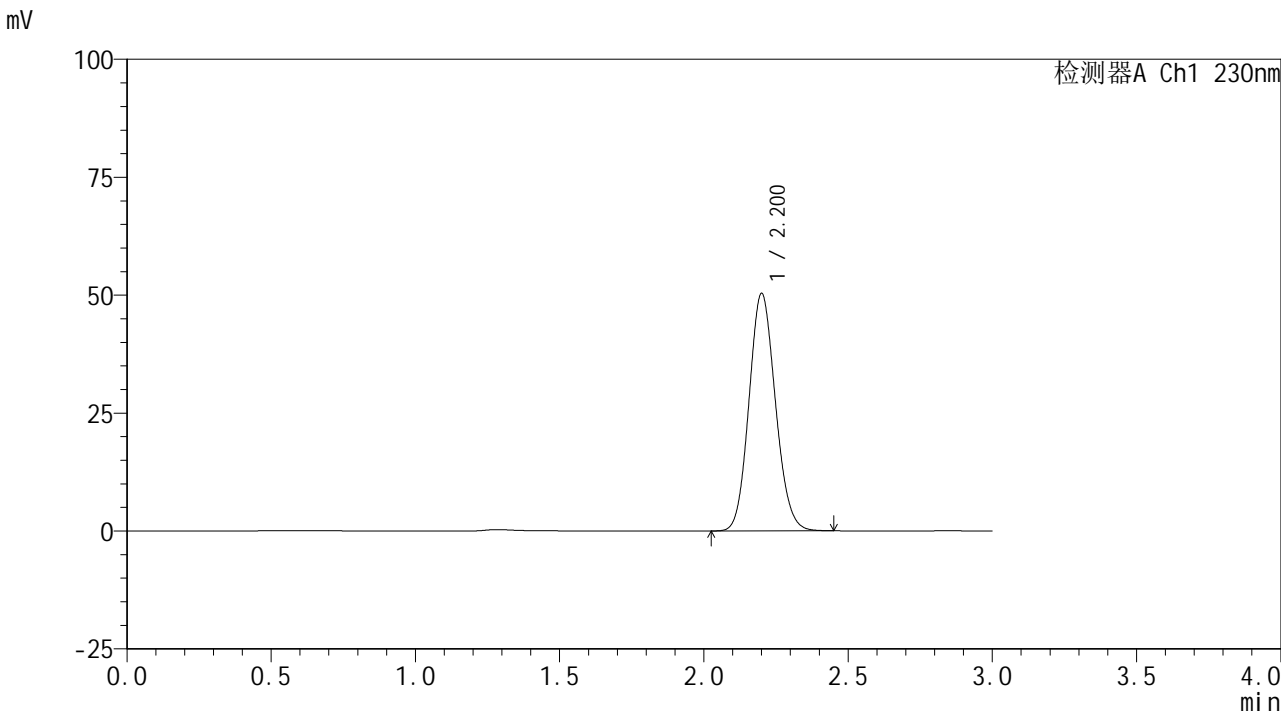


# SMF-4117

### <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			

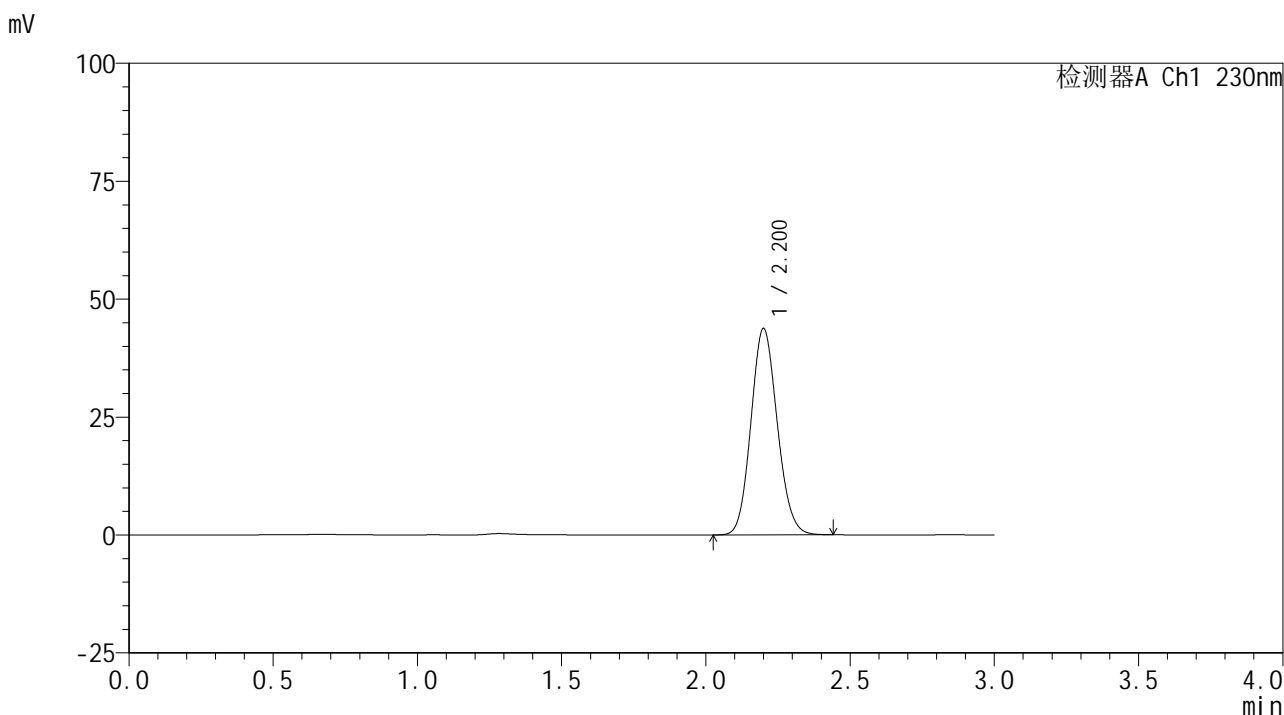


# SMF-4117

## <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			

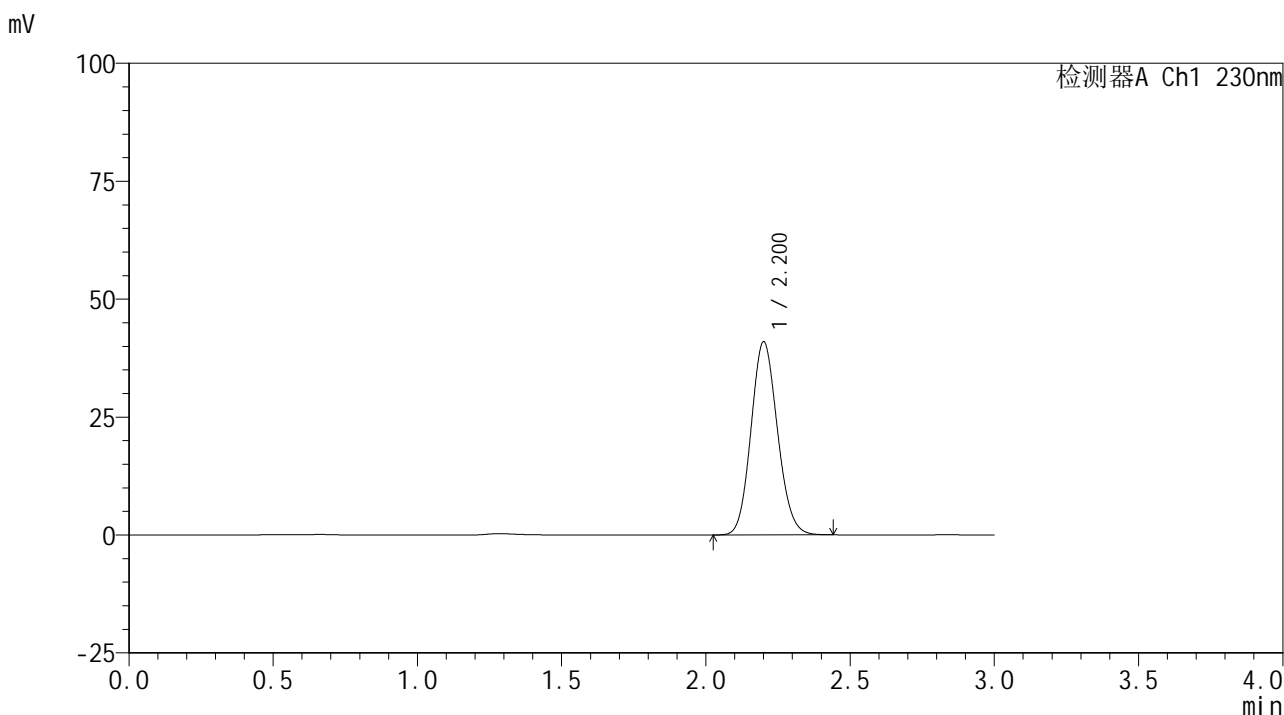


# SMF-4117

## <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 - 0-8/18-83-2 - cbzj-F66942p-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 : 2-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/11/15 17:56:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 14:47:41 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	2.200	261633	100.000	40820	2736	1.114	--
总计		261633	100.000	40820			



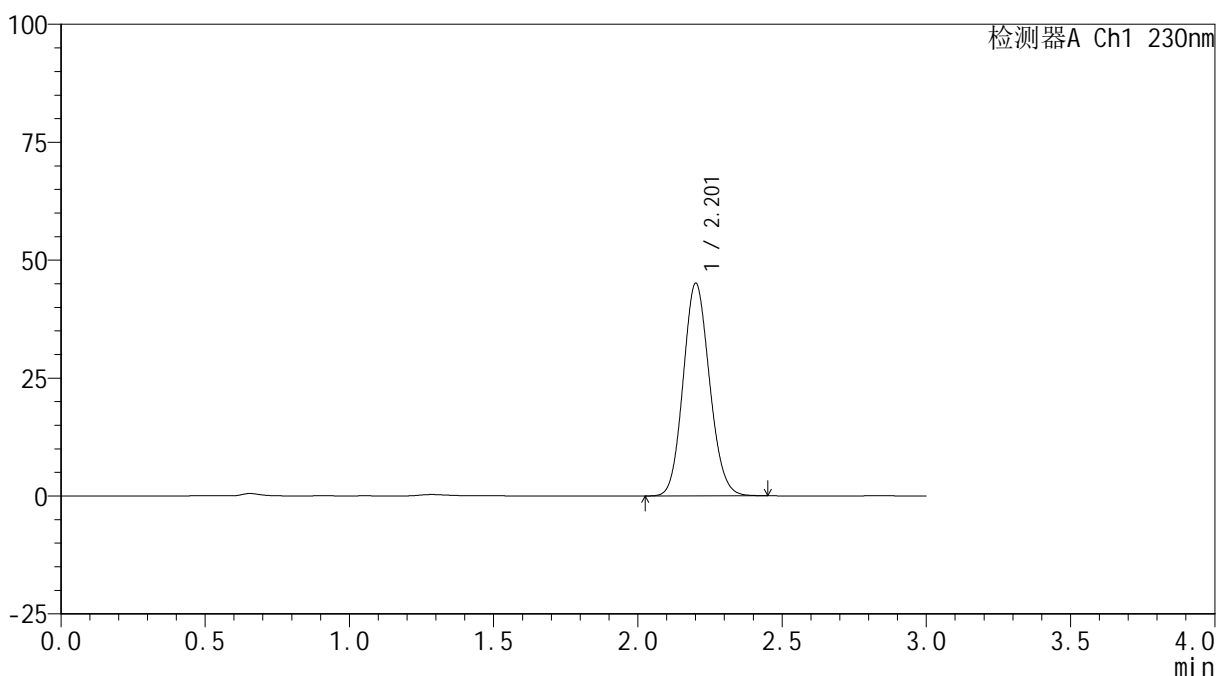
# SMF-4117

## <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 - 0-8/18-84-2 - 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  $\mu$ l 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>

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	286673	100.000	44907	2766	1.112	--
总计		286673	100.000	44907			



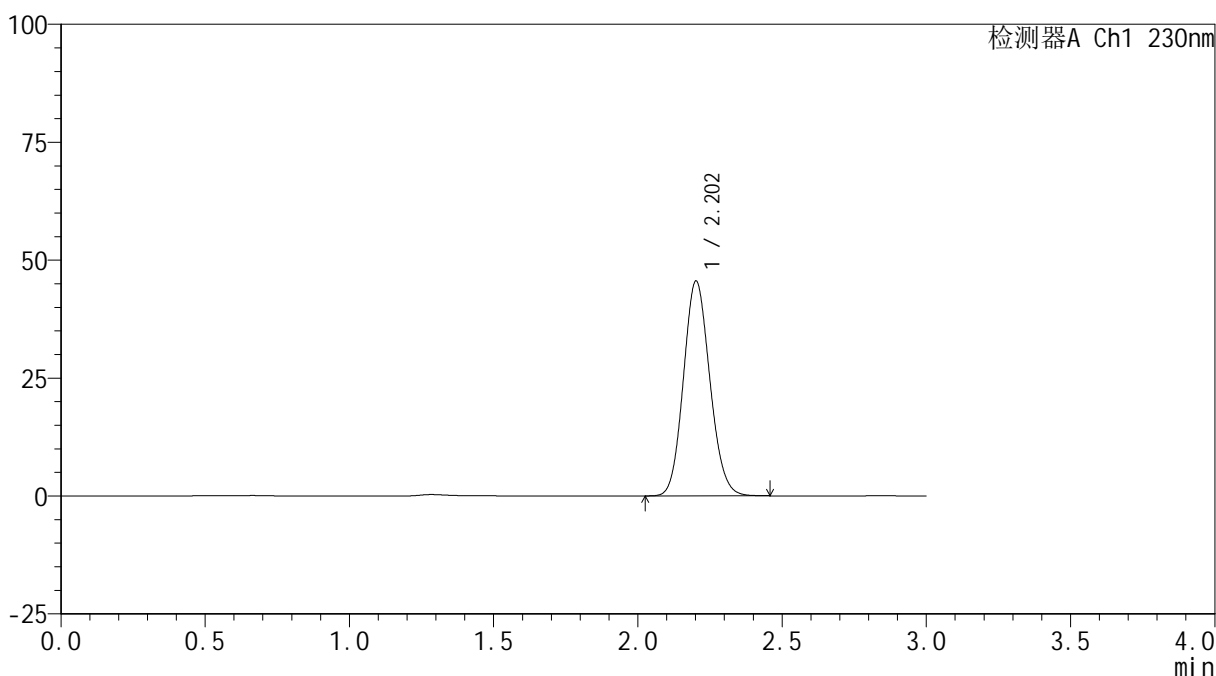
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4117 - 0-8/18-85-2 - 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  $\mu$ l 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>

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	290802	100.000	45426	2747	1.114	--
总计		290802	100.000	45426			

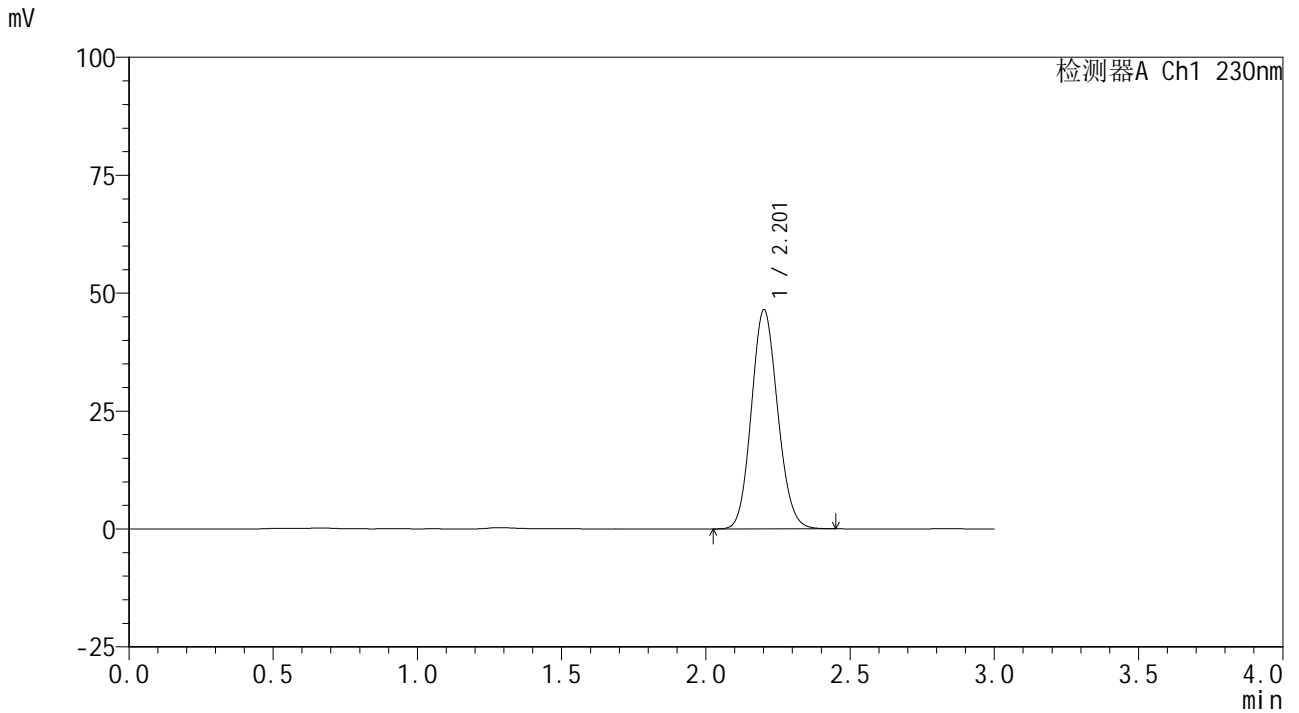


# SMF-4117

## <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			

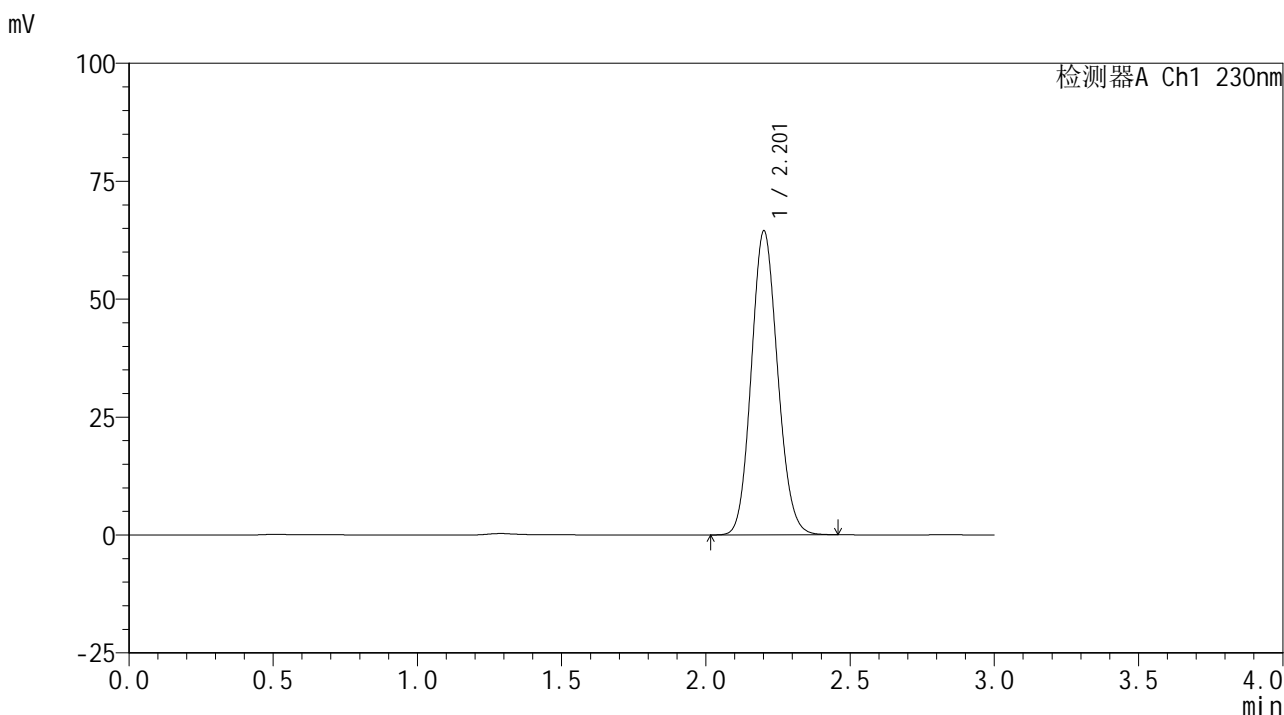


# SMF-4117

## <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			

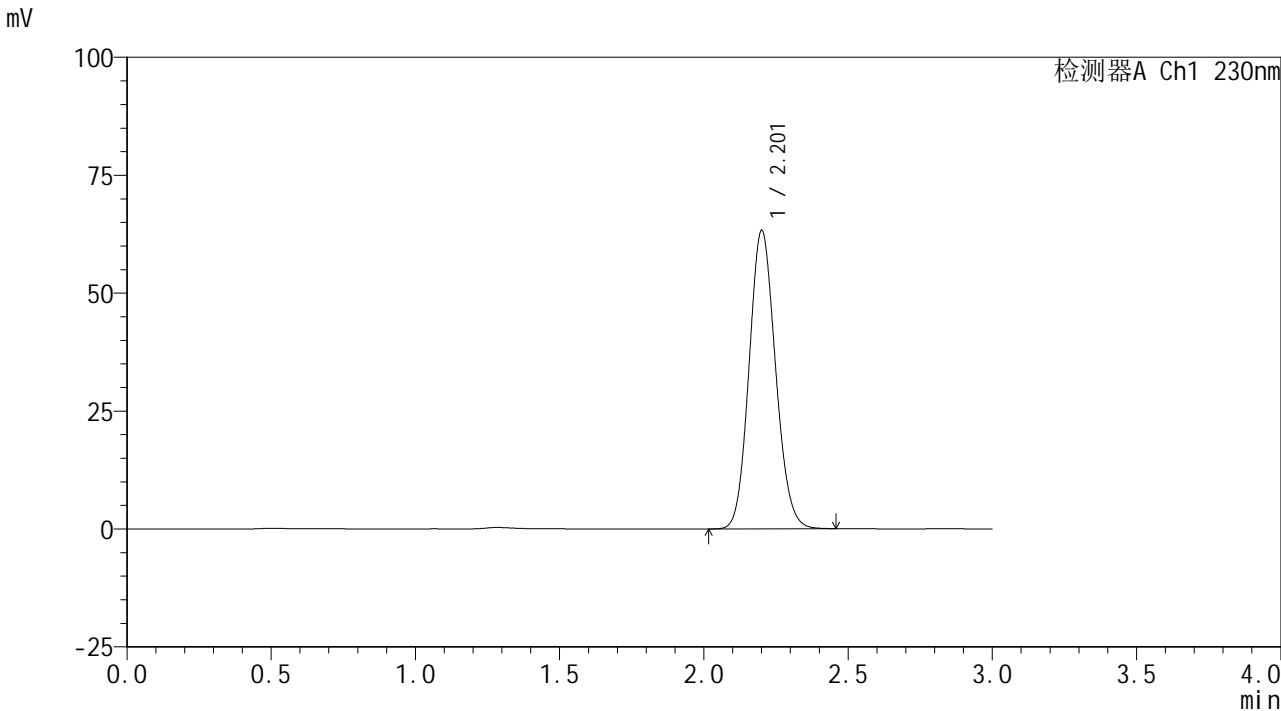


# SMF-4117

## <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			

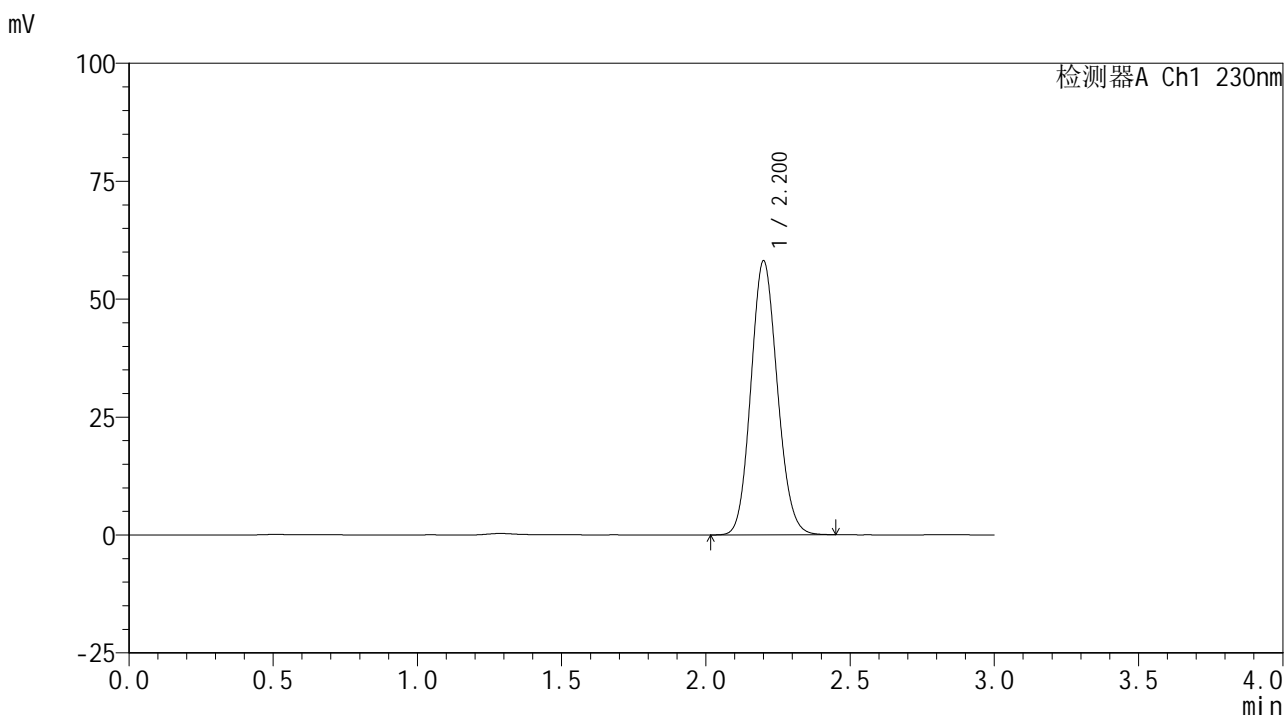


# SMF-4117

## <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			

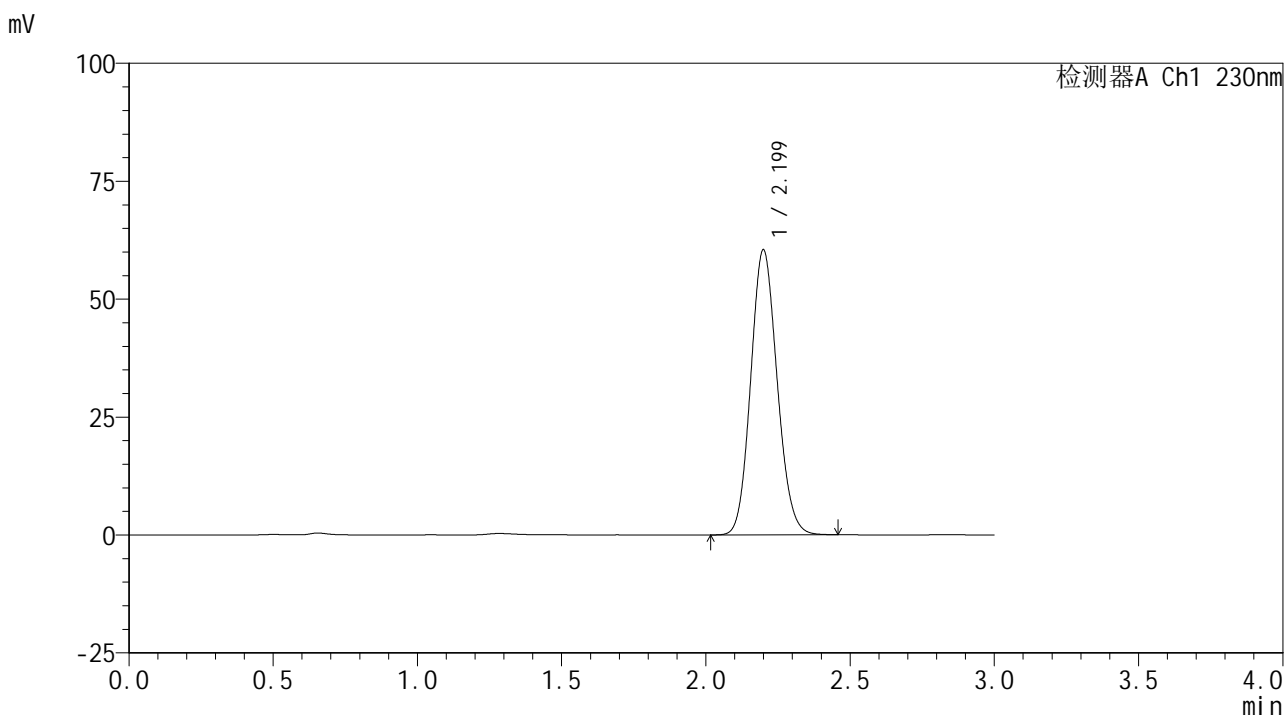


# SMF-4117

## <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			

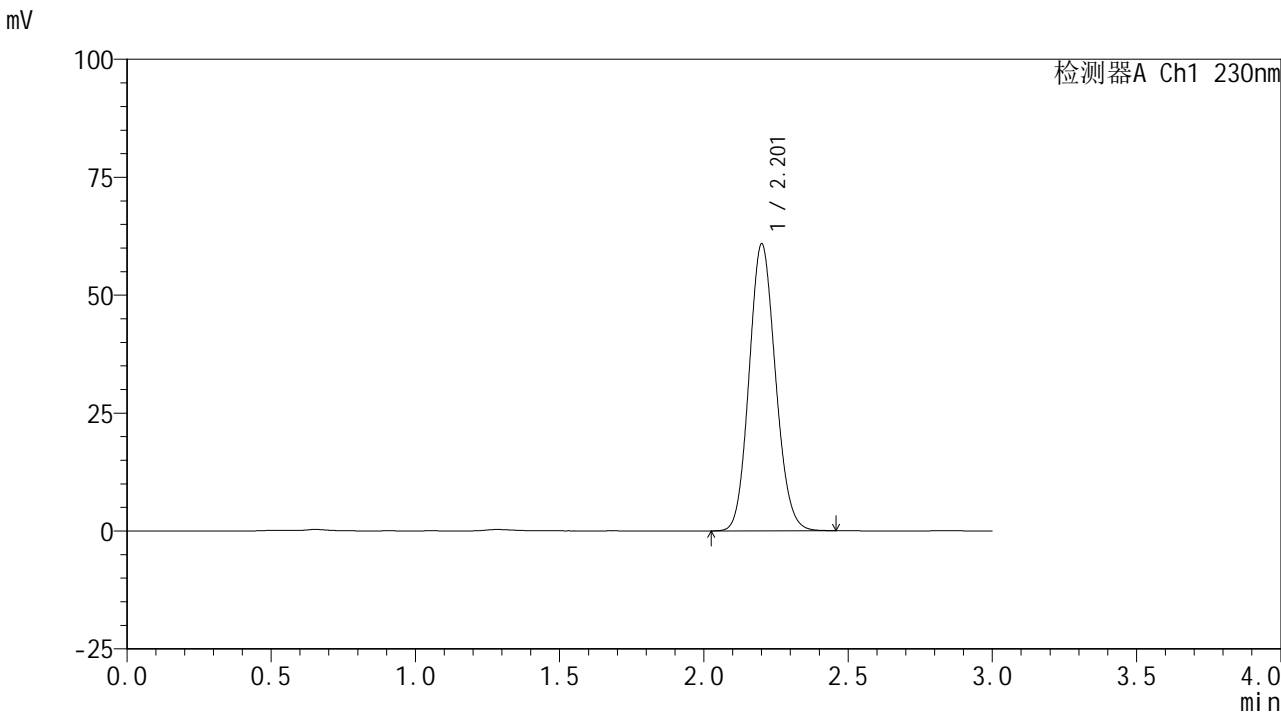


# SMF-4117

## <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			

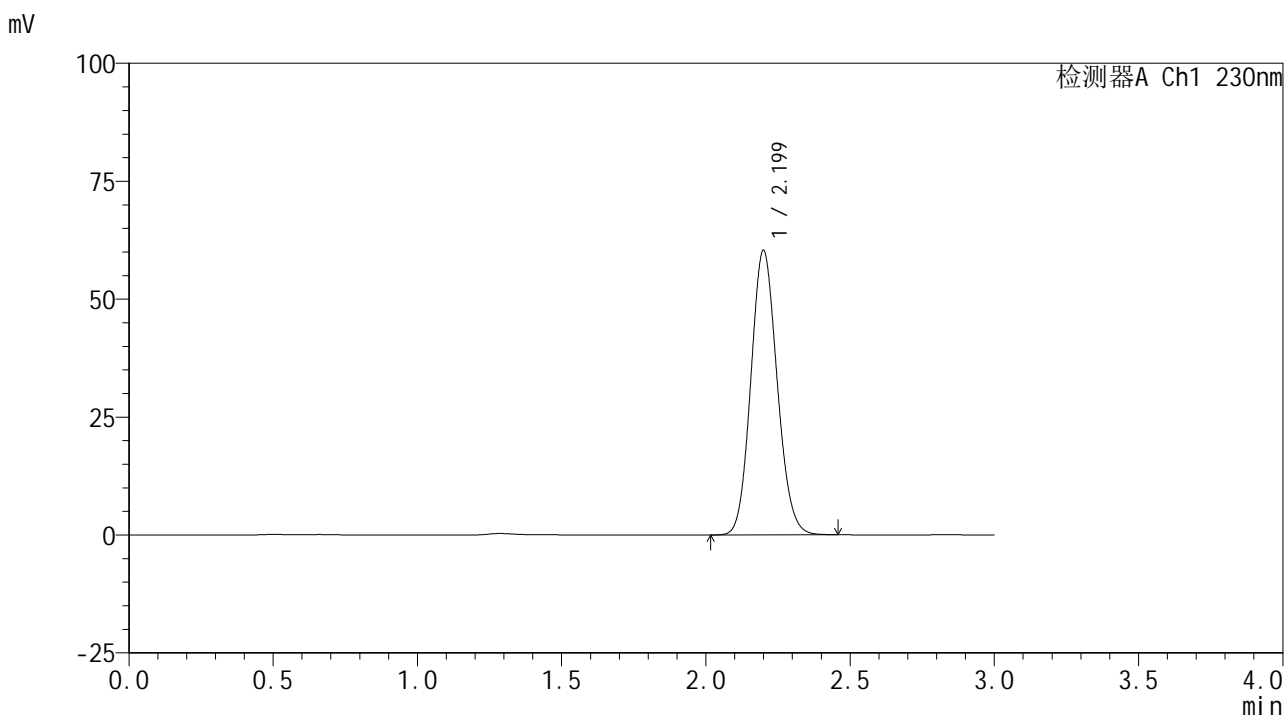


# SMF-4117

## <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			

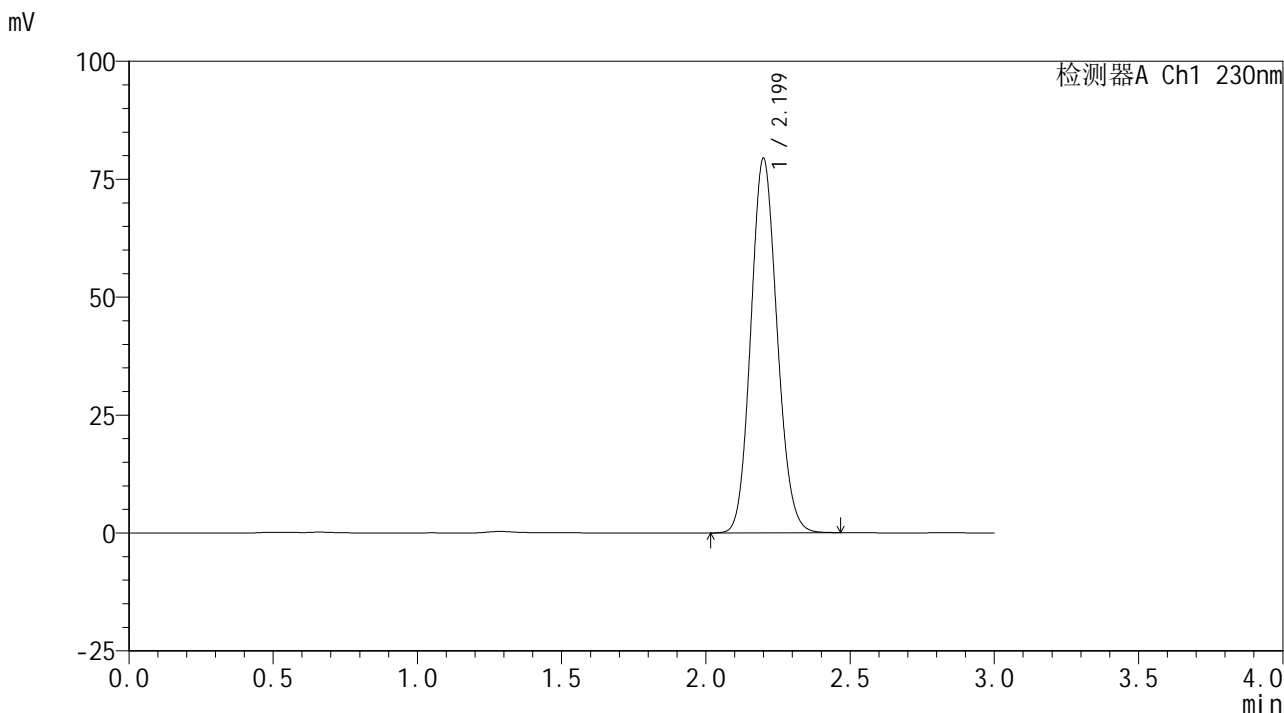


# SMF-4117

## <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			

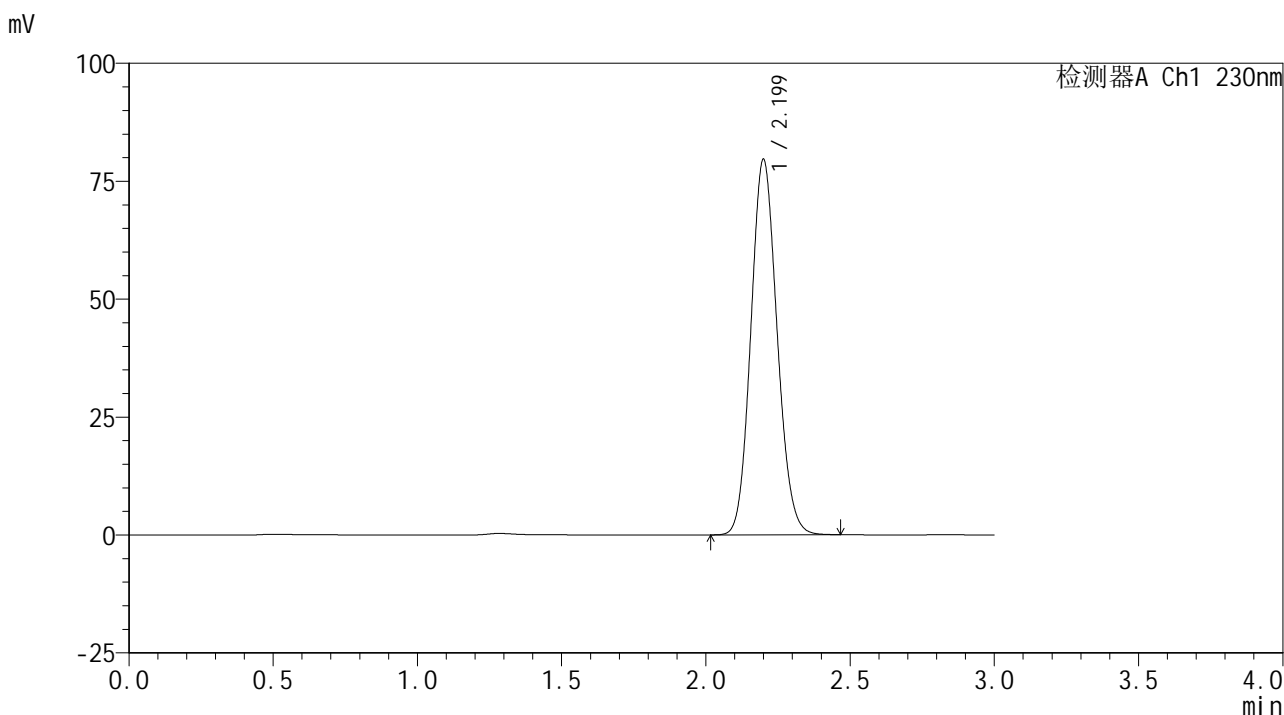


# SMF-4117

## <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			

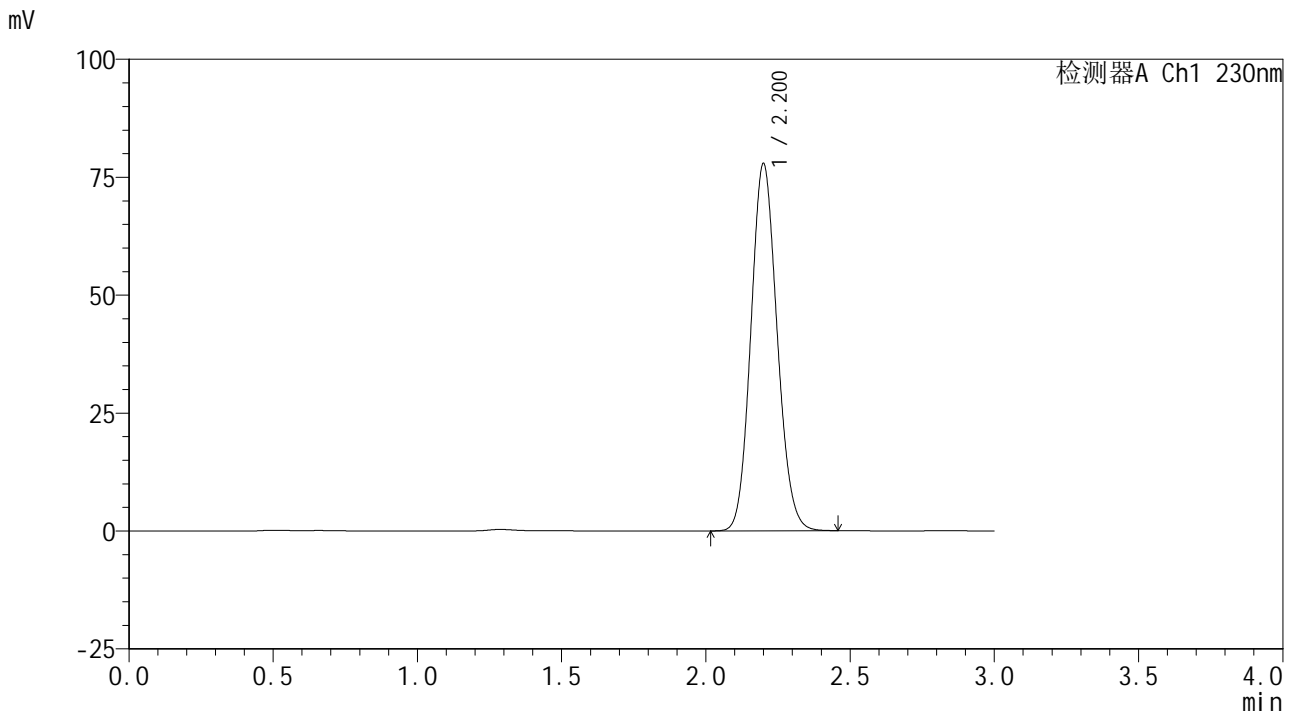


# SMF-4117

## <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			

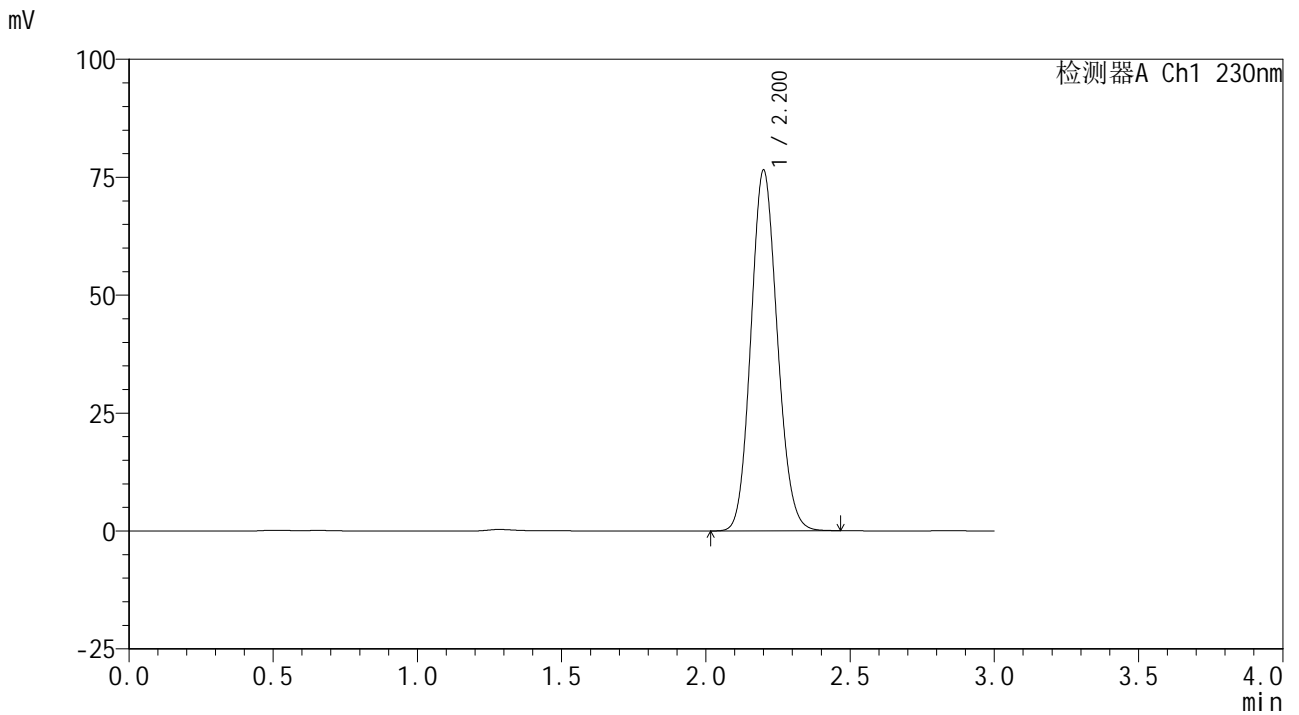


# SMF-4117

## <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			

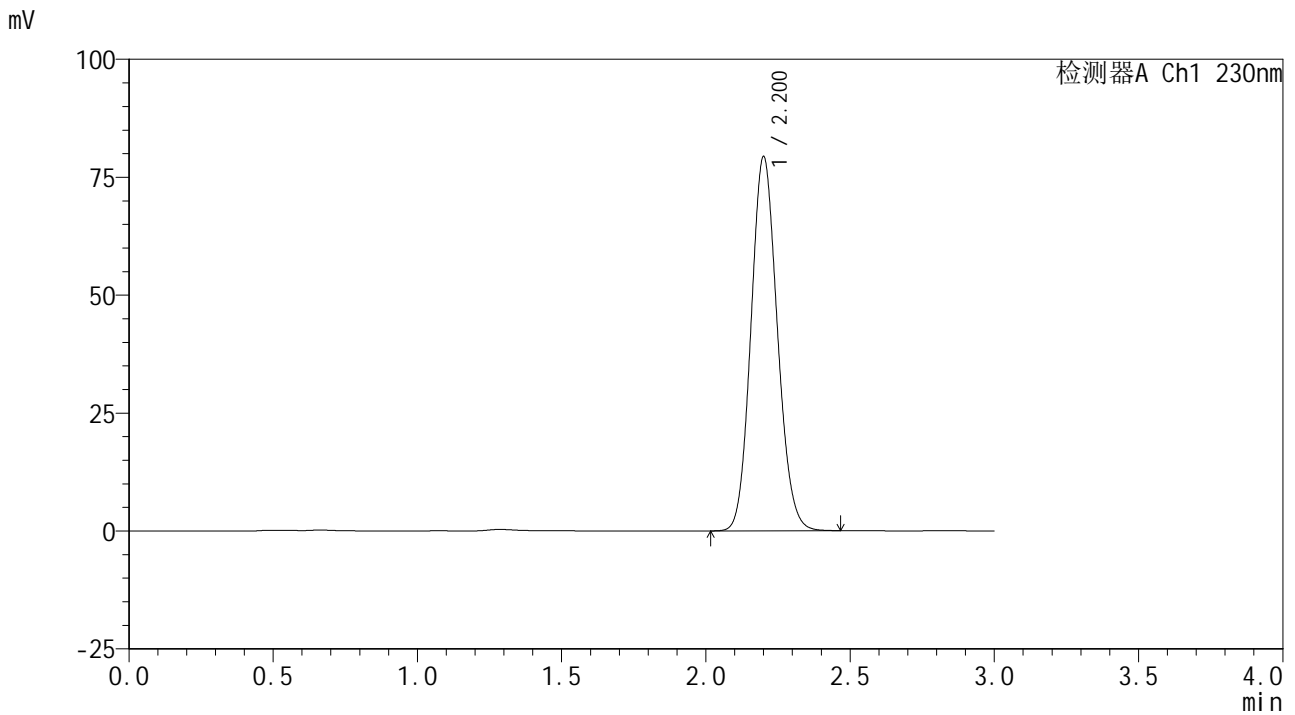


# SMF-4117

## <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			

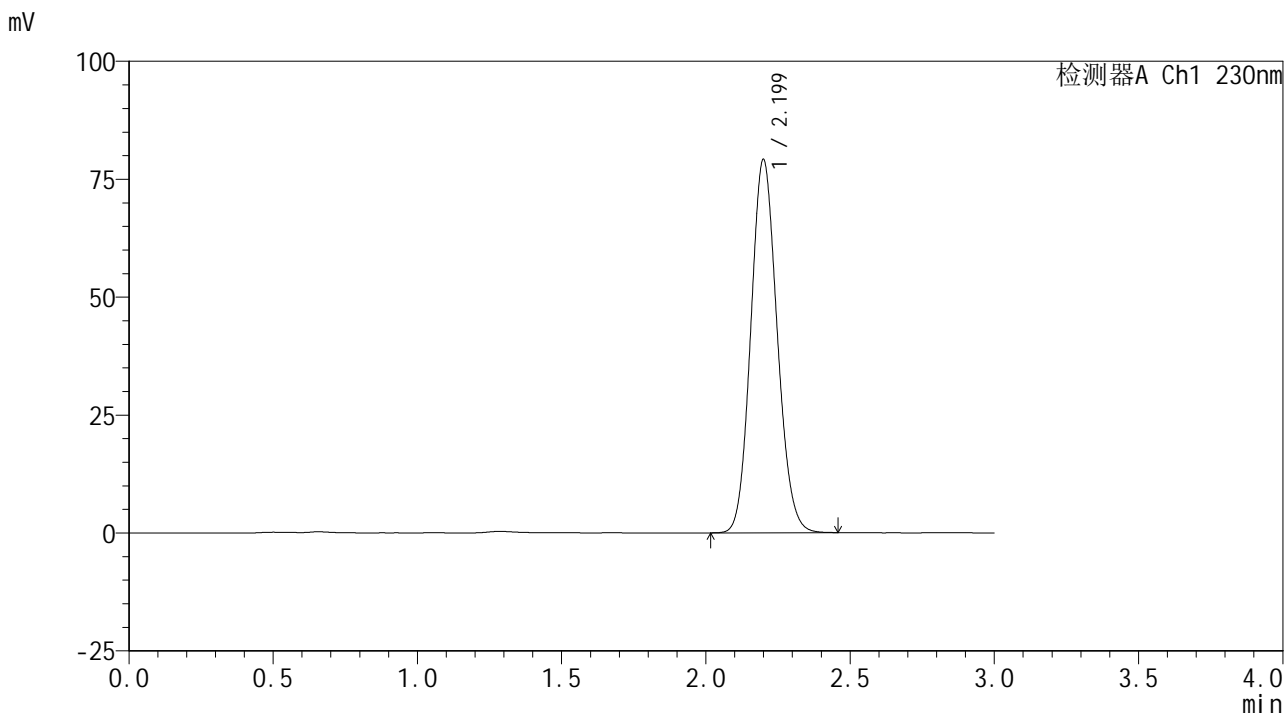


# SMF-4117

## <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			

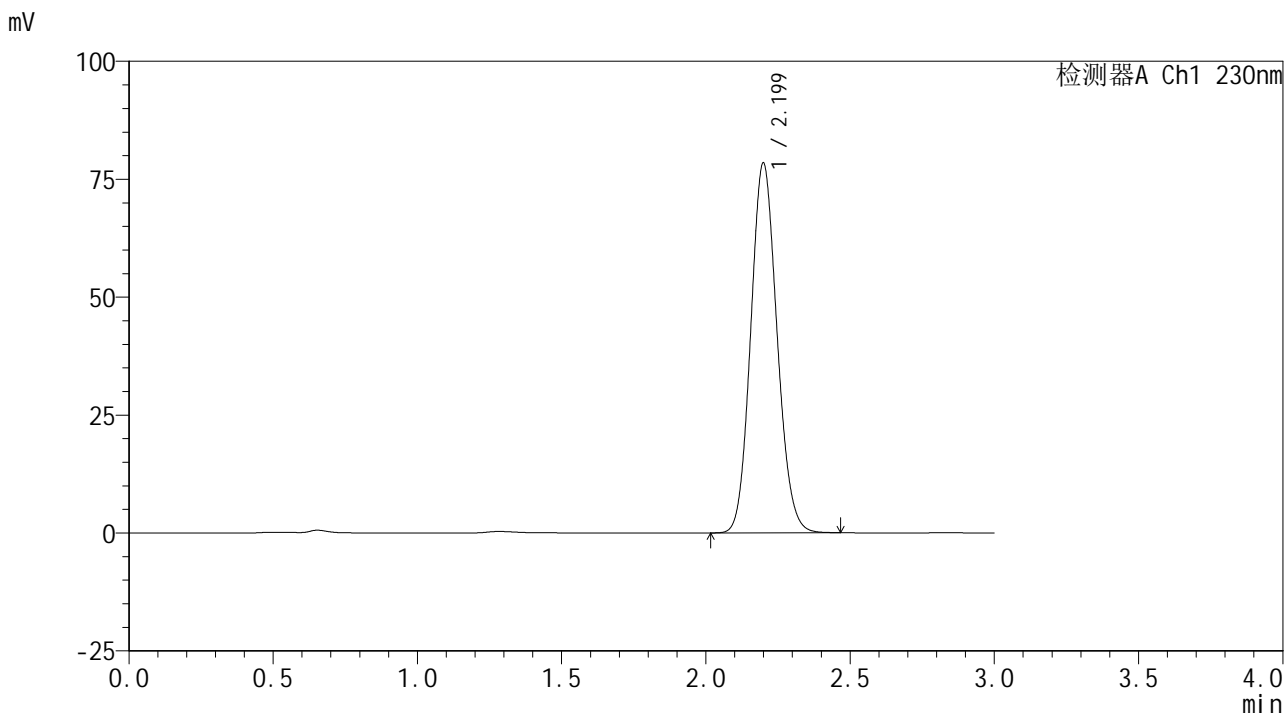


# SMF-4117

## <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			

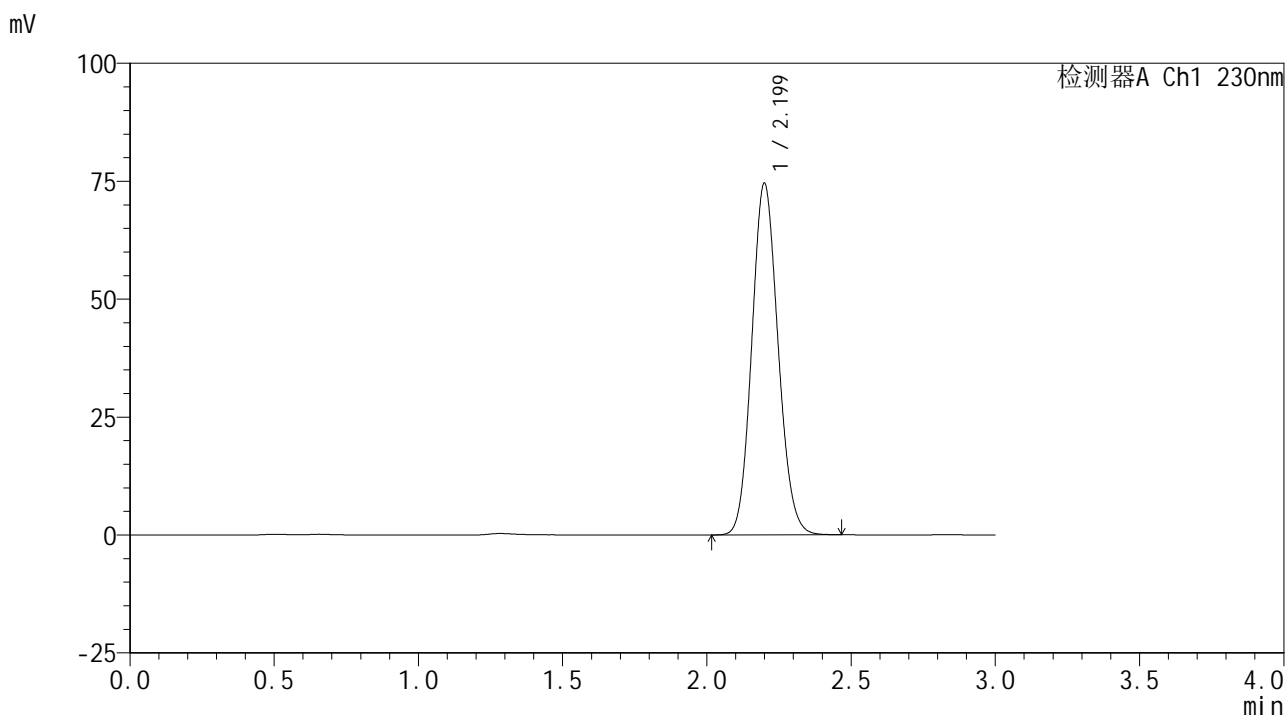


# SMF-4117

## <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			

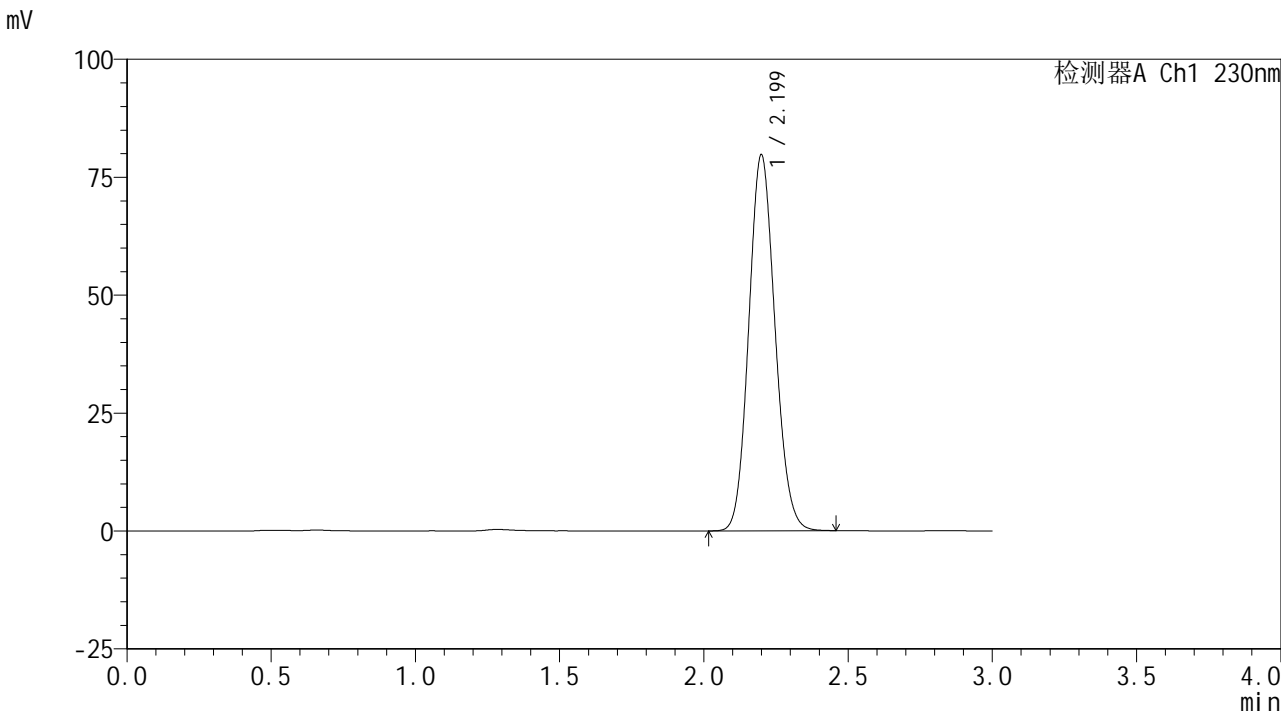


# SMF-4117

## <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			

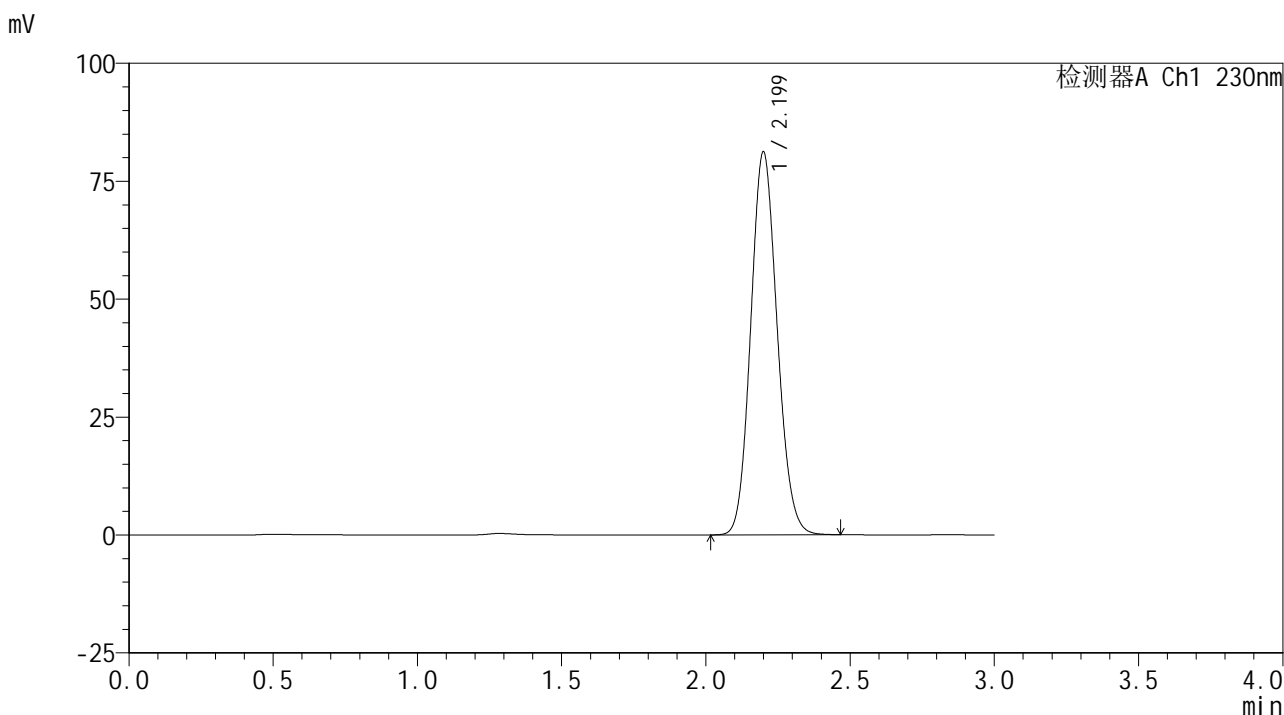


# SMF-4117

## <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			

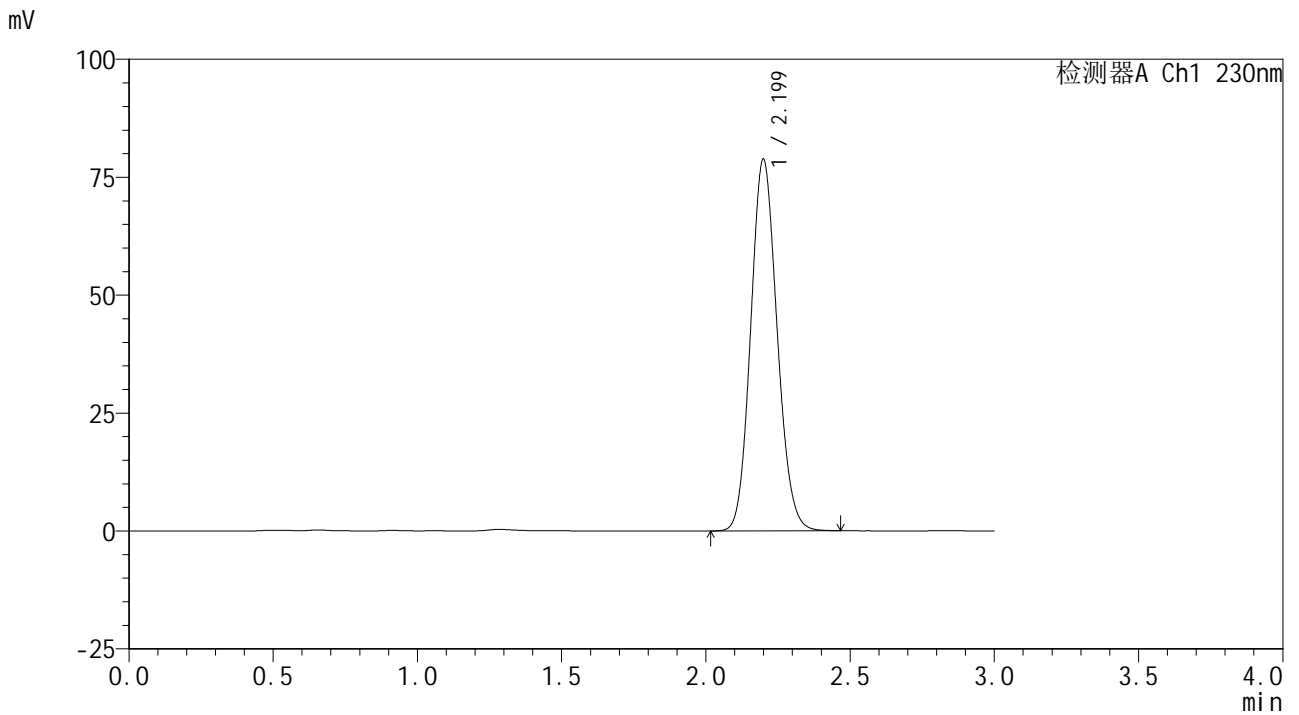


# SMF-4117

## <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			

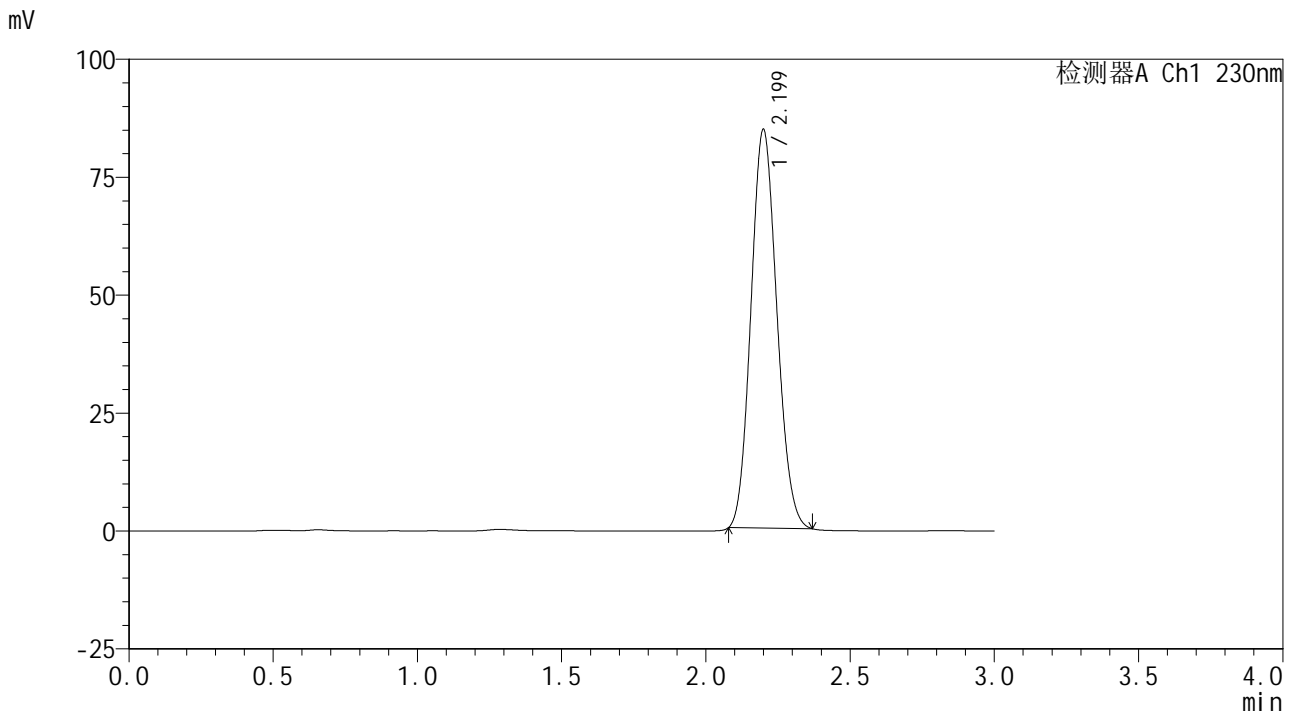


# SMF-4117

## <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			

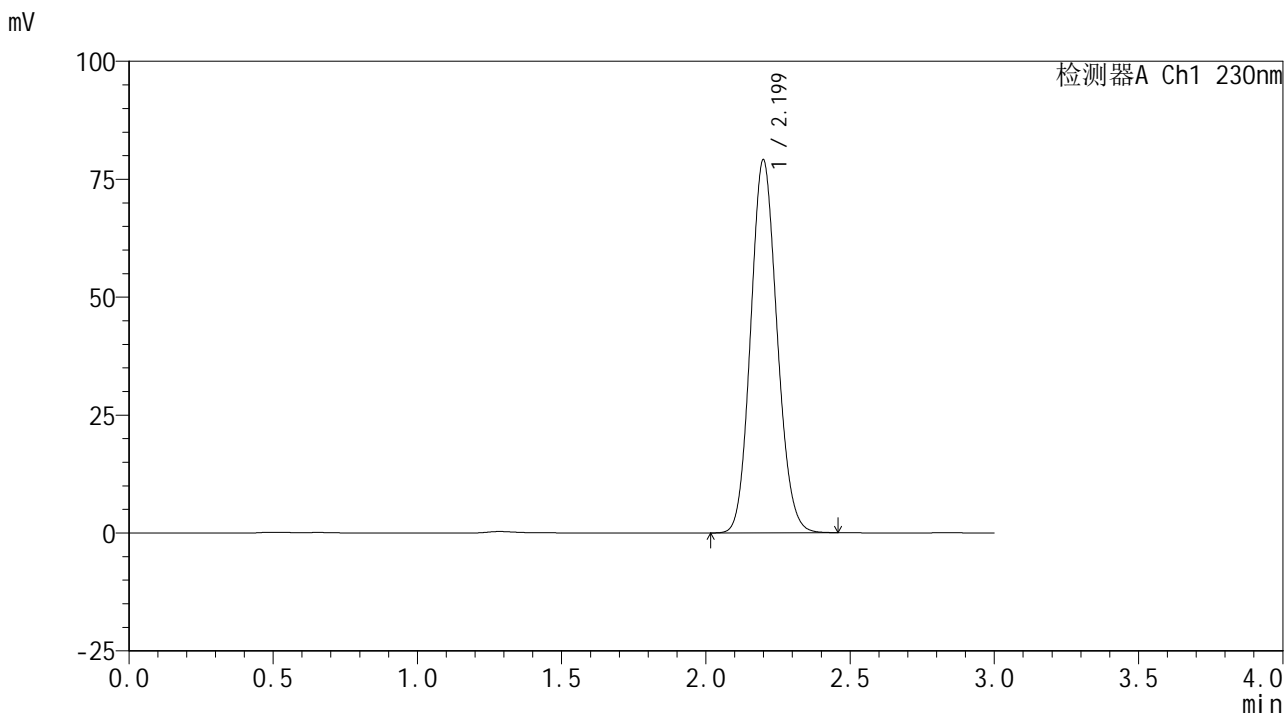


# SMF-4117

## <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			

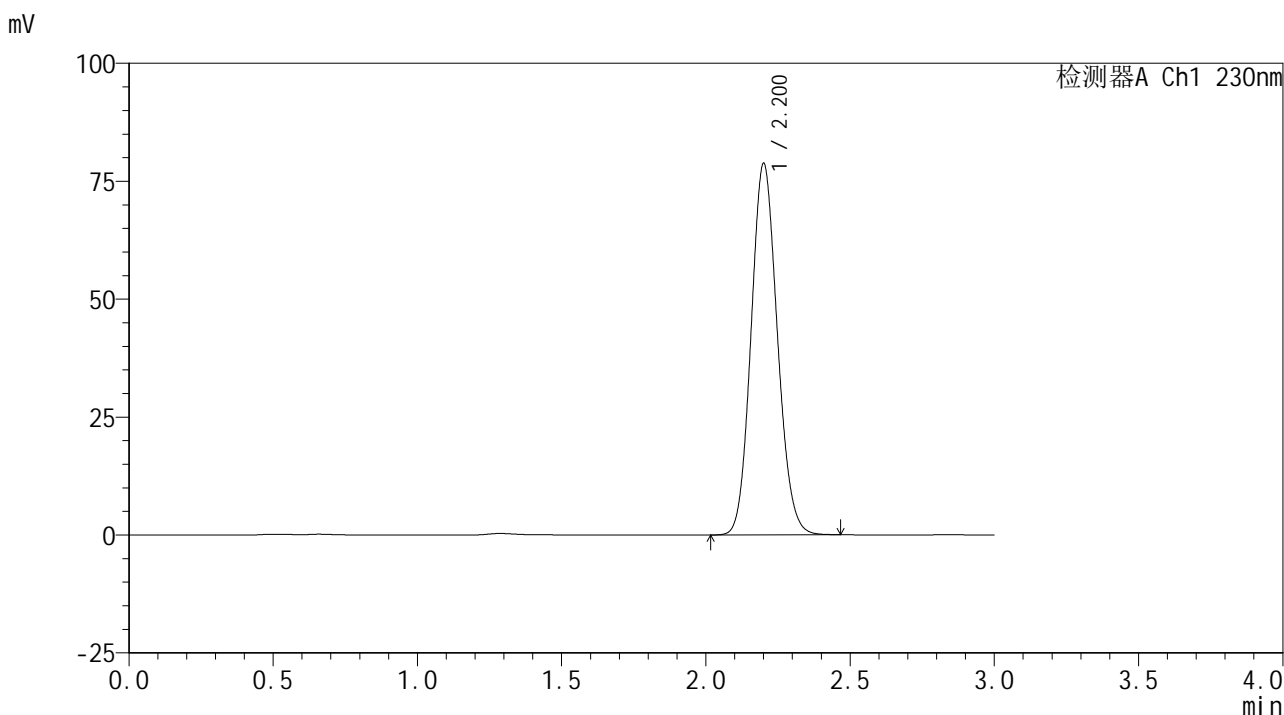


# SMF-4117

## <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			

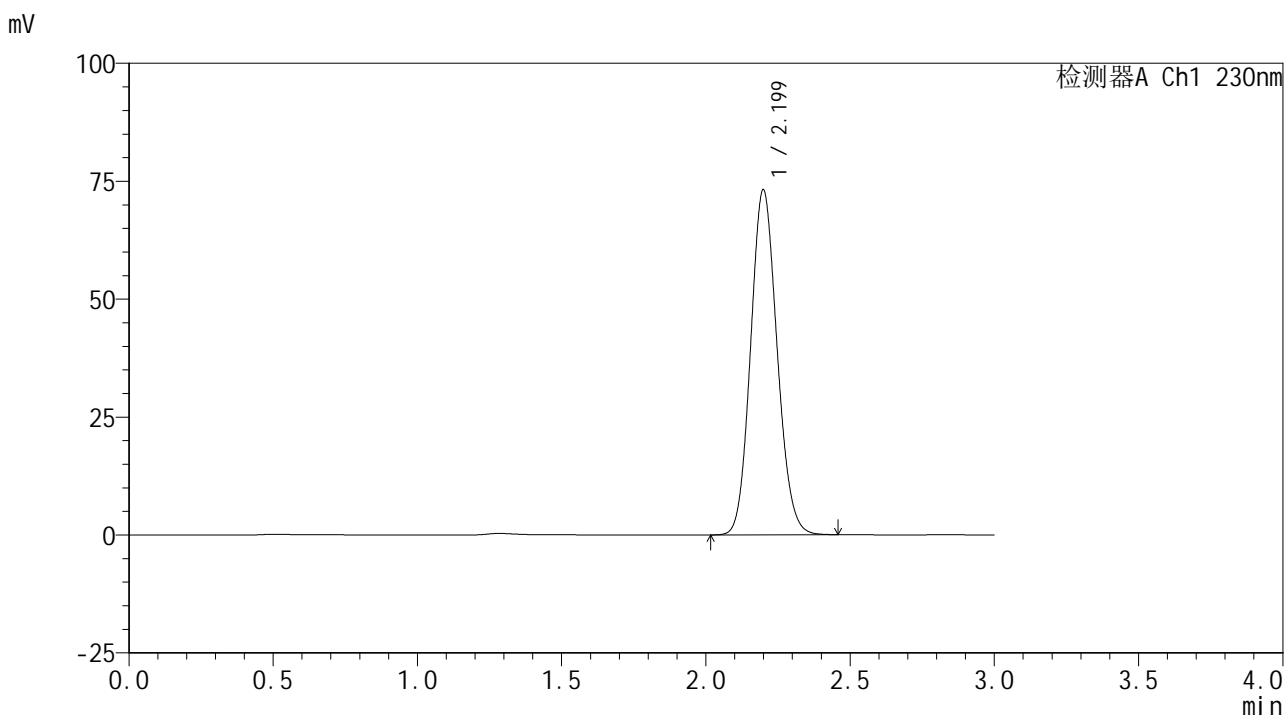


# SMF-4117

## <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			



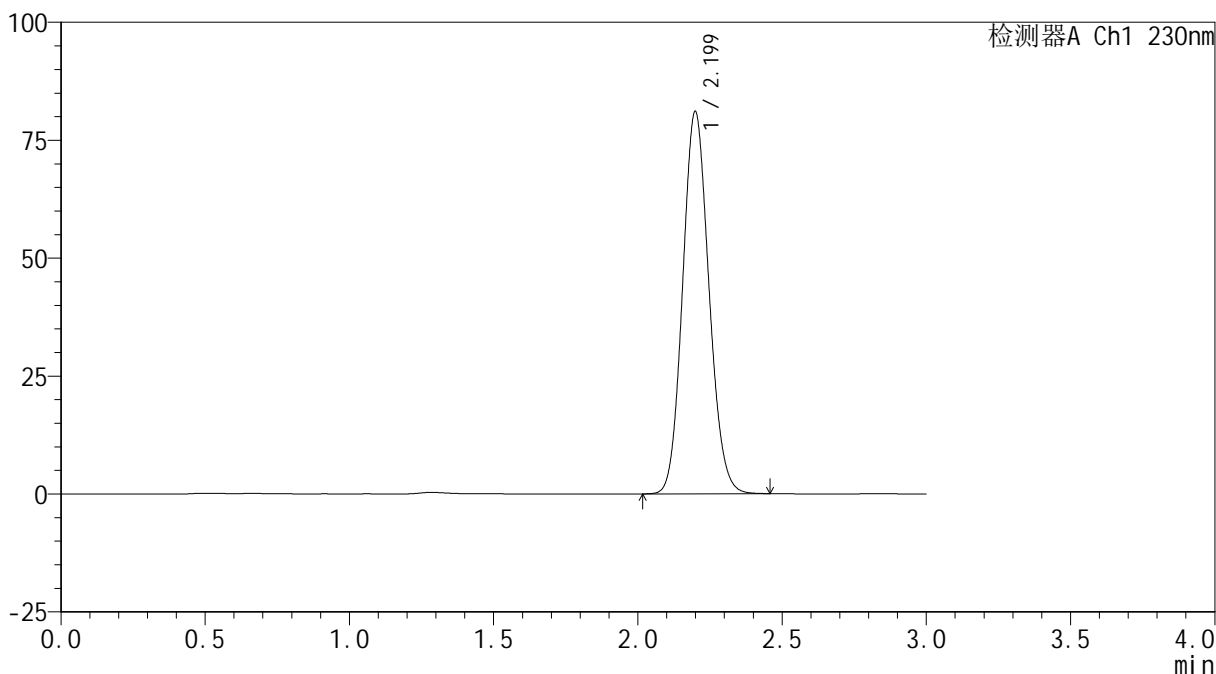
# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 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  $\mu$ l 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>

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	2.199	514368	100.000	80966	2770	1.111	--
总计		514368	100.000	80966			

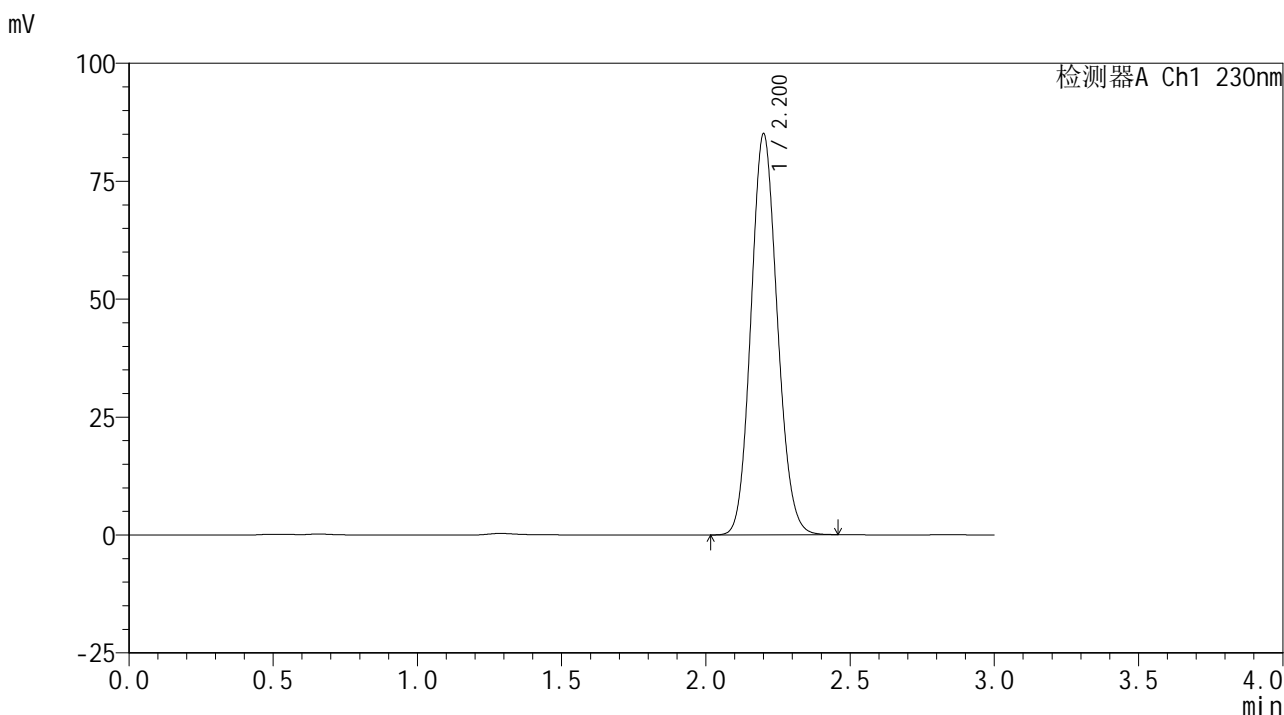


# SMF-4117

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°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 μl      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			

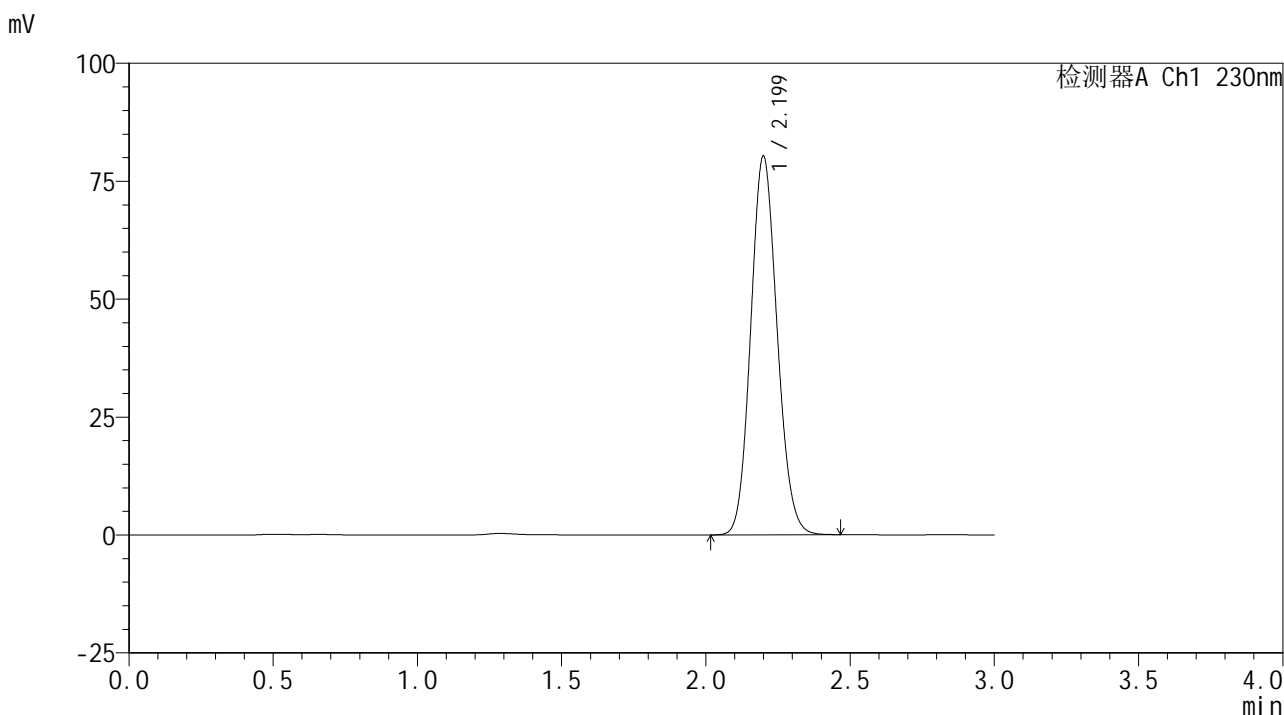


# SMF-4117

## <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			

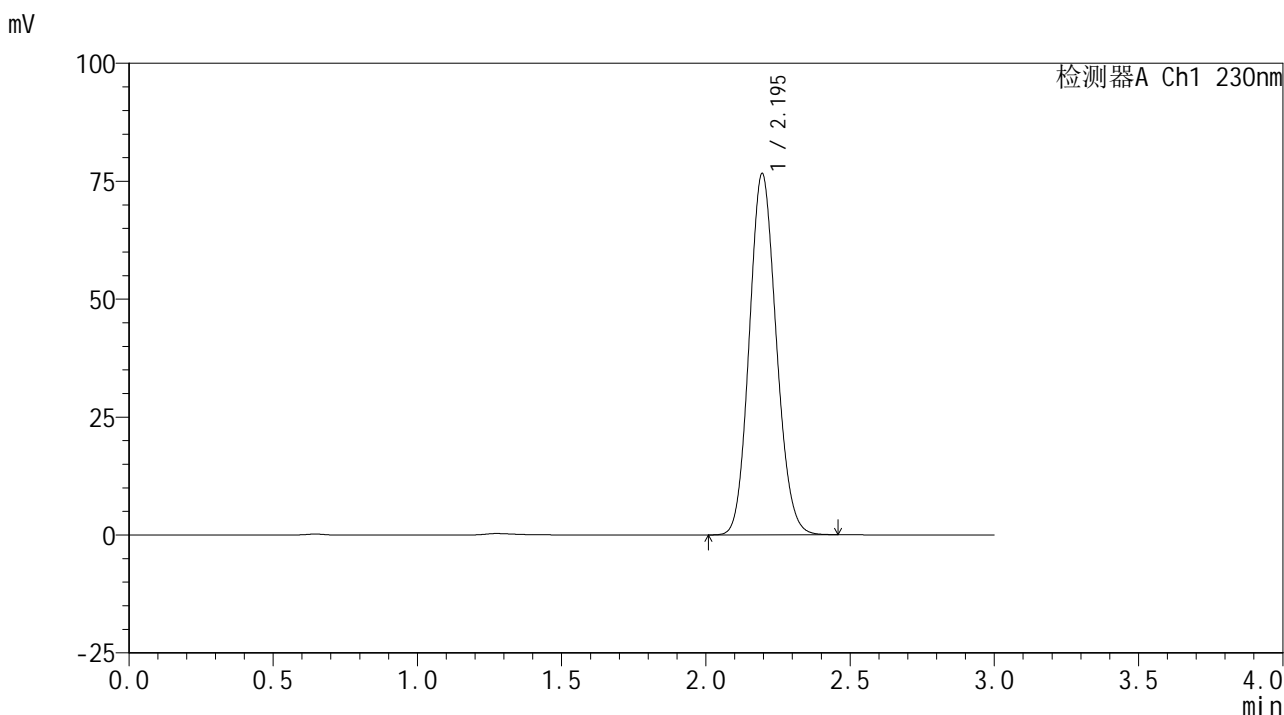


# SMF-4117

## <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			

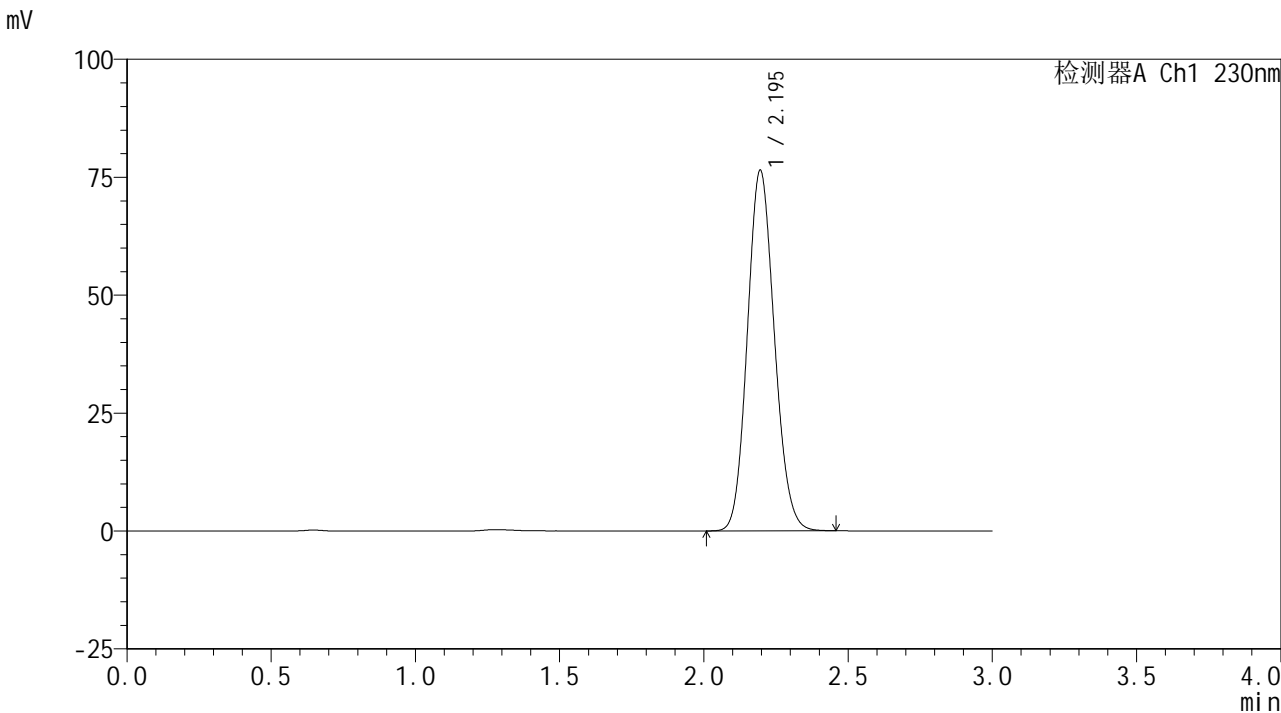


# SMF-4117

### <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			